



708



А 9849
1916
F. B. eg

ДЕПАРТАМЕНТЪ ЗЕМЛЕДѢЛІЯ.

Л. С. БЕРГЪ.

Профессоръ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

РЫБЫ

ПРѢСНЫХЪ ВОДЪ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ.

Съ 365 рисунками и картой.

L. S. BERG.

LES POISSONS DES EAUX DOUCES DE LA RUSSIE.



МОСКВА.

1916.

Іл альб

МОСКА.

Типографія Т-ва Рябушинськихъ, Путинковскій пер., собствен. дому.
1916.

Предисловие.

Въ настоящей работе описываются все пресноводные рыбы, найденные на территории Российской Империи. Кроме того, приняты во внимание все рыбы, водящіяся въ бассейнахъ Амура, Туменъ-ула, Торнео, а также въ дельтѣ Дуная. Если отбросить сиговъ, то настоящая книга можетъ служить опредѣлителемъ почти для всей фауны рыбъ Скандинавіи, Англіи, Германіи, Австріи и бассейна Дуная. Охватываемая такимъ образомъ площадь составитъ свыше 25 милл. квадратныхъ километровъ, т.-е. больше всей Сѣверной Америки и немногого меньше Африки.

При составленіи этой книги имѣлось въ виду дать *краткое* руководство къ опредѣленію нашихъ рыбъ. Поэтому въ подробности не представлялось возможнымъ входить, тѣмъ болѣе, что почти все описанія снабжены рисунками. Что касается выбора цитатъ, то авторъ руководился слѣдующими основаніями: 1) всегда приводится ссылка на работу, где данная форма описана впервые, 2) указываются работы, где имѣется наиболѣе обстоятельное описание, где приведена литература и синонимика и где даны хорошие рисунки, 3) отмѣчаются наиболѣе важныя работы по біологии, 4) иногда дѣлаются ссылки на отдѣльныя работы, въ которыхъ сообщаются новыя мѣстонахожденія, значительно расширяющія извѣстную ранѣе область распространенія формы. Главнѣйшіе синонимы всюду приведены, въ детали же относительно синонимики вдаваться было невозможно, и за подробностями приходится отослать къ «Фаунѣ Россіи» и другимъ сводкамъ.

По біологии, согласно плану, нужно было ограничиться самыми краткими свѣдѣніями¹⁾. Нѣсколько подробнѣе авторъ остановился на лососевыхъ, угряхъ и нѣк. другихъ формахъ, относительно коихъ имѣются новыя наблюденія, кореннымъ образомъ мѣняющія старыя представления.

Изъ описываемыхъ видовъ авторъ не имѣлъ въ своихъ рукахъ только слѣдующихъ: *Dallia pectoralis* (нѣть ни въ одномъ русскомъ музѣ), *Gobio chankaensis*, *Acheilognathus chankaensis* (обоихъ этихъ видовъ нѣть ни въ одномъ музѣ) и *Alburnoides taeniatus*.

Наиболѣе слабо разработанной частью этой работы является та, где описаны виды сиговъ, населяющихъ бассейны Ладожского и Онежского озеръ.

¹⁾ Этимъ вопросамъ авторъ предполагаетъ посвятить особую книгу.

Хотя авторъ и просмотрѣлъ коллекціи сиgovъ изъ этихъ озеръ, хранящіяся въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ¹⁾, но здѣсь требуется специальная монографическая обработка. Если бы отложить опубликованіе настоящей работы до того времени, когда появилось бы подобное описание сиgovъ, то я боюсь, что выхода въ свѣтъ «Рыбъ прѣсныхъ водъ Россіи» пришлось бы ждать очень долго, а между тѣмъ нужда въ такомъ опредѣлителѣ весьма велика, какъ я знаю по опыту моей преподавательской дѣятельности въ Московскомъ Сельскохозяйственномъ Институтѣ.

Если бы эта работа — результатъ двадцати лѣтъ занятій надъ рыбами Россіи — послужила толчкомъ къ болѣе детальному изученію фауны рыбъ нашего отечества, то авторъ считалъ бы свою задачу исполненной.

Въ заключеніе считаю своимъ долгомъ выразить глубочайшую благодарность Департаменту Земледѣлія, отпутившему средства на печатаніе этой работы. Весьма признателенъ также Физико-Математическому Отдѣленію Имп. Академіи Наукъ и акад. Н. В. Насонову за любезное разрѣшеніе воспользоваться клише рисунковъ изъ моей работы «Фауна Россіи. Рыбы», томы I и III (изд. Акад. Наукъ).

Обстоятельства военного времени являются причиной того, что эту книгу не удалось издать въ такомъ видѣ, какъ предполагалось ранѣе.

Рисунки № 1—3, 5—8, 10—13, 21—28, 30—34, 95, 96, 100—103, 106—111, 113—115, 117—141, 143—199, 201—230 и 244 заимствованы изъ моей работы «Рыбы», т. I, т. III въ изданіи Академіи Наукъ «Фауна Россіи».

Рисунки № 40—42, 44, 46—49 заимствованы изъ моей работы «Каспійскія сельди», изд. Деп. Земл.

Рисунки № 231, 232, 264—266, 269—273, 349—350 заимствованы изъ моей работы «Рыбы Туркестана», изд. Туркест. Отд. II. Рус. Геогр. О.

Рисунки № 252, 257, 283—288, 293, 295, 321 заимствованы изъ моей работы «Рыбы бассейна Амура» (Зап. Акад. Наукъ).

Рисунокъ № 278 — изъ моей статьи въ Изв. Акад. Наукъ, 1906.

Рисунки № 326—344 изъ моей работы: *Cataphracti des Baikalsees*, 1907.

Рисунки № 17, 18, 36—38 изъ книги В. К. Солдатова. «Біологія осетровыхъ Амура»²⁾, № 61 изъ книги «Біологія лососевыхъ Амура» того же автора.

Рисунки № 19, 20, 29, 35, 43, 69, 112, 281, 291—2, 296, 302, 348, 359 изъ книги «Ichtiolegia României» Гр. Аптины.

Рисунки № 345—6 изъ книги проф. Коротнева: Die Comephoriden des Baikalsees.

Рисунки № 39, 59 изъ книги К. О. Кесселя: Рыбы Араво-Касп.-Ионт. обл., 1877.

¹⁾ Нѣкоторую помощь оказали въ этомъ отношеніи рукописные замѣтки И. С. Полякова о сиахъ, снабженные недурными рисунками. Нѣкоторыми изъ послѣднихъ я воспользовался (рис. № 73, 77, 82—84, 86, 88).

²⁾ В. К. Солдатовъ любезно присласть мнѣ оригиналами этихъ рисунковъ, а равно корректурные листы своей книги еще до выхода ея въ свѣтъ.

Рисунокъ № 325 изъ книги П. Ю. Шмидта: Рыбы вост. морей Россіи, 1904.

Рисунки № 51, 75 изъ книги: S m i t t. Salmonider.

Рисунки № 52, 53, 56, 68, 76, 90, 92, 105, 142, 262, 297, 317, 354, 356 изъ книги: S m i t t. Scandinav. Fishes.

Рисунки № 54, 55 изъ статьи К. Д а н л о малькахъ лососевыхъ.

Рисунки № 62—67 изъ работы Е v e g m a n n and G o l d s b o r o u g h. Fishes of Alaska.

Рисунки № 97—99 изъ работы И. Ф. П р а в д и п а въ Мат. къ позн. русс. рыбол., IV, в. 9.

Рисунокъ № 104 изъ статьи Н. А. Варпаховскаго объ Oreoleucus.

Рисунокъ № 274 изъ статьи С. М. Г е р ц е н ш т е й на въ Тр. СПб. О. Ест., XIX.

Рисунки № 294, 360—365 изъ книги: D. J o r d a n. Guide to the study of fishes, 1904.

Рисунки № 309, 313—4 изъ статьи J o r d a n and S n y d e r въ Proc. U. S. Nat. Mus.

Рисунки № 4, 9, 14—16, 45, 50, 57, 58, 60, 70—74, 77—89, 91, 93—94, 116, 200, 233—243, 245—251, 253—256, 258, 261, 263, 267—8, 275—7, 279, 280, 282, 289—290, 298—301, 303—308, 310—12, 315—6, 318—20, 322—4, 347, 351—3, 355, 357—8 являются оригиналными. Большая часть ихъ, а равно почти всѣ, заимствованные изъ другихъ моихъ работъ, сдѣланы художникомъ В. В. Р е д з ъ к о, немногія—художницей О. М. С о м и н о й (№ 116, 233—235, 238—40, 249, 267—8).

Москва. Сельскохозяйственный Институтъ. 9 апрѣля 1916 г.

Оглавление.

Некоторые данные по остеологии рыбъ	VII
Система рыбъ	XII
О таксономическихъ единицахъ	XVII
Правила научной номенклатуры	XIX
Объяснение некоторыхъ терминовъ и сокращений	XXI
Искусственная таблица для определенія семействъ прѣноводныхъ рыбъ Россіи	XXIII
Семейство I. Petromyzonidae	
» II. Acipenseridae	1
» III. Clupeidae	7
» IV. Salmonidae	21
» V. Osmeridae	33
» VI. Salangidae	105
» VII. Catostomidae	111
» VIII. Cyprinidae	112
» IX. Cobitidae	114
» X. Siluridae	337
» XI. Bagridae	359
» XII. Sisoridae	363
» XIII. Anguillidae	370
» XIV. Umbridae	372
» XV. Esocidae	374
» XVI. Dalliidae	376
» XVII. Ophicephalidae	378
» — Atherinidae	379
» XVIII. Mugilidae	381
» XIX. Serranidae	382
» XX. Percidae	387
» XXI. Eleotridae	391
» XXII. Gobiidae	406
» XXIII. Cottidae	408
» XXIV. Cottocomorphidae	429
» XXV. Comephoridae	442
» XXVI. Gasterosteidae	456
» XXVII. Pleuronectidae	457
» XXVIII. Symbranchidae	465
» XXIX. Gadidae	473
» XXX. Syngnatidae	473
Таблица распространения прѣноводныхъ рыбъ Россіи по рѣчнымъ бассейнамъ	477
	484
Раздѣленіе территории Россіи на зоогеографическія области на основаніи распространенія прѣноводныхъ рыбъ	506
Указатель главнѣйшей литературы по систематикѣ и распространению прѣноводныхъ рыбъ Россіи	530
Исправленія и дополненія	536
Указатель латинскихъ названий	537
Указатель русскихъ и иностранныхъ названий	558

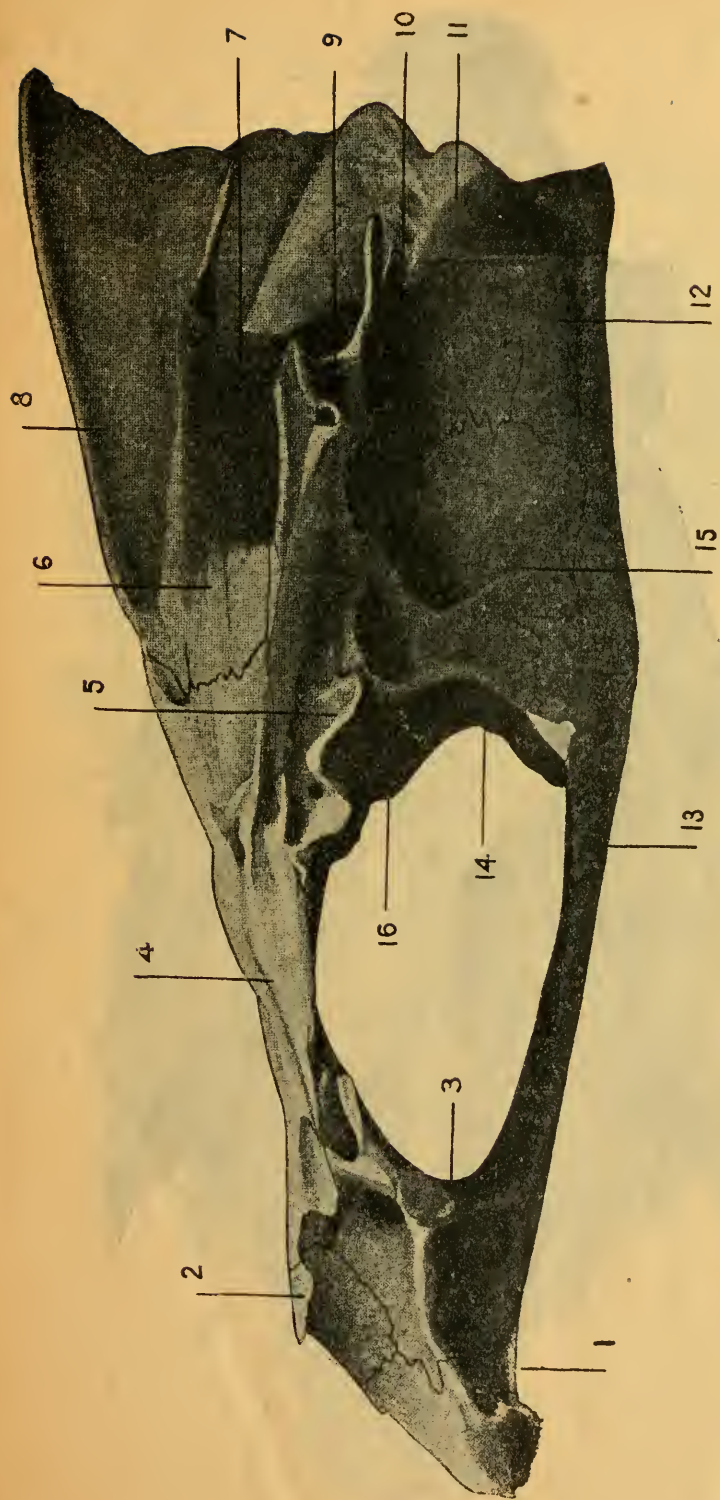
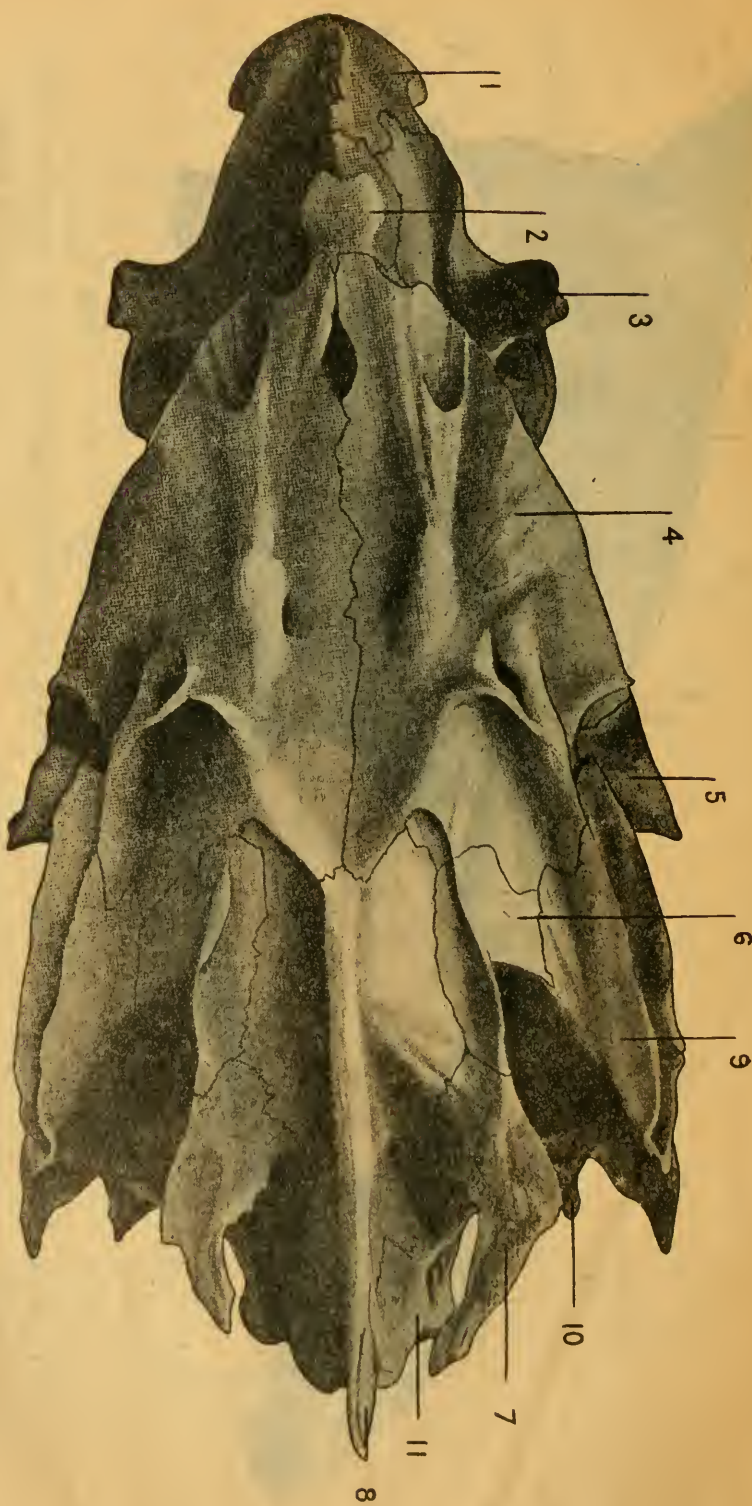


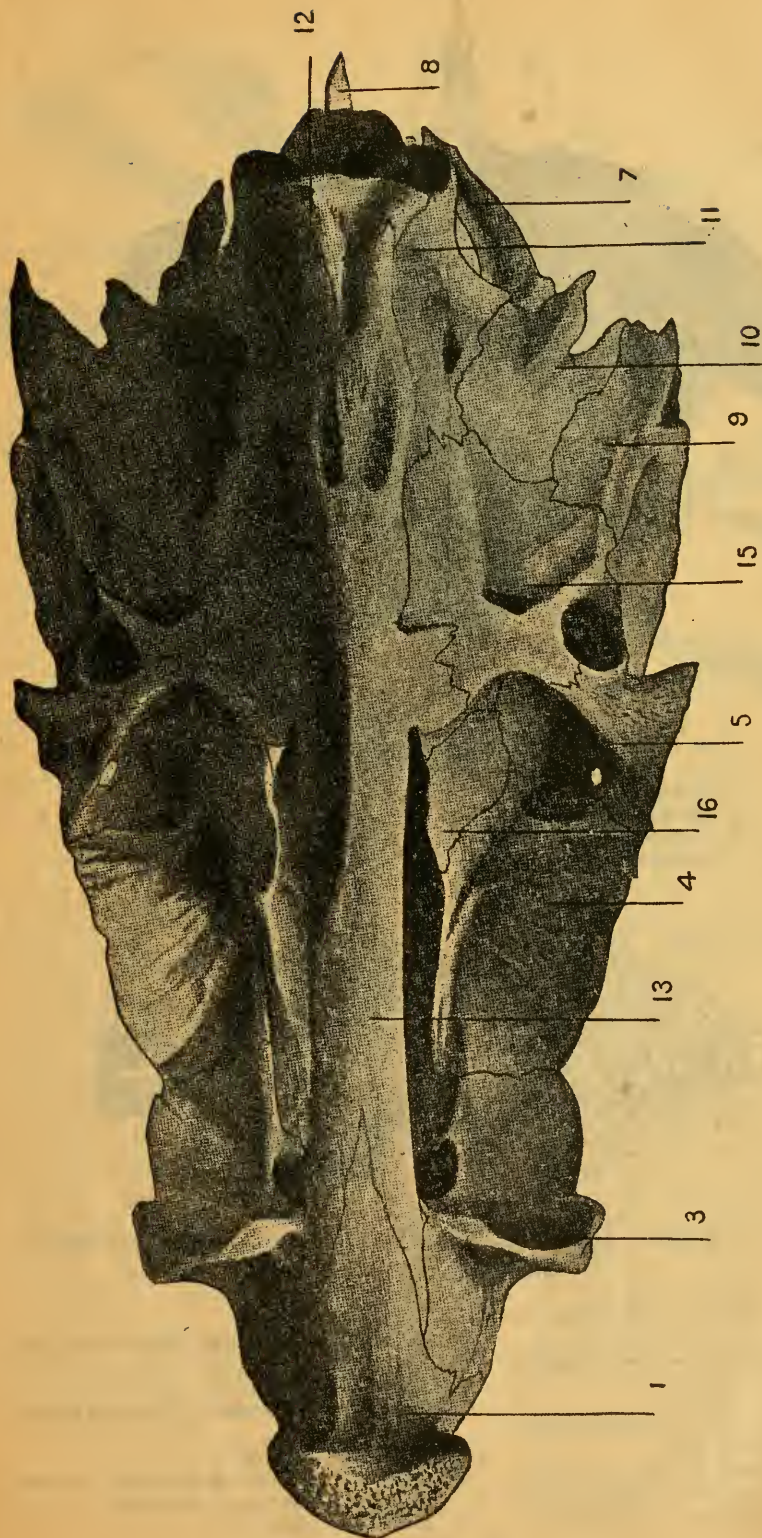
Рис. 360 1). *Morone lineata* (изъ сем. Serranidae). Черепъ сбоку. По скелету очень близка къ окуню или судаку.

1. Vomer. Сошникъ.
2. Ethmoideum. Этмопль.
3. Praefrontale. Переднелобная.
4. Frontale. Лобная.
5. Postfrontale. Заднелобная.
6. Parietale. Темяная.
7. Epiphysium. Верхнеушная.
8. Supracapitale. Верхнезатылочная.
9. Pteroticum. Крыловидно-ушная.
10. Opisthoticum. Заднеушная.
11. Occipitale laterale. Боковая затылочная.
12. Basiocipitale. Основная затылочная.
13. Parasphenoidem. Нарасфеноидъ.
14. Basisphenoidem. Базисфеноидъ.

¹⁾ Рис. 360—365 замствованы у E. Starks. Synonymy of the fish skeleton. Proc. Wash. Acad. Sci., III, 1901, р. 507—539, табл. LIII—LXV.

Рис. 361. *Morone lineata*. Черепъ сверху.

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Vomer. | 9. Pterotium. |
| 2. Ethmoideum. | 10. Opisthoticum. |
| 3. Praefrontale. | 11. Occipitale laterale. |
| 4. Frontale. | |
| 5. Postfrontale. | |
| 6. Parietale. | |
| 7. Epioticum. | |
| 8. Supraoccipitale. | |

Рис. 362. *Morone lineata*. Черепъ сплизу.

- 1. Vomer.
- 3. Praefrontale.
- 4. Frontale.
- 5. Postfrontale.
- 7. Epioticum.
- 8. Supraoccipitale.
- 9. Pteroticum.
- 10. Opisthoticum.
- 11. Occipitale laterale.
- 12. Basioccipitale.
- 13. Parasphenoidatum.
- 15. Pteroticum.
- 16. Alisphenoidum. Alisphenoidъ.

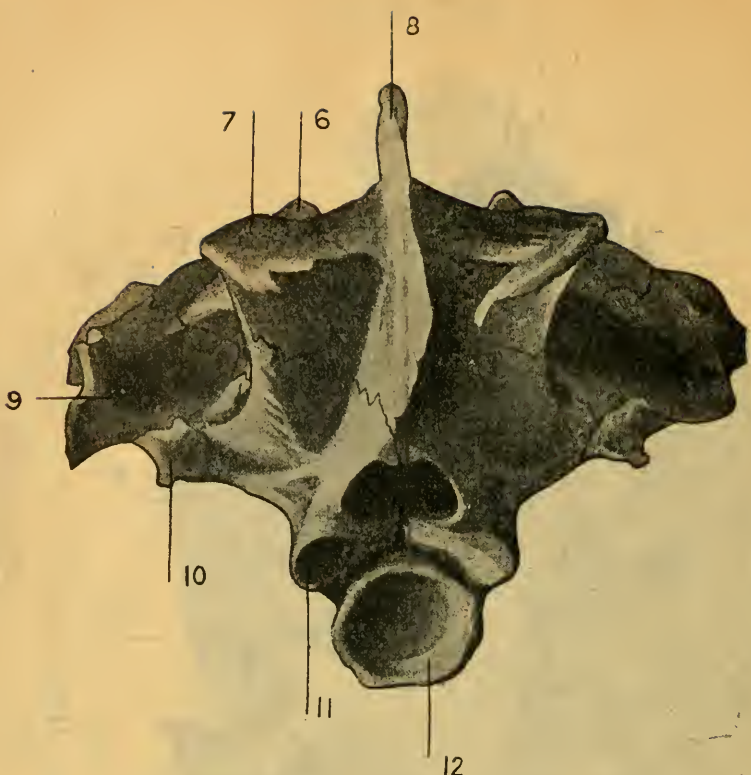


Рис. 363. *Morone lineata*. Черепъ сзади.

6. Parietale.
7. Epioticum.
8. Supraoccipitale.
9. Pteroticum.

10. Opisthoticum.
11. Occipitale laterale.
12. Basioccipitale.

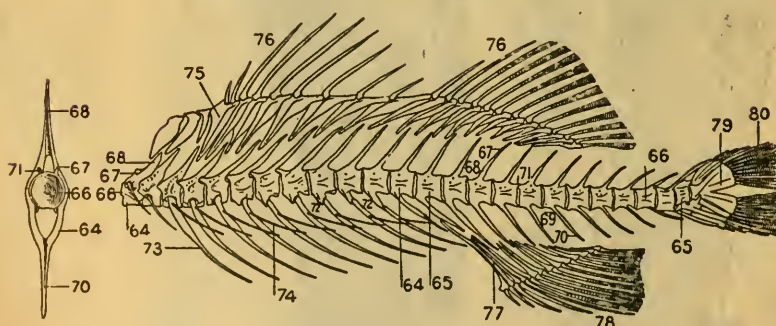


Рис. 364. *Morone lineata*. Позвоночникъ. Слѣва одинъ изъ хвостовыхъ позвонковъ.

64. Первый и послѣдний тулowiщные позвонки.
65. Первый и послѣдний хвостовые позвонки.
66. Тѣло позвонка.
67. Верхняя (певральная) дуга.
68. Верхний (певральный) остистый отростокъ.
69. Нижняя (гемальная) дуга.
70. Нижний (гемальный) остистый отростокъ.
71. Сочленовыи отростокъ (zygapophysis).
72. Парапофизъ (поперечный отростокъ).
73. Ребро.

74. Epipleurale.
75. Interneurale. Основные элементы спинного плавника.
76. Спинные плавники.
77. Interhaemale. Основные элементы анального плавника.
78. Аналыицкий плавникъ.
79. Hypurale. Послѣдний позвонокъ, поддерживающій хвостовой плавникъ.
80. Хвостовой плавникъ.

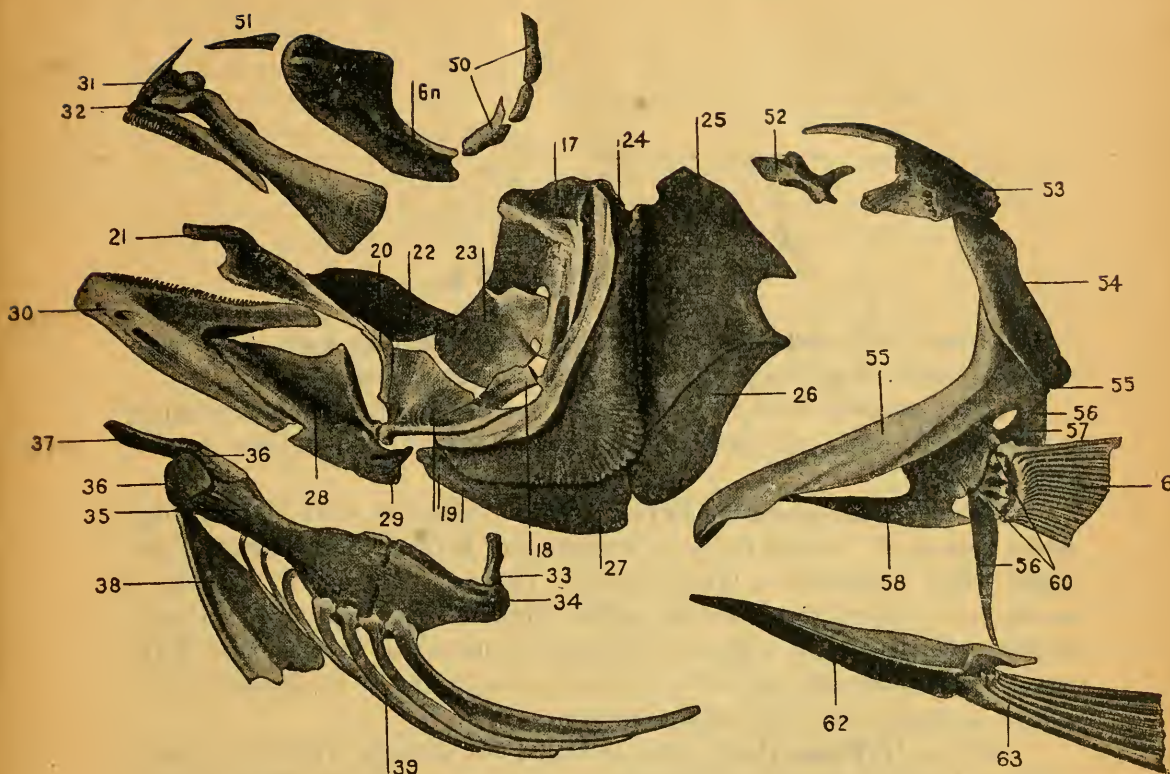


Рис. 365. *Morone lineata*. Челюсти, окологлазничные кости, подвѣсочь, подъязычная дуга, крышечные кости, пояса грудного и брюшныхъ плавниковъ.

- 17. Hyomandibulare. Подвѣсочная.
- 18. Symplecticum. Соединительная.
- 19. Quadratum. Квадратная.
- 20. Pterygoideum (Ectopterygoideum). Внѣшнекрыловидная.
- 21. Palatinum. Небная.
- 22. Mesopterygoideum (Entopterygoideum). Внутренекрыловидная.
- 23. Metapterygoideum. Заднекрыловидная.
- 24. Praeoperculum. Предкрышечная.
- 25. Operculum. Крышечная.
- 26. Suboperculum. Подкрышечная.
- 27. Interoperculum. Межкрышечная.
- 28. Articulare. Сочленовная.
- 29. Angulare. Угловая.
- 30. Dentale. Нижнечелюстная.
- 31. Maxillare. Верхнечелюстная.
- 32. Praemaxillare (Intermaxillare). Межчелюстная.
- 33. Stylohyale (Interhyale). Палочковидная.
- 34. Epiphyale. Верхнеподъязычная.
- 35. Ceratohyale. Среднеподъязычная.
- 36. Hypophyale. Нижнеподъязычная (ихъ двѣ съ каждой стороны).

- 37. Glossohyale (Basihyale). Язычная.
- 38. Urohyale. Заднеподъязычная.
- 39. Radii branchiostegi. Жаберные лучи.
- 49 (ошибочно напечатано 6 п.). Praeorbitale. Предглазничная.
- 50. Suborbitalia. Подглазничные.
- 51. Nasale. Носовая.
- 52. Supratemporale. Надвѣсочная (окостенѣние вокругъ канала боковой линии).
- 53. Posttemporale. Задневѣсочная.
- 54. Supracleithrum (Supracleavula). Надключичная.
- 55. Cleithrum (Clavicula). Ключица.
- 56. Postcleithrum (Postclavica). Заднеключичная (ихъ двѣ съ каждой стороны).
- 57. Scapula. Лопатка.
- 58. Coracoideum. Коракоидъ.
- 60. Basalia (Radialis). Основные косточки грудного плавника.
- 61. Плавниковые лучи грудного плавника.
- 62. Тазовая кости.
- 63. Плавниковые лучи брюшного плавника.

Система рыбъ.

Въ нижеслѣдующемъ дается краткій очеркъ системы рыбъ, преимущественно—тѣхъ, которые упоминаются въ настоящей работѣ.

Среди низшихъ Craniata различаютъ два класса, куда относятся черепные-рыбообразныя, это *Cyclostomata* (миноги и миксины) и *Pisces* (настоящія рыбы).

Классъ I. **Cyclostomata** (Круглоротыя). Челюстей нѣть. Органъ обонянія непарный. Органъ слуха съ однимъ или двумя полукружными каналами. Тѣло удлиненное, червеобразное. Парные конечности, а равно и пояса ихъ, отсутствуютъ. Жабры мѣшкообразны. Два отряда: 1) *Myxini*, полость обонятельного органа сообщается съ полостью глотки. Сем. Myxinidae; 2) *Petromyzones*, полость обонятельного органа не сообщается съ полостью глотки. Сем. Petromyzonidae (стр. 1).

Классъ II. **Pisces** (Настоящія рыбы). Есть челюсти. Органъ обонянія парный. Органъ слуха съ тремя полукружными каналами. Органы дыханія въ видѣ жабръ, сохраняющихся въ теченіе всей жизни. Непарные конечности представлены спиннымъ, хвостовымъ и анальнымъ плавниками, поддерживаемыми плавниковыми лучами кожного происхожденія. Какъ правило, есть грудныя и брюшныя конечности въ формѣ плавниковъ. Если плавники плохо развиты, то сердце, во всякомъ случаѣ, двухкамерное. Два подкласса, *Selachii* и *Teleostomi*.

Подклассъ 1. *Selachii* (Хрящевые рыбы). Скелетъ хрящевой, но вѣщество хряща можетъ пропитываться известью; настоящихъ хрящевыхъ костей никогда не бываетъ. У нынѣ живущихъ кожныхъ костей ни на че-ренѣ, ни на челюстяхъ, ни на плечевомъ поясѣ нѣть. Жаберная крышка есть только у Holocephala. Самцы у нынѣ живущихъ съ совокупительнымъ органомъ, развивающимся изъ брюшныхъ плавниковъ (теригоподіи). Два отряда: Euselachii (акулы и скаты) и Holocephala (химера и др.).

Подклассъ 2. *Teleostomi* (Высшія рыбы). Первичная ^{верхнія} ~~нижнія~~ челюсть (*palatoquadratum*) и ^{нижніе} ~~верхніе~~ (мекелевъ хрящъ) всегда болѣе или менѣе одѣты кожными костями; такимъ образомъ получаются настоящія челюсти, соотвѣтствующія челюстямъ высшихъ Craniata. На черепѣ и на плечевомъ поясѣ (если послѣдний не редуцированъ) имѣются кожные кости. Одно наружное жаберное отверстіе съ каждой стороны, прикрытое жаберной крышкой; послѣдняя обычно поддерживается специальнымъ скелетомъ. Никогда

не бываетъ птеригонодіевъ. Три группы: 1) Dipnoi, 2) Crossopterygii, 3) Actinopterygii.

Группа *Dipnoi* съ однимъ отрядомъ Dipnoi (Двоякодышащія). Черепъ автостиліческій¹⁾. Клоака есть. Плавательный пузырь служитъ для дыханія, открываясь съ брюшной стороны.

Группа *Crossopterygii*. Черепъ гіостилическій²⁾. Клоаки нѣтъ. Грудной плавникъ съ основной мясистой лопастью. Плавательный пузырь открывается въ кишечникъ съ брюшной стороны. Одинъ родъ *Polypterus*.

Группа *Actinopterygii*. Черепъ гіостилическій. Клоаки нѣтъ. Парные плавники никогда не имѣютъ основной мясистой лопасти. Плавательный пузырь, если онъ есть и если онъ сообщается съ кишечникомъ, открывается въ него съ спинной стороны или сбоку, но никогда—съ брюшной. Два отряда *Chondrostei* и *Teleostei*.

Отрядъ *Chondrostei*. Въ черепѣ очень мало хрящевыхъ костей; кости черепа главнымъ образомъ кожного происхожденія. *Supraoccipitale* и *symplecticum* не окостенѣваютъ. Есть *clavicaula* (*infraclavicaula*) и *cleithrum*. *Nuomandibulare* назади безъ отростка для сочлененія съ *operculum*. *Radii branchiostegi*, если они есть, не прикреплены къ *epihuale* и *ceratohuale*. Брюшные плавники, расположенные всегда на брюхѣ за грудными, имѣютъ хорошо развитыя *radialia*. Въ спинномъ и анальномъ плавникахъ число плавниковыхъ лучей больше числа *radialia*. Хвостовой плавникъ гетероцеркальный, верхняя лопасть его представлена только фулькрами. Хорда сохрашается въ теченіе всей жизни, совершенно лишена перетяжекъ; верхнія и нижнія дуги хрящевые. Два семейства: *Polyodontidae* и *Acipenseridae* (стр. 7).

Отрядъ *Teleostei* (Костистыя). Черепъ хорошо окостенѣваетъ хрящевыми костями. *Symplecticum*, если оно есть, окостенѣваетъ. Первичный плечевой поясъ окостенѣваетъ. *Clavicula* отсутствуетъ, *cleithrum* есть. *Nuomandibulare* назади съ отросткомъ для сочлененія съ *operculum*. Жаберные лучи сидятъ на *epihuale* и *ceratohuale*. Брюшные плавники безъ основныхъ элементовъ (*radialia*) или съ немногочисленными, зачаточными. Въ спинномъ (или въ спинныхъ) и въ анальномъ (или въ анальныхъ) плавникахъ каждое *radiale* несетъ по одному кожному лучу; хорошо развить только одинъ, проксимальный рядъ *radialia*. Хвостовой плавникъ гомоцеркальный, дипицеркальный или укороченно-гетероцеркальный. Позвоночникъ болѣе или менѣе полно окостенѣваетъ. Отолиты крупные.—2 группы, *Holostei* и *Teleostei* s. str.

А) *Holostei*. На нижней челюсти хорошо развитое *spleniale*. *Supraoccipi-*

¹⁾ Черепъ называется автостиліческимъ, если нижняя челюсть соединяется съ черепомъ безъ участія *nuomandibulare*.

²⁾ Черепъ называется гіостилическимъ, если соединеніе нижней челюсти съ черепомъ происходит исключительно или главнымъ образомъ при посредствѣ *nuomandibulare*.

pitale отсутствует. Въ артериальномъ конусѣ три ряда клапановъ.—Два семейства, Amiidae и Lepidosteidae, каждое съ однимъ родомъ.

В) *Teleostei* s. str. *Spleniale* нѣтъ. *Supraoccipitale* есть. Въ артериальномъ конусѣ, если онъ есть, не болѣе двухъ рядовъ клапановъ.—Къ этой группѣ относится громадное большинство нынѣ живущихъ рыбъ. *Teleostei* s. str. распадаются на много подотрядовъ (около 30), изъ коихъ мы ниже упомянемъ главнѣйшіе (преимущественно—представленные въ Россіи).

1) Подотрядъ *Clupeiformes* (*Isospondyli*, *Malacoptygii*). Мезокораконд¹⁾ обычно есть. Веберовыхъ косточекъ нѣтъ. *Maxillare* въ большей или меньшей степени окаймляетъ ротъ. Плавательный пузырь, если онъ есть, соединяется съ кишечникомъ. Этмоидъ непарный. Плавники безъ колючихъ лучей. Брюшные плав., если они есть, на брюхѣ. Семейства: Clupeidae (стр. 21), Engraulidae, Salmonidae, Osmeridae и др. Семейства, близкія къ Salmonidae, объединяются въ группу (надсемейство) *Salmonoidei*, для которой характерно присутствіе parietalia и отсутствіе или недоразвитіе яйцеводовъ; обычно есть жировой плавникъ. Къ *Salmonoidei* принадлежать семейства: Salmonidae (стр. 33), Argentinidae, Microstomidae, Osmeridae (стр. 105), Retropinnidae, Salangidae (стр. 111), Galaxiidae, Haplochitonidae.

2) Подотрядъ *Cypriniformes* (*Ostariophysi*). Есть веберовъ аппаратъ (рядъ косточекъ, соединяющихъ плавательный пузырь съ органомъ слуха). Обычно есть мезокоракондъ. Плавательный пузырь обычно есть, обычно соединенъ съ кишечникомъ. Двѣ группы, *Cyprini* и *Siluri*:

Cyprini: parietalia никогда не бываютъ слиты съ supraoccipitale; symplecticum, suboperculum и metapterygoidеum есть. Тѣло покрыто чешуей или голое.

Siluri: parietalia слиты съ supraoccipitale; symplecticum, suboperculum и metapterygoidеum нѣтъ. Тѣло покрыто костяными пластинками или зернышками (но не чешуей) или голое. Всегда есть усики, поддерживаемые обычноrudimentарными maxillaria.

Cyprini дѣлятся на 3 надсемейства: Characinoidei, Gymnotoidei и Cyprinoidei. Надсемейство Cyprinoidei состоитъ изъ семействъ: Catostomidae (стр. 112), Cyprinidae (стр. 114), Homalopteridae, Cobitidae (стр. 337) и Gyrinocheilidae.

Siluri дѣлятся теперь на много семействъ (Regan 1911 принимаетъ 23 семейства).

3) *Anguilliformes* (*Apodes*). Мезокоракондъ нѣтъ (какъ и у всѣхъ слѣдующихъ подотрядовъ). Парапофизы сращены съ центрами позвонковъ. Въ плавникахъ нѣтъ колючекъ. Плавательный пузырь соединенъ съ кишечникомъ. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ²⁾. Praemaxillaria отсутствуютъ въ качествѣ обособленныхъ костей. Maxillaria окаймляютъ ротъ, спереди они

¹⁾ Такъ называется костяная дужка, налегающая изнутри на лопатку (scapula).

²⁾ У ископаемыхъ угрей изъ сем. Urenchelidae есть брюшные плав., расположенные на брюхѣ.

раздѣлены этмоидомъ. Praemaxillaria, ethmoideum и praefrontalia сростаются въ одну кость, несущую зубы. Posttemporale отсутствуетъ. Тѣло удлиненное, угревидное. 16 семействъ: Anguillidae (стр. 372), Muraenidae, Congridae и др.

4) Подотрядъ *Esociformes* (Haplomi, частью). Плавательный пузырь соединенъ съ кишечникомъ. Плавники безъ колючекъ. Брюшные плавники на брюхѣ. Паралофизы не сращены съ позвонками. Этмоидъ парный. Parietalia раздѣлены посредствомъ supraoccipitale. Семейства: Umbridae (стр. 374), Esocidae (стр. 376) и Dalliidae (стр. 378).

5) Подотрядъ *Cyprinodontiformes* (Microcyprini). Плавательный пузырь, если онъ есть, обычно (а, можетъ быть, никогда) не соединяется съ кишечникомъ¹⁾. Брюшные плавники, если они есть, на брюхѣ, съ не болѣе, чѣмъ 6 (рѣдко 7) лучами. Колючекъ въ плавникахъ нѣтъ. Ротъ окаймленъ одними praemaxillaria. Всѣ или почти всѣ туловищные позвонки съ парало-физами, приращенными къ позвонкамъ. Этмоидъ непарный. Жирового плавника нѣтъ. Боковой линіи нѣтъ. Семейства Cyprinodontidae (Poeciliidae) и Amblyopsidae. Въ предѣлахъ Россіи не встрѣчаются.

6) Подотрядъ *Ophicephaliformes*. Плавательный пузырь не соединенъ съ кишечникомъ, не раздвоенный. Брюшные плавники, если они есть, съ 6 лучами, на брюхѣ, но значительно выдвинуты впередъ; тазовой поясъ соединенъ съ ключицами связкой. Одинъ спинной плавникъ, съ мягкими лучами. Колючекъ въ плавникахъ нѣтъ. Есть наджаберный органъ, не имѣющій, однако, лабиринтообразнаго характера. Семейство Ophicephalidae (стр. 379). Этотъ подотрядъ иногда соединяютъ вмѣстѣ съ семействами Anabantidae и Luciocephalidae въ подотрядъ Labyrinthici; однако, послѣднія два семейства близко родственны подотряду Acanthopterygii.

7) Подотрядъ *Mugiliformes* (Percosoces, частью). Плавательный пузырь не соединенъ съ кишечникомъ. Наджаберного органа нѣтъ. Два спинныхъ плавника, первый изъ колючихъ лучей. Брюшные за грудными, но обычно тазовые кости соединены связкой съ ключицами или съ заднеключичными, съ I 5 лучами. Этотъ подотрядъ иногда соединяютъ съ слѣдующимъ (Perciformes), къ которому онъ очень близокъ. Семейства Sphyraenidae, Atherinidae (стр. 381), Mugilidae (стр. 382), Polynemidae.

8) Подотрядъ *Acanthopterygii* (Perciformes). Плавательный пузырь, если онъ есть, не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники подъ грудными или немногого позади грудныхъ, на горлѣ или на подбородкѣ; тазовой поясъ обычно непосредственно прикрѣпленъ къ ключицамъ. Черепъ симметрическій. Брюшные плавники съ I 5 или менѣе лучами. Орбито-сфеноидъ нѣтъ. Posttemporale обычно вильчатое. Обычно два спинныхъ плавника; первый изъ нихъ, если онъ есть, нормальный. Сюда относятся громадное большинство морскихъ рыбъ. Изъ прѣсноводныхъ рыбъ Россіи сюда принадлежать семейства: Serranidae (стр. 387), Percidae (стр. 391),

¹⁾ C. Rega n. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, p. 321—322.

Eleotridae (стр. 406), *Gobiidae* (стр. 408), *Cottidae* (стр. 429), *Cottocomorphidae* (стр. 442) и *Comemphoridae* (стр. 456). Послѣднія три семейства относятся къ группѣ *Cottoidei* (= *Scorpaenoidei*, *Cataphracti*, *Scleroparei*, *Loricati*), отличающейся тѣмъ, что у нея 2-ое *suborbitale* соединено костяной перемычкой съ *raeoperculum*. Помимо указанныхъ семействъ къ *Cottoidei* относятся: *Scorpaenidae*, *Triglidae*, *Hexagrammidae*, *Agonidae*, *Cyclopteridae*, *Dactylopteridae* и др.—Семейства *Eleotridae* и *Gobiidae* составляютъ группу *Gobioidei*, для которой характерны слѣдующіе признаки: *opisthotica* большія, достигаютъ до *basioccipitale*; *suborbitalia* не окостенѣваютъ; первый спинной плавникъ, если онъ есть, состоить изъ несъвѣтвистыхъ и нечленистыхъ лучей, но не изъ колючекъ.—Семейства *Percidae*, *Serranidae* входятъ, среди многихъ другихъ, въ составъ группы *Percoidae*, которая представляется наименѣе специализированной во всемъ подотрядѣ *Acanthopterygii*.

9) Подотрядъ *Gasterosteiformes* (*Thoracostei*). Отъ коракоидовъ отходять боковые пластинки (эктокоракоиды), соединяющіяся на брюхѣ. Передъ спиннымъ плавникомъ нѣсколько колючекъ. Брюшные плавники немного позади грудныхъ, тазовая кость не прикреплена къ ключицамъ. Довольно близки къ *Cottoidei*. Семейства: *Gasterosteidae* (стр. 457) и *Aulorhynchidae*.

10) Подотрядъ *Pleuronectiformes* (*Heterosomata*). Черепъ несимметрическій, глаза на одной сторонѣ. Въ остальномъ весьма близки къ *Acanthopterygii*. Спинной и анальный плавники очень длинны. Плавательного пузыря у взрослыхъ нѣть. Подотрядъ этотъ очень далекъ отъ *Gadiformes*, съ которымъ его прежде соединяли. Семейства: *Psettodidae*, *Pleuronectidae* (стр. 465) и *Soleidae*.

11) Подотрядъ *Plectognathi*. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники, если они есть, подъ грудными или недалеко за грудными. *Parietalia* отсутствуетъ. Реберъ нѣть. *Posttemporale* если оно не слито съ *pteroticum*, мало, не вильчатое, соединено швомъ съ *pteroticum*. Сем. *Balistidae*, *Tetodontidae*, *Molidae* и др.

12) Подотрядъ *Pediculati*. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники на горлѣ; тазовой поясъ прикрепленъ къ ключицамъ. Реберъ нѣть. *Posttemporale* короткое, не вильчатое, плотно прикреплено къ черепу. *Radialia* грудныхъ плавниковъ удлинены, нижнее расширено. Семейства *Lophiidae*, *Antennariidae*, *Ceratiidae*. Сюда же присоединяются и *Batrachoididae*¹⁾.

13) Подотрядъ *Mastacembeliformes* (*Opisthomii*). *Posttemporale* нѣть; поясъ грудной конечности прикрепленъ къ позвоночнику. Брюшныхъ плавниковъ нѣть. Спинной, хвостовой и анальный слиты. Впереди спинного плавни. рядъ колючекъ. Сем. *Mastacembelidae*.

14) Подотрядъ *Symbranchiformes*. Тѣло угровидное, но въ своей организации эти «угри» обнаруживаютъ мало сходства съ настоящими угрями

¹⁾ С. Тате Реган. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 277.

(*Anguilliformes*) и, по всѣмъ вѣроятіямъ, ведутъ начало отъ колючеперыхъ¹⁾.—Спинной и анальный плавники представляютъ собою складку кожи безъ лучей; эти плавники соединяются съ короткимъ хвостовымъ. Грудныхъ плавн. нѣть, брюшные, если есть, на горлѣ. Плавательный пузырь есть. Жаберные щели сливаются, образуя непарную щель на нижней части головы. Семейства: *Alabidae*, *Symbranchidae* (стр. 473) и *Amphipnoidae*.

15) Подотрядъ *Gadiformes* (*Anacanthini*). Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Въ плавникахъ обычно нѣть колючекъ. Брюшные плавники съ 1—12 лучами, подъ грудными или впереди грудныхъ; тазовой поясъ соединенъ связкой съ ключицами. Хвостовой плавникъ, если онъ есть, совершенно симметричный. *Opisthoticum* очень велико, соприкасается съ *basioccipitale*. Межглазничная перегородка перепончатая. Семейства: *Macruridae*, *Gadidae* (стр. 473), *Muraenolepididae*.

16) Подотрядъ *Syngnathiformes* (*Lophobranchii*, *Solenichthyes*, *Hemibranchii* частью, *Catosteomi* частью). Рыло удлиненное, трубковидное: сошникъ, этмоидъ, *quadratum* и *praeoperculum* очень сильно удлинены. *Suborbitalia* нѣть, обычно есть *praeoritalia*. *Parietalia* и *opisthotica* нѣть. Реберъ нѣть. Первые 3—6 позвонковъ неподвижно соединены другъ съ другомъ. Кости жаберной крышки всѣ налицо. Эктокоракоиды нѣть. Брюшные плавники, если есть, на брюхѣ, съ 5—7 лучами. Тазовой поясъ не прикрепленъ къ ключицамъ. Плавниковые лучи невѣтвистые (только у брюшныхъ плавн. частью вѣтвисты). Плавательный пузырь есть, не сообщается съ кишечникомъ. Семейства: *Centriscidae*, *Aulostomidae*, *Fistulariidae*, *Solenostomidae*, *Syngnathidae* (стр. 477)²⁾.

О таксономическихъ единицахъ³⁾.

Видомъ (*species*) называется совокупность особей, обладающихъ рядомъ опредѣленныхъ, передаваемыхъ по наслѣдству признаковъ, всегда отличающихъ данный видъ отъ близкихъ видовъ. Въ потомствѣ вида невозможно появление такихъ особей, которыхъ оказались бы тождественны съ особями другихъ видовъ. Каждый видъ имѣеть опредѣленную область обитанія. Примѣры вида: елецъ (*Leuciscus leuciscus*), голавль (*Leuciscus cephalus*). Виды обозначаются binomинально, т.-е., название состоить изъ двухъ обозначеній, родового и видового. Видъ, по которому былъ впервые установленъ данный родъ, называется типомъ. Такъ, типомъ рода *Lucioperca*,

¹⁾ T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 387.

²⁾ См. H. J u n g e r s e n. Ichthyotomical contributions. II. København, 1910, p. 63.

³⁾ Объ этомъ см.: А. Семеновъ - Тянъ - Шанскій. Таксономическая границы вида и его подраздѣленій. Записки Акад. Наукъ (8), XXV, № 1, 1910.—Также: Л. Б е р гъ. «Биологич. Журн.», 1910, № 3.—В. Л. Б іанки. Русс. Зоолог. Журн., I, 1916.

установленного Кювье въ 1817 г., является липпеевский видъ *Perca lucio-perca*.

Подвидомъ (subspecies) называется совокупность особей, связанная съ близкимъ къ ней видомъ наличностью переходныхъ формъ, по имѣющей определенную географическую область обитанія. Напр., европейский елецъ (*Leuciscus leuciscus*) въ Сибири замѣняется подвидомъ *L. leuciscus baicalensis*, связаннымъ рядомъ постепенныхъ переходовъ съ европейскимъ сельцомъ. Головль на Кавказѣ замѣняется подвидомъ *Leuciscus cephalus orientalis*. Подвиды обозначаются триномиально, т.-е., тремя словами, именно название подвида прибавляется къ названию вида.

Племя (natio). Чѣмъ подвидъ является въ отношеніи вида, тѣмъ племя является въ отношеніи ^{подвидовъ} рода; другими словами, племя есть какъ бы подвидъ второго порядка. Подвидъ головля, *Leuciscus cephalus orientalis* даетъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Закавказья подвидъ 2-го порядка или племя *L. cephalus orientalis platycephalus*. При этомъ племя *platycephalus* связано совершенно незамѣтными переходами съ подвидомъ *orientalis*, а этотъ послѣдній съ видомъ *cephalus*.

Морфа (morpha, или то, что прежде называли «разновидностью» или «разностью», *varietas*, неправильно соединяя въ одно—понятія подвида, морфы и аберраціи). Это—болѣе или менѣе рѣзкое уклоненіе основного вида или подвида, охватывающее общирныя группы особей или, периодически, цѣлую поколѣнія и вызванное рѣзкимъ измѣненіемъ нѣкоторыхъ специальныхъ условій существованія, напр. субстрата, пищи и т. п. Морфамъ совершенно аналогичны *расы* домашнихъ животныхъ и растеній. Въ отличіе отъ подвидовъ, морфы и расы не имѣютъ географически определенной области обитанія, встрѣчаясь спорадически совмѣстно съ основной формой.. Признаки, которыми морфа отличается отъ основной формы, не устойчивы: при перемѣнѣ вышеупомянутыхъ условій, морфа часто возвращается въ первобытное состояніе; также не всегда имѣеть мѣсто передача признаковъ морфы по наслѣдству. Примѣръ морфы: уклейки, р. *Alburnus*, имѣютъ склонность въ нѣкоторыхъ, ближе къ изслѣдованныхъ, условіяхъ (повидимому, въ условіяхъ озерной жизни) давать формы съ широкимъ тѣломъ. Эта тенденція проявляется у различныхъ видовъ у克莱екъ. При этомъ нужно обратить вниманіе на слѣдующее. Виды рода *Alburnus* вообще склонны давать подвиды, т.-е. географически ограниченные формы, по тѣ широкотѣльныя формы, о которыхъ мы упомянули выше, не имѣютъ определенного географического ареала: видъ *Alburnus alburnus* въ Платтенскомъ озере (Венгрія) даетъ широкотѣльную морфу *lacustris* Heck. et Kner; точно такая же морфа изъ оз. Ильменя была описана впослѣдствіи подъ именемъ var. *ilmenensis* Warg. Независимо отъ этого *A. alburnus* даетъ и подвиды, какимъ является *A. alburnus alborella* Fil. въ бассейнѣ р. По. Многія каспійскія сельди (р. *Caspialosa*) образуютъ морфы высокія (morpha *elata*) и морфы низкія (morpha *elongata*). Морфы обозначаютъ, присоединяя наименование морфы (вмѣстѣ со словомъ morpha) къ наименованію вида или подвида, напр., *Alburnus albur-*

nus (L.) *morphe lacustris* Heck. et Kn. или *Caspialosa kessleri* (Gr.) *morphe elata* и т. п.

Аберрація (*aberratio*) отличается отъ морфы тѣмъ, что изъ яицъ одной и той же самки могутъ получиться особи съ различными признаками, смотря по тѣмъ условіямъ, въ какія попадутъ индивидуумы одной «семьи». Признаки эти, обыкновенно не существенные (напр., цвѣтовые), не передаются по наслѣдству. Среди рыбъ весьма распространены цвѣтовые аберраціи: живущія въ стоячихъ водахъ особи сплошь и рядомъ отличаются болѣе темнымъ цвѣтомъ отъ живущихъ въ проточныхъ; иногда у некоторыхъ особей появляется золотистая окраска (*aberratio aurata*) или розовая (*aberratio erythrina*).

Наконецъ, *уродства* (*monstrositas*) представляютъ чисто индивидуальные отклоненія, вызванныя нарушеніями нормальныхъ условій во время развитія особи, болѣзнями и т. п.

Название *varietas* мы оставляемъ для тѣхъ случаевъ, когда остается невыясненнымъ, имѣемъ ли мы дѣло съ подвидомъ, морфой или аберраціей.

Правила научной номенклатуры¹⁾.

Каждый видъ и родъ (также и подродъ) долженъ носить то название, какое ему даль авторъ, описавшій его впервые, при соблюдении, однако, авторомъ слѣдующихъ условій: 1) чтобы авторъ слѣдовалъ принципамъ бинарной номенклатуры, твердо установленнымъ Линнеемъ въ X-мъ изданіи *Systema naturae*, 1758 г., и заключающимся въ томъ, что каждый видъ называется двумя именами: родовымъ и видовымъ; 2) чтобы название было опубликовано въ печати (и доступно для пользованія), причемъ оно должно сопровождаться описаніемъ; название безъ описаній или ссылокъ на печатные описанія считаются за голыя имена, *nomina nuda*, и правомъ пріоритета не пользуются.

При соблюденіи этихъ условій, видовое название не можетъ быть никакъ отброшено и замѣнено новымъ,—даже авторомъ, впервые его описавшимъ. Такъ, Палласъ описалъ въ 1773 году сибирскаго тайменя подъ именемъ *Salmo taimen*, подъ каковымъ названиемъ этотъ видъ и вошелъ въ 13-е изданіе *Systema naturae* Линнея; въ 1811 году Палласъ перемѣнилъ свое название на *Salmo fluvia tilis*. Видъ этотъ долженъ, тѣмъ не менѣе, носить название *Salmo taimen* Pallas или, по современной номенклатурѣ, *Nuclo taimen* (Pallas). Единственный случай, когда родовое или видовое название должно быть измѣнено, это, если оно уже раньше было употреблено въ зоологической номенклатурѣ для другого животнаго. Такъ, название *Plagiognathus*, данное Дыбовскимъ рыбѣ изъ сем. *Cyprinidae* въ 1872 году, должно быть замѣнено новымъ (*Plagiognathops* Berg 1907) въ виду того, что оно уже ранѣе, въ 1858 г. было дано Фиберомъ (Fieber) клону. Название

¹⁾ См.: Кодексы международныхъ правилъ систематической номенклатуры. Перев. В. Ф. Ошанина. Спб. 1911, изд. Русс. Энтомол. Общ.

Barbus obtusirostris, предложенное Яковлевым въ 1870 году для каспийского усача, должно быть измѣнено на другое (*B. brachycephalus*), такъ какъ название *B. obtusirostris* было употреблено Валансьенномъ для другого усача рапѣе. Имя, неправильно употребленное второй разъ, называется поимен *raeocciputatum*.

Не слѣдуетъ, однако, доводить правило пріоритета до абсурда, какъ это нерѣдко (особенно въ американской литературѣ) дѣлается. Если родовые имена прочно укоренились (напр., *Lucioperca*, *Esox*, *Aspro*), то было бы положительно преступлениемъ противъ культуры стараться замѣнить ихъ другими на основаніи «закона» пріоритета. Никакого непреложного «закона» пріоритета нѣть, а есть правило, которымъ надлежитъ въ разумныхъ предѣлахъ пользоваться. Особенно слѣдуетъ предостеречь отъ пользованія родовыми именами, введенными въ мало извѣстныхъ среди специалистовъ старинныхъ энциклопедическихъ словаряхъ, въ лежавшихъ десятки лѣтъ подъ спудомъ не нашедшихъ распространенія брошюрахъ и т. п. изданіяхъ¹⁾.

Виды животныхъ, какіе были описаны Линнеемъ въ X-мъ изданіи его *Systema naturae*, вышедшемъ въ 1758 году, должны носить тѣ же названія, какія имъ далъ Линней, хотя бы данный видъ изъ линнеевскаго рода былъ перенесенъ въ другой. Например, пескаря Линней назвалъ *Cyprinus gobio*; теперь пескаря относить къ роду *Gobio*, следовательно, онъ, несмотря на тавтологію, долженъ называться *Gobio gobio*. Это же правило примѣнено и вообще ко всѣмъ видовымъ названіямъ, кѣмъ бы они ни были даны: при переносѣ вида изъ одного рода въ другой видовое название не мѣняется. Названія видовъ и родовъ, употреблявшіяся въ до-линнеевское время, при установлении пріоритета научныхъ названій, не принимаются во вниманіе. Названія видовъ состоять изъ двухъ обозначеній, подвидовъ изъ трехъ, подродовъ, родовъ, а также таксономическихъ²⁾ единицъ выше рода, изъ одного. Названія родовъ пишутся съ большой (заглавной) буквы, пазванія видовъ съ маленькой (строчной); некоторые дѣлаютъ исключеніе для видовыхъ названій, произведенныхъ отъ личныхъ имёнъ: напр., пишутъ *Perca schrenki* и *Perca Schrenki*. Послѣ названія вида (или подвида) обычно ставятъ фамилію автора, впервые его описавшаго, не отдѣляя никакимъ знакомъ преиніалія: *Perca schrenki* Kessler. При этомъ, если видъ перенесенъ изъ рода, для которого онъ описанъ, въ другой родъ, то фамилія автора ставится въ скобкахъ; напр., *Gobio gobio* (Linné). Помѣси (гибриды) обозначаются посредствомъ соединенія названій производителей знакомъ \times ; напр., помѣсь плотвы и леща обозначаютъ: *Rutilus rutilus* \times *Aramis brama*.

¹⁾ Объ этомъ см.: В. Ошанинъ. Русс. Энтомол. Обозр., X, 1910, стр. 263—272.

²⁾ Таксономическій =имѣючій отношеніе къ опредѣленію мѣста въ системѣ.

Объясненіе нѣкоторыхъ терминовъ и сокращеній, употребляемыхъ въ этой книгѣ.

О способахъ измѣреній см. рис. и текстъ на стр. 22, 35, 77 и 115.

Стиль старый.

A (analis), *анальный*, *подхвостовой* плавникъ. Примѣръ: *A III 8*, объясненіе см. при *D*, а также на стр. 114, 116.

aberr. (aberratio), *аберрація* (см. стр. XIX).

ad. (adultus), *взрослый*.

анальный плавникъ или заднепроходный или подхвостовой, расположены позади анального (или заднепроходного) отверстія.

анальное отверстіе, заднепроходное.

антедоральное разстояніе, отъ вершины рыла до основанія первыхъ лучей спинного плавника, считая по спинѣ.

боковая линія, см. I. I.

брюшные плавники расположены или далеко за грудными на брюхѣ (см. рис. на стр. 135), или не очень далеко за грудными (стр. 384), или подъ грудными (стр. 396, 416), или впереди грудныхъ (стр. 475).

V (ventralis), *брюшной* плавникъ.

var. (varietas), *разновидность*: вариація, таксономическое значеніе коей неясно.

вся длина или *длина всего тѣла*, или *абсолютная длина*: отъ вершины рыла до перпендикуляра, возстановленного отъ конца самой длинной лопасти хвостового плавника.

высота спинного или *анального* плавниковъ, высота наибольшаго луча ихъ.

глоточные зубы (нижнеглоточные) у карловыхъ расположены на 5-ой жаберной дугѣ (см. рис. на стр. 136). Для того, чтобы ихъ увидѣть, надо, перерѣзавъ мышцы, извлечь черезъ наружное жаберное отверстіе 5-ую жаберную дугу.

горло, пространство на брюшной сторонѣ между мѣстомъ прикрепленія жаберныхъ перепонокъ и основаніемъ грудныхъ плавниковъ.

грудь, пространство на брюшной сторонѣ тѣла, непосредственно слѣдующее за основаніемъ грудныхъ плавниковъ.

D (dorsalis), *спинной* плавникъ. Примѣръ: *D III 8—9* значитъ: въ спинномъ плавникѣ три невѣтвистыхъ луча и отъ 8 до 9 вѣтвистыхъ (ср. стр. 114, 116). Если есть два спинныхъ плав., то лучи первого обозначаются арабскими цифрами, вѣтвистые лучи второго—римскими. Если спинные плавники отдѣлены одинъ отъ другого (не слиты), то между цифрами, относящимися къ 1-му и 2-му плавникамъ, ставится запятая; такъ, формула: *D XIII—XVI, I—III 13—15* (окунь) означаетъ, что имѣются два спинныхъ плавника, не слитыхъ вмѣстѣ, изъ нихъ въ первомъ отъ 13 до 16 колючихъ лучей, во второмъ отъ 1 до 3 невѣтвистыхъ лучей и отъ 13 до 15 вѣтвистыхъ.

диаметръ глаза, если не указано особо, берется продольный.

длина головы, разстояніе отъ вершины рыла (при закрытомъ ртѣ) до конца задняго (наиболѣе удаленного) конца крышечной кости (operculum), причемъ перепонка, окаймляющая задний край operculum, не идетъ въ счетъ длины головы.

длина грудного или *брюшного* плавника, отъ передняго края до вершины.

длина рыла или *предглазничный отдалъ головы*, отъ вершины рыла до передняго края глаза.

длина спинного или *анального* плавниковъ, отъ основанія первого (хотя бы

зачаточнаго) луча до основанія послѣдняго луча (или до конца перепонки, если она есть).

длина тѣла, разстояніе отъ вершины рыла до конца чешуйчатаго покрова у основанія хвостового плавника или, если чешуи нѣтъ, то до основанія лучей хвостового плавника (см. стр. 115). У сельдевыхъ (стр. 22) и лососевыхъ (стр. 35, 77) длина тѣла принята до конца среднихъ лучей хвостового плавника. При указаніи наибольшихъ и наименьшихъ размѣровъ рыбы за длину принимается абсолютная длина (вся длина).

длина хвостового стебля, отъ вертикали конца основанія анального плавника до основанія хвостового (или до конца чешуйчатаго покрова), считая посреди тѣла. Ср. рис. на стр. 115. *ex parte*, частью.

жаберная перепонка (*membrana branchiostega*), окаймляетъ сзади жаберную крышку, служа для болѣе плотнаго закрытия наружнаго жаберного отверстія.

жаберные лучи (*radii branchiostegi*), поддерживаютъ жаберную перепонку; у костистыхъ прикрѣплены къ *epihuale* и *ceratohuale*. См. рис. на стр. XI, № 39.

жаберные тычинки (*spinae branchiales*), костяные или хрящевые палочки на передней сторонѣ жаберныхъ дугъ.

жировой плавникъ, небольшой плавникъ безъ лучей, расположенный на спинѣ за спиннымъ плавникомъ (напр., у лососей, сибровъ).

заглазничное пространство, отъ заднаго края глаза до конца жаберной крышки.

ваднепроходный плавникъ, см. анальный.

juv. (*juvénis*), молодой.

l. l. (*linea lateralis*), число чешуй въ боковой линіи. Примѣръ: 1. 1.

$\frac{7-8}{3-4}$ 46, значитъ: въ боковой линіи отъ 44 до 46 чешуй, между боковой линіей и основаніемъ переднаго луча спинного плавника 7—8 продольныхъ рядовъ чешуй, между боковой линіей

и основаніемъ брюшнаго плавника 3—4 продольныхъ ряда чешуй.

лобъ или межглазничный промежутокъ.

лучи жаберной перепонки см. жаберные лучи.

межжаберный промежутокъ (*isthmus*), перегородка, раздѣляющая жаберные полости. Жаберные перепонки или прикрѣпляются къ этому промежутку, или образуютъ складку подъ нимъ.

morpha (сокращеніе: *m.*), *морфа*, вариація, не занимающая опредѣленаго географическаго ареала (см. стр. XVIII).

ном. praeocc. (помен *praeocciputum*), уже однажды предложенное название.

потен pidum, голое имя, название безъ описанія.

n. g. (*novum genus*), новый родъ.

n. sp. (*nova species*), новый видъ.

P (*pectoralis*), грудной плавникъ.

подбородокъ, пространство на брюшной сторонѣ головы между нижней челюстью и мѣстомъ прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ.

подхвостовой плавникъ, см. анальный.

постдорсальное разстояніе, отъ вертикали конца спинного плавника до основанія хвостового, считая посреди тѣла.

рыло или предглазничное пространство.

s. str. (*sensu strictu*), въ узкомъ объемѣ.

спинной плавникъ, см. подъ *D.*

squ. (*squamæ*), число поперечныхъ рядовъ чешуй.

subg. (*subgenus*), подродъ.

subsp. (*subspecies*), подвидъ (см. стр. XVIII).

типъ рода, видъ, признаки коего положены въ основу описанія рода.

хвостовой стебель, см. длина хвостового стебля.

ширина лба или *межглазничное пространство*.

щеки, пространство между глазомъ и заднимъ краемъ предкрышки (*praeoperculum*).

C (*caudalis*), хвостовой плавникъ.

Искусственнаа таблица для определенія семействъ прѣсноводныхъ рыбъ Россіи.

- I. На бокахъ тѣла съ каждой стороны по 7 жаберныхъ отверстій. Тѣло удлиненное, червеобразное. Парныхъ плавниковъ нѣтъ. *Petromyzonidae* (стр. 1).

II. На бокахъ тѣла съ каждой стороны по одному жаберному отверстію (изрѣдка оба отверстія сливаются въ одно непарное на брюхѣ).

A. Тѣло покрыто 5 рядами костяныхъ жучекъ: однимъ спиннымъ рядомъ, двумя боковыми и двумя брюшными (послѣднѣе у старыхъ особей могутъ недоставать). Ротъ нижній, впереди его 4 усика. Рыло удлиненное. *Acipenseridae* (стр. 7).

AA. Тѣло покрыто чешуей, шипиками, пластинками или голое, но рядовъ жучекъ не бываетъ.

a. Жировой плавникъ (срав. рис., напр., на стр. 44 или 368) есть.

b. Ротъ безъ усиковъ.

c. Спинной плавникъ надъ брюшными. Жаберныхъ лучей не менѣе 6. Въ анальномъ плавнике менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.

d. Чешуя плотно сидящая, мелкая (болѣе 60 въ боковой линіи). Боковая линія полная *Salmonidae* (стр. 33).

dd. Чешуя легко опадающая, средней величины (55—70 поперечныхъ рядовъ). Боковая линія неполная. Въ брюшныхъ плавникахъ 7 вѣтвистыхъ лучей *Osmeridae* (стр. 105).

ee. Спинной плавникъ за брюшными. Жаберныхъ лучей 4. Въ анальномъ плавнике болѣе 20 вѣтвистыхъ лучей, въ брюшныхъ всего по 6 вѣтвистыхъ. Маленькая рыбы съ удлиненнымъ тѣломъ и сплющенной головой *Salangidae* (стр. 111).

bb. Есть усики.

e. Аналъный плавникъ длинный, съ болѣе чѣмъ 10 вѣтвистыми лучами *Bagridae* (стр. 363).

ee. Аналъный плавникъ короткій, съ 5 вѣтвистыми лучами *Sisoridae* (стр. 370).

aa. Жирового плавника нѣтъ.

f. Тѣло симметричное, одинъ глазъ на правой, другой на лѣвой сторонѣ тѣла.

g. Брюшные плавники есть.

h. Брюшные плавники въ видѣ колючекъ. Впереди спинного плавника на спинѣ нѣсколько свободныхъ колючекъ *Gasterosteidae* (стр. 457).

hh. Брюшные плавники не въ видѣ колючекъ. Впереди спинного плавника на спинѣ не бываетъ свободныхъ колючекъ.

- i.* Брюшные плавники слиты вмѣстѣ, образуя дискъ.
... *Gobiidae* (стр. 408).
- ii.* Брюшные плавники не слиты.
- k.* Въ грудныхъ плавникахъ около 30 лучей, въ брюшныхъ всего 3 луча. . *Dallidae* (стр. 378).
- kk.* Въ грудныхъ плавникахъ менѣе 30 лучей.
- l.* Брюшные плавники впереди грудныхъ. На подбородкѣ непарный усикъ. *Gadidae* (стр. 473).
- ll.* Брюшные плавники подъ грудными или за ними. На подбородкѣ нѣтъ непарного усика (усики, если бываютъ, то всегда парные).
- m.* Въ спинномъ плавнике около 50 лучей.
Въ анальномъ 30 или болѣе
... *Ophicephalidae* (стр. 379).
- mm.* Въ спинномъ плавнике (а если ихъ два, то въ обоихъ спинныхъ) менѣе 50 лучей.
- n.* Спинныхъ плавниковъ два, оближенныхъ или раздѣленныхъ; если же одинъ, то онъ состоитъ изъ двухъ частей: передней, гдѣ нѣсколько нечленистыхъ (часто колючихъ) лучей, и задней—съ членистыми и вѣтвистыми лучами. Въ брюшныхъ плавникахъ не болѣе 5 вѣтвистыхъ лучей. Брюшные плавники или подъ грудными или недалеко за грудными.
- o.* Тѣло покрыто чешуей.
- p.* Брюшные плавники подъ грудными или чуть отступя за грудными.
- q.* Лучи 1-го спинного плавника колючіе. Боковая линія есть.
- r.* Въ анальномъ плавнике 2 невѣтвистыхъ луча (обыкновенно колючихъ)
... *Percidae* (стр. 391).
- rr.* Въ анальномъ плавнике 3 колючки
... *Serranidae* (стр. 387).
- qq.* Лучи 1-го спинного плавника не колючіе. Боковой линіи нѣть . . *Eleotridae* (стр. 406).
- pp.* Брюшные плавники замѣтно за грудными.
- s.* Голова приплющена, сверху покрыта чешуей.
. . *Mugilidae* (стр. 382).
- ss.* Голова сжата съ боковъ, сверху не покрыта чешуей
. . *Atherinidae* (стр. 381).
- oo.* Тѣло голое или покрыто шипиками, пластиничками, но не чешуей.

t. Заднеключичная кость
(postclavicular или
postcleithrum) есть ¹⁾.
. . . *Cottidae* (стр. 429).

tt. Заднеключичной кости
нѣтъ.—Байкалъ, из-
рѣдка въ его прито-
кахъ и Ангарѣ
. . . *Cottocotyphoridae* (стр. 442).

nn. Одинъ спинной плавникъ, или совсѣмъ
безъ колючекъ, или только съ 1—2.
Брюшные плавники за грудными, на
брюхѣ; въ нихъ обычно болѣе 5 вѣтви-
стыхъ лучей.

ii. Аналъный плавникъ
очень длинный, съ
70—90 лучами.—Есть
усики. Тѣло совер-
шенно голое
. . . *Siluridae* (стр. 359).

ii. Въ анальномъ плав-
никѣ гораздо меныше
70 лучей.

v. Челюсти сильно
удлинены и воору-
жены крѣпкими
зубами. Спинной
плавникъ далеко
назади, надъ аналь-
нымъ
Esocidae (стр. 376).

vv. Такого удлиненія
челюстей нѣтъ.

x. Жаберныя пере-
понки свободны
(не прирошены
къ межжабер-
ному промежут-
ку). Зубы на че-
люстяхъ обычно
замѣтны. Боко-
вой линіи нѣтъ.

y. Голова голая.
Clupeidae (стр.
21).

yy. Голова покры-
та чешеей. Въ
брюшномъ пл.

¹⁾ Чтобы обнаружить эту кость, нужно отогнуть грудной плавникъ и взрѣ-
зать кожу подъ нимъ. Подъ кожей видна удлиненная, палочковидная косточка;
это и есть заднеключичная кость.

	5 вѣтвистыхъ лучей
	<i>Umbridae</i> (стр. 374).
xx.	Жаберные пере- понки обычно приращены къ межжаберному промежутку ¹⁾ . Ротъ совершенно беззубый.
z.	Усиковъ или совсѣмъ нѣтъ, или не болѣе двухъ паръ. (Только у р. <i>Gobiobotia</i> изъ сем. <i>Cyprinidae</i> 4 пары усиковъ, но изъ нихъ 2 па- ры на нижней сторонѣ голо- вы; см. рис. на стр. 240).
aa.	Ротъ окаймленъ широкой сплошной губой (верхняя и нижняя губы въ углахъ рта переходятъ другъ въ друга (см. рис. на стр. 113). Нижняя губа очень широкая, двухлопастная, покрытая сосочками. Ротъ нижний. Чешуя мелкая. Усиковъ нѣтъ. Какъ <i>praemaxillaria</i> , такъ и <i>maxillaria</i> окаймляютъ ротъ. С.-В. Сибирь <i>Catostomidae</i> (стр. 112).
az.	Губы иного устройства. Чешуя мелкая или крупная. Усики есть или ихъ нѣтъ. Верхняя челюсть окаймлена одними <i>praemaxillaria</i> <i>Cyprinidae</i> (стр. 114).
zz.	Всегда есть не менѣе 3 паръ усиковъ. Уси- ки никогда не сидѣтъ на ниж- ней сторонѣ головы поза- ди рта, всег- да около рта (иногда и у поздней) <i>Cobitidae</i> (стр. 337).
gg.	Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ. β. Спинныхъ плавниковъ два . <i>Scomphoridae</i> (стр. 456). ββ. Спинной плавникъ одинъ, или даже совсѣмъ не за- мѣтенъ.

¹⁾ Только у одного амурскаго *Hyporhthalmichthys* (см. рис. на стр. 336)
свободны.

- γ. Тѣло покрыто костяными кольцами
 . . . *Syngnathidae* (стр. 477).
- γγ. Тѣло покрыто очень мелкой, едва замѣтной чешуей
или голое.
δ. Грудные плавники есть. *Anguillidae* (стр. 372).
δδ. Грудныхъ плавниковъ нѣтъ
 . . . *Symbranchidae* (стр. 473).
- ff. Тѣло не симметричное, оба глаза на одной сторонѣ . . .
 . . . *Pleuronectidae* (стр. 465).
-

Семейство I. **Petromyzonidae.** Миноговые.

Тѣло удлиненное, червеобразное. Позади головы съ каждой стороны по 7 жаберныхъ отверстій. Грудныхъ и брюшныхъ плавниковъ нѣтъ. Есть два спинныхъ плавника и хвостовой. У взрослыхъ ротъ круглый, присасывательный, усаженный по вѣнчальному краю кожистой бахромой. Зубы сидѣть на верхнечелюстной и нижнечелюстной пластинкахъ, на поверхности ротового диска («губные зубы») и на языкѣ (если только они на послѣднихъ не стерлись); язычные зубы спдѣть на трехъ пластинкахъ (или лопастяхъ): передней, непарной, и двухъ заднихъ (или боковыхъ). Носовое отверстіе непарное, впереди глазъ.

Миноги испытываютъ превращеніе, и личинки ихъ были описаны въ качествѣ особаго рода *Amphocoetes* (D u m.) С и v. Личинки не имѣютъ круглаго, сосущаго рта, лишены зубовъ, жаберныхъ отверстій лежать въ бороздѣ, глазъ нѣтъ, плавники плохо развиты.

7 родовъ въ Европѣ, Сѣв. Азіи, Сѣв. Америкѣ, Сѣв. Атлантическомъ океанѣ, въ Чили, Н. Зеландіи, Австраліи, Тасмании.

Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 3 рода:

a. Верхнечелюстная пластинка такъ коротка, что несетъ или только одинъ зѣбъ, или—два, соприкасающіхся своими основаніями.

b. На верхнечелюстной пластинкѣ два соприкасающіхся зѣба; на нижнечелюстной — 7—8 зѣбовъ. Зѣбы крѣпкие, острые. Передняя язычная пластинка съ вдавленіемъ посреди.

1. *Petromyzon.*

bb. На мѣстѣ верхнечелюстной пластинки одинъ зѣбъ; на нижнечелюстной—5 зѣбовъ. Зѣбы слабые, тупые, закругленные. Внутренніе боковые губные зѣбы не раздѣлены. Передняя язычная пластинка безъ вдавленія посреди. 2. *Caspiotygon.*

aa. Верхнечелюстная пластинка широкая и несетъ по краямъ по зѣбу.

3. *Lampetra.*

Родъ 1. **Petromyzon** Linné.

Petromyzon Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 230 (типъ: *P. marinus*).

Верхнечелюстная пластинка такъ коротка, что находящіеся на ней два зѣба плотно между собой соприкасаются. На нижнечелюстной пластинкѣ 7—8 зѣбовъ (крайніе иногда раздвоены). Губные зѣбы многочисленны, они сходятся радиальными (нѣсколько изогнутыми) рядами къ ротовому

отверстію, внутренніе изъ губныхъ зубовъ—иногда двураздѣльны. На передней язычной пластинкѣ есть срединное вдавленіе (почему она имѣетъ форму ω). Второй спинной плавникъ отдѣленъ промежуткомъ отъ первого и переходитъ въ хвостовой.

1 видъ въ умѣренныхъ частяхъ Сѣв. Атлантическаго океана, откуда входитъ въ рѣки.

1. *Petromyzon marinus* Linné. Морская минога.

Petromyzon marinus Linneé, l. c. (Атлантический океанъ у береговъ Европы).—Вергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 13, рис. 1—3 (ротовая воронка).

У взрослыхъ спина и бока обычно покрыты бѣлыми и темными пятнами. Длина до 900 мм.

Берега Европы отъ Скандинавіи до Средиземнаго моря. Атлантиче-

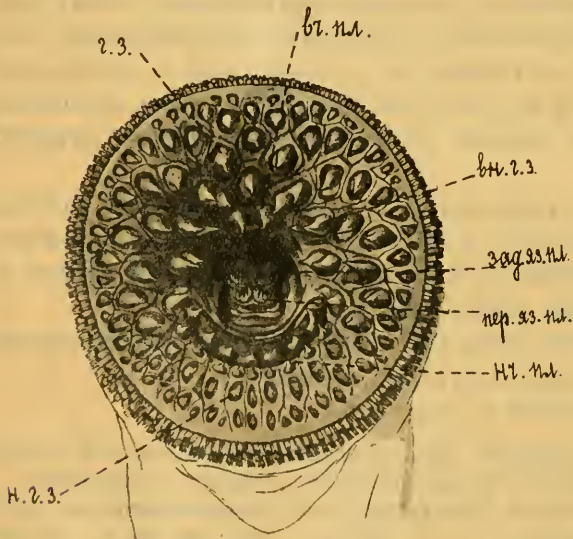


Рис. 1. Ротовая воронка *Petromyzon marinus*. (По экземпляру из Рейпа; натур. величина). сч. пл. верхнечелюстная пластина, вн. г. з. внутренние губные зубы, г. з. губные зубы, зад. яз. пл. задняя язычная пластина, н. г. з. нижние губные зубы, нч. пл. нижнечелюстная пластина.



Рис. 2. Язычный аппарат *Petromyzon marinus* спереди. $\times 3$.

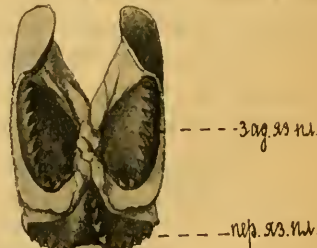


Рис. 3. Тоже, видъ сверху, $\times 3$. зад. яз. пл. задняя язычная пластина, пер. яз. пл. передняя язычная пластина.

ское побережье Сѣв. Америки. Единичными экземплярами въ предѣлахъ Россіи: изъ Балтійскаго моря заходитъ въ рѣки южн. Финляндіи, въ Зап. Двину, Виандаву, Нѣманъ, Вислу.

Родъ 2. *Caspiomyzon* Berg.

Caspiomyzon Berg. Bull. Acad. Pétersbourg (5), XXIV, 1906, p. 177 (типъ: *C. wagneri*).

На мѣстѣ верхнечелюстной пластики находится одинъ небольшой, тупой, окружлый зубъ. Нижнечелюстная пластика несетъ 5 тупыхъ зубовъ,

изъ коихъ крайніе иногда бываютъ двураздѣльными. Средній зубъ передней язычной пластинки не увеличенъ, и сама пластинка посреди безъ вдавленія; у взрослыхъ язычные зубы обычно стираются. Губные зубы расположены радиальными рядами. Бока ротового отверстія окаймлены 11 (рѣже 10) внутренними губными зубами; эти послѣдніе, замѣняющіе внутренніе боковые губные зубы у *Lampetra*, совершенно похожи на верхнѣ-и нижнечелюстные зубы, округлые, тупые, никогда не бываютъ двураздѣльны. 2-й спинной плавникъ отдѣленъ отъ 1-го небольшимъ промежуткомъ и переходитъ въ хвостовой плавникъ.

1 видъ въ бассейнѣ Каспійского моря.

2. *Caspiomyzon wagneri* (Kessler). Каспійская минога.

Petromyzon wagneri Кесслеръ. Труды СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 207—214, таб. III, фиг. 4—5 (Волга отъ Твери до Астрахани, Ока, Кама).

Caspiomyzon wagneri Вергъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 16, рис. 4—5 (ротъ), табл. I, фиг. 1.



Рис. 4. *Caspiomyzon wagneri*. Уменьшено втрое. Дельта Волги.

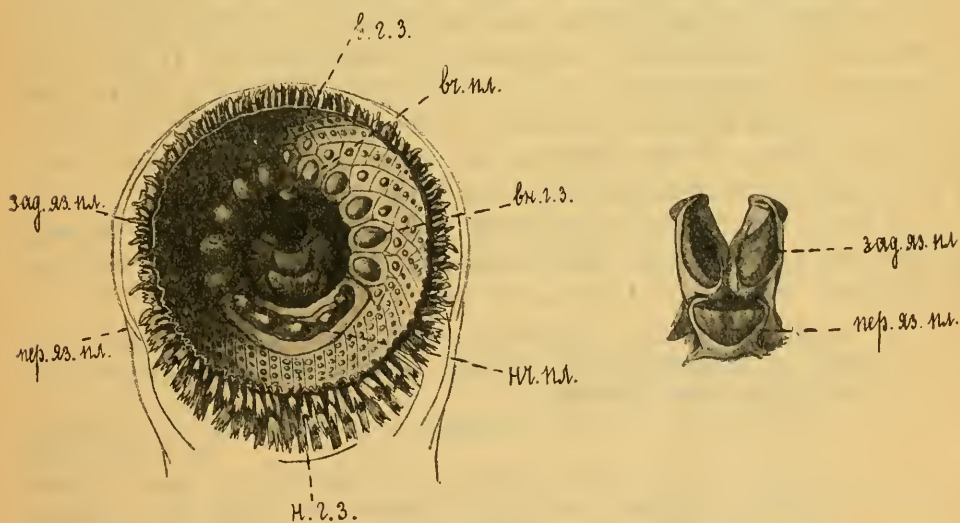


Рис. 5. Ротовая воронка *Caspiomyzon wagneri*. (По экземпляру изъ р. Куры, \times 3). в. з. верхніе губные зубы, вн. г. з. внутренніе губные зубы, вч. п.л. верхнечелюстная пластинка (съ одніми зубомъ), зад. яз. п.л. задняя язычная пластинка, н. г. з. нижніе губные зубы, нч. п.л. нижнечелюстная пластинка, пер. яз. п.л. передняя язычная пластинка.

Рис. 6. Язычный аппаратъ *Caspiomyzon wagneri* сверху. \times 5. зад. яз. п.л. задняя язычная пластинка, пер. яз. п.л. передняя язычная пластинка.

Окраска одноцвѣтная, сѣрая. Длина до 553 мм., въ среднемъ 370—410 мм., но бываютъ половозрѣлыми уже при длины въ 285 мм.¹⁾.

¹⁾ Правдипъ. Тр. Ихтиол. Лабор. Астрахань, II, в. 6, 1913, стр. 7.

Изъ Каспійского моря входитъ массами въ Волгу (Каму, Оку), Ураль, Терекъ, Куру (Арагву), рѣчки Ленкоранскаго у. Въ Волгу подымаеться со второй половины сентября по начало декабря; мечеть икру весной.

А. С. Скориковъ доставилъ мнѣ экземпляръ половозрѣлой миноги самки длиной 191 мм., добытый 12 мая 1913 г. въ дельтѣ Волги, именно, въ ильменѣ Бердинѣ. Отъ *C. wagneri* этотъ экземпляръ отличается, помимо своей малой величины, своими соприкасающимися спинными плавниками. Если этотъ послѣдній признакъ не является свойственнымъ лишь періоду икрометанія, то, быть можетъ, мы имѣмъ здѣсь форму, такъ же относящуюся къ *C. wagneri*, какъ *Lampetra planeri* къ *L. fluviatilis*.

Родъ 3. *Lampetra* Gray.

Lampetra Gray. Proc. Zool. Soc. London, XIX, 1851, p. 235, 237 (типъ: *L. fluviatilis*).

Eudontomyzon Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, p. 200 (типъ: *E. danfordi* Regan¹⁾).

Верхнечелюстная пластинка широкая, нормально развита, несетъ на каждомъ концѣ по зубу (иногда у *L. planeri* между этими зубами бываетъ среднійrudimentарный зубчикъ). Нижнечелюстная пластинка съ (5) 6—9 зубами, изъ коихъ вѣнчніе увеличены или же двураздѣльны. Губные зубы разбросаны въ беспорядкѣ; внутреннихъ боковыхъ 3 или 4; они всегда увеличены и двураздѣльны (или трехраздѣльны); нижніе губные зубы могутъ быть или не быть. Передняя язычная пластинка безъ срединнаго углубленія, несетъ 9—19 зубчиковъ, изъ коихъ средній увеличенъ. 2 спинныхъ плавника; второй переходитъ въ хвостовой.

4 вида: Европа, Сѣв. Азія (рѣки Сѣв. Ледовитаго океана, бассейнъ Тихаго океана на югъ до Кореи, Японія), Сѣв. Америка (на югъ до Мексики). Въ Россіи и, вообще, въ Старомъ Свѣтѣ:

a. Верхнечелюстные и нижнечелюстные зубы острые. Спинные плавники не соприкасаются. Второй спинной плавникъ треугольный, заостренный на вершинѣ.

b. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ всегда 7. — Европа.
3. *L. fluviatilis*.

bb. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ 6—7, чаще 6. — Азіат.
Россія, Японія; въ Европ. Россіи — въ басс. Сѣв. Ледовитого океана отъ Сѣв. Двіны къ востоку... 3^a. *L. fluviatilis japonica*.

aa. Верхнечелюстные и нижнечелюстные зубы тупые. Спинные плавники соприкасаются. Второй спинной плавникъ на вершинѣ заокругленъ.

c. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ всегда 7. — Европа.
4. *L. planeri*.

cc. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ 6—7 (иногда 8—9),
чаще 6. — Азія, Сѣв. Америка. 4^a. *L. planeri reissneri*.

¹⁾ Видъ этотъ описанъ изъ Трансильвании (бассейнъ Тисы); возможно, что это синонимъ *L. fluviatilis*.

3. *Lampetra fluviatilis* (Linnaé). Рѣчнай минога.

Petromyzon fluviatilis Linnaé. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 230 (Европа).

Lampetra fluviatilis Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 25, рис. 6—7 (ротъ).

По краю верхнечелюстной пластинки 2 острыхъ зуба. На нижнечелюстной пластинкѣ 7 острыхъ зубовъ, изъ коихъ крайніе бываютъ увеличены и иногда двураздѣльны. Верхніе губные зубы разбросаны въ беспорядкѣ въ нѣсколько рядовъ по ротовому диску, числомъ 20—30; нижние губные зубы однорядны

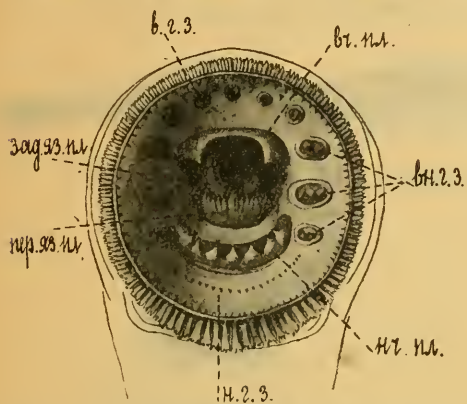


Рис. 7. Ротовая воронка рѣчной миноги, *Lampetra fluviatilis*, изъ Невы, $\times 3$. с. г. з. верхние губные зубы, вн. г. з. внутренне губные зубы, вч. пл. верхнечелюстная пластинка (по краю ей по зубу), зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, нч. пл. нижнечелюстная пластинка, н. г. з. нижние губные зубы, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.



Рис. 8. Язычный аппаратъ *Lampetra fluviatilis* сверху. По экз. изъ Невы длиной 296 мм., $\times 5$. зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.

(ихъ часто совсѣмъ нѣтъ); боковые, числомъ три, двураздѣльны или трехраздѣльны. Передняя язычная пластинка несетъ посреди одинъ болѣе крупный острый зубчикъ, справа и слѣва отъ коего находятся по 4—7 то болѣе, то менѣе острыхъ, но всегда очень мелкихъ (иногда почти незамѣтныхъ) зубчиковъ.

Длина до 350 мм.

Бассейны Балтійскаго и Нѣмецкаго морей, Ирландія, Норвегія къ югу отъ Трондгейма. Бассейны Рона и Дуная. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана замѣнена подвидомъ *japonicus*.

3а. *Lampetra fluviatilis japonica* (Martens). Сибирская рѣчнай минога.

Petromyzon japonicus Martens. Arch. f. Naturgesch., XXXIV, 1868, p. 3—4 (Японія).

Petromyzon ernsti Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 220 (устыя Амура).

Lampetra fluviatilis japonica Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 33, рис. 8—10 (ротъ).

Отъ типичной формы отличается присутствиемъ 6—7 зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ (чаще—6), тогда какъ у экземпляровъ изъ бассейна

Балтійского моря, а также изъ Зап. Европы всегда 7. На передней язычной пластинкѣ съ каждой стороны средняго увеличенпаго зuba по 6—9 зубчиковъ.

Длина до 540 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Европѣ и Азіи, азіатская часть бассейна Тихаго океана на югъ вилоть до Японіи и Кореи (р. Туменъ-ула). Амуръ, Сахалинъ, Камчатка, Анадыръ, Аляска, р. Мэксензи.



Рис. 9. *Lampetra fluviatilis japonica*. Уменьшено въ 3½ раза. Рѣка Туменъ-ула.

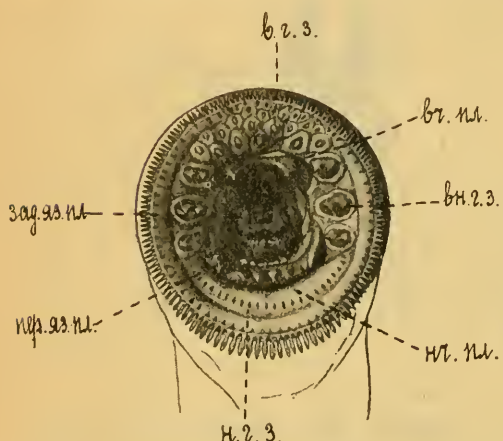


Рис. 10. Ротовая воронка *Lampetra fluviatilis japonica*, по экз. изъ р. Тобола, $\times 2$. Обозначенія какъ на рис. 7 (стр. 5). Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ (нч. пл.) 5, пзъ нихъ крайніе раздвоены.

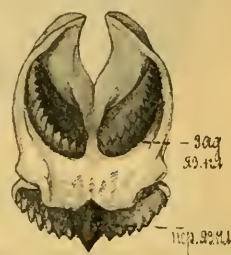


Рис. 11. Язычный аппаратъ *Lampetra fluviatilis japonica*, сверху. По экз. изъ р. Туры. $\times 5$.

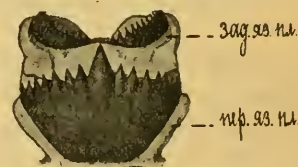


Рис. 12. То же спереди.

4. *Lampetra planeri* (Bloch). Ручьевая минога.

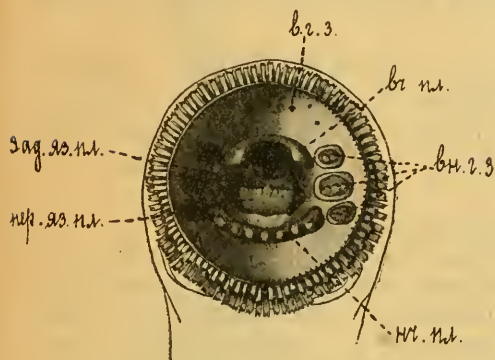
Petromyzon planeri Bloch. Oeconom. Naturgeschichte der Fische Deutschlands, III, 4°, 1784, p. 47 (Эрфуртъ въ басс. Везера).

Lampetra planeri Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 181, чтр. 39, рис. 11—13 (ротовая воронка), табл. I, фиг. 2.

Отъ рѣчной миноги (*L. fluviatilis*) отличается слѣдующими признаками: 1) всѣ зубы тупые, 2) спинные плавники соприкасаются и на вершинѣ широко закруглены.

Длина до 265 мм. Личинки этой миноги, описывавшіяся подъ именемъ *Ammosoetes branchialis* (L.), достигаютъ до 200 мм. и болѣе длины.

Зап. Европа. Бассейнъ Балтійского моря повсюду. Бассейны Дуная, Днѣстра, Днѣпра, Дона, Волги (Ярослав., Нижегор., Сарат. губ.), Зап. Закавказье. Въ Сибири представленъ слѣд. подвидомъ:

Рис. 13. *Lampetra planeri*. Уменьшено въ $1\frac{3}{4}$ раза. Нева у Петрограда.Рис. 14. Ротовая воронка *Lampetra planeri* по экз. оттуда же. $\times 3$. в. г. з. верхние губные зубы, вн. г. з. внутренние губные зубы, вч. пл. верхнечелюстная пластинка, зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, нч. пл. нижнечелюстная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.Рис. 15. Язычный аппарат *Lampetra planeri* спереди. По экз. оттуда же.Рис. 16. Тоже сверху, $\times 5$. зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.4а. *Lampetra planeri reissneri* (D y b o w s k i). Сибирская ручьевая минога.

Petromyzon reissneri D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 958 (басс. Амура: Ононь, Ингода).

Lampetra wilderi Gage въ: J o g d a n and E v e r g m a n n. Fishes of N. America, I, 1896, p. 13 (отъ штата Нью-Йоркъ до Айовы).

Lampetra planeri reissneri Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 42.

Отъ типичной формы отличается тѣмъ, что нижнечелюстныхъ зубовъ бываетъ 6—7, изрѣдка 8 или 9, тогда какъ у европейскихъ всегда 7.

Длина до 230 мм., въ Японіи до 355 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибири. Азиатская часть басс. Тихаго океана отъ Анадыра до Владивостока и Японіи. Атлантические штаты Сѣв. Америки (басс. Великихъ озеръ и Миссисипи).

Семейство II. *Acipenseridae*. Осетровые.

Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 129.

Удлиненное, веретенообразное тѣло покрыто пятью рядами костяныхъ жучекъ: однимъ—спиннымъ, двумя боковыми и двумя—брюшными (брюшные жучки иногда у старыхъ особей исчезаютъ); между рядами жучекъ обыкновенно разсѣяны мелкія костяные зернышки и костяные пластинки (щитки). Голова покрыта сверху соприкасающимися или почти соприкасающимися костяными щитками. На верхней лопасти хвостового плавника

сохраняются ромбическая чешуя. Рыло удлиненное, коническое или лопато-видное. Роть на нижней стороне головы, иногда частью переходящей на бока, в виде поперечной щели или полукруглый, опоясанъ мясистыми губами. На нижней сторонѣ рыла 4 усика въ поперечномъ ряду. Челюсти выдвигающіяся, у взрослыхъ безъ зубовъ. Жаберныхъ тычинокъ мало. Нѣть жаберныхъ лучей. Спинной плавникъ далеко позади.

Прѣноводные или проходные рыбы Европы, Сѣв. Азии и Сѣв. Америки. 4 рода съ 23 видами.

Осетровые легко даютъ помѣси между собой. Извѣстны (въ природѣ) помѣси бѣлуги и шипа, бѣлуги и севрюги, бѣлуги и осетра, калуги и амурского осетра, шипа и севрюги, стерляди и осетра, стерляди и севрюги, русского осетра и севрюги, сибирского осетра и стерляди.

Въ предѣлахъ Россіи роды:

- a. Рыло умѣренно удлиненное. Брызгальце есть.
 - b. Жаберные перепонки сращены между собою и образуютъ подъ межжабернымъ промежуткомъ свободную складку. Усики сплющены съ боковъ. Роть большой, полуулунный. . . 4. *Huso*.
 - bb. Жаберные перепонки приращены къ межжаберному промежутку, не образуя подъ нимъ складки. Усики въ разрѣзѣ круглые. Роть сравнительно небольшой, поперечный. 5. *Acipenser*.
 - aa. Рыло сильно удлиненное и уплощенное. Брызгальца нѣть.
 - 6. *Pseudoscaphirhynchus*.

Родъ 4. *Huso* Brandt. Бѣлуги.

Huso (subgen.) Brandt. M l. biol. Acad. Sc. Petersb., VII, 1869, p. 111 (типъ: *Acipenser huso*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 144.

Жаберные перепонки сращены между собою и образуютъ позади свободную складку подъ межжабернымъ промежуткомъ. Рыло короткое, у взрослыхъ наверху и на бокахъ хрящевое, мягкое, гибкое. Роть полуулунный, очень большой, занимаетъ всю нижнюю поверхность рыла и иногда лежитъ даже частью на бокахъ головы. Усики сплющены съ боковъ. Жаберные тычинки палочковидныя. Хвостовой стебелекъ не приплющенъ, и ряды жучекъ идутъ не сливаюсь до самаго конца тѣла. Хвостовой нити нѣть.

2 вида:

- a. Изъ спинныхъ жучекъ наибольшая первая. Усики безъ листовидныхъ придатковъ. Въ спинномъ плавн. менѣе 60 лучей.—Бассейнъ Амура. 5. *H. dauricus*.
- aa. Изъ спинныхъ жучекъ первая наименьшая. Усики съ листовидными придатками. Въ спинномъ плавн. не менѣе 60 лучей.—Бассейны Каспийскаго, Чернаго и Адріат. морей. 6. *H. huso*.

5. *Huso dauricus* (Georgi). Калуга.

Acipenser dauricus Georgi. Reise im Russ. Reich, I, 1775, p. 352 (Амуръ, Аргунъ, Шилка, Ононъ).

Acipenser orientalis Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 107 (по Георги).

Huso dauricus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 146.—Солдатовъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Пгр. 1915, стр. 96.

D 43—57, *A* 26—35. Спинныхъ жучекъ 10—16, боковыхъ 32—46. Тѣло между жучками покрыто мелкими зернышками, среди которыхъ иногда у болѣе крупныхъ экземпляровъ попадаются болѣе крупные окружные пластинки. Изъ спинныхъ жучекъ первая самая большая. Ротъ громадный, частично переходящій на бока головы.

Длина до 4 м. и болѣе. Вѣсъ до 50 пуд. (ранѣе до 70 пуд.).

Бассейнъ Амура, гдѣ подымается до Аргуни, Шилки и Онона. Есть въ Уссури и Сунгари. Есть въ Амурскомъ Лиманѣ (на югъ до м. Лазарева), по въ Охотскомъ морѣ не встрѣчена.

Калуга мечеть икру впервые въ возрастѣ 18—20 лѣтъ, достигнувъ вѣсу 5 пудовъ и длины около 230 см. Въ районѣ Хабаровска нерестъ съ 20-хъ чиселъ мая до 20-хъ чиселъ июня.



Рис. 17. *Huso dauricus*. Натур. величина 122 см. Амуръ.

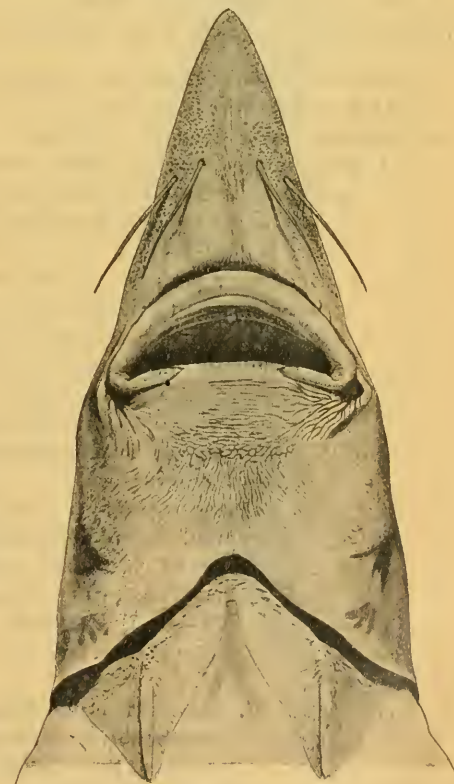


Рис. 18. *Huso dauricus*. Голова снизу (тот же экземпляръ).

6. *Huso huso* (Linné). [Вѣлуга.]

Acipenser huso Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 238 (въ Дунаѣ и въ рѣкахъ Россіи).

Huso huso Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 151.

D 62—73, A 28—41. Спинныхъ жучекъ 11—14, боковыхъ 41—52. [Ротъ большой, полулунный, но не переходящій на бока головы.

Вѣсъ до 60, какъ исключеніе, до 90 пуд.

Каспійское, Черное и Адриатическое моря (р. По), откуда входитъ въ рѣки. По Волгѣ подымается выше Рыбинска.

Мечеть икру въ концѣ апрѣля и первой половинѣ мая.

Родъ 5. *Acipenser* Linné. Осетры.

Acipenser Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 237 (типъ: *A. sturio*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 172.

Жаберные перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Ротовая щель поперечная, умѣренной длины. Рыло конусовидное или мечевидное. Усики въ разрѣзѣ цилиндрические. Вѣ остальномъ, какъ *Huso*.

16 видовъ, изъ нихъ 8 въ предѣлахъ Россіи:

a. Нижняя губа сплошная, посреди не прервана. Усики бахромчатые (Подродъ *Lioniscus* Бон.) 7. *A. nudiventris*.

aa. Нижняя губа посреди прервана.

b. Рыло коническое, туповатое или заостренное, умѣренной длины (какъ правило, менѣе 60 % длины головы) (Подродъ *Acipensers*. str.).

c. Боковыхъ жучекъ болѣе 50. Усики обыкновенно ясно бахромчатые.

8. *A. ruthenus*.

cc. Боковыхъ жучекъ менѣе 50. Усики обыкновенно не бахромчаты (если бываютъ бахромки, то онѣ очень мелки).

d. Тѣло выше боковыхъ жучекъ покрыто только мелкими зернышками, пластинокъ никогда не бываетъ. Боковыхъ жучекъ 32—47.—Бассейнъ Амура 11. *A. schrencki*.

dd. Тѣло выше боковыхъ жучекъ покрыто, кроме мелкихъ зеренъ, у взрослыхъ экземпляровъ большими или меньшими количествомъ пластинокъ.

e. Рыло короткое, болѣе или менѣе закругленное, туповатое. Усики сидѣть ближе къ концу рыла, чѣмъ къ рту.

f. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ у взрослыхъ, крупные, разбросанные въ беспорядкѣ пластинки. Боковыхъ жучекъ 28—43. Всѣ жучки покрыты рѣзкими радиальными зернистыми полосками. — Бассейны Черн. и Касп. морей.

9. *A. guldentädti*.

ff. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ одиночные звѣздчатые пластинки, по величинѣ лишь мало отличающіяся отъ зернышекъ. Боковыхъ жучекъ 37—50. Жучки слабо радиально зернисты.—Сибирь 10. *A. baeri*.

ee. Рыло удлиненное, заостренное. Усики обыкновенно ближе къ рту, чѣмъ къ концу рыла.



Рис. 19. *Huso huso*. Былуга ввесомъ въ 24 пуда изъ Дуная.

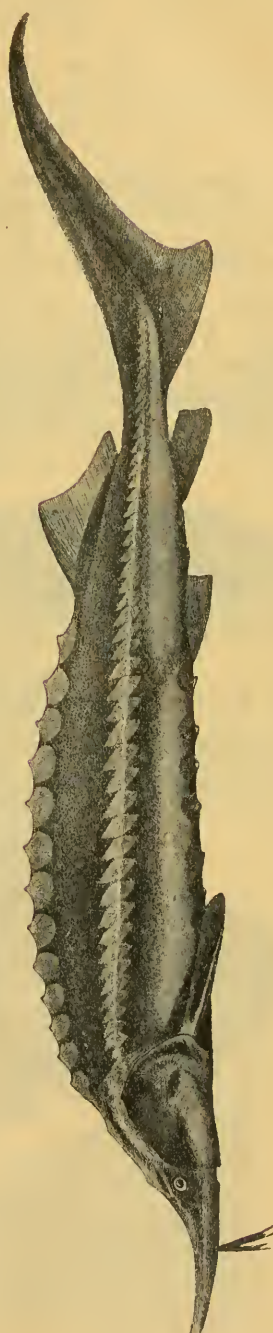


Рис. 20. *Huso huso*. Былужка изъ Дуная. $\frac{1}{3}$ nat. vel.

g. На тѣлѣ у взрослыхъ между рядами жучекъ ромбическая пластинки, расположенные въ густо-сидящіе парвильные ряды. Шипъ грудного плавника сильный. Боковыхъ жучекъ 22—36.—Бассейны Балт. и Черн. м.

12. *A. sturio*.

gg. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ неправильно разбросанные звѣздчатыя пластинки. Шипъ грудного плавника слабый. Боковыхъ жучекъ 27—31.—Тихій океанъ.

13. *A. medirostris*.

bb. Рыло удлиненное (какъ правило, 60 % длины головы и болѣе), мечевидное. Боковыхъ жучекъ 30—38 (Подродъ *Helops* В о п.). 14. *A. stellatus*.

7. *Acipenser nudiventris* Lovetzk y. Шипъ (на Днѣстрѣ и Днѣпрѣ; визъ).

Acipenser nudiventris Ловецкій. Нов. Магаз. Ест. Ист., 1828, ч. II, стр. 78, табл. VI, фиг. 2 (Аральское море).

Acipenser glaber Fitzinger et Heckel. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 270 (Дунай).

Acipenser schypa и *A. schipa* Кесслера и др. авторовъ.

Acipenser nudiventris Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 175.



Рис. 21. *Acipenser nudiventris*. Уменьшено въ 8 разъ. Бассейнъ Каспійского моря.

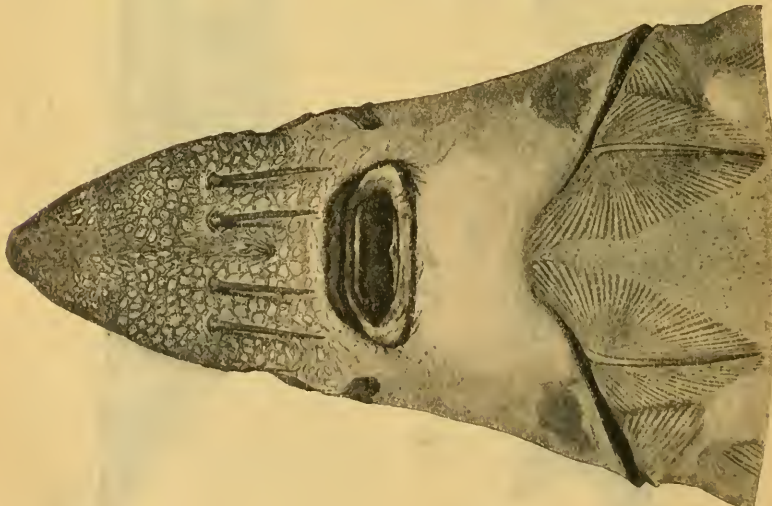


Рис. 22. *Acipenser nudiventris*. Голова того же экз. снизу.

D 46—52, *A* 26—37. Синихъ жучекъ 11—17, боковыхъ (49) (52) 55—66, брюшныхъ (0) 12—16. Нижняя губа не прервана. Усики бахромчатые. Пластинокъ на тѣлѣ между рядами жучекъ пять. Длина 150—200 см.

Черное, Каспийское и Аральское моря, откуда входитъ въ рѣки. Въ Волгу, если и входиگъ, то какъ исключеніе. Много шила въ Се-фидъ-рудѣ, Курѣ, довольно много въ Уралѣ. Въ Аральскомъ морѣ единственный представитель осетровыхъ.

Въ Сырь-дарьѣ мечеть икру въ первой половинѣ апрѣля, въ верхней части рѣки.

8. *Acipenser ruthenus* Linné. Стерлядь¹⁾.

Acipenser ruthenus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 237 (Россія). — Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 200, табл. VI, VII.



Рис. 23. *Acipenser ruthenus*. $\frac{1}{4}$ нат. вел. Енисей.

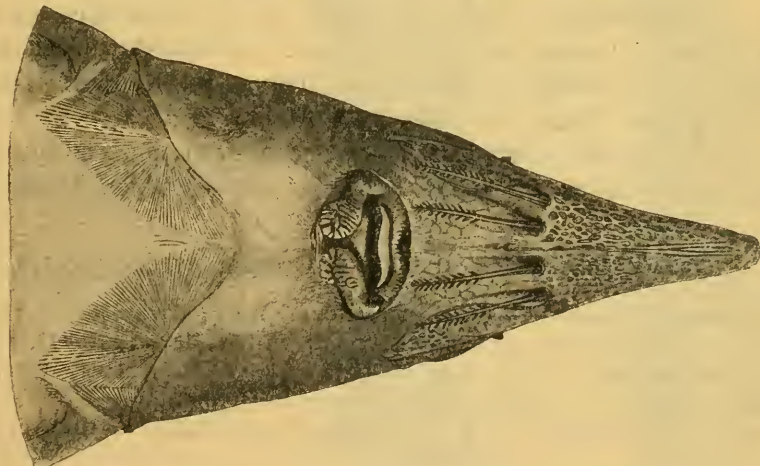


Рис. 24. *Acipenser ruthenus*. Голова того же экз. снизу.

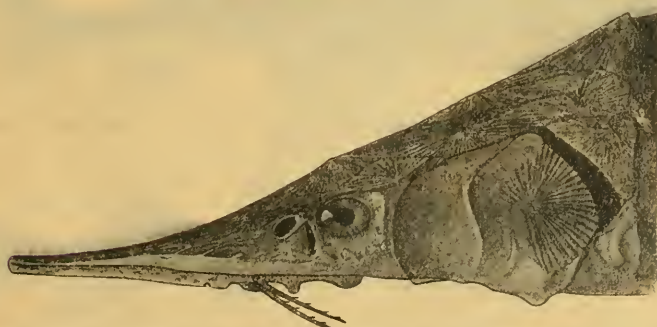


Рис. 25. *Acipenser ruthenus*. Голова сбоку. Длиннорылая стерлядь изъ Барнаула.

¹⁾ Въ низовьяхъ Днѣпра и Днѣстра чечуга.

D 41—48, *A* 22—27. Спинныхъ жучекъ (12) 13—16, боковыхъ (58) 60—71. Нижняя губа посреди прервана. Усики, какъ правило, бахромчатые.

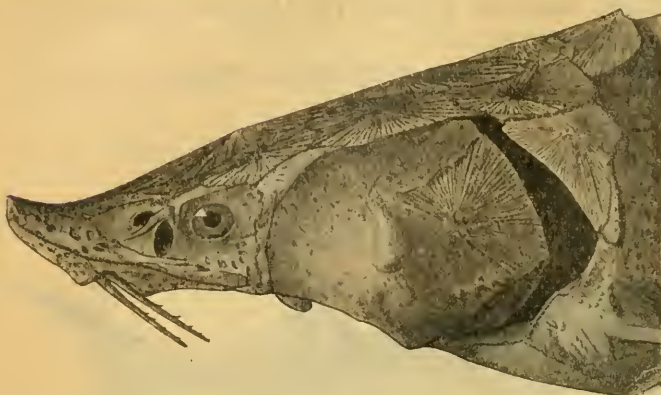


Рис. 26. *Acipenser ruthenus* morpha *kamensis*. Короткорылая стерлядь изъ Камы.

Чернаго и Каспийского морей, а также Сѣв. Ледовитаго океана отъ Оби до Колымы. Черезъ каналы проникла въ бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ, а также въ систему Сѣв. Двины. Въ Курѣйѣ стерляди, а въ Уралѣ рѣдка. Нѣть ея въ Печорѣ и Амурѣ.

Стерлядь—рыба рѣчная и, какъ правило, въ морѣ не встрѣчается. Икрометаніе въ Волгѣ въ концѣ апрѣля и первой половинѣ мая.

9. *Acipenser g\u00fcldenst\u00e4dti* Brandt. Осетръ, русскій осетръ¹⁾.

Acipenser g\u00fcldenst\u00e4dti Brandt. M\u00e9dizin. Zool., II, 1833, p. 13 (Волга, Уралъ, Тerekъ, Кура, Донъ, Днѣпръ, Дунай), p. 351, 352, табл. III, ф. 2.

Acipenser schypa Fitzinger et Heckel. Ann. Mus. Wien, I, 1836, p. 293, табл. XXV, ф. 1; табл. XXIX, ф. 9—10 (Дунай).

Acipenser g\u00fcldenst\u00e4dti Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 244.

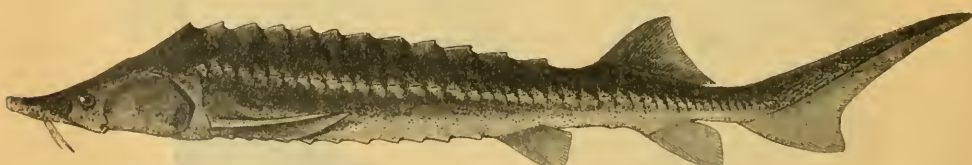


Рис. 27. *Acipenser ruthenus* × *A. g\u00fcldenst\u00e4dti*. Помѣсь стерляди и осетра. Нижній-Новгородъ.



Рис. 28. *Acipenser ruthenus* × *A. stellatus*. Помѣсь стерляди и севрюги. Саратовъ.

¹⁾ Мелкіе на Волгѣ костера, костерь, костерикъ.

D 31—47, *A* 21—26. Спинныхъ жучекъ 10—14, боковыхъ (28) 30—43. Рыло короткое, закругленное. Верхніе головные щитки сильно радиально зернисты, отдельны другъ отъ друга небольшими промежутками. Тѣло между рядами жучекъ, какъ правило, покрыто звѣздчатыми пластинками, расположенныммыми въ нѣсколько рядовъ. Нижняя губа прервана, но промежутокъ между правой и лѣвой лопастями невеликъ. Успки безъ бахромокъ, не достигаютъ рта; будучи отогнуты впередъ, обыкновенно хватаютъ до конца рыла.

Длина до 2 м., вѣсъ въ среднемъ 30 фун.— $1\frac{1}{2}$ пуда, изрѣдка до 5—6 пудовъ и болѣе.

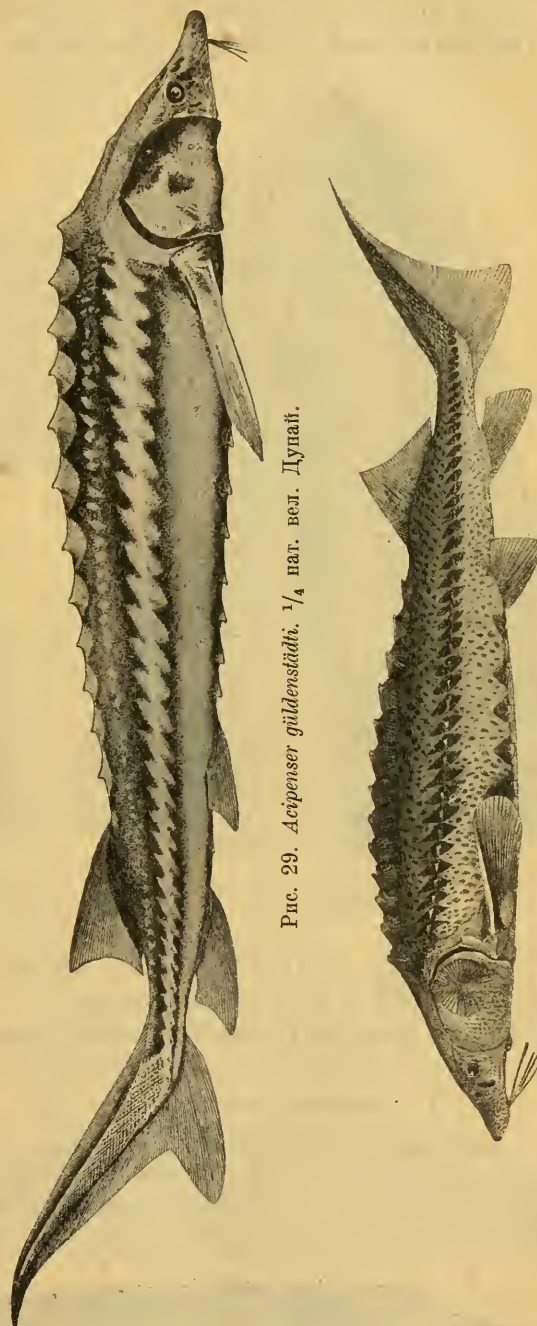
Черное и Каспійское моря, откуда входитъ въ рѣки.

Въ р. Уралѣ икрометаніе во второй половинѣ апрѣля.

10. *Acipenser baeri* Brandt. Сибирскій осетръ.

Acipenser baeri Brandt.
Méл. biol. Ac. Petersb., VII, 1869, p. 115 (Обь и Лена).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 265, табл. VIII, ф. 1.

D 37—50, *A* 21—27. Спинныхъ жучекъ 13—16, боковыхъ 37—51. Рыло короткое, уплощенное и умѣренно закругленное, иногда — нѣсколько заостренное. Тѣло между рядами жучекъ усѣяно довольно большими зернами или мелкими звѣздчатыми пластинками,



разбросанными въ безпорядкѣ. Усики безъ бахромокъ. Нижняя губа сильно прервана. Жаберные тычинки вѣрообразныя, числомъ 29—32.

Вѣсъ до 4 пуд. (изрѣдка до 12—13 пуд.).

Во всѣхъ рѣкахъ Сибири, начиная отъ Оби и вплоть до Колымы.

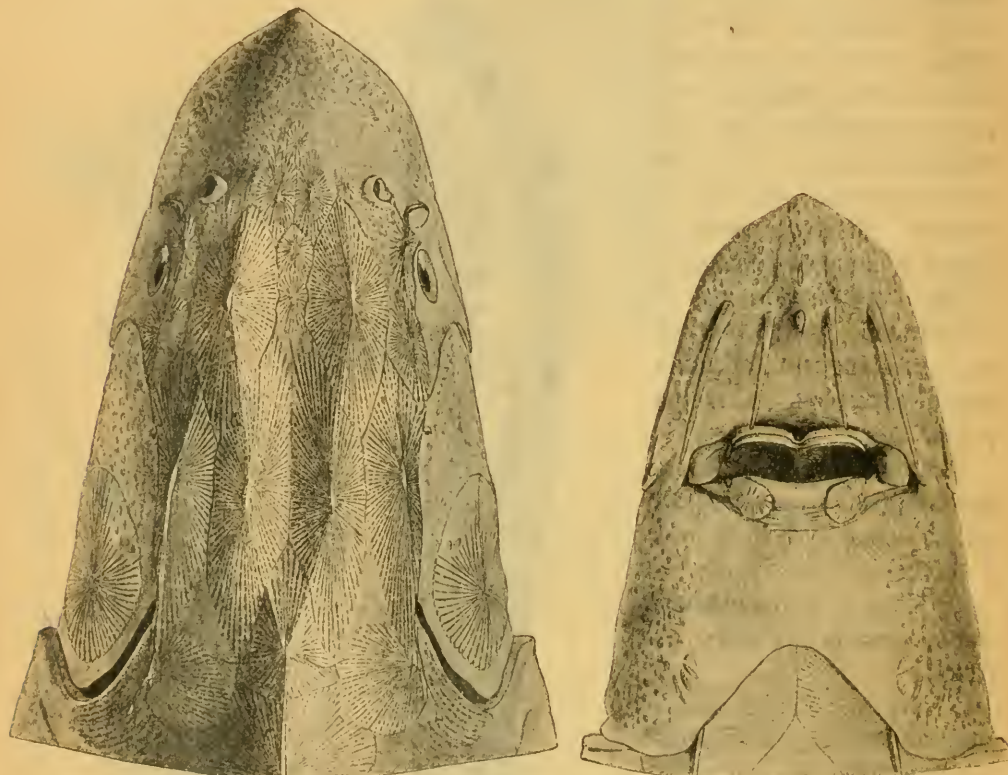


Рис. 31. *Acipenser baeri*. Голова того же экз. сверху.

Рис. 32. *Acipenser baeri*. Голова того же экз. снизу.

Имѣются данныя о нахожденіи этого осетра въ Печорѣ. Водится въ Обской, Тазовской и Енисейской губахъ.

Мечеть икру въ Иртышѣ въ началѣ іюня.

11. *Acipenser schrencki* Brandt. Амурскій осетръ.

Acipenser schrencki Brandt. M  l. biol. Acad. Petersb., VII, 1869, p. 115 (Амуръ и его притоки). — Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 274, табл. VIII, ф. 2. — Солдатовъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Пр. 1915, стр. 119.



Рис. 33. *Acipenser schrencki*. $\frac{1}{6}$ nat. vel. Уссури.

D 38—53, *A* 20—32. Спинныхъ жучекъ 11—17, боковыхъ 32—47. Рыло коническое, заостренное. Тѣло между рядами жучекъ густо и сплошь покрыто мельчайшими гребневидными зернышками; иногда ниже боковыхъ жучекъ замѣщаются рѣдкія, неправильно разсѣянныя, очень мелкая звѣздчатыя пластинки. Ушки чуть сплющены и иногда на нижней (брюшной) сторонѣ покрыты мельчайшими бахромками (видными въ лупу). Нижняя губа прервана. Костяной лучъ грудного плав. очень сильный.

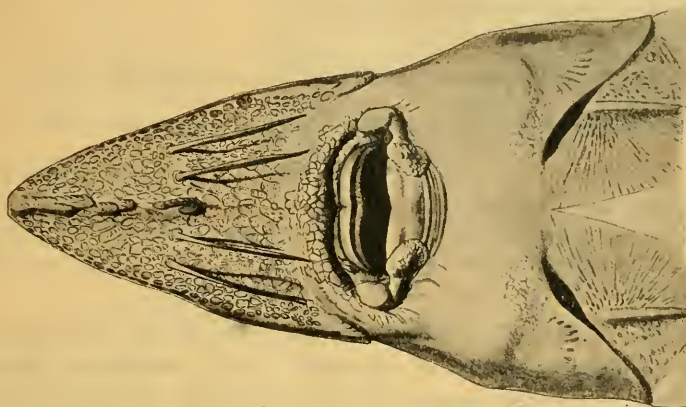


Рис. 34. *Acipenser schrencki*. Голова снизу. Амуръ.

Длина до 290 см., вѣсъ до 5—10 пуд., прежде до 12 пуд. Ставится половозрѣлымъ на 9—10 году, имѣя въ длину 108—116 см. и достигая около 15 фун. вѣсу.

Бассейнъ Амура отъ Амурскаго Лимана до Нерчинска. Выше Благовѣщенска и въ Уссури рѣдокъ. Ни въ Охотскомъ, ни въ Японскомъ моряхъ не водится.

Нерестъ съ середины мая по средину іюня (иногда до начала іюля).

12. *Acipenser sturio* Linné. Нѣмецкій осетръ.

Acipenser sturio Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 237 (Атлантич. ок. у береговъ Европы). — Б е р ց . Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 278.

D 31—41, *A* 22—26. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 24—33 (35). Нижняя губа прервана. Тѣло между спинными и боковыми рядами жучекъ



Рис. 35. *Acipenser sturio*. Нат. вел. 200 см. Черное море.

обыкновенно покрыто нѣсколькими (до 10—12) косыми рядами ромбическихъ, густо сидящихъ пластинокъ (у молодыхъ экз. пластинокъ иногда

не бываетъ). Всѣ жучки рѣзко радиально зернисты. Щипъ грудного плав. сильный. Жаберныхъ тычинокъ 18—20.

Длина до 3 м. и болѣе, вѣсъ до 13 пуд.

По всѣмъ берегамъ Европы отъ Нордкапа до устьевъ Дуная. По атлантическому берегу Сѣв. Америки отъ Гудсонова залива до Южн. Каролины. Входитъ въ рѣки.—Изъ Невы проходитъ въ Ладожское оз., Свирь, Сясь, Волховъ.

Въ Волховѣ мечеть икру въ іонѣ.

13. *Acipenser medirostris* Ayres. Сахалинскій осетръ.

Acipenser medirostris Ayres. Proc. Calif. Acad. Sc., I, 1854, p. 15 (Санть-Франциско).

Acipenser mikadoi (Hilgendorf 1892) Шмидтъ. Рыбы вост. морей России. 1904, стр. 284 (Хакодате, зал. Анива).

Acipenser medirostris Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. I, 1911, стр. 287.—Солдатовъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Игр. 1915, стр. 114 (устѣ Амура, р. Датта въ Татарскомъ прол., зал. Петра Вел.).

D 36—40, *A* 25—29. Спинныхъ жучекъ 8—10, боковыхъ 27—31. Рыло треугольное, заостренное. Нижняя губа умѣренно прервана. На усикахъ очень мелкая бахромка. Подъ спинными жучками одинъ рядъ



Рис. 36. *Acipenser medirostris*. Натур. величина 83 см. Близъ Владивостока.

большихъ звѣздчатыхъ пластинокъ, а, кромѣ того, очень много такихъ же мелкихъ пластинокъ и зернышекъ. Щитки головы соприкасаются другъ съ другомъ не тѣсно. Всѣ щитки, пластики и жучки рѣзко радиально зернисты. Грудные плавники короткие, закругленные, ихъ первый лучъ коротокъ, слабъ, почти гибокъ.



Рис. 37. *Acipenser medirostris*. Натур. величина всей рыбы 142 см. Императорская гавань.

Длина до 2050 мм., вѣсъ до 3 пуд. 29 фун.

Спина оливковая, брюхо желтоватое; иногда посерединѣ брюха и выше брюшныхъ жучекъ оливковыя продольные полосы.

Сѣверная часть Тихаго океана; по американскому побережью извѣстенъ отъ Санть-Франциско до р. Колумбіи, но,

вѣроятно, есть и въ Беринговомъ морѣ; по азіатскому побережью изрѣдка попадается въ сѣв. Японіи (Хоккайдо), на южномъ Сахалинѣ, въ заливѣ Петра Великаго, р. Сучанѣ, въ рр. Аджеми и Копи южнѣе Императорской гавани, въ р. Датта и, наконецъ, одинъ экземпляръ извѣстенъ изъ устья Амура. Повидимому, одиночныя особи входятъ въ Амуръ («стерлядь» амурскихъ рыбаковъ).

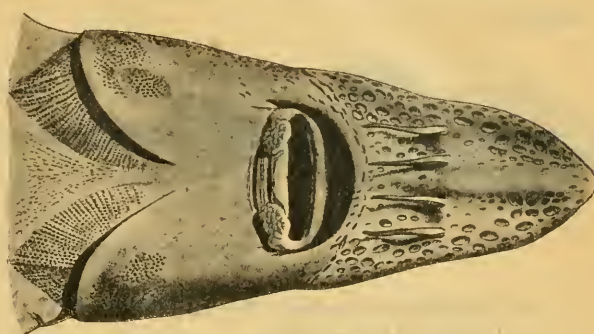


Рис. 38. Голова того же экземпляра спизу.

14. *Acipenser stellatus* Pallas. Севрюга.¹⁾

Acipenser stellatus Pallas. Reise, I, 1771, p. 131 (Волга у Симбирска), р. 460 (изъ Каспийского м. входитъ въ рѣки). — Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 291.

D 40—51, *A* 24—35. Спинныхъ жучекъ 11—14, боковыхъ 30—38. Рыло очень длинное, узкое и уплощенное; длина рыла составляетъ 59—65% длины головы. Бока тѣла между рядами жучекъ обычно покрыты звѣздчатыми пластинками. Усики короткие, безъ баҳромокъ. Нижняя губа прервана. Первый лучъ грудного плав. слабый.

Длина 800—1500—1700 мм. Средній вѣсъ 16 фун., максимумъ до 2 пуд.

Черное и Каспийское моря (отдѣльные особи иногда проникаютъ въ Адриатическое море, гдѣ ловятся у Зары), откуда входитъ въ рѣки. Много северюгъ въ Уралѣ и Курѣ.

Икрометаніе въ Уралѣ въ маѣ и началѣ іюня.

Родъ 6. *Pseudoscaphirhynchus* Nikolski. Лопатоносъ. Скафирины.

Pseudoscaphirhynchus Никольскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 257 (типы: *P. rossikowi* = *hermanni*). — Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 308.

Рыло широкое, лопатообразное. Брызгалца и ложной жабры нѣтъ. Хвостовой стебелекъ коротокъ, такъ что верхушка анального плавника хватаетъ или почти хватаетъ до начала хвостового. Хвостовой стебелекъ очень мало уплощенъ, его толщина у конца спиннаго плавника едва больше его высоты въ этомъ мѣстѣ. Ряды жучекъ тянутся до конца тѣла, не сливааясь между собой, не образуя панциря. Тѣло между рядами жучекъ покрыто зернышками, а не пластинками. Усики не баҳромчаты. Какъ верхняя, такъ и нижняя губы двулопастныя. Глаза очень малы.

¹⁾ На Днѣстрѣ и Днѣпрѣ *pestrюга*.

3 вида въ Сырь-даръѣ и Аму-даръѣ (въ Аральскомъ морѣ не встречаются). Близкій родъ *Scaphirhynchus* Неске I съ 2 видами въ Миссисипи.

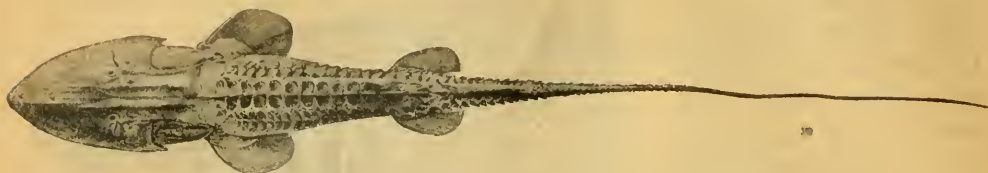


Рис. 39. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*. Сверху.

- a. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 31—38. На концѣ рыла часто шипы.—Аму-дарья.
b. Есть хорошо развитая хвостовая нить. Всегда есть 2—4 острыхъ шипа на концѣ рыла. 15. *P. kaufmanni*.
bb. Хвостовой нити нѣть. Шиповъ или нѣть совсѣмъ, или слабо-развитые. 16. *P. hermanni*.
aa. Спинныхъ жучекъ 15—22, боковыхъ 37—44. На концѣ рыла нѣть шиповъ.—Сырь-дарья. 17. *P. fedtschenkoi*.

15. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Bogдановъ).

Аму-дарынскій лопатоносъ.

Scaphirhynchus kaufmanni M. Богдановъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XLVIII (низовья Аму-дары; nomen nudum). — Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 194, табл. VIII, фиг. 26.

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 310, фиг. 1—4.

D 29—32, *A* 18—19. Спинныхъ жучекъ 10—13, боковыхъ 32—38. На концѣ рыла 2—4 острыхъ, крѣпкихъ шипа; пара острыхъ шиповъ передъ глазами, съ возрастомъ исчезающая; пара—за глазами. Жаберныя тычинки пластинчатыя, числомъ 16.

Длина (съ хвостовой питью) до 750 мм., вѣсъ до 5 фун.

Аму-дарья отъ Термеза до дельты.

16. *Pseudoscaphirhynchus hermanni* ([Sewertzow] Kessler).

Малый амударынскій лопатоносъ.

Scaphirhynchus hermanni (Sewertzow) Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 190, табл. VIII, ф. 25 (Аму-дарья у Петроалександровска).

Pseudoscaphirhynchus rossikowi Никольскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 258 (Петроалександровскъ).

Pseudoscaphirhynchus hermanni Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 314 (Аму-дарья отъ Чарджуя до Нукуса).

D 29—30, *A* 17—20. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 31—35. Хвостовой нити никогда не бываетъ. Жаберныя тычинки лапцеповидны, числомъ 9—11. Рыло узкое, удлиненное, у взрослыхъ значительно болѣе вытянутое

въ длину, чѣмъ у молодыхъ. Шиповъ обычно на головѣ нѣтъ, но иногда на концѣ рыла бываютъ слабо развитые шипы.

Длина до 270 мм.

Аму-дарья отъ Термеза до Нукуса.

17. *Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* (Kessler).

Сырь-дарынскій лопатоносъ.

Scaphirhynchus fedtschenkoi Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 70, табл. XII, ф. 36—41 (Сырь-дарья у Чиназа).

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 316, фиг. 5 на стр. 312.

D 30—34, *A* 19—20. Спинныхъ жучекъ 15—22, боковыхъ 37—44 (57). Шиповъ на головѣ и па рыльѣ нѣтъ. Рыло у однихъ удлиненное, у другихъ укороченное. Хвостовая пять у однихъ экземпляровъ хорошо развита, у другихъ отсутствуетъ. Жаберныя тычинки ланцетовидныя, числомъ 9. Можнo различить 3 формы: 1) типичная: длинорылые экземпляры безъ (или почти безъ) хвостовой нити, 2) morpha *brevirostris* Бергъ, коротко-рылые съ длинной хвостовой нитью, 3) morpha *intermedia* Бергъ, съ умѣренно удлиненнымъ рыломъ, хвостовая нить есть. Всѣ эти формы нерѣдко попадаются въ одномъ уловѣ.

Длина безъ хвостовой нити до 270 мм., съ нитью свыше 360 мм.

Сырь-дарья отъ Ферганской обл. и до устьевъ.

У Чиназа мечеть икру одновременно съ шиломъ, т.-е., въ концѣ марта и началѣ апрѣля.

Семейство III. Clupeidae. Сельдевые.

Тѣло покрыто чешуей. Голова голая. Брюхо сжатое или закругленное; если сжатое, то нерѣдко снабжено килеватыми чешуйками. Ротъ конечный, челюсти почти одинаковой длины. Рыло не выдающееся. Край верхней челюсти сбоку образованъ верхнечелюстными костями, а посреди—межчелюстными; послѣднія не выдвижныя. На верхнечелюстной кости есть добавочная кость. Верхнечелюстная кость умѣренной длины. Зубы небольшіе, иногда отсутствуютъ. Жаберныя перепонки свободны. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія. Горловыхъ пластинокъ нѣтъ. Жирового плавника нѣтъ. Боковой липинѣ нѣтъ. Кости жаберной крышки нормальныя (въ числѣ 4). Спинной плавникъ посреди тѣла или нѣсколько позади (но не надъ анальнымъ), обычно есть. Анальный плавникъ удлиненный или умѣренной длины. Хвостовой сильно выемчатый. Брюшные плавники умѣренной величины или маленькие, иногда отсутствуютъ. Усиковъ нѣтъ. Плавательный пузырь есть.

Во всѣхъ моряхъ и океанахъ; нѣкоторыя входятъ въ рѣки, другія остаются въ нихъ постоянно.

- a. Роть большой: сочленение нижней челюсти съ черепомъ заходитъ за вертикаль задняго края глаза. На межчелюстной кости замѣтная вырѣзка.

 - b. Зубы на сошнике есть. 7. *Caspialosa*.
 - bb. Зубовъ на сошнике нѣть 8. *Alosa*.

aa. Роть маленький: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ далеко не доходитъ до вертикали задняго края глаза. Межчелюстная кость безъ вырѣзки.

 - c. Какъ нижняя, такъ и верхняя челюсть едва заходятъ за передній край глаза. Сошникъ безъ зубовъ. Брюшные плавники позади начала спинного 9. *Harengula*.

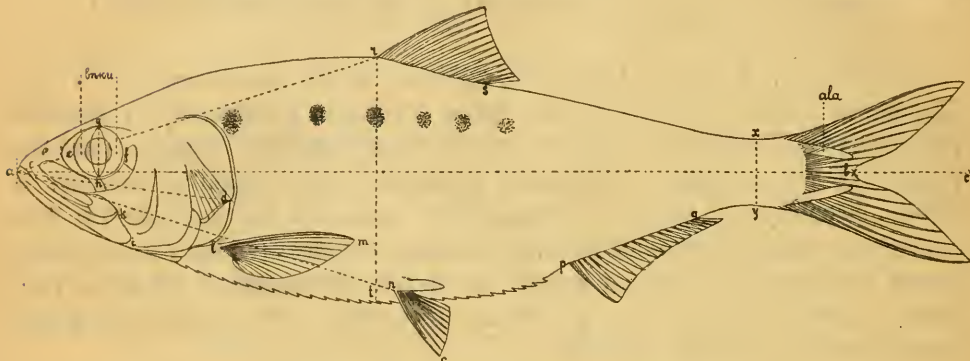


Рис. 40. *Caspialosa caspia*. Пузанокъ.

Схема измѣреній сельдей.

Длина тѣла: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ (a) до конца среднихъ лучей хвостового плавника (линия ab). При измѣреніяхъ сельдей, когда говорится о длине тѣла, всегда подразумѣвается линія ab.

Вся длина или абсолютная длина тѣла: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ до перпендикуляра, восстановленного отъ конца самой длинной (т.-е. нижней) лопасти хвостового плавника (линия *ac*). Это обозначение въ нынѣшнемъ употребляется лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда приводятся максимальные размѣры рыбы.

Длина головы: от вершины нижней челюсти при закрытом рте до самой задней части жаберной крышки (*operculum* (лінія *ad*).

Диаметръ глаза вертикальный (*gh*) равенъ горизонтальному (*ef*).

Длина рула или предглазничное пространство: от вершины нижней челюсти при закрытом рте до переднего края глаза (*ae*).

Заглазничное пространство: от заднего края глаза (*f*) до самой задней части жаберной крышки (*d*).

Наибольшая высота тюла: *rt.*

Наименьшая высота тьла: xy .

Разстояние от конца рыла до начала спинного плавника (антедорсальное разстояние): ar.

Разстояние от конца рыла до начала брюшного плавника: ан.

Длина спинного плавника (D): $rs.$

анального (A): pq .

" грудного " (P): lm.
брюшного " (K): не

Разстояние между основаниями эндометрия и брюшного пластика ($P-V$): в

Роль 7. *Caspialosa* Berg. Каспійско-чорноморськія сельди.

Clupeonella Б е р гъ (нен К e s s l e r). Мат. къ познанію русск. рыболов-
ства. II в. з. 1913 стр. 10.

Caspialosa Бергъ. Материалы къ познанию русского рыболовства, IV вып. 6. 1915 стр. 4. (типъ: *C. caspia*)

Брюхо сжатое съ боковъ, снѣгбженное на всемъ протяженіи отъ горла до начала анального плавника шилообразными чешуйками; эти брюшные щипы сильные, ясно замѣтны, свободные (не лежать въ бороздкахъ), чи-
сломъ 29—35. Начало спинного плав. ближе къ концу рыла, чѣмъ къ осно-
ванію хвостового плавн., въ немъ II—IV 12—16 лучей. Основаніе спинного плав. лежитъ въ бороздкѣ, образованной расширенными чешуями. Послѣд-
ній лучъ *D* не вытянуть. Брюшные плавники съ I 8—9 лучами, начало ихъ подъ началомъ *D* или чаще нѣсколько позади: подъ передней третью *D*. Аналъный плав. съ II—IV 17—20 лучами. При основаніи хвостового плав-
ника съ каждой стороны по удлиненной чешуѣ (*ala*). Зубы на сошникѣ всегда есть, обыкновенно есть и на челюстяхъ, пебныхъ костяхъ и на языке. На межчелюстной кости замѣтная вырѣзка. Ротъ конечный, большой: сочлене-
ніе нижней челюсти съ черепомъ заходитъ за вертикаль задняго края глаза. Верхняя челюсть доходитъ или почти доходитъ до вертикали задняго края глаза. На глазахъ хорошо развитыя вѣки. На крышечной кости ясныя радиальныя полоски. Жаберныхъ тычинокъ 18—140. Ширина сво-
бодной части щекъ меныше ихъ высоты. Чешуя легко опадающая,
расположенная въ 49—60 попеченныхъ рядовъ. Пилорическихъ при-
датковъ 48—52. Позвонковъ 48—52. Яичники желтаго цвѣта. Длина
160—500 мм.

Около 12 видовъ. Солоноватоводныя и проходныя рыбы Каспийскаго и Чернаго морей. Случайно заходять въ Средиземное море и попадаются, какъ рѣдкость, даже у береговъ Франціи. Въ прѣсныхъ водахъ попадаются слѣд. виды:

- a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ менѣе 100.
 b. На челюстяхъ замѣтные зубы.
 c. Жаберныхъ тычинокъ 26—40.—Басс. Каспійского моря
 18. *C. saposhnikovi*.
 cc. Жаберныхъ тычинокъ 40—60.—Басс. Чернаго моря
 19. *C. pontica*.
 ccc. Жаберныхъ тычинокъ 60—89.—Басс. Каспійского моря
 20. *C. kessleri*.
 cccc. Жаберныхъ тычинокъ 76—90.—Басс. Чернаго моря
 21. *C. nordmanni*.
 bb. Нижняя челюсть беззубая. Жаберныхъ тычинокъ 65—78.—Азов-
 ское море 22. *C. tanaica*.
 aa. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 100 или болѣе. Тычинки длинныя,
 тонкія; онѣ заходятъ впередъ за основаніе языка. Иногда на нижней
 челюсти совсѣмъ не бываетъ зубовъ.
 d. Тѣло высокое, высота его составляетъ 25—31 % длины
 тѣла ¹⁾). Небольшія рыбы 23. *C. caspia* тур.
 dd. Тѣло низкое, удлиненное, высота его составляетъ $23\frac{1}{4}$ —
 $25\frac{1}{2}\%$ длины тѣла ¹⁾). Длина до 400 мм. На нижней челю-
 сти нерѣдки зубы 23a. *C. caspia volgensis*.

¹⁾ Считая до конца среднихъ лучей хвостового плавника.

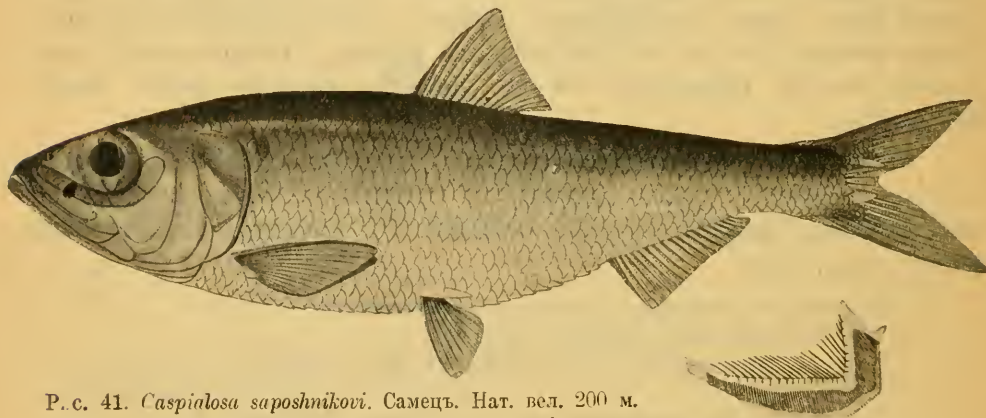
18. *Caspialosa saposhnikovi* (Grimm). Большеглазый пузанокъ. Пузанокъ.

Clupea saposhnikowi Г р и м м ъ. Астраханская селедка. СПб. 1887, стр. 7, 16 (дельта Волги).

Clupeonella saposhnikovi Б е р гъ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 15, табл. VIII—IX.

D III—IV 12—13, *A* III—IV 17—18, *squ.* 52—55. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 26—40, въ среднемъ 30—31 тычинка. Тычинки рѣдкія, толстые, длинныя. Жаберные дуги толстые, крѣпкія, съ трудомъ извлекаемыя. Зубы сильные. Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, высота его составляетъ 23—29% длины тѣла. Высота головы у затылка равна 18—20½% длины тѣла и 70—77½% длины головы. Глазъ большой, диаметръ его равенъ 6—6,4% длины тѣла. Чешуя легко опадающая. Пятенъ на бокахъ тѣла не бываетъ, кромѣ пятна за жаберной крышкой, которое тоже иногда отсутствуетъ.

Длина (абсолютная) въ среднемъ 220—250 мм., иногда до 300—340 мм.



Р.с. 41. *Caspialosa saposhnikovi*. Самецъ. Нат. вел. 200 м.

Иногда попадаются высокія особи, высота дуги того же экземпляра. Рис. 42. 1-я жаберная дуга тѣла у которыхъ составляетъ свыше 27% длины тѣла. Это—*morphe elata*.

По всему Каспійскому морю, заходитъ въ самую нижнюю часть дельты Волги, но въ самую Волгу никогда не подымается.

19. *Caspialosa pontica* (Eichwald). Русакъ. Также: черносиника, оселецъ, около Керчи: куцакъ.

Clupea pontica E i c h w a l d. Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 135 (у Одессы).

Clupea eichwaldi Г р и м м ъ. Вѣсти. Рыбопр., 1901, стр. 67 (Азовское море, Донъ, Кальміусъ).

Alosa pontica var. *russac* А п т і р а. Denkschr. Akad. Wien, math.-naturw. Kl., LXXVIII, 1905, p. 22 (оттиска), табл. II, фиг. 1—5.

Alosa pontica Б р а у н е ръ. Труды Бессарабск. Общ. Ест., II, в. 2, 1912, стр. 4.

Жаберныхъ тычинокъ 40—60, наибольшее 45—54. Тѣло низкое, удлиненное, высота головы у затылка составляетъ 68—73% длины головы. Высота тѣла меньше длины головы (у икряныхъ самокъ она больше).

Спина темноватая или черная, голова темная. Длина до 375 мм.

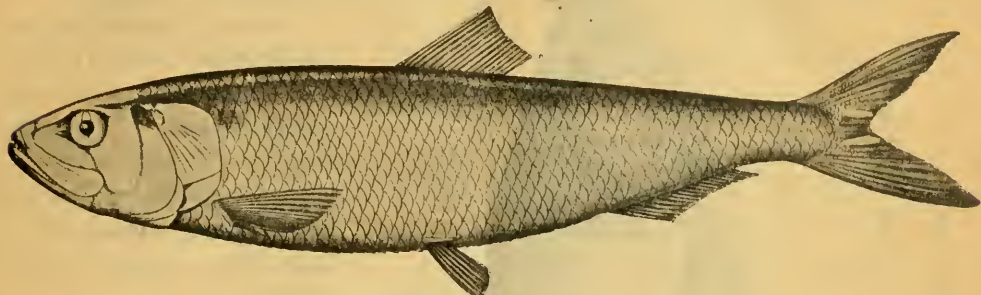


Рис. 43. *Caspialosa pontica*. Русакъ. Устья Дуная.

Изъ Чернаго моря входитъ для икрометанія въ Днѣстръ, Днѣпръ, (единичными экземплярами до Киева), Кальміусъ и Донъ, единичными экземплярами въ Дунай. Оз. Палюстомъ.

А типъ описываетъ еще двѣ дунайскихъ разности *C. pontica*, но точныхъ диагностовъ не даетъ:

Caspialosa pontica (Eichw.) var. *nigrescens* Antipa. Черноголовка.

Alosa pontica var. *nigrescens* Antipa, I. c., p. 21, табл. I, фиг. 1—3.

Жаберныхъ тычинокъ 47—55. Тѣло высокое, съ выпуклой спиной и толстое, высота головы у затылка составляетъ около 75% ея длины. Высота тѣла больше длины головы (какъ у самцовъ, такъ и у самокъ). Голова сверху черная, спина черносиняя. Длина до 360 мм. Мечеть икру въ устьяхъ Дуная.

Caspialosa pontica (Eichw.) var. *danubii* Antipa. Бѣлоголовка.

Alosa pontica var. *danubii* Antipa, I. c., p. 17, табл. I, фиг. 4—8.

Жаберныхъ тычинокъ 48—52. Тѣло высокое, высота головы у затылка составляетъ около $73\frac{1}{2}\%$ длины головы. Высота тѣла больше длины головы. Спина сѣрая, голова свѣтлѣе. Длина до 360 мм. Изъ Чернаго моря входитъ въ большихъ количествахъ въ Дунай до Браилова, подымается до Журжева.

20. *Caspialosa kessleri* (Grimm.). Черноспинка (также: астраханская сельдь, волжская сельдь, черноносикъ, заломъ, бѣшенка, веселка, жељзница).

Clupea kessleri Grimmъ. Астраханская селедка. СПб. 1887, стр. 7, 16 (дельта Волги).

Clupeonella kessleri Bergъ, I. c., стр. 29, табл. VI, VII.

D III—IV 13—15, *A* III 17—20, squ. 53—56. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ у взрослыхъ 60—89, у молодыхъ меньше. Зубы замѣтные. Тѣло удлиненное, высота его обычно 21—25% длины его, но попадаются особи до 30% (*morphe elata*). Тѣло въ задней части замѣтно вальковатое. Высота

головы у затылка составляетъ 15—18% длины тѣла и 67—75% длины головы. Глаза сравнительно небольшіе, диаметръ ихъ у взрослыхъ 4—5% длины тѣла. Чешуя довольно прочно сидящая.

Спина у живыхъ темно-фиолетовая, голова и грудные плавники сильно пятнестированы чернымъ. Особенно рѣзко выдается черный цвѣтъ на концѣ хвоста. Ряда пятенъ на бокахъ тѣла обычно не бываетъ.

Длина до 492 мм.

Входитъ для икрометанія изъ Каспійскаго моря въ Волгу (выше Нижнаго, Ока, Кама) и въ Ураль выше Уральска.

21. *Caspialosa nordmanni* (Antipa). Дунайская сельдь.

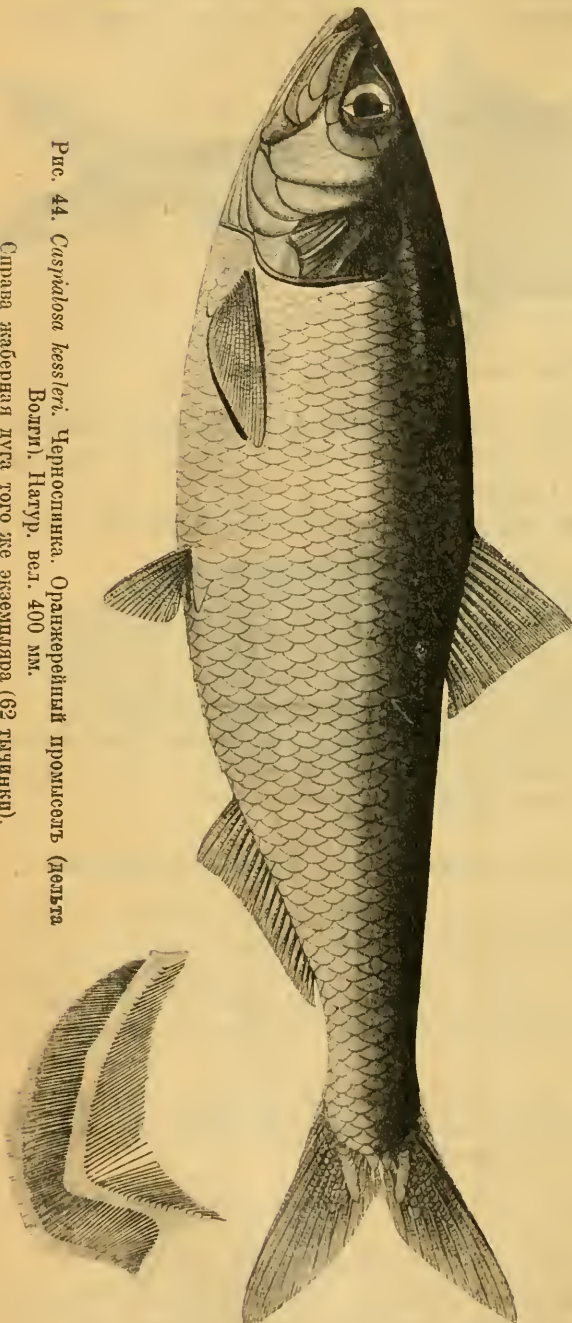
Alosa nordmanni Antipa, 1. с., р. 28, табл. II, фиг. 6—10 (сѣв.-зап. часть Чернаго моря, Дунай).—Браунеръ, 1. с., стр. 8 (низовья Днѣстра, Днѣпра).

Жаберныхъ тычинокъ 76—90. Высота головы у затылка составляетъ 73—76% ея длины. Начало спинного и брюшныхъ плавн. приходится на одной линії. Брюхо сильно сжатое съ боковъ, позжеобразное. Нижняя челюсть съ зубами.

Спина сѣрая, на бокахъ тѣла обычно 6—9 темныхъ пятенъ.

Длина до 200 мм.

Рис. 44. *Caspialosa kessleri*. Черносинка. Оранжерейный промыселъ (дельта Волги). Натур. вел. 400 мм.
Справа жаберная луга того же экземпляра (62 тычинки).



Входитъ въ концѣ марта массами изъ Чернаго моря для икрометанія въ Дунай, гдѣ поднимается выше Желѣзныхъ Воротъ. Есть также въ низо-

въяхъ Днѣстра и Днѣпра. Замѣняетъ въ западной части Чернаго моря *C. tanaica*.

22. ***Caspialosa tanaica* (Grimm).** Азовскій пузанокъ. (На Азовскомъ морѣ: пузанокъ, пласкунъ, пласкунецъ, пластунъ, пластунецъ).

Clupea tanaica Г р и м мъ. Вѣстн. Рыбопр., 1901, стр. 67 (Азовское м., Донъ).

Alosa tanaica Б р а у н е ръ, 1. с., стр. 10 (Керчь).

D III—IV 14, *A* III 17—19. Жаберныхъ тычинокъ 65—78. Высота головы у затылка составляетъ 79—84% ея длины. Нижняя челюсть безъ зубовъ. Длина до 180 мм.

Замѣняетъ въ Черномъ морѣ *C. caspia*.

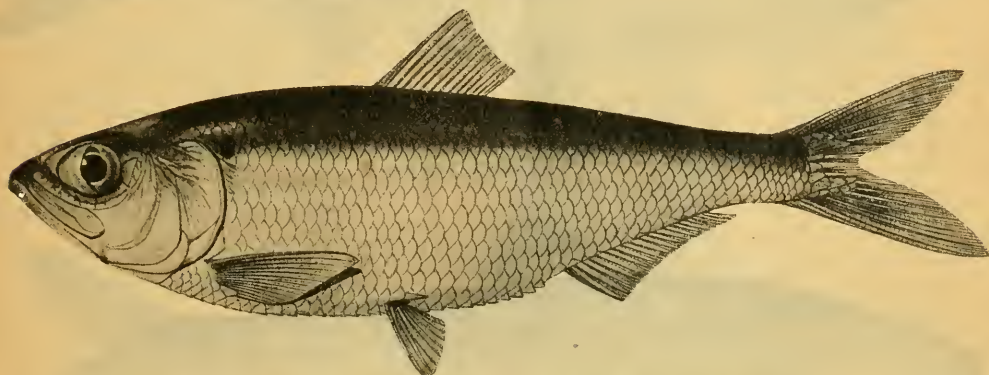


Рис. 45. *Caspialosa tanaica*. Натур. вел. 200 мм. Азовское море.

Азовское море, откуда для нереста подымается въ Донъ выше Ростова.

23. ***Caspialosa caspia* (Eichwald).** Пузанокъ.

Clupea caspia Eichwald. Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 134 (Каспийское море).

Clupeonella caspia Б е р гъ, 1. с., стр. 36, табл. I, фиг. 1; табл. II—IV. М ей с н е ръ. Мат. къ позн. русск. рыболов., III, в. 4, 1914, стр. 97 сл., графики VI—XVII (биология).

D III—IV 13—15, *A* III 16—20, squ. 49—54. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ у взрослыхъ 101—135. Тычинки тонкія, длинныя. Жаберные дуги тонкія, слабыя, легко извлекаемыя. Зубы слабые, слабѣе, чѣмъ у всѣхъ прочихъ видовъ р. *Caspialosa*; на нижней челюсти у взрослыхъ обыкновенно совсѣмъ нѣтъ зубовъ (у молодыхъ—есть), на верхней—есть слабые зубы. Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ, высота его 25—30% длины тѣла. Глазъ большой, диаметръ его 4,8—6,7% длины тѣла. Чешуя легко опадающая.

Цвѣтъ спины свѣтлооливковый; почти всегда темное пятно за жаберной крышкой; иногда за нимъ на бокахъ тѣла 3—7 темныхъ пятенъ.

Длина 200—260 мм., иногда до 320 мм.; въ делѣть Волги встречается

малорослая раса: половозрѣлые самки всего 160 мм. длиной (т. н. ильменский пузапокъ).

Нерѣдки расы широкія (морфа *elata*, высота тѣла 28—30% длины его) и узкія (морфа *elongata*, высота тѣла 25—26%).

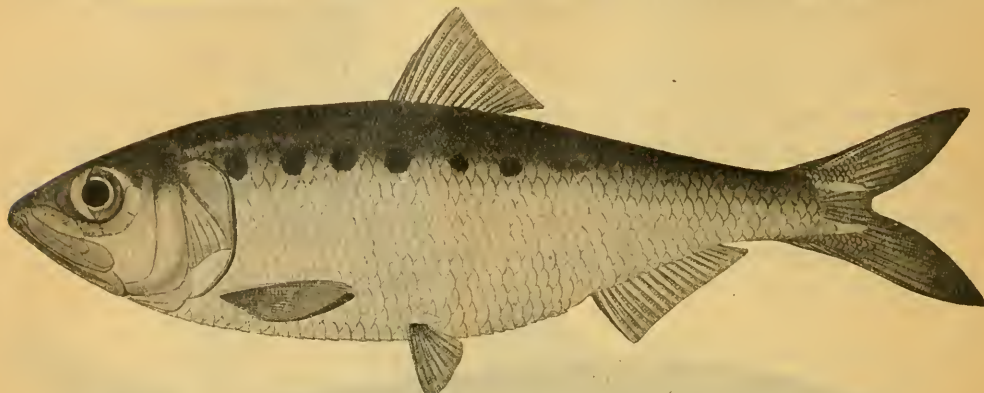


Рис. 46. *Caspialosa caspia*. Типичная. Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза. Сумгайть (зап. берегъ Каспійского моря).

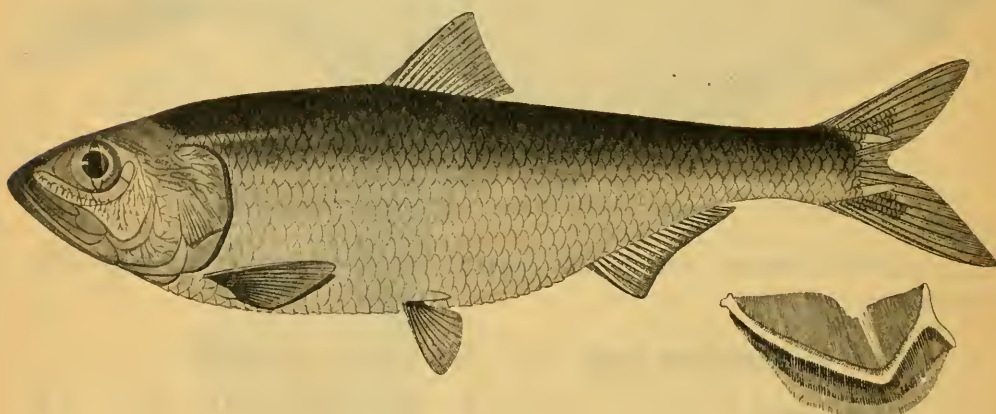


Рис. 47. *Caspialosa caspia* morpha *elongata*. Сѣв. часть Каспійского моря. Уменьшено вдвое. Справа жаберная дуга.

Какъ въ Каспійскомъ морѣ, такъ и въ дельтѣ Волги попадаются иногда экземпляры съ красноватой окраской головы и съ красными плавниками. Это т. н. князьки, aberratio *erythrina*.

По всѣмъ берегамъ Каспійского моря; входить въ большомъ количествѣ въ дельту Волги; иногда единичные экземпляры поднимаются вверхъ до Ярославля.

23^а. *Caspialosa caspia volgensis* (Meissner).

Волжский пузапокъ, волжская сельдь.

Clupeonella caspia volgensis (Meissner in litt.) Бергъ, 1. с., стр. 34, табл. V.

D IV 13—14 (15), *A* III 15—19, *squ.* 55. Отъ типичной *C. caspia* отличается 1) своимъ удлиненнымъ, слегка вальковатымъ тѣломъ: высота тѣла

$23\frac{1}{4}$ — $25\frac{1}{2}\%$ длины его, 2) значительно большей величиной, до 387 мм., 3) несколько большимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ, 100—140, 4) нѣсколько болѣе острымъ рыломъ, 5) болѣе сильно развитыми зубами.

Весьма похожа по ви-шнему виду на черносинку, *C. kessleri*, отъ которой отличается: 1) большимъ количествомъ тычинокъ, 100—140 противъ 60—89 (у *kessleri*), 2) болѣе длинными и болѣе тонкими тычинками, 3) непрочной чешуй, 4) болѣе слабымъ развитиемъ зубовъ на нижней челюсти, 5) менѣе валько-ватой хвостовой частью тѣла.

На тѣлѣ пятенъ не бываетъ.

Западный берегъ Каспій- скаго моря, откуда входитъ въ большихъ количествахъ въ Волгу. Какъ высоко подымается вверхъ, неиз- вѣстно, такъ какъ до сихъ поръ смѣшивалась съ чер- носинкой.

Родъ 8. *Alosa* Cuvier.

Alosa Cuvier. Règne Animal, éd. 2, II, 1829, p. 319 (типъ: *A. alosa*).

Alausa Valençie- nes in Cuv.-Val., XX, 1847, p. 389 (типъ: *A. vulgaris*=*alosa*).

Какъ *Caspialosa*, но зубовъ на сошникѣ никогда не бываетъ; очень мелкие зубы бываютъ только на межчелюстной и верхнече- листной костяхъ. Поперечныхъ рядовъ чешуй 60—80. Позвонковъ 56—59. Пилорическихъ придатковъ 100.

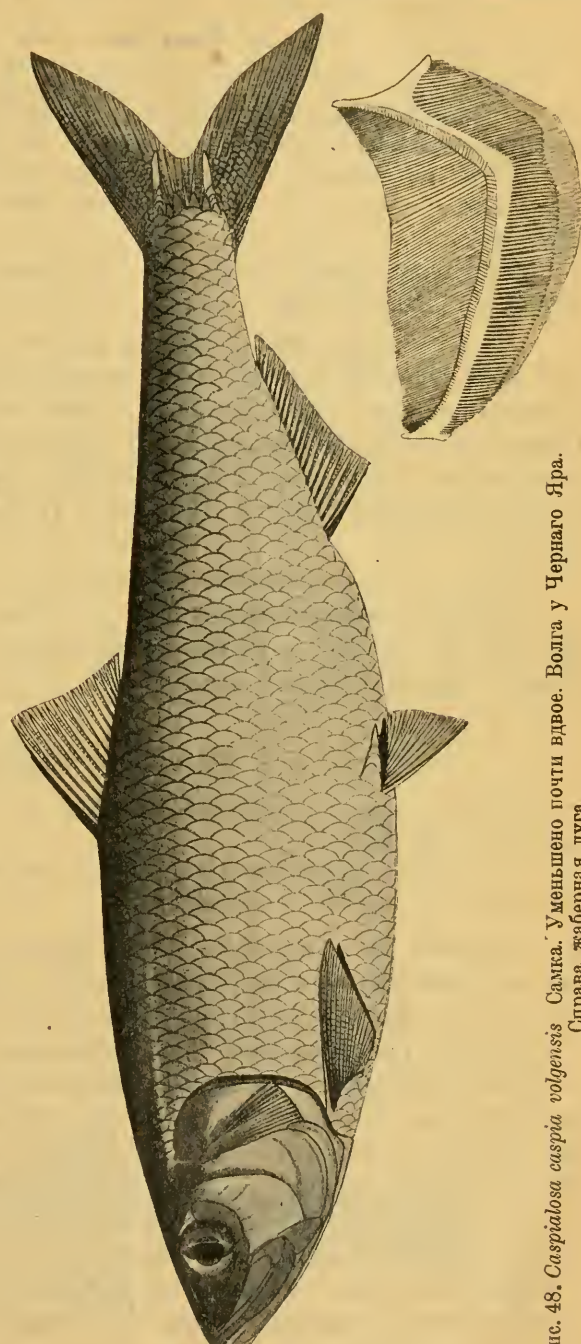


Рис. 48. *Caspialosa caspia volgensis* Самка. Уменьшено почти вдвое. Волга у Черного Яра.
Справа жаберная дуга.

5 видовъ въ Европѣ и въ атлантическихъ частяхъ Сѣв. Америки. Входяще изъ моря въ рѣки.

24. *Alosa finta* Cuvier.

Clupea finta Cuvier, l. c., p. 320 (Нѣмецкое м., Средиземное м., Нилъ).

Clupea alosa finta G. Schneideг. Rapports et Procès-verbaux du Conseil intern. pour l'explor. de la mer, IX, 1908, p. 109 (южн. берегъ Финляндіи).

Alosa finta Вергѣ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 4 (Іеве). — Суворовъ. Труды Балт. Эксп., II, 1913, стр. 19, 24, 62 (отт.) (Виндава).

Жаберныхъ тычинокъ 24—55. На бокахъ тѣла рядъ темныхъ пятенъ. Длина до 400—450 мм.

По всѣмъ берегамъ Европы отъ Бергена до Константинона. Балтійское море, Финскій и Ботническій заливы. Въ Финскомъ заливѣ доходитъ до меридіана о-ва Гогланда и даже далѣе: извѣстна изъ Іеве въ вост. части Везенбергскаго у. Эстляндской губ. Въ шхерахъ южной Финляндіи появляется ежегодно въ іюнѣ и іюлѣ. Входить въ рѣки и рѣчки, но въ небольшихъ количествахъ. Въ пр. Виндавѣ и Пернавѣ мечеть икрю, вѣроятно, въ маѣ.

Видъ этотъ распадается на рядъ формъ, требующихъ изученія.

Другой зап.-европейскій видъ, *A. alosa* (L.) (жаберныхъ тычинокъ 98—126), въ предѣлахъ Россіи не встрѣченъ. Указанія на нахожденіе *A. alosa* въ бассейнѣ Дуная неправильны.

Родъ 9. *Harengula* Valenciennes.

Harengula Valenciennes. Hist. natur. poiss., XX, 1847, p. 277, 280 (типъ: *H. latula*).

Clupeonella Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 187 (типъ: *Cl. grimmii*=личинки).

Близокъ къ пр. *Spratella* Val. (кильки или широты), но отличается отъ него выдвинутымъ впередь спиннымъ плавникомъ. Отъ пр. *Clupea* L. (въ узкомъ смыслѣ) отличается отсутствіемъ зубовъ на сошнике.

Брюхо сжатое съ боковъ, снабженное на всемъ протяженіи отъ горла до начала анального плавника шилообразными чешуйками; эти брюшные шипы сильные, ясно замѣтные, свободные (не лежать въ бороздкѣ), числомъ 22—31. Начало спинного плавника ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию хвостового плавника; въ немъ III—IV 11—14 лучей. Брюшные плавники позади начала спинного, приблизительно подъ передней третью спинного, въ нихъ I 6—7 лучей. Анальный плавникъ съ II—III 15—18 лучами. При основаніи хвостового плавника не бываетъ удлиненныхъ чешуй (ala). Зубовъ на сошнике никогда не бываетъ, иногда бываютъ на небольшихъ костяхъ. На межчелюстныхъ костяхъ пять вырѣзки. Ротъ смотритъ вверхъ, нижняя челюсть выдается впередь. Ротовая щель небольшая: верхнечелюстная кость доходитъ лишь до вертикали передняго края глаза, соединеніе нижней

челюсти съ черепомъ едва заходить за эту вертикаль. Вѣкъ нѣть или зачаточныя. Радіальныя полосы на крышечной кости нѣть. Жаберныхъ тычинокъ 43—63. Чешуя легко опадающая, въ 40—47 поперечныхъ рядовъ. Пило-рическихъ придатковъ 8. Позвонковъ 40—46. Яичники розовые или розовато-фиолетовые. Пятенъ на бокахъ тѣла не бываетъ. Длина взрослыхъ до 170 мм.

Солоноватоводная и прѣсноводная рыбки бассейновъ Чернаго и Каспійскаго морей. Изобилуютъ въ дельтахъ рѣкъ. Кроме того многочисленные виды по берегамъ Атлантическаго и Тихаго океановъ.

Подъ именемъ *Clupeonella* Кесслеромъ описаны малыши вида, который впослѣдствіи былъ названъ *Clupea engrauliformis* Богоедин.¹⁾ Послѣдній видъ, настоящее название котораго *Harengula grimmii* (Кесслер), водится массами въ Каспійскомъ морѣ, но въ прѣсныхъ водахъ не входитъ.

- a. Профиль спины впереди спинного плавника вмѣстѣ съ профилемъ головы образуетъ дугу (хотя и весьма пологую).
 - b. Тѣло сжатое съ боковъ, высокое: высота тѣла болѣе 20% длины его (считая до конца среднихъ лучей хвостового плавн.). Длина грудныхъ плавниковъ менѣе двухъ разъ въ разстояніи отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Жаберныхъ тычинокъ 44—56. 25. *H. delicatula*.
 - [bb. Тѣло вальковатое, визкое: высота тѣла не болѣе 19% длины его. Длина грудныхъ плавниковъ болѣе двухъ разъ въ разстояніи отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Жаберныхъ тычинокъ 59—63. — Каспійское море. *H. grimmii*.].
- aa. Профиль спины впереди спинного плавника образуетъ вмѣстѣ съ верхомъ головы болѣе или менѣе прямую линію. Тѣло сжатое съ боковъ, высокое.
 - c. Профиль спины и головы почти прямой. Жаберныхъ тычинокъ 45—55. 26. *H. cultriventris*.
 - cc. Профиль спины и головы совершенно прямой. Жаберныхъ тычинокъ 43. 27. *H. tscharchalensis*.

25. *Harengula delicatula* (Nordmann). Сарделька.²⁾

Clupea delicatula Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 524 (Одесский рынокъ). — Antipa. Denkschr. Ak. Wien, math.-nat. Kl., LXXVIII, 1905, p. 32—35, табл. II, фиг. 11—14 (дельта Дуная).

Harengula delicatula Бергъ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 45, табл. I, фиг. 2. — Суворовъ, тамъ же, III, в. 3, 1914 (Каспійское море).

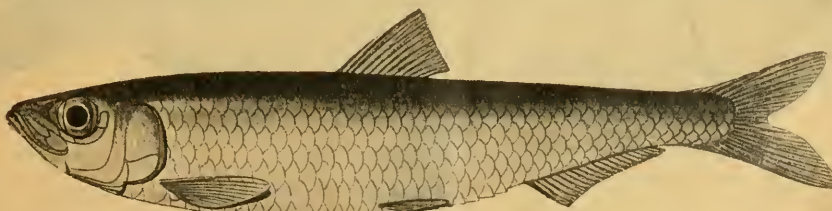


Рис. 49. *Harengula delicatula*. Нат. величины. Зап. берегъ Каспійскаго моря.

¹⁾ По даннымъ Каспійской Экспедиціи проф. Н. М. Книповича.

²⁾ На Каспійскомъ морѣ неправильно наз. *килькой*.

Длина до 70—130 мм., рѣдко до 150 мм. Спина свѣтло-зеленая. Въ бассейнѣ Каспія образуетъ формы широкія (*m. elata*) и узкія (*m. elongata*).

По всѣмъ берегамъ Каспійскаго моря, въ дельтахъ Волги и Урала. По Волгѣ подымается верстъ на 150 отъ устьевъ¹⁾. Черное море, дельта Дуная (вверхъ до Браилова и выше, до оз. Калараши), устья Днѣстра, дельта Дона²⁾, оз. Палюстомъ.

Въ Каспійскомъ морѣ мечеть икру съ марта по октябрь.

26. *Harengula cultriventris* (Nordmann). Тюлька.

Clupea cultriventris Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 522 (сѣв. берегъ Чернаго моря). — Кесслеръ. Путеш. по бер. Чернаго м., 1860, стр. 9 (Бугъ у Вознесенска). — Антира, I. с., р. 30, табл. II, фиг. 15—18; Fauna ichtiolog. României, 1909, р. 230, табл. XVI, ф. 88 (дельта Дуная). — Клеръ. Рыбопромышл. жизнь, I, 1912, стр. 55 (оз. Сафьянское у Измаила). — Браунеръ. Тр. Бессарабск. О. Ест., II, в. 2, 1912, стр. 11 (Днѣстровскій лиманъ, Маяки, Днѣпровско-Бугскій лиманъ).

Длина до 80 мм., рѣдко до 110 мм.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря. Дельта Дуная (до Браилова), устья Днѣстра, Днѣпровско-Бугскій лиманъ. Р. Бугъ до Вознесенска. Въ Днѣстровскомъ, Бугскомъ и Днѣпровскомъ лиманахъ служить предметомъ промысла.

27. *Harengula tscharchalensis* (Бородинъ). Чархальская селедочка.

Clupea cultriventris var. *tscharchalensis* Бородинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, I, 1896, стр. 82, 88, рис. на стр. 87 (оз. Чархаль Уральской обл.). *Harengula tscharchalensis* Бергъ, I. с., стр. 45.

Очень похожъ на предыдущій видъ, отъ котораго отличается меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ и совершенно прямымъ профилемъ спины и головы. Длина до 105 мм. Мало извѣстный видъ.

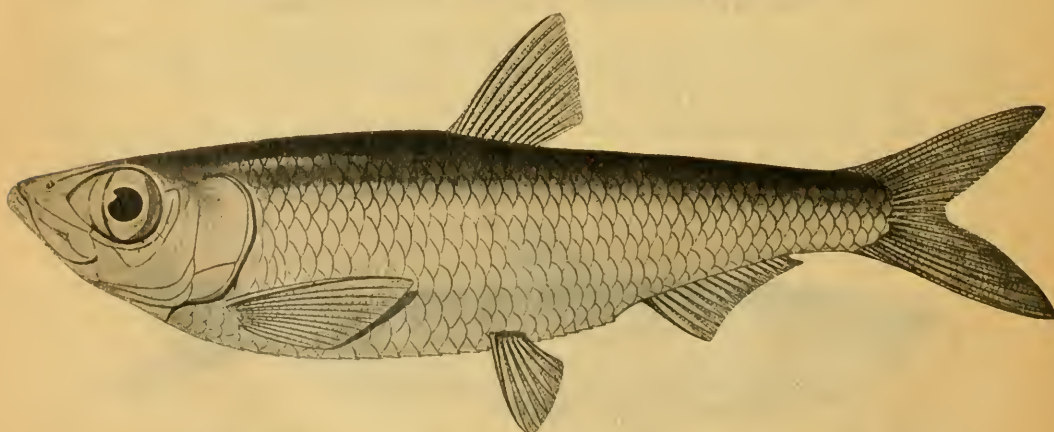


Рис. 50. *Harengula tscharchalensis*. Увеличено вдвое. Оз. Чархаль Урал. обл.

¹⁾ Державинъ. Труды Ихтиол. Лабор. Астрахань, II, в. 3, 1913, стр. 24.

²⁾ Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 259.

Оз. Чархаль Уральской обл. (басс. р. Урала), Волга у с. Воскресенского (84 вер. выше Саратова).

Семейство IV. **Salmonidae.** Лососевые.

С. Т. Реган. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XIII, 1914, p. 405.

Жировой плавникъ есть. Тѣло покрыто плотной чешуей. Боковая линія есть. Голова голая. Жаберныхъ лучей 8—20. Въ брюшныхъ плавникахъ I (6) 7—12 лучей. Край верхней челюсти образованъ межчелюстными и верхнечелюстными костями. На верхнечелюстной кости есть добавочная кость. Верхнезатылочная кость соприкасается съ лобными, но часто бываетъ покрыта темяными. Темяные кости или не соединяются надъ верхнезатылочной (напр., у *Salmo*), или соединяются (напр., у *Coregonus*, взрослыхъ *Stenodus*, у *Thymallus*) и такимъ образомъ отдѣляютъ лобную отъ верхнезатылочной. *Opisthoticum* есть. *Orbitosphenoidum* есть. Заднеключичная кость прикреплена къ внутренней сторонѣ ключицы. Мезокоракоидъ есть. Основаніе черепа двойное. Позвонки при основаніи хвостового плавника загибаются вверхъ. Ребра окостенѣвшія, прикрепляются къ тѣламъ позвонковъ, поперечные отростки очень коротки или отсутствуютъ. *Epineuralia* (иногда и *epipleuralia*) есть. Плавательный пузырь большой. Яйцеводы зачаточны или совершенно отсутствуютъ, и зрѣлые яйца падаютъ въ полость тѣла. Желудокъ въ видѣ изогнутой трубки безъ слѣдія мѣшка. Шилорпические придатки многочисленны, 17—210. 4 жабры; псевдодранхіп есть. Жаберные перепонки не сращены съ межжабернымъ промежуткомъ. Икрометаніе въ прѣсной водѣ.

Проходныя и прѣсноводныя рыбы Европы, Сѣв. и Зап. Азіи и Сѣв. Америки. 10 родовъ.

- A. Спинной плавникъ короткій, съ не болѣе чѣмъ 16 лучами (считая съ невѣтвистыми, зачаточными).
 - a. Ротъ большой, косой, конечный. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ позади вертикали задняго края глаза.
 - b. Зубы на челюстяхъ, небныхъ и (у молодыхъ) на сошнике сильные. Верхнечелюстная кость длинная, у взрослыхъ хватаетъ до задняго края глаза (или еще далѣе). Чешуя мелкая, болѣе 100 чешуй въ боковой линіи. Яйца крупныя.
 - c. Сошникъ удлиненный, рукоятка его у молодыхъ всегда снабжена зубами. 10. *Salmo*.
 - cc. Сошникъ короткій, широкій, рукоятка его даже у молодыхъ лишена зубовъ. Аналый плавн. коротокъ, съ 7—10 вѣтвистыми лучами.
 - d. Зубы на сошнике отдалены замѣтнымъ промежуткомъ отъ небныхъ зубовъ. У видовъ Старого Свѣта на тѣлѣ не бываетъ темныхъ пятенъ. . . . 11. *Salvelinus*.
 - dd. Зубы на сошнике и на небныхъ образуютъ непрерывную подковообразную полоску. На тѣлѣ темные пятна. 12. *Huso*.

- bb.* Зубы, хотя и есть, но очень малы, на челюстяхъ почти незамѣтны. Верхнечелюстная кость не хватаетъ до задняго края глаза. Около 100 чешуй въ боковой линії . . . 14. *Stenodus*.
- aa.* Ротъ малъ: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ впереди вертикали задняго края глаза или подъ названной вертикалью. Верхнечелюстная кость даже у взрослыхъ не хватаетъ до задняго края глаза.
- e.* Зубы на челюстяхъ, небѣ и сошникеъ довольно хорошо развиты; форма сошника и расположение зубовъ на немъ и на небѣ какъ у *Hucho*. Боковая линія 140—175. Яйца мелкія. . . 13. *Brachymystax*.
 - ee.* Ротъ почти беззубый, зубы отсутствуютъ или очень слабые на межчелюстныхъ и языке. Не болѣе 115 чешуй въ боковой линії. 15. *Coregonus*.
- AA.* Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе чѣмъ 17 лучами (считая и зачаточные).—Чешуя сравнительно крупная, 74—108. Ротъ попеченный, маленький. 16. *Thymallus*.

Родъ 10. *Salmo* Linné. Лососи.

Salmo Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 308 (типъ: *S. salar*).

Fario Valenciennes in Cuv.-Val. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 277 (типъ: *S. argenteus*=*S. trutta*).

Salar Valenciennes, l. c., p. 314 (типъ: *S. ausonii*=*S. fario*).

Oncorhynchus Suckley. Ann. Lyceum Nat. Hist. New York, VII, 1861, p. 313 (subgenus; типъ: *S. scouleri*=*S. gorbuscha*).

Hypsifario Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, (1862), 1863, p. 330 (ном. nud.; типъ: *S. kennnerlyi*=*S. nerka*).

Trutta Siebold. Süsswasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 292 (типъ: *T. salar*).

Ротъ большой, нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ позади задняго края глаза. Зубы на челюстяхъ у неполовозрѣлыхъ особей слабо развиты, у половозрѣлыхъ самцовъ на концѣ челюстей появляются крупные острые зубы, и сами челюсти удлиняются и крючкообразно изгибаются. На языке и небныхъ збуы слабые; на сошникеъ збуы (слабые) у молодыхъ въ два ряда, съ возрастомъ сошникъ нерѣдко дѣлается совершенно беззубымъ. Сошникъ длинный и узкій. На сорулаe збуовъ нѣть. На языке двойной рядъ збуовъ. Верхнечелюстныя кости дливыя, у взрослыхъ доходятъ до вертикали задняго края глаза или заходить за глазъ. Темянныя кости не соприкасаются. Въ спинномъ плавникѣ 7—12 вѣтвистыхъ лучей, въ анальномъ 7—16. Чешуя умѣренно мелкая, болѣе 100, но менѣе 200 въ боковой линії.

Проходныя или жилыя рыбы съверныхъ частей Атлантическаго и Тихаго океановъ. Черное, Каспійское и Аральское моря. Отсутствуютъ по съвернымъ берегамъ Сибири на востокъ до Берингова пролива, а также въ рѣкахъ, впадающихъ сюда.

Для измѣренія представителей р. *Salmo* и близкихъ мы пользуемся схемой Смита (см. ниже). Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что подъ длиной тѣла подразумѣвается разстояніе отъ вершины рыла до конца сред-

нихъ лучей хвостового плавника. Если особо не оговорено, то при описании лососевыхъ подъ длиной тѣла подразумѣвается именно эта длина.

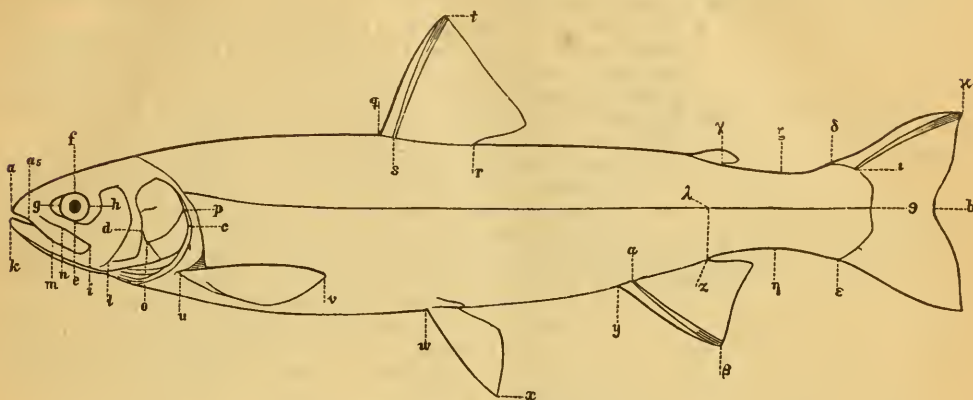


Рис. 51. Лосось (*Salmo*):

Обозначеніе въ текстѣ.	Обозначеніе на рис. 51.	Значеніе.
a	<i>ab</i>	Длина тѣла.
b	<i>ac</i>	Длина головы.
<i>b</i> ₂	<i>a₅d</i>	Длина средней части головы.
c	<i>gh</i>	Длина глаза (продольный діаметръ глаза).
d	<i>ef</i>	Высота глаза (поперечный діаметръ глаза).
<i>e</i> ₁	<i>ag</i>	Длина рыла.
<i>g</i>	—	Ширина лба (межглазничный промежутокъ).
<i>h</i>	<i>a₅i</i>	Длина верхнечелюстной кости.
<i>i</i>	<i>mn</i>	Ширина верхнечелюстной кости.
<i>k</i>	<i>kl</i>	Длина нижней челюсти.
<i>m</i>	<i>aq</i>	Разстояніе отъ спинного плавника до вершины рыла.
<i>n</i>	<i>gr</i>	Длина основанія спинного плавника.
<i>o</i>	<i>st</i>	Высота спинного плавника.
<i>p</i>	<i>uv</i>	Длина грудного плавника.
<i>q</i>	<i>uw</i>	Длина передней части брюха.
<i>r</i>	<i>aw</i>	Разстояніе отъ брюшного плавника до вершины рыла.
<i>s</i>	<i>wx</i>	Длина брюшного плавника.
<i>t</i>	<i>wy</i>	Длина задней части брюха.
<i>v</i>	<i>yz</i>	Основаніе анального плавника.
<i>x</i>	$\alpha\beta$	Высота анального плавника.
<i>y</i>	$\gamma\delta$	Длина спинного края хвостового стебля.
<i>y</i> ₁	$\lambda\vartheta$	Длина бока хвостового стебля.
<i>z</i>	<i>ze</i>	Длина брюшного края хвостового стебля.
<i>o</i>	$\tau\eta$	Наименьшая высота тѣла.
<i>a</i>	ϑb	Длина наименьшихъ среднихъ лучей хвостового плавника.
<i>ä</i>	<i>ik</i>	Длина наибольшихъ крайнихъ лучей хвостового плавника.

Въ предѣлахъ Россіи слѣдующіе виды:

1. Европа, Кавказъ, Туркестанъ. — Въ анальномъ плавнике 7 — 10 вѣтвистыхъ лучей. Мезетмоидъ большой, сзади безъ выемки или съ слабой выемкой; гребни лобныхъ костей далеко одинъ отъ другого, параллельны; надглазничные края черепа узки и кпереди заостряются (Подродъ *Salmo* s. str.).

А. Верхняя челюсть у взрослых заходит за задний край глаза. Жаберные тычинки на вершинѣ не бывают расширены булавообразно.

а. Число чешъ въ поперечномъ ряду отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 11—15.—Жаберныхъ тычинокъ 17—22.

b. Проходные формы, уходящія въ море. На тѣлѣ ниже боковой линіи или совсѣмъ нѣтъ пятенъ, или очень мало. . . . 28. *S. salar* typ.

bb. Озерные формы, никогда не уходящие в море. *S. salar* *morpha relictus*.
aa. Число чешуй в поперечном ряду (14) 15—21.

c. Проходные формы, уходящие в море и достигающие значительной величины.

d. Бассейн Балтийского м. и Северного Ледовитого океана.— Жаберныхъ тычинокъ 13—18, обычно 14—16, чешуй 15—18.

— Тѣло покрыто многочисленными темными пятнами и ниже боковой линии 29. *S. trutta*.

dd. Бассейны Черного, Каспийского и Аральского морей.— Жаберныхъ тычинокъ (16) 17—24. Чешуй 17—21.

e. Длина головы у взрослыхъ не болѣе 25 % длины тѣла.

— Черное и Каспийское моря 29^a. *S. trutta labrax*.

ee. Длина головы у взрослыхъ болѣе 25 % длины тѣла.

— Аральское море 29^b. *S. trutta aralensis*.

cc. Формы, живущія въ ручьяхъ и прѣсныхъ озерахъ и не уходящія въ море. Не достигаютъ значительной величины.

f. На тѣлѣ обычно красная пятна съ свѣтлымъ ободкомъ. Ручьевыя формы, какъ правило не болѣе 3 фун. вѣсу. *S. trutta* *morpha fario*, *S. trutta labrax* m. *fario*, *S. trutta aralensis* m. *fario*.

ff. Красные пятна на тѣлѣ, если есть, то безъ свѣтлого ободка. Большей величины *S. trutta* *morpha lacustris*, *S. trutta labrax* m. *lacustris*.

AA. Верхняя челюсть не заходитъ за задній край глаза или у большихъ едва заходитъ.—Оз. Гокча.

g. Верхняя челюсть длиннѣе нижней. Жаберные тычинки короткія, на вершинѣ булавообразно расширенныя.

h. Диаметръ глаза въ длини головы 5—8 разъ 30. *S. ischchan*.

hh. Диаметръ глаза въ длини головы не болѣе 5 разъ *S. ischchan* var. *danilewskii*.

gg. Челюсти одинаковой длины. Жаберные тычинки длиныя, на вершинѣ не расширенныя булавообразно. 31. *S. gegarkuni*.

II. Бассейн Тихаго океана. — Въ анальномъ плавнике 9—16 вѣтвистыхъ лучей. Мезетмондъ малъ, сзади съ замѣтной выемкой; гребни лобныхъ костей спереди сходятся; надглазничные края черепа широки и спереди закруглены (Подродъ *Oncorhynchus*).

A. Въ анальномъ плав. 9 вѣтвистыхъ лучей. Въ *A* меньше лучей, чѣмъ въ *D*; основаніе *A* короче основанія *D*.—Камчатка 32. *S. tykiss*.

AA. Въ анальномъ плав. 10—16 вѣтвистыхъ лучей. Въ *A* обычно больше лучей, чѣмъ въ *D*, рѣже столько же; основаніе *A* длиннѣе основанія *D*.

a. Чешуя сравнительно крупная, не болѣе 150—160 поперечныхъ рядовъ.

b. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не болѣе 27.

c. Жаберныхъ лучей не болѣе 15, обычно меньше.

d. Пилорическихъ прилатковъ менѣе 100.

e. У половозрѣлыхъ на тѣлѣ болѣе или менѣе ясныя темные поперечные полосы, выше и ниже полосы обычно довольно крупные круглые черные пятна. *A* III—IV 11—14 (15), 1. 1. 130—140, жаберныхъ лучей 12—14, жаберныхъ тычинокъ 18—20, пилорическихъ прилатковъ 40—55 33. *S. masu*.

ee. У половозрѣлыхъ на тѣлѣ темныхъ поперечныхъ полосы и крупныхъ круглыхъ пятенъ нѣть (мелкая круглая пятнышки есть). *A* III 12—14, 1. 1. 125—135, жаберныхъ лучей 13—14, жаберн. тыч. 21—23, пилорич. прилатковъ 45—80 34. *S. kisutch*.

dd. Пилорическихъ прилатковъ 135—185.—*A* III 12—15, 1. 1. 125—150, жаберныхъ лучей (11) 12—15, жаб. тычинокъ 19—24. 35. *S. keta*.

cc. Жаберныхъ лучей 15—19.—*A* III 15, 1. 1. 135—155, жаб. тычинокъ 23—27, пилорическихъ прилатковъ 140—185 36. *S. tschawytscha*.

- bb.* Жаберныхъ тычинокъ 30—40.—*A* III—IV 13—14, 1.1. 130—135, жаб.
лучей 13—15, пилорическихъ прилатковъ 75—95 . . 37. *S. nerka*.
aa. Чешуя мелкая, 195—220 поперечныхъ рядовъ.—Жаберныхъ тычинокъ
27—33, жаб. лучей 11—13, *A* III 13—16. 38. *S. gorbuscha*.

28. *Salmo salar* Linné. Лосось.

На Бѣломъ морѣ семга, самецъ во время переста лохъ (отъ финскаго *lohi*).

Salmo salar Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 308 (Атлантическій океанъ
у береговъ Европы).

Salmo nobilis Palladas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 342 (частью: Бал-
тийское море, Сѣв. Ледовитый океанъ, Бѣлое море).

Salmo salar Нескеlet Кнер. Süsswasserfische der Oestreich. Mon., 1858,
p. 273, фиг. 152 (Висла, Дунаецъ, Санъ).

Salmo hamatus (Сив.) Нескеlet Кнер, I. c., p. 276 (Галиція, округъ
Жолкева, въ притокѣ Буга, впадающаго въ Вислу; экземпляръ въ 27 фун., пой-
манный въ ноябрѣ).

Trutta salar Siebold. Süsswasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 292.

Salmo salar Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 169.—Smitt.
Vet.-Akad. Handl., XXI, 1885, № 8.—Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890,
p. 298 (Рейнъ).

Salmo salar nobilis Smitt. Scand. fishes, II, 1895, p. 849, табл. XXXVII,
ф. 3 (♀ ad.), ф. 4 (♂ ad.), табл. XXXVIII, ф. 1 (♂).

Salmo salar Jordan Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p.
486 (атлантический берегъ Сѣв. Америки отъ Гудсонова зал. до мыса Кодъ).—
Солдатовъ. Экспед. для научно-промышл. изслѣдований Мурмана. Отчетъ
за 1902 г. СПб. 1903, стр. 70 (Мурманъ); то же за 1902—3 г. СПб. 1906.—Dahl.
Nyt Magaz. for Naturvidensk., XLII, Christiania, 1904, p. 255.—W. Calderwood.
The life of the Salmon. London, 1907.—Dahl. The age and growth of salmon
and trout in Norway as shown by their scales. London, 1911.—Malloch.
Life-History and habits of the Salmon. London, 1912.

D III—V 9—12, *A* III—IV 7—9, *V* I—II 8—9, 1.1. 115 $\frac{22-26}{18-23}$ 130.

Нижеслѣдующее описание относится къ взрослымъ экземплярамъ,
т.-е. не менѣе 450 мм. длины.

Тѣло ниже боковой линіи или совсѣмъ безъ пятенъ или покрыто
рѣдкими, обычно *x*-образными, пятнами; пятенъ ниже боковой линіи
за спиннымъ плавникомъ нѣтъ.

Число рядовъ чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линіи
11—15. Длина головы 18,9—24,6% длины тѣла (считая до конца сред-
нихъ лучей *C*). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 17—22. Наимень-
шая высота тѣла 20,7—27,2% разстоянія *P—V*. Длина верхнечелюстной
кости 6,6—8,7%, длина нижней челюсти 11,0—15,7% длины тѣла.
Длина *P* замѣтно болѣе 2 разъ въ разстояніи *P—V*. Разстояніе отъ конца
жирового плавн. до первыхъ лучей *C* всегда болѣе высоты *A*. Наименьшая
высота тѣла обычно болѣе 2 разъ въ длину хвостового стебля. Высота
A содержитится 1,5—0,9 разъ въ длину брюшной части хвостового стебля,
а наименьшая высота тѣла 2,5—1,3 тамъ же (принимая во вниманіе и моло-
дыхъ 2,5—1,4). Верхнечелюстная кость доходитъ до вертикали задняго
края глаза или (у большихъ) нѣсколько заходитъ за нее. Хвостовой

плавникъ у молодыхъ сильно вырѣзанъ, у взрослыхъ слабо. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 17—22. Жаберныхъ лучей 11—12. Позвонковъ 59—60. Пилорическихъ приатковъ 58—77. Головка сошиника обычно имѣеть 5-угольную (или 6-угольную) форму и лишена зубовъ. Зубы на рукояткѣ у

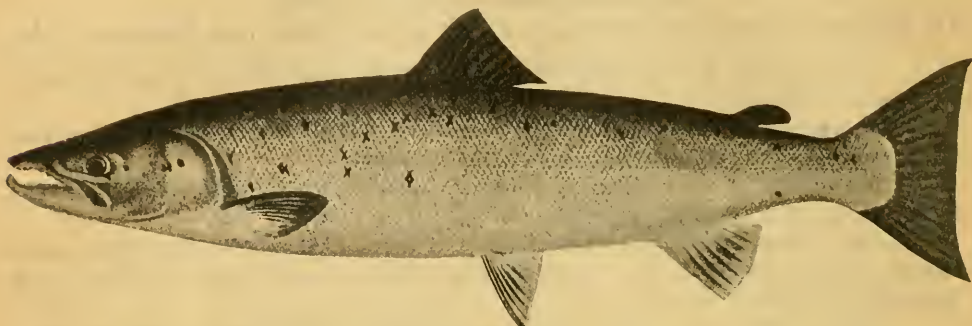


Рис. 52. *Salmo salar*. Лосось серебристой окраски (въ морѣ). Самецъ. Балтійское море.

взрослыхъ спадаютъ, начиная отъ задняго конца; у молодыхъ зубы въ одинъ рядъ.

У половозрѣлыхъ самцовъ и самокъ появляются на бокахъ тѣла и головы мелкія красныя (иногда голубоватыя) пятна.

Длина до $1-1\frac{1}{2}$ метровъ, вѣсъ до $1\frac{1}{2}$ пудовъ.

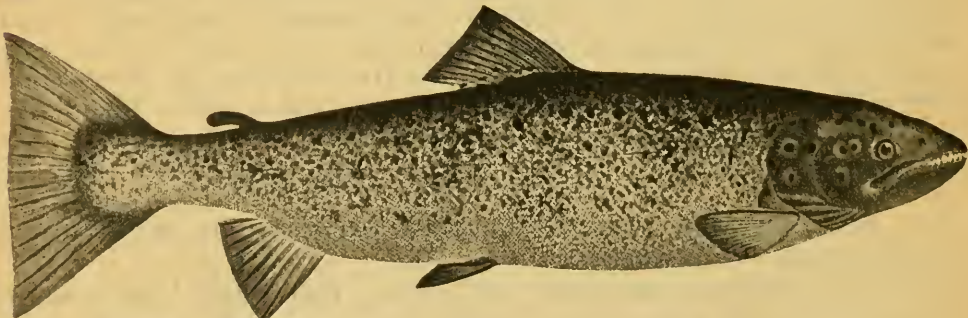


Рис. 53. *Salmo salar*. Лосось въ брачномъ нарядѣ. Самка. Швеція.

Берега сѣверной части Атлантическаго океана, зап. берегъ Португалии, начиная отъ р. Дуero, Бискайскій зал., Нѣмецкое и Балтійское моря, берега Скандинавіи, Сѣв. Ледовитый океанъ (и Бѣлое м.) на востокъ до р. Черной¹⁾ (восточнѣе устья Печоры; въ р. Черной уже не встрѣчается). Въ Сибири отсутствуетъ. Берега Сѣв. Америки отъ Гудсонова залива до мыса Кодъ. Гренландія, Исландія. Въ большихъ озерахъ особая форма, *m. relictus* (см. стр. 41).

Входитъ въ рѣки для икрометанія, подымаясь очень высоко. По Невѣ доходитъ до Ладожскаго озера, по Зап. Двинѣ до Полоцка и Витебска, по Вислѣ до предѣловъ Галиціи (Санъ, Зап. Бугъ).

¹⁾ Н. Данилевскій. Изслѣдов. о состояніи рыболовства въ Россіи, VI, 1862, стр. 14.

Лосось живеть въ морѣ, питаясь главнымъ образомъ сельдью и песчанкой (*Ammodytes tobianus*), но также ракообразными и пр. Для метанія



Рис. 54. *Salmo salar*. Молодой экземпляр длиною 21½ см. Берега Норвегии.

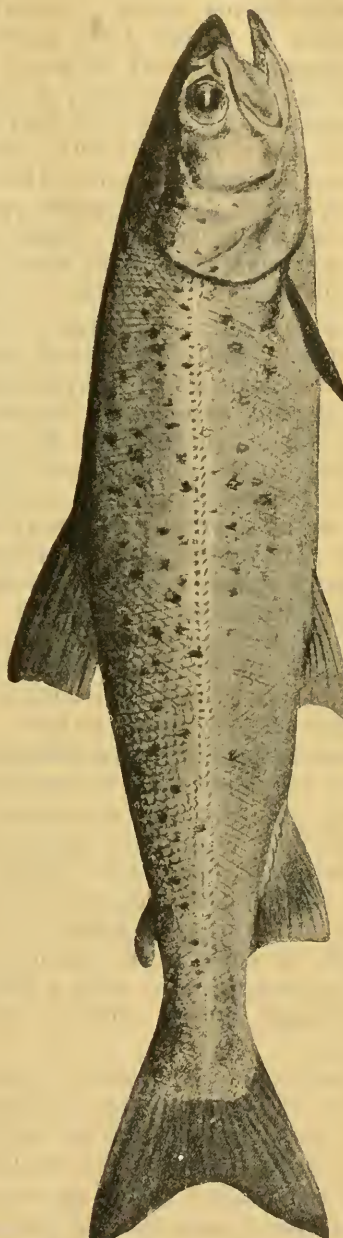


Рис. 55. *Salmo trutta*. Молодой экземпляр длиной 20 см. Берега Норвегии.

икры входитъ лѣтомъ въ рѣки и мечеть икру осенью и зимой (съ сентября по февраль)¹⁾. Въ рѣкѣ взрослый лосось не питается совсѣмъ. Когда при-

¹⁾ На Мурманѣ съ середины сентября по начало октября стар. стиля.

ближается время нереста, окраска дѣлается изъ серебристой темною, на бокахъ тѣла и головы появляются красныя и оранжевыя пятна; у самца передніе зубы увеличиваются, рыло и нижняя челюсть удлиняются и крючкообразно изгибаются, кожа на спинѣ утолщается, и чешуя здѣсь является погруженной въ кожу. Этотъ процессъ называется *лошаниемъ*, а половозрѣлый самецъ получаетъ название *лоха*. Во время нереста мясо дѣлается блесковатымъ и безвкуснымъ, и рыба сильно худѣеть. Для икрометанія самка разыскиваетъ мѣсто съ быстрымъ теченіемъ и хрящеватымъ дномъ, вырывается здѣсь посредствомъ движеній хвоста неглубокую ямку, куда откладываетъ нѣсколько яицъ. Яйца сейчасъ же оплодотворяются самцомъ, послѣ чего самка ихъ засыпаетъ гравиемъ, пользуясь для этого хвостомъ. Подвигаясь вверхъ по рѣкѣ, самка снова повторяетъ тѣ же дѣйствія, и весь процессъ икрометанія можетъ продолжаться 1—2 нѣдѣли, причемъ «гнѣзда» одной пары можетъ занимать нѣсколько метровъ въ длину.

Послѣ икрометанія самцы и самки возвращаются въ море, иногда же самки (рѣже самцы) нѣкоторое время остаются въ рѣкѣ. Значительная часть ихъ, во всякомъ случаѣ, погибаетъ. На Мурманѣ эти покатныя особи носятъ название *валъчаковъ*. Мальки выклевываются въ концѣ зимы или началѣ весны и продолжаютъ жить въ рѣкѣ. Черезъ годъ они достигаютъ 75—110 мм., а еще черезъ годъ 100—160 мм. Молодь (по англійски *parr*) длиной до 160 мм. имѣеть на бокахъ 7—13 темныхъ поперечныхъ полосъ, между ними по круглому красному пятну; на головѣ за глазомъ 3 круглыхъ пятна; на тѣлѣ темные круглые пятнышки, разбросанныя какъ у взрослаго, на спинномъ плавн. темные пятнышки. Питается молодь преимущественно личинками наѣкомыхъ. Проведя двѣ, рѣже три, зимы въ рѣкѣ (на сѣверѣ Норвегіи иногда даже 4 зимы), молодь теряетъ темные поперечные пятна, дѣлается блестяще-серебристой и спускается въ море; изрѣдка молодые лососи проводятъ въ рѣкѣ до 5 зимъ, причемъ на сѣверѣ лососи, не метавшіе ни разу икру, имѣютъ склонность оставаться въ рѣкѣ дольше. Неполовозрѣлые лососи приблизительно отъ длины 160 (рѣдко 200) мм. и вплоть до длины въ 400—450 мм. никогда не встрѣчаются въ рѣкахъ.

Спываніе молоди (достигшей около 160 мм.) въ море происходитъ обычно въ маѣ, но можетъ продолжаться съ марта по іюль. Черезъ годъ, достигнувъ длины около 400—450 мм., лососи (на Мурманѣ въ этомъ возрастѣ они наз. *тинда*) возвращаются изъ моря въ рѣку, обычно весной и лѣтомъ, и мечутъ икру осенью, имѣя 3—3 $\frac{1}{2}$ года отъ роду. Но нерѣдко лосось проводить въ морѣ значительно болѣе долгое время и входить въ рѣку, только достигнувъ 4—6 лѣтъ и вѣсу 13—16 фунтовъ. Надо еще замѣтить, что нѣкоторые лососи впервые входятъ въ рѣку не весной или лѣтомъ, а зимой.

Выметавшіе икру лососи, какъ сказано, спываютъ въ море. Они могутъ къ слѣдующему сезону вернуться въ рѣку для вторичнаго икрометанія, но чаще остаются въ морѣ еще годъ, а иногда два и даже болѣе, передъ новымъ вхожденіемъ въ рѣку.

Вообще говоря, лосось живетъ не болѣе 8—9 лѣтъ и за это время мечеть икру не болѣе 3 разъ. Обычно лосось мечетъ икру всего разъ, рѣже два раза въ жизни. Изрѣдка (р. Тэй въ Шотландіи) онъ достигаетъ вѣсу до 38 килогр. или 93 русск. фун.

Обычно лосось дѣлается половозрѣлымъ, достигнувъ 3 $\frac{1}{2}$ лѣтъ, но, какъ исключеніе, пона даются половозрѣлые молочники длиной 150—200 мм. и даже 100 мм. (извѣстны изъ Норвегіи).

***Salmo* *salar* L. *morphe relictus* (Malmgren).** Озерный лосось.

Trutta *salar* var. *relicta* Malmgren. Finlands Fisk-fauna, 1863, p. 59 (Ладожское оз. у Кексгольма).

Salmo *relictus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 173 (Ладожское оз., Волховъ, Сясь, Свирь).

Salmo hardinii Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 107 (оз. Венеръ).

Salmo *salar* Кесслеръ. Мат. для познанія Онежского оз., 1868, стр. 65 (Онежское оз. и его притоки).—Пушкаревъ. Рыболовство на Онежск. оз., 1900, стр. 36.

Кромъ проходного лосося, достигающаго Ладожскаго озера черезъ Неву и возвращающагося послѣ икрометанія обратно въ море, въ Ладожскомъ озерѣ есть свой лосось, никогда его не покидающій. Онъ отличается менѣшей величиной (вѣсъ 4—10 фун., рѣдко до 20—32 фун.), болѣе мелкими икринками и другой окраской: онъ окрашенъ болѣе темно и имѣть много черныхъ пятенъ и подъ боковой линіей, особенно у грудныхъ плавниковъ (какъ у *S. trutta*). Нѣкоторыми пластическими признаками онъ также приближается къ *S. trutta*. Ладожское и Онежское озера. Изъ Ладожскаго озера входитъ въ рѣки Волховъ, Сясь, Свирь (Пашу, Оятъ), изъ Онежскаго въ Шую, Суну, Водлу, Повѣнчанку и др.

Совершенно аналогичныя формы водятся съ одной стороны въ Швеціи, въ оз. Венеръ, это—*S. hardinii* Günth., а съ другой стороны въ озерахъ Сѣв. Америки, именно, въ озерахъ Мэна (Maine), Нью-Гэмпшира (New Hampshire), Нью Брунswickа (New Brunswick) и въ оз. St. John (Канада, Квебекъ), это—*S. sebago* Girard 1853.

29. ***Salmo* *trutta* Linne.** Лосось - таймень. (Въ Архангельской губ. кумжа; на Балтійскомъ морѣ таймень, отъ финскаго *tai'men*).

Salmo trutta Linne. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 308 (рѣки Европы).

Salmo spurius Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 343 (частью: Нева).

Trutta trutta Siebold. Süsswasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 314 (Нѣмецкое и Балтійское моря и рѣки, въ нихъ впадающія; Исландія).

Salmo trutta Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 174 (частью: изъ Финскаго зал. входитъ въ Нарову, Неву).

Salmo *salar* var. *trutta* Smith. Vet.-Akad. Handl., XXI, 1885, № 8, p. 162; Scand. Fish., II, 1895, p. 850, табл. XXXVIII, ф. 2—3, табл. XXXIX, ф. 1 (♀ ad.), ф. 2 (♂ ad.), табл. XL, ф. 3.—Книрович. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 152 (Мурманъ, Бѣлое м., р. Пеша, р. Воронга).

Salmo trutta Dahl. Nyt Magaz. for Naturvidensk., XLII, Christiania, 1904, p. 255.

D III 8—11, *A* II—III 8—9, *V* I 8, 1. 1. 118 $\frac{23-25}{21-24}$ 120.

Нижеслѣдующее описание относится къ взрослымъ экземплярамъ, т.-е., не менѣе 450 мм. длиной. Тѣло покрыто многочисленными черными пятнами и ниже боковой линіи. Число рядовъ чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 15—17 (принимая во вниманіе и молодыхъ 12—18). Длина головы составляетъ не болѣе 25% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвост. плавника). Жабер-

ныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 13—18, обыкновенно 14—16. Наименьшая высота тѣла составляетъ 26,2—38,9% длины разстоянія между основаніями грудного и брюшнаго плавника (*P—V*). Длина грудн. плавн. болѣе двухъ разъ въ разстояніи *P—V*. Длина верхнечелюстной кости 7,7—10,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*), длина нижней челюсти 12,1—16,9% Верхняя челюсть заходитъ замѣтно за вертикаль задняго края глаза. Разстояніе отъ конца жирового плавн. до первыхъ лучей *C* обыкновенно меньше высоты *A*. Наименьшая высота тѣла обыкновенно не болѣе 2 разъ въ длине хвостового стебля (считая отъ вертикали конца *A* до основанія *C* по срединѣ боковъ тѣла). Высота *A* содержится 0,9—0,8 разъ въ длине брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла 1,4—1,3 раза тамъ же.

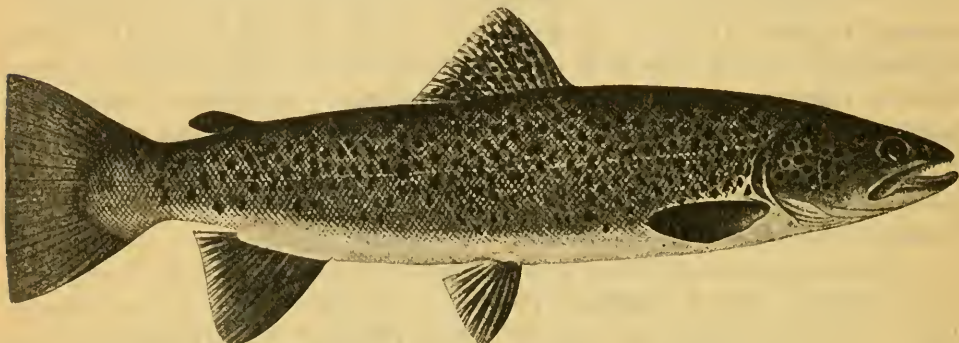


Рис. 56. *Salmo trutta*. Швеція. (См. также рис. 55).

Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 13—18. Жаберныхъ лучей 10—12. Пилорическихъ придатковъ 40—66. Головка сошника имѣеть треугольную форму и на заднемъ краю несетъ 3—4 зуба; на рукояткѣ зубы въ 1—2 ряда, сохраняются дольше, чѣмъ у лосося. У половозрѣлыхъ самцовъ челюсти изгибаются, но гораздо меньше, чѣмъ у лосося.

Тѣло какъ выше, такъ и ниже боковой линіи покрыто многочисленными черными пятнышками (нерѣдко имѣющими х-образную форму); на бокахъ головы и на спинномъ плавн. круглые пятнышки. У половозрѣлыхъ особей (особенно, у самцовъ) на бокахъ тѣла появляются многочисленные розовые пятнышки.

Длина до метра и болѣе, вѣсъ до 20—30 фун., по въ общемъ меньше, чѣмъ у лосося.

Берега сѣв. Европы: Исландія, зап. берегъ Пиренейского полуострова, начиная отъ р. Дуero къ сѣверу (въ р. Дуero входитъ высоко, до Паленсія¹⁾), р. Луара, берега Англіи, Нѣмецкое, Балтійское море, берега Скандинавіи, Бѣлое море, р. Пеша и Воронга (къ зап. отъ Печоры), въ Печорѣ отсутствуетъ. Въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей представлена особыми подвидами. Для икрометанія входитъ въ рѣки.

Видъ этотъ весьма близокъ къ лососю (*S. salar*), но отличается отъ него рядомъ признаковъ: болѣе мелкой чешуей па хвостѣ, меньшимъ коли-

¹⁾ Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, LIV, Abth. I, 1866, p. 22.

чествомъ жаберныхъ тычинокъ, болѣе длинной верхнечелюстной костью, болѣе короткимъ спиннымъ плавникомъ, болѣе высокимъ хвостовымъ стебелькомъ, менѣе выемчатымъ хвостовымъ плавникомъ (у молодыхъ выемка есть), болѣе заостреннымъ (у взрослыхъ) анальнымъ плавникомъ (когда анальный плавникъ прижать къ тѣлу, то самый длинный лучъ его хватаетъ кзади за послѣдний лучъ, а у лосося не хватаетъ). Наконецъ, окраска у *S. trutta* иная. Срав. рис. 54 и 55. Различно также географическое распространение: *S. trutta* отсутствуетъ въ Америкѣ и въ Печорѣ, гдѣ имѣется *S. salar*.

Въ отличие отъ лосося, взрослая кумжа питается и въ рѣкѣ.

29^a. *Salmo trutta labrax* Pallas. Каспійско-черноморскій лосось.

Salmo eriox (non L.) Guldentorp. Reise, I, 1787, p. 125 (Царицынъ, октябрь 1769).

Salmo salar (non L.) Guldentorp. l. c., p. 173 (Терекъ, въ янв. и февр. часто; въ Волгѣ рѣдко).

Salmo hucho (non L.) Guldentorp. l. c., p. 222 (Тифлисъ, ноябрь 1771).

Salmo nobilis Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 342 (частью: Дунай, Каспійское м., Куря, Терекъ).

Salmo spurius Pallas, l. c., p. 343 (частью: Терекъ; «лохъ»).

Salmo hucho (non L.) Pallas, l. c., p. 344 и 346 (частью: Каспійское м.).

Salmo labrax Pallas, l. c., p. 346 (Севастополь, Херсонесъ, Очаковъ).

Salmo trutta Pallas, l. c., p. 347 (южн. берегъ Крыма, Судакъ).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 518 (рѣчки Крыма, вост. берегъ Чернаго м.).

Salmo salar Czernaya. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1850, № 1, p. 629, 632 (Донъ выше Павловска).

Salmo trutta (pallasi) Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 112 (по Палласу).

Salmo caspius Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 62 (Куря у Божьяго Промысла).—Бородинъ. Уральское Казачье Войско, I, 1891 стр. 129 (Уральский подъ Уральскомъ, 1 экз. зимой 1889 г.).

Salmo trutta caspius Кавказскій. Лососевые Кавказа, II, 1897, стр. 8 (Терекъ, Самуръ, Куря съ Араксомъ, Ленкоранка, Сефидъ-рудъ).

Salmo salar caspius Lönnberg. Bihang Sven. Vet.-Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, p. 25 (Касп. м.).

Salmo caspius Диксонъ. Вѣст. Рыбопр., 1903, стр. 676 (с. Золотое Камышин. у., 22. X. 1903, ежегодно во время ледостава въ Волгѣ на участкѣ Саратовъ—Камышинъ).—Баженовъ. Рыболовство басс. Волги, VII, 1909, стр. 17 (Симбирскъ, 10.VI. 1903).

Salmo salar labrax Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 257 (Севастополь).

Salmo trutta pallasi? Бергъ, l. c., стр. 262 (Черное м.).

Salmo trutta caspius Бергъ, l. c., стр. 318 (Касп. м.).

Salmo trutta pallasi Бергъ, l. c.; XV, 1910, стр. 0166 (Сухумскій окр.).

D III—IV 8—10, A II—III 7—9, V I (7) 8, l. l. 119 $\frac{25-31}{22-30}$ 132.

Длина головы у взрослыхъ составляетъ 16,4—22,1% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ

16—24. Число рядовъ чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линії (включая и чешую бок. лин.) 17—21. Число рядовъ чешуй въ $\frac{1}{10}$ части ніп (включая и чешую бок. лин.)

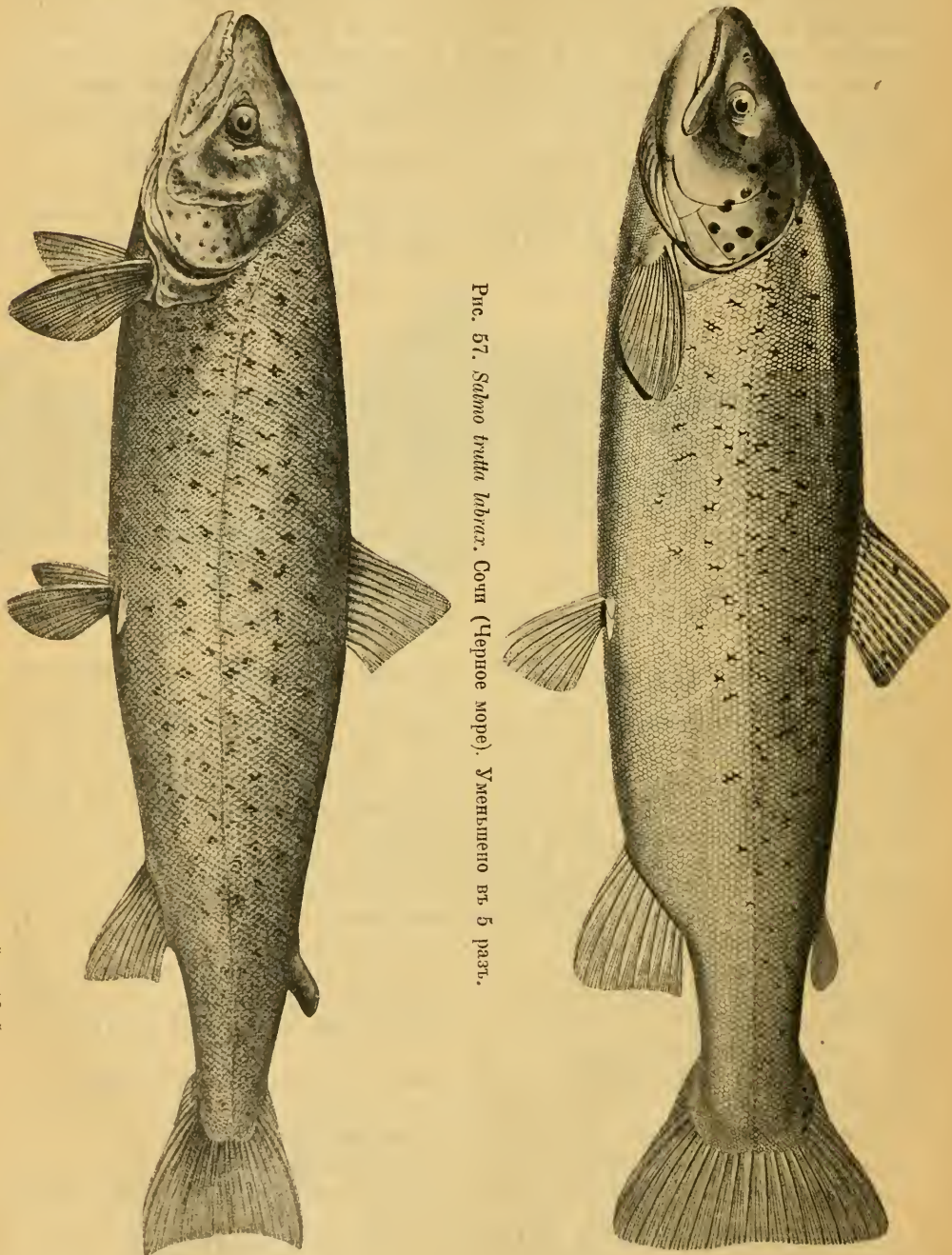


Рис. 57. *Salmo trutta labrax*. Сочи (Черное море). Уменьшено въ 5 разъ.

Рис. 58. *Salmo trutta labrax*. Р. Самуръ (Каспійское море). Длина 77 см., вѣсъ 10 фун.

тѣла надъ анальнымъ плавникомъ 16—18. Длина грудного плавн. у крупныхъ экз. замѣтно болѣе двухъ разъ въ разстоянії $P—V$, у не очень

большихъ (около 600 мм.) около 2 разъ. Наименьшая высота тѣла составляетъ 21,8—28,5% разстоянія *P—V*. Длина верхнечелюстной кости 5,4—8,2%, длина нижнечелюстной 10,3—13,7% длины всего тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Разстояніе отъ конца жирового плавн. до первыхъ лучей *C* равно высотѣ *A* или меньше ея или чуть больше. Наименьшая высота тѣла обыкновенно болѣе 2 разъ въ длинѣ хвостового стебля. Высота *A* 1,6—0,9 разъ въ длинѣ брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла 2,1—1,2 раза тамъ же.

Задній конецъ верхнечелюстной кости замѣтно заходитъ за задній край глаза. Позвонковъ 57—60. Жаберныхъ лучей 9—12.

Бока тѣла покрыты то многочисленными *x*-образными темными пятнами какъ выше боковой линіи, такъ и ниже ея (какъ впереди спинного плавн., такъ и позади его), то пятенъ очень мало (иногда почти совсѣмъ безъ пятенъ). Въ срединѣ апрѣля 1909 г. близъ устьевъ Куры я наблюдалъ значительное количество каспійскихъ *S. trutta labrax*, у которыхъ пятенъ было не болѣе, чѣмъ у типичныхъ *S. salar*; длина этихъ лососей была метръ и болѣе; среди нихъ попадались экземпляры съ окраской какъ у типичной *S. trutta*; какъ тѣ, такъ и другіе по пластическимъ признакамъ рѣшительно ничѣмъ не разнились другъ отъ друга. На спинномъ плавн., особенно у основанія, а иногда и на хвостовомъ, многочисленныя темныя пятна.

Длина свыше метра, вѣсъ до 2 пудовъ; попадаются экземпляры вѣсомъ свыше 3 пуд. (3 пуда 5 фун., въ Каспійскомъ морѣ). Въ Черномъ—до пуда.

Черное и Каспійское моря, откуда входитъ въ рѣки ¹⁾). Въ Черномъ морѣ рѣдокъ, встрѣчаясь главнымъ образомъ у береговъ Крыма и Кавказа; изрѣдка входитъ въ дельту Дуная ²⁾), когда-то входилъ въ низовья Днѣпра и въ Донъ выше Павловска. У Евпаторіи ловится съ февраля по августъ, но главнымъ образомъ въ мартѣ и апрѣль.

Въ Каспійскомъ морѣ, главнымъ образомъ, по западному берегу, отъ Терека до Сефидъ-руды; въ большомъ количествѣ входитъ въ Курь, подымается до истоковъ Арагвы, Храма, а по Курѣ до Ахалциха. По Тереку подымается выше Владикавказа. Отдѣльными экземплярами входитъ въ Волгу (гдѣ попадается вплоть до Симбирска) и въ Уралъ до Уральска.

На Каспійскомъ морѣ носить название лосось, половозрѣлые самцы наз. ложъ, экземпляры средней величины на берегу моря въ Бакинской губ. азатъ-мал, лососи р. Самура наз. самуръ-балыкъ; татары въ Бакинской губ. наз. кизиль-балыкъ, грузины орагули. Греки у Севастополя соломоѣсъ.

Лосось этотъ очень близокъ съ одной стороны къ *S. salar*, съ другой къ *S. trutta*, представляя смышеніе признаковъ, свойственныхъ тому и другому.

¹⁾ Есть указанія, что какой-то проходной лосось водится вдоль южнаго побережья Малой Азіи и иногда попадается у Мальты.

²⁾ Въ Зоолог. Музѣѣ Акад. Наукъ есть два небольшихъ экземпляра изъ оз. Ялпугъ Измапльского у., присланные В. Клеромъ.

29^b. *Salmo trutta aralensis* Berg. Аральский лосось.

Salmo trutta aralensis Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XII, 1908,
стр. 317 (устья Аму-дарын).

аральский лосось. Вѣстн. Рыбопр., 1910, стр. 282.

D III 10, A II 8, 1. I. 117.

Описаніе относится къ взрослому экземпляру, общей длиной 770 мм. Тѣло покрыто многочисленными черными пятнами и ниже боковой линіи. Число чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 17. Длина головы составляетъ 26,8% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвост. плавн.). Жаберныхъ тычинокъ на первой дугѣ 18. Наименьшая высота тѣла составляетъ 38,9% разстоянія *P—V*. Длина *P* замѣтно менѣе двухъ разъ въ разстояніи *P—V*. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 11,7% длины всего тѣла, длина нижней челюсти 19,4%. Разстояніе отъ конца жирового плавника до первыхъ лучей *C* меньше высоты *A*. Наименьшая высота тѣла менѣе 2 разъ въ длину хвостового стебля. Высота *A* 0,8 разъ въ длину брюшной части хвостового стебля, а наибольшая высота тѣла 0,9 разъ тамъ же.

Длина до 1 м., вѣсъ до 20—30 фун. Изрѣдка въ восточной и южной части моря, откуда входитъ въ Аму-дарью. Рѣчна, не уходящая въ море, форма этого подвида (форель) изъ верхняго теченія Аму-дарын описана какъ *S. oxyianus* K e s s l e r.

S. trutta aralensis отличается отъ *S. labrax* и *S. trutta* болѣе длинной головой, болѣе длинными челюстями, меньшей длиной разстоянія *P—V*.

Salmo trutta L. *morphe lacustris* Linné.

Salmo trutta labrax Pall. *morphe lacustris* Linné.

Озерный форели.

Salmo lacustris L i n n é. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 309 (озера Швейцаріи).

?*Salmo eriox* (L.) P a l l a s. Reise, I, 1771, p. 5 (р. Мста [впадаетъ въ оз. Ильмень] у Бронницъ).

Trutta lacustris S i e b o l d. Süsswasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 301 (озера Альповъ, относящіяся къ системамъ Роны, Рейна, Дунай).—М a 1 m g r e p. Finlands fiskar, 1863, p. 62 (Ладожское оз., Сайменское, Näsijärvi и др.).

Salmo trutta К е с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 177 (частью: Ладожское оз., откуда входитъ въ Свирь, Сясь, Волховъ и др.); Матер. къ познанію Онежского оз., 1868, стр. 66 (Онежское оз., р. Шуя).

Salmo venernensis G ü n t h e r. Cat. fish., VI, 1866, p. 110 (оз. Венеръ и р. Гота).

Salmo lacustris F a t i o. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 323 (частью: p. 347, *A* (*b*), forma fecunda, major; p. 358, *B*, forma sterilis, lacustris) (Боденское оз., Женевское оз., Лугано, Маджоре, Комо, Гарда, озера Верхняго Энгадина, Бріенцкое, Фирвальдштетское, Цюрихское и др.).

Salmo lacustris var. *romanovi* К а в р а й ск і й. Лососевыя Кавказа, I, 1896, стр. 43, табл. VIII, ф. 1—2 (голова), табл. IX (Табицхурское озеро въ Закавказье).

Salmo trutta lacustris Ка в р а и с к и й, тамъ же, II, 1897, стр. 24 (оз. Топоровань и Туманъ-гель въ басс. Куры), стр. 27 и табл. XII, XIII (оз. Чалдыръ-гель въ басс. Аракса).

Salmo trutta и ея подвиды образуютъ въ озерахъ особую осѣдлую форму, никогда не выходящую въ море. Она достигаетъ меньшей величины, чѣмъ проходная кумжа, но въ основныхъ пластическихъ признакахъ не отличается отъ нея, хотя и подлежитъ значительнымъ вариаціямъ. Для икрометанія входитъ изъ озеръ въ рѣки, но также мечеть икру въ самыхъ озерахъ. Естественно, что не только *S. trutta* typ., но и ея ручьевая морфа *fario*, попадая въ озера, можетъ давать начало морфѣ *lacustris*.

Въ предѣлахъ Россіи озерные форели имѣются:

1) въ областяхъ распространенія типичной *S. trutta*, именно, въ Финляндіи, въ озерахъ Ладожскомъ и Онежскомъ, откуда входятъ въ рѣки Волховъ, Свирь, Шую и др.; въ Онежскомъ озерѣ достигаютъ вѣсу въ 20 фун.;

2) въ области распространенія *S. trutta labrax*: а) въ нѣкоторыхъ высокогорныхъ озерахъ Зап. Закавказья (басс. Чороха и др.). Озерные форели бассейна Черного моря были впервые описаны изъ озеръ Верхней Австріи (бассейна Дуная) подъ именемъ *Salmo schiffermüllerii* Блоch 1784;

б) въ восточномъ Закавказье: въ озерахъ Чалдыръ-гель, Табисцхурскому (нынѣ не имѣть стока, но когда-то принадлежало къ бассейну Куры), Топоровань, Туманъ-гель, нѣкоторыхъ другихъ мелкихъ озерахъ и, наконецъ, въ озерѣ Эзенамъ въ Дагестанѣ (бассейнъ Сулака). Озерные форели вост. Закавказья впервые описаны подъ именемъ *Salmo lacustris* var. *romanovi* Каура. 1896 изъ Табисцхурского озера; здѣшнія форели достигаютъ до 20—26 фунтовъ вѣсу; формула $D\ IV\ 9-10, A\ III\ 8, 1. 1. 124-136, squ.$ 160, жаберныхъ тычинокъ 19—22, жаберныхъ лучей 9—11, позвонковъ 56, пилорическихъ придатковъ 55—60. Озерные форели озеръ Топоровани и Туманъ-геля имѣютъ 1. 1. 119—135, позвонковъ 56—58.

Среди озерныхъ форелей по окраскѣ можно отличить особей съ болѣе темной окраской, которая имѣютъ болѣе или менѣе развитыя половые продукты, и особей съ свѣтлой, серебристой окраской, у которыхъ половые продукты не развиты (т. н. гулевая, стерильная рыба).

Salmo trutta L. morpha *fario* L.

Salmo trutta labrax Pallas morpha *fario* L.

Salmo trutta aralensis Berg morpha *fario* L.

Ручьевая форель, пеструшка.

Salmo fario Linnae. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 309 (рѣки Швеціи, Швейцаріи). — *Palaas. Zoogr. rosso-asiat.*, III, 1811, p. 348 (Евр. Россія, Крымъ, Кавказъ, въ Сибири отсутствуетъ).

Salmo orientalis (non *Palaas. 1811*) M' Clelland. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 585 (р. Баміанъ въ басс. верхняго теченія Аму-дарбы).

Salar ausonii (Vahl.) Нескеlet Кнер. Süsswasserfische Oestreichs, 1858, p. 248, фиг. 138 (Австрія, Стрый и Висла въ Галиціи, Германія, Пиренеи, Олимпъ

Тарсь въ Мал. Азії, Петербургъ). — К e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, р. 383 (Подолія).

Trutta fario S i e b o l d. Süsswasserfische von Mitteleur., 1863, p. 319.

Salmo fario К e с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 177 (СПб. губ.); Рыбы Арало - Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 73 (формы: куринская, терская, дагестанская), стр. 240.

Salmo oxianus К e с с л е р ъ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 35, табл. V, ф. 1 (Алай: басс. верхняго течениј Аму-дарыи).

Salmo lacustris F a t i o. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 323, частью, p. 343.

Salmo salar var. *trutta* sive *fario* S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 850 (частью), табл. XL, ф. 2.

Salmo trutta oxianus Б е р г ъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 39 (бассейнъ верхняго течениј Аму-дарыи).

Salmo trutta var. *fario* (*macrostigma* D u m.) B o u l e n g e r. The southernmost trout. «Field», CXI, 1908, p. 393, фиг. (Тетуанъ, Танжеръ, Алжиръ, Сардинія, Смирна, Олимпъ, Бруса, Тегеранъ).

D III—V 9—11, A II—IV 7—9, V I 7—9, 1. l. 115—132.

Кумжа (*S. trutta*) и ея подвиды, попавъ въ рѣки и не имѣя возможности вернуться въ море, остается въ прѣсной водѣ и превращается въ форель, которая никогда не достигаетъ такой величины, какъ кумжа, и живеть и размножается въ ручьяхъ. Наоборотъ, было доказано, что форели, перевезенные въ Новую Зеландію, нашли выходъ къ морю и превратились въ проходную рыбу, *S. trutta*¹). О томъ, что форель есть лишь ручьевая форма кумжи, свидѣтельствуетъ и географическое распространеніе форели: гдѣ пѣтъ (и никогда ранѣе не было) *S. trutta* и ея подвиды, тамъ пѣтъ и форели. Форель распространена вслоду, гдѣ и *S. trutta* и ея подвиды, а кроме того въ Марокко, Алжирѣ, во всей Испаніи и Португаліи (не исключая и юга), въ Корсикѣ, Сардиніи, Сициліи, во всей Италии, въ Истріи, Далматіи, Черногоріи, въ р. Марицѣ, въ Греции, Мал. Азіи и у Тегерана. Что касается Мал. Азіи, то имѣются данныя, что у южныхъ береговъ ея водится одинъ изъ подвидовъ *S. trutta*, и весьма вѣроятно, что прежде (въ ледниковый периодъ и пѣкоторое время послѣ) кумжа обитала и въ Средиземномъ морѣ. Ни въ Сибири, ни въ Японіи, ни въ Америкѣ форели пѣтъ.

Длина форели обычно 250—375 мм., вѣсъ $1\frac{1}{2}$ —2 фунта, рѣдко 3 фунта. Зубы на рукояткѣ сошника въ два ряда и сохраняются въ теченіе всей жизни. Окраска сильно варьируетъ въ зависимости отъ мѣстопребыванія. На тѣлѣ и на спинномъ плавн. черные и красные пятнышки; какъ правило, красные пятнышки окаймлены свѣтлымъ ободкомъ.

Водится въ ручьяхъ Европы, Марокко, Алжира, Кавказа, Малой Азіи, въ истокахъ Евфрата, въ верхнемъ теченіи Аму-дарыи²), у Тегерана. Въ Европейской Россіи повсюду, кроме бассейна Печоры. (Есть въ басс. Днѣстра, Волги, въ Крыму, въ Зап. Закавказье, въ басс. Кубани, Терека, Куры, Ленкоранки; не указана для бассейна Дона; въ бассейнѣ Днѣпра имѣется лишь въ верхнемъ теченіи, у Смоленска³).

¹⁾ D a y. British and Irish Salmonidae. L. 1887, p. 144, 183—4.

²⁾ Описана какъ *Salmo oxianus*.

³⁾ Д о м р а ч е въ. Вѣст. Рыбопр., XXVIII, 1913, стр. 144.

30. *Salmo ischchan* Kessler.
Гокчинская форель. Ишханъ.¹⁾

Salmo ischchan К е с с л е р т. Рыбы Арало-Касп.- Понт. Обл., 1877, стр. 65, табл. IV, фиг. 16 (оз. Гокча). — К а в р а й с к і й. Лососевые Кавказа, I, 1896, стр. 30, табл. I—V (Гокча).

D III—V 8—9 (10), A III 8—9, V II 8, 1. l. 120 $\frac{25-29}{24-26}$ 130, жаберныхъ лучей 9—11, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ (15) 17—22, позвонковъ 53—56, шилорыческихъ придатковъ 50—70.

Верхняя челюсть никогда не заходитъ за вертикаль задняго края глаза; длина ея составляетъ 35,7—41,4% длины головы и 7,0—9,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С). Верхняя челюсть длиннѣе нижней. Жаберные тычинки короткія, длина самой большой (въ углѣ жаберной дуги) 6—10 разъ въ длину нижней части жаберной дуги. Тычинки на концѣ обыкновенно расширены. Вышина послѣдняго луча спинного плавника едва больше $\frac{1}{2}$ самаго длиннаго. Между спиннымъ плавникомъ и боковой линіей наибольше 27—29 разовъ чешуй. Диаметръ глаза 5—8 разъ въ длину головы. Длина головы 19,6—23,3% длины всего тѣла; голова толще, чѣмъ у другихъ гокчинскихъ форелей, а зубы слабѣе. Сошникъ имѣеть короткую, треугольную головку, заостренную или закругленную, несущую 2—4 зуба, расположенныхъ въ поперечной линіи; на рукояткѣ 8—16 зубовъ въ два (неправильныхъ) ряда.

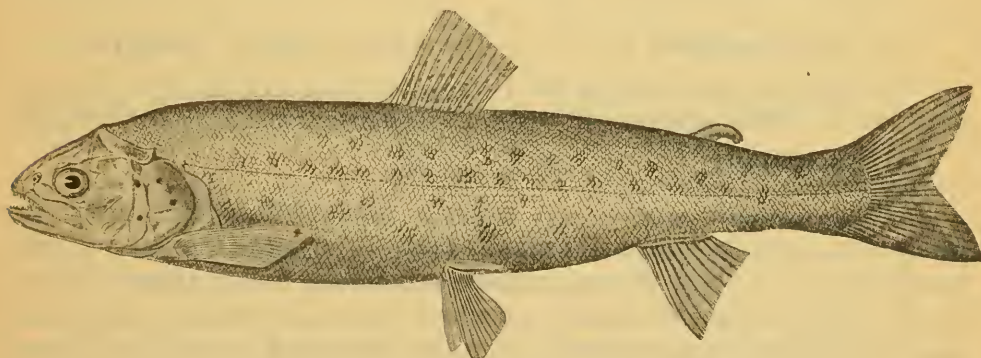


Рис. 59. *Salmo ischchan*. Уменьшено.

Неполовозрѣлые особи серебристо-блѣдая съ стального цвѣта спиной; на бокахъ тѣла и головы немногочисленныя довольно крупныя черныя пятна (неправильно-округлой формы, но никогда не бывающія х-образными) съ слабымъ свѣтлымъ ободкомъ. У пшхановъ не болѣе 250 мм. иногда на бокахъ сохраняются неяркія красныя пятна. Половозрѣлые самцы («бахтаки») дѣлаются темными, свѣтлый ободокъ на черныхъ пятнахъ становится болѣе рѣзкимъ, иногда вдоль боковой линіи появляется рядъ яркихъ красныхъ пятенъ; плавники темные (черные или почти черные), кроме спинного, который свѣтлѣе, но съ темными пятнами. Половозрѣлые самки

¹⁾ Половозрѣлые самцы *бахтакъ*, икряныя самки *кирюша*.

становятся не такими темными, и свѣтлая оторочка вокругъ темныхъ пятенъ не такъ выдѣляется.

Длина до 600 мм. и болѣе, вѣсъ до 30, рѣже до 40 фун.

Водится исключительно въ озерѣ Гокча (Эриванской губ¹⁾). Мечеть икру въ самомъ озерѣ на неглубокихъ мѣстахъ съ галечнымъ дномъ, съ пачала ноября по начало марта²⁾). Питается бокоплавами (*Gammarus*).

***Salmo ischchan* Kessler var. *danilewskii* Jakowlew.** Боджакъ, боджакъ.

боджакъ Кесслеръ, I. с., стр. 71—73 (оз. Гокча).

Salmo danilewskii Яковлевъ. Вѣстн. Рыбопр., 1888, стр. 46 (Гокча)²⁾.

Salmo ischchan danilewskii Каврайскій, I. с., стр. 36 (Гокча).

D IV 8—9, A III 8—9, l. l. 115 $\frac{24-26}{24-26}$ 120.

Отъ ишхана отличается главнымъ образомъ большимъ глазомъ и меньшей длиной тѣла. Диаметръ глаза не болѣе 5 разъ въ длину головы (20,9—25,0%), а длина рыла равна диаметру глаза или немного больше его.

Длина до 330 мм., вѣсъ рѣдко до 1 фун.

Окраска, какъ у ишхановъ длиной не болѣе 250 мм.: на бокахъ черныя и красныя пятна; у крупныхъ боджаковъ красныхъ пятенъ мало.

Озеро Гокча; здѣсь и мечеть икру.

31. ***Salmo gegarkuni* Kessler.** Гокчинская форель. Гегаркуни.

Salmo gegarkuni Кесслеръ, I. с., стр. 68, табл. VII, фиг. 17 (оз. Гокча).

Salmo ischchan gegarkuni Каврайскій, I. с., стр. 34, табл. VI (Гокча).

D IV 9, A III 9, l. l. 120 $\frac{24-26}{23-25}$ 123.

Близокъ къ *S. ischchan*, отъ которого отличается слѣд. признаками. Челюсти одинаковой длины; верхняя челюсть хватаетъ до вертикали задняго края глаза, а у взрослыхъ даже немного заходитъ за глазъ; длина ея 37,5—41,4% длины головы. Жаберные тычинки длинныя, на концѣ не расширенныя; длина самой большой тычинки (въ углѣ жаберной дуги) $4\frac{2}{5}-5\frac{1}{2}$ разъ въ длину нижней части жаберной дуги. Вышина послѣдняго луча спинного плавн. около $\frac{2}{3}$ высоты самого длиннаго. Чешуя пѣсколько крупнѣе: между спиннымъ плавн. и боковой линіей панчаше 23—25 рядовъ чешуи. Длина головы 18,7—23,2% длины головы; голова менѣе толстая, рыло болѣе острое, зубы сплюнѣе.

Окраска пеполовозрѣлыхъ гегаркуновъ почти какъ у ишхановъ,

¹⁾ Есть указанія, что изъ Гокчи подымается въ притоки его Кяварь-чай и Адъямантъ-чай.

²⁾ Статьи «Озеро Гокча и производимое въ немъ рыболовство» (Вѣстн. Рыбопром., 1888) и «Физическое состояніе Гокчинского бассейна» (Вѣстн. Рыбопр., 1889) написаны А. Н. Яковлевымъ; рукопись же, попавшая въ руки М. Гульельми, человѣка совершенно невѣдоменнаго, была имъ напечатана подъ своей фамиліей.

только спина темнѣе. Спинной плавн. иногда съ темными пятнышками. Во время нереста какъ самки, такъ и самцы становятся темнѣе, пятна рѣзко выступаютъ и получаютъ лиловато-розовую окраску. Темные поперечныя полосы сохраняются до длины 120—130 мм.

Длина до 480 мм. (рѣдко), обычно около 300 мм., вѣсъ до 2—3 фун.

Оз. Гокча, откуда для икрометанія входитъ въ впадающія въ него рѣчки (гл. обр. въ Кяварь-чай и Цакаръ-чай). Нерестъ съ начала ноября по январь (и позднѣе). Питается бокоплавами (*Gammarus*).

32. *Salmo mykiss* Walbaum. Мыкыжа или микижа, пестрякъ, камчатскій лосось.

Salmo mykiss Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 59 (Камчатка; изъ Пензанта).

Salmo purpuratus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 374 (рѣки зап. берега Камчатки: Большая, Быстрая, Тигиль, также рѣки, впадающія въ Пенжинскую губу; A 12).

?*Salmo penshinensis* Pallas, l. c., p. 381 (р. Воровская на зап. берегу Камчатки; A 10).

Salmo mykiss Jordan et Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2818 (Камчатка: около Петропавловска)¹⁾.—Jordan. Fishes of Bering Sea, 1899, p. 437, табл. XLIII (тамъ же).

D IV 10, *A* IV 9, 1. 1. 125—130, жаберныхъ тычинокъ 16—17, жаберныхъ лучей 11—12.

На бокахъ тѣла довольно многочисленныя темные, по большей части *x*-образныя, пятна выше боковой линіи; на хвостовомъ стеблѣ есть пятна и ниже боковой линіи; въ передней части тѣла ниже боковой линіи очень мало пятенъ, есть только за жаберной крышкой и 1—2 посреди тѣла. Иногда въ передней части тѣла ниже боковой линіи пятенъ совсѣмъ нѣть, но у экземпляра изъ оз. Харчинского есть очень много пятенъ какъ выше боковой линіи, такъ и ниже, какъ въ передней части тѣла, такъ и въ задней. На бокахъ головы при совсѣмъ нѣть пятенъ, или 1—2, но на верху головы много круглыхъ темныхъ пягентъ. Много темныхъ пятнышекъ на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ; при основаніи *D* нѣсколько темныхъ пятенъ; на жировомъ плавнике темные пятна; прочіе плавники безъ темныхъ пятенъ. У живыхъ на бокахъ тѣла продольная красная полоса. Отъ конца жирового плавника до боковой линіи 14—15 рядовъ чешуй (считая и чешую боковой линіи). Длина головы составляетъ 21,4—21,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Наименьшая высота тѣла составляетъ 35,1—32,9% разстоянія *P—V*. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 8,8—8,7% длины тѣла, длина нижней челюсти 13,7—14,0. Длина *P* 2,0—2,1 разъ въ разстояніи *P—V*. Разстояніе отъ конца жирового плавн. до переднихъ лучей *C* замѣтно менѣе высоты *A*. Наименьшая высота тѣла 1,75—1,67 разъ въ длину (средней части) хвостового стебля. Высота *A* замѣтно (въ 1¹/₃)

¹⁾ Но не *Salmo mykiss* тѣхъ же авторовъ, l. c., I, p. 492, который = *S. clarkii* Richardson. (южн. Аляска и далѣе къ югу; въ бассейнѣ Берингова моря отсутствуетъ).

$1\frac{1}{4}$ разъ) больше брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла почти равна брюшной части хвостового стебля. Верхнечелюстная кость заходить за вертикаль задняго края глаза. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый.

Mesethmoid на заднемъ концѣ двураздѣльный, гребни па лобныхъ костяхъ кпереди сходятся, оставляя широкія надглазничныя поверхности (какъ у *S. clarki*) ¹⁾.

Длина до метра.

Входить въ рѣки Камчатки (какъ западнаго берега, такъ и восточнаго). Указывается для о-ва Беринга (подымается въ р. Саранную въ октябрѣ и ноябрѣ) ²⁾, но — этотъ ли видъ, сказать трудно.

Въ водахъ южной Аляски есть одинъ проходной видъ изъ р. *Salmo*, это *S. gairdneri* Richardson 1836, steelhead американецъ, распространенный на югъ до Калифорніи; на сѣверъ идетъ до о-ва Кадьякъ, но въ бассейнѣ Берингова моря, повидимому, отсутствуетъ ³⁾. Онъ очень близокъ къ *S. mykiss*, но, насколько можно судить по описанію, отличается нѣсколько болѣе мелкой чешуей (137—177 чешуй); жаберныхъ тычинокъ 20, пилорическихъ придатковъ 42; на тѣлѣ выше боковой линии, а также на *D* и *C*, черные пятнышки; вѣсъ выше пуда ⁴⁾; мечеть икру обычно весною. Изъ другихъ близкихъ американскихъ видовъ нужно упомянуть *S. clarki* Richardson и *S. irideus* Gibbons; оба они встрѣчаются къ югу отъ бассейна Берингова моря.

33. *Salmo masu* Brevoort. Мазу.

Salmo masou Brevoort. Narrative of an expedition to China and Japan. II, 1856, Fish., p. 275, табл. IX, ф. 2 (Хакодате) (цит. по Jordan and Snyder).

Salmo macrostoma Guntner. Challenger Report. Zoology, I, Report on the shore fishes, 1880, p. 71, табл. XXXI, фиг. A (Юкогама).

Salmo perryi (нов. Врев.) Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 578 (Аомори, Хакодате, Нигата и др.). — Танака. Annot. zool. japon., VI, 1908, p. 238 (южн. Сахалинъ).

Oncorhynchus masou Kitahaga. Annot. zool. japon., V, 1904, p. 119, 120 (отъ Кіу-сіу къ сѣверу, обыкновеніе на сѣв. Хондо и на Хоккайдо). — Бергъ. Зап. Общ. Изуч. Амурскаго края, XIII, 1913, стр. 12 (рр. Мутухе, Йодзыхе и Санхобеэ на вост. склонѣ Сихота-алина, р. Седанка у Владивостока).

1) Вышеприведенное описание составлено по двумъ экземплярамъ изъ устья р. Камчатки, добытымъ П. Ю. Шмидтомъ: 1) 24.VI.1909, вся длина 490 мм., длина по Смитту 467 мм., длина тѣла (до основания *C*) 432 мм., 2) 28.VI.1909, вся длина 440 мм., длина по Смитту 414 мм., длина тѣла 385 мм. Кроме того, изслѣдованъ набитый экземпляръ № 11853 (Зоол. Муз. Ак. Н.) изъ оз. Харчинскаго на Камчаткѣ, длиной 515 мм., добытый Вознесенскимъ 25.IX.1846.

2) *Salmo purpuratus* Гребнищикъ. Вѣсти. Рыбопр., 1897, стр. 338.

3) Jordan и Evermann говорятъ, что рѣки восточнаго побережья Берингова моря, а также Алеутскихъ о-вовъ не заключаютъ представителей лососей типа *S. mykiss*.

4) См. Evermann and Goldsborough. Bull. Bureau Fisheries, XXVI (1906), 1907, p. 260, фиг. 10, табл. XXXVIII (извѣтная).

D III—IV 10—12, *A* III—IV 11—14 (15), *l. l.* 130—140, жаберныхъ лучей 12—14, жаберныхъ тычинокъ 18—20, пилорическихъ придатковъ 40—55.

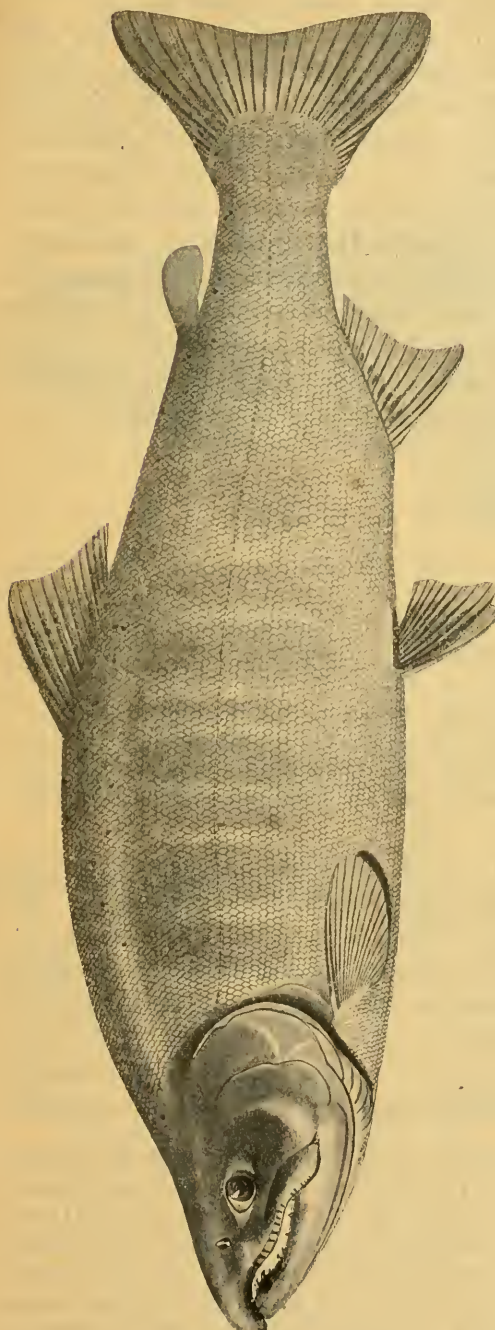


Рис. 60. *Salmo masu*. Нат. вел. 605 мм. Самецъ. Амуръ.

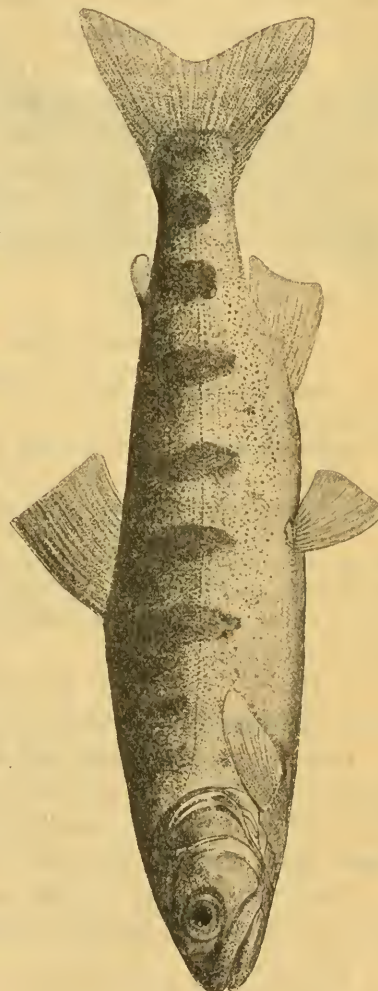


Рис. 61. *Salmo masu*. Нат. вел. Изъ рѣчки, впадающей въ Японское море въ Приморской обл.

Встрѣчается въ двухъ формахъ: одна изъ нихъ проходная, достигающая до 600 мм. въ длину и вѣсу до 13 фунтовъ, водится въ Японіи, а въ 1913 г.

добыта въ нижнемъ течениі Амура В. К. Солдатовы мъ¹⁾; другая — остается всю жизнь въ рѣкѣ, никогда не выходя въ море; эта рѣчная форма, аналогичная европейской форели, достигаетъ длины около 200 мм.

Видъ, близкій къ *S. kisutch*, но обыкновенно отличающійся отъ него болѣе короткимъ анальнымъ плавникомъ и окраской. У экземпляровъ вплоть до 180 мм. (наибольшіе изъ рѣчныхъ, бывшіе у меня въ рукахъ) на бокахъ тѣла 8—11 большихъ черныхъ поперечныхъ полосъ; 3 большихъ пятна у верхнихъ концовъ поперечныхъ полосъ; на спинѣ мелкія округлія пятнышки выше поперечныхъ полосъ. Иногда бываютъ круглія пятна и ниже поперечныхъ полосъ; при основаніи *D* три темныхъ пятнышка; плавники безцвѣтные; иногда черное пятно у основанія жирового плавника. Тѣло высокое; анальный плавникъ съ вырѣзкой. Экземпляръ изъ р. Іодзыхѣ длиной 118 мм. имѣеть довольно развитые сѣменники.

Японія (Кіу-сіу, Хондо, Хоккаидо), рѣки южн. Сахалина и Заусурійскаго края отъ Владивостока на сѣверъ, насколько известно, до 45° с. ш., низовья Амура.

34. *Salmo kisutch* Walbaum. Клужчъ²⁾.

Salmo kisutch Walbaum in: Arctedi. Genera Piscium, 1792, p. 70, 720 (Камчатка).

Salmo milktshitsch Walbaum, l. c., p. 70 (Камчатка).

Salmo sanguinolentus Palladas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 379 (рѣки Камчатки: Камчатка, Большая и др.).

Oncorhynchus kisutch Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 480 (отъ Аляски до Санть-Франциско).—Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 574 (Хоккаидо).—Evermann & Goldsborough Bull. Bur. Fisher., XXVI (1906), 1907, p. 249, табл. XXXI—XXXII (цвѣтные рисунки) (Аляска).

D III—IV 9—10, *A* III 12—14, *I. l.* 125—135, жаберныхъ лучей 13—14, жаберныхъ тычинокъ 21—23, пилорическихъ придатковъ 45—80.

Бока тѣла выше боковой линіи, спина и верхніе лучи хвостового плавника съ пѣжными кругловатыми темными пятнышками. На нижней части спинного плавн. темные пятнышки, иногда неясныя. Во время нереста у самца бока тѣла и плавники розовые.

У молоди длиной 50—60 мм. поперечные полосы на тѣлѣ, обычныя у всѣхъ представителей подрода *Oncorhynchus*, кромѣ горбушки, ясно замѣты

¹⁾ В. К. Солдатовы мъ доставлены въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ З экземпляра изъ Амура выше Николаевска: 1) р. Бѣшеная у Циммермановки, 19.VI.1913, длина 605 мм., ♂, *I. l.* 136, squ. 143, жаб. тыч. 20, *A* III 11, на тѣлѣ неясныя темные поперечные полосы, на спинѣ черные пятна, у основанія *D* черные пятнышки, *C* безъ пятенъ; см. рис. 60; 2) тамъ же, 1.VII.1913, длина 465 мм., ♀ почти зрѣлая, *I. l.* 140, жаб. тыч. 19, *A* III 11, остатки поперечныхъ полос есть, черные пятнышки на спинѣ и у основанія *D*, на *C* мелкія черные пятна, гольдское название *nâni*; 3) Амуръ у Магинской протоки, 40 вер. отъ Николаевска, 6. VII.1913, 470 мм., ♀, жаб. тыч. 19, *A* III 11.

²⁾ У американцевъ *silver salmon, coho*.

и ниже боковой линии; между поперечными полосами появляются короткие овальные или треугольные пятна, а кроме того на спине и на верхней части головы многочисленные круглые темные пятнышки; анальный и хвостовой плавники с замятной выемкой. У годовиков длиной 150 мм. спина, верх головы и верх хвостового плавн. с многочисленными мелкими черными пятнышками; на теле 11 поперечных темных полос; полосы

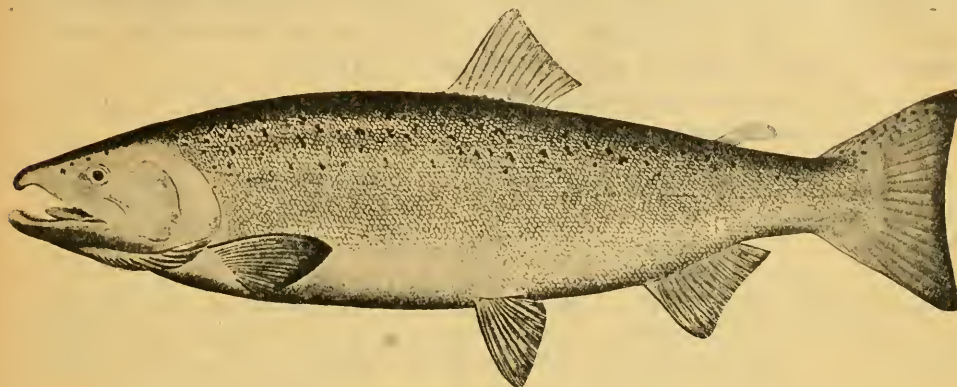


Рис. 62. *Salmo kisutch*. Самец. Аляска.

эти сохраняются у особей длиной въ 190 мм., но у экземпляровъ въ 225 мм. ихъ уже нѣтъ.

Длина до 840 мм., въ среднемъ около 710 мм., вѣсъ 3—16 фунтовъ, въ среднемъ 10 фунтовъ (Аляска).

Камчатка, Командорскіе о-ва, на югъ изрѣдка до Хоккаидо. Аляска, по американскому побережью на югъ до Санть-Франциско.

35. *Salmo keta* Walbaum. Кета.¹⁾

(Лѣтняя кета на Амурѣ сильчѣ, осенняя не совсѣмъ половозрѣлая серебрянка, половозрѣлые самцы зубатка. На Камчаткѣ хайко).

Salmo keta vel kayko Walbaum in: Ar t e d i. Genera Piscium, 1792, p. 72 (рѣки Камчатки).

Salmo lagoscephalus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 372 (рѣки Охотского моря, Камчатка).

Salmo japonensis Pallas, I. c., p. 382 (Курильские о-ва).

зубатка Pallas, I. c., p. 382 (Аргунь).

Oncorhynchus keta Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 478 (отъ С.-Франциско до Камчатки).—Бражниковъ. Осенний промысел въ низовьяхъ Амура. СПб. 1900, стр. 21.—Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 572 (Хоккаидо; на югъ до Сами и Ното).—Шмидтъ. Морские промыслы о-ва Сахалина. СПб. 1905, стр. 239.—Evermann & Goldsborough. Fishes of the Pacific Coast, I. c., p. 242, табл. XXVII—XXVIII (Аляска, хорошие цветные рисунки самцовъ и самокъ).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 27.—Солдатовъ. Изслѣдование биологии лососевыхъ Амура, СПб., I, 1912, стр. 123—192 (подробное описание, биология).

¹⁾ Название заимствовано у тунгусовъ. — У американцевъ *dog salmon* (=собака-лосось).

D III—IV 9—11, *A* III (12) 13—15, *V* I—II 8—11, *I. l.* 125 $\frac{19-25}{18-22}$ 150, жаберныхъ лучей (11) (12) 13—15, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—25, пилорическихъ придатковъ 135—185.

Отъ горбуши отличается болѣе крупной чешуей и меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ. Ни па тѣлѣ, ни па хвостовомъ плавнике не бываетъ черныхъ пятенъ. Вторичные половые признаки выражены не такъ сплошно, какъ у горбуши. Въ $\frac{1}{10}$ части длины всего тѣла впереди спинного плавника 18—24 чешуй, позади *D*—17—22.

Длина до 900 мм. Амурская кета, по Солдатову (л. с., стр. 131), достигаетъ слѣд. размѣровъ въ мм.:

	Самки лѣтнія.	Самцы лѣтніе.	Самки осення.	Самцы осенне.
Наибольш. длина.	690	770	850	900
Наименьш. "	490	420	500	540
Средняя ..	580	610	720	750
Наибольшій вѣсъ	8.8 ф.=3603 гр.	13.5 ф.=5528 гр.	18 ф.=7371 гр.	24 ф.=9830 гр.
Наименьшій "	2.6 ф.=1064 гр.	2.4 ф.=983 гр.	3 ф.=1228 гр.	3.3 ф.=1351 гр.
Средній "	5.8 ф.=2386 гр.	7.5 ф.=3071 гр.	10.1 ф.=4136 гр.	12 ф.=4924 гр.

Сѣверная часть Тихаго океана, по американскому побережью на югъ до Санъ-Франциско, по азіатскому—до р. Туменъ-ула¹⁾. Изобилъна по берегамъ Аляски, въ Беринговомъ морѣ, на Камчаткѣ (на Командорскихъ о-вахъ очень рѣдко), по берегамъ Охотскаго моря, Сахалина, Курильскихъ острововъ, сѣв. Японіи (главнымъ образомъ, Хоккайдо). Въ Амурѣ входитъ массами; отдѣльныя особи подымаются до Аргуни и Онона; въ болѣе значительныхъ количествахъ до устья р. Кумары (повыше впаденія Зеи); есть въ Уссури.

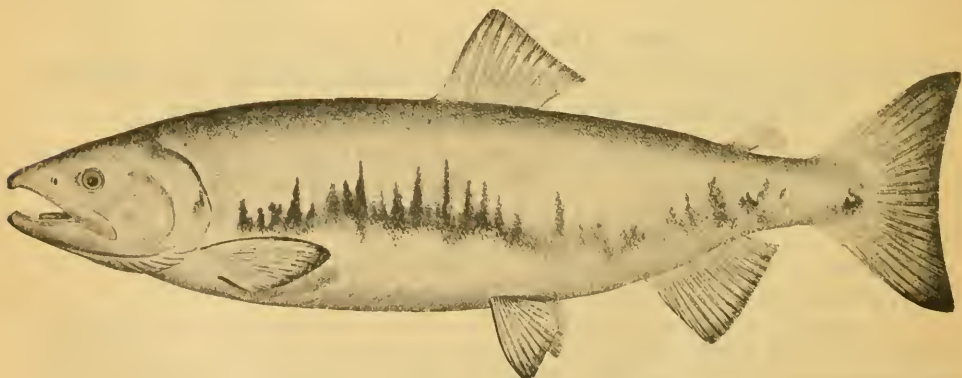


Рис. 63. *Salmo keta*. Половозрѣлый самка. Аляска.

Въ низовьяхъ Амура различаются кету лѣтнюю («сильчѣ») и осеннюю. Ходъ лѣтней кеты въ Лиманѣ Амура начинается около 20 июня. Къ концу юля или началу августа ходъ лѣтней кеты прекращается. Съ начала августа, а иногда еще съ серединой юля, начинаютъ ловиться отдѣльными экземплярами такъ наз. «передовики» осенней кеты, представляющіе изъ себя круп-

¹⁾ Солдатовъ, л. с., стр. 187.

ныхъ самцовъ; массами осенняя кета у Николаевска появляется 12—23 августа (старого стиля). Осенняя кета вообще гораздо крупнѣе лѣтней. По изслѣдованіямъ В. К. Солдатова, произведенными надъ около 10 тыс. экземпляровъ амурской кеты, самцовъ 46.5%, самокъ 53.5%.

У лѣтней кеты 2008—2978 икринокъ, въ среднемъ 2515, у осенней—3344—4338, въ среднемъ 3868. Диаметръ икринки 7 мм. Черезъ нѣсколько дней по входѣ въ рѣку исчезаетъ блестящій серебристый цвѣтъ, смѣняясь на грязновато-серый, а потомъ па совершенно черный; едва замѣтныя на кетѣ въ Лиманѣ Амура поперечныя свѣтло-лиловыя полосы на бокахъ тѣла дѣлаются темно-лиловыми или темно-малиновыми. Зубы на челюстяхъ становятся большими, а челюсти крючкообразно изгибаются. Лѣтняя кета мечеть икру въ началѣ августа, осенняя — съ конца августа. Общая продолжительность периода икрометанія для кеты въ низовьяхъ Амура равна 4 мѣсяцамъ: съ начала августа по конецъ ноября. Ни въ Лиманѣ Амура, ни въ самомъ Амурѣ кета не перестаетъ; икрометаніе происходитъ обычно въ горныхъ притокахъ, тамъ, где имѣются выходы ключей. Самка боковыми движениями тѣла дѣлаетъ на днѣ продолговатую яму, отодвигая въ стороны песокъ и гальку; самецъ помогаетъ ей въ этой работѣ, затѣмъ самка откладываетъ въ ямку нѣкоторое количество яицъ, самцы поливаютъ яйца молоками, а затѣмъ самка и самцы, посредствомъ тѣхъ же боковыхъ движений тѣла, засыпаютъ ямку пескомъ. Послѣ нереста рыба скатывается внизъ и въ значительной части (а можетъ быть и вся) погибаетъ.

Мальки выходятъ на 69—108-й день по оплодотвореніи. Черезъ 2 мѣсяца по вылупленіи мальки имѣютъ въ длину 3—3 $\frac{1}{2}$ см.; на бокахъ тѣла у нихъ 8—11 темныхъ пятенъ. Рыбки на 152 день по вылупленіи имѣютъ около 4 см. въ длину. Вплоть до длины въ 4—5 см. мальки кеты были находимы (въ началѣ августа) въ рѣкѣ. Послѣ этого они, во всѣмъ вѣроятіи, переходятъ въ Лиманъ Амура, а затѣмъ въ море.

Американскіе изслѣдователи (Chamberglain) считаютъ, что кета, впервые входящая въ рѣки для икрометанія, имѣеть минимумъ четыре года отъ роду, иногда же она приходитъ на 6-мъ году и даже позже. Gilbert принимаетъ, что кета нормально мечеть икру на 3—5-мъ году¹⁾. Кета, подобно горбушѣ, въ рѣкѣ не питается; въ морѣ же ея пищей служитъ песчанка, корюшка, сельдь и ракообразныя (Decapoda).

36. *Salmo tschawytscha* Walbaum. Чавыча.²⁾

Salmo tschawytscha Walbaum in: Arctedi. Genera Piscium, 1792, p. 71 (рѣки Камчатки).

Salmo orientalis Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 367 (рѣки Камчатки).

Salmo quinnat Richardson. Fauna boreali-americana, III, 1836, p. 219 (р. Колумбія).

Oncorhynchus tschawytscha Jordan & Evermann. Fish. of N. America, I, 1896, p. 479 (Аляска, Орегонъ, Калифорнія, на югъ до р. Вентура).—Evermann & Goldsborough, l. c., p. 244, табл. XXIX—XXX (раскрашен. рисунки) (Аляска).—Jordan, Tanaka & Snyder. Fishes of Japan, 1913, 42 (сѣв. Хоккандо).

¹⁾ H. Gilbert. Age at maturity of the pacific coast salmon of the genus *Oncorhynchus*. Bull. Bur. Fisheries, XXXII (1912), 1913, p. 22.

²⁾ У американскихъ авторовъ *quinnat salmon*, *king salmon*, *chinook salmon*.

D III—IV 10, *A* III 15—16, *l. l.* 135—155, жаберныхъ лучей 15—19, пилорическихъ придатковъ 140—185, жаберныхъ тычинокъ 23—27.

Спина, спинной и хвостовой плавники покрыты мелкими кругловатыми черными пятнами. Самецъ во время переста черноватый съ красными пятнами.

Вѣсъ до 110 фун. и болѣе, въ среднемъ 12—25 фун. Длина свыше метра, въ среднемъ 75—100 см.

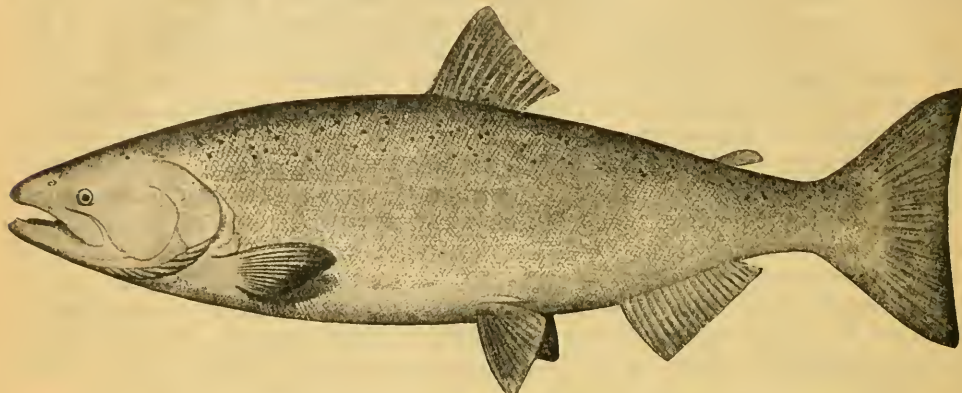


Рис. 64. *Salmo tschawytscha*. Самка. Аляска.

Весьма изобиленъ по берегамъ Камчатки и восточному побережью Берингова моря, начиная отъ Юкона и до Калифорніи, ловится у Monterey, но, повидимому, и южнѣе (есть указанія на р. Вентуру). Очень много чавычи въ рѣкахъ Колумбіи и Сакраменто. По азіатскому берегу южнѣе Камчатки встрѣчаются отдѣльными экземплярами: изрѣдка на Командорскихъ о-вахъ и въ Лиманѣ Амура¹); указывается для сѣвера Хоккайдо. Изъ Берингова моря выходитъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ и встрѣчается у мыса Барро.

37. *Salmo nerka* Walbaum. Нерка, пярка, красная рыба²).

Salmo nerka Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 71 (Камчатка).

Salmo lycaodon Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 370 (Камчатка, р. Охота).

Salmo (Onc.) nerka Smitt. Salmonider, 1886, p. 158, 161, tab. met. V, № 340—342 (о-въ Беринга).

Oncorhynchus nerka Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 481 (Alaska, British Columbia, Washington, Oregon, Idaho).—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 575 (сѣв. Хоккайдо: Akan L., Kushiro bay, рѣдко; о. Урупъ, Курильские о-ва) (здесь см. подробную синонимику).—Evermann and Goldsborough, l. c., p. 252, табл. XXXII—XXXVI (фѣтн. рис.) (Аляска).—Суроворовъ. Командорские о-ва. СПб. 1912, стр. 184.

¹) В. К. Солдатовымъ доставленъ въ Зоол. Музей Академіи Наукъ экз. изъ р. Пронге (Лиманъ Амура), длиной 111 см. (вѣсъ 1 пудъ 7 фун.), добытый въ іюнѣ 1911 г.

²) У американцевъ—*red salmon*, *redfish*, *sockeye*, *blueback salmon*.

D III—IV 9—10, *A* III—IV 13—14, *I. l.* 130—135, жаберныхъ лучей 13—15, жаб. тыч. 30—40, пилорическихъ придатковъ 75—95.

Отличается отъ предыдущихъ своими густыми жаберными тычинками. Спина синеватая, бока серебристые. У половозрѣлыхъ особей спина и бока тѣла, а также спинной и анальный плавни. кровяно-красные. На тѣлѣ, головѣ и плавникахъ не бываетъ черныхъ пятенъ, только у половозрѣлого самца на концѣ хвостового плавн. появляются мелкія черныя пятна. Годовики нерки совсѣмъ не имѣютъ черныхъ пятенъ,

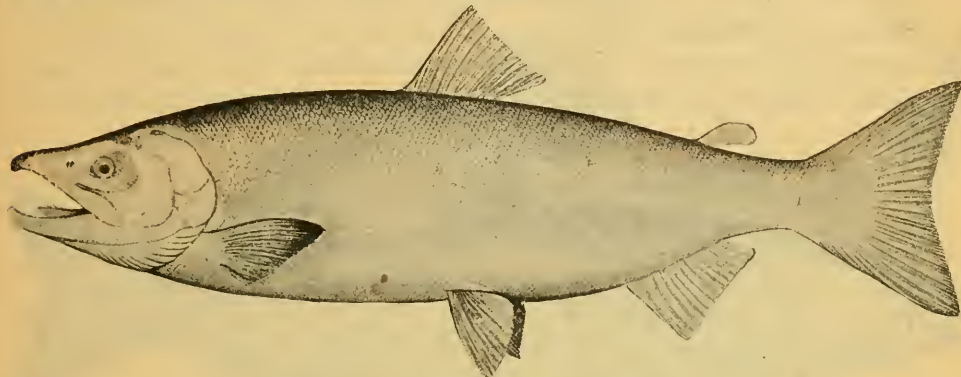


Рис. 65. *Salmo nerka*. Самецъ. Аляска.

Длина до 800 мм., въ среднемъ 600 мм. Вѣсъ (по Евегм. et Goldsb.) въ среднемъ 7 фунтовъ.

Входитъ въ рѣки Камчатки, Командорскихъ о., Курильскихъ, Аляски; въ Америкѣ на югъ до южн. Орегона, въ Азіи—до сѣв. Хоккаидо, гдѣ очень рѣдка. Указанія на вхожденіе въ Амуръ сомнительны.

Нерестъ осенью (на о-вѣ Беринга съ 20 іюля по сентябрь и позже). Среднее число икринокъ 3481. Нерестуетъ въ возрастѣ 4 или 5 лѣтъ, рѣже 6 лѣтъ.

Въ озерахъ сѣвернаго Хоккаидо, а также штатовъ Айдэго, Орегона и Уошингтонъ образуетъ карликовыя формы (*morpha kennerlyi*; описана какъ *S. kennerlyi* Suckley 1861).

38. *Salmo gorbuscha* Walbaum. Горбуша¹⁾.

Salmo gorbuscha sive *gibber* Walbaum in: Arctedi. Genera Piscium, 1792, p. 69 (Камчатка; по даннымъ Крашенинникова).

Salmo proteus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 376 (изъ Охотскаго моря и Тихаго о. входитъ въ рѣки Сибири и Камчатки; Америка).²⁾

Oncorhynchus gorbuscha Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 478 (зап. берегъ Америки отъ Орегона къ сѣв., Аляска; рѣдокъ въ Сакраменто).—Бражниковъ. Осенний промыселъ низовьевъ Амура. СПб. 1900, стр. 35 (Амуръ).—Шmidtъ. Морские промыслы о-ва Сахалина. СПб. 1905, стр. 217, табл. XVI (Сахалинъ повсюду).—Евегманнъ & Goldsbohrough. Bull. Bur. Fisher., XXVI (1906), 1907, p. 236, табл. XXIII—XXVI (Аляска; хорошие цветные рисунки самцовъ и самокъ).—Бергъ. Рыбы басс.

¹⁾ У американцевъ *humpback salmon*.

Амура, 1909, стр. 26 (Амуръ).—С о л д а т о в ъ. И з с л ё д о в . б и о л о г и ю л осо с е в ъ хъ Амура, СПб. I, 1912, стр. 87—122 (Амуръ отъ устья до Нижне-Тамбовскаго; въ Уссури отсутствуетъ; подробное описание, биология).

D III—IV 10—11 (12), *A* III 13—16, *V* I (8) 9 (10), l. l. 159—187, squ. 195—220, жаберныхъ лучей (10) 11—13, жаберныхъ тычинокъ 27—32.

У половозрѣлыхъ самцовъ въ рѣкѣ на спинѣ образуется горбъ, на челюстяхъ появляются большие зубы и межчелюстныя кости (ргаетаxillare) выростаютъ въ большой крючекъ.

Длина головы у взрослыхъ самцовъ больше, чѣмъ у самокъ: именно, у самокъ изъ Лимана Амура длина головы 19,3—21,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*), а въ среднемъ 20,2%, тогда какъ у самцовъ изъ Лимана Амура длина головы 21,1—25,5%, а въ среднемъ 23,0%, у сам-

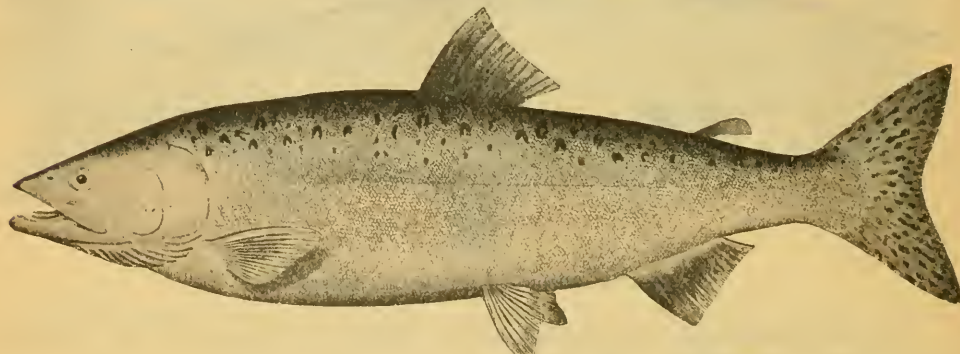


Рис. 66. *Salmo gorbuscha*. Взрослый самець. Аляска.

цовъ изъ Амура 24,6—31,3%, въ среднемъ 27,2%.—Длина рыла въ % длины головы у взрослыхъ самокъ въ Лиманѣ Амура 25,6—30,0%, въ среднемъ 28,2%, у самцовъ въ Лиманѣ 29,5—39,7%, въ среднемъ 32,8%, у самцовъ въ рѣкѣ 39,8—48,1%, въ среднемъ 43,3%. Чешуй въ $\frac{1}{10}$ части длины тѣла впереди спинного плавн. 28—35, позади спинного 26—32. Хвостовой плавн. мало выемчатый.

Выше боковой линии на бокахъ тѣла разбросаны небольшія темныя пятна, мало замѣтныя у горбушки, только что пришедшей съ моря, а въ рѣкѣ дѣлающіяся болѣе явственными. На хвостовомъ плавн. обычно темныя пятна.

Длина до 680 мм. (до конца крайнихъ лучей). Считая до конца среднихъ лучей (С о л д а т о в ъ, I. с., стр. 89):

	Самцы ¹⁾	Самки ²⁾ .
наибольшая длина	640 мм.	550 мм.
наименьшая »	350	320
средняя »	504	466
наибольший вѣсъ	7,8 фун. = 3194 гр.	4,6 фун. = 1884 гр.
наименьший »	1,6 фун. = 655 гр.	1,1 фун. = 450 гр.
средний »	4,2 фун. = 1720 гр.	2,9 фун. = 1187 гр.

¹⁾ Изъ 1165 амурскихъ экземпляровъ.

²⁾ Изъ 1056 амурскихъ экземпляровъ.

Съверная часть Тихаго океана: оть Берингова пролива по азіатскому берегу на югъ до р. Тумень-ула (Корея), по американскому—до р. Сакраменто. Берега Аляски (встрѣчается и по съверному ледовитоокеанскому берегу Аляски, именно указана для р. Колвицль), Камчатки, Командорскихъ о-вовъ, Охотскаго моря, Курильскихъ о-вовъ, Сахалина, Хоккайдо (съв. и вост. берегъ), съв.-вост. берегъ Хондо. Въ Амуръ подымается не-высоко: единичными экземплярами до с. Зеленый Боръ и изрѣдка до с. Нижне-Тамбовскаго. Въ Уссури отсутствуетъ.

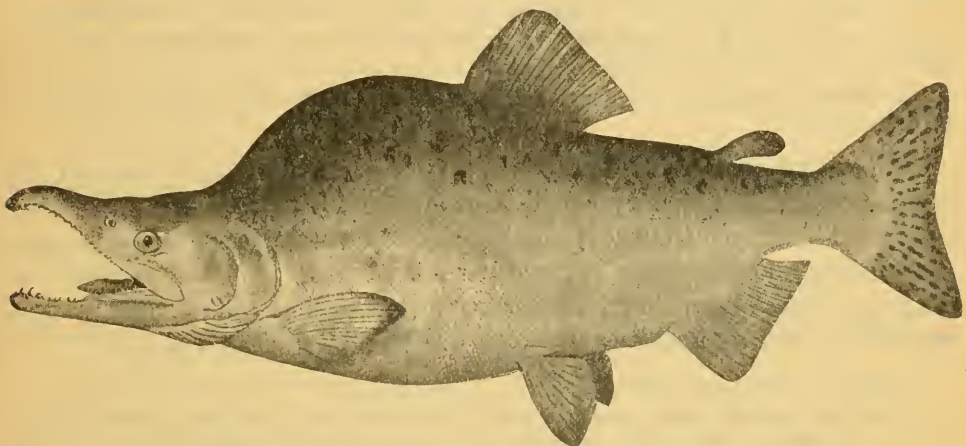


Рис. 67. *Salmo gorbuscha*. Самецъ въ періодъ икрометанія. Аляска.

По изслѣдованиямъ В. К. Солдатова, горбуша начинаетъ входить въ Амуръ вскорѣ послѣ прохода льда въ рѣкѣ, сначала единичными экземплярами, затѣмъ, въ первыхъ числахъ іюня, громадными массами; ходъ ея продолжается обычно до первыхъ чиселъ іюля и къ концу этого мѣсяца прекращается. Въ составѣ входящихъ стай преобладаютъ самцы (51—53%) надъ самками (49—47%). Уже въ августѣ некоторые самцы въ устьяхъ Амура имѣютъ зрѣлые молоки. Нерестъ происходитъ въ рѣчкахъ, впадающихъ въ Амуръ, на мелкихъ, покрытыхъ галькой, мѣстахъ и приходится на августъ. У половозрѣлой самки въ Амурѣ всего въ обоихъ яичникахъ оть 1629 до 1090 икринокъ, въ среднемъ 1336. Ко времени нереста вѣсъ яичниковъ составляетъ 20—22% вѣса всего тѣла, діаметръ икринокъ 6 мм. или иѣсколько больше. Послѣ нереста горбуша сильваетъ внизъ, въ море, при чмъ въ значительномъ количествѣ погибаетъ, а самцы, вѣроятно, погибаютъ почти сплошь. Мальки выходятъ изъ икры черезъ 61—100 дней послѣ оплодотворенія. Черезъ 9 дней по вылупленіи они имѣютъ въ длину 2,8—3,1 сантиметра; окраска тѣла серебристая, безъ пятенъ.

Въ рѣчкахъ, близкихъ къ устью Амура, мальки вылупляются въ первыхъ числахъ декабря. До весны мальки живутъ въ рѣкѣ, мало увеличиваясь въ ростѣ. Въ апрѣлѣ, маѣ и началѣ іюня они скатываются въ море, достигнувъ длины 3,2—3,6 см. По изслѣдованиямъ Chamberlain'a, мальки горбушки, покинувъ рѣки, держатся въ прибрежье моря, въ области соловноватыхъ водъ, питаясь личинками насѣкомыхъ, ракообразными и даже молодью рыбъ; здѣсь они достигаютъ длины 4—12 см. Затѣмъ рыбки уходятъ въ болѣе глубокія мѣста моря, и дальнѣйшій образъ жизни ихъ неизвѣстенъ. Самые маленькие экземпляры горбушки, входящіе въ Амуръ,

имѣютъ въ длину не менѣе 40 см. (самки) ¹⁾, обычна же длина самокъ 47 см., а самцовъ 48—51 см.

Родъ 11. *Salvelinus* (Nilsson) Richardson.

«*Salvelini*» Nilsson. Prodr. ichth. Scand. Lund, 1832, p. 7 (типъ: *S. ventricosus*=*alpinus*).

Salvelinus (subgenus) Richardson. Fauna boreali-americ., Fish, 1836, p. 169 (типъ: *S. alipes*=*alpinus*).

Baione De Kay. N. Y. Fauna, IV, 1842, p. 244 (типъ: *S. fontinalis*).

Umla Rapp. Jahresshefte Ver. vaterl. Naturkunde, Württemberg, X (1854), 1856, p. 171 (типъ: *S. umbla*=*alpinus*).

Salmo (non L.) Siebold. Süsswasserfische Mitteleur., 1863, p. 280 (типъ: *S. salvelinus*).

Зубы на челюстяхъ, небныхъ и языкѣ сильные (какъ у *Salmo*). Рукоятка сошника плоская, снизу лодкообразно выдолблена, короткая, совершенно беззубая (даже у молодыхъ). На головѣ сошника есть зубы, отдѣленные промежуткомъ отъ зубовъ на небныхъ. Зубы на copulae есть (подродъ *Salvelinus* s. str.) или нѣтъ (подродъ *Baione*). Чешуя мелкая, около 200—250 въ продольномъ ряду. *D* III—IV 8—12, *A* III—IV 7—10.

Въ р. *Salvelinus* два подрода:

- a. На copulae есть зубы. Задній отростокъ на головкѣ сошника слабо развитъ. На тѣлѣ не бываетъ темныхъ пятенъ.—Сѣв. и Центр. Европа, Сѣв. Азія, Японія, Сѣв. Америка. *Salvelinus* s. str.
- aa. На copulae нѣтъ зубовъ. Задній отростокъ на головкѣ сошника довольно хорошо развитъ. На тѣлѣ темныя пятна. 1 видъ, *S. fontinalis* въ Сѣв. Америкѣ *Baione*.

Въ предѣлахъ Россіи виды:

- a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—27 (28).
 - b. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавн. обычно менѣе $\frac{1}{2}$ длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).
 - c. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ едва выемчатый.
 - d. Верхнечелюстная кость у взрослыхъ едва заходитъ за глазъ.—Сѣв. Ледов. океанъ. 39. *S. alpinus* typ.
 - dd. Верхнечелюстная кость у взрослыхъ замѣтно заходитъ за глазъ.—Тихій океанъ. 39a. *S. alpinus malma*.
 - cc. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ замѣтно выемчатый.—Оз. Фролиха въ басс. Байкала. 39b. *S. alpinus erythrinus*.
 - bb. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавн. болѣе $\frac{1}{2}$ длины тѣла.—Озера Финноскандіи. *S. alpinus* var. *salvelinus*.
 - aa. Жаберныхъ тычинокъ 16—18. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія *V* менѣе $\frac{1}{2}$ длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).—Тихій океанъ 40. *S. leucotaenia*.

¹⁾ Какъ исключеніе, были находимы единичные экземпляры въ 32 см. длиной.

39. *Salvelinus alpinus* (Linné). Голець¹⁾.

Salmo alpinus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 309 (частью: въ горахъ Лапландії).

Salmo kundsha Pallas. Reise, III, 1776, p. 32 (Карская губа въ $1\frac{1}{2}$ дняхъ пути отъ устья Кары), p. 706 (діагнозъ).

Salmo leucomaenoides Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 356 (частью: Карская губа, устье Хатанги).

Salmo salvelino-stagnalis Smitt. Salmonider, 1886, табл. VI, № 414 (Тернберка на Мурманѣ).

Salmo stagnalis (Fabr.) Smitt, l. c., № 423, 431 (Маточкинъ шаръ. Шпицбергенъ).

Salmo salvelinus (non L.) Smitt, l. c., табл. VI, № 456 (Енисей), № 472 (Югорский шаръ), № 449 (Шпицбергенъ).

Salmo alpinus var. *alipes* (Richardson 1835) Smitt, l. c., табл. V, № 367 и 379 (оз. Torne-träsk въ басс. р. Торнео).

Salmo umbla var. *alpinus* Smitt. Scandin. Fish., II, 1895, p. 842 (Норвегія на югъ до полярного круга, Шпицбергенъ).—Книповичъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., II, 1897, стр. 152 (Мурманъ, Бѣлое м., Индига, Новая Земля, Маточкинъ шаръ, Югорский шаръ).

Salmo salvelinus (non L.) Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, IV, 1899, стр. 373 (Обская губа).

Salvelinus alpinus alipes (Richardson 1835) Jordan & Evermann. Fish. of N. America, I, 1896, p. 509 (Гренландія, Ботія).

Salvelinus alpinus stagnalis (Fabricius 1780) Jord. & Everm., l. c., p. 510 (тамъ же).

Salvelinus alpinus arcturus (Günther 1877) Jord. & Everm., l. c., p. 510 (Арктич. Америка подъ $82^{\circ}34'$ с. ш.).

Salvelinus alpinus Вергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XIII, 1908, стр. 75 (дельта Колымы, Мурманъ); Рыбы бассейна Амура, 1909, стр. 38 (дельта Колымы, Мурманъ).

Salmo salvelinus (non L.) Истаченко. Рыбы Туруханского края. Красноярскъ, 1912, стр. 22 (Енисейский заливъ, устье р. Гольчихи, озера по тундрѣ нижняго Енисея).

$D\ III-IV\ 8-10, A\ III-IV\ 7-9, V\ I\ 7-8,$ lin. lat. 130—140, squ. 190 $\frac{36-37}{38}\ 240$, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 22—27, жаберныхъ лучей обычно 10—12.

Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавниковъ обычно менѣе половины длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей хвостового плавн.). Верхнечелюстная кости (у молодыхъ и у самокъ прямая, у старыхъ самцовъ нѣсколько изогнутая книзу) у молодыхъ не заходятъ за вертикаль задняго края глаза, у старыхъ—нѣсколько заходятъ. Хвостовой плавникъ у молодыхъ замѣтно выемчатый, у взрослыхъ усѣченный или чуть выемчатый. Число чешуй въ $\frac{1}{10}$ части всего тѣла (по Смитту) впереди *D* у европейскихъ 26—36, обычно 27—34, у азіатскихъ до 37.

Во время икрометанія спина голубоватая, бока синевато-сѣрые или зеленые съ мелкими (діаметромъ съ зрачекъ) круглыми красными или

¹⁾ Такжे неправильно *кумэса*, *кундэса*, *куньса*.

оранжевыми пятнышками, брюхо ярко-красное, горло желтое; *D* и *C* того же цвета, что и спина, прочие плавники красные; передний край *P*, *V* и *A* обычно молочно-белого цвета. Внѣ периода икрометания цвета блѣднеют. У покатыхъ гольцовъ бока тѣла имѣютъ серебристый цветъ съ очень слабыми красноватыми пятнышками. У молодыхъ на бокахъ 13—15 попечерныхъ темныхъ полосъ.

Длина до 350—650 мм. (редко до 800 мм.).

Циркумполярный видъ; Сѣв. Ледовитый океанъ начиная отъ западнаго берега Норвегіи (къ сѣверу отъ полярного круга) и на востокъ до Гренландіи. Для икрометанія входитъ въ низовья рекъ, но высоко не подымается. Изобилуетъ у Шпицбергена, Новой Земли, Новосибирскихъ островъ. Извѣстенъ изъ устьевъ Оби, Енисея, Таймыра, Хатангі, Лены. Въ Балтийскомъ морѣ гольца нетъ, но въ озерахъ шведской Лапландіи (Lappmarken), повидимому, встрѣчается форма, не отличающаяся отъ морской. Въ Тихомъ океанѣ замѣняется подвидомъ *malma*. Въ озерахъ представленъ вариететомъ *salvelinus*. Икрометаніе осенью и зимой.

Salvelinus alpinus (L.) var. *salvelinus* (Linnae). Палья, палія, періусъ.

Salmo salvelinus Linnae. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 309 (Линцъ въ Верхней Австріи).

палья Лепехинъ. Диевныя Записки, III, 1780, прибавл., стр. 19, табл. 15, ф. 2 (неправильно указано местонахожденіе „рѣки Олонецкаго уѣзда“, очевидно, Ладожское озеро. «Походитъ на *Salmo alpinus*»).

Salmo lepechini Gmelin in: Linnae. Syst. nat., I, 1788, p. 1374 (по Лепехину, 1. с.).

Salmo palja Walbaum in: Aristedi. Genera Piscium, 1792, p. 67 (по Лепехину, 1. с.).

Salmo autumnalis Pallias (non Pallias 1776). Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 355 (неправильно указано местонахожденіе Нева, очевидно—Ладожское озеро).

Salmo alpinus Malmgren. Finlands Fiskar, 1863, p. 56 (Ладожское оз., Pyhäselskä, Orivesi и др.).

Salmo salvelinus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 164 (Ладожское и Онежское озера); Материалы для познанія Онежскаго оз., 1868, стр. 60 (Онежское оз., Пальзеро, Сегозеро, Ельмозеро).

Salmo salvelinus Smith. Salmonider, 1886, табл. VI (озера Швеціи: Веттеръ, Storsjön и Hemsjön въ Емтландѣ).

Salmo umbra var. *salvelinus* Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 842, табл. XXXVII, ф. 1—2 (озера Швеціи, Норвегіи, Финляндіи).

D III—V 8—10, *A* III—V 8—9, *V* I—II 7—8, 1. 1. 130 $\frac{36-40}{36-40}$ 140, жаберныхъ тычинокъ 23—27 (28), жаберныхъ лучей 10—12, пилорическихъ придатковъ 39—50. Расстояние отъ вершины рыла до основания брюшныхъ плавниковъ обычно больше половины длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей хвостового плавн.). Верхнечелостная кость у взрослыхъ замѣтно заходитъ за вертикаль заднаго края глаза. Хвостовой плавн. и у взрослыхъ съ замѣтной выемкой. Число чешуй въ $\frac{1}{10}$ части тѣла (по Смитту) впереди *D*—34.

Окраска какъ у гольца (*S. alpinus* typ.), но въ общемъ сильно варьируетъ; брюхо и нижніе плавники бывають ярко-красными и не у половозрѣлыхъ особей.

Длина (въ Онежскомъ оз.) до 450—750 мм., вѣсъ до 15—18 фунтовъ, обычно 2—5 фун.

Онежское озеро (и соседнія: Пальзеро, Сегозеро, Ельмозеро), Ладожское оз., озера Финляндіи, Швеціи (нѣтъ въ озерахъ Меларъ и Венеръ), южн. Норвегіи.

Весьма близкія формы встрѣчаются въ озерахъ Альповъ, Шотландіи и Ирландіи. Шотландскія и ирландскія пальи въ послѣднее время разбиты на цѣлый рядъ видовъ, свойственныхъ каждому своему озерному бассейну;

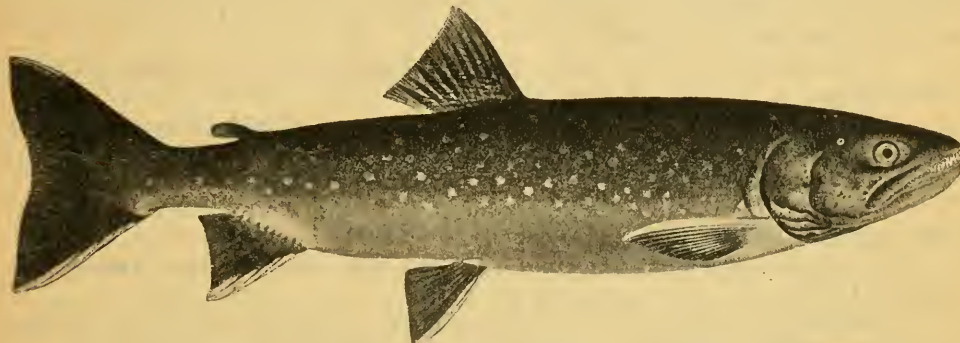


Рис. 68. *Salvelinus alpinus* var. *salvelinus*. Самецъ. Оз. Веттеръ въ Швеціи.

возможно, что и пальи Альповъ тоже представляютъ особые виды, такъ что отнесение ладожскихъ и онежскихъ палій къ var. *salvelinus*, описанному пзъ Альповъ, является условнымъ¹⁾. Если будетъ признано нужнымъ выдѣлить ихъ въ особый видъ, то онъ должны получить название *S. leperchini*.

Палья—рыба исключительно озерная, въ озерахъ она и размножается и въ рѣки выходитъ только какъ исключение²⁾. Въ Ладожскомъ оз. держится главнымъ образомъ въ сѣверной, глубокой части. Какъ въ Ладожскомъ, такъ и въ Онежскомъ озерахъ рыбаки различаютъ двѣ формы пальи: ладожскую и кряжевую. Ладожная палья (или неріусъ) свѣтлѣе, имѣеть большую голову, держится на меньшей глубинѣ, мечеть икру осенью, около Покрова, по лудамъ и пескамъ, и доходитъ до 14—18 фун. Кряжевая или ямная палья темнѣе, голова у ней короче, живетъ на большой глубинѣ въ 70—150 саж., мечеть икру весною³⁾ и вѣситъ всего 2—5 фун., рѣдко 10—12 фун. Такія же формы различаются и въ озерь Веттеръ, въ Швеціи.

Питается рыбой (ряпушкой, корюшкой) и бокоплавами.

¹⁾ О пальяхъ Великобританіи см. Day. British and Irish Salmonidae, 1887, p. 231.—С. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, p. 111; Freshwater fishes of British Isles, 1911, p. 73—111. О пальяхъ Альповъ у Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 395.

²⁾ Въ морѣ палья не встрѣчается, и противоположныя указанія основаны на недоразумѣніи.

³⁾ Fatio, l. c., p. 409—410, говоритъ, что въ озерахъ Швейцаріи палья мечеть икру иногда въ апрѣлѣ и даже лѣтомъ.

39^a. *Salvelinus alpinus malma* (Walbaum). Мальмà, неправильно: форель.

Salmo malma Walbaum in: Ar t e d i. Genera Piscium, 1792, p. 66 (Камчатка).

Salmo fario (non L.) Pallas (ex parte). Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 349 (въ рѣчкахъ Алеутскихъ о-вовъ).

Salmo curilis P a l l a s. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 351 (рѣчки Курильскихъ о-вовъ).

?*Salmo laevigatus* P a l l a s, l. c., p. 385 (тамъ же).

Salmo callaris Pallas, l. c., p. 352 („e sinu Ochotensi in fl. Ochotam et Kuchtui, in Camtschatea magnum fl. et reliquos, imo in insulis quoque versus Americam sparsis rivos adscendunt hibernaturi“).—G ü n t h e r. Cat. Fish., VI, 1866, p. 143, fig. (Камчатка).—Д ы б о в с к и й. Изв. Сиб. О. И. Р. Геогр. О., VIII, 1877, стр. 20 (Лиманъ Амура).

Salmo lordii G ü n t h e r. Cat. Fish., VI, 1866, p. 148 (Зап. склонъ Каскадныхъ горъ).

Salvelinus malma J o r d a n et E v e r g m a n n. Fish. N. America, I, 1896, p. 507 (отъ Сакраменто до Монтаны, Аляска, Камчатка); III, 1898, p. 2823 (Уналишка, Кадиакъ, Командорские о-ва, Петропавловскъ).

Salvelinus parkei (S u c k l e y) J o r d a n et E v e r g m a n n, l. c., III, 1898, p. 2823 (сѣв.-зап. берегъ Америки).

Salvelinus pluvius H i l g e n d o r f. Monatsb. Ges. Ostasien, 1876, p. 25 (Японія, Никко, f. J o r d a n et S n y d e r).

Salvelinus malma Ш м и д т ъ. Рыбы Вост. мор., 1904, стр. 267 (Командорские о-ва, Камчатка, Ситха, Пэромуширъ, Шантарские о-ва).—E v e r g m a n n et G o l d s b o r o u g h, l. c., 1907, p. 264, табл. XL (цвѣт. таб.) (Аляска).—T a n a k a. Annot. zool. jap., VI, № 4, 1908, p. 237 (рѣчки южн. Сахалина, ex parte: excl. *S. kundschau*).

Salvelinus alpinus malma Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 33 (р. Камра у Николаевска, рѣчки Зауссурійского края).

D III—IV 9—11, *A* III 8—9, squ. 250 $\frac{40}{48}$; жаб. лучей 10—11.

Верхнечелюстная кость длинная, узкая, у взрослыхъ замѣтно заходить за задній край глаза, у небольшихъ не далѣе вертикали задняго края глаза. У крупныхъ экземпляровъ морской мальмы ширина верхнечелюстной кости въ сравненіи съ длиной значительно уменьшается; тоже бываетъ и у *S. alpinus*, но не въ такой степени: здѣсь ширина верхнечелюстной кости составляетъ не менѣе 15% его длины, а у мальмы ширина можетъ опускаться до 8%. Верхняя челюсть длинѣе нижней, особенно у самцовъ, у которыхъ на концѣ верхней челюсти хорошо замѣтна выемка, куда входитъ вершина нижней; у половозрѣлыхъ самцовъ морской мальмы, кроме того, на концѣ нижней челюсти образуется жировой нарость, входящій въ замѣтную выемку верхней. Кости жаберной крышки безъ концентрическихъ полосокъ. Жаберные тычинки густосидящія, на первой дугѣ 19—22; пилорическихъ придатковъ 22—27. Чешуй въ $\frac{1}{10}$ части длины тѣла (по С м и т т у) впереди *D* 34—39, впереди *A* 29—35. Грудные плави. у ♀ короче, чѣмъ у самца, немного не хватаютъ до половины разстоянія между основаніями *P* и *V*, у самца заходятъ немнога далѣе половины этого разстоянія. Брюшные плави. замѣтно заходятъ за половину разстоянія между основаніями *V* и *A*,

у ♀ короче, чѣмъ у самцовъ. Хвостовой плавн. очень слабо выемчатый, почти усѣченный.

На бокахъ тѣла многочисленныя мелкія (мельче зрачка) красныя пятна (отчего эту рыбу принимаютъ за форель). Темныхъ пятенъ ни на головѣ, ни на тѣлѣ не бываетъ. Передніе лучи брюшныхъ и анального плавн. у спиртовыхъ экземпляровъ ярко желтые.

Водится въ морѣ, откуда входитъ для икрометанія въ рѣки. Длина до 450—680 мм. Но, кромѣ того, въ рѣкахъ имѣется жилая форма малѣмы, по виду очень напоминающая форель, съ которой ее нерѣдко смѣшиваютъ. Отъ морской малѣмы она отличается только своимъ малымъ ростомъ: экземпляры въ 175—250 мм. длиной являются половозрѣлыми. Рѣчная малѣма извѣстна у насъ для рѣчекъ нижняго теченія Амура, въ Зауссурійскомъ краѣ, на Сахалинѣ.

Малѣмѣ водится въ сѣверной части Тихаго океана, начиная отъ Берингова пролива (и даже сѣвернѣе: у м. Лисбернѣ); въ изобиліи встрѣчается въ Беринговомъ и Охотскомъ моряхъ, откуда входитъ въ воды Камчатки, Аляски, Беринговыхъ острововъ и Охотскаго моря. Заходить, но рѣдко, въ Амурскій Лиманъ. Рѣчная форма живетъ въ горныхъ рѣчкахъ около Николаевска, извѣстна также изъ рѣчекъ Зауссурійскаго края. Судя по некоторымъ даннымъ, встрѣчается также въ рѣчкахъ у Владивостока и на ю. Сахалинѣ; указывается для о. Итурупъ (Курильскіе о.), для сѣв. Японіи (Хоккайдо и сѣв. Хондо, *S. pluvius*). По американскому берегу Тихаго океана встрѣчается въ изобиліи по берегамъ Алеутскихъ острововъ и Аляски; на югѣ спускается до сѣв. Калифорніи.

Какъ указалъ еще Палласъ, малѣма охотно питается икрой другихъ лососевыхъ¹⁾.

39^б. *Salvelinus alpinus erythrinus* (Georgi). Даватчанъ, красная рыба.

Salmo erythrinus Georgi. Bemerkungen einer Reise im Russ. Reich, I, 1775, р. 186, табл. I (оз. Фролиха и р. Фролиха у сѣв.-вост. конца Байкала).

Salmo erythraeus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, р. 349 (частью: оз. Фролиха, по Георги).

Salvelinus alpinus erythrinus Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, р. 67 (оз. Фролиха, № 18972 Зоол. Муз. Ак. Н.).

Отличается отъ *S. alpinus*, къ которому весьма близокъ (между прочимъ, и по положенію брюшныхъ плавн.), болѣе сильно вырѣзаннымъ хвостовымъ плавн. Жаберныхъ тычинокъ 20. Длина до 410 мм.

Оз. Фролиха и р. Фролиха, впадающая въ сѣв.-вост. конецъ Байкала

40. *Salvelinus leucomaenis* (Pallas). Кунджа (неправ.).

Salmo leucomaenis Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, р. 356 (ex parte, excl. e syn. *S. kundsha*=*alpinus*; Берингово, Охотское море и рѣки, въ нихъ впа-

¹⁾ Ср. обѣ этомъ у В. К. Солдатова. Изслѣдованіе біологіи лососевыхъ Амура. I, 1912, стр. 33, 184.

даючія¹⁾.—Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 19 (Лиманъ Амура, окрестн. Николаевска).

Salvelinus kundscha Jordan et Evermann. Fish. N. America, III, 1898, p. 2822 (Петропавловскъ).—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 582 (Хоккайдо: Немуро; Итурупъ).

Salvelinus kundsha Шмидтъ. Рыбы Вост. морей Росс., 1904, стр. 265 (Владивостокъ, Шантарские о-ва, Сахалинъ, Камчатка).

Salvelinus leucotaenia Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 37 (Амурскій Лиманъ).

D III—IV 10—11, A III 8—9, squ. 210 $\frac{30}{40}$ 230, жаб. луч. 11—13.

Разстояніе отъ вершины рыла до основанія *V* менѣе $\frac{1}{2}$ длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей *C*). Тѣло покрыто очень мелкой чешуей, болѣе 200 поперечныхъ рядовъ, но въ среднемъ чешуя пѣсколько крупнѣе, чѣмъ у малъмы. Верхнечелюстная кость заходитъ за задній край глаза (она немного короче, чѣмъ у малъмы). Челюсти одинаковой длины, и у половозрѣлыхъ особей, повидимому, не подвержены измѣненіямъ (какія замѣчаются у малъмы). На верхней челюсти небольшая выемка, куда входитъ конецъ нижней. Жаберные тычинки рѣдко сидящія, на первой дугѣ ихъ 16—18. Пилорическихъ придатковъ около 20. Чешуй въ $\frac{1}{10}$ части тѣла (по Смитту) впереди *D* 30—35, впереди *A* 21—26. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ очень слабо выемчатый.

Тѣло какъ выше, такъ и ниже боковой линіи покрыто большими (діаметромъ съ глазъ и больше) свѣтлыми (блѣловатыми) пятнами. Голова безъ пятенъ. Темныхъ пятенъ ни на головѣ, ни на тѣлѣ нѣть.

Длина до 660 мм.

Зап. часть Берингова и Охотское моря, откуда входитъ въ рѣки Камчатки, Беринговыхъ о., Охотского побережья, Зауссурійского края, Сахалина, Курильскихъ о., Сѣв. Японіи (Хоккайдо); на югъ по западному побережью Тихаго океана спускается до Владивостока. Въ Амуръ входитъ не далѣе Николаевска, довольно обыкновенна въ сѣверной части Амурскаго Лимана. У береговъ Аляски и Алеутскихъ о-воевъ не водится.

Родъ 12. *Hucho* Günther.

Hucho (subgen.) Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 125 (типъ: *Salmo hucho*).

Epitomynis (subgen.) Schulze. Jahress. d. naturwiss. Ver. Magdeburg (1889), 1890, p. 174 (типъ: *S. hucho*).

Hucho Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 580.

Зубы на сошникѣ образуютъ вмѣстѣ съ небными одну сплошную дуговидную полосу. Зубовъ на сорулаe нѣть. Голова сплющена съ боковъ

¹⁾ Русское название *кунджса* на берегахъ Сѣв. Ледовитаго океана и на Дальнемъ Востокѣ прилагается къ совсѣмъ различнымъ рыбамъ: на Бѣломъ морѣ такъ называютъ *Salmo trutta*, въ Сибири, гдѣ *S. trutta* отсутствуетъ, кунджей называютъ *Salvelinus alpinus*, а на Дальнемъ Востокѣ—*Salvelinus leucotaenia*. Это обстоятельство ввело въ заблужденіе Палласа, у котораго подъ именемъ *S. leucotaenia* смѣшаны всѣ три вида.

(какъ у щуки). Тѣло покрыто нѣжными, черными *x*-образными и полуулунными пятнышками. Въ остальномъ—какъ *Salvelinus*.

3 вида въ бассейнѣ Дуная, Камы, Урала, въ Сибири (басс. Сѣв. Ледовитаго океана), басс. Амура, въ Зауссурійскомъ краѣ, Японскомъ морѣ и Японіи. Всѣ есть въ предѣлахъ Россіи:

- a.* Поперечныхъ рядовъ чешуй около 200.
- b.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16 41. *H. hucho*.
- bb.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 11—12 42. *H. taimen*.
- aa.* Поперечныхъ рядовъ чешуй около 100—120 43. *H. perryi*.

41. *Hucho hucho* (Linne). Дунайскій лосось¹⁾.

Salmo hucho L i п n é. *Systema naturae*, ed. X, 1758, p. 309 (мѣстонахожденіе не указано, но, согласно ссылкѣ на А р т е л и, Дунай у Вѣны).—Н e с k e l und K n e g. *Süsswasserfische Oestr.*, 1858, p. 277, фиг. 154 (Дунай и его притоки въ Австро-Венгрии).—S i e b o l d. *Süsswasserfische Mittel-Eur.*, 1863, p. 288 (Дунай).—S m i t t. *Salmonider*, 1886, табл. VI, № 474 (Дунай, экз. въ 330 мм.).—N o w i c k i. *Ryby Galicyi*, 1889, p. 34, фиг. 42 (Czeremosz у Zabie: граница Галиції и Буковины, басс. Прута).—A n t i p a. *Ichtiol. Român.*, 1909, p. 203, табл. XV, ф. 80 (бассейнъ Дуная въ Румыніи).—I e n t s h. *Рыбопром. Жизнь*, 1912, стр. 9 (оз. Ялпугъ въ Бессарабіи, 23. IX. 1911, длина 33 см.).

Д III—IV 9—10, А IV—V 7—9, VI 8—9, squ. 180 $\frac{18-20}{20-24}$ 200, жаберныхъ лучей 10—11, жаберныхъ тычинокъ 16, пилорическихъ придатковъ 200.

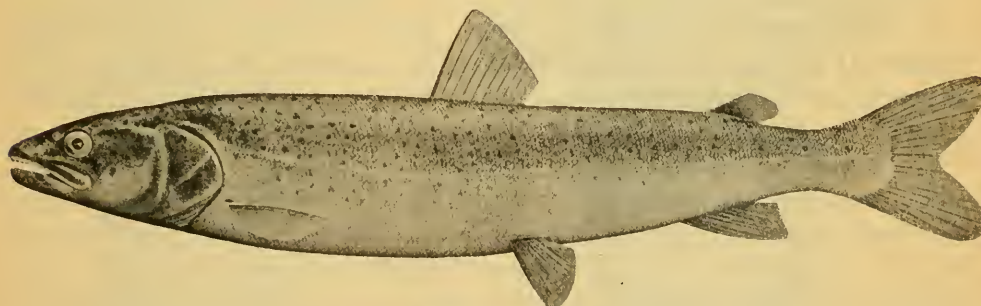


Рис. 69. *Hucho hucho*. Быстрица, притокъ Серета въ Молдавіи. Уменьшено въ 5 разъ.

Форма тѣла и окраска, какъ у *H. taimen* (см. ниже). Длина до метра, вѣсъ до 25—30 фун., изрѣдка до 3 пудовъ (52 кгр.), обычно 5—8 фун.

Бассейнъ Дуная отъ верховьевъ до низовьевъ, но главнымъ образомъ въ верхнемъ и среднемъ теченіи; есть и въ бассейнѣ Прута (Галиція, Румынія); очень рѣдко встрѣчается и въ дельтѣ (оз. Ялпугъ въ Бессарабіи). Никогда не уходитъ въ море.

Мечеть икрю весной, обычно въ апрѣль, на галечникахъ, молодь выклевывается черезъ 35 дней; къ осени достигаетъ 12—15 см. длины при вѣсѣ въ 100—140 граммовъ; къ 4 годамъ достигаетъ длины около 60 см. и вѣсу въ 2 кгр. Дунайскій лосось вѣсомъ въ 21 кгр. и длиной въ $1\frac{1}{2}$ метра имѣть $15\frac{1}{2}$ лѣтъ²⁾.

¹⁾ Въ Галиціи *glowacis*, по нѣмецки *Huchen*.

²⁾ О. Н а е м р е л. *Ueber das Wachstum des Huchens. Intern. Revue der gesamten Hydrobiol. und Hydrogr.*, III, 1910, p. 151.

42. *Hucho taimen* (Pallas). Таймень.

Salmo taimen Pallas. Reise, II, 1773, p. 216 (рѣки Сибири, впадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ).

Salmo hucho (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 344 (частью: Кама) = *S. losos* Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 140 (частью: Кама, по Палласу).

Salmo fluviatilis Pallas, l. c., p. 359 (Обь, Иртышъ, Енисей, Лена, Витимъ, Байкалъ, Сосва, Ляла, Тура, Уба, Томь, Кама, Яйва, Косва).—Архентьевъ. «Акклиматизация» (Москва), I, 1860, стр. 360 (Лена, Яна, сред. Колымы).—Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, № 1, 1876, стр. 20 (Селенга, Ангара, Иркутъ, въ Байкалѣ рѣдко); VIII, № 1—2, 1877, стр. 19 (система Амура).—Гриммъ. Вѣстн. Рыбопр., III, 1888, стр. 170 (Кама выше Перми, Чусовая).—Хлѣбниковъ. «Пермскій Край», II, 1893, стр. 165—175 (Чусовая, Уфа).—Баженовъ. Вѣстн. Рыбопр., XX, 1905, стр. 594 (Волга между Тетюшами и Ставрополемъ, рѣдко; Тетюши, июнь 1905).

Salvelinus (Hucho) taimen Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 40 (Кама, Иртышъ, Обь у Обдорска, Телецкое озеро, Енисей, Байкалъ, устье Лены, Вилуй, Уссури, Сунгари).—Исаиченко. Рыбы Турухан. края. Красноярскъ, 1912, стр. 25 (Енисей въ Туруханскомъ краѣ, Монастырская и Подкамениная Тунгуски).

Salvelinus taimen Назовъ. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 258 (р. Малый Икъ въ системѣ р. Урала).

D IV—V 9—11, A III—IV 8—9, squ. 198 $\frac{26-30}{26-30}$ 220, жаб. лучей 10—13, жаб. тычин. 11—12.

Тѣло низкое, удлиненное, голова плоская ¹⁾). Ротъ очень большой, конечный; верхняя челюсть у маленькихъ хватаетъ или почти хватаетъ до вертикали задняго края глаза, у большихъ заходитъ за вертикаль задняго края глаза, нижняя челюсть идеть кзади еще далѣе верхней. Зубы на челюстяхъ и небѣ крѣпкие; на небѣ образуютъ сплошную полоску. Сошникъ по формѣ какъ у *H. hucho*, лодковидный, но не такой глубокий. На головкѣ его 6—8 зубовъ въ одинъ поперечный рядъ. Зубы на языкѣ крѣпкие, въ два ряда, на copulae зубовъ пять. Жаберные тычинки малочисленныя, 11—12 на первой дугѣ. Желудочныхъ придатковъ много, 150—210. Бока головы и верхъ ея покрыты небольшими круглыми, темными пятнышками; на бокахъ тѣла выше и ниже боковой линіи нѣжная, темная пятнышка въ видѣ буквы *x* или полулуна. У небольшихъ экземпляровъ на бокахъ тѣла кроме того 8—9 темныхъ поперечныхъ полосъ. Во время переста почти все тѣло мѣднокрасное. Длина до 1 м. и болѣе, вѣсъ до 2—4 пудовъ и болѣе.

Очень близокъ къ *H. hucho*, отъ которого отличается меньшимъ числомъ жаберныхъ тычинокъ и менѣе глубокимъ сошникомъ.

Всѣ рѣки Сибири (есть въ оз. Зайсанѣ и въ Байкаль) на востокѣ до Колымы и, можетъ быть, и далѣе; бассейнъ Амура; на западѣ доходитъ до бассейна Камы, средней Волги (куда заходитъ изъ Камы; какъ рѣдкость, попадается у Тетюшъ, Симбирска и даже у Ставрополя); бассейнъ верхняго теченія р. Урала. Въ Камѣ водится главнымъ образомъ выше Перми, въ Вишерѣ и Колвѣ у Чердыни, въ Чусовой и Сылвѣ, въ

¹⁾ Почему эту рыбу и сравниваютъ со щукой.

верховьяхъ р. Уфы; въсъ въ бассейнѣ Камы до 2 пудовъ. По Смитту найденъ на берегу Югорскаго шара (т.-е., между Обью и Печорой¹⁾). Въ басс. Амура

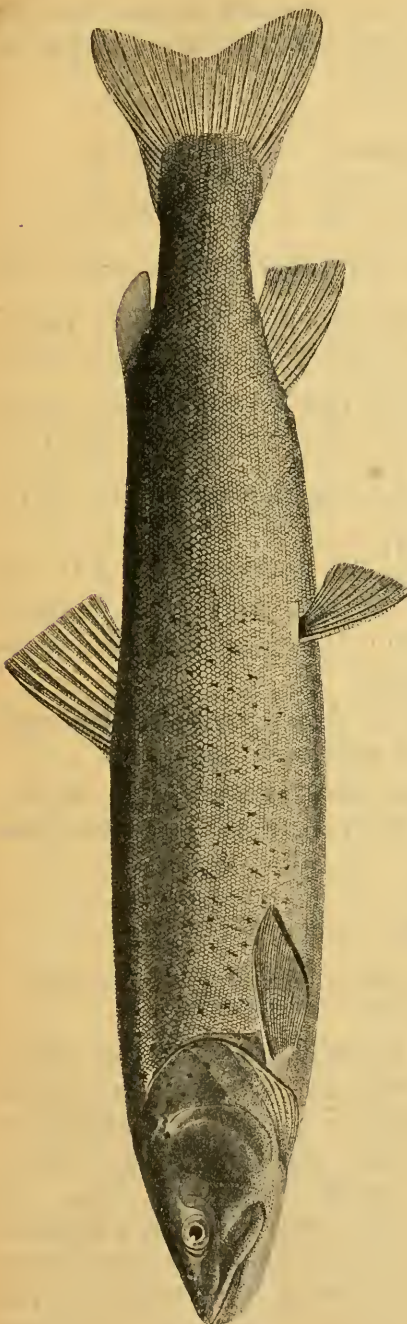


Рис. 70. *Hucho taimen*. Пермь. Уменьшено въ 5 разъ.

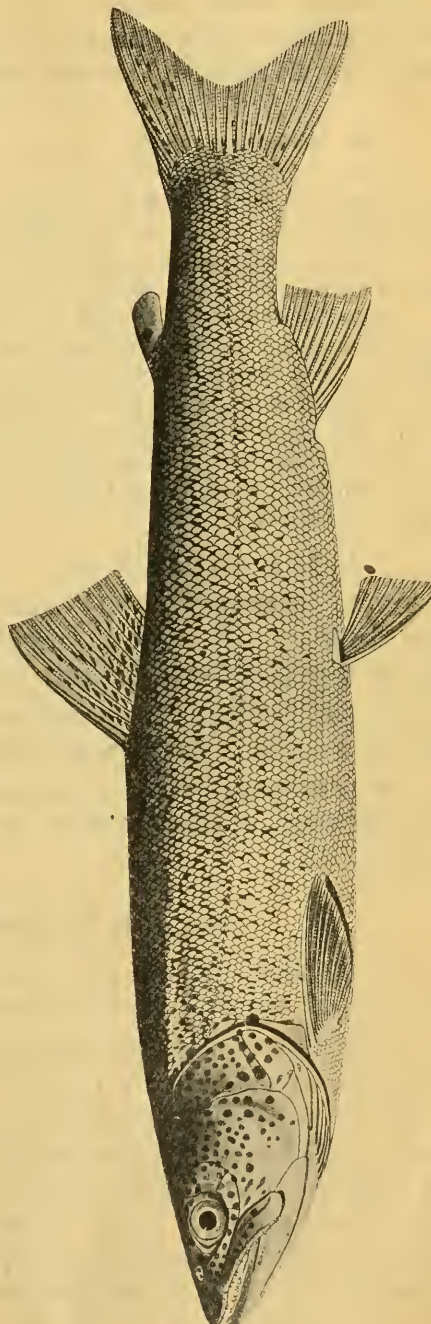


Рис. 71. *Hucho perryi*. Бухта св. Владимира (Приморск. обл., Японское м.).

¹⁾ Требуется провѣрка этого указанія. Я не имѣлъ въ рукахъ экземпляровъ изъ рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ западнѣе басс. Оби.

водится повсемѣстно, включая Сунгари и Уссури, но преимущественно въ горныхъ рѣкахъ.

Таймень—рыба исключительно рѣчная, предпочитающая быстрыя рѣки, и въ море она никогда не заходитъ. Весною подымается вверхъ по рѣкѣ въ мелкіе притоки и мечеть икру въ маѣ.

43. *Hucho perryi* (Brevoort). Чевица¹⁾. Рис. на стр. 71.

Salmo perryi Brevoort. Exped. Japan, 1856, p. 273, pl. IX, f. 1 (Хакодате) (citat. f. Jordan & Snyder).

Salmo blackistoni Hilgendorff. Monatsb. Gesell. Ostasiens, 1876, p. 25 (Хоккайдо) (f. Jordan & Snyder).

Oncorhynchus orientalis (non Pallas) Никольскій. Зап. Ак. Наукъ, LX, 1889, прил. № 5, стр. 303 (рѣки Сахалина, Тихменевской пость, р. Найбури, р. Отосанъ, зал. Терпѣнія; по Митцулу и др.).

Hucho blackistoni Jordan & Snyder. Proc. U.S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 580, фиг. 3 (Хоккайдо).—Шмидтъ. Рыбы Вост. мор. Росс., 1904, стр. 268 (Владивостокъ, южн. Сахалинъ).

Salvelinus (*Hucho*) *perryi* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 44 (р. Амагу въ Зауссурійскомъ краѣ).

D III 9—10, A III 8—10, l. l. 109 $\frac{17}{16}$ 121, жаберныхъ лучей 11—12, жаберныхъ тычинокъ 12—14. Сошникъ слабый, какъ у *S. alpinus*. Окраска—какъ у *H. taimen*. Отъ *H. hucho* и *H. taimen* отличается болѣе крупной чешуей и болѣе слабымъ сошникомъ.

Средній размѣръ 10 экземпляровъ изъ р. Амагу Зауссурійского края (Приморской обл., впадаетъ въ Японское море) 890 мм.

Японское море, откуда входитъ въ рѣки Хоккайдо (также сѣв. Хондо), южн. Сахалина, у Владивостока, въ р. Амагу подъ 46° с. ш. (поймы 1. XII. 1907).

Родъ 13. *Brachymystax* Günther.

Brachymystax Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 162 (типъ: *S. coregonoides*=*enok*).—Berg. App. Mus. Zool. Petersb., XII (1907), 1908, p. 502.

Зубы на челюстяхъ слабые; сошникъ короткий, чашевидный (но крѣпкий); рукоятка его, даже у молодыхъ, совершенно беззубая; на головкѣ 7—9 крѣпкихъ зубовъ въ одинъ поперечный рядъ; рукоятка сошника сверху сильно выпуклая и съ сильнымъ продольнымъ гребнемъ, внизу вогнута и съ тонкимъ продольнымъ гребешкомъ; сошникъ совершенно какъ у *H. hucho*, только рукоятка сильно нагнута винзъ; зубы на небныхъ крѣпки, вмѣстѣ съ зубами на сошнике образуютъ па пѣбѣ сплошную, непрерванную дуговидную полоску; верхнечелюстная кость заходитъ за передній край глаза, но не заходитъ за задній. Нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали заднаго края глаза. Темяныя не соприкасаются между собой,

¹⁾ У японцевъ *ito*.

будучи раздѣлены посредствомъ верхнезатылочной. Лобная идетъ далеко кзади и покрываетъ значительную часть какъ верхнезатылочной, такъ и темянныхъ. *D* III—IV 10—12, *A* III 9—11. Чешуя мелкая, 130—175 въ боковой линіи. Пилорическихъ придатковъ очень много, около ста. Жаберныхъ лучей 10—13 съ каждой стороны. Яйца мелкія.

1 видъ во всѣхъ рѣкахъ Сибири и въ бассейнѣ Амура.

44. *Brachymystax lenok* (Pallas). Ленокъ (на Алтаѣ: ускучъ).

Salmo lenok Pallas. Reise d. Russland, II, 1773, p. 716 (Енисей); III, 1776, p. 79 (Енисей, Лена, Амуръ, Алтай).

Salmo coregonoides Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 362 (Обь, Иртышъ, Енисей, Байкалъ, Ангара, Селенга, Лена, Витимъ, Колыма).

Brachymystax coregonoides Gunt. theg. Catal. Fish., VI, 1866, p. 162.

Brachymystax lenok Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII (1908), стр. 77 (Колыма). стр. 223 (Обь); Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 46 (Барнаулъ, Усть-Каменогорскъ, Марка-куль, Телецкое оз., Красноярскъ, нижн. Тунгуска, Байкалъ, Косоголь, р. Едеръ въ басс. Селенги, Булунъ близъ устьевъ Лены, Колыма, Шилка, Амгуна, Уссури у Имана, о-ва Шантарскіе, Амуръ у Хабаровска, басс. Сунгари, Зауссурійскій край); Зап. Общ. Изуч. Амур. края, XIII, 1913, стр. 15 (р. Седанка у Владивостока), стр. 20 (р. Одарка въ басс. оз. Ханки).

D III—IV 10—12, *A* III 9—11, 1. 1. 132 $\frac{26-34}{24-31}$ 175; жаберныхъ тычинокъ 19—27.

Тѣло скатое съ боковъ. Ротъ очень широкій; нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали задняго края глаза. Передній край нижней челюсти, какъ и верхней, сильно кожистый. Верхнечелюстная никогда не заходитъ за вертикаль задняго края глаза; у самокъ она немного не достигаетъ вертикали задняго края глаза, у самцовъ доходитъ до вертикали средины глаза или даже еще короче. Ротъ у самокъ конечный, челюсти равной величины, у самцовъ верхняя челюсть выдается впередъ надъ нижней, и ротъ полуобращенъ внизъ, при чёмъ ротовая щель почти поперечна. На межчелюстной замѣтные, не очень крупные, складные зубы; сидятъ въ одинъ рядъ, всѣ одинаковой величины, числомъ до 18; на верхнечелюстной зубы мельче и лишь впереди, тоже однорядные; на нижней челюсти зубы во всемъ подобные межчелюстнымъ, но рядъ зубовъ здѣсь посреди прерванъ. У небольшихъ экз., до 350 мм. величиной, зубы на челюстяхъ, особенно на нижней, развиты очень мало. На головкѣ сошника 7—9 зубовъ однорядныхъ, совершенно похожихъ на небные. На небныхъ зубы въ одинъ рядъ. На языке зубы въ два продольныхъ ряда, но мало выдающіеся. На basibranchialia нѣть зубовъ. Жаберные тычинки густо-сидящія, 19—27 на первой дугѣ. Брюхо и горло сплошь покрыты чешуей. Хвостовой плэзвн. слабо выемчатый. Грудные содержатся въ промежуткѣ *P*—*V* 2 раза или немного менѣе. Пилорические придатки многочисленны (около 100). Диаметръ икринокъ $2\frac{1}{2}$ мм.

На бокахъ тѣла, иногда и головы, обыкновенно имѣются округлія темные пятна, величиной съ зрачекъ; такія же темные пятна на перепонкахъ

между лучами спинного плавн. и па жировомъ плавн.; по попадаются экземпляры и безъ пятенъ. Передніе края грудныхъ, брюшныхъ и анального

плавниковъ свѣтлые. На бокахъ тѣла одно или нѣсколько большихъ мѣднокрасныхъ пятенъ. У маленькихъ экз. на бокахъ тѣла 8—10 широкихъ поперечныхъ темныхъ полосъ.

Длина до 580 мм.; вѣсъ 8—15 (рѣдко 20) фун.

Всѣ рѣки Сибири отъ Оби до Колымы, бассейнъ Амура отъ верховьевъ до низовьевъ (включая р. Уссур, Сунгари и др.). Рѣчки, впадающія въ Японское и Охотское моря отъ Владивостока (р. Седанка, р. Сучанъ) и до р. Уды (вѣроятно, и съвернѣе).

Мечеть икру въ маѣ.

Родъ 13. *Stenodus* Richardson. Бѣлорыбы или нельмы.

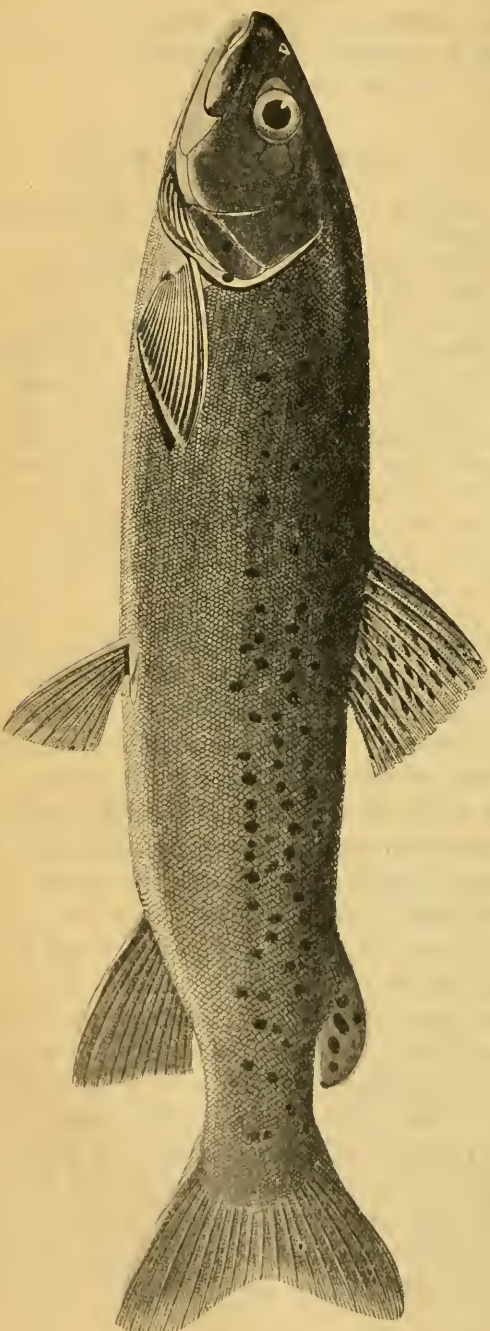
Stenodus Richardson in: B a c k. Narrative of the Arct. Exp. L. 1836, p. 521 (типъ: *S. mackenii*).

Luciotrutta G n t h e r. Cat. fish., VI, 1866, p. 164 (типъ: *S. mackenii*).

Ротъ большой, косой, конечный; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ за заднимъ краемъ глаза. Нижняя челюсть выдается впередъ. Зубы имѣются на челюстяхъ, сошникѣ, небныхъ и языкѣ, но очень малы, на челюстяхъ почти незамѣтны. Верхнечелюстная кость не хватаетъ до заднаго края глаза. Спинной плавн. короткій, III—V 10—12. A III—IV 12—15. Въ боковой линіи 88—118 чешуй.

1—2 вида въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ р. Опеги па

Рис. 72. *Brachymystax lewisi*. Нижнее течение Амура. Уменьшено въ 3½ раза.



западъ до Мэкензи на востокъ, въ Беринговомъ морѣ, въ бассейнѣ Каспійскаго моря. Въ предѣлахъ Россіи:

- a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—23. Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана 45^a. *St. leucichthys nelma*.
- aa. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 24—26. Бассейнъ Каспійскаго моря. 45. *St. leucichthys*.

45^a. *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas). Нельма.

Salmo nelma P a l l a s. Reise, II, 1773, p 216 (р. Тура), p. 716 (рѣки Сибири).

Salmo leucichthys P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 392 (частью: Обь, Лена, Колыма, Индигирка).

Coregonus lucius N i l s o n. Scand. fauna, IV, 1853, p. 466 (Архангельскъ).

Stenodus nelma S m i t t. Salmonider, 1886, p. 207, фиг. 57, 58, табл. VIII, № 1—15 (Сѣв. Двина у Архангельска, Енисей); Scand. Fish., II, 1895, p. 890, рис. 221 (тамъ же).—В а р п а х о в с к і й. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 329 (Обь).—К у ч и н ъ. Вѣст. Рыбопр., 1902, стр. 125 (отт.) (Чаандское оз.).—Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XIII, 1908, стр. 77 (Колыма).—И с а ч е н к о. Рыбы Туруханского края, 1912, стр. 28 (Енисей).

D III—V 10—12, *A* III—IV (12) 13—15, *l. l.* 88 $\frac{11-13}{10-12}$ 118. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—22 (23). Длина головы 20, 1—25,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Длина хвостового стебля равна 50,5—64,0% длины головы. Наименьшая высота тѣла 5,9—8,4% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).

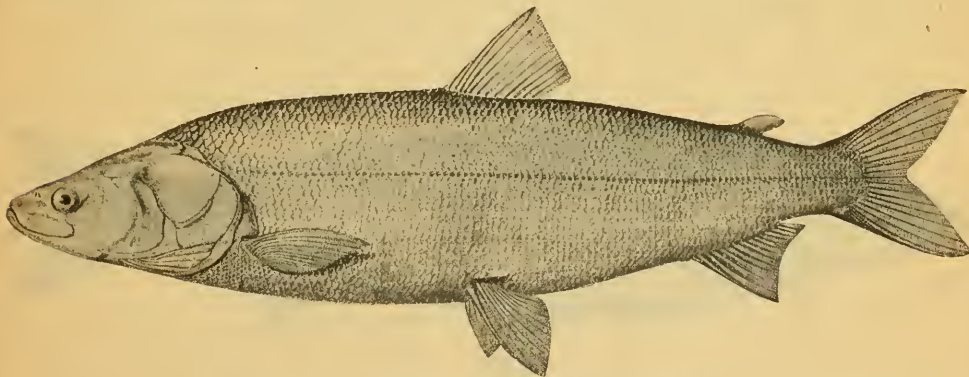


Рис. 73. *Stenodus leucichthys nelma*. Нельма. Сибирь.

Длина до метра, вѣсъ до 2 пуд. и болѣе.

Изъ опрѣсненныхъ частей Сѣв. Ледовитаго океана входитъ во всѣ рѣки, начиная отъ р. Онеги (по которой подымается до оз. Воже или Чаандскаго) на западѣ и до Колымы на востокѣ. Есть въ оз. Зайсанѣ, но отсутствуетъ въ Байкалѣ. Повидимому, есть и въ Анадырѣ.

St. mackenzii R i c h., встрѣчающійся въ р. Мэкензи и въ Юконѣ, а также въ восточной части Берингова моря ¹⁾, по всѣмъ вѣроятіямъ, тождественъ съ *St. nelma*.

¹⁾ Evermann et Goldsborough. Fishes of Alaska, 1907, p. 236.

Нельма входитъ въ рѣки съ средины іюня. Мечеть икру въ сентябрѣ—1-й половинѣ октября. Питается главнымъ образомъ сижками.

45. *Stenodus leucichthys* (G ü l d e n s t ä d t). Бѣлорыбица ¹⁾.

Salmo leucichthys G ü l d e n s t ä d t. Novi Comment. Petropol., XVI, (1771), 1772, p. 533—540 (изъ Каспійскаго моря зимою входитъ въ Волгу и Уралъ).—Pallias, I. c., 1811 (частью: Каспійское море, Ураль, Волга, Кама).

Coregonus leucichthys Кесслеръ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 270 (Волга).

Stenodus leucichthys Smitt. Salmonider, 1886, p. 207, табл. VIII, № 16 (Кама у Чистополя).

Stenodus nelma var. *leucichthys* Варпаховскій, I. с., стр. 335 (устье Волги).

Luciotrutta leucichthys Гейде. Вѣст. Рыбопр., XXVI (1911), 1912, стр. 441; прот., стр. 80 (р. Уфа, нерестъ, возрастъ).

D III—IV 10—11, *A* III 13—14, 1. l. 104 $\frac{11-12}{11-12}$ 116. Жаберныхъ тычинокъ 24—26. Длина головы 18,8—20,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Длина хвостового стебля равна 68—76% длины головы. Наименьшая высота тѣла 5,1—6,6% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).

Бока серебристые, безъ пятенъ.

Длина половозрѣлыхъ 80—105 см., вѣсъ 10—35 фун. Самки становятся половозрѣлыми на 6—7-мъ году, имѣя вѣсъ въ среднемъ 17 фун., а въ длину 90—95 см.; самцы—на 5—6-мъ году, имѣя вѣсъ 10—15 фун., а въ длину 80—90 см. (Гейде).

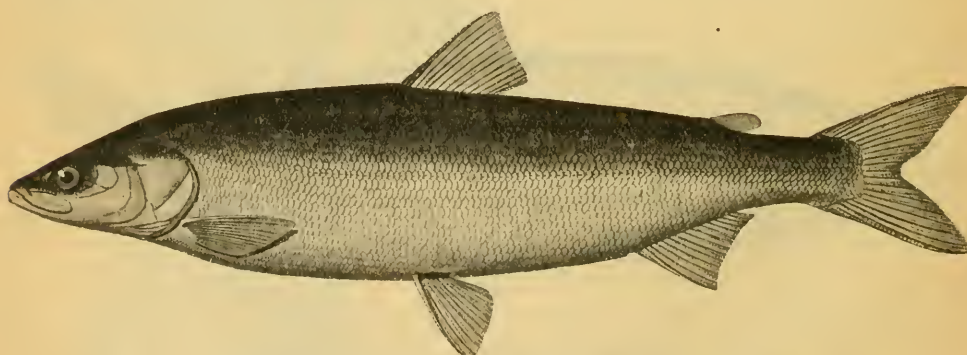


Рис. 74. *Stenodus leucichthys*. Бѣлорыбица. Зап. берегъ Каспійскаго моря (Буйнакъ). $\frac{1}{4}$ nat. vel.

Сѣв. часть Каспійскаго моря, откуда съ конца августа по начало апрѣля (ст. ст.) входитъ въ Волгу и Ураль. По Волгѣ подымалась до Ржева и Бѣлоозера, по Окѣ до Калуги, по Камѣ доходитъ до Уфы, Бѣлой, Чусовой, Вишеры. Въ Волгѣ выше устья Камы очень рѣдка.

Въ р. Уфѣ мечеть икру съ конца сентября по начало октября. Въ морѣ питается мелкой рыбой (сельдью, атеринкой, бычками и пр.).

1) Яловыя въ устьяхъ Волги наз. *акетъ*.

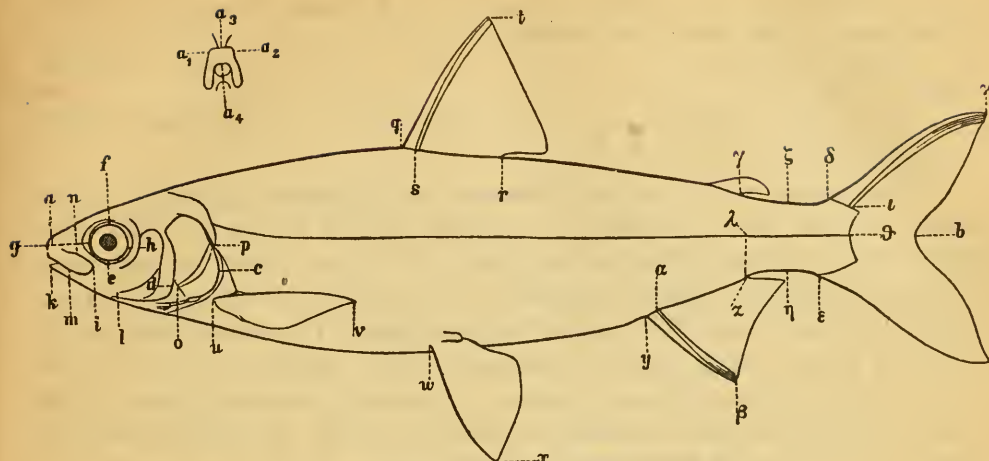


Рис. 75. Схема измѣрений сига (Coregonus).

Обозначеніе
въ текстѣ. на рисункѣ

Значеніе.

75-мъ.

a	Длина тѣла (измѣряется отъ передняго края maxillare).
b	Длина головы.
b_2	Длина средней части головы.
c	Длина глаза (продольный, горизонтальний діаметръ глаза).
d	Высота глаза (поперечный, вертикальный діаметръ глаза).
e	Ширина вершинной плоцадки рыла.
e_1	Длина рыла.
f	Высота вершинной плоцадки рыла.
g	Ширина межглазного промежутка.
h	Длина верхнечелюстной кости.
i	Ширина верхнечелюстной кости.
k	Длина нижней челюсти.
m	Разстояніе отъ спинного плавника до передняго края maxillare.
o	Основаніе спинного плавника.
p	Высота спинного плавника.
q	Длина грудного плавника.
r	Длина передней части брюха.
s	Разстояніе отъ брюшного плавника до передняго края maxillare.
t	Длина брюшного плавника.
u	Длина задней части брюха.
v	Разстояніе отъ анального плавника до передняго края maxillare.
x	Основаніе анального плавника.
y	Высота анального плавника.
z	Длина спинного края хвостовой части за жировымъ плавникомъ.
z_1	Длина бока хвостовой части.
z_2	Длина брюшного края хвостового стебля, за анальнымъ плавникомъ.
z_3	Наименьшая высота тѣла.

Родъ 15. Coregonus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (типъ: *C. lavaretus*).

Coregonus Lac se r è de. Hist. nat. poiss., V, 1804, p. 48 (типъ: *C. lavaretus*).

Argyrosomus Agassiz. Lake Superior. 1850, p. 389 (типъ: *C. clupeiformis* Agass. non Mitchell = *C. harengus* Rich.) (non *Argyrosomus* Pylai 1834).

Leucichthys D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 390 (типл.: *Salmo omul=migratorius*).

Coregonus+Argyrosomus J o r d a n et E v e r m a n n. Fish. N. America, I, 1896, p. 461, 467.

Leucichthys+Coregonus J o r d a n et E v e r m a n n. Bull. Bureau Fisheries, XXIX (1909), 1911, p. 3, 35.

Удлиненное тѣло покрыто сравнительно крупной чешуей, не болѣе 111 въ боковой линіи. Челюсти безъ зубовъ или же бываютъ чрезвычайно мелкіе зубы на межчелюстной кости и на языке. Ротъ нижний или конечный, небольшой; нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали задняго края глаза или нѣсколько впереди задняго края. Темянные кости соприкасаются между собой надъ верхнезатылочной, отдѣляя такимъ образомъ эту послѣднюю отъ лобныхъ. Спинной плавникъ короткий, съ не болѣе, чѣмъ 16 лучами (считая вмѣстѣ съ невѣтвистыми). Пилорическихъ придатковъ много (около 100). Яйца мелкія. Окраска болѣе или менѣе однотонная, серебристая, безъ красныхъ пятенъ.

Много видовъ въ Сѣв. и Средней Европѣ, въ Сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ. Различеніе ихъ представляеть громадныя трудности, и ниже следующій обзоръ является лишь попыткой классификаціи нашихъ сиgovъ.

При измѣреніяхъ мы пользуемся схемой Смитта (см. стр. 77). Подъ длиной тѣла, если не оговорено особо, подразумѣвается разстояніе отъ передняго края верхнечелюстной кости (*maxillare*) до конца среднихъ лучей хвостового плавника ¹⁾.

A. Ротъ конечный или верхній: верхняя челюсть короче нижней или челюсти равной длины или, наконецъ, верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Верхнечелюстная кость заходитъ за вертикаль передняго края глаза (Подродъ *Leucichthys* D y b.).

a. Ротъ верхній: верхняя челюсть короче нижней, нижняя круто за-
ворочена кверху. Жаберныхъ тычинокъ 38—52.

b. Антедорсальное пространство болѣе 42 % длины тѣла (до конца
среднихъ лучей *C*).

c. Длина головы болѣе 19 % длины тѣла.

d. Высота тѣла около 19 % его длины. Боковая линія обычно
79—84. Длина обычно до 200—250 мм. Озерная ряпушка.

46. *C. albula* typ.

dd. Высота тѣла около 19 % его длины. Боковая линія обычно
69—73. Длина обычно до 125—150 мм. Проходная ряпушка.

46a. *C. albula finnica*.

ddd. Высота тѣла 22—24 % его длины. Онежское озеро

46b. *C. albula kiletz*.

1) Во избѣженіе недоразумѣній, считаю нужнымъ указать, что Вар-
паховскій, Исаченко и некоторые другие авторы, принявъ схему
обозначеній Смитта, тѣмъ не менѣе вычисляютъ процентныя отношенія,
пользуясь, какъ длиной тѣла, разстояніемъ отъ конца рыла до основанія хвостового
плавника. Такимъ образомъ, непосредственное сравненіе съ данными Смитта
дѣлается невозможнымъ, и материаль, накопленный Смиттомъ, практически
теряетъ свою цѣну. Цѣлый рядъ оніибокъ, въ которыхъ виалъ Варпахов-
скій, объясняется именно тѣмъ, что онъ самъ себѣ отрѣзалъ путь для пользо-
ванія данными Смитта.

cc. Длина головы менѣе 19 % длины тѣла. Высота тѣла до 24 % его длины. Ширина лба больше продольного диаметра глаза.

C. albula var. *vimba*.

bb. Антедорсальное пространство менѣе 42 % длины тѣла.

e. Высота тѣла болѣе 20 % длины тѣла.—Обь.

47. *C. sardinella* typ.

ee. Высота тѣла менѣе 20 % длины тѣла.

f. Растояніе между брюшными и анальнымъ плавниками (*V—A*) менѣе 62 % антедорсального пространства (*m*).—Евр. Россія. 47^a. *C. sardinella maris-albi*.

ff. *V—A* болѣе 62 % антедорсального пространства.—Къ востоку отъ Оби 47^b. *C. sardinella merki*.

aa. Ротъ конечный, верхняя челюсть или одинаковой длины съ нижней, или чуть длиннѣе ея, но никогда не бываетъ короче нижней.

g. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 25—30.

h. Въ боковой линіи 64—76 чешуй. . 48. *C. turgun*.

hh. Въ боковой линіи 84—92 чешуи.—Амуръ. 52. *C. ussurienensis*.

gg. Жаберныхъ тычинокъ болѣе 30.

i. Жаберныхъ тычинокъ 35—51.

k. Ширина лба (*g*) больше длины верхнечелюстной кости (*h*) и больше 30 % длины головы (*b*). Поперечный диаметръ глаза (*d*) менѣе 67 % ширины межглазничного промежутка.

49. *C. autumnalis*.

kk. Ширина лба равна *h* или < *h* и меньше 30 % длины головы. Поперечный диаметръ глаза болѣе 67 % лба.—Байкалъ.

50. *C. migratorius*.

ii. Жаберныхъ тычинокъ 58—68. . 51. *C. peled*.

AA. Ротъ нижній: верхняя челюсть замѣтно длиннѣе нижней. Верхнечелюстная кость обычно не заходитъ за вертикаль передняго края глаза (Подродъ *Coregonus* s. str.).

a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 18—42.

b. Предглазничная косточка широкая, по ширинѣ равна ширинѣ верхнечелюстной или шире ея; ширина 1-й подглазной немножко лишь меньше ширины верхнечелюстной.—Рыло удлиненное, коническое, ротъ очень маленький. Жаберныхъ тычинокъ около 20

53. *C. cylindraceus*.

bb. Предглазничная косточка узкая, уже верхнечелюстной; ширина 1-й подглазной менѣе половины верхнечелюстной.

c. Верхнечелюстная кость широкая и короткая: ширина ея обычно болѣе половины ея длины, а длина менѣе 22 % длины головы. Рыло впереди глазъ горбатое. 54. *C. nasus*.

c. Верхнечелюстная кость узкая и длинная: ширина ея обычно менѣе половины ея длины, а длина обычно болѣе 22 % длины головы. Рыло впереди глазъ не горбатое.

d. Бассейнъ Амура. Высота вершинной площадки рыла замѣтно больше ея ширины. Бок. линія 79—82.

59. *C. chadary*.

46. *Coregonus albula* Linné. Озерная ряпушка.

(Въ Петербургѣ и на Ладожскомъ оз. крупная *рипуса*, *рипусъ*, въ Москвѣ *переяславская селедка*, въ Лифляндіи *Rebs*, *Repsen*, въ Литвѣ *селява*).

Salmo albula Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 («Европа», но въ Fauna suecica, 1746, p. 119 указано: «въ озерахъ Швеции»).

Salmo maraenula Bloch. Naturgesch. d. Fische Deutschlands, I, 1782,
p. 176 (озера Пруссии).

«le Pseudo-hareng» Ozeretskovsky. Mém. Acad. Sc. Pétersbourg, II, 1810, p. 376 (оз. Переяславское или Плециево: «виль, родственный *S. maraenula*, длина 1 футъ или 6 $\frac{1}{2}$ вер.»).

Coregonus albula Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 132 (озера Ладожское, Онежское, Псковское, Валдайское, Бѣлоозеро).

Coregonus albula Кесслеръ. Матеріалы для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 51 (Онежск. оз.); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 242 (озера: Селигеръ, Ушинское, Всегулгъ, Переяславское и др.). — Smit t. Salmonider, 1886, р. 215; Scandinv. Fishes, II, 1895, р. 893, табл. XLII, ф. 2 (частью). — Лебединцевъ и Эглитъ. Изъ Никольского рыбовод. завода, № 12, 1909 (Валдайскія озера).

D III—IV 8—9(10), *A* III—IV 10—13, lin. lat. $70\frac{7-9}{6-8} 91$, напчаще 79—84, жаб. тычинокъ 36—52.

Нижняя челюсть замѣтно длиніе верхней и круто заворочена кверху. Глазъ большой, діаметръ его болѣе 70% ширины лба. Антедорсальное пространство болѣе 42% длины тѣла (по С м и т т у). Длина головы болѣе 19% длины тѣла (19,3—23,3%). Высота тѣла около 19% его длины. Ширина лба почти равна вертикальному діаметру глаза. Вертикальный діаметръ глаза 19—27% (въ среднемъ 23%) длины головы, продольный 21—31%.

¹⁾ При настоящемъ состояніи нашихъ знаній о сиагахъ этой группы невозможно дать опредѣлительной таблицы. Зная мѣстонахожденіе экземпляра, по нижесприводимымъ въ описаніяхъ признакамъ можно произвести опредѣленіе.

(въ среднемъ $25\frac{1}{2}\%$). Спина зеленая, бока серебристо-блѣлые. Верхушка рыла темная.

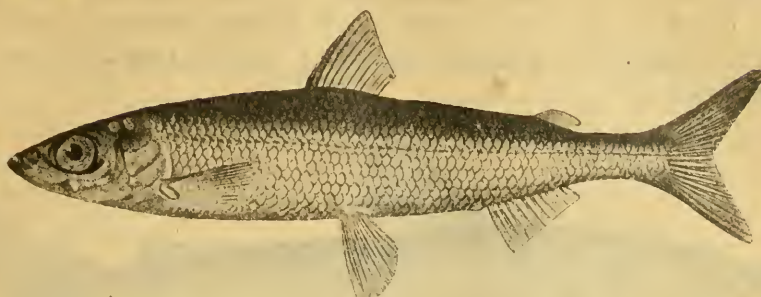


Рис. 76. *Coregonus albula*. Оз. Калавеси въ Финляндіи. $\frac{1}{2}$.

Длина до 200—250 мм.¹⁾, рѣже до 300—375 мм. Въ Пестовскомъ оз. Новгородской губ. длина половозрѣлыхъ самокъ 205—230 мм.

Озера бассейна Балтійского моря: Ладожское, Пестовское, Валдайское, Онежское, Чудское, озера Финляндіи. Меларъ, Венеръ, озера Пруссіи, Литвы, прибалтійскихъ губ. и др. Встрѣчается также въ озерахъ бассейна верхняго теченія Волги: Селигеръ, Всегутъ, Бѣлоозеро, Переяславское²⁾ и др.

Мечетъ икру въ Валдайскихъ озерахъ въ концѣ октября, мальки выклевываются въ апрѣль.

46^a. *Coregonus albula finnica* Günther. Невская ряпушка.

Coregonus albula var. Кессельръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 135 (Финскій зал. и Нева).

Coregonus albula var. ♂. *finnica* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 193 (Финскій зал.).

Въ боковой линіи 69—73 чешуи. Отличается отъ озерной малымъ ростомъ (125—150 мм.), нѣсколько болѣе круиной чешуей, нѣсколько меньшимъ числомъ жаберныхъ тычинокъ, серебристымъ цвѣтомъ.

Изъ Финскаго залива входитъ съ средины августа въ Неву большими массами. Повидимому, доходитъ до Ладожскаго озера (въ 1911 году наибольшій ходъ ея у Петрограда былъ 14 августа). Нерестъ въ октябрѣ. Средній вѣсъ 25—26 фунтовъ въ тысячу.

46^b. *Coregonus albula kiletz* Michajlowskij. Килецъ.

Coregonus nilssoni (non V a l.) Кессельръ. Матер. для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 53 (Онежск. оз.).

Coregonus albula var. *kiletz* M. Михайловскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 347 (Онежское оз. у о-ва Заяцкаго).

¹⁾ Но иногда и меньше, напр. въ оз. Вирцярвъ—въ среднемъ 127 мм.

²⁾ Поляковъ (Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. XXXI) переяславскую, ряпушку считаетъ за особую форму, *C. albula* var. *perejaslawica* Poljakow (номен nudum), но описанія ея не даетъ.

D II 8—9, *A* III 11, I.I. 78—82, жаберныхъ тычинокъ 47—49.

Длина до 367 мм. Наибольшая высота составляетъ 22,3—23,7% длины тѣла (по Смитту), длина головы 20,3—19,8%, средняя длина головы 14,2—14,7. Продольный діаметръ глаза 22,2—22,8% длины головы, 77,9—80,9% ширины лба.

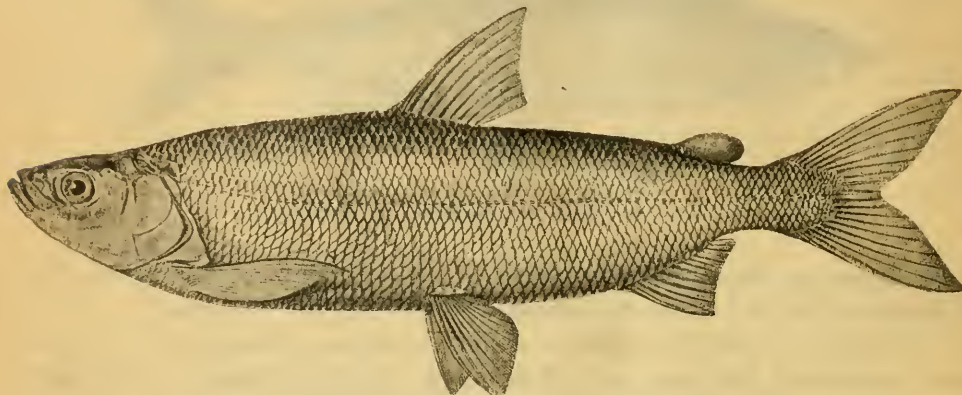


Рис. 77. *Coregonus albula kiletz*. Онежское оз. $\frac{1}{2}$ нат. вел.

Живетъ на глубинахъ Онежского озера; со второй половины августа выходитъ для нереста на глубину 7—8 саж.

Coregonus albula var. *vimba* (Linné).

Salmo vimba Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 311 (оз. Венеръ).

?*Coregonus brevis* Mäklin. Öfvers. Fin. Vet.-Soc. Förh., XI, 1868—69, р. 19 (Ekenäs Нюландской губ. на берегу заливчика Pojo-viken Финского зал.; глаза больше, чѣмъ у *C. albula*).

Coregonus albula var. *vimba* Smitt. Salmonider, 1886, p. 212, табл. измѣр. VIII (Швеція, Куопіо, Pojo-viken, Ладога); Scand. fish., II, 1895, p. 893, фиг. 223.

I.I. 69—94. Отъ *C. albula* отличается нѣсколько менѣей головой (длина головы въ длинѣ тѣла менѣе 19%). Тѣло нѣсколько выше, его высота до 24% длины. Ширина лба нѣсколько больше продольного діаметра глаза. Длина до 220—250 мм. Озера Венеръ и Мэларъ въ Швеції. Финляндія. Ладожское озеро. Балтійское море.

Указанія на распространеніе въ Печорѣ и др. мѣстахъ ошибочны¹⁾.

47. *Coregonus sardinella* Valenciennes. Сигъ-сельдь²⁾, обская ряпушка.

Coregonus sardinella Valenciennes. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 517 (ex parte: Иртышъ).

Coregonus merki (non Gauth.) Варнаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. II., IV, 1899, стр. 344, табл. XIX, ф. 4—5 (дельта Оби и вплоть до устья р. Щучей); Рыбы Оби. СПб. 1902, стр. 188, табл. V, рис. 4, 5 (тамъ же).

¹⁾ Экземпляры изъ оз. Усвѣтно Невельскаго у. Витебск. губ., опредѣленные Варнаховскимъ (Вѣсти. Рыбопр., 1889, стр. 238) какъ *C. vimba*, есть типичные *C. albula*.

²⁾ На Оби сельдь, морская сельдь, по самоѣдки сѣури.

Coregonus sardinella Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 79 (низовья Оби).

D III 9—10, A III 12—14, 1.l. 79 $\frac{9}{7-8}$ 86.

Видъ, очень близкий къ ряпушкѣ, *C. albula*. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 38—46. Антедорсальное пространство менѣе 42% длины тѣла. Растояніе $V-A$ болѣе 62% антедорсального пространства. Наибольшая высота тѣла болѣе 20% длины тѣла. Продольный диаметръ глаза равенъ 23,2—28,8% длины головы и 87,5—95,4% ширины лба.

Длина до 253 мм.

Обская губа, откуда входитъ въ низовья Оби. Въ западу и востоку отъ Оби представленъ подвидами.

47^a. *Coregonus sardinella maris-albi* Berg, subsp. nova.
Бѣломорская ряпушка¹⁾.

Coregonus albula (ном. L.) Г е р ц е н штейнъ. Вѣстн. Рыбопр., XI, 1896, стр. 63 (Индига, Печора, Пустозерскъ).

Coregonus merki (non G u n t h e r) К и н и п о в и чъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 153 (Печора).

Coregonus albula (ном. L.) К и н и п о в и чъ, тамъ же, III, 1898, стр. 2 (Соловецкіе о-ва).—М и х а й л о в с к і й, тамъ же, VIII, 1903, стр. 58 (оз. Песчаное на Колгуевѣ).

Coregonus vimba (non L.) М и х а й л о в с к і й, тамъ же, стр. 59 (тамъ же).

Coregonus sardinella subsp. nova? Б е р г ъ, тамъ же, XIII, 1908, стр. 80 (Соловецкіе о-ва, Печора).

1.l. 70—82. Отъ *C. sardinella* typ. отличается менѣе высокимъ тѣломъ (наибольшая высота тѣла менѣе 20% длины тѣла), а также тѣмъ, что разстояніе $V-A$ составляетъ менѣе 62% антедорсального пространства.

Бассейнъ Бѣлаго моря (есть въ Чарандскомъ оз., чтѣ въ бассейнѣ р. Онеги). О-въ Колгуевъ. Печора.

47^b. *Coregonus sardinella merki* G u n t h e r. Восточно-сибирская ряпушка²⁾.

Salmo clupeoides P a l l a s (non L a c e p.). Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 410 (Колыма, Алазея, Индигирка у Зашиверска, Сѣв. Ледов. ок.).

Coregonus sardinella V a l e n c i e p n e s. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 518 (частью, Колыма; nom. nov. для *S. clupeoides* P a l l.).

Coregonus merki G u n t h e r. Cat. fish., VI, 1866, p. 195 (Колыма; nom. nov. для *S. clupeoides* P a l l.). — S m i t t. Salmonider, 1886, p. 227, табл. VIII, № 7—14, фиг. 60 (Енисей, Чукотская земля: Питлекай, Иргуннукъ).—Б е р г ъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 78 (Колыма).—И саченко. Рыбы Туруханского края, 1912, стр. 34 (Енисейскій зал., нижнее теченіе Енисея)³⁾.

D III—IV 9—10, A III—IV 11—14, 1.l. 80 $\frac{9}{7-8}$ 97. Жаберныхъ тычинокъ

¹⁾ На Печорѣ зельдѣ.

²⁾ Въ Сибири неправильно сельдь, сельдишка, сельдятка.

³⁾ Нужно имѣть въ виду, что въ этой работе всѣ измѣренія отнесены къ длине тѣла до основанія *C*, а не до конца среднихъ лучей *C* (какъ у С м и т т а и у насъ).

38—47. Отъ *C. sardinella* typ. отличается болѣе низкимъ тѣломъ: высота тѣла менѣе 20% длины тѣла¹⁾). Длина 230—350 мм.

Отъ Енисея и вплоть до Колымы и Питекая (Чукотская земля); повидимому, и въ Беринговомъ морѣ²⁾ (близкій или тождественный видъ, *C. pusillus* В е а п 1888, описанъ изъ Аляски и устьевъ Мэнкензи).

Ходъ сибирской ряпушки въ Енисей изъ Енисейского залива продолжается отъ первой половины июня до средины августа. Подымается до устья Подкаменной Тунгуски; мечеть икру въ концѣ сентября—началѣ октября. Въ Енисейскомъ зал. питается бокоплавами и веслоногими раками.

48. *Coregonus tugun* (Pallas). Тугунъ .

Salmo tugun P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 414 (устъ Енисея, Тунгуска до Рыбинскаго, Хатанга, Лена).

Coregonus tugun S m i t t. Salmonider, 1886, p. 240, табл. измѣр. VIII, № 1—6 (Енисей).—В а р п а х о в с к і й. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 350, табл. XIX, рис. 3 (р. Сосва, притокъ Оби); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 187, табл. V, рис. 3.—Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 85 (Колыма у Средне-Колымска, Лена, Нижи. Ангара, Енисей у Енисейска, Печора).—И с а ч е н к о. Рыбы Туруханск. края, 1912, стр. 50 (Енисей отъ Хетского о-ва [что въ 565 вер. ниже устья Нижи. Тунгуски] и выше).

D III 8—10, *A* III—IV 12—13(14), 1.l. 64 $\frac{7}{7}$ 76.

Ротъ конечный, челюсти одинаковой длины. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 26—30. Анальный плавникъ длиннѣе спинного въ 1,1—1,4 раза.

Длина до 170—200 мм.

Рѣки, впадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ отъ Печоры (рѣдко) до Колымы. Въ море никогда не выходитъ.

Для икрометанія спускается въ низовья рѣкъ, а затѣмъ подымается вверхъ: въ Енисей мечеть икру около средины августа у Хетского острова (ниже Дудинки), а затѣмъ уходитъ вверхъ. (Однако, тугунъ встрѣчается также въ Нижней Ангарѣ у Падуна). Тоже въ бассейнѣ Оби, гдѣ тугунъ ограниченъ р. Сосвой: въ срединѣ юля онъ спускается въ низовья Сосвы, мечеть икру въ концѣ августа, послѣ чего возвращается вверхъ.

49. *Coregonus autumnalis* (Pallas). Омуль.

Salmo autumnalis P a l l a s. Reise, III, 1776, p. 32 (р. Кара, впадающая въ Карскій зал.), р. 79, 705 (частью: изъ Сѣв. Ледов. ок. входитъ въ Печору и Енисей).

Salmo omul P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 406 (частью: Печора, Енисей, Лена, Колыма).

Coregonus omul var. *polylepidotus* и var. *oligolepidotus* S m i t t. Salmonider, 1886, р. 235, 286, табл. измѣр. IX, № 108—115, фиг. 62 (Югорскій шаръ).

Coregonus autumnalis S m i t t, I. c., р. 235, 286, табл. измѣр. IX, № 116—119, фиг. 63 (устъ Енисея).

¹⁾ Возраженія В. Л. И с а ч е н к о (I. c.) относительно этого признака основаны на недоразумѣніи: онъ измѣрялъ длину тѣла до основанія *C*, т.-е. не такъ, какъ я (1908) и С м и т тъ.

²⁾ Есть указанія на нахожденіе въ Петропавловскѣ.

³⁾ На Оби—сосснинская сельдь.

Coregonus lepechini Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VI, 1901, стр. 592, табл. XXIII (Печора).

Coregonus autumnalis Бергъ, тамъ же, XIII, 1908, стр. 81 (Колыма, Енисей, Нижн. Тунгуска, Печора, Новая Земля).—Исаchenko. Рыбы Турханского края, 1912, стр. 39—50 (Енисей).

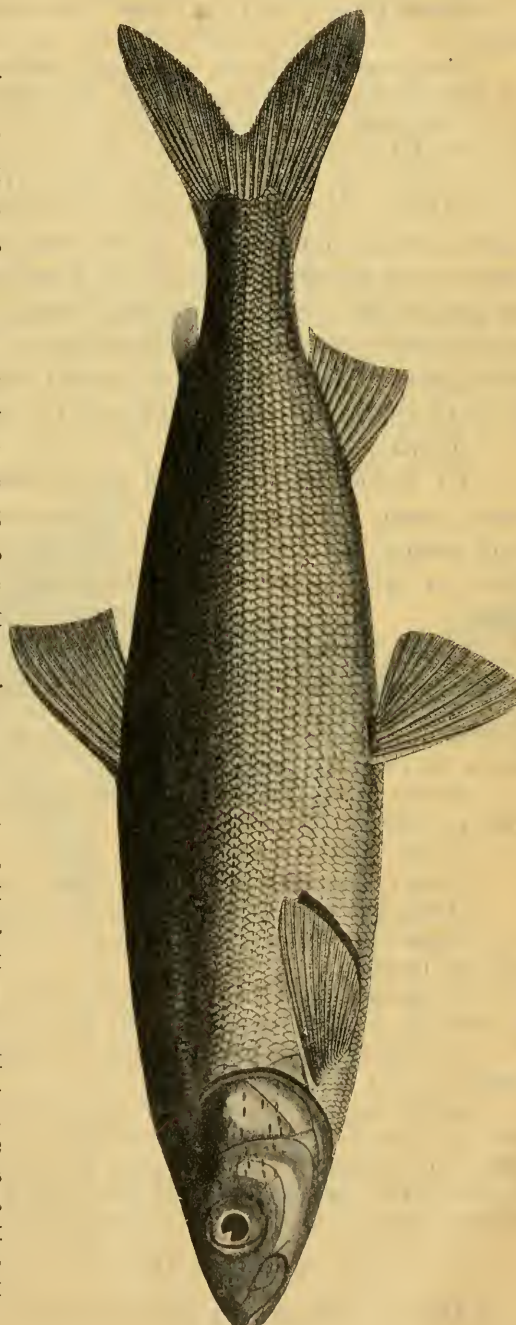
D III—IV 10—12, *A* II—IV 10—12, l.l. 86¹⁾) $\frac{10-11}{9-11}$ 111. Ротъ конечный, челюсти одинаковой длины. Поперечный диаметръ глаза (у взрослыхъ) 41—57% ширины межглазничного промежутка. Наименьшая высота тѣла 36,2—44,3% длины головы. Длина анального плавника менѣе длины спинного. Жаберныхъ тычинокъ 35—49. Межглазничное пространство больше длины верхнечелюстной кости; послѣдняя равна 26,6—32,2% длины головы. Межглазничное пространство 30,2—35,6% длины головы. Антедорсальное пространство составляетъ 40,3—47,1% длины тѣла.

Длина до 450—500 мм., полновозрѣлыми бываютъ стъ 260 мм.

За исключенiemъ Оби, входитъ изъ моря во всѣ рѣки, впадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ Мезени на западѣ и до Чаунской губы (восточнѣе Колымы) на востокѣ. Новая Земля, Колгуевъ.

Ходъ омуля изъ сѣверной части Енисейскаго зал. въ южную начинается около 10 июля. Мечеть икру въ Енисѣй выше Осинового порога (въ районѣ Ворогово—Зотино)²⁾ въ началѣ октября, затѣмъ скатывается внизъ. Питается въ Енисейскомъ зал. бокоплавами, веслоногими и Cladocera, рѣже мѣзидами.

Рис. 78. *Coregonus migratorius*. Р. Чивыркуй (Байкалъ). Самецъ. Почти $\frac{1}{2}$ nat. vel.



¹⁾ Smitt указываетъ для одного экземпляра даже 71.

²⁾ Выше устья Подкаменной Тунгуски.

56. *Coregonus migratorius* (Georgi). Байкальский омуль. Рис. на стр. 85.

Salmo migratorius Georgi. Reise, I, 1775, p. 182 (Байкалъ).

Salmo autumnalis Pallas. Reise, III, 1776, p. 289, 705 (частью: Байкалъ).

Salmo omul Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 406 (частью: Байкалъ).

Coregonus migratorius Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., V, 1900, стр. 366 (Байкалъ, Селенга, Чикой, Баргузинъ, Верхн. Ангара).

Coregonus omul Варпаховскій, тамъ же, VI, 1901, стр. 597, табл. XXIII (Байкалъ).

D III 9—11, *A* III 11—12, 1.l. 91 $\frac{12}{10-11}$ 98. Ротъ конечный и челюсти равной длины. Наименьшая высота тѣла равна 31,3—34,7% длины головы. Поперечный диаметръ глаза 77—81% межглазничного промежутка; послѣдний равенъ 27,1—28,4% длины головы. Длина верхнечелюстной кости превосходитъ ширину межглазничного промежутка или равна ему и составляетъ 27,1—28,4% длины головы. Антедорсальное пространство равно 44,5—46,5% длины тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 47—51.

Длина до 400—500 мм.

Оз. Байкалъ, откуда для икрометанія входитъ въ сентябрь въ притоки: Кичеру, Верхнюю Ангару, Чивиркуй, Баргузинъ, Селенгу. Мечеть икру осенью, затѣмъ скатывается въ Байкалъ и зиму приводить на глубинахъ (300 м. и болѣе); весной подходитъ къ берегамъ. Питается планктономъ.

51. *Coregonus peled* (Gmelin). Пелядь, пеледь, пелятка, на Оби: сырокъ.

пеледь Лепехинъ. Дневн. записки, III, 1780, приб., стр. 14 (Пустозерскъ на Печорѣ).

Salmo peled Gmelin in: Linné. Syst. nat., ed. XIII, v. I, pt. III, 1788, p. 1379 (по Лепехину).

Salmo pelet Walbaum in: Arvedi. Genera piscium, 1792, p.

Salmo cyprinoides Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 412 (Лена).

Salmo pelet Pallas, l. c., p. 412 (нижнее течение Енисея, Печора).

Salmo wimba (non L.) Pallas, l. c., p. 409 («сырокъ»: Обь и др. рѣки Сибири, Печора).

Coregonus pelet Smitt. Salmonider, 1886, p. 240, 245, табл. изм. IX, № 120—123 («Архангельскъ»).

Coregonus cyprinoides Smitt, l. c. p. 245, табл. изм. IX—X, № 124—5 (Енисей), табл. IV, ф. 64.

Coregonus pelet Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 339 (Обь, Сосва, Иртышъ, Тоболь), табл. XVII, ф. 1, 2; Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 189, табл. III, рис. 1—2 (тамъ же).—Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 85 (Колыма, Обь у Барнаула).—Исаченко. Рыбы Туруханского края, 1912, стр. 54 (Енисей).

D III—IV 9—11, *A* III 14—15, 1.l. 82 $\frac{10-11}{8-10}$ 97(104).

Ротъ конечный; верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Тѣло высокое (чѣмъ этотъ видъ сразу отличается отъ другихъ видовъ 1-й группы): наибольшая высота тѣла содержится 3,0—3,9 разъ въ длину тѣла

(считая до основания хвостового плавника). Спина за затылкомъ нерѣдко подымается довольно крутой дугой. Глаза небольшіе, диаметръ ихъ менѣе 70% межглазничного промежутка. Жаберныхъ тычинокъ 58—68.

На головѣ сверху и частью на бокахъ крупныя черныя пятнышки; на спинномъ плавникеъ черныя пятнышки въ пѣсколько рядовъ. На кожѣ, подъ чешуей, черныя точки, просвѣчивающія изъ-подъ чешуи.

Длина до 400—440 мм., вѣсъ до 5 фун., иногда до 10—12 фун.

Озера и рѣки отъ Мезени на западѣ до Колымы на востокѣ. Въ Сѣв. Двинѣ пелядь, повидимому, не встрѣчается. Весною изъ озеръ выходитъ въ рѣки, лѣтомъ снова возвращается въ озера, гдѣ мечеть икру зимою.

52. *Coregonus ussuriensis* Berg. Амурскій сигъ.

Coregonus ussuriensis Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 396 (Уссури, оз. Ханка).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 51 (Уссури, Амуръ).

$D\ III-IV\ 9-10, A\ III\ 13-14, l.l.\ (84)86\ \frac{10-11}{9-10}\ 92$. Челюсти почти одинаковой длины, верхняя едва выдается надъ нижней. Верхнечелюстная кость замѣтно хватаетъ кзади за передній край глаза. Наибольшая высота тѣла

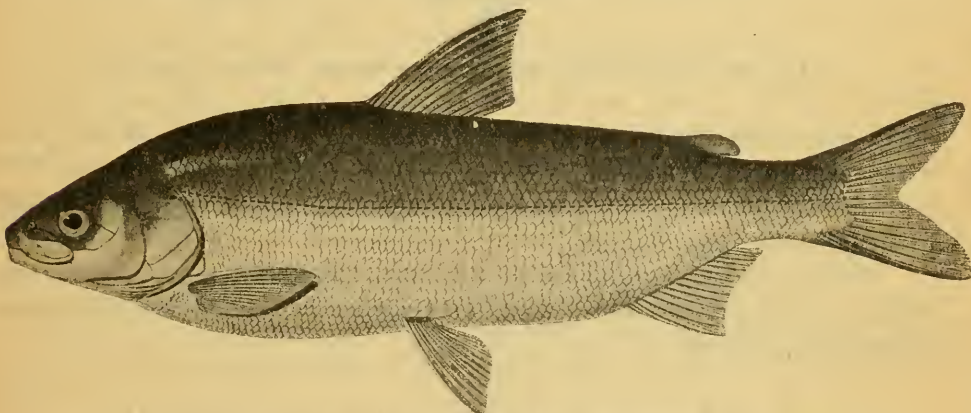


Рис. 79. *Coregonus ussuriensis*. Заливъ Байкалъ на сѣв.-зап. берегу Сахалина. $\frac{1}{3}$.

въ длину его (до основания C) 4,0—4,4. Диаметръ глаза 4,9—5,5 разъ въ длину головы. Жаберныхъ тычинокъ 26—30.

На головѣ и на тѣлѣ темныхъ пятнышекъ не бываетъ.

Длина до 470 мм.

Нижнее течение Амура, Зея, Уссури, Амурскій Лиманъ, южн. часть Охотскаго моря.

Изъ Сунгари у Харбина описана удлиненная морфа этого вида, *C. ussuriensis morpha schmidti* Berg (1909, стр. 53): высота тѣла въ длину его (до основания C) 5,0 разъ. Длина 447 мм.

53. *Coregonus cylindraceus* (Pallas et Pennant). Валѣкъ, конёкъ.

Salmo cylindraceus Pallas in: Pennant. Arctic Zoology. I, 1784, p. CIII (Лена, Колыма, Индигирка), p. CXXVII (Камчатка).

Salmo microstomus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 405 (Лена, Индигирка, Колыма, Анадырь, Охота, Кухтуй, Камчатка).

Coregonus cylindraceus Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. И., XIII, 1908, стр. 86 (Колыма, басс. Хатанги; Таймырь, Пясина, Енисей).

D IV 11—12, A IV 10, 1.l. 93 $\frac{9}{7-8}$ 101. Ротъ нижній, очень узкій; рыло удлиненное, коническое. Предглазничная косточка широкая, по ширинѣ равна верхнечелюстной или шире; ширина 1-й подглазной немножко лишь меньше ширины верхнечелюстной. Высота вершинной площадки рыла

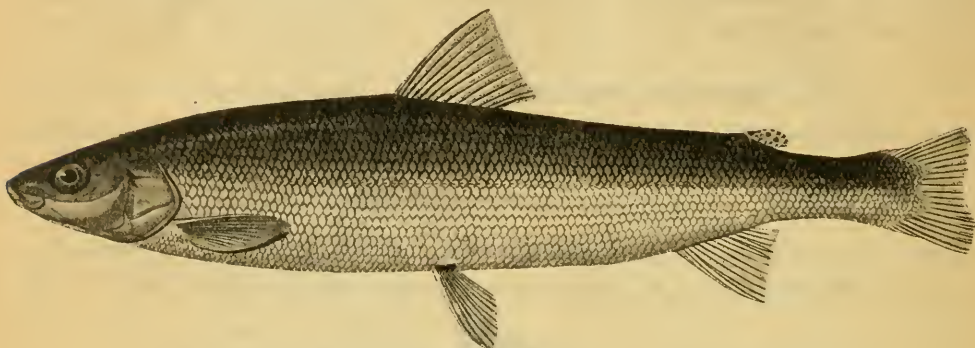


Рис. 80. *Coregonus cylindraceus*. Среднеколымскъ. Почти $\frac{1}{2}$ нат. вел.

равна или почти равна ея ширинѣ. Жаберныхъ тычинокъ 18—20. Тѣло вытянутое въ длину, вальковатое; высота тѣла 18,9—20,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). На головѣ сверху круглые, темные пятнышки.

Длины до 280—340 мм.

Рѣки Сибири отъ Енисея до Колымы. Указывается также для Камчатки и для охотского побережья отъ Охотска до р. Ини, но эти данные требуютъ проверки.

54. *Coregonus nasus* (Pallas). Чиръ, щокуръ¹⁾.

Salmo (Coregonus) nasus Pallas. Reise, III, 1776, p. 79, 705 (Обская губа).
Salmo (Coregonus) schokur Pallas, 1. с., p. 80, 705 (Обь).

Salmo lavaretus (var. *schokur*) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 397 (Сибирь, особенно Обь и Колыма).

Salmo nasutus Pallas, 1. с., p. 401 (Обь, Енисей, Индигирка, Колыма).

Coregonus nasus Smith. Salmonider, 1886, p. 273, табл. изм. XIII, № 434—436, фиг. 101 (Енисей).—Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. И., IV, 1899, p. 365, табл. XIX, ф. 3 (извозья Оби); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 192, табл. V, рис. 2.—Исаchenko. Рыбы Туруханского края, 1912, стр. 66 (Енисей).

D III—IV 10—11, A III—IV 11—13, 1.l. 91 $\frac{10-12}{8-11}$ 105. Ротъ нижній, верхняя челюсть выдающаяся, тупая. Рыло впереди глазъ съ горбомъ. Верхнечелюстная кость широкая и короткая: ширина ея обычно больше половины (45—62%) ея длины, а длина обычно меньше 22% длины головы

¹⁾ На Колымѣ щокуромъ называютъ *C. pidschian* (см. стр. 92).

(17—22½%). Длина нижней челюсти менѣе наименьшей высоты тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 22—25. Наибольшая высота тѣла въ длину его (до основанія C) 3,2—4,1 разъ. Высота вершинной площади рыла въ 1,2—1,9 разъ менѣе ея ширины (57—84%).

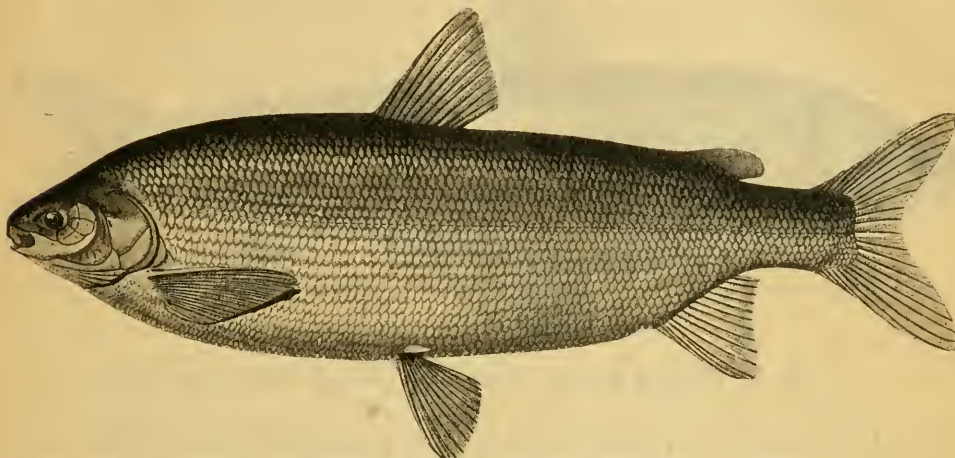


Рис. 81. *Coregonus nasus*. Печора у Усть-Цыльмы. $\frac{1}{5}$ нат. вел.

Длина самцовъ до 715 мм., самокъ до 600 мм., вѣсъ до 15 фун. и болѣе (до 30 фун. и болѣе)¹⁾.

Озерно-рѣчной видъ, распространенный въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Печоры до Колымы и далѣе къ востоку до Шелагскаго мыса. Свойственъ главнымъ образомъ низовьямъ: въ Оби до устья Иртыша, въ Енисѣѣ до Нижней Тунгуски, но въ Колымѣ и въ верхнемъ теченіи.

Весной изъ озеръ уходитъ въ рѣки, съ средины лѣта возвращается въ озера, гдѣ проводить зиму. Въ нижнемъ теченіи Енисея мечеть икру около средины октября. Питается личинками комаровъ и мелкими моллюсками.

55. *Coregonus lavaretus* (Linné). Проходной сигъ, морской сигъ, невскій сигъ.

Salmo lavaretus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (Европа).—Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 395 (частью: изъ Балтійскаго моря входитъ въ рѣки).

?*Coregonus pallasi* V a l. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 483 (Нева у СПб.; жаб. тыч. 39—42, 1. 1. 100).

Coregonus lavaretus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 147 (Финскій заливъ и рѣки, въ него впадающія; жаб. тыч. около 40).

Coregonus lapponicus Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 181 (р. Муоніо; жаб. тыч. 20).

Coregonus lavaretus Smith. Salmonider, 1886, табл. изм. XIII, № 365—370, 373—4, 380 (мы приводимъ ссылки только на экземпляры изъ моря; жаб. тыч. 24—39).

¹⁾ Особо крупные озерные чиры имѣютъ горбатую спину и носятъ на Енисѣѣ название мокчегоръ, макчугоръ.

D III—IV 9—11, *A* III—IV 11—13(14), *l.l.* 84—98. Верхняя челюсть выдается надъ нижней. Рыло тупо закругленное; ширина вершинной площадки рыла больше ея высоты или равна ей.

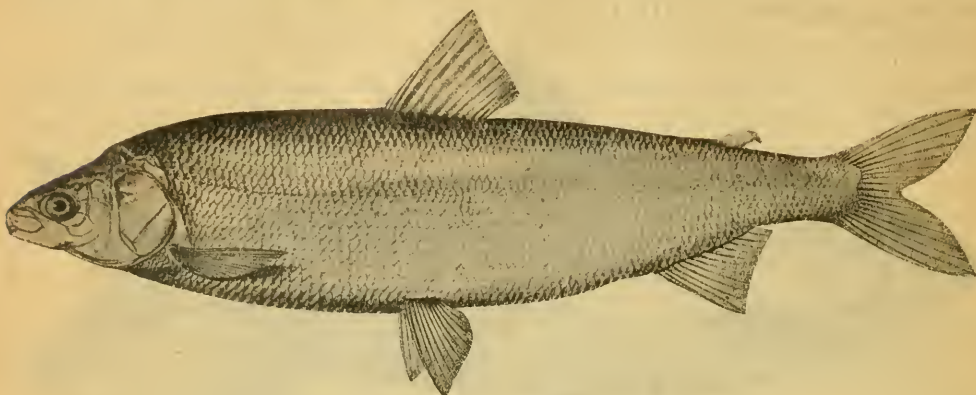


Рис. 82. *Coregonus lavaretus*. Устье Невы (20 жаб. тыч.). $\frac{1}{4}$ нат. вел.

Проходной сигъ, какъ въ морѣ, такъ и въ Невѣ, является въ двухъ формахъ, одной—съ малымъ количествомъ тычинокъ (около 25), другой—съ большимъ (около 35). Первую форму, согласно съ взглядами писавшихъ по этому вопросу авторовъ, слѣдуетъ считать типичной. К е с с л е р о мъ въ «Рыбахъ СПб. губ.» описана вторая форма, приближающаяся къ *C. wartmanni* (B l o c h) 1785¹⁾. Ниже приводятся некоторые данные о двухъ

типовъ *C. lavaretus* изъ устья Невы, изслѣдованныхъ много въ Зоологическомъ Музѣ Академіи Наукъ.

Длина 306—351 мм. Жаберныхъ тычинокъ 25. Высота вершинной площасти рыла равна ея ширинѣ. Рыло тупо-закругленное, сравнительно мало выдающееся. Высота рыла составляетъ 12—14% разстоянія отъ передняго конца maxillare до задняго

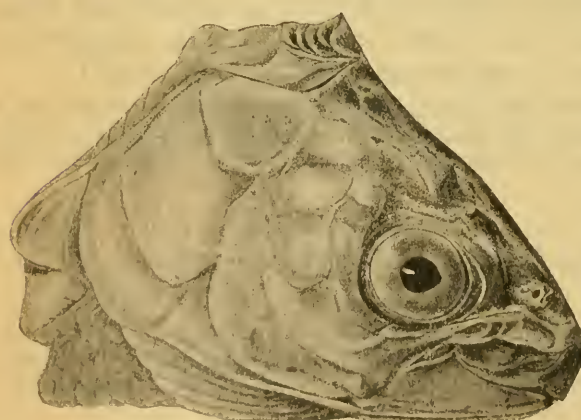


Рис. 83. *Coregonus lavaretus*. Нева.

края предкрышки, а вертикальный діаметръ глаза 26,2—29,8% того же разстоянія. Длина maxillare 27—28% длины головы. Длина головы 18,6—18,8% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Длина нижней

¹⁾ Видъ этотъ описанъ изъ Боденскаго оз., и врядъ ли сиги бассейна Балтийскаго моря могутъ быть тождественны съ нимъ. У швейцарскихъ *C. wartmanni* 33—39 тычинокъ.

челюсти больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Изъ этихъ данныхъ видно, что невскій сигъ съ малымъ количествомъ тычинокъ довольно близокъ къ шведскимъ *C. lavaretus* typ. (см. S m i t t. Scand. Fish., II, р. 905), но отличается болѣе низкимъ рыломъ.

Балтійское море, откуда входитъ въ рѣки (и озера?) Швеціи, Финляндіи, Неву, Зап. Двину, Нѣманъ, Вислу и мн. другія. Въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ обособился въ особую форму, не уходящую въ море (см. ниже). Нѣмецкое море (въ Норвегіи только въ басс. Скагерака). Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана замѣняется подвидомъ *pidschian*.

Длина до 500 мм., вѣсъ 2—4 фун., иногда до 7 фун. Мечеть икру въ Невѣ въ октябрѣ.

55^a. **Coregonus lavaretus lavaretoides** Poljakow. Озерный проходный сигъ.

Coregonus lavaretus Кесслеръ. Мат. къ позн. Онежск. оз., 1868, стр. 55 (Онежское оз. и рѣки, въ него впадающія).

Coregonus ludoga var. *lavaretoides* Поляковъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XXXI (nomen nudum; «шальскій сигъ») ¹⁾.

Сигъ этотъ въ Онежскомъ и Ладожскомъ озерахъ замѣняетъ проходного сига, *C. lavaretus* typ. Въ бассейнѣ Онежского оз. онъ весной подымается

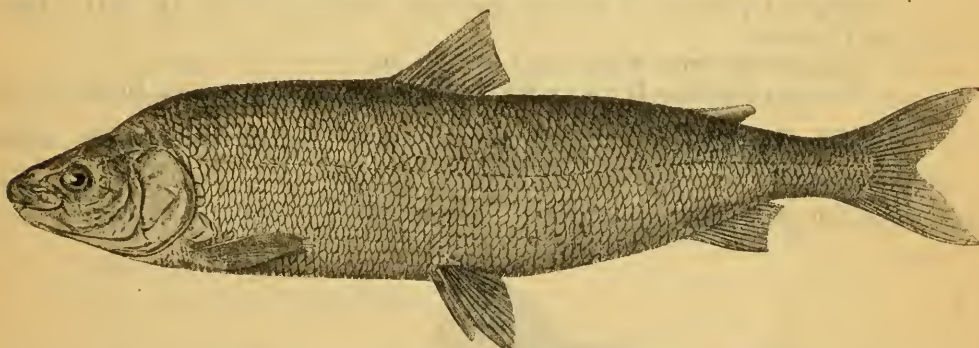


Рис. 84. *Coregonus lavaretus lavaretoides*. Валаамскій монастырь на Ладогѣ („черный сигъ“, ♀, жаб. тыч. 37—35). $\frac{1}{4}$ нат. вел.

вверхъ по рѣкамъ и возвращается въ озеро лишь зимою, совершивъ икрометаніе. Жаберныхъ тычинокъ 29—40. «Отъ настоящаго проходного сига, который изъ Финскаго залива входитъ въ Неву, онежскій рѣчной сигъ отличается тѣмъ, что имѣть носъ менѣе выпуклый и бываетъ болѣе темнаго цвѣта, съ черноватыми парными плавниками» (Кесслеръ). Особенно богата ими р. Шала или Водла (притокъ оз. Онеги). Весьма сильно варьируетъ въ разныхъ рѣкахъ. По Кесслеру (1868), форма, называемая

¹⁾ Въ этомъ предварительномъ сообщеніи Полякова приводятся лишь новыя названія для формъ, описанныхъ Кесслеромъ. Никакихъ же описаній не дано.

на Ладогъ країсевымъ, чернымъ или паровымъ сигомъ, относится сюда же. Вѣсъ до 2 фун., рѣдко до 4—5 фун.

55^b. **Coregonus lavaretus pidschian** (Gmelin). Сибирскій сигъ¹⁾.

Salmo lavaretus var. *Pallas*. Reise, III, 1776, p. 80, 705 (Обь; у остяковъ «pidschian», у самоѣдовъ «polcur»).

Salmo pidschian Gmelin - Linnae. Syst. nat., ed. XIII, t. I, 3, 1788, p. 1377 (Обь).

Salmo polcur Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 400 (изъ Ледов. ок. входитъ въ Обь немного повыше Березова).

Salmo oxyrhinchus (non L.) Pallas, l. c., p. 403 (частью: Енисей, Хатанга, Лена).

Coregonus sikus Valesciennes in: Cuv.-Vail., XXI, 1848, p. 500 (Нордкаль, жаб. тыч. 22—23; см. Fatio. Poiss. Suisse, II, p. 71).

Coregonus polcur Smitt. Salmonider, 1886, p. 271, 288, табл. изм. XIII, № 417, 419—422 (Енисей), № 424—427, фиг. 95—98 (Енисей), № 414 (Архангельскъ).

Coregonus polcur brachymystax Smitt, l. c., табл. изм. XVIII, № 428—433, фиг. 99—100 (Енисей), № 412—413 (Архангельскъ).

Coregonus lavaretus Smitt, l. c., № 406—411 (Архангельскъ), № 415—6, 418 (Енисей).

Coregonus polcur Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 360—364, табл. XVIII, ф. 1, 2 (низовья Оби); тамъ же, VI, 1901, стр. 603 (Печора); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 191, табл. IV, ф. 1, 2 (низовья Оби).

Coregonus pidschian Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 89 (Колыма).

Coregonus lavaretus Бергъ, l. c., стр. 91.

Coregonus pidschian Исаченко. Рыбы Туруханского края, 1912, стр. 73.

D III—IV 10—14, *A* III—IV 12—14, *l.l.* 74 $\frac{9-11}{8-9}$ 94. Жаберныхъ тычинокъ обычно 18—22, иногда до 24. Рыло обычно косо-срѣзанное внизъ и назадъ или же тупо закругленное. Длина нижней челюсти обычно менѣе

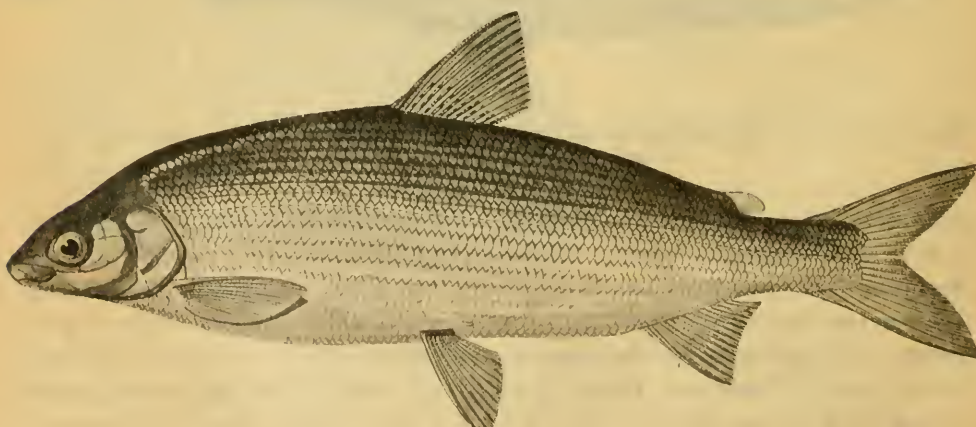


Рис. 85. *Coregonus lavaretus pidschian*. Низовья Печоры. $\frac{1}{3}$ нат. вел.

1) На Оби пыжевыми и поблѣдѣющими, на Енисѣе сигъ (юраки полкуръ), на Колымѣ щокуръ.

наименьшей высоты тѣла. Ширина вершинной площади рыла больше ея высоты въ 1,1—1,5 разъ. Рыло впереди глазъ не горбатое. Продольный диаметръ глаза 18—24% длины головы. Наибольшая высота тѣла 2,9—4,4 разъ въ длину его (до основанія C).

Длина обычно до 240—400 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Нордкапа до Колымы. Входитъ изъ моря въ рѣки. Въ Оби бываетъ только въ низовьяхъ, въ Енисей главнымъ образомъ ниже Нижней Тунгуски.

Изъ Енисейского залива входитъ въ Енисей съ конца августа; мечеть икру между устьями Курейки и Нижней Тунгуски, начиная съ средины октября, затѣмъ скатывается въ море.

Экземпляры, не отличающіеся отъ *C. pidschian*, попадаются совмѣстно съ типичными *C. lavaretus* въ Сѣв. Двинѣ, а также на Имандрѣ (откуда въ моихъ рукахъ былъ экземпляръ длиной 480 мм.). Съ другой стороны, въ Енисѣй попадаются экземпляры, не отличимые отъ *C. lavaretus*. Это показываетъ, что *C. pidschian* замѣняетъ собою въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана *C. lavaretus*.

55^o. *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) natio *smitti* Warpac h o w s k i. Телецкій сиғъ¹⁾.

Coregonus smitti Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 414, табл. XIII, ф. 1 (Телецкое озеро).

D III 10—11, *A* III 11—12, I.I. 80 $\frac{9}{8}$ 88.

Таксономическое значеніе этой формы неясно. Согласно описанію, форма эта ничѣмъ не отличается отъ *C. lavaretus*: длина нижней челюсти болѣе наименьшей высоты тѣла или равна ей. Отъ *pidschian* отличается инымъ отношеніемъ длины нижней челюсти къ наименьшей высотѣ тѣла; отъ *baicalensis*—нѣсколько болѣе крупной чешуей. Жаберныхъ тычинокъ 24—25. Рыло тупо закругленное или слегка косо-срѣзанное назадъ.

Длина до 400 мм. и болѣе.

Телецкое озеро (въ бассейнѣ Оби).

55^d. *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) natio *baicalensis* Dy b o w s k i. Байкальскій сиғъ.

Salmo oxyrhinchus (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 403 (частью: Байкалъ).

Coregonus baicalensis Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Геогр. Общ., VII, № 1—2, 1876, стр. 16, табл. II, фиг. 5—7 (Байкалъ).

Coregonus poleur Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 365 (Байкалъ, Ангара, Иркутъ).

D III—IV 9—12, *A* III—IV 10—14, I.I. 88 $\frac{10-12}{10-11}$ 107. Жаберныхъ тычинокъ 20—28. Рыло удлиненное, то болѣе, то менѣе заостренное; вершинная площадка рыла сильно скосена назадъ, иногда такъ сильно, что является почти горизонтальной; верхняя челюсть сильно выдается впе-

¹⁾ На Телецкомъ оз. наз. *телецкой сельдью*.

редъ нижней. Высота вершинной площадки рыла равна ея ширинѣ или меньше. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла. На головѣ и на спинномъ плавнике круглые черные пятнышки. Во время нереста на бокахъ тѣла образуются эпителіальные бугорки.

Длина до 600 м. Вѣсъ до 6 фун.

Байкалъ (встрѣчается гораздо рѣже омуля), Ангара, Иркутъ.

56. *Coregonus maraena* (Bloch). Сѣя.

Salmo maraena Bloch. Ocean. Naturgeschichte der Fische Deutschlands, I, 1783, p. 216, табл. 27 (оз. Мадю въ Помераніи).

Coregonus maraena Wallacki. System. przegląd ryb krajowych, 1864, p. 67 (оз. (Вигры; «сѣя»).

Coregonus maraena var. Кесслеръ. Вѣстн. Рыбопр., 1904, стр. 83, фиг. (оз. Вигры).

Изъ группы *C. lavaretus*. Рыло почти вертикально-усѣченное, лишь слегка скощенное назадъ.

Описанія сен изъ оз. Вигры Сувалкской губ. не имѣется (число тычинокъ неизвѣстно), и этотъ видъ только предположительно можно относить къ *C. maraena*. По Гоферу, у *C. maraena* изъ оз. Мадю 35 тычинокъ; Fatio (Poiss. Suisse, II, p. 71) находилъ у экземпляровъ изъ Пруссіи 26—30 (33).

Распространенъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Пруссіи (Madusee, Schalsee, Selentersee).

56a *Coregonus maraena maraenoides* Poljakow. Чудской сигъ.

Coregonus maraena Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 149 (Чудское и Псковское озера); Мат. къ познанію Онежского оз., 1868, стр. 55 (Чудское Ладожское, Онежское оз. и мн. озера Обонежского края; „песочникъ”, „песчаникъ”).

Coregonus maraenoides Поляковъ, 1874, I. c. (nomen nudum; = *C. maraena* Kessler non B.).

?*Coregonus nordmanni* Mela. Vertebrata fennica, 1882, p. 350 (сѣв. часть Ладожского оз.; = *C. nilssoni* Matgr. 1863 non V.).

?*Coregonus nilssoni* (non V.). Schneider. Baltische Wochenschrift, 1913, № 10 (оз. Шейпушъ, Вирцярвъ; жаб. тыч. 28—41).

D IV 9—12, *A III*—*IV* 10—14, 1. 1. $92\frac{10}{9}$ —95.

Верхняя челюсть выдается надъ нижней; рыло почти вертикально-усѣченное, ширина вершинной площадки рыла больше высоты ея (высота составляетъ 68—94% ширины). Жаберныхъ тычинокъ 38—42. Высота вершинной площадки рыла составляетъ 11—13% разстоянія отъ передняго края maxillare до задняго края предкрышки. Длина maxillare 27—29% длины головы. Наименьшая высота тѣла 38—40% длины головы. У экземпляра длиной 502 мм. (до конца среднихъ лучей *C*) высота тѣла равна 26,5% той же длины тѣла. Высота тѣла 3,5—4,1 разъ въ длину тѣла, считая до основания *C*. Вертикальный диаметръ глаза 16—20% длины головы.

Плавники на концахъ черные. Половозрѣлые самцы и самки на чешуяхъ имѣютъ ряды эпителіальныхъ удлиненныхъ бугорковъ.

Длина до 430—540 мм., вѣсъ до 3—5 фун. и болѣе.

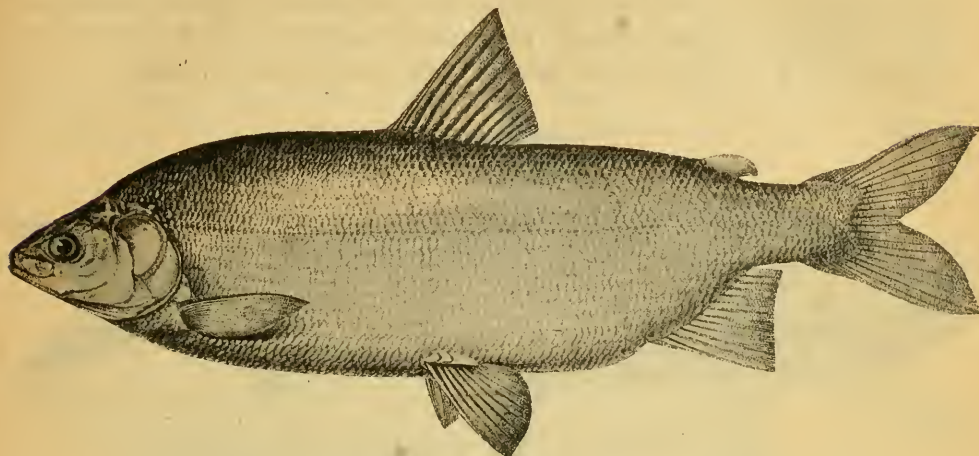


Рис. 86. *Coregonus maraena maraenoides*. Самка. Юрьевъ Лифл. губ. $\frac{1}{4}$ нат. вел.

Чудское и Псковское озера (описаніе составлено по 3 экземплярамъ изъ этого бассейна, доставленнымъ И. Д. Кузнецовымъ). Указывается также для Ладожского, Онежского и озеръ Обонежского края¹⁾.

Охотно питается икрою корюшки. Въ Чудскомъ озерѣ мечеть икру въ концѣ октября и первой половинѣ ноября.

Весьма близокъ къ видамъ: *C. nilssoni* V a l., *C. wartmanni* Bloch
C. maraena Bloch.

57. *Coregonus baeri* Kessler. Сигъ волховской.

Coregonus baeri Кесслеръ. Рыбы СИб. губ., 1864, стр. 138, табл. II (южная часть Ладожского оз., откуда входитъ въ Волховъ и далѣе въ Ильмень и Мсту, а также въ Сясь); Матер. для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 54 (р. Свирь, Онежск. оз.).

свирской сигъ Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., стр. 142 (Свирь).

Coregonus ludoga var. *baeri* Поляковъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XXXI (nomen nudum).

Coregonus ludoga var. *swirensis* Поляковъ, I. с. (nomen nudum).

Coregonus baeri Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 243 (оз. Мстино).—Кучинъ. Вѣсти. Рыбопр., 1904, стр. 19, рис. (Волховъ, Ильмень, Мста, Ловать, Поля, Шелонь).

D IV—V 10—11, A IV 12—13, 1. 1. 86—97.

Верхняя челюсть длиннѣе нижней; вершинная площадка рыла почти вертикально усѣчена, ширина ея обычно (но не всегда) больше высоты.

¹⁾ „Горбатый“ сигъ Псковскаго водоема не представляетъ существенныхъ отличий отъ *C. maraenoides*. Такія же горбатыя формы извѣстны и для другихъ сиgovъ, напр., у *C. nasus* (см. стр. 89, прим.), *C. pidschian*.

Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 20—28. Длина головы 17,8—18,8% длины тѣла (до конца срединъ лучей C), длина верхнечелюстной кости 24,8—26,3% длины головы. Высота вершинной площадки рыла, равна 13—20% разстоянія отъ передняго конца верхнечелюстной кости до задняго края предкрышки. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Вертикальный діаметръ глаза равенъ $13\frac{1}{2}$ —17% длины головы.

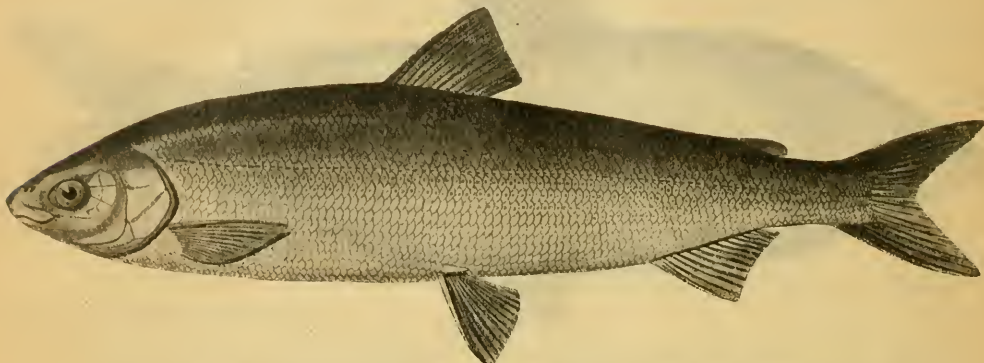


Рис. 87. *Coregonus baeri*. Волховъ. $\frac{1}{4}$ нат. вел.

Длина до 500—600 мм., вѣсъ до 3—5 фун., изрѣдка до $10-12\frac{1}{4}$ фун.

Южная часть Ладожскаго оз., откуда для метанія икры входитъ въ Волховъ, Сясь и Свири, а по Свири въ Онежское оз. По Волхову входитъ въ Ильмень, а изъ Ильменя въ Ловать, Шелонь, Мсту; по Мстѣ подымается (или подымался) до оз. Мстина (Тверск. губ.)¹⁾.

Видъ этотъ весьма близокъ къ невскому проходному сигу, но отличается главнымъ образомъ вертикально усѣченнымъ рыломъ и не горбатымъ тѣломъ.

58. *Coregonus widegreni* M a l m g r e n. Валаамка, зобатый сигъ.

Coregonus widegreni M a l m g r e n. Finlands Fisk-Fauna, 1863, p. 52 (частью: Ладожское озеро у Кроноборга, «валаамка»)²⁾.—К е с с л е ръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 142, табл. III (Ладожское оз.); Мат. къ познанію Онежск. оз., 1868, стр. 54 (Онежское оз.).

верхосвирка К е с с л е ръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 145 (Онежское оз. у истока Свири).

Coregonus ludoga var. *kessleri* П о л я к о въ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. XXXI (помен. *nudum*; совершенно излишняя перемѣна названія).

¹⁾ Относительно такъ наз. волжскаго сига см. О. Г р и м мъ. Вѣстн. Рыбопр., 1904, стр. 150.

²⁾ Среди рукописныхъ замѣтокъ Н. С. П о л я к о в а, хранящихся въ Зоол. Муз. Ак. Н. и относящихся къ концу 70-хъ годовъ, я нашелъ измѣренія экземпляра типа *C. widegreni* M a l m g r e n, находящагося въ гельсингфорскомъ университѣтѣ. Пронходить онъ изъ Ладожскаго оз. у Кроноборга. Длина (до основанія C) 360 мм., жаб. тѣч. 25, 1.1. 83, длина головы 80, вертикальный діаметръ глаза 13, длина рыла 28 (т.-е., по длини рыла этотъ экземпляръ не отличается отъ типичныхъ валаамокъ).

Coregonus ludoga var. *verchoswirka* П о л я к о въ, I. с. («верхосвирка»).
Coregonus microps S m i t t. Salmonider, 1886 (частью).

D IV 9—11, A III 11—12, I.I. 82—93.

Верхняя челюсть замѣтно выдается впередъ надъ нижней; рыло на вершинѣ срѣзано косо внизъ и назадъ, высина вершинной площадки почти равна ея ширинѣ. Жаберныхъ тычинокъ 23—31 (у верхосвирки 20—28). Вертикальный діаметръ глаза болѣе двухъ разъ въ длини головы; онъ составляетъ 14—16½% длины головы, горизонтальный діаметръ 5—6 разъ въ

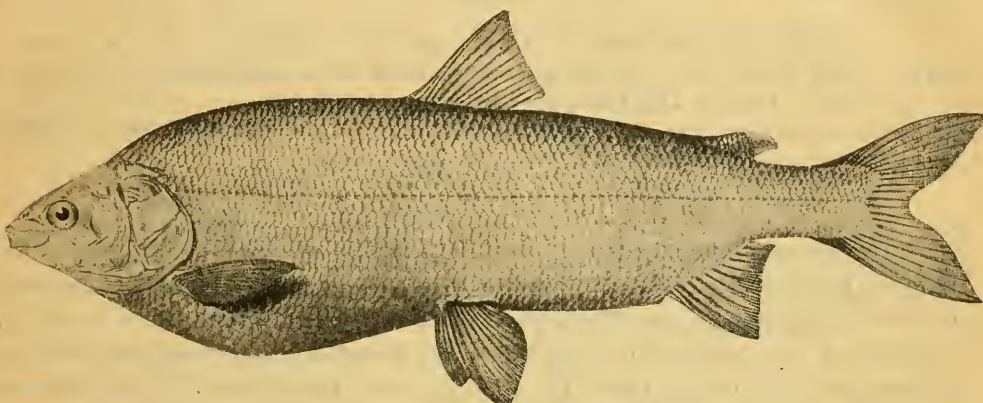


Рис. 88. *Coregonus widegredi*. Ладожское озеро (жаб. тыч. 25). Самка. ¼ нат. вел.

длини головы. Наибольшая высота тѣла въ длини тѣла (до основанія C) 3,6—4,0 раза. Такъ какъ валаамка есть форма глубоководная, то, при вытаскиваніи ея на поверхность, брюхо у нея, отъ расширенія плавательного пузыря, выпячивается (тоже бываетъ и у другихъ глубоководныхъ сиговъ, напр., у швейцарского *C. acronius* R a p p.).

Длина до 500 мм., вѣсъ до 2—3 фун., рѣдко до 5 фун.

Сѣв. часть Ладожского и южная часть Онежского озеръ (возможно, что онежская форма представляетъ особый подвидъ, *verchoswirka* Р о 1.).

Въ Ладожскомъ оз. живетъ на глубинѣ отъ 70 м. и глубже. Мечетъ икру съ 26 ноября по 6 декабря¹⁾.

58. *Coregonus widegredi ludoga* Poljakow. Лудога²⁾.

Coregonus fera (non Jurine) К е с с л е ръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 136 (Ладожское и Онежское оз.); Матер. къ познанію Онежск. оз., 1868, стр. 54.
Coregonus ludoga П о л я к о въ, I. с. (ном. nudum).

D IV 9—11, A III—IV 10—12, I.I. 88^{9—10}_{8—9} 98.

Верхняя челюсть длиннѣе нижней; рыло выпуклое, срѣзанное косо книзу и назадъ; ширина вершинной площадки рыла больше ея высоты.

¹⁾ Согласно письму іеродіакона Памво къ И. С. Полякову.

²⁾ На Ладожскомъ озерѣ еще: *закорный*, *паровой*, *черный*, *озерный*, *олонецкий* *сигъ*, на Онежскомъ—*онежский* *сигъ*. Название *лудога* происходить отъ того, что сигъ этотъ мечетъ икру на лудахъ, т.-е. на подводныхъ камняхъ.

Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 23—29. Напбольшая высота тѣла въ длиниѣ его (до основанія C) 4—4,7 раза. Діаметръ глаза 5—6 разъ въ длиниѣ головы.

Длина до 540 мм., вѣсъ до 2—5 фун., рѣдко до 12 фун.

Ладожское и Онежское озера, гдѣ и мечеть икру въ октябрѣ на каменистыхъ мѣстахъ («лудахъ»).

·58^b. *Coregonus widegreni tscholmugensis* D a n i l e w s k y. Чолмужскій сигъ.

Coregonus tscholmugensis Данилевскій. Сельск. Хоз. и Лѣсов., CXIII, 1873, прил., стр. 69, прим. (Чолмужская губа Онежского оз.); Извлѣд. о сост. рыбол. Россіи, IX, 1875, стр. 46, прим. (тамъ же).

Coregonus fera var. *tscholmugensis* Михайловскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII (1903), 1904, стр. 352 (тамъ же).

$$D \text{ III } 11-12, A \text{ III } 12-14, l.l. 87 \frac{10-11}{9} 92.$$

Отличается маленькимъ глазомъ: діаметръ его 6—7 разъ въ длиниѣ головы. Ширина вершинной площадки рыла равна ея высотѣ или немногимъ больше. Жаберныхъ тычинокъ 30—34. Высота рыла составляетъ 14—16% разстоянія отъ передняго края maxillare до задняго края предкрышки, а вертикальный діаметръ глаза 19—21% того же разстоянія. Длина верхне-челюстной кости 26—31% длины головы. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла. Длина головы 19,2—21,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей C).

Длина до 530 мм., вѣсъ до 10 фун. (ранѣе до 25 ф.).

Чолмужская губа Онежского озера.

Довольно близокъ къ *C. microps* S m i t t. Мечеть икру въ Чолмужскомъ проливѣ.

Кромѣ перечисленныхъ видовъ, для озеръ Олонецкой, Архангельской, Вологодской губ. и Финляндіи приводится рядъ видовъ, относящихся къ группѣ *C. lavaretus* и первоначально описанныхъ изъ Швеціи. Сказать о нихъ что либо опредѣленное невозможно. Виды эти слѣдующіе:

1) *C. nilssoni* V a l. (Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 497) описанъ изъ оз. Рингъ въ Швеціи близъ Лунда (въ Сканіи); жаберныхъ тычинокъ у типичныхъ 33—36. Приводится для Финляндіи, Онежского оз. и др., но врядъ ли правильно.

2) *C. megalops* W i d e g r e n (Öfvers. Vet.-Akad. Förh., 1862, p. 589, табл. XI, ф. 15) описанъ изъ Storsön въ Jemtland въ Швеціи, длина 150—200 мм. Жаберныхъ тычинокъ 20—39. Весьма близокъ къ предыдущему и встрѣчается совмѣстно съ нимъ. Указывается для Финляндіи¹⁾, для Кубепскаго озера (басс. Сѣв. Двины, *C. megalops* var. *nelmuschka* П о л я к о въ 1874, 1. с., nomen nudum; мѣстное название *нельмушка*), для озеръ Лаче и Чараандскаго (Воже), относящихся къ басс. р. Онеги (*C. megalops* var. *kessleri* П о л я к о въ 1874, 1. с., nomen nudum²⁾).

¹⁾ M a l m g e n. Not. pro fauna et flora fenn., 1871—4, p. 451 (оз. Лопписъ въ Тавастгусской губ.).

²⁾ Такжѣ: И. П о л я к о въ. Зап. Имп. Русс. Геогр. Общ. по общ. геогр., XVI, № 2, 1886, стр. 30 (nomen nudum).

3) *C. microps* S m i t t (Salmonider, 1886, табл. XII, № 281—6, 314; табл. XIII, № 361, 371—2, 375, 379, 381—3) описанъ изъ Швѣціи. Смиттомъ указывается также для Ладожскаго оз. и р. Торнео. Ладожскій экземпляръ—это, повидимому, лудога (*C. widegreni ludoga*).

4) *C. microcephalus* S m i t t (l.c., табл. XII—XIII, № 348—360) описанъ изъ Швѣціи (р. Онгерманъ); приводится Смиттомъ для р. Торнео. Отличается короткой головой (менѣе 18% длины тѣла до конца среднихъ лучей *C*); жаберныхъ тычинокъ 27—28.

59. *Coregonus chadary* D u b o w s k i. Сигъ-хадары.

Coregonus chadary D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX 1869, p. 954 (р. Опонъ).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 51 (Аргунъ, Шилка, Амуръ, Уссури).

D III 10—13, *A* III—IV 12—13, 1.l. 79 $\frac{9-10}{8}$ 82.

Весьма близокъ къ *C. pidschian*, отъ котораго отличается главнымъ образомъ весьма высокой вершинной площадкой рыла, высота которой до $1\frac{1}{2}$ разъ превосходитъ ея ширину (тогда какъ у *C. pidschian* высота площадки менѣе ширины); кроме того, голова нѣсколько длиннѣе: 4,5—4,7 разъ въ длину тѣла (безъ *C*) (у *C. pidschian* typ. 4,8—5,9).

Жаберныхъ тычинокъ 23—24. Верхняя челюсть замѣтно выдается надъ нижней. Верхнечелюстная кость не заходить за передній край глаза. Длина верхнечелюстной кости 29—32% длины головы, а ширина—41—45% длины этой же кости. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла и равна 36—38% длины головы. Высота вершинной площадки рыла составляетъ 17—20% разстоянія отъ передняго конца верхнечелюстной кости до задняго края предкрышки.

Верхняя сторона головы и спина густо усыяны маленькими черными пятнышками. Концы всѣхъ плавниковъ черные.

Длина до 590 мм.

Бассейны Шилки и Аргуни, Амуръ (повидимому, до Николаевска не доходитъ, но выше Николаевска есть), Уссури.

60. *Coregonus muksun* (P a l l a s). Муксунъ¹⁾.

Salmo lavaretus var. P a l l a s. Reise, III, 1776, p. 80, 705 (Обь; у остяковъ «muchsun»).

Salmo muksun P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 398 (входитъ въ рѣки Сибири изъ Ледовитаго ок.; Бѣлое море).

Coregonus muksun S m i t t. Salmonider, 1886, p. 272, табл. изм. X, № 126—132 (Енисей у Мезенкина), табл. IV, фиг. 65.—Б а р п а х о в с к і й. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 354, табл. XIX, фиг. 1 (Обь-отъ Обской губы до низовьевъ Иртыша); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 190, табл. V, фиг. 1.—Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 86 (Колыма).—И саченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 61 (Енисей).

1) Так же моксунъ; съ остяцкаго мухсунъ, мухсунъ.

D III—IV 10—12, *A* III—IV 11—14, *I.I.* (84) $89\frac{10-13}{9-11} 97$ (100).

Верхняя челюсть замѣтно длиннѣе нижней; ротъ нижний; рыло тупое. Ширина вершинной площадки рыла въ 1,2—2,2 больше ея высоты. Жаберныхъ тычинокъ 47—59. Наибольшая высота тѣла въ длини тѣла (до основанія *C*) 3,5—4,5. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 26,7—31,1% длины головы (у обскихъ 26,8—30,2, у енисейскихъ 28,4—31,1) и въ 2,4—3,0 превосходитъ свою ширину.

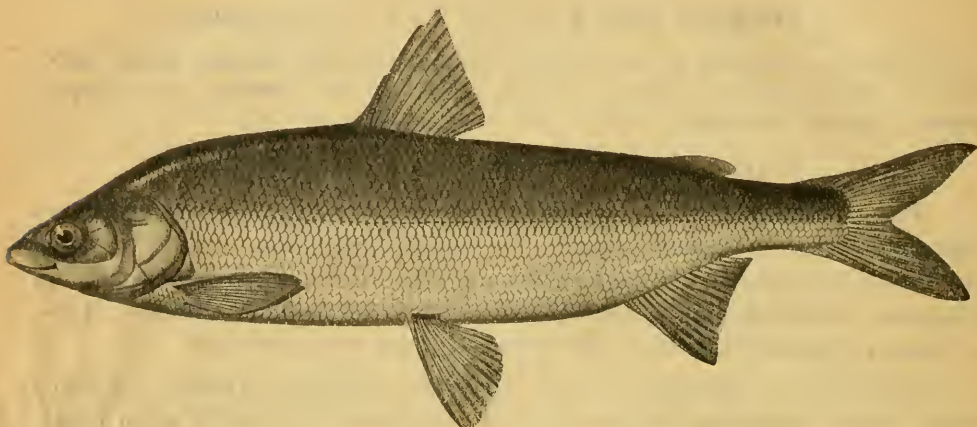


Рис. 89. *Coregonus muksun*. Обдорскъ. $\frac{1}{3}$ nat. vel.

Длина до 500—600 мм., половозрѣлые отъ 330 мм.; вѣсъ до 3—5 фун., иѣгода до 13—17 фун.

Изъ опрѣсненныхъ частей Ледовитаго океана входитъ въ рѣки отъ бассейна Бѣлаго моря¹⁾ до Колымы.

Ходь муксуна въ Енисей изъ Енисейскаго залива продолжается съ средины юнія и вилоть до конца августа; мечеть икру близъ устья р. Бахты въ послѣднихъ числахъ сентября—первой половинѣ октября; лишь немногіе доходятъ почти до Осиновскаго порога.

60^a. *Coregonus muksun aspius* S m i t t.

Coregonus aspius S m i t t. Ofvers. Vet. Akad. Förh. Stockholm, 1882, № 8, р. 38 (Шведская Лапландія; басс. р. Пите); Salmonider, 1886, р. 261, табл. изм. X, № 133—138, табл. IV, фиг. 68 (тамъ же; басс. Торнео; Кильпписъ-ярви и др.).

I.I. 88—100, жаберныхъ тычинокъ 42—50. Длина до 423 мм. Форма, близкая къ муксуну; отличается меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ.

Лапландія, и именно бассейнъ Ботническаго зал. (въ предѣлахъ Россіи въ бассейнѣ р. Торнео).

¹⁾ Въ Зоол. Музѣѣ Акад. Наукъ есть экземпляръ изъ оз. Кямпі-озера, соединеннаго р. Пукишъ съ Выгозеромъ, которое выпускаетъ р. Выгъ, впадающую въ Онежскій зал. Бѣлаго моря. Жаберныхъ тычинокъ 56, *I.I.* 91, длина maxillare 26,7% длины головы. Длина тѣла (*a*) 331 мм.

Родъ 16. *Thymallus* Cuvier. Харіусы.

Thymallus Cuvier. Règne Anim., 2 éd., II, 1829, p. 306 (типъ: *Th. thymallus*).—Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XII (1907), 1908, стр. 503, 506.

Тѣло покрыто довольно крупной чешуей (74—109 въ боковой линіи). Ротъ поперечный, небольшой. Зубы слабые, на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ; у крупныхъ экземпляровъ пѣкоторыхъ видовъ иногда сравнительно хорошо развитые; на языкѣ у взрослыхъ зубовъ обыкновенно не бываетъ. Спинной плавникъ удлиненный, съ IV—VIII (12) 13—16 (17), всего 17—25 лучами, анальный съ II—IV 8—11; хвостовой выемчатый. Жаберныхъ лучей 8—11. Пилорическихъ придатковъ 15—30. Темяные соприкасаются между собою надъ верхнезатылочной, отдѣляя такимъ образомъ эту послѣднюю отъ лобныхъ. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ заднимъ краемъ глаза. Верхняя челюсть не хватаетъ до вертикали задняго края глаза.

4—5 видовъ въ Европѣ, Сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ. Въ Россіи 2—3 вида:

- a. Верхняя челюсть не заходитъ за передний край глаза ¹⁾. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не менѣе 20. Зубы на челюстяхъ очень слабые, едва замѣтны.—Европа. 61. *Th. thymallus*.
- aa. Верхняя челюсть замѣтно заходитъ за передний край глаза. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не болѣе 20. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ, небныхъ (иногда и на языкѣ) болѣе или менѣе замѣтны.—Сѣв. Азія. Амуръ. 62. *Th. arcticus*.
 - b. Зап. Сибирь. Бок. линія 75—91. *Th. arcticus* typ.
 - bb. Басс. Байкала. Бок. линія 88—108. *Th. arcticus baicalensis*.
 - bbb. Вост. Сибирь ²⁾. *Th. arcticus pallasi*.
 - bbbb. Басс. Амура ²⁾ *Th. arcticus gruberi*.

61. *Thymallus thymallus* (Linnae). Харіусъ ³⁾.

Salmo thymallus Linnae. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 311 (Европа).

Thymalus vexillifer (Gassiz) Valenciennes in: Cuvier-Va-
lenciennes. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 438 (Рона, По, Дунай).

Thymalus gymnothorax Val., l. c., p. 445, табл. 625 (Берлинъ, Россія).

?? *Thymalus gymnogaster* Val., l. c., p. 446, табл. 626 (Нева, 1.1. 100).

Thymallus vexillifer Нескеlet Кнер. Süsswasserfische Oestr., 1858, р. 242, фиг. 137 (басс. Дуная, Стрый и Опоръ въ Галиціи въ бассейнѣ Днѣстра, Изонцо, Эчъ, Боденское озеро, Петербургъ, Берлинъ, Женева).

Thymallus vulgaris (Nilsson). Siebold. Süsswassfl. Mitteleur., 1863, p. 267. — Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 151 (Нарова, Нева, Волховъ, Сясь, Свири, Ладожское озеро); Тр. СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 276 (Волга отъ верховьевъ до Рыбинска и ея притоки, басс. Унжи, Камы).—Smith. Salmonider, 1886, р. 198 (Швеція).—Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LII, прил. № 3, 1886, стр. 25 (притоки Волги и Камы въ Казанск. губ.).

Thymallus vexillifer Fatio. Poiss. de la Suisse, II, 1890, p. 286 (басс. Роны, Рейна, Дуная, По).

¹⁾ Т.-е., за задній край вѣкообразной складки.

²⁾ Диагностическая таблица для этихъ подвидовъ, за малой изслѣдованностью ихъ, не можетъ быть дана.

³⁾ Иногда хайрузъ, въ Пермск., Уфимск., Оренбургск. губ. кутемъ.

Thymallus vulgaris Smith. Scand. Fish., II, 1895, p. 884, табл. XLII, фиг. 1.—Антира. Ichtiol. Român., 1909, p. 201, табл. XV, ф. 79 (Румыния).—Навозовъ. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 259 (притоки р. Урала выше Оренбурга).

D IV—VII 13—17 (всего 17—23), *A* II—IV 8—11 (всего 10—14), *l. l.* 74 $\frac{7-8}{7-8}$ 93. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 21—28, у молодыхъ иногда 20. Верхняя челюсть не заходитъ за вертикаль передняго края глаза (т.-е., за задній край вѣкообразной складки). Длина ея составляетъ 35—27% длины головы. Зубы на челюстяхъ слабые, едва замѣтные. Разстояніе отъ вершины рыла (точка, отъ мѣста сочлененія верхнечелюстной кости) до начала спиннаго плавн. равно 36—34 (какъ исключеніе, 38 или 33) % длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей *C*). У взрослыхъ самцовъ, особенно во время икрометанія, задняя часть спиннаго плавн. весьма сильно увели-

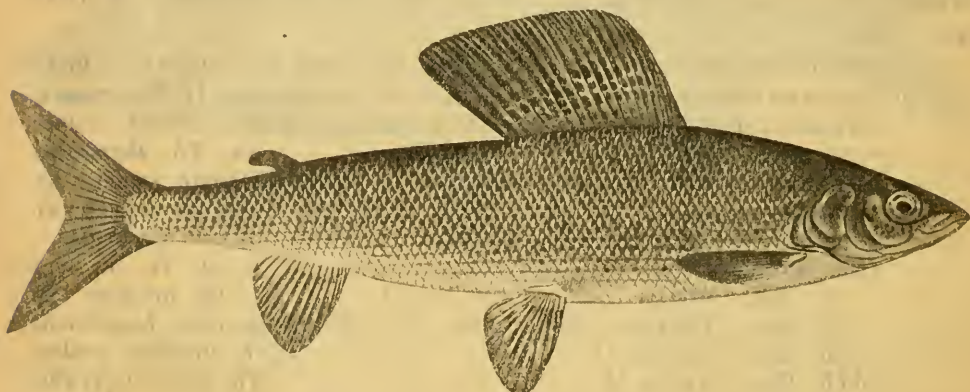


Рис. 90. *Thymallus thymallus*. Швеція. Уменьшено въ $2\frac{1}{2}$ раза.

чивается въ высоту. Основаніе спиннаго плавн. составляетъ 16—23% длины тѣла (измѣренной по Смитту). Пилорическихъ придатковъ 15—26. Грудь и брюхо покрыты очень мелкой чешуей. Передняя часть горла, а также пространство у основанія каждого груднаго плавн. бываетъ голое, при чемъ голыя пространства занимаютъ то большую, то меньшую площадь. Позвонковъ 58—61 (чаще 60—61).

На спинѣ и верхней части боковъ кругловатыя черныя пятнышки; на бокахъ буроватыя продольныя полоски. Париные плавники желтые или красные, непарные фиолетовые. На спинномъ плавн. яркія четыреугольныя глазчатыя пятна, расположенные въ нѣсколько рядовъ па перепонкахъ между лучами. Во время икрометанія окраска пестрѣе.

Длина 300—500 мм.

Европа; не переходитъ къ востоку за Уральскій хребетъ. Франція (басс. Луары, Рейна, Рона), Англія (въ Ирландіи отсутствуетъ, въ Шотландинѣ разведенъ), Германія, Данія, Скандинавія, Фінляндія, Швеція, Ломбардія, Истрія, басс. Дуная. Въ Евр. Россіи весьма распространено въ бассейнахъ Сѣв. Ледовитаго океана (отъ р. Тана [на границѣ Фінляндіи и Норвегіи] до Печоры) и Балтійскаго моря, имѣется въ некоторыхъ при-

токахъ верхняго и средняго течениія Волги (и въ самой Волгѣ отъ верховьевъ до Рыбинска) ¹⁾, въ притокахъ Камы, въ верхнемъ теченіи Урала, въ верховьяхъ Днѣстра (въ Галиціи), въ бассейнѣ верхняго, средняго и нижняго теченій Дуная. Въ бассейнахъ Днѣпра, Дона, Кубани, а также въ Крыму, на всемъ Кавказѣ, въ Мал. Азіи и въ Туркестанѣ отсутствуетъ.

Предпочитаетъ быстрыя, горныя рѣчки съ чистой водой (иногда водится и въ озерахъ, напр., въ Ладожскомъ и Онежскомъ). Мечеть икру въ концѣ апрѣля и началѣ мая.

62. *Thymallus arcticus* (Pallas). Сибирскій харіусъ.

Salmo arcticus Pallas.
Reise, III, 1776, p. 35, 70
(р. Собь, притокъ Оби подъ $60^{\circ}20'$ с. ш.).

Thymallus arcticus Smith.
Salmonider, 1886, p. 199,
tab. VIII, № 27—28 (Енисей).
Thymallus vulgaris (non
Nilss.) Варпахов-
скій. Ежегодн. Зоол.
Муз. Ак. Н., IV (1899),
1900, стр. 374; V, 1900,
стр. 414 (басс. Оби).
Thymallus arcticus Бергъ.
Ежегодн. Зоол. Муз. Ак.
Н., XII (1907), 1908,
стр. 507.

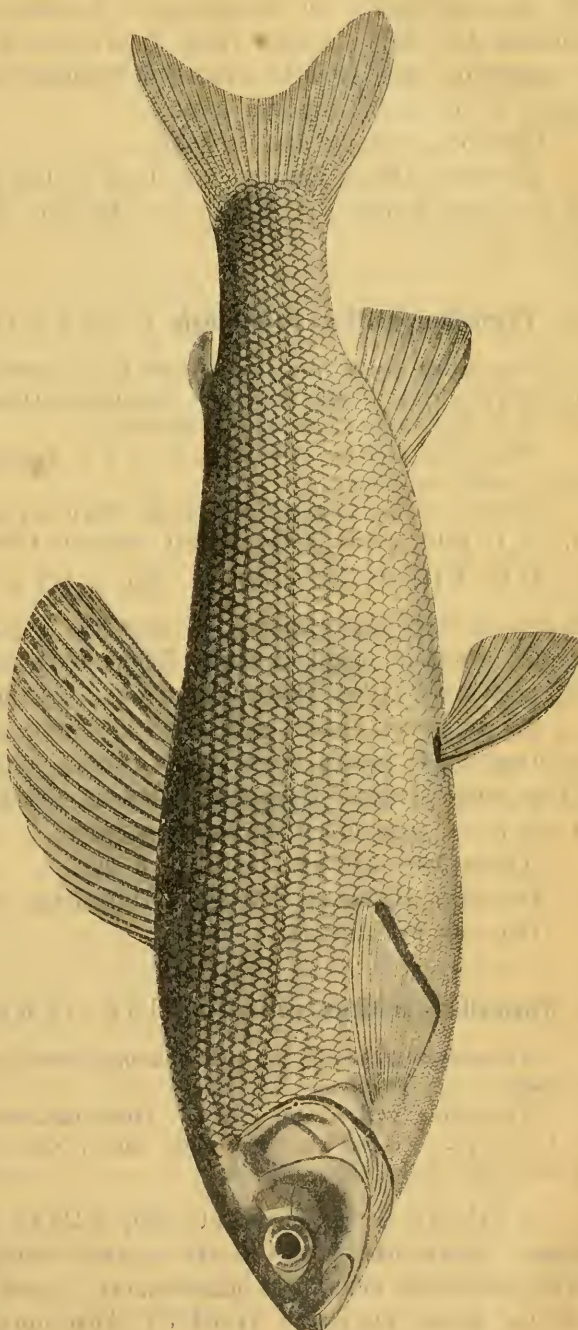


Рис. 91. *Thymallus arcticus*. Иртышъ у Устькаменогорска. $\frac{3}{4}$ nat. vel.

¹⁾ Иногда встречается въ оз. Селигеръ (Кесслеръ, Александръ).

D V—VII 14—16, *A* III 9—10, l. l. 75—91. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16—17. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали средины глаза. Зубы на челюстяхъ иногда довольно хорошо замѣтны. Длина спинного плавника 19—23% длины тѣла (измѣренной по Смитту). Разстояніе отъ вершины рыла (точкѣ, отъ мѣста сочененія верхнечелюстной кости) до начала *D* 34—35% той же длины.

Окраска, какъ у предыдущаго.

Бассейны Оби и Енисея (въ Ленѣ и Янѣ или типичный *Th. arcticus*, или подвидъ *pallasi*), р. Кобдо въ сѣв.-зап. Монголіи. Образуетъ рядъ подвидовъ.

62^a: *Thymallus arcticus baicalensis* D u b o w s k i. Байкальскій харіусъ.

Thymallus grubii var. *baicalensis* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 391; Изв. Сиб. Отд. Геогр. Общ., VII, № 1—2, 1876, стр. 19, табл. II, ф. 3 (Байкалъ, Ангара, Косогольѣ).

Thymallus arcticus baicalensis Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XII (1907), 1908, стр. 508.

Thymallus arcticus J o r d a n et T h o m p s o n. Annals Carnegie Mus., VII, № 1, 1910, p. 83, табл. XXIII (частью: Байкалъ).

D V—VIII 12—15 (всего 18—22), *A* III 9—10, l. l. (88) 90 $\frac{9-10}{10-11}$ 108.

Отъ типичной формы отличается главнымъ образомъ нѣсколько большими числомъ чешуй въ боковой линіи. Жаберныхъ тычинокъ (15) 16—19. У самцовъ послѣдний лучъ анального плавн. утолщенъ.

На спинномъ плавн. красная глазчатая пятна. На бокахъ тѣла черные пятнышки; предъ брюшными плавн. большое мѣдно-красное пятно во всю высоту тѣла. Впрочемъ, окраска сильно варьируетъ въ зависимости отъ пола, возраста и мѣстонахожденія.

Длина 300—530 мм., вѣсъ до 3 фун.

Бассейнъ Байкала, Ангара у Иркутска, оз. Косогольѣ ¹⁾.

Нерестъ въ апрѣлѣ и маѣ.

62^b: *Thymallus arcticus pallasi* V a l e n c i e n n e s. Колымскій харіусъ.

Salmo thymallus var. *Pallasi*. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 366 (частью: Колыма).

Thymallus pallasi C u v.-V a l. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 449 (по Палласу). — Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., XII (1907), 1908, стр. 509, 512; XIII, 1908, стр. 92.

D VII—IX 13—18 (всего 21—25), *A* III 10, l. l. 88—109. Отъ типичной формы, кроме нѣсколько болѣе мелкой чешуи, отличается нѣсколько болѣе длиннымъ спиннымъ плавникомъ, длина которого 22—26% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Антедорсальное пространство составляетъ $29\frac{1}{2}$ —32% той же длины. Спинной плавн. у половозрѣлыхъ самцовъ

¹⁾ Возможно, что встречается и въ бассейнѣ Амура.

чрезвычайно высокъ: его высота до 28% (и болѣе) длины тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 18—20. Длина до 370 мм.

Колыма. Въ Янѣ и Ленѣ или этотъ подвидъ, или типичная форма ¹⁾.

62°. *Thymallus arcticus grubii* D y b o w s k i. Амурскій харіусъ.

Thymallus grubii D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 955 (Ононъ, Ингода).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 55.

D VII—X 13—16 (всего 21—25), *A* III 9—10, I. l. 83—^{8—9}₁₀ 87. Близокъ къ *Th. arcticus pallasi*, отъ которого отличается болѣе крупной чешуей. Отъ типичной формы *Th. arcticus* отличается длиннымъ спиннымъ плавникомъ: разстояніе отъ конца рыла до начала *D* равно длинѣ основанія *D* или даже короче *D* и составляетъ 28—30%, длины тѣла (по Смитту), основаніе *D* 27—29% въ длинѣ тѣла. Окраска, какъ у предыдущихъ. Длина до 270 мм.

Весь бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Лимана, включая Сунгарии и Уссури. Суйфунъ?

Семейство V. Osmeridae.

Osmeridae Tate Regan. Transact. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, p. 290.

Изъ группы Salmonoidei. Жировой плавникъ есть. Тѣло удлиненно-веретенообразное, покрытое чешуей. Верхнечелюстная кость покрыта зубами и образуетъ край верхней челюсти. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка. Жаберныхъ лучей 6—10. Желудокъ въ формѣ слѣпого мѣшка. Пилорическихъ прилатковъ мало. Плавательный пузырь есть. Спинной плавн. посреди тѣла. Орбитосфеноидъ нѣтъ. Opisthoticum нѣтъ. Послѣдній позвонокъ не загибается вверхъ. Мезокоракопдъ есть. Mesopterygoideum покрыто зубами.

Прибрежныя рыбы съверныхъ частей Атлантическаго и Тихаго океановъ. Въ прѣсныя воды Россіи входятъ:

- а. Ротъ большой, верхнечелюстная кость замѣтно заходитъ за вертикаль средины глаза; зубы очень сильно развиты, на сошнике (и на языке) выдаются въ видѣ клыковъ. 17. *Osmerus*.
- аа. Ротъ маленький, верхнечелюстная кость доходитъ не далѣе вертикали средины глаза; зубы очень мелкие, на челюстяхъ и сошнике почти не замѣтные. 18. *Mesopodus*.

Родъ 17. *Osmerus* (Linnaé) Lacepède. Корюшки.

Osmeri Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (типъ: *O. eperlanus*).

Osmerus Lacepède. Hist. nat. Poiss., V, 1804, p. 229 (типъ: *O. eperlanus*).

Eperlanus Gaimard. Voy. en Island et au Groenland. Paris, 1850—52, Atlas, pl. XVIII, f. 2 (типъ: *E. vulgaris* = *eperlanus*).

Spirinchus (subg.) Jordan & Evermann. Fish. N. Amer., I, 1896, p. 522 (типъ: *O. thaleichthys*).

¹⁾ Для Камчатки указывается *Th. mertensi* Val. 1848, но описанія этого вида нѣтъ.

Тѣло удлиненное, покрытое довольно крупной, легко спадающей чешуей въ 55—70 поперечныхъ рядовъ. Чешуя безъ серебристаго пигмента. Боковая линія неполная. Ротъ большой, нижняя челюсть выдается впередъ, она сочленяется съ quadratum на вертикали задняго края глаза, туда же или почти туда же доходитъ и верхнечелюстная. Мелкие зубы па межчелюстныхъ, верхнечелюстныхъ и передней части нижней челюсти; въ задней части нижней челюсти зубы крупные. Сошникъ безъ рукоятки, представляетъ собою очень короткую подковообразную пластинку, па которой сидятъ 2—3 пары зубовъ, изъ нихъ задніе очень сплюснутые, клыковидные; или же (у subg. *Spirinchus*) па сошнике одинъ поперечный рядъ мелкихъ зубовъ. Небныя и mesopterygoidea покрыты весьма сильными зубами въ одинъ рядъ. Очень сильные клыковидные зубы па языке (въ видѣ V-образной полоски), особенно выдается одинъ зубъ па концѣ языка. Длинная полоска болѣе мелкихъ, но все же хорошо развитыхъ зубовъ па copulae. Спинной плавн. II—III 7—9, начинается чуть впереди брюшныхъ; анальный II—III 11—14, брюшные I 7. Пилорические придатки немногочисленны, 2—7, короткіе. Желудокъ въ видѣ слѣпого мѣшка. Икра мелкая. Жаберныхъ лучей 7—8.

4 вида въ Сѣв. Атлантическомъ, Сѣв. Ледовитомъ и Тихомъ океанахъ (на югъ до С.-Франциско). Периодически входятъ въ рѣки. Нѣкоторые живутъ только въ прѣсной водѣ.

a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37.—Европа.

b. Боковая линія кончается на 4—16-й чешуй. Высота A не менѣе 8,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей C). Squ. (58) 62—65 (68).

с. Проходная формы, крупной величины, свыше 150 мм., съ сильными зубами. 63. *O. eperlanus*.

cc. Озерные формы, мелкія, менѣе 150 мм., съ болѣе слабыми зубами. *O. eperlanus* var. *spirinchus*.

bb. Боковая линія кончается на 16—22-й чешуй. Высота A 6,8—8,2% длины тѣла. *O. eperlanus* *dvinensis*.

aa. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 29—33. Поперечныхъ рядовъ чешуй 65—70. Боковая линія кончается на 14—27 чешуй. Зубы на челюстяхъ сильно развиты.—Сѣв. Ледовит. и Сѣв. Тихій океаны.

O. eperlanus *dentex*.

63. *Osmerus eperlanus* (Linnae). Корюшка, морская корюшка.

Salmo eperlanus Linnae. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (Европа (Швеція), входитъ изъ моря въ рѣки).

Seestint, *Salmo eperlanus-marinus* Bloch. Naturgesch. d. Fische Deutschlands, I, 1783, p. 229, табл. XXVIII, ф. 1 (Нѣмецкое и Балтійское море, откуда входитъ въ рѣки).

Salmo (Osmerus) eperlanus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 386 (частью: Балтійское море, откуда входитъ въ Неву и др. рѣки).

Osmerus eperlanus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 156 (частью: Нѣмецкое, Балтійское море, Финскій зал., откуда входитъ въ Нарову и Неву).—Smith. Salmonider, 1886, p. 164; Scand. Fish., II, 1895, p. 869, табл. XL, ф. 1 (частью).

D (II) III 8—9, *A* (II) III 12—14, *P* I 10—11 (12), *V* I 7, squ. (58) 62—65 (68). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37. Высота анального плавника не менѣе 8,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвостового плавника). Діаметръ глаза меньше ширины лба. Жаберныхъ лучей 7, рѣже 8. Боковая линія прерывается на 4—16-й чешуѣ.

Спина буровато-зеленая, на бокахъ серебристая полоса, плавники безцвѣтные. Во время нереста все тѣло, голова и плавники покрываются бугорками.

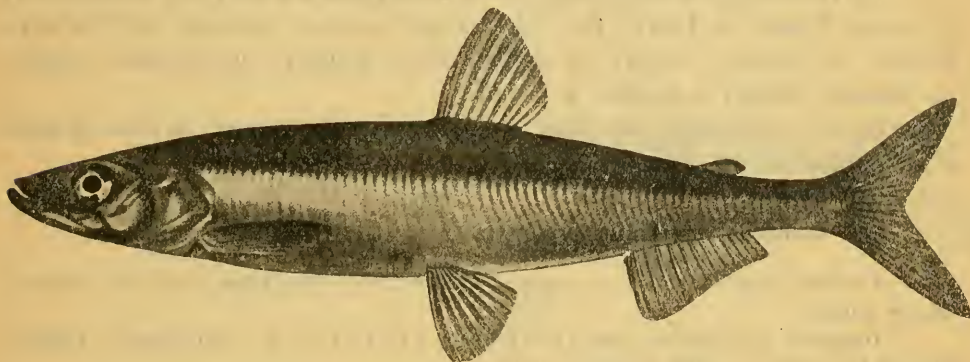


Рис. 92. *Osmerus eperlanus*. У Стокгольма. Немного уменьшено.

Длина до 150—250, рѣдко до 300 мм.

Берега Бискайского зал., Нѣмецкаго и Балтійскаго морей, Скандинавія. Входитъ въ рѣки. Въ Неву входитъ сейчасъ по вскрытию рѣки, мечеть икру въ апрѣлѣ и маѣ. На западномъ берегу Атлантическаго океана образуетъ подвидъ *mordax* (M i t c h i l l) (= *O. viridescens* L e S u e u r), о другихъ подвидахъ см. ниже.

63^а *Osmerus eperlanus* (L.) var. *spirinchus* P a l l a s.

Озерная корюшка, снѣтка.

Stint, *Salmo eperlanus* Bloch, I. c., p. 179, табл. XXVIII, ф. 2 (озера Германіи, Лифляндіи, Швеціи).

Salmo (Osmerus) spirinchus P a l l a s, I. c., p. 387 (частью: въ озерахъ и рѣкахъ Германіи и Евр. Россіи, Бѣлоозеро, Псковское).

Osmerus spirinchus К е с с л е ръ, I. c., стр. 159 (озера Чудское, Псковское, Валдайское, Бѣлоозеро, Ладожское, откуда входитъ въ рѣки).

Osmerus eperlanus К е с с л е ръ, I. c., стр. 159 (частью: Ладожское оз.); Материалы для познанія Онежскаго оз., 1868, стр. 58 (Онежское оз.); Тр. СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 277 (бассейнъ Волги: Селигеръ, Сябро, Бѣлоозеро, Шексна); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 241 (частью: озера бассейна Балтійскаго моря, оз. Селигеръ и нѣк. др. озера бассейна Каспійскаго и Чернаго [?] м.). — S m i t t, I. c., 1895 (частью).

снѣтка Самсоновъ. Вѣстн. Рыбопр., XXV, 1910, стр. 65—102 (Чудское озеро; біология).

O. eperlanus въ озерахъ представленъ мелкой, карликовой формой, никогда не уходящей въ море. Длина 60—100 мм., рѣже до 150—185 мм.

Въ соотвѣтствіи съ малой величиной, глаза нѣсколько больше, чѣмъ у морской корюшки: диаметръ глаза обычно больше ширины лба или равенъ ширинѣ лба. Зубы слабѣ.

Озера Германіи, Швеціи, сѣв. Россіи: озера Прибалтійского края, Чудское (Псковское), Валдайское, Ильмень, Ладожское, Онежское, Селигеръ, Бѣлоозеро. Встрѣчается, слѣдовательно, и въ озерахъ бассейна верхнего течения Волги. Кесслеръ (1877) указываетъ, что снѣтокъ встрѣчается и въ нѣкоторыхъ озерахъ бассейна Чернаго моря.

Въ Бѣлоозерѣ мечеть икру между 23 апреля и 9 мая, для чего входитъ въ рѣки Ковжу и Кему. Въ Псковскомъ водоемѣ снѣтокъ мечеть икру частью въ самомъ озерѣ, на каменистыхъ мѣстахъ прибрежья, частью въ рѣкахъ, между 2 апреля и 3 мая.

Кромѣ настоящей корюшки, и подвиды ея образуютъ озерные формы, пока ближе не изученыя.

63^б *Osmerus eperlanus dvinensis* S m i t t . Сѣверная корюшка.

Osmerus eperlanus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 159 (частью: Бѣлое море).

Osmerus spirinchus (non Pall.) Lilljeborg. Vet.-Akad. Handl., Stockholm, 1850, p. 304 (Бѣлое море).

Osmerus dvinensis S m i t t . Öfvers. Vet.-Akad. Förh., Stockholm, 1882, № 8, р. 34 (Сѣв. Двина).

Osmerus spirinchus (non Pall.) S m i t t . Salmonider, 1886, p. 164, табл. пзмѣр. VII (Архангельскъ); Scand. Fishes, II, 1895, p. 867, 868.

Osmerus eperlanus var. *dvinensis* Кипровитсч. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, III, 1898, стр. 6 (Бѣлое море).

Высота анального плавника 6,8—8,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвостового плавн.). Боковая линія кончается на 16—22-й чешуй. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37.

Длина до 315 мм.

Бѣлое море и далѣе на востокъ. Входитъ въ рѣки. Есть въ озерахъ Воже (басс. р. Онеги) и Кубенскомъ (басс. Сѣв. Двины)¹). Какъ далеко простирается на востокъ, неизвѣстно, но, повидимому, не далѣе, чѣмъ до Канина полуострова. На Мурманѣ не встрѣчается.

63^в *Osmerus eperlanus dentex* Stein da chne r. Азиатская корюшка.

На Камчаткѣ—огуречникъ, въ устьяхъ Енисея—зубатка.

Salmo (*Osmerus*) *eperlanus* Pall. as. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 386 (частью: устья Оби; Берингово и Охотское моря, откуда массами входятъ въ рѣки).

Salmo (*Osmerus*) *spirinchus* Pall. as. l. c., p. 387 (частью: въ рѣкахъ Камчатки).

Osmerus dentex Stein da chne r. Sitzb. Akad. Wien, LXI, 1870, p. 9 (зал. Декастри).—S m i t t . Salmonider, 1886, tab. met. VII (Чукотский п-въ); Scand. Fish., II, 1895, p. 868.—Jordan and Evermann. Fish. N. Amer.,

¹) Возможно, что представляетъ здѣсь форму, аналогичную var. *spirinchus*.

I, 1896, p. 524 (Аляска, Бристольский залив).—Jordan and Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 587 (Хакодате).—Шmidtъ. Рыбы Вост. морей Росс. СПб. 1904, стр. 278 (Владивостокъ, Шантарские о-ва, залив Анива).

Osmerus eperlanus dentex Bergъ. Рыбы бассейна Амура, 1909, стр. 58 (низовья Амура, Суйфунъ; Звѣрево на Енисѣѣ подъ 71° с. ш.; р. Индига).

Osmerus eperlanus vag. *dwinensis* (non Smitt) Isachenko. Рыбы Туркменского края, 1912, стр. 84 (Енисейский залив.).

D II—III 8—9, *A* III 12—14, squ. 65—71, l. l. 14—27. На сошникѣ двѣ пары зубовъ, задняя очень сильная. Верхнечелюстная кость хватаетъ до задняго края глаза. Жаберныхъ тычинокъ 29—33. Длина до 250 мм.

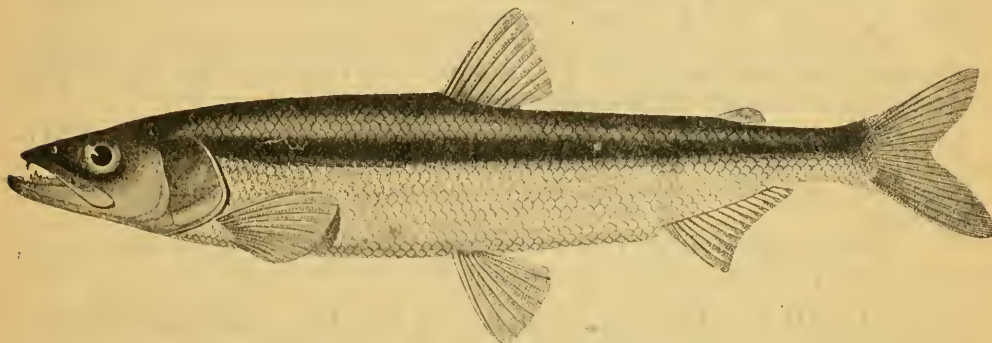


Рис. 93. *Osmerus eperlanus dentex*. Взрослая самка. Р. Суйфунъ. 1. III. 1913. $\frac{1}{2}$ nat. вел.

Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ устья р. Индиги и до р. Мэкензи (р. Индига, Печора, устья Оби, низовья Енисея, Новосибирские о-ва, побережье Чукотского п-ва и т. д.). Въ Тихомъ океанѣ по азиатскому побережью на югъ спускается до р. Тумень-ула (Корея) и Хакодате, по американскому—до Бристольского залива. Тогда какъ въ воды Камчатки и Гижигу корюшка входитъ громадными массами, въ Амуръ подымается—и то очень невысоко—лишь небольшое количество.

Родъ 18. Mesopus Gill.

Mesopus Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1862 (1863), p. 14 (типъ: *M. pretiosus*).

Hypomesus Gill, l. c., p. 15 (измѣнено название, но на предыдущей стр., гдѣ указанъ типъ, по ошибкѣ оставлено).—Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 169.—Jordan & Evermann. Fish. N. Amer., I, 1896, p. 524.

Тѣло покрыто легкоспадающей, тонкой чешуей средняго размѣра, попеченныхъ рядовъ чешуй 56—70. Боковая линія неполная. Ротъ маленький, обращенный вверхъ, вооруженъ очень мелкими и слабыми зубами на челюстяхъ, небныхъ и pterygoidea, сошникѣ, языкѣ и copulae; болѣе замѣтны зубы на языкѣ. Верхнечелюстная широкая, короткая, доходитъ не далѣе вертикали средины глаза или задняго края зрачка. Нижняя челюсть сочленяется съ quadratum впереди вертикали задняго края глаза; каждая нижнечелюстная сперди съ выемкой. Жаберныхъ лучей 6—7.

Брюшные плавн. подъ началомъ спинного, съ I 7 лучами. Спинной съ 7—8 вѣтв. лучами, A съ 9—13. Хвостовой глубоковыемчатый. Желудокъ съ очень слабо развитымъ слѣпымъ мѣшкомъ, почти сифональный.

1—2 вида въ сѣв. части Тихаго океана (на югъ до С.-Франциско и Гензана).

64. *Mesopus olidus* (Palladas).

Salmo (Osmerus) olidus Palladas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 391 (въ рѣкахъ и озерахъ Камчатки).

Osmerus oligodon Kner. Denkschr. Akad. Wien, math.-nat. Cl., XXIV, 1865, p. 9, табл. IV, ф. 1 (зал. Декастри).

Hypomesus olidus Günther (ex parte). Cat. Fish., VI, 1866, p. 169 (зал. Декастри, Esquimalt Harbour).—Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 525 (Аляска: St. Michaels).

Mesopus olidus Jordan and Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 588 (Сѣв. Японія: Aomori, Same, Matsushima).—Шмидтъ (ex parte). Рыбы Вост. мор. Росс., 1904, стр. 281 (Владивостокъ, южн. Сахалинъ, Гензанъ, Камчатка).

Mesopus japonicus (Brevoort 1856) Jordan & Snyder, l. c., 1902, p. 589 (Kushiro, Aomori; = *O. oligodon* sec. Jordan & Snyder).

D II—III 8, *A* III 12—13, squ. 60—68, rad. br. 7. Жаберные тычинки длинныя, тонкія, густо сидящія, числомъ до 30. По бокамъ тѣла серебристая полоса; свободныя части чешуй выше средины тѣла съ темными точками по краю. Лучи спинного и анального плавн. съ нѣжными черными точками.

Длина до 120—220 мм.

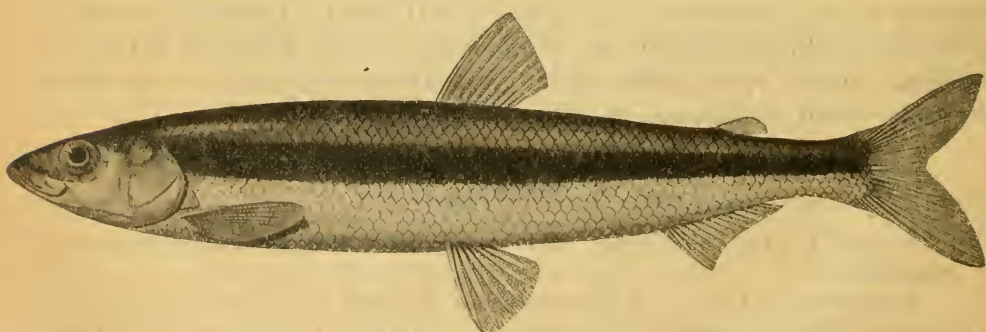


Рис. 94. *Mesopus olidus*. Императорская гавань. Нат. вел. 183 мм.

Берега и рѣки Камчатки. Ниже тече Амура (вверхъ до Хабаровска и нѣсколько выше; встречается и въ озерахъ), р. Уссури. Сахалинъ. По азиатскому побережью на югъ идетъ до Гензана и Сѣв. Японіи, на сѣверъ до Берингова моря. Вдоль американского побережья до Аляски, а южнѣе, въ Оregonъ и Калифорніи, на югъ, вплоть до Monterey, замѣнена близкой формой *M. pretiosus*.

Семейство VI. **Salangidae.**

Salanginae (подсем.) Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, p. 444.

Salangidae Tate Regan. Transact. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, p. 290.

Изъ группы *Salmonoidei*. Жировой плавникъ есть. Тѣло почти голое (или чешуя легко опадающая), удлиненное, спереди почти цилиндрическое, сзади сжатое съ боковъ. Голова приплющена, заострена, покрыта очень тонкими накожными покровами, черезъ которые просвѣчивается мозгъ. Верхнечелюстная кости, несущія зубы, принимаютъ участіе въ образованіи края челюсти. Спинной плавникъ далеко за брюшными, съ II 8—16 лучами, брюшные съ I 6, анальный съ III 22—29, грудные съ I 8—26. Лучей жаберной перепонки 4. Плавательного пузыря нѣтъ. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Кишечникъ въ видѣ прямой, безъ изгибовъ трубки, на протяженіи которой желудокъ является сравнительно мало расширенной частью. Икра мелкая. Орбитосфеноидъ нѣтъ. *Opisthoticum* нѣтъ. *Mesopterygoideum* нѣтъ. Ребра не окостенѣваютъ. Послѣдній позвонокъ не загибается вверхъ. Небольшія рыбки длиной до 180 мм.

Берега Китая и Японіи. Низовья Амура. Входятъ въ рѣки.

Семейство, близкое къ австралійско-новозеландскому *Retropinnidae*. Родъ *Salanx* Cuvier разбитъ Реганомъ (1908) на 6 родовъ. Въ предѣлахъ Россіи 1 родъ:

Родъ 19. **Salangichthys** Bleeker.

Salangichthys (subg.) Bleeker. Act. Soc. Sc. Indo-Néerl., VIII, 1860, p. 101 (типъ: *S. microdon*).

Salangichthys Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, p. 444.

Глаза расположены на бокахъ и частью на нижней сторонѣ головы. Ротъ большой: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ немного впереди заднаго края глаза; верхнечелюстная кость немного заходитъ за передній край глаза; нижняя челюсть выдается впередъ. Мелкие зубы на челюстяхъ, на небныхъ въ одинъ рядъ. На языкѣ нѣть зубовъ или очень слабые. На сошнике нѣть зубовъ. Клыковъ на челюстяхъ нѣтъ. Жаберныя щели очень велики: жаберныя перепонки прикрѣплены подъ глазами. 4 жаберныхъ луча. Спинной плавн. далеко за брюшными, задній конецъ его надъ или почти надъ началомъ анального, съ II 10—12, анальный удлиненный съ III 22—24 лучами, грудные I 14—15, брюшные I 6. Хвостовой выемчатый. 1 видъ въ Китаѣ, Японіи, ю. Сахалинѣ, устьяхъ Амура и Владивостокѣ.

65. **Salangichthys microdon** Bleeker. Саланксъ.

Salanx microdon Bleeker, l. c., p. 100 (Токіо).—Jordani & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 591 (Іезо, Ниппонъ).—Шмидтъ. Рыбы Вост. морей Росс., 1904, стр. 283 (южн. Сахалинъ, Лиманъ Амура, Токіо).

Salangichthys microdon Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 62.

D II 10—12, *A* III 22—24, *P* I 14—15, *V* I 6. Зубы на челюстяхъ мелкие, почти одинаковой величины. Клыки на переднемъ краю межчелюстныхъ и на симфизисъ нижней челюсти не развиты. Верхнечелюстная заходитъ за передний край глаза, но не доходитъ до средины. Зубовъ на языкѣ нѣть или замѣтны отдельные очень слабо развитые зубы. Толщина головы немного больше высоты ея у затылка и въ длину головы содержитсѧ $2\frac{1}{2}$ раза. Тѣло наиболѣе высоко въ области передней части анального плавн. (особенно у самцовъ). Жаберные тычинки длинныя, тонкія, густосидящія, немногочисленныя. У основанія анального плавн. у самцовъ около 12 тонкихъ чешуй, изъ нихъ передняя очень велика; у самокъ такихъ чешуй нѣть. *D* начинается немного позади конца *V*, конецъ *D* немного позади начала *A*. Жировой плавн. малъ и очень тонокъ. Аналъный плавн. спереди гораздо выше, чѣмъ сзади (особенно у самцовъ). Кожные покровы на брюхѣ чрезвычайно тонки, такъ что черезъ нихъ просвѣчиваетъ кишечный каналъ въ видѣ прямой трубки. У половозрѣлой самки длиной въ 98 мм. икринки диаметромъ $\frac{1}{2}$ мм.

Рыбка бездѣлтная, прозрачная, только па брюхѣ съ каждой стороны узкая темная полоска, составленная изъ отдельныхъ точекъ; кроме того черные точки по краю жаберной крышки, а также по нижнему краю хвостового стебелька.

Длина до 80—100 мм.

Владивостокъ, Китай, Японія, южн. Сахалинъ, Лиманъ Амура. Водится въ изобилії въ морѣ въ прибрежной полосѣ, откуда входитъ въ рѣки, по указаніямъ Jordana и Sudeg'a,—для икрометанія.

Семейство VII. *Catostomidae*.

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 11.

Изъ группы Сургіноїд. Верхняя челюсть окаймлена какъ межчелюстными, такъ и верхнечелюстными костями. Нижнеглоточная кости большія, серповидныя. Глоточные зубы весьма многочисленные, тѣсно прилегающіе другъ къ другу, однорядные, сжатые, съ узкой, листовидной коронкой, кверху уменьшающіеся. Жерновка нѣть. Усиковъ нѣть. Жирового плавника нѣть. Ротъ выдвижной, беззубый, окаймленъ мясистыми губами. Плавательный пузырь большой, свободный, не заключенъ въ kostную капсулу, раздѣленъ па 2 или на 3 части.

13 родовъ въ прѣсныхъ водахъ Сѣв. Америки и Вост. Азіи (на востокѣ отъ Лены и въ Янъ-цзы-цзянѣ). Въ Сибири 1 родъ:

Родъ 20. *Catostomus* Le Sueur.

Catostomus Le Sueur. Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., I, 1817, p. 89 (типъ: *C. longirostrum*=*C. catostomus*).—Б е р гъ, I. с., стр. 12.

Тѣло удлиненное, веретенообразное. Спинной плавникъ короткий, съ 8—14 вѣтвистыми лучами. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

Анальный плавн. съ 6—8 вѣтвистыми лучами. Брюшные—подъ спиннымъ, съ 9—11 лучами. Боковая линія полная, прямая. Чешуя мелкая или средней величины, 48—118 чешуй въ боковой линіи. Ротъ нижний. Губы толстые, покрыты ворсинками, верхняя губа сплошная, нижняя — двулопастная. Челюсти покрыты хрящевой обкладкой. Глоточные зубы многочленные, короткие, сжатые.

Около 30 видовъ въ Сѣв. Америкѣ отъ сѣв. Мексики вплоть до бассейна Сѣв. Ледовитаго моря и Аляски. Одинъ изъ американскихъ видовъ и въ сѣв.-вост. Азіи:

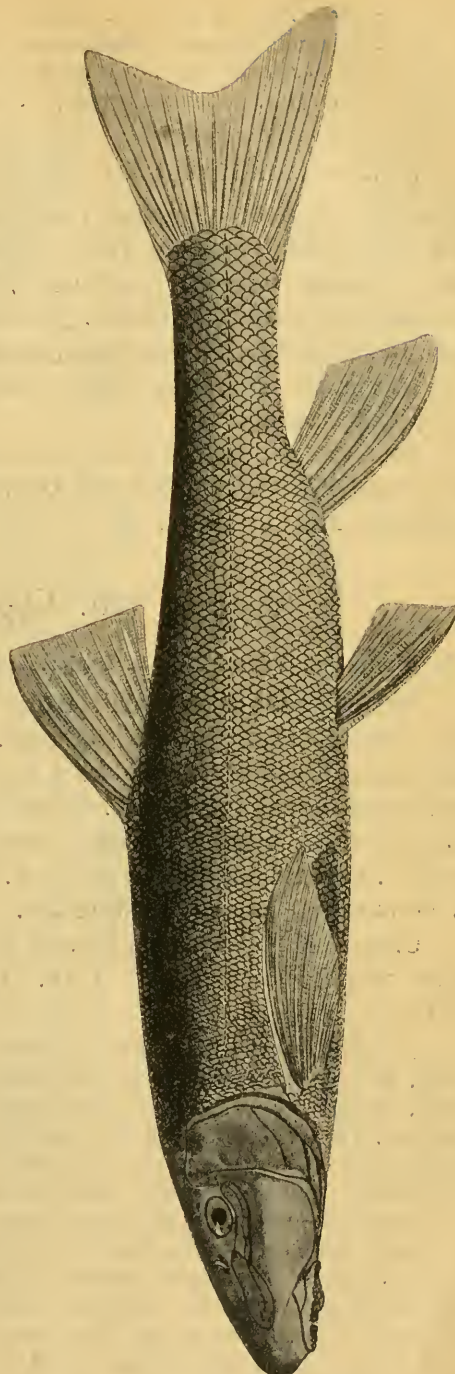


Рис. 95. *Catostomus catostomus*. Колыма.

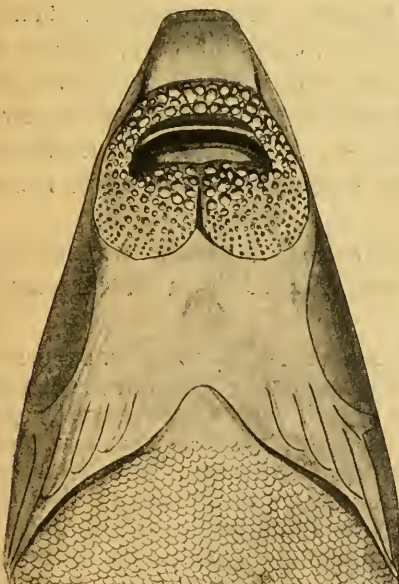


Рис. 96. То же. Голова снизу.

66. *Catostomus catostomus* (Forster). Чукучанъ, конь, конекъ.

Cyprinus catostomus Forster. Philos. Trans., LXIII, pt. 1, 1773, p. 158, табл. 6 (рѣки, впадающія въ Гудсоновъ зал.).

Cyprinus labeo Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 305 (частью; съв.-вост. Сибирь: Колыма, Индигирка, Яна (р. Догдо), Лена).

Catostomus catostomus Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 176 (отъ Большихъ озеръ до Аляски).—Бергъ, I. с., стр. 13, табл. I, ф. 1, 1а (Анадырь, Колыма).

D III 9—10, *A* III 6, I. 1. 11 $\frac{18}{12}-\frac{23}{18}$ 119. Длина головы 4—4,7, наибольшая высота тѣла 4,9—5,1 въ длини тѣла (безъ *C*). Глоточныхъ зубовъ около 20. Ротъ полуулунный; верхняя губа сплошная, съ 2, рѣже 3—4 рядами ворсинокъ, нижня—посреди разсѣчена до самаго основанія на двѣ большія лопасти, покрытыя ворсинками. Диаметръ глаза 6—8 $\frac{1}{2}$ разъ въ длину головы. Кѣшечный каналъ длинный. Брюшина черная.

Плавники красные, вдоль боковой линіи красная полоса.
Длина до 450 мм.

Лена (по даннымъ Палласа), Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Аляска (р. Юконъ и др.) и вся Сѣв. Америка вплоть до Атлантическаго океана на югъ до 40° с. ш.

Семейство VIII. *Cyprinidae*, Карповыя.

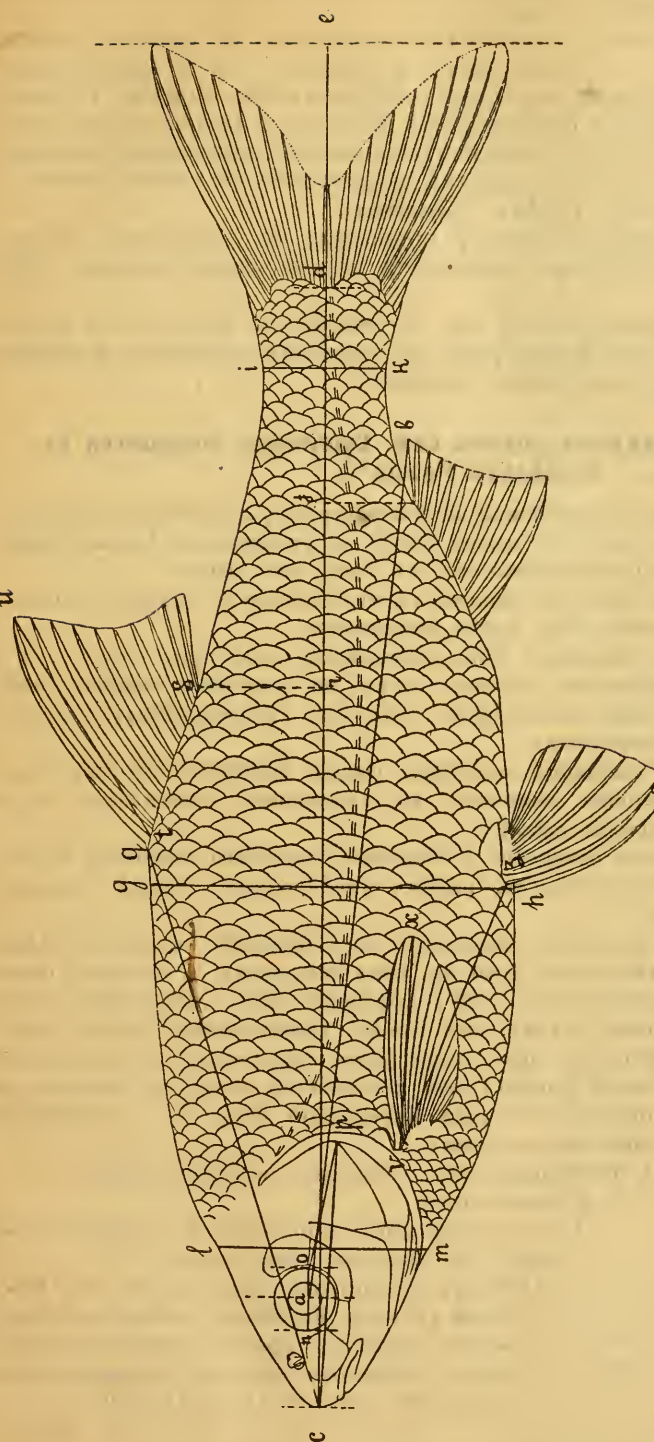
Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 18.

Изъ группы Суправоидей. Верхняя челюсть, какъ правило, образована одними только межчелюстными. Усиковъ, если они есть, обычно не болѣе 2 паръ (только у *Gobiobotia* 4 пары). Глоточные зубы въ 1—3 ряда, въ небольшомъ числѣ (не болѣе 7 зубовъ въ длинномъ ряду). Жерновокъ есть. Плавательный пузырь обычно свободенъ, не заключенъ въ костянную капсулу. Псевдобраний обычнѣй есть. Тѣло покрыто чешуей, рѣже голое. Въ остальномъ—какъ Catostomidae.

Около 200 родовъ въ прѣсныхъ водахъ (какъ исключение въ соленыхъ) всѣхъ частей свѣта, кромѣ южн. Америки, Австралии и Мадагаскара. Въ Россіи 52 рода.

Плавники состоятъ изъ вѣтвистыхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ членистыхъ лучей, но первые 2—3 или 4 луча спинного и анального плавниковъ невѣтвисты, самые передніе изъ певѣтвистыхъ лучей часто зачаточны, едва замѣтны. При счетѣ лучей всѣ невѣтвистые лучи, даже зачаточные, принимаются во вниманіе и обозначаются римскими цифрами, въ отличие отъ вѣтвистыхъ, обозначаемыхъ арабскими. Въ грудномъ плавнике первый, въ брюшномъ—первый или первые два тоже бываютъ невѣтвисты. Послѣдній или послѣдніе два певѣтвистые луча спинного, а часто и анального плавника часто бываютъ утолщены, теряютъ вѣтвистость, окостенѣваютъ и нерѣдко превращаются въ шипъ, колючку, иногда сзади зазубренную, на вершинѣ острую или же гибкую. Въ брюшныхъ плавникахъ—одинъ, два невѣтвистыхъ луча и отъ 6 до 9 (рѣдко 4—11) вѣтвистыхъ лучей; напища у нашихъ видовъ II 8. Въ грудныхъ плавникахъ I 6—19, причемъ количество вѣтвистыхъ лучей можетъ варьировать очень сильно, такъ, у *Phoxinus phoxinus* ихъ бываетъ 6—17 (нормально 13—15, у половозрѣлыхъ самцовъ иногда 12—6). Въ хвостовомъ плавнике всегда 19 крупныхъ лучей, изъ которыхъ крайніе (верхній и нижній) невѣтвистые, кромѣ того, надъ крайнимъ верх-

Обозначение въ текстѣ.	Обозначение на рисункѣ.	Обозначение въ текстѣ.	Обозначение на рисункѣ.	Заглавничное пространство.
<i>L</i>	<i>ee</i>	Длина всего тѣла	<i>op</i>	Anteriorальное пространство.
<i>l</i>	<i>cd</i>	Длина тѣла.	<i>sq</i>	Антегорсальное пространство.
<i>c</i>	<i>op</i>	Длина головы.	<i>rd</i>	Дистодорсальное пространство.
<i>o</i>	<i>po</i>	Диаметръ глаза.	<i>qs</i>	Длина основания спинного плавника.
<i>H</i>	<i>gh</i>	Наибольшая высота гѣза.	<i>tu</i>	Высота спинного плавника.
<i>h</i>	<i>hk</i>	Найменьшая высота гѣза.	<i>vJ</i>	Длина грудного плавника.
<i>p</i>	<i>fd</i>	Длина хвостового стебля.	<i>vz</i>	Расстояніе между основаниями грудного и брюшнаго плавниковъ.
<i>r</i>	<i>et</i>	Длина рыла (предглазничное пространство).	<i>V</i>	

Рис. 97. Схема измѣрений воблы (*Rutilus rutilus caspius*).

нимъ лучемъ и подъ крайнимъ нижнимъ лучемъ есть нѣсколько небольшихъ невѣтвистыхъ, нечленистыхъ лучей.

Въ эпоху размноженія у карловыхъ появляется т. н. брачный нарядъ: у самцовъ (но иногда и у самокъ) чешуя, плавники и голова покрываются коническими, эпителіальными выростами; мѣняется также окраска. По окончаніи процесса икрометанія признаки эти исчезаютъ. Самцы обыкновенно мельче самокъ и отличаются отъ нихъ болѣе длинными плавниками; особенно часто различія между самцами и самками сказываются въ длину анального плавника (напр., у родовъ *Barbus*, *Dipterus*).

Относительные размѣры тѣла у карловыхъ съ возрастомъ сильно мѣняются: голова относительно становится короче, глаза меныше, тѣло выше и пр.

При описаніи представителей сем. Cyprinidae за длину тѣла всегда принимается разстояніе отъ конца рыла до основанія хвостового плавника (или точнѣе, до конца чешуйчатаго покрова).

Таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ предѣлахъ Россіи¹⁾.

- A. Жаберные перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку (*isthmus*). Жаберные тычинки никогда между собою не срастаются. Наджаберного органа нѣть. Глаза расположены по оси тѣла или выше.
- a. Верхнечелюстная кость не сроцена съ межчелюстной; верхняя челюсть, какъ правило, болѣе или менѣе выдвижная.
- b. Въ анальномъ плавнике нѣть зазубренного костяного луча.
- c. Впереди анального плавника киль, не покрытаго чешуей, нѣть (если же, какъ исключеніе, киль есть [*Plagiognathops*], то ротъ нижній, поперечный).
- d. Начало анального плавника позади спинного или подъ заднимъ концомъ спинного. Въ анальномъ плавнике не болѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.
- e. Аналъное отверстіе и основаніе анального плавника не бываютъ окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй (расщепа нѣть).
- f. Въ анальномъ плавнике, какъ правило, не менѣе 7 вѣтвистыхъ лучей, если же, какъ исключеніе 6, то чешуя очень мелкая (около 100), глоточные зубы однорядные и (въ одномъ случаѣ) есть усики. Обыкновенно усиковъ нѣть.
- g. Ротъ въ видѣ косой (конечный ротъ) или полуулунной щели (нижній или полунижній ротъ), но никогда не бываетъ въ видѣ поперечной щели съ приостренной нижней челюстью.
- h. Глоточные зубы однорядные или двурядные.
- i. Усиковъ нѣть.
- k. Глоточные зубы однорядные: 6—5 (рѣдко 6—6) или 5—5. Боковая линія полная.
- l. Чешуя сравнительно крупная (33—67). Брюшна свѣтлая. Кишечный каналъ короткій, менѣе, чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза превосходитъ длину тѣла. Жаберные тычинки малочисленныя (около 10). D III 7—11, A III 7—12. 21. *Rutilus*.

¹⁾ Таблицы для отдѣльныхъ областей Россіи см. ниже.

- ll.* Чешуя мелкая (90—110). Брюшина черная. Кишечный канал въ $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ раза пре-
восходитъ длину тѣла. Жаберные тычинки
многочисленныя (20 и болѣе). *D* III 7—8,
A III (6) 7—9 22. *Oreoleuciscus*.
- kk.* Глоточные зубы двурядные (если же, какъ
исключение, бываютъ однорядные [*Leucaspis*],
то боковая линія неполная).
- mm.* Глоточные зубы совсѣмъ не зазубрены
или едва (нерѣзко) зазубрены (если есть
нерѣзкія зазубрины, то брюхо не сжатое).
- nn.* Брюхо за брюшными плавниками за-
круглено, не сжато съ боковъ. Жабер-
ные перепонки прикреплены позади
вертикали задняго края глазъ.
- oo.* Задній конецъ нижней челюсти не
достигаетъ вертикали задняго края
глаза. Задній конецъ предглазнич-
ной, а также верхнечелюстной не
заходятъ за вертикаль передняго
края глаза. Верхняя челюсть безъ
замѣтной выемки.
- pp.* Нижняя челюсть не длиннѣе
верхней. Глоточные зубы 2.5—
5.2, 2.4—5.2 или 3.5—5.3.
- qq.* Спинной плавникъ начинается
надъ брюшными. Чешуя нале-
гаетъ другъ на друга. Боковая
линія полная. *D* III 7—9,
A III 7—12. . . 23. *Leuciscus*.
- rr.* Спинной плавникъ начинается
нѣсколько позади вертикали
задняго конца основанія
брюшныхъ. Чешуя, всегда
мелкая, въ передней части тѣ-
ла обыкновенно не налегаетъ
другъ на друга. Боковая ли-
нія иногда неполная. Малень-
кія рыбки. . . . 24. *Phoxinus*.
- rr.* Нижняя челюсть замѣтно длин-
нѣе верхней. Голова длинная,
плоская. Глоточные зубы обы-
кновенно 2.4—4.2. *D* III 6—7,
A III 8—9, 1.1. 91 $\frac{13-17}{7-10}$ 102.
. 27. *Pseudaspis*.
- oo.* Задній конецъ нижней челюсти за-
ходитъ за вертикаль задняго края
глаза. Задній конецъ предглазнич-
ной замѣтно заходитъ за передній
край глаза. Верхняя челюсть съ
замѣтной вырѣзкой, куда входитъ
буторокъ нижней. Нижняя челюсть

длиннѣе верхней. Голова длинная,
плоская. Глоточные зубы 3.5—5.3,
D III 8, *A* III 10—11, 1.1. 83—90.

. 28. *Aspiolucius*.

nn. Брюхо за брюшными плавниками сжато съ боковъ, образуя покрытый чешуей киль. Жаберные перепонки прикреплены на вертикали задняго края глаза. Задний конецъ нижней челюсти хватаетъ кзади не далѣе вертикали задняго края глаза. Глоточные зубы 3.5—5.3 или 2.5—5.3. *D* III 8—10, *A* III 10—14, 1.1. 65—105. . . . 29. *Aspius*.

mm. Глоточные зубы рѣзко зазубрены.

r. Боковая линія неполная.—
Брюхо за брюшными плавниками сжатое, имѣется покрытый чешуей киль. Зубы иногда бываютъ однорядные. Чешуя легко спадающая 30. *Leucaspis*.

rr. Боковая линія полная. Чешуя плотно сидящая.

s. Брюхо за брюшными плавниками сжатое, имѣется покрытый чешуею киль. На жевательной поверхности зубовъ нѣть продольной бороздки. 25. *Scardinius*.

ss. Брюхо не сжатое, киля (покрытаго чешуей) нѣть. На жевательной поверхности зубовъ есть продольная бороздка 26. *Ctenopharyngodon*.

ii. Усики есть, одна пара. Глоточные зубы однорядные, 5—5 или 4—4. Чешуя мелкая, около 100 въ бок. лин., *D* III (7) 8 (9), *A* III (6) 7 (8). . . 32. *Tinca*.

hh. Глоточные зубы трехрядные.

t. Задний конецъ нижней челюсти доходитъ до вертикали задняго края глаза. Жаберные перепонки прикреплены подъ серединой глаза. Верхнечелюстная съ выемкой, въ которую входитъ очень сильный бугорокъ на нижней челюсти. Усиковъ нѣть. 31. *Opsariichthys*.

tt. Задний конецъ нижней челюсти не доходитъ до вертикали заднаго края глаза. Жаберные перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Верхнечелюстная безъ выемки. Очень маленькие усики (1 или 2 пары). . . . 33. *Squaliobarbus*.

gg. Ротъ нижний, поперечный, съ хрящевой обкладкой, безъ усиковъ, анальный плавникъ умѣренной длины, съ 8—12 вѣтв. лучами, спинной короткій, съ 7—8 вѣтв. лучами, кончается до начала *A*, зазубренного луча ни въ *D*, ни въ *A* никогда не бываетъ. Расщепа нѣть. (*Chondrostomini*).

ii. Глоточные зубы однорядные. Въ спинномъ плавникѣ нѣть костяной колючки. Кilia на брюхѣ нѣть. 34. *Chondrostoma*.
iii. Глоточные зубы трехрядные. Въ спинномъ плавникѣ гладкая костяная колючка.

v. Кilia на брюхѣ нѣть. 35. *Xenocypris*.

vv. За брюшными плавниками непокрытый чешуей киль. 36. *Plagiognathops*.

ff. Въ анальномъ плавникѣ 5—6 вѣтвистыхъ лучей, какъ исключение 7. Обыкновенно есть усики.

x. Глоточные зубы двурядные или однорядные. Маленькая рыбка. (*Gobioini*).

y. Ротъ нижний или конечный, но не верхній. Усики обыкновенно есть.

z. Нижняя челюсть никогда не бываетъ приострена и не покрыта ни хрящемъ, ни роговымъ покровомъ.

* Усиковъ, если они есть, не болѣе одной пары.

1. Аналное отверстіе приблизительно посреди между основаніями брюшныхъ и анального плавниковъ, но ближе къ анальному. Губы тонкія. Глоточные зубы двурядные. Предглазничная касается орбиты. Подглазничная узкія, длинныя. Брюшные плавники начинаются подъ началомъ спинного. Межчелюстная доходитъ до заднаго конца верхнечелюстной.

2. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ.

† Губы не мясистыя. Усики есть. 38. *Gobio*.

†† Губы мясистыя. Усиковъ нѣть 40. *Chilogobio*.

33. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ и представляеть колючку, вверху гибкую. Усики есть. 39. *Paraleucogobio*.

22. Аналное отверстіе ближе къ основанию брюшныхъ плавниковъ. Губы мясистыя. 1-ая и 2-ая подглазничные широкія. Брюшные плавники начинаются позади вертикали начала спинного.

- γ. Межчелюстная доходитъ до задняго конца верхнечелюстной. 1-ая подглазничная по ширинѣ равна предглазничной. Предглазничная не доходитъ до глаза. Глоточные зубы однорядные или двурядные (у амурскихъ видовъ однорядные). Антедорсальное разстояніе больше постдорсального. Усики есть 42. *Pseudogobio*.
- γγ. Межчелюстная не доходитъ до задняго конца верхнечелюстной. 1-ая подглазничная иѣсколько уже, чѣмъ предглазничная. Предглазничная доходитъ до глаза. Глоточные зубы однорядные. Спинной плавникъ сильно выдвинутъ впередъ, и антедорсальное разстояніе меньше постдорсального. Усики есть 44. *Saurogobio*.
- ** Усиковъ 4 пары, изъ нихъ 3 пары на нижней сторонѣ головы. 45. *Gobiobotia*.
- ζζ. Нижняя челюсть заострена и часто покрыта роговыми покровами. Ротъ нижний, поперечный. Предглазничная касается орбиты. Подглазничная узкая.
- δ. Нижняя челюсть съ прямой, поперечной хрящевой обкладкой. Тѣло удлиненное. Губы тонкія, въ углахъ рта не развиты. Усики тонкіе, нитевидные. Глоточные зубы всегда двурядные. 43. *Ladislavia*.
- δδ. Нижняя челюсть съ желобовидной хрящевой обкладкой. Тѣло овальное. Губы толстые, въ углахъ рта развиты. Усики плосковатые, почти незамѣтные, иногда отсутствуютъ. Глоточные зубы однорядные или двурядные. 41. *Sarcocheilichthys*.
- γγγ. Ротъ верхній, поперечный, очень маленький. Зубы однорядные. Усиковъ нѣть. Боковая линія совершенно прямая, идетъ посреди тѣла. . . 37. *Pseudorasbora*.
- χχ. Глоточные зубы трехрядные. (Ва ги п i).
- ε. Нижняя челюсть не приострена и не обложена хрящемъ. Кишечный каналъ короткій.
- ϑ. Усиковъ одна пара. Въ спинномъ плавникѣ большая, острия, гладкая колючка. 50. *Hemibarbus*.
- ϑϑ. Усиковъ двѣ пары. Въ спинномъ плавникѣ такой колючки нѣть, но послѣдній невѣтвистый лучъ его часто окостенѣваетъ и бываетъ снабженъ сзади зубчиками 49. *Barbus*.
- εε. Нижняя челюсть приострена и обложена хрящемъ. Кишечный каналъ длинный.
- ζ. На нижней челюсти нѣть присасывательного диска. 48. *Varicorhinus*.
- ζζ. На нижней челюсти есть присасывательный дискъ.
- η. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Дискъ спереди приоцнѣнъ (не свободенъ). Аналыое отверстіе чуть впереди анального плавника. Усиковъ 2 46. *Discognathichthys*.
- ηη. Нижняя губа хорошо развита, сплошная, сзади свободная.
- Дискъ спереди не прикрѣпленъ, свободный. Аналыое отверстіе замѣтно впереди анального плавника. Усиковъ 4. . 47. *Garra*.
- ε. Аналыое отверстіе и основаніе анального плавника окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй («расцепъ»). Аналыый плавникъ короткій, съ 5—6 вѣтвистыми лучами. Чешуя мелкая или тѣло почти голое. (С h i z o t h o g a s i p i).

- и. Глоточные зубы двурядные. Усиковъ нѣтъ или только одна пара.
- к. Усиковъ нѣтъ. 53. *Schizopygopsis*.
 - кк. Усики есть, одна пара. 52. *Diptychus*.
 - и. Глоточные зубы трехрядные. Двѣ пары усиковъ. 51. *Schizothorax*.
- dd. Начало анального плавника впереди вертикали конца спинного; A III 8—14. Глоточные зубы однорядные. (R h o d e i p i).
- л. Боковая линія неполная.—Глоточные зубы не зазубрены. Ротъ у европейско-азіатскихъ видовъ безъ усиковъ. D III 9—10. Ни въ D, ни въ A не бываетъ колючки. 67. *Rhodeus*.
 - лл. Боковая линія полная.—Иногда бываютъ усики.
 - м. Глоточные зубы не зазубрены. Усики иногда бываютъ. D III 8—15. Въ D и A иногда бываетъ колючка 69. *Acheilognathus*.
 - мм. Глоточные зубы зазубрены. Иногда бываетъ одна пара очень маленькихъ усиковъ. D III 11—18. Какъ въ D, такъ и въ A есть колючка. 68. *Acanthorhodeus*.
- cc. Впереди анального плавника имѣется киль, непокрытый чешуей (иногда такой же киль и впереди брюшныхъ плавниковъ). Если же киля нѣтъ, то въ анальномъ плавнике 19—22 вѣтвистыхъ лучей и зубы трехрядные. Аналъный плавникъ удлиненный, какъ правило, съ не менѣе, чѣмъ 10-ю вѣтвистыми лучами. Усиковъ нѣтъ. (A b r a m i d i n i).
- н. Боковая линія тянется пологой дугой, не дѣлая рѣзкихъ изгибовъ, или же дѣлая лишь одинъ—на хвостовомъ стебелькѣ.
 - о. Глоточные зубы однорядные или двурядные. Колючки въ спинномъ плавнике нѣтъ, рѣже она есть.
 - п. Глоточные губы однорядные.
 - р. Колючки въ спинномъ плавнике нѣтъ.
 - с. Киля за спиннымъ плавникомъ нѣтъ. Начало анального плавника впереди вертикали конца спинного. 59. *Abramis*.
 - ss. За спиннымъ плавникомъ киль (покрытый чешуей). Начало анального плавника позади вертикали конца спинного. Ротъ нижній. 60. *Vimba*.
 - рр. Спинной плавникъ съ гладкой, на концѣ острой и не гибкой колючкой. Ротъ нижній. Нижняя челюсть приострена. 61. *Capoetobrama*.
 - пп. Глоточные зубы двурядные.
 - т. Впереди спинного плавника (у взрослыхъ) есть бороздка, непокрытая чешуей. Чешуя толстая, плотносидящая съ центральнымъ ядромъ (nucleus), не блестящая. Глоточные зубы не зазубрены. Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ. 58 *Blicca*.
 - тт. Впереди спинного плавника нѣтъ бороздки, непокрытой чешуей. Чешуя тонкая, блестящая, легко опадающая, nucleus у чешуи ближе къ основанию чешуи.
 - ф. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ.

- γ. Въ анальномъ плавнике менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. 54. *Leucalburnus*.

γγ. Въ анальномъ плавнике не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей.

ψ. Жаберные тычинки длинныя, густо сидящія. Глоточные зубы обыкновенно заузбранные. 55. *Alburnus*.

ψψ. Жаберные тычинки рѣдкія, короткія. Глоточные зубы незазубренные. 57. *Alburnoides*.

φφ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника сильно утолщенъ. Жаберные тычинки рѣдкія, короткія. Глоточные зубы незазубренные. 56. *Acanthalburnus*.

οο. Глоточные зубы трехрядные. Въ спинномъ плавнике есть гладкая костяная колючка.

οι. Боковая линія мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ рѣзкаго изгиба кверху. Чешуя плотно сидящая.

οιι. Ротъ нижній или конечный, но не верхній.

* Киль за брюшными плавниками есть (иногда и предъ брюшными). Плавательный пузырь трехраздѣльный. 62. *Parabramis*.

** Киля на брюхѣ нѣтъ. Плавательный пузырь двухраздѣльный. 63. *Chanodichthys*.

οοο. Ротъ обращенъ кверху. Плавательный пузырь трехраздѣльный. 64. *Culter*.

οοο. Боковая линія круто спускается внизъ и отъ основанія брюшныхъ плавниковъ идетъ близко къ брюху, на хвостовомъ стебелькѣ дѣлая рѣзкій изгибъ кверху. Чешуя легко спадающая. 65. *Hemiculter*.

οοο. Боковая линія дѣлаетъ за груднымъ плавникомъ рѣзкій изгибъ книзу, а затѣмъ на бокахъ тѣла образуетъ еще нѣсколько изгибовъ. Глоточные зубы двурядные. Киль на всемъ брюхѣ отъ горла. Спинной плавникъ далеко назади, надъ анальнымъ. Верхняя часть черепа частью покрыта чешуей. 66. *Pelecus*.

bb. Въ анальномъ (а также спинномъ) плавнике есть зазубренный костяной лучъ. Спинной плавникъ длинный, въ немъ не менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей. Въ анальномъ плавнике 5—6 вѣтвистыхъ лучей; начало его впереди вертикали конца спинного.

† Глоточные зубы однорядные. Усиковъ нѣтъ. 70. *Carassius*.

†† Глоточные зубы трехрядные. Усики есть (двѣ пары). 71. *Cyprinus*.

aa. Верхнечелюстная у взрослыхъ частью сросена съ межчелюстной, вслѣдствіе чего верхняя челюсть не выдвижная.

Глоточные зубы трехрядные. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 10—12

вѣтвистыми лучами. Аналъный—безъ колючки, съ 10—13 вѣтвистыми лучами. Киля на брюхѣ нѣтъ. 72. *Elopichthys*.

АА. Жаберныя перепонки не прикреплены къ межжаберному промежутку (*isthmus*). Жаберныя тычинки болѣе или менѣе сростаются между собой. Наджаберный органъ есть. Глаза расположены очень низко, ниже оси тѣла. Подсем. *Hyporhthalmichthys*.

Глоточные кости съ большими отверстіями. Глоточные зубы однорядные, 4—4, сильно сжатые. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 7—9 вѣтвистыми лучами. Аналъный—безъ колючки, съ 11—15 вѣтвистыми лучами. На брюхѣ позади брюшн. плавниковъ киль, непокрытый чешуей. 73. *Hyporhthalmichthys*.

Искусственная таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ Евр. Россіи, на Кавказѣ и въ Сибири (кромѣ басс. Амура).

- А. Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостовомъ (анальномъ) плавникѣ есть заузбранный лучъ. Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе, чѣмъ 14 вѣтвистыми лучами.
- а. 4 усика. Глоточные зубы трехрядные 71. *Cyprinus*.
- aa. Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы однорядные. 70. *Carassius*.
- АА.** Въ анальномъ плавникѣ никогда не бываетъ заузбренаго луча. Въ спинномъ плавникѣ менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.
- б. Усики есть.
- с. Ротъ нижній, поперечный, нижняя челюсть приострена и обыкновенно покрыта роговымъ чехломъ. 1—2 пары усиковъ. Глоточные зубы трехрядные. Кавказъ. 48. *Varicorhinus*.
- cc. Ротъ никогда не имѣеть формы поперечной, приостренной щели.
- д. Усиковъ двѣ пары. Глоточные зубы трехрядные. 49. *Barbus*.
- dd. Усиковъ одна пара. Глоточные зубы одно- или двурядные.
- е. Ротъ нижній. Чешуя крупная, не болѣе 50 въ боковой линіи. Глоточные зубы двурядные. 38. *Gobio*.
- ee. Ротъ конечный. Чешуя очень мелкая, болѣе 80 въ боковой линіи. Глоточные зубы однорядные. 32. *Tinca*.
- bb. Усиковъ нѣтъ.
- f. Боковая линія идеть зигзагообразно; на брюхѣ, начиная отъ горла, идеть кожистый, непокрытый чешуей киль. 66. *Pelecus*.
- ff. Боковая линія не зигзагообразна; киль, если и есть, то начинается за брюшными плавниками.
- g. Ротъ нижній, въ видѣ поперечной щели. Нижняя челюсть приострена и обложена хрящемъ.
- h. Губы очень тонкія. Чешуя средней величины, не болѣе 66 въ боковой линіи. 34. *Chondrostoma*.
- hh. Губы толстыя, нижняя лопастная. Чешуя мелкая, болѣе 80 въ боковой линіи. Сѣв.-вост. Сибирь. 20. *Catostomus*¹⁾.
- gg. Ротъ конечный, косой или, если нижній, то полулунной формы; никогда онъ не имѣеть формы нижней поперечной щели, обложенной хрящемъ.
- i. На брюхѣ впереди анального отверстія киль, не покрытый чешуей.

¹⁾ Хотя этотъ родъ принадлежитъ къ другому (правда, очень близкому) семейству, мы, тѣмъ не менѣе, включили его въ эту таблицу для удобства опредѣленія. См. стр. 112.

края глаза. На верхней челюсти нѣтъ выѣмки, куда бы входилъ бугорокъ нижней. Ротъ нижній или полунижній, если же конечный, то небольшой.

- и.* Спинной плавникъ начинается нѣсколько позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Глоточные зубы двурядные.
х. Чешуя крупная, около 40 въ боковой линіи.
 . . . 25. *Scardinius*.
хх. Чешуя мелкая, боковая линія часто неполная.
 . . . 24. *Phoxinus*.
ии. Спинной плавникъ начинается надъ брюшными.
у. Глоточные зубы однорядные.
з. Чешуя сравнительно крупная, 33—67 въ боковой линіи. Жаберные тычинки рѣдкія (около 10).
 . . . 21. *Rutilus*.
zz. Чешуя мелкая (90—110). Жаберные тычинки многочисленныя. 22. *Oreoleuciscus*.
уу. Глоточные зубы двурядные . . . 23. *Leuciscus*.

Искусственная таблица для определенія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ Русскомъ Туркестанѣ.

- A.* Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостовомъ (анальномъ) плавникѣ есть зазурбенныи лучъ. Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе, чѣмъ 14 вѣтвистыми лучами.
 - a.* 4 усика. Глоточные зубы трехрядные 71. *Cyprinus*.
 - aa.* Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы однорядные. 70. *Carassius*.
- AA.* Въ анальномъ плавникѣ никогда не бываетъ зазурбеннааго луча. Въ спинномъ плавникѣ менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.
 - b.* Усики есть.
 - c.* На нижней челюсти есть кожистый присасывательный дискъ.
 - d.* Усиковъ 2 пары. 47. *Garra*.
 - dd.* Усиковъ 1 пара 46. *Discognathichthys*.
 - cc.* На нижней челюсти нѣть кожистаго присасывательного диска.
 - e.* Аналльное отверстіе и анальный плавникъ окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй («расщепъ» есть).
 - f.* Усиковъ 2 пары.. 51. *Schizothorax*.
 - ff.* Усиковъ 1 пара. 52. *Diptichus*.
 - ee.* Аналльное отверстіе и анальный плавникъ не окаймлены увеличенными чешуями («расщепа» нѣть).

- g. Усиковъ двѣ пары. Глоточные зубы трехрядные.
- h. Нижняя челюсть поперечная, приостренная, покрытая хрящевымъ (а часто кромѣ того и роговымъ) покровомъ. 48. *Varicorhinus*.
- hh. Нижняя челюсть полуулунная, не бываетъ приострена и не покрыта хрящевымъ покровомъ. 49. *Barbus*.
- gg. Усиковъ одна арап.
- * Чешуя средней величины, менѣе 50 въ боковой линії. Глоточные зубы двурядные 38. *Gobio*.
 - ** (Чешуя очень мелкая. Глоточные зубы однорядные. Всѣ плавники закруглены. Ротъ конечный. 32. *Tinca*).
- bb. Усиковъ нѣтъ.
- h. Тѣло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нѣсколько чешуй надъ грудными плавниками. Глоточные зубы двурядные. 53. *Schizopygopsis*.
- hh. Тѣло сплошь покрыто чешуей.
- i. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника превращенъ въ гладкую, твердую и очень острую колючку. 61. *Capoetobrama*.
- ii. Такой колючки въ спинномъ плавнике нѣтъ.
- k. Боковая линія идеть зигзагообразно; на брюхѣ, начиная отъ горла, идеть кожистый, непокрытый чешуей киль. 66. *Pelecus*.
- kk. Боковая линія не зигзагообразна; киль, если и есть, то начинается за брюшными плавниками.
- l. Въ анальномъ плавнике болѣе 20 вѣтвистыхъ лучей. 59. *Aramis*.
- ll. Въ анальномъ плавнике менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.
- m. Впереди анального отверстія есть киль, непокрытый чешуей. Глоточные зубы двурядные.
- n. Жаберныя тычинки длинныя, густо сидяція . 55. *Alburnus*.
- nn. Жаберныя тычинки короткія, рѣдко сидяція. 57. *Alburnoides*.
- mm. Впереди анального отверстія нѣтъ киля, непокрытаго чешуей.
- o. Въ боковой линіи болѣе 70 чешуй.
- p. Жаберныя перспонки прикреплены подъ заднимъ краемъ глаза 29. *Aspius*.
- pp. Жаберныя перепонки прикреплены позади вертикали заднаго края глаза.
- q. Въ анальномъ плавнике не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. 28. *Aspiolucius*.
- qq. Въ анальномъ плавнике не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Маленькия рыбки, съ

- очень мелкой, иногда почти незамѣтной чешуей 24. *Phoxinus*.

оо. Въ боковой линії менѣе 60 чешуй.

г. Спинной плавникъ по-
зади основанія брюш-
ныхъ. Глоточные зубы
3,5—5,3, рѣзко заузур-
енные. 25. *Scardinius*.

**. Спинной плавникъ надъ
основаніемъ брюшныхъ.
Глоточные зубы не за-
узбрены.

з. Въ спинномъ плав-
никѣ обычно не ме-
нѣе 9 вѣтвистыхъ
лучей. Глоточные зу-
бы однорядные 21. *Rutilus*.

зз. Въ спинномъ плав-
никѣ обычно не бо-
лѣе 8 вѣтвистыхъ
лучей. Глоточные зу-
бы двурядные. 23. *Leuciscus*.

Искусственная таблица для определения родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ бассейнѣ Амура.

- ee.* Боковая линія мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ рѣзкаго изгиба кверху.
- f.* Въ анальномъ плавникѣ болѣе 15 вѣтвистыхъ лучей.
- g.* Чешуя сравнительно крупная, 45—60 въ боковой линіи; въ анальномъ плавникѣ 29—33 вѣтвистыхъ лучей. 62. *Parabramis*.
- gg.* Чешуя сравнительно мелкая, 65—95 въ боковой линіи, въ анальномъ плавникѣ 19—29 вѣтвистыхъ лучей. . 64. *Culter*.
- ff.* Въ анальномъ плавникѣ менѣе 15 вѣтвистыхъ лучей, l. 1. 76—84. 36. *Plagiognathops*.
- dd.* Впереди анального отверстія нѣть киля (непокрытаго чешуей).
- h.* Усики есть, иногда очень маленькие.
- i.* Въ спинномъ плавникѣ гладкая, очень сильная колючка, на верху острыя. Усиковъ одна пара. Глоточные зубы трехрядные 50. *Hemitarbus*.
- ii.* Въ спинномъ плавникѣ или совсѣмъ нѣть колючки, или если есть—слабая, на верху гибкая (не острыя).
- k.* Въ анальномъ плавникѣ не менѣе 7 вѣтвистыхъ лучей. Ротъ конечный. Глоточные зубы трехрядные. Довольно большія рыбы. 33. *Squaliobarbus*.
- kk.* Въ анальномъ плавникѣ обыкновенно не болѣе 6 вѣтвистыхъ лучей. Ротъ нижній, рѣже конечный. Глоточные зубы двурядные или однорядные. Небольшія рыбы Роды *Gobio*, *Paraleucogobio*, *Pseudogobio*, *Saurogobio*, *Ladislavia*, *Sarcocheilichthys*, опредѣлитель см. выше, стр. 119—120.
- hh.* Усиковъ нѣть.
- l.* Въ спинномъ плавникѣ есть острыя костяная колючка. Глоточные зубы трехрядные.
- m.* Аналъный плавникѣ короткій, съ 9 вѣтвистыми лучами 35. *Xenocyparis*.
- mm.* Аналъный плавникѣ длинный, съ 19—22 вѣтвистыми лучами 63. *Chanodichthys*.
- ll.* Въ спинномъ плавникѣ нѣть острой костяной колючки.
- n.* Боковая линія неполная, продолжается не болѣе чѣмъ на 9 первыхъ чешуй. Чешуй въ продольной линіи 34—40. Глоточные зубы однорядные. *D III 9—10, A III 8—10.* . . . 67. *Rhodeus*.
- nn.* Боковая линія полная; если же неполная, то чешуя очень мелкая (болѣе 70 въ продольной линіи, р. *Phoxinus*).
- o.* Нижняя челюсть на вершинѣ съ сильнымъ бугромъ, входящимъ въ углубленіе, помѣщающіеся на нижней сторонѣ сросшихся межчелюстныхъ костей. Рыло удлиненное, заостренное. Тѣло удлиненное. Боковая линія мелкая (около 100). *D III 10—12, A III 10—13.* Зубы трехрядные. . 72. *Elopichthys*.
- oo.* Ямки на сросшихся межчелюстныхъ костяхъ, куда входилъ бы бугорокъ нижней, нѣть.
- p.* По обѣ стороны вершины нижней челюсти находится по выемкѣ, которой соотвѣт-

Родъ 21. *Rutilus* Rafinesque.

Rutilus Rafinesque. Ichthyologia ohiensis, 1820, p. 48, 50 (типъ: *R. rutilus*, fide Jord. & Everm.).

Leuciscus (non Cuv.) Неске 1843 et auctorum.

Rutilus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 40.

Глоточные зубы однорядные, 6—5 (т.-е. слѣва 6, справа 5) (рѣдко 6—6), или 5—5¹); вѣничекъ на переднихъ конической, на заднихъ срѣзанный и немногого загнутый въ крючекъ (иногда на зубахъ замѣтна легкая складчатость). (См. рис. на стр. 136). Чешуя налегающая другъ на друга, крупная или умѣренной величины, 33—67 въ боковой линіи, плотно сидящая. Боковая линія полная, дѣлаетъ слабый изгибъ къ брюху. Ротъ конечный, полунижний или нижний. Задній когецъ нижней челюсти слегка заходить за вертикаль задняго края глаза. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Ротовая щель полууинная. Жаберные перспонки прикрѣплены на вертикали задняго края предкрышки или чуть впереди этой вертикали. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, малочисленныя (10—13 на первой дугѣ). Брюхо за брюшными плавниками или съ слабо развитымъ килемъ (покрытымъ чешуей), или закругленное. Спинной плавникъ начинается надъ основаніемъ брюшныхъ, съ III 7—11 (12) лучами. Аналъный—начинается позади вертикали задняго конца основанія спинного, съ III 7—13 лучами. Брюшина свѣтлая. Кишечный каналъ короткій.

Около 15 видовъ въ Европѣ, зап. и сѣв. Азии, зап. части Сѣв. Америки. Въ азиатской части бассейна Тихаго океана отсутствуютъ.

a. Въ боковой линіи менѣе 50 чешуй. Плавательный пузырь на заднемъ концѣ округлый, безъ отростка (подродъ *Rutilus* s. str.). *R. rutilus*².

b. Европа и Кавказъ.

c. Тѣло сравнительно низкое, высота его обычно менѣе 34% длины (до основанія С).

d. Въ спинномъ плавн. обычно III 10. Ротъ почти конечный.

P, *V* и *A* обычно оранжевые или красные. . 67. *R. rutilus* typ.

dd. Въ спинномъ плавн. обычно III 9. Ротъ почти нижний. *P*, *V* и *A* обычно темные *R. rutilus caspicus*.

cc. Тѣло сравнительно высокое, высота его обычно не менѣе 34% длины.

e. Грудные, брюшные и анальный плавники обычно темные.

Длина хвостового стебля обычно болѣе высоты головы.—

Бассейны Черн. и Азовск. морей. . . *R. rutilus heckeli*.

ee. Грудные, брюшные и анальный плавники обычно оранжевые или красные. Длина хвостового стебля обычно равна высотѣ головы.—Волга *R. rutilus fluviatilis*.

bb. Сибирь *R. rutilus lacustris*.

bbb. Бассейнъ Аральского моря *R. rutilus aralensis*.

aa. Въ боковой линіи болѣе 50 чешуй. Плавательный пузырь оканчивается острымъ отросткомъ (подродъ *Pararutilus* Бергъ).

¹) У американскихъ бываетъ и 4—5 и 5—4.

²) Въ виду необработанности формъ этого вида, опредѣлительная таблица (и то предварительная) можетъ быть дана только для европейскихъ (и кавказскихъ) подвидовъ.

- f.* Высота тѣла больше длины головы. Длина анального плавн. меньше его высоты. Нижняя лопасть хвост. плавн. длиннѣе головы. Высота спинн. плавн. замѣтно больше его длины. Бок. лин. 60—66.—Бассейнъ Чернаго моря. 68. *R. frisii*.
- ff.* Высота тѣла меньше длины головы или равна длинѣ головы. Длина анального плавн. больше его высоты. Нижняя лопасть хвост. плавн. обычно короче головы (у маленькихъ—равна длинѣ головы). Высота спинн. плавн. у большихъ равна его длинѣ (у маленькихъ больше длины). Бок. лин. 53—62.—Бассейнъ Каспійскаго моря. *R. frisii kutum*.

67. *Rutilus rutilus* (Linnae). Плотва ¹⁾.

Cyprinus rutilus Linnae. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 324 (въ озерахъ Европы; типъ изъ Швеціи).

Leuciscus rutilus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 115.—Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 773, табл. XXIII, ф. 1 (Швеція).

Rutilus rutilus Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: Европа).—Правдина. Мат. къ позн. русск. рыбол., IV, в. 9, 1915, стр. 13, табл. I—V.

D III 9—11 (наичаще 10), *A* III 10—11, l. 1. $41\frac{7-8\frac{1}{2}}{3-4\frac{1}{2}}$ 46 (47) (48) (наичаще 44—45).

Высота тѣла составляетъ 24—33% длины его (до основанія *C*), но наичаще 28—29%. Въ спинномъ плавникѣ наичаще 10 вѣтвистыхъ лучей. Подъ боковой линіей наичаще $3\frac{1}{2}$ —4 ряда чешуй; на хвостовомъ стеблѣ 12 попечныхъ рядовъ чешуй. Ротъ косой, почти конечный, вершина рта выше нижняго края глаза. Высота головы у затылка 15—18% длины тѣла,

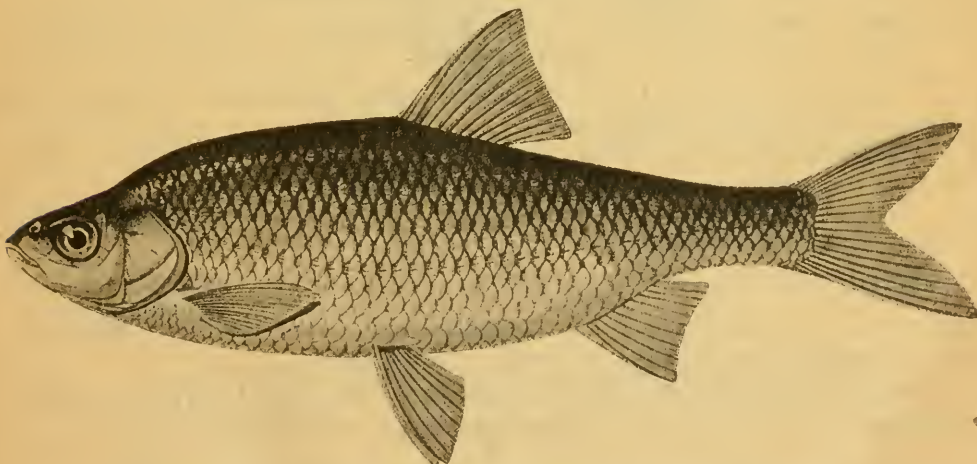


Рис. 98. *Rutilus rutilus*. Типичная плотва изъ Псковскаго оз. Самка. Нат. вел. 192 мм.

¹⁾ Иногда *соро́га*, въ Малороссіи *библі́ца*, на Ильменѣ *плотва, сорога, облуча, бобла* (послѣднее родственно малоросс. «библица», а также названію одного изъ подвидовъ—«вобла»).

наичаще 16—17%, высота спинного плавн. 17—23%, напчаще 18—20%, длина хвостового стебля всегда больше высоты головы, составляя 17—24% длины тѣла, начаще 20—21%, длина *P* 15—18%, напчаще 16—17%, длина головы 20—23%, начаще 21%. Глоточные зубы 6—5, изрѣдка 5—5 или 6—6; жевательная поверхность иногда едва складчатая. За брюши. плавн. киль, покрытый чешуей. Длина 250—350 мм.

Спинной и хвостовой плавники сѣрые, прочие—оранжевые или болѣе или менѣе красные, особенно часто бываютъ красными брюшные и анальный. Радужина отъ желтаго до краснаго цвѣта.

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ сѣверу отъ Альпъ и бассейна Дунай (включая и этотъ послѣдній). Въ Евр. Россіи повсемѣстно, кромѣ рѣкъ Мурмана.—Въ бассейнѣ верхняго и частю средняго теченія Волги встрѣчается типичная плотва, но начиная отъ средняго теченія Волги вплоть до дельты подвидъ *fluvialis*. Въ Закавказье (какъ восточномъ, такъ и западномъ) есть только проходные подвиды. Для Малой Азіи не указана. Въ Сибири подвидъ *lacustris*, въ бассейнѣ Аральскаго моря—*aralensis*. Кромѣ того, въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ особые проходные подвиды. Въ Далмаціи. Италіи и на Пиренейскомъ полуостровѣ замѣнена особыми видами.

Вообще, плотва сильно варьируетъ и, вѣроятно, и европейская будеть разбита на рядъ географическихъ формъ. Кромѣ того, повсемѣстно встречаются формы широкія (*morphe prasinus* Agass.=*elongata* Fatio) и удлиненныя (*morphe rutiloides* Seelys=*elata* Fatio).

Икрометаніе въ средней Россіи съ конца апрѣля по средину мая, на югѣ раньше, на сѣверѣ позже.

67^a *Rutilus rutilus lacustris* (Pallas). Сибирская плотва, въ Сибири сорога, чебакъ.

Cyprinus lacustris Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 314 (частью: Сибирь вплоть до Лены, Байкалъ).

Leuciscus lacustris Дубовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, 1876, стр. 14, табл. III, ф. 2 (Байкалъ, Н. Ангара).

Rutilus rutilus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: Сибирь).

D III 9—11, *A* III 10—12, 1. I. $42\frac{8-8\frac{1}{2}}{4-5}45$. Форма, мало извѣстная.

Отличается отъ европейской плотвы нѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе длинными плавниками¹⁾. Длина до 400 мм.

Рѣки и озера бассейна Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибири, отъ Оби до Колымы (для послѣдней съ достовѣрностью не извѣстна).

67^b *Rutilus rutilus fluvialis* (Jakovlew). Сѣрушка.

Leuciscus rutilus var. *fluvialis* В. Яковлевъ. «Природа», II, 1873, стр. 334 (дельта Волги).

¹⁾ См. Правдинъ, I. с., стр. 28, 29.

Rutilus rutilus fluviatilis Правдинъ. Мат. къ познанію русск. рыбол., IV, в. 9, 1915, стр. 29—44, табл. VI, VII.

D III 9—11 (наичаще 10), *A* III 10—11 (12) (наичаще 10), *l. l.* 42 $\frac{7-8\frac{1}{2}}{3-4\frac{1}{2}}$ 45 (наичаще 43—44). Отъ типичной плотвы отличается главнымъ образомъ короткимъ хвостовымъ стеблемъ и высокимъ тѣломъ.—Длина хвостового стебля почти равна высотѣ головы. Высота тѣла составляетъ 30—36% длины его (до основанія *C*), но наичаще 33—35%. Высота головы у затылка 16—19% длины тѣла, наичаще 18%, высота спинного плавн. 20—25%, наичаще 21—23%, длина хвостового стебля 17—23%, наичаще 18—19%, длина *P* 16—21%, наичаще 18%, диаметръ глаза 5—6% (въ % длины головы 21—29, наичаще 23—25), длина головы 21—23%, наичаще 22%. Хвостовой стебель выше, чѣмъ у плотвы: наименшная высота тѣла 10—12, наичаще 11% длины тѣла (у плотвы 8—10, наичаще 9%). На хвостовомъ стеблѣ наичаще 10—11 поперечныхъ рядовъ чешуй. Ротъ—какъ у типичной плотвы. Длина до 260 мм.

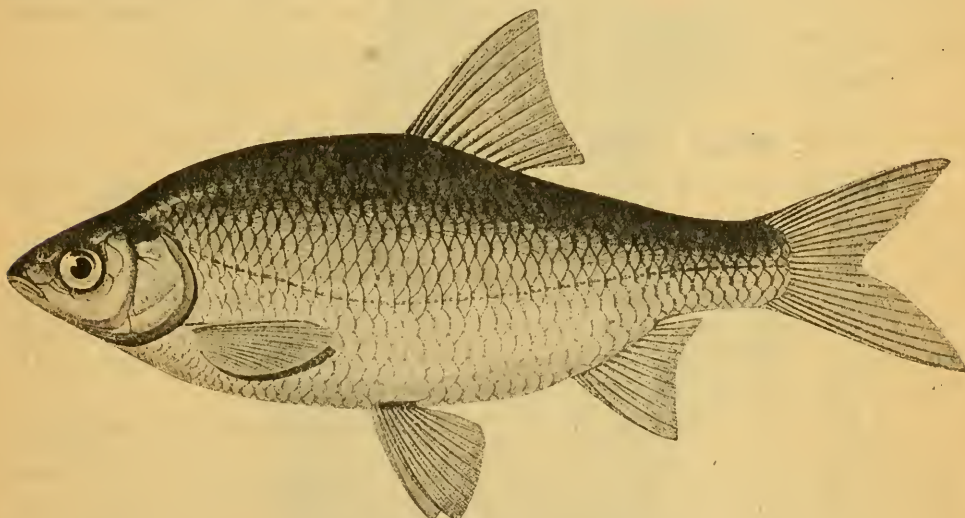


Рис. 99. *Rutilus rutilus fluviatilis*. Сѣрушка. Дельта Волги. Нат. вел. 186 мм.

Окраска—какъ у типичной плотвы.

Нижнее и среднее теченіе Волги (приблизительно отъ Самарской Луки внизъ). Вероятно, также р. Ураль и Терекъ. Въ вост. Закавказье жилой плотвы нѣтъ (есть вобла).

67° *Rutilus rutilus heckeli* (N o r d m a n n). Тарань.

Leuciscus heckelii N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, р. 491, табл. XXIII, ф. 1 (Черное море).

Rutilus rutilus heckeli Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 64.

D III 9—10, *A* III 9—11, *l. l.* 42 $\frac{8}{4}$ 48. Форма, по высотѣ тѣла и длини плавниковъ, близкая къ сѣрушкѣ (*R. rutilus fluviatilis*), отъ которой от-

личается тѣмъ, что длина хвостового стебля значительно больше высоты головы ¹⁾, чѣмъ приближается къ воблѣ. Высота тѣла 35—40% длины его (безъ *C*). Концы грудныхъ, брюшныхъ и анального плавниковъ темные. Длина до 450 мм. и болѣе, вѣсъ до 3—4 фун.

Азовское и Черное моря, откуда весною (мартъ, апрѣль) для нирометания подымается въ рѣки (Днѣптръ—Ріонъ; повидимому, входитъ и въ Дунай). Въ Днѣпрѣ не выше пороговъ.

67^д *Rutilus rutilus aralensis* Berg, subsp. nov. Аральская плотва²⁾.

Leuciscus rutilus Б е р г ъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 126.

Rutilus rutilus Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: басс. Арала, Сары-су, Нура).

D III 10, *A* III 10—11, *I. I.* 40 $\frac{7-8}{3-4}$ 43. Форма, довольно близкая къ сѣрушкамъ (*R. rutilus fluviatilis*); отличается отъ пея еще меньшимъ количествомъ чешуй (наичаще 41—42), еще болѣе высокимъ тѣломъ (34—38% длины тѣла безъ *C*). Зубы болѣе или менѣе ясно складчатые на жевательной поверхности³⁾. Длина до 230—330 мм.

Аральское море, Аму-дарья, Сыръ-дарья, Сары-су, Нура.

67^е *Rutilus rutilus caspicus* (J a k o w l e w). Вобла.

Cyprinus grislagine (non L.) Раllas. Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 319 (изъ Каспія входитъ въ Волгу, Ураль и Терекъ).

Leuciscus rutilus var. *caspicus* В. Яковлевъ. Прот. Казанск. Общ. Ест., 1870, стр. 103—106 (дельта Волги).

Rutilus rutilus caspicus Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 67, фиг. 2а.—Терещенко. Тр. Астрах. Ихт. Лабор., III, в. 2, 1913, стр. 1—127 (биология)⁴⁾.—Правдинъ. Мат. къ позн. русск. рыболов., IV, вып. 9, 1915, стр. 48—66 (систематика), табл. VIII, IX.

D III 8—10 (наичаще 9), *A* III 8—10 (наичаще 10), *I. I.* 42 $\frac{6\frac{1}{2}-8}{4-5\frac{1}{2}}$ 47 (наичаще 43—44). Высота тѣла составляетъ 25—36% длины его (до основания *C*), наичаще 29—30%. Въ спинномъ плавнике наичаще 9 вѣтвистыхъ лучей (тогда какъ у плотвы и сѣрушекъ обычно 10); подъ боковой линіей наичаще $4\frac{1}{2}$ ряда чешуй. Ротъ почти пижний, и вершина рыла обычно ниже нижняго края глаза. Высота головы у затылка въ % длины тѣла 16—22%, обычно 18%, высота *D* 19—24%, обычно 20—21%, длина хвостового стебля 17—24%, наичаще 20—21%, длина *P* 16—22%, наичаще 19%, паменьшая высота тѣла 9—12%, наичаще 10%, диаметръ глаза 4—7%, наичаще 6% (въ % длины головы 20—30%, наичаще 25%), длина головы 20—25% (наичаще 23%). Глоточные зубы 6—5.

¹⁾ Правдинъ, I. с., стр. 35.

²⁾ На Аральскомъ морѣ промышленники наз. *вобла*, уральцы *саға*, *сөрөжек*, киргизы *туртә*.

³⁾ На что указалъ Н. Ф. Правдинъ, I. с., стр. 35.

⁴⁾ По биологии воблы см. сце А. С. Скориковъ. Вѣсти. Рыбопр., XXX, 1915, стр. 248 сл.

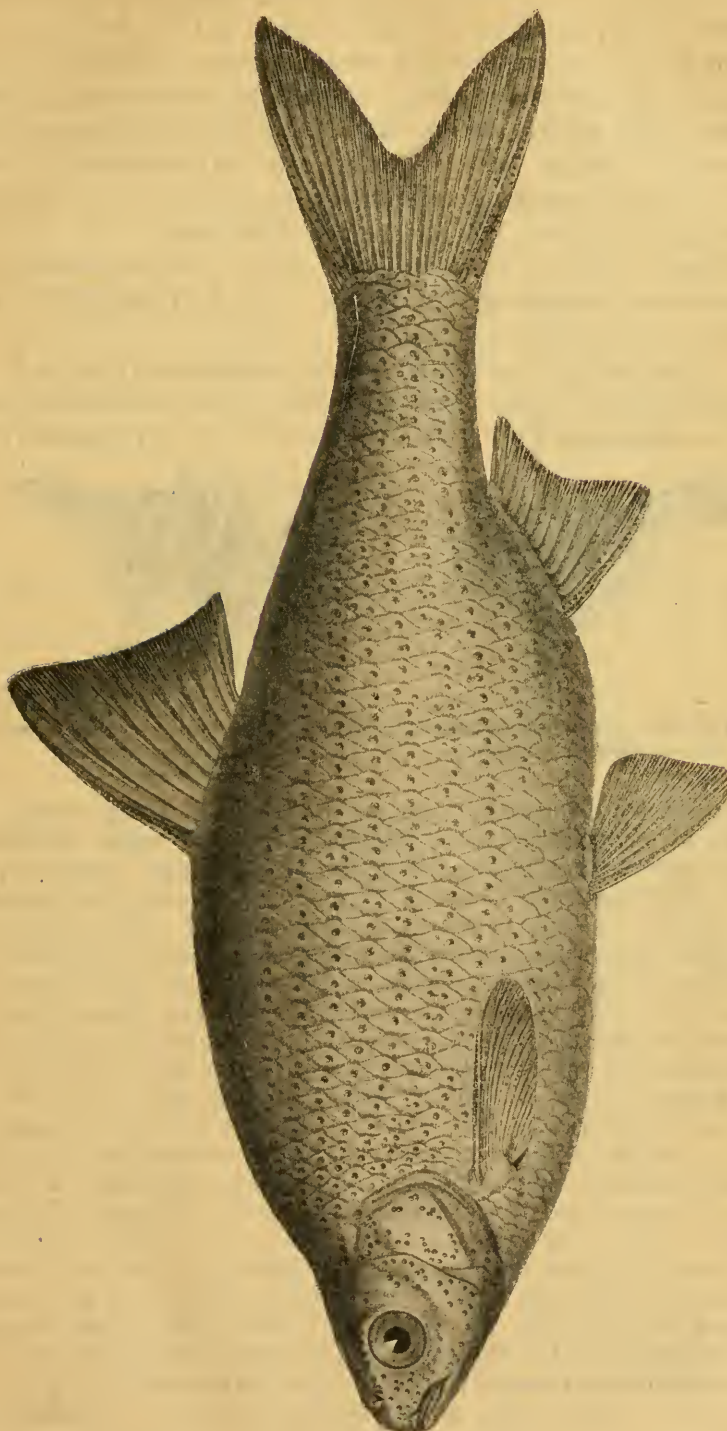


Рис. 100. *Rutilus rutilus caspius*. Вобла. Западный берег Каспийского моря. Половоизрьблая самка.
Уменьшено вдвое, чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза.

Длина до 380 мм., но половозрѣлыми самцы бывают начиная отъ 62 мм. Средній вѣсъ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ фун. (раньше былъ $1\frac{1}{4}$ —1 ф.), но бываетъ до 2 фун.

Плавники сѣрые съ черной оторочкой по краямъ (изрѣдка попадаются экземпляры съ оранжевыми плавни.). Радужина серебристая съ темнымъ пятномъ надъ зрачкомъ (иногда такое пятно бываетъ у плотвы и у сѣрушки). Иногда попадаются экземпляры золотистой окраски («князьки»). Ко времени икрометанія тѣло и плавники у самцовъ, а также и у самокъ (но въ меньшемъ количествѣ), покрываются эпителіальными бугорками.

Каспійское море, откуда входитъ весною для икрометанія во всѣ рѣки, по высоку не подымается: по Волгѣ лишь до Царицына (отдельные экземпляры до Саратова).

Отъ плотвы вобла отличается меньшимъ числомъ лучей въ *D*, темной окраской плавниковъ, болѣе низкимъ ртомъ, нѣсколько болѣе высокими *D* и *A*, болѣе длинными *P* и *V*, большей высотой головы, болѣшимъ глазомъ.

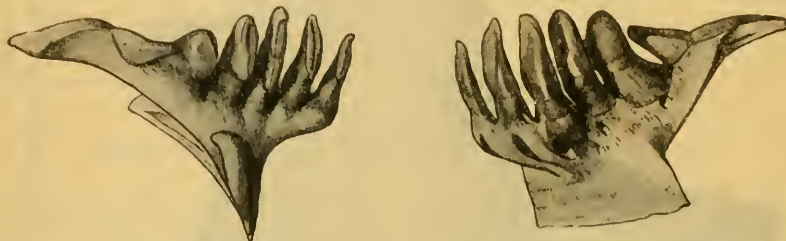


Рис. 101—102.. Глоточные зубы воблы (*Rutilus rutilus caspicus*). Лѣвая кость.
Съ внутренней стороны. Съ наружной стороны.

Главный ходъ воблы изъ моря въ Волгу начинается обычно черезъ 2—3 недѣли по вскрытию рѣки и падаетъ на конецъ марта и апрѣль; въ 1912 году первый косякъ вошелъ въ рѣку 25 марта при температурѣ воды 6,7° С. Въ концѣ апрѣля весенний ходъ прекращается. Но, кроме того, есть еще осенний ходъ, по количеству рыбы гораздо менѣе значительный; онъ начинается съ первыхъ чиселъ юля (иногда раньше), достигаетъ максимума въ сентябрѣ и началь в октябре и продолжается до поздней осени. Во время осеннаго хода идутъ экземпляры болѣе крупные, чѣмъ весною. Зимою вобла лежитъ въ ямахъ въ предустьевомъ пространствѣ или въ дельтѣ, но въ концахъ яиваря и въ февралѣ обычно наблюдается частичное движеніе рыбы.

Икрометаніе воблы въ дельтѣ Волги происходитъ съ 12 апрѣля по 23 мая (по наблюденіямъ за 1909—11 г.г.). Молодь проводить первое время въ полояхъ, а затѣмъ скатывается въ море. По достижениіи половозрѣлости, что наступаєтъ обычно въ возрастѣ около четырехъ лѣтъ какъ для самцовъ, такъ и для самокъ, вобла иерестится ежегодно. Средній размѣръ ловившейся¹⁾ въ 1911 году воблы въ возрастѣ около 4 лѣтъ (точнѣе 3 года 11 мѣс.) составлять для самокъ 192 мм., максимумъ 249, минимумъ 129. Ходовая вобла въ возрастѣ около 7 лѣтъ (точнѣе 6 лѣтъ 11 мѣс.) имѣла въ длину (самки) въ среднемъ 269 (1911 г.) и 303 (1912 г.) мм., максимумъ 292 и 202, минимумъ 254 и 155. Слѣдуетъ отмѣтить, что нѣкоторое (пебольшое) количество воблы начинаетъ метать икрю, имѣя около 3 лѣтъ отъ роду. Главная масса ловимой пыни воблы падаетъ на рыбъ, имѣющихъ около

¹⁾ Отмѣтимъ, что размѣры рыбъ въ уловѣ не даютъ точнаго представленія о размѣрахъ рыбъ въ стаяхъ.

4 лѣтъ, пятилѣтнихъ довольно много, семилѣтняя встрѣчается единичными экземплярами, а 8-лѣтняя за два года наблюдений въ дельтѣ Волги попалась одинъ разъ. Между тѣмъ, въ 70-хъ годахъ прошлаго столѣтія главную массу воблы составляли особи въ возрастѣ около 7 и 8 лѣтъ. (Т е р е щ е и к о).

Икринокъ у 4-лѣтней воблы въ среднемъ 38—51 тысячи. У 7-лѣтней найдено максимумъ 159 тыс. Весною количество икры составляетъ отъ 14 до 23% общей массы тѣла рыбы.

***Rutilus rutilus* (L.) \times *Aramis brama* (L.).** Помѣсь плотвы и леща.¹⁾

Aramis leuckarti Н е с к е л & К н е г. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 117, фиг. 61 (Дунай).

Aramidopsis leuckarti Siebold. Süsswassf. Mitteleur., 1863, p. 134, фиг. 15—16 (Дунай, Рейнъ, Эльба, Одеръ, Висла).

Aramis (Aramidopsis) leuckarti К е с с л е ръ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 259 (Волга).

Rutilus rutilus \times *Aramis brama* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 75, табл. III.

D III (8) 9—10, *A* III 15—20, l. l. 42—54. Глоточные зубы 6—5 или 5—5. Киль за брюшными плавниками рѣзко выражены, но покрыты чешуей; иногда, впрочемъ, въ задней части на незначительномъ протяженіи свободенъ отъ чешуи. Характерной для pp. *Aramis* и *Blicca*, не покрытой чешуей борозды на спинѣ впереди спинного плавника, нѣть. Особи этой помѣси достигаютъ половoj зрѣлости. Во время икрометанія тѣло и плавники у самца покрываются бородавками.

Распространена всюду, гдѣ водятся плотва и лещъ. Въ низовьяхъ Волги эту помѣсь даютъ вобла и лещъ.

***Rutilus rutilus* (L.) \times *Blicca björkna* (L.).** Помѣсь плотвы и густеры.

Bliccopsis abramo-rutilus (Sieb.) К е с с л е ръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт.обл., 1877, стр. 264 (Астрахань, Ріонъ).—S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 809, фиг. 201 (Kristianstad).

Bliccopsis rutilo-blicca S m i t t, ibidem, p. 811, фиг. 202 (Kristianstad).

Rutilus rutilus \times *Blicca björkna* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 77, табл. IV.

D III 8—10, *A* III 14—15, l. l. 43—46. Глоточные зубы не зазубрены, 6—5, или 2.6—5.2, 1.5—5.1, 2.5—5.1, 1.5—5.2 и т. п. Непокрытой чешуей бороздки на спинѣ впереди *D* нѣть. Киль впереди анального отверстія обыкновенно покрытъ чешуей.

Дельта Волги (гдѣ эту помѣсь даютъ вобла и густера). Устье Рона (тарань и густера).

***Rutilus pigus* (non L a c.).**

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 79 (частью), рис. 2b²⁾.

Подъ этимъ именемъ (также *Leuciscus virgo* non Н е с к.) описывались экземпляры изъ Каспійского моря и низовьевъ Волги, похожіе на воблу.

¹⁾ На Волгѣ и Днѣпрѣ *вся-рыба, всякая-рыба*.

²⁾ № 13232—есть вобла.

по отличающеся отъ нея большими ростомъ (до 505 мм.), болѣе короткими плавниками, меньшимъ глазомъ. Таксономическое значение этой формы

для меня загадочно. Не невозможно, что это—помѣсь кутума съ воблой, какъ предполагаетъ И. Ф. Правдинъ.

68. *Rutilus frisii* (Nordmann).
Вырезубъ.

Cyprinus wiresuba Guldén
stādt. Reise, II, 1791, p. 169
Южн. Бугъ; номен nudum).

Cyprinus cephalus (non L.)
Pallas. Zoogr. rosso-as., III,
1811, p. 301 (частью: рѣки, впадающи въ Черное и Азовское моря).

Leuciscus frisii Nordmann.
Faune pontique, 1840, p. 487 (Дунай,
Днѣстъ, Бугъ, Днѣпръ, Донъ).

Rutilus frisii Бергъ. Fauna
России. Рыбы. III, в. 1, 1912,
стр. 43.

D III 9—10, A III 10 (11),
1. 1. $60\frac{10-11}{5}$ 66.

Высота тѣла болѣе длины головы. Длина анального плавн. меньше его высоты. Нижняя лопасть хвостового плавн. длиннѣе головы. Высота спинного плавн. замѣтно болѣе его длины.

Длина до 600 мм. и болѣе.

Бассейны Чернаго и Азовскаго морей. Изъ устьевъ рѣкъ подымается довольно высоко вверхъ: по Днѣпру до Смоленска. Для Кубани не указанъ. Неизвѣстно, есть ли въ низовьяхъ Дуная; въ озерахъ верхняго Дуная водится подвидъ *meidingeri* (Неске).

Икрометаніе въ апрѣль и началѣ мая.

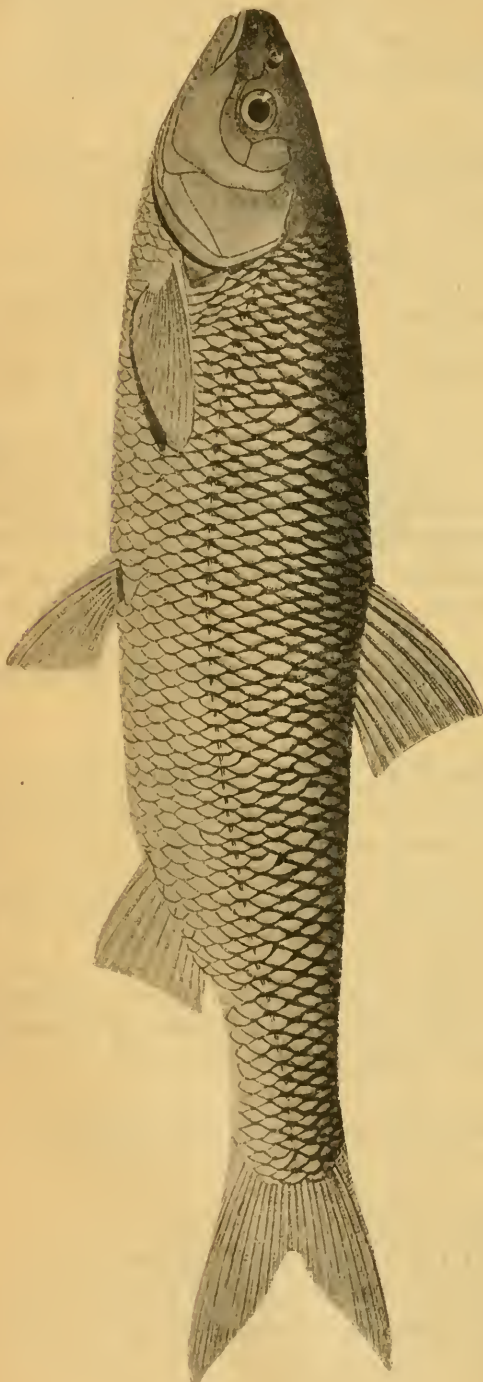


Рис. 103. *Rutilus frisii kuhni*. Зал. берегъ Каспійского моря. Уменьшено.

68^a. *Rutilus frisii kutum* (К а м е н с к у). Кутумъ.

Cyprinus cephalus (non L.) Р а 1 1 а с. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 301 (частью: рѣки, впадающей въ южный Каспій).

Leuciscus frisii К е с с л е р ъ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 253 (частью: Терекъ, Кура, Сефидъ-рудъ).

Leuciscus frisii var. *kutum* К а м е н с к і й. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 23, табл. XII (Божій Промисель на Курѣ, Ленкорань).—М е й с н е р ъ. Мат. къ позн. русск. рыбол., I, в. 1, 1912, стр. 61, 64 (рѣки Ленкоранского у.).

Rutilus frisii kutum Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 1, 1912, стр. 47.

D III 9, *A* III 10, 1. I. 53 $\frac{9\frac{1}{2}-10}{4\frac{1}{2}-5}$ 62, наибольше 55—58. Высота тѣла меньше длины головы или равна ей. Длина анального плавн. больше его высоты. Нижняя лопасть хвостового плавн. обычно короче головы (у небольшихъ равна ей). Высота спинного плавн. у большихъ равна его длине.

Длина 420—710 мм., въ среднемъ 500—620 мм.

Бассейнъ Каспійского моря, главнымъ образомъ въ южной части; входитъ въ рѣки, впадающей въ Энзелійскій зал., въ рѣчки Ленкоранского у. (главнымъ образомъ, въ Кумбашинку), Куру(до Мингечаура). Есть въ Терекъ. Очень небольшое количество входитъ въ дельту Волги (иногда подымаются и выше, до Енотаевска); единичные экземпляры попадаются въ Уралъ.

Главный ходъ въ Кумбашинку, совпадающей съ временемъ переста, съ половины февраля до конца марта. Въ Волгу входитъ въ началѣ апрѣля.

Родъ 22. *Oreoleuciscus* W a r a c h o w s k i.

Oreoleuciscus В а р а ч о в с к і й. Монографія новаго рода карловыхъ рыбъ (*Oreoleuciscus*). СПб., 1889, стр. 27 (типъ: *O. potanini*).—Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 80.

Глоточные зубы однорядные, 6—5 или 5—5, конические, слегка сжатые сбоковъ, на вершинѣ косо срезанные и загнутые въ слабый крючекъ (маленькие зубы иногда не имѣютъ крючка). Тѣло удлиненное. Чешуя мелкая, 90—110 въ боковой линії, иногда не налегающая другъ на друга. Боковая линія, дѣлающая очень слабый изгибъ къ брюху, полная, чешуя въ ней нѣсколько крупинѣ, чѣмъ въ остальныхъ частяхъ тѣла. Ротъ конечный или полунижний. Жаберные тычинки короткія (но длиннѣе, чѣмъ у *Rutilus*), но довольно многочисленныя, 20—30 на первой дугѣ. Жаберные перепонки прикреплены на вертикали задняго края предкрышки. Спинной и анальный плавники короткіе, *D* III 7—8, *A* III (6) 7—9; ни въ томъ, ни въ другомъ нѣть колючки, но послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника иногда бываетъ утолщенъ. Спинной плавникъ отодвинуть кзади, такъ что антедорсальное пространство больше постдорсального; начало спинного надъ основаниемъ брюшныхъ. Брюшина черная. Кишечный каналъ довольно длинный, въ $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$ раза длиннѣе тѣла. Брюхо за основаниемъ *V* не сжатое съ боковъ, совершенно плоское.

4—5 видовъ въ сѣв.-зап. Монголіи (внутренніе бассейны озеръ Убсакоръ, Киргизъ-коръ, Кара-усу) и верховьяхъ Оби (Чуя, притокъ Катуни, и Телецкое оз. въ бассейнѣ Бін).

- a. Чешуи, особенно въ передней части тѣла, не налегаютъ другъ на друга.
Маленькия рыбки. 69. *O. humilis*.
- aa. Чешуи налегаютъ другъ на друга. Средней величины или большія рыбы.
 - b. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла или равна ей.
Голова сравнительно небольшая, $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длину тѣла. 70. *O. potanini*.
 - bb. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла. Голова большая, менѣе $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла.
 - c. Высота тѣла въ длину его не менѣе $5\frac{3}{4}$ разъ. . . . 71. *O. rewgowi*.
 - cc. Высота тѣла въ длину его не болѣе $5\frac{1}{3}$ разъ. . . . *O. rewgowi* var. *altus*.

69. *Oreoleuciscus humilis* Warpachowski.

Leuciscus potanini (поп Kessl.) Негзенстейн: Потанинъ. Очерки Сѣв.-Зап. Монголіи, III, 1883, стр. 244 (частью: Улангомъ въ системѣ оз. Убса-норъ въ Монголіи).

Oreoleuciscus humilis Варпаховскій, I. с., 1889, стр. 50, таб. II, фиг. 3. (Улангомъ, Кошъ-агачъ).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 85.

D III 7, *A* III (6) 7. Чешуи, особенно въ передней части тѣла, не налегаютъ другъ на друга. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла (рѣже равна ей). Спинной и анальный плавники по верхнему краю слегка закруглены. Хвостовой плавникъ сравнительно сплюнѣе вырѣзанъ и длиннѣе, чѣмъ у прочихъ видовъ. Глоточные зубы 6—5 и 5—5.

Длина до 120 мм.

Верховья Оби (Кошъ-агачъ на р. Чуй) и бассейнъ оз. Убса.

70. *Oreoleuciscus potanini* (Kessler). Османъ.

Chondrostoma potanini Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 267 (=Bull. Ac. Pétersb., XXV) (верховья р. Кобдо въ с.-з. Монголіи).

Oreoleuciscus potanini Варпаховскій, I. с., 1889, стр. 30, таб. III, фиг. 1 (с.-з. Монголія, верховья Оби).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 86.

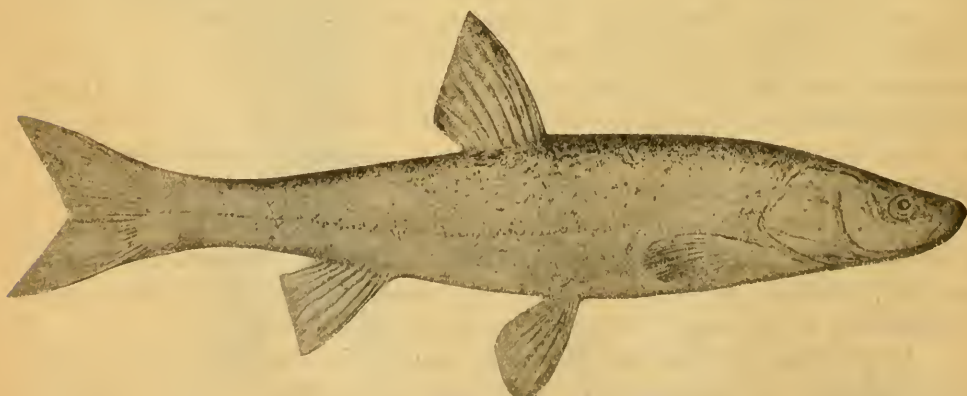


Рис. 104. *Oreoleuciscus potanini*. $\frac{1}{2}$ nat. vel.

D III 7—8, *A* III 8—9, l. l. 87 $\frac{23-28}{11-15}$ 108. Чешуя налегаетъ другъ на друга, но въ передней части тѣла не образуетъ правильно расположенныхъ ноперечныхъ рядовъ. Горло голое. Длина нижней челюсти меныше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Верхняя челюсть пѣсколько длинѣе нижней. Лобъ плоскій. Слабый бугорокъ на вѣшней поверхности нижней челюсти (на концѣ). Голова сравнительно небольшая, содержитъ не менѣе $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла. Высота тѣла 4,8—5,8 въ длину его. Спинной плавникъ высокій, усѣченный. Аналный усѣченный, по спереди и сзади закругленный. Хвостовой стебель короткій: короче головы. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 28—32. Глоточные зубы 5—5 или 6—5.

Мелкія темныя пятнышки па бокахъ тѣла.

Длина до 350 мм.

Бассейны озеръ Кара-усу, Киргизъ-норъ и Убса въ Монголіи. Верховья Оби (бассейны Чуи и Башкауса).

71. *Oreoleuciscus pewzowi* (Herzenstein).

Oreoleuciscus pewzowi Бергъ, l. c., стр. 88.

D III 8, *A* III 8, l. l. 100 $\frac{26-30}{12-15}$ 105. Чешуя, какъ у *rotanini*. Голова большая, плоская, содержитъ менѣе $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла. Высота тѣла въ длину его не менѣе $5\frac{3}{4}$ разъ. Спинной и анальный плавники усѣченные, па заднемъ концѣ закругленные. Низъ тѣла голый. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла.

Длина до 280 мм.

Бассейны озеръ Кара-усу и Киргизъ-нора. Въ бассейнѣ Оби пока не найденъ.

Oreoleuciscus pewzowi Herz. var. *altus* Wargachowski.

Oreoleuciscus pewzowi var. *altus* Варгачовскій. Монографія р. *Oreoleuciscus*, 1889, стр. 45, табл. 1, фиг. 3 (басс. р. Дзабхынъ въ с.-з. Монголіи).—Бергъ, l. c., стр. 88.

D III (7) 8, *A* III 8 (9), l. l. 100 $\frac{25-30}{13-18}$ 106. Очень близокъ къ *O. resegowi*, отъ которого отличается пѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ: высота тѣла въ длину его $4\frac{2}{3}-5\frac{1}{3}$ разъ. Верхняя часть тѣла, бока и верхъ головы въ темныхъ пятнышкахъ. Длина до 395 мм.

Оз. Чайбокъ-коль въ Алтай (изъ него выходитъ р. Мал. Улагань, впадающая въ Башкаусъ, притокъ Чулышмана, спст. Телецкаго озера). Р. Дзабхынъ въ Монголіи.

Родъ 23. *Leuciscus* (Cuvier) Agassiz.

Leuciscus Cuvier (ex parte). Règne Anim., II, 1817, p. 194 (типъ: *L. leuciscus*).

Squalius + *Telestes* + *Idus* Heckel.

Leuciscus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 90.

Тѣло покрыто крупной или мелкой чешуей (37—93 въ боковой линії). Боковая линія полная, умѣренно изогнутая книзу. Предглазничная кость не заходитъ за передній край глаза. Голова сплющенна сбоковъ (толщина ея посреди глазъ меньше высоты ея здѣсь). Ротъ конечный, полунижній или нижній (полулунный). Нижняя челюсть безъ бугорка, входящаго въ выемку верхней. Губы тонкія, нижняя—посреди прервана. Жаберныя тычинки короткія, немногочисленныя (8—20). Глоточные зубы двурядные на вершинѣ съ крючкомъ (d. raptatorii): 2.5—5.2 (подродъ *Leuciscus* s. str., и подродъ *Squalius*), или 3.5—5.3 (подродъ *Idus*), или 2.5—4.2 (подродъ *Telestes*). Спинной плавникъ падъ брюшными, съ 7—9, анальный (у видовъ Старого Свѣта)—съ 7—11 (12) вѣтвистыми лучами. На брюхѣ позади брюшныхъ плавниковъ нѣтъ кіля, непокрытаго чешуей. Кишечный каналъ короткій.

Многи видовъ въ Европѣ, зап. и сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ.

I. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—5.2 или 2.5—4.2.

- A. Въ боковой линіи менѣе 60 чешуй. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—5.2.
- a. Анальный плавникъ на вершинѣ усѣченный или слегка выемчатый (подродъ *Leuciscus* s. str.).
 - b. На первой жаберной дугѣ около 10 жаберныхъ тычинокъ (8—11).
 - c. Высота тѣла въ длини его содержитъ болѣе $3\frac{1}{2}$ разъ.
 - d. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.
 - e. Длина головы менѣе высоты тѣла (у взрослыхъ экз.), рѣже равна высотѣ тѣла. Длина рыла менѣе ширины лба. Въ боковой линіи обыкновенно болѣе 46 чешуй (рѣдко 46 или 45).
 - f. Ротъ нижній; вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Въ анальномъ плавн. какъ правило 8 вѣтвистыхъ лучей, въ боковой линіи наицаре 49—53 чешуи. — Европа.

72. *L. leuciscus*.

- ff. Ротъ конечный; вершина его на уровнѣ срединѣ глаза. Въ анальномъ плавн. какъ правило 9—10 вѣтв. лучей, въ боковой линіи наицаре 48—50 чешуй. — Сибирь.
- 72a. *L. leuciscus baicalensis*.

- fff. Ротъ конечный; вершина его на уровнѣ срединѣ глаза. Въ анальномъ плавн. 9—10 вѣтв. лучей, въ боковой линіи 45—48 чешуй, наицаре 46.—Рѣки Чу и Нура.
- 72b. *L. leuciscus baicalensis natio kirgisorum*.

- ee. Длина головы болѣе высоты тѣла, рѣже равна ей и въ длини тѣла содержитъ менѣе $4\frac{1}{2}$ разъ. Рыло удлиненное, длина его обыкновенно больше ширины лба и не менѣе 7% длины тѣла. Бок. линія 43—46.—Донъ. 75. *L. danilewskii*.

- dd. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый, длина нижней лопасти его замѣтно меньше длины головы. Боковая линія 42—45.—Зеравшанъ. 73. *L. lehmanni*.

- cc. Высота тѣла менѣе $3\frac{1}{2}$ разъ въ длини тѣла. Бок. линія 39—45.—Закаспійская обл. 74. *L. latus*.

- bb. На первой жаберной дугѣ 16—20 тычинокъ. Бок. линія 48—55. Ротъ конечный.—Оз. Исыкъ-куль. 76. *L. schmidti*.

- aa. Анальный плавникъ на вершинѣ закругленный (подродъ *Squalius* Вопа р.); если же, какъ исключение, усѣченный, то бок. лин. 37—40. g. Крупная рыбы, половоизрѣлые болѣе 150 мм. въ длину.

h. Длина головы меньше (иногда лишь немного меньше) высоты тѣла или почти равна ей. Окраска обыкновенно свѣтлая. Бок. линія (43) 44—46.—Евр. Россія.

. . . 77. *L. cephalus*.

hh. Длина головы больше высоты тѣла, иногда (рѣдко) равна ей. Окраска темнѣе, бока тѣла буроватые.— Сѣв. Кавказъ и Закавказье.

i. Длина головы болѣе $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла.
k. Спина за затылкомъ не приплюснута

. . . 77^a. *L. cephalus orientalis*.

kk. Спина за затылкомъ приплюснута. Длина головы около 4 разъ въ длину тѣла.

77^b. *L. cephalus orientalis natio platycephalus*.

ii. Длина головы у взрослыхъ около $3\frac{1}{2}$ разъ въ длину тѣла. Спина за затылкомъ приплюснута. Диаметръ глаза болѣе $5\frac{3}{4}$ разъ въ длину головы.
1. 1. 42—45. Озеро Нуцинскаго у.

. . . 77^c. *L. cephalus orientalis natio kaznakovi*.

gj. Мелкія рыбы, половозрѣлые длиной 100—145 мм.

l. Глазъ большой: диаметръ его въ длину головы обыкновенно $3\frac{1}{2}$ раза и не болѣе $3\frac{3}{4}$ разъ, рѣже до 4 разъ; *A* III 9—10, бок. линія 37—40. Глоточные зубы слегка складчаты.—Зап. Закавказье, Крымъ, низовья Днѣпра 78. *L. boryssthenicus*.

ll. Глазъ умѣренной величины: диаметръ его 4 раза или болѣе въ длину головы. Глоточные зубы не складчаты.

m. Спина за затылкомъ уплощена, *A* III 8, бок. лин. 41—42. Диаметръ глаза болѣе 4 разъ въ длину головы.—Вост. Закавказье. 79. *L. agdamicus*.

mm. Спина за затылкомъ не уплощена, за круглена, *A* III 7—8, бок. лин. 43—47.— Самаркандск. и Сыръ-дарынск. обл.

. . . 80. *L. squaliusculus*.

AA. Въ боковой линіи болѣе 60 чешуй. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—4.2 (подродъ *Telestes* Б о п.).—Въ предѣлахъ Россіи лишь въ Вост. Азіи.

n. Въ боковой линіи 75—90 чешуй

. . . 81. *L. brandti*.

(*nn.* Въ боковой линіи 73—74 чешуи . . . *L. hakuensis*).

II. Глоточные зубы обыкновенно 3.5 — 5.3. Боковая линія 49 — 61 (подродъ *Idus* Н е с к.).

o. Въ спинномъ плавнике, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота тѣла обыкновенно 3— $3\frac{1}{2}$ раза въ длину тѣла, рѣже больше.

p. Въ боковой линіи 55—61 чешуя.—Европа, Сибирь, кромѣ бассейна Амура. . . 82. *L. idus*.

pp. Въ боковой линіи обыкновенно 53—54 чешуи (предѣлы варіацій

51—57).—Басс. Аральского моря и р. Сары-су. 82^a. *L. idus oxianus*.

00. Въ спинномъ плавникѣ 7 вѣтвистыхъ лучей (какъ очень рѣдкое исключение—8). Высота тѣла обыкновенно $3\frac{3}{4}$ раза въ длини его. Въ боковой линіи обыкновенно 50—54 чешуи (предѣлы 49—56).—Басс. Амура. Сахалинъ. . 83. *L. waleckii*.

72. *Leuciscus leuciscus* (Linné). Елецъ¹⁾.

Cyprinus leuciscus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 323 (въ средней Европѣ).

Leuciscus vulgaris Кесслеръ. Ест. ист. Киевск. окр., VI, 1856, стр. 55 (Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ).

Squalius leuciscus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 121.

Leuciscus grislagine (L.). Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 760, фиг. 189, табл. XXXII, фиг. 2 (Швеція, южн. Норвегія).

Leuciscus leuciscus Бергъ, I. с., стр. 96.

D III 7, *A* III (7) 8 (9), 1. 1. (45) (46) (47) (48) 49—53 (54) (55). Аналыній плавникъ на вершинѣ слегка выемчатый или усѣченный. Спинной плавн. усѣченный, начало его нѣсколько впереди средины основанія брюшныхъ. Спина впереди спин. плавн. не сжатая. Брюхо за брюшными плавн. не

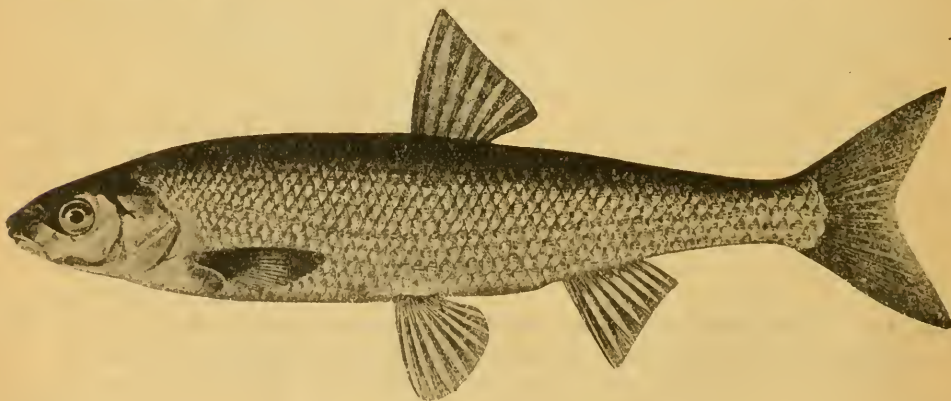


Рис. 105. *Leuciscus leuciscus*. Сѣв. Швеція. Уменьшено.

сжатое съ боковъ. Хвостовой плавн. сильно вырѣзанъ и довольно длинный, длина нижней лопасти почти равна (немного больше или немнога меньше) длини головы. Ротъ нижній, вершина его на уровне нижняго края глаза. Задній край верхней челюсти немнога не хватаетъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ чуть позади вертикали передняго края глаза; оно замѣтно впереди вертикали средины глаза. Тѣло умѣренно удлиненное. Высота тѣла немнога больше длины головы

1) Мѣстами—*клинѣкъ* (неправ.). На Волховѣ, Ладожск. и Онежск. оз. *коробусъ*, *корба* (отъ финск. *korpus*).

или равна ей. Глоточные зубы 2.5—5.2, изрѣдка 2.5—5.3, или 3.5—5.3, гладкіе, не зазубренные и не складчатые. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 8. Жаберныя перепонки прикрѣплены чуть впереди вертикали задняго края предкрышки, но позади вертикали задняго края глаза. Лобъ слегка выпуклый. Рыло короткое: длина его меньше ширины лба (изрѣдка равна ей). Наименьшая высота тѣла составляетъ 33—43% длины хвостового стебля, но иногда до 50%. Обѣ отличія отъ голавля см. ниже, стр. 151.

Длина до 200 мм., изрѣдка до 250 мм. Вѣсъ до $\frac{1}{2}$ фун., рѣдко до 1 фун. Окраска: спинной и хвостовой плавники сѣрые, остальные—желтые.

Подобно тому какъ у плотвы, и у ельца можно различить двѣ морфы, удлиненную и высокую, встрѣчающіяся повсемѣстно:

1) *morpha rodens* (Agass.) съ удлиненнымъ тѣломъ и длиннымъ рыломъ (=var. *elongata* Fatio = *chalybaeus* Heck.=var. *robustior* s. *nasutus* Wallenki).

2) *morpha majalis* (Agass.) съ высокимъ тѣломъ и короткимъ рыломъ (=var. *elata* Fatio =? *lepusculus* Heck.=var. *minor* s. *leptorhinus* s. *argenteus* Wallenki).

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ сѣверу отъ Альпъ; въ Испаніи, Италии, на Балканскомъ полуостровѣ къ югу отъ бассейна Дуная, въ Шотландіи и Ирландіи—ельца нѣтъ. Въ Швеціи повсемѣстно, въ Норвегіи—есть въ южной части, въ Финляндіи повсюду. Въ Евр. Россіи во всѣхъ рѣкахъ Балтійского моря (есть въ Ладожскомъ и Онежскомъ оз.) и Ледовитаго океана отъ Кеми до Печоры, а равно во всѣхъ рѣкахъ бассейна Чернаго моря отъ Дуная до Дона включительно. Въ Крыму ельца нѣтъ, а равно и на Сѣверномъ Кавказѣ (ни въ Кубани, ни въ Тerekѣ). Въ бассейнѣ Волги многочисленъ отъ верховьевъ до приблизительно Саратовской губ., въ дельтѣ же Волги отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Урала водится, но, повидимому, лишь въ верхнихъ частяхъ. Въ Туркестанѣ и на Кавказѣ отсутствуетъ, въ Сибири замѣненъ слѣдующимъ подвидомъ.

Въ Ср. Россіи мечеть икру съ средины марта по апрѣль.

72^а. *Leuciscus leuciscus' baicalensis* (Dybowski). Сибирскій елецъ¹⁾.

Squalidus baicalensis Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV 1874, p. 389 (оз. Байкалъ).

Squalius leuciscus Варпаховскій. Зап. Ак. Н., LIX, 1889, стр. 3, 6 (басс. Оби, Енисей).

Squalius suworzewi Варпаховскій, 1. с., стр. 17 (Иртышъ у Семипалатинска).

Squalius mehdem Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 255, табл. XII, рис. 1 (Обь).

Leuciscus leuciscus baicalensis Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 105, табл. I, рис. 2.

D III 7 (8), *A* III (8) 9—10 (11), 1. l. (46) (47) 48—52 (53) (54), наибольше 48—50. Ротъ (какъ правило) конечный: вершина его приходится на уровнѣ

¹⁾ Иногда неправильно сорога, чебакъ.

средины глаза, длина головы обыкновенно замѣтно менѣе высоты тѣла, хвостовой стебелекъ обыкновенно короче, чѣмъ у типичной формы. Наименьшая высота тѣла составляетъ 40—51% длины хвостового стебля. Въ анальномъ плавникѣ обыкновенно 9—10 вѣтвистыхъ лучей, какъ исключеніе бываетъ 8; въ боковой линіи наибольше 48—50 чешуй.

Длина до 290 мм.

Подъ именемъ *Sq. mehdem* описана варіація сибирскихъ ельцовъ съ болѣе высокимъ тѣломъ; ее слѣдуетъ называть *L. leuciscus baicalensis*

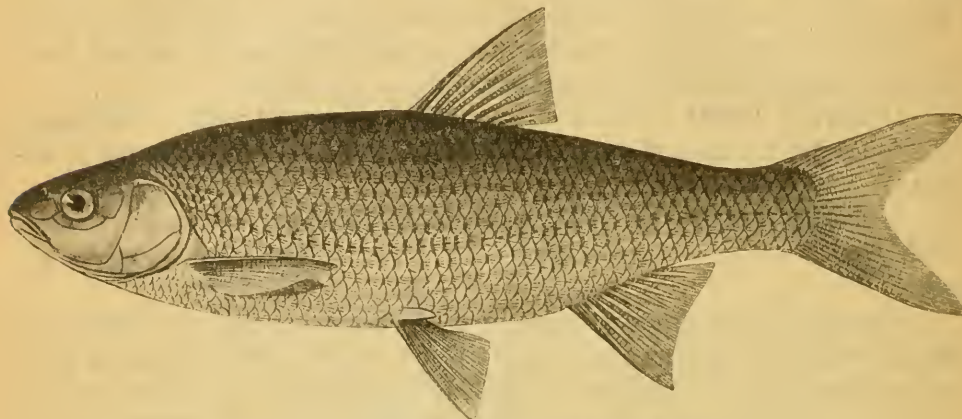


Рис. 106. *Leuciscus leuciscus baicalensis*. Уменьшено.

(D y b.) *morpha mehdem* (W a r p.). Вообще, *L. leuciscus* имѣеть тенденцію образовать въ Сибири видъ съ высокимъ тѣломъ, конечнымъ ртомъ, болѣе длиннымъ анальнымъ плавникомъ.

Вся Сибирь, начиная отъ бассейна Оби вплоть до Колымы (восточнѣе пока неизвѣстенъ), при чѣмъ распространенъ отъ верхняго теченія вплоть до самыхъ устьевъ. Въ Туркестанѣ елецъ представленъ близкими видами.

72^b *Leuciscus leuciscus baicalensis* D y b. *natio kirgisorum* B e r g. Киргизскій елецъ.

Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 1, 1913, стр. 112, табл. I, рис. 3 (пр. Чу и Нура).

D III 7, *A* III 9—10, 1. 1. 45—48. Въ боковой линіи наибольше 46 или 45 чешуй, тогда какъ у *baicalensis* 46 встрѣчается какъ исключеніе, наибольше же 48—52. Длина до 164 мм.

Рѣки Чу и Нура (Нура впадаетъ въ внутренній бассейнъ, оз. Кургальджинъ Акмолинск. обл.). Вероятно, будетъ найденъ и въ Сары-су.

73. *Leuciscus lehmanni* Br a n d t. Зеравшанскій елецъ.

Leuciscus lehmanni Br a n d t. Beitr. Kennt. Russ. Reich., XVII, 1852, р. 339 (Самаркандъ).

Squalius intermedius К е с с л е ръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 60, таб. X, фиг. 3 (Ходжадукъ въ Самарканд. обл.).

Squalius lehmanni Бергъ. Рыбы Турк., 1905, стр. 131, фиг. 17.

Leuciscus lehmanni Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 113, табл. I, рис. 4.

D III 7, *A* III 8—9, l. l. 42 $\frac{7-8}{4}$ 45. Аналъный плавн. слегка выемчатый. Длина головы равна высотѣ тѣла или менѣе ея. Ротъ конечный, вер-

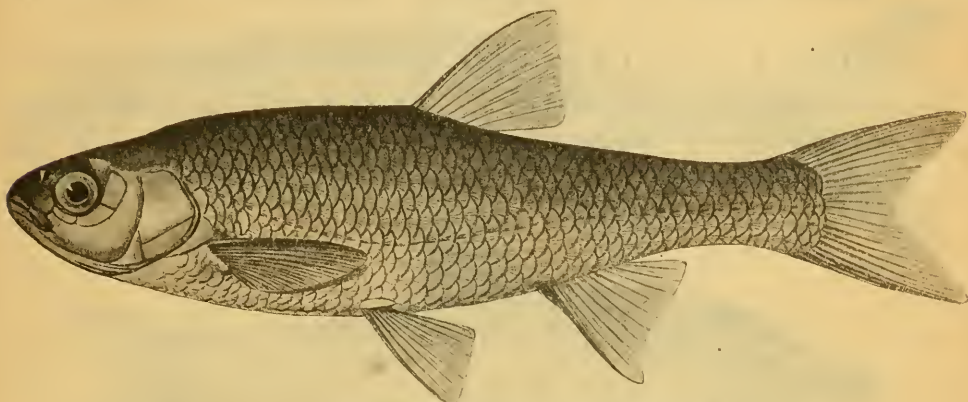


Рис. 107. *Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum*. Р, Чу.

шина его на уровнѣ средины глаза. Жаберныхъ тычинокъ 10. Спина за затылкомъ восходитъ плавной дугой. Брюхо за основаніемъ *V* закруглено, не сжато.

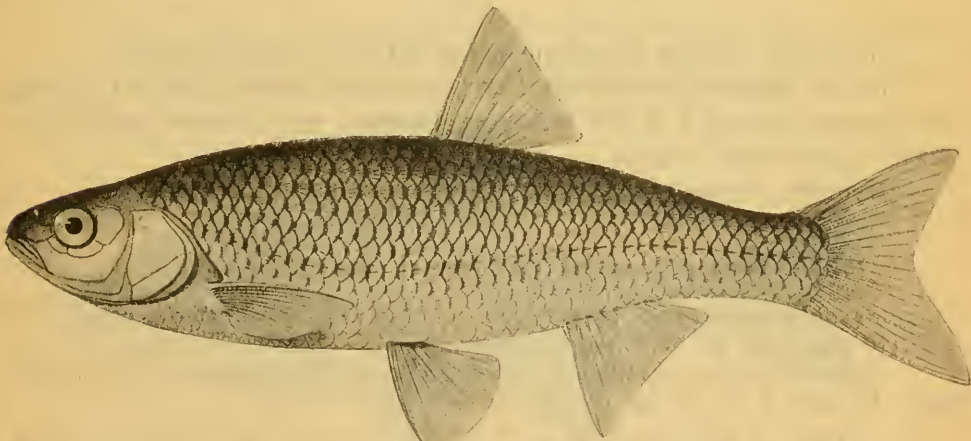


Рис. 108. *Leuciscus lehmanni*. Зеравшанъ. Уменьшено.

Длина до 204 мм.

Очень близокъ къ чуйскимъ *L. leuciscus baicalensis natio kirgisorum*.

Бассейнъ Зеравшана и мелкія рѣчки Самаркандинской обл. (Джизакъ).

74. *Leuciscus latus* (Keyserling). Закаспійскій елець.

Squalius latus Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 24, табл. IX (Гератъ, ♀ ad.).

Squalius transcaspiensis Бергъ. Дневн. Зоол. Отд., Москва, II, № 7, 1898, стр. 16. (Тедженъ).

Leuciscus latus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 114, фиг. 3.

$D\ III\ 7-8, A\ 8-9, 1. 1. 39\ \frac{6-8}{3-4} 45$. Анальный плавникъ усѣченный или слегка выемчатый. Длина головы 3,9—4,1 въ длину тѣла, высота тѣла 3,0—3,4. Жаберныхъ тычинокъ 9.

Длина до 170 мм.



Рис. 109. *Leuciscus latus*. Рѣка Мургабъ Закасп. обл. Нат. вел. 167 мм.

Во время нереста основание всѣхъ плавн. ярко-оранжевое.

Отъ *L. lehmanni* отличается болѣе высокимъ тѣломъ, круто (горбомъ) восходящей спиной и болѣе толстымъ тѣломъ, что особенно замѣтно въ области хвостового стебля.

Мургабъ, Тедженъ и вообще всѣ рѣчки Закаспійской обл.

75. *Leuciscus danilewskii* (Kessler). Елець Данилевскаго.

Squalius danilewskii Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877 стр. 126 (Азовское м., вѣроятно устьевъ Дона).

Leuciscus danilewskii Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 118, табл. II, фиг. 1 (р. Хоперъ, р. Битюгъ).

$D\ III\ 7, A\ III\ 8-9, 1. 1. 43\ \frac{7}{3-4} 45$. Анальный п. спинной плавн. усѣченные. Ротъ полунижний, вершина его на уровне нижняго края глаза. Глоточные зубы 2.5—5.2, не зазубренные. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 7—8. Длина головы немнога больше наибольшей высоты тѣла (рѣже равна послѣдней) и въ длину тѣла (безъ *C*) 3,9—4,3. Рыло удлиненное, длина его болѣе (рѣже равна) ширины лба и составляетъ отъ 7,2 до 8,6% длины тѣла.

Длина до 205 мм.

Видъ этотъ, встрѣчающійся въ бассейнѣ Дона совмѣстно съ типичнымъ ельцомъ (*L. leuciscus*), весьма близокъ къ послѣднему.

Бассейнъ Дона (рр. Хоперъ, Битюгъ).

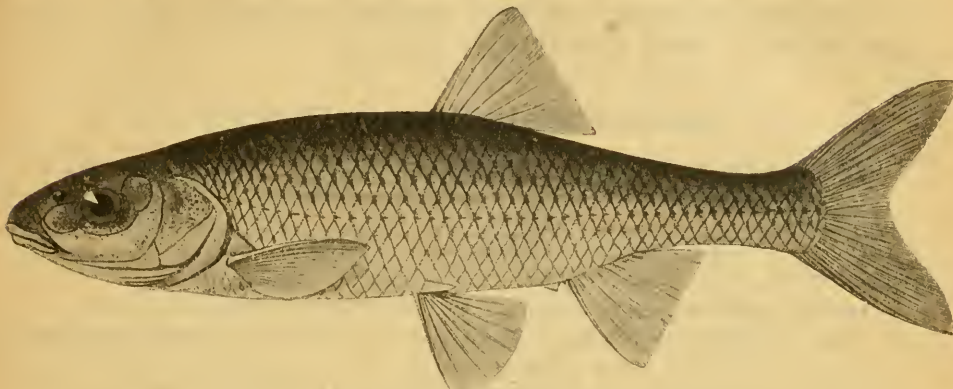


Рис. 110. *Leuciscus danilewskii*. Донъ. Уменьшено.

76. *Leuciscus schmidti* (Herzenstein). Чебакъ иссыкульскій.

Idus (Squalius) oxianus (поп Kessl.) Герценштейнъ in: Шмидтъ. Вѣст. Рыбопр., VI, 1893, стр. 103 (оз. Иссыкъ-куль).

Squalius schmidti Herzenstein. Ann. Mus. Zool. Petersb., I, 1896, p. 224 (Иссыкъ-куль).

Leuciscus schmidti Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 122, фиг. 4.

D III 7, *A* III 9—10, 1. 1. $48\frac{8-9}{4}$ 55. Аналый плавникъ усѣченный или слегка выемчатый. Ротъ косой, конечный, вершина его на уровнѣ

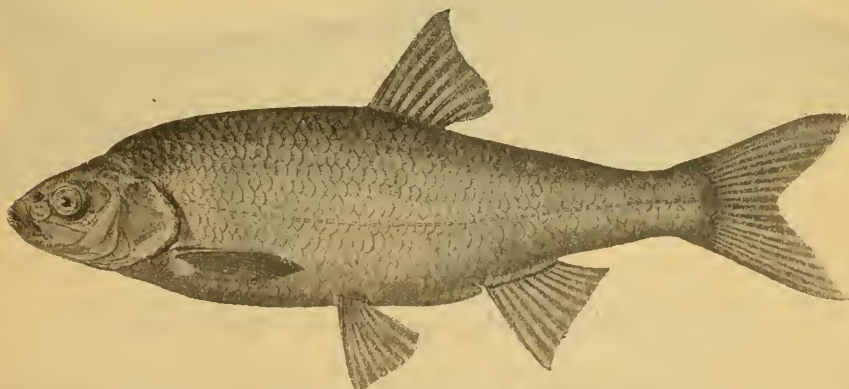


Рис. 111. *Leuciscus schmidti*. Оз. Иссыкъ-куль. Самецъ. Нат. вел. 282 мм.

средины глаза или верхней трети его. Брюхо за брюшными плавниками не сжато съ боковъ. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16—20. Глоточные зубы не зазубренные, 2.5—5.2, иногда 1.5—5.2, 2.5—5.1, 4.2—2.5. Длина головы 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ въ длинѣ тѣла. Спина

темноватая, плавники сърые, нижніе—оранжевые. Длина до 325 мм., вѣсъ до 2—5 фун.

Оз. Иссыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки.

Встрѣчается массами, составляя предметъ промысла. Мечетъ икру въ маѣ въ самомъ озерѣ, на песчаныхъ мѣстахъ.

77. *Leuciscus cephalus* (Linne). Головль¹⁾.

Cyprinus cephalus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 322 (южная Европа).

Leuciscus dobula Кесслеръ. Ест. ист. Киев. окр., VI, 1856, стр. 51 (Днѣпръ, Ока).

Squalius dobula Неске I und Кнер. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 180, фиг. 99—100 (Дунай, Одеръ, Эльба, Рейнъ, Висла, Днѣстръ).

Squalius cephalus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 118.

Leuciscus latifrons Reuter, Mela & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893, pl. XXXIX (южн. Финляндія).

Leuciscus cephalus Smitt. Scand. Fish., II, 1895, p. 769, фиг. 191, табл. XXXII, фиг. 3 (южн. Швеція, юго-вост. Норвегія).

Leuciscus cephalus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 124.

D III 8, *A* III (8) 9 (10), *l. l.* (43) $44\frac{7-7\frac{1}{2}}{3} 46$ (47). Длина головы меньше высоты тѣла или почти равна ей. Аналыпій плавн. закругленный. Спинной—усѣченный или слегка закругленный, какъ правило съ 8 вѣтвистыми лучами; начало его надъ срединой основанія брюшныхъ. Длина нижней лопасти хвостового плавн. меньше длины головы. Лобъ широкій,

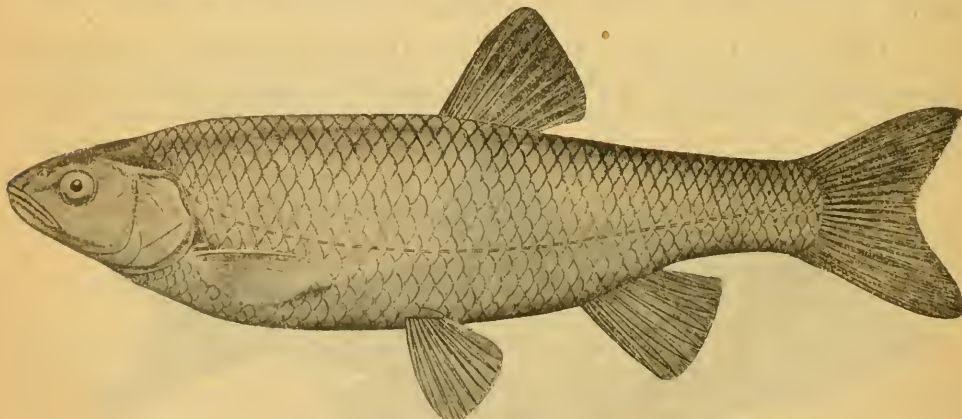


Рис. 112. *Leuciscus cephalus*. Дельта Дуная. Уменьшено вдвое.

плоскій. Спина закругленная (не плоская); брюхо съ боковъ не сжатое или едва сжатое. Ротъ копечный, челюсти равной длины. Вершина рта на уровне средины глаза. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, числомъ 8—10 на 1-й дугѣ. Изъ нижеслѣдующей таблицы виды отличія головля отъ ельца:

¹⁾ Так же головль, головень и пр. На Днѣстрѣ кленъ (съ польского), на Лугѣ турбакъ (съ изкорского).

Анальный плавникъ слегка выемчатый (или усеченный); 1. л. наибольше 49—53, но бываетъ до 47; *D* III 7 (8), *A* III 8 (7—9). Наименьшая высота тѣла составляетъ обыкновенно не болѣе 43% длины хвостового стебля (и менѣе длины *D*). Ротъ маленький, нижний; вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Хвост. плав. длинный, сильно выемчатый. Глоточные зубы не складчаты. *L. leuciscus*.

Анальный плавникъ закругленный; 1. л. наибольше 44—46, но бываетъ 43—47; *D* III 7 (8) (9), *A* III 7 (8—9) (10). Наименьшая высота тѣла составляетъ минимумъ 43% длины хвостового стебля (и равна или не-много болѣе длины *D*). Ротъ большой (широкий), конечный, вершина его на уровнѣ средины глаза. Лобъ широкий, уплощенный. Хвост. плав. сравнительно короткій, слабо выемчатый. Глоточные зубы на вершинѣ слегка складчаты. *L. cephalus*.

Спина темно-зеленая, спинной и хвостовой плавники темные, грудные, брюшные и анальный—оранжевые или красные. Иногда темное пятно за жаберной крышкой, при основаніи грудныхъ плавн. На заднемъ краѣ каждой чешуи каемка изъ темныхъ точекъ.

Головль достигаетъ длины въ 500—800 мм. и болѣе и вѣсу до 10 ф.; изрѣдка попадаются и еще болѣе крупные экземпляры (въ Днѣстрѣ, по Кесселеру, до 20 фун.).

Головль въ широкомъ смыслѣ слова, т.-е. conspecies *L. cephalus* (другими словами, видъ со всѣми его подвидами) распространенъ во всей Европѣ, включая полуострова Пиренейскій, Апеннинскій и Балканскій, въ Мал. Азіи, па Кавказѣ, въ Закавказье, въ басс. оз. Урміи и вплоть до бассейна Евфрата.

Типичный головль (*L. cephalus cephalus*) водится въ сѣв. Франціи, въ Англіи, въ южн. Шотландіи (отсутствуетъ въ сѣв. Шотландіи и Ирландіи), во всѣхъ рѣкахъ Германіи, въ Швейцаріи—лиць на сѣверномъ склонѣ Альпъ; въ Данії отсутствуетъ; имѣется въ южной Швеціи (къ югу отъ параллели Стокгольма), въ южн. Норвегіи (Гломменъ), во всемъ бассейнѣ Дуная отъ Баваріи вплоть до дельты. Въ Евр. Россіи встрѣчается повсѣмъстно, но на крайнемъ сѣверѣ рѣдко. Въ Финляндіи встречается, хотя и не часто, въ южныхъ губерніяхъ: Або-Бѣренборгской, Нюландской и Выборгской, но указывается и для широты въ 63°; встречается въ Финскомъ заливѣ и въ южной и средней части Ботническаго. Водится въ Невѣ, Ладожскомъ оз., Волховѣ и Ильменѣ, но въ Онежскомъ—отсутствуетъ. Въ Сѣв. Двинѣ, хотя и рѣдко, встречается. Восточнѣе Сѣв. Двины головля нѣть. Распространенъ во всѣхъ южно-русскихъ рѣкахъ, начиная отъ низовьевъ Дуная и вплоть до Дона, Волги и Урала. Есть и въ крымскихъ рѣкахъ. Въ низовьяхъ Волги водится, но не часто. Въ Кубани и Терекѣ представленъ уже кавказскимъ подвидомъ.

Мечеть икру въ средней Россіи (на средней Волгѣ) въ концѣ апрѣля и началѣ мая.

Leuciscus cephalus (L.) \times *Alburnus chalcooides* (Guld.). Помѣсь головля и шаман.

Alburnus tauricus Kessle r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 534
(Симферополь).

D II 8, *A* III 10—11, l. l. 54 $\frac{9}{4}$ 55. Обликъ, какъ у *Alburnus chalcoides*, но нижняя челюсть не такъ сильно выдается впередъ, тѣло выше, апальпный плавникъ короче и выше, чешуя крушиѣ, и лучи на ней рѣзче выражены, киль впереди анального отверстія не такъ рѣзокъ и т. д. Встрѣченъ на рынкѣ въ Симферополь и проходитъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, изъ Салгира (Кессельрѣ).

77^а. *Leuciscus cephalus orientalis* (Nordmann). Кавказскій голавль.

Leuciscus orientalis Nordmann. Faune pontique, III, 1840, p. 484 (Абхазія).

Squalius turcicus Filippi. Viag. in Persia, 1865, p. 359 (Араксъ близъ Эрзрума).—Кессельрѣ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 122 (Тифлисъ, Боржомъ, Сухумъ).

Leuciscus cephalus orientalis Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 134, табл. II, фиг. 2.

D III (7) 8, *A* III 8—9, l. l. (42) 43 $\frac{7}{3}$ 46 (47). Длина головы больше высоты тѣла, иногда (рѣже) равна ей. Тѣло болѣе удлиненное и обыкновенно окраска болѣе темная, чѣмъ у типичнаго европейскаго голавля.

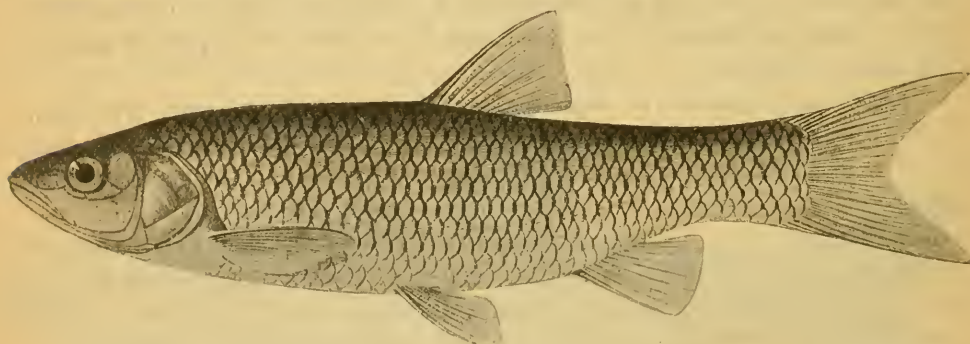


Рис. 113. *Leuciscus cephalus orientalis*. Р. Сунса въ Озургетскомъ у. Кутанскої губ. (впадаетъ въ Черное м.). Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

Спина темная. Обыкновенно рѣзкое темносъ пятно позади жаберной крышки надъ основаніемъ грудныхъ плавниковъ. По заднему краю каждой чешуи темная полоска изъ черныхъ пигментныхъ точекъ. Профиль спины за затылкомъ дугообразный. Въ анальномъ, плави., какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы 2.5—5.2, довольно сильно складчатые (несколько сильнѣе, чѣмъ у типичнаго голавля). Длина до 250 мм.

Сѣв. Кавказъ, Закавказье, верховья Евфрата.—Бассейны Кубани и Терека, Кума, всѣ рѣки и рѣчки Дагестана, Кура и Араксъ. Бассейнъ оз. Урміи. Всѣ рѣки и рѣчки Зап. Закавказья на югъ вплоть до Чороха.

Leuciscus cephalus orientalis (Nordm.) \times **Alburnus chalcoides** (Güld.).
Помесь кавказского голавля и шаман.

Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0159.

D III 8, *A* III 11, l. l. 47—47. Длина 160 мм. Глоточные зубы 2.5—5.2, слегка зазубренные. Ротъ конечный, вершина его на уровне средины глаза, челюсти равной длины. Жаберныхъ тычинокъ около 20 на первой дугѣ. Кilia, непокрытаго чешуей, впереди анального отверстія нѣть. Чешуя довольно плотно сидящая, не блестящая. Въ устьѣ рѣчки у ст. ж. д. Каякентъ въ Дагестанской обл.

77^b **Leuciscus cephalus orientalis** (Nordmann) natio **platycephalus**
Каменскъ. Озерный кавказский голавль.

Squalius turcicus var. *platycephala* Каменскій. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 85, табл. IV, фиг. 6—8 (голова) (оз. Топоровань, Туманъ-гель).

Leuciscus cephalus orientalis n. *platycephalus* Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 141.

D III 7—8, *A* III 8—9, l. l. 43 $\frac{7-8}{3-4}$ 47. Профиль спины за затылкомъ уплощенный. Голова сверху сильно сплющена. Жаберныхъ тычинокъ 9. Длина до 380 мм., вѣсъ до 4—5 фун.

Озера въ верховьяхъ Куры и Аракса: оз. Топоровань, Туманъ-гель, Чалдыръ, Ариа-гель. Икрометаніе около средины мая или немногого ранѣе.

Leuciscus cephalus orientalis (Nordmann) natio **platycephalus** (Кам.) \times
Acanthalburnus punctulatus (Kessler).

Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 142.

D III 8, *A* III 10, l. l. 51 $\frac{10}{5}$ 56. Тѣло выше и съ болѣе мелкой чешуей, чѣмъ у *L. orientalis*. Форма и прикрепленіе чешуи, какъ у *orientalis*. Анальный плавн. закругленъ. Ротъ конечный, не очень большой. Непокрытаго чешуей кilia впереди анального отверстія нѣть. Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія, числомъ 11. Глоточные зубы 2.5—5.2. Длина верхней лопасти хвостового плавника 5,0 разъ въ длину тѣла. Длина 327 мм.

Оз. Чалдыръ (Ардаганскій окр. Карсской обл.) въ системѣ Аракса.

77^c **Leuciscus cephalus orientalis** (Nordmann) natio **kaznakovi** Berg.

Бергъ, I. с., стр. 143, табл. II, фиг. 3.

D III 7—8, *A* III 7—8, l. l. 42 $\frac{8-8\frac{1}{2}}{3}$ 45. Подвидъ этотъ отличается весьма длиной и плоской головой, а также плоской спиной за затылкомъ. Длина головы замѣтно больше высоты тѣла и въ длину тѣла (безъ *C*) 3,4 раза.

Глот. зубы 2.5—5.2, коронки ихъ замѣтно складчаты. Окраска темная; чешуи, особенно выше боковой линіи, по краямъ съ темными пигментными точками. Темное пятно за жаберной крышкой надъ грудными плавн. Всѣ плавники темные. Длина до 245 мм.

Оз. Ноуръ у Вандама, въ басс. р. Турьянъ-чай, относящейся къ системѣ Куры (Нухинскій уѣздъ Елисаветпольской губ.), но не доходящей до нея въ настоящее время.

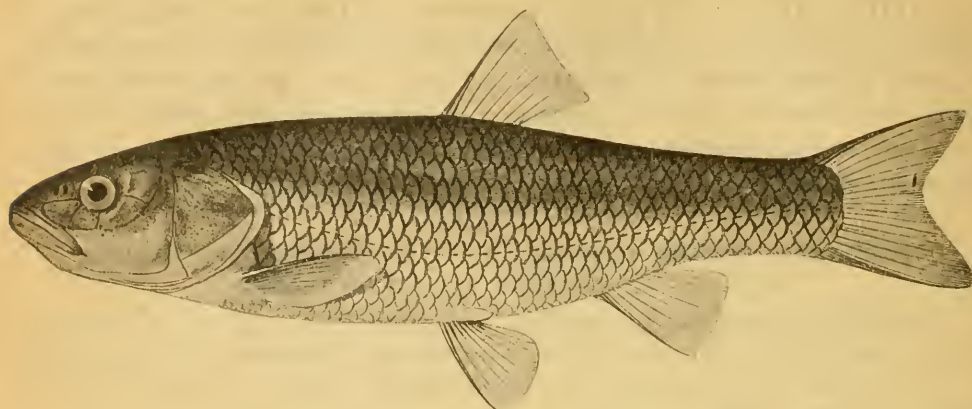


Рис. 114. *Leuciscus cephalus orientalis* n. *kaznakovi*. Озеро у Вандама. $\frac{1}{2}$ нат. вел.

78. *Leuciscus borysthenicus* (Kessler). Бобырецъ, каленикъ.

Squalius borysthenicus Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 545 (Днѣпръ у Алешекъ).

Telestes leucoides Filippi. Arch. p. Zool., II, 1863, p. 18 (sep.) (Батумъ). *Leuciscus borysthenicus* Вергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 144, табл. I, фиг. 5.—Беллингъ. Тр. Днѣпр. Біол. Стан., № 2, 1915, стр. 117.

D III 8, *A* III 9—10, *I. I.* $37\frac{6\frac{1}{2}}{2-3}8$ 40. Спинной плавн. усѣченный или слегка закругленный. Аналъный, какъ правило, закругленный, но иногда

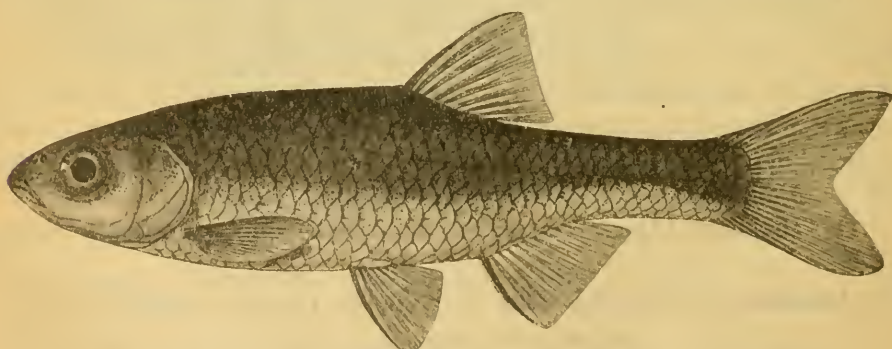


Рис. 115. *Leuciscus borysthenicus*. Рѣчка въ Батумскомъ окр. Нат. вел.

попадаются экземпляры съ усѣченнымъ анальн. плавн. (но никогда не бываются съ выемчатымъ); длина его обыкновенно больше его высоты, но бывать равна и даже меньше послѣдней. Ротъ конечный, небольшой; вершина его на уровне нижней трети или средины глаза. Диаметръ глаза $3\frac{1}{2}-3\frac{3}{4}$, рѣже до 4 разъ въ длини головы. Лобъ плоскій, у молодыхъ слабо выпуклый. Брюхо за брюшными плавниками не скато съ боковъ.

Хвостовой плавн. короткий, слабо выемчатый, нижняя лопасть его короче головы. Глоточные зубы (длинный рядъ) у небольшихъ экземпляровъ чуть складчаты, у большихъ же—совершенно гладкие, 2.5—5.2, или 1.5—5.2, или 1.4—5.2, или 3.5—5.2. Длина головы меньше высоты тѣла, рѣже равна ей.

Длина до 100—144 мм.

Спина темная; въ верхней части боковъ при основаніи каждой чешуи бурое пятно. Темная полоса вдоль боковъ въ задней части тѣла (иногда эта полоса не простирается впередъ за начало спинного плавн.), иногда доходить до основанія хвостового, при чемъ бываетъ довольно широкой. Въ періодъ нереста брюшные и анальный плавн. ярко оранжевые.

Въ Батумѣ этотъ видъ встрѣчается въ прибрежныхъ озерахъ совмѣстно съ мелкими красноперками, *Scardinius erythrophthalmus*, съ которыми, если имѣть дѣло съ спиртовыми экземплярами, его легко смѣшать (по внешнему виду). Отличіемъ сразу служитъ закругленный или усѣченный анальный плавникъ у *borysth.*, тогда какъ у красноперки онъ бываетъ слегка выемчатымъ.

Среднее (Кievъ и выше: р. Тетеревъ) и нижнее теченія Днѣпра, Крымъ?, Зап. Закавказье: Нов. Аѳонъ (къ С. отъ Сухума), оз. Палюстомъ въ устьяхъ Риона, Батумъ и др.

79. *Leuciscus agdamicus* (Каменскій).

Squalius agdamicus Каменскій. Карп. Кавк., II, 1901, стр. 49, 128, 160 (Агдамъ въ Шушин. у.).

Leuciscus agdamicus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 148.

D III 8, *A* III 8, *I. I.* $42\frac{7}{4}$ 41. Глоточные зубы 2.4—5.2, не газубренные. Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ, высота его $3\frac{3}{4}$, длина головы 4

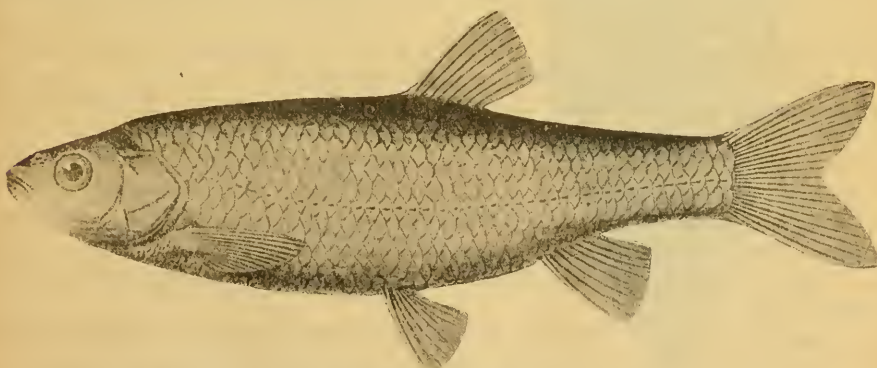


Рис. 116. *Leuciscus agdamicus*. Агдамъ, Шушин. у. Нат. вел.

въ длину тѣла (безъ *C*). Диаметръ глаза 4,8 въ длину головы. Ротъ конечный, небольшой, вершина его на уровне средины глаза, верхняя челюсть немногого длиннѣе нижней. Спина плоская, за затылкомъ полого поднимающаяся.

Спинной плавн. слегка закругленъ. Аналъный закругленъ; высота его больше длины. *P* замѣтно не хватаютъ до *V*. Брюхо за *V* слегка сжато съ боковъ. С мало выемчатый. Длина половозрѣлого самца 115 мм.

Сел. Агдамъ Шушишского у. Елисаветпольской губ., въ рѣчкѣ, не доходящей до Куры.

80. *Leuciscus squaliusculus* (Kessler).

Squalius squaliusculus К е с с л е р ъ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 61, табл. X, фиг. 24 (Ходжентъ, Яны-курганъ).

Leuciscus squaliusculus Б е р гъ, I. с., стр. 149, фиг. 5.

D III 7—8, *A* III 7—8, I. l. 43 $\frac{7-7\frac{1}{2}}{3-4}$ 47. Спинной и анальный плавники на вершинѣ ясно закругленные, хвостовой короткій и очень слабо выемчатый. Тѣло брусковатое. Длина головы 4,0—4,2, высота тѣла 3,5—3,6 въ длину тѣла (безъ *C*). Вершина рта на уровне нижняго края или нижней трети глаза. Спина закруглена. Жаберныхъ тычинокъ около 10. Глоточные зѣбы гладкіе, не зазубренны, вытянутые въ крючекъ, 2,5—5,2, или 1,5—5,2, или 2,5—5,3, или 3,5—5,2, или 2,5—5,3, или 3,5—5,3. Половозрѣлые экз. имѣютъ въ длину 95—105 мм., наибольшая длина до 130 мм.

Брюши., грудн. и анальный плавн. красные.

Половозрѣлые самцы отличаются отъ такихъ же самокъ болѣе длинными *V* и *P*: брюшные плавн. хватаютъ у нихъ до начала *A*, у ♀ же они далеко не хватаютъ до задняго прохода.

Ключи близъ Ходжента (Най, Акъ-тюбе) и у Яны-кургана (по Сыръдарье? или въ Джизакскомъ у?).

81. *Leuciscus brandti* (Dybowski). Угай¹⁾.

Telestes brandtii Dybowski. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215 (оз. Ханка, Уссури).

Leuciscus taczanowskii Steindachner. Sitzb. Ak. Wien, LXXXIII, Abt. 1, 1881, p. 194 (бухта Стрѣлокъ у Владивостока).

Leuciscus hakuenensis (non G n th r) Варпаховскій. Вѣст. Рыб., VII, 1892, стр. 150 (Владивостокъ).

Leuciscus adele Варп., I. с., стр. 150, фиг. (Владивостокъ).

? *Leuciscus ledae* Варп., I. с., стр. 151, фиг. (Владивостокъ).

Leuciscus sachalinensis Никольскій. Зап. Ак. Н., LX, прил. № 5, 1889, стр. 296 (Александровскій пость на Сахалинѣ).

? *Leuciscus warpachowskii* Шмидтъ. Рыбы вост. морей, 1904, стр. 251 (Владивостокъ).

Leuciscus brandti Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 152.

D III 7, *A* III 8, I. l. (74) $\frac{14-16}{8-9}$ 90. Ротъ нижній, вершина его на уровне нижняго края глаза. Верхняя челюсть выдается надъ нижней. Лобъ слегка выпуклый; толщина головы посереди глазъ меньше высоты

¹⁾ Такъ называютъ эту рыбу японцы; русские исправ. *красноперка* (Владивостокъ), *чебакъ* (Сахалинъ).

ея здѣсь; разстояніе отъ конца глаза до края ргаеперкулума меныше длины рыла. Длина головы немнога больше высоты тѣла, 22—26% длины тѣла (безъ *C*). Жаберныхъ тычинокъ на первой дугѣ 13. Глоточные зубы 2.5—4.2, гладкие, не зазубренные. Брюшна свѣтлая, но съ многочисленными черными точками. Боковая линія почти прямая. Начало усѣченного *D* почти надъ срединой основанія *V* и немнога ближе къ началу *C*, чѣмъ къ концу рыла. *A* усѣченный или на переднемъ краѣ слегка закругленный, ниже *D*. Спина черная, брюхо, нижніе плавники и губы осеню красные. Спин. и хвост. плавн. съ темными концами.

Длина до 400 мм.

По всѣмъ берегамъ Японскаго моря (Японія, Корея), очень часто у Владивостока и у береговъ Сахалина (Корсаковскій постъ, зал. Тунайча, Александровскій п.), входитъ въ р. Тумень-ула, Суйфунъ (Никольскъ - Уссурійскій), а также въ рѣчки Зауссурійского края, стекающія съ восточнаго склона хребта Сихота-алинъ. Этотъ же видъ встрѣчается близъ устьевъ Амура (заливъ Счастья) и въ Амурскомъ Лиманѣ. Дыбовскій приводитъ для Уссури и оз. Ханка, по пока это указаніе не подтверждено. Встрѣчается и у восточныхъ береговъ Японіи (Токіо), въ проливѣ Цугара (Хакодате), а также на западномъ берегу Кореи (Чемульпо).

Этотъ и родственныя ему виды Японскаго моря являются единственными морскими представителями Cyprinidae (не считая, конечно, солоноватоводныхъ формъ Аральскаго, Каспійскаго и опрѣсненныхъ частей Чернаго моря); они встрѣчаются въ морѣ очень далеко отъ устьевъ рѣкъ; для икрометанія входятъ въ рѣки.

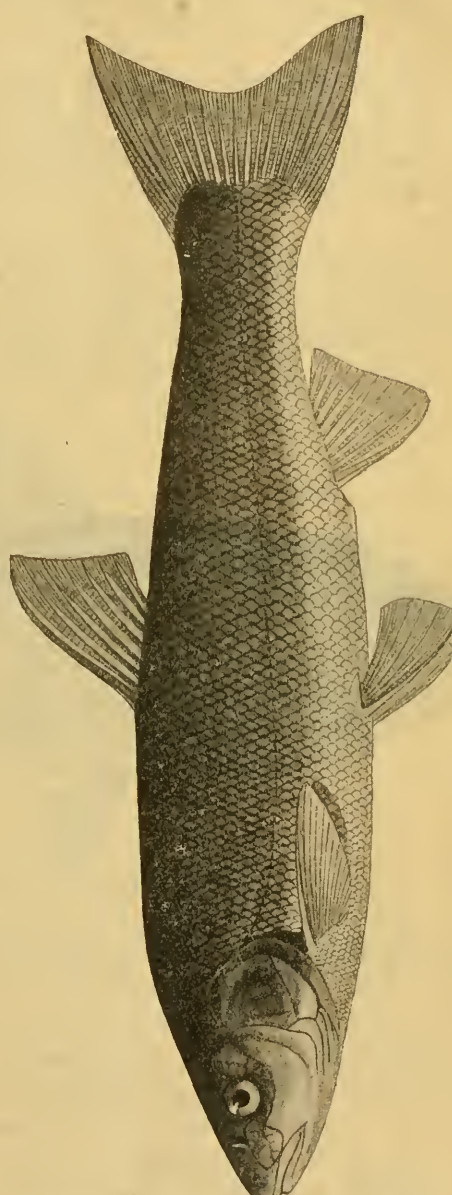


Рис. 117. *Leuciscus brandti*. Амурскій Лиманъ. Уменьшено вдвое.

82. *Leuciscus idus* (Linne). Язъ¹⁾.

Cyprinus idus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 324 (Европа).

Cyprinus orfus Linne, ibidem (Рейнъ, Англія) (=aberr. *orfus*).

Cyprinus jeses Linne, ibidem, p. 325 (Германія).

Leuciscus idus Кесслеръ. Ест. ист. Киев. окр., VI, 1856, стр. 49 (Днѣпръ).

Idus melanotus Неске & Кнег. Süsswassfr. Oestr., 1858, p. 147, фиг. 77—78 (Дунай, Одеръ, Эльба, Рейнъ, Зеландія, Швеція, Петербургъ).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 109.

Leuciscus idus Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 764, фиг. 190 (глот. зубы), табл. XXXII, фиг. 1, табл. XXXV, фиг. 1 (Швеція, Норвегія на сѣверъ до Мъсень, Енисей).

$D\ III\ 8, A\ III\ 9-10\ (11), l.\ l.\ (55)\ 56\ \frac{8-9}{4-5}\ 61$. Глоточные зубы 3.5—5.3²⁾, цилиндрические, на вершинѣ вытянутые въ крючекъ, гладкіе, не зазубренные и не складчатые. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3.0—3.7, длина головы 4.1—4.5 въ длину тѣла (безъ *C*). Ротъ конечный, косой, небольшой,

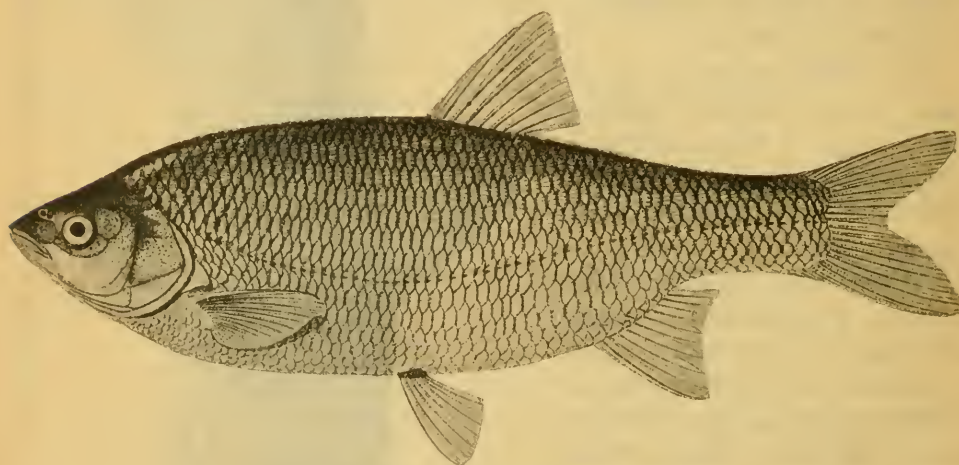


Рис. 118. *Leuciscus idus*. Объ. Уменьшено.

челюсти равной длины или верхняя чуть длиннѣе. Вершина рта на уровне нижняго края глаза или нижней трети глаза. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ около 10—12 на 1-й дугѣ. Лобъ выпуклый. Спинной плавникъ усѣченный; въ немъ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей; начало его на вертикали задняго края основанія брюшныхъ или надъ срединой основанія брюшныхъ. Брюхо за брюшными плавн. чуть сжато съ боковъ. Аналійный плавн. усѣченный или чуть выемчатый.

Окраска язя весьма характерна: у взрослыхъ спина и бока вплоть до боковой линіи темные, нижняя часть боковъ—свѣтлая. Всѣ плавники красноватые, особенно парные и аналийный.

Длина 350—500 мм., но попадаются и крупнѣе, до 1 м. Вѣсъ отъ 2 до

1) Мелкіе подъязыкъ. Въ юго-зап. Россіи *язъ*, *язъ*.

2) Какъ исключение, бываетъ и 2.5—5.2.

6 фунтовъ, но встрѣчаются (Кесслеръ 1870), какъ рѣдкость, 15-и и даже 20-фунтовые.

Язъ варыуетъ сравнительно мало. Морфъ съ высокимъ тѣломъ, у которой высота тѣла въ длииѣ его содержитъ менѣе 3 разъ, можно присвоить наименование *morphe elongatus* (оз. Пейпусь). Встрѣчаются и формы съ удлиненнымъ тѣломъ (*morphe elongatus*; Печора).

Изъ аберрацій въ прудахъ южн. Германіи встрѣчается aberr. *orfus* L., «золотой язъ» аналогичный золотой рыбѣ (*Carassius auratus*); тѣло и плавники у него краснаго или оранжево-золотистаго цвѣта. Это, по-видимому, исключительно одомашненная форма, въ природѣ не встрѣчающаяся. Недавно разведена кое-гдѣ и въ Россіи.

Европа, начиная отъ Соммы къ востоку. На Балканскомъ пол. только въ рѣкахъ бассейна Дуная. Вдолъ всего зап. берега Норвегіи отсутствуетъ, попадаясь лишь въ юго-вост. части этой страны, на сѣверъ до $61^{\circ}10'$ с. ш. Есть во всей Швеціи вплоть до Торнео и во всей Финляндіи на сѣверъ до $68^{\circ}30'$ с. ш., а также въ Ботническомъ и Финскомъ зал. Водится въ рѣкахъ, впадающихъ съ запада въ Бѣлое море, но отсутствуетъ на Кольскомъ полуостровѣ. Начиная отъ рѣочекъ, впадающихъ съ З. въ Бѣлое море водится во всемъ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана вплоть до Лены. Въ Колымѣ пока не найденъ и, по всѣмъ вѣроятіямъ, отсутствуетъ здѣсь, равно какъ не водится въ рѣкахъ, относящихъ къ басс. Тихаго океана (въ Амурѣ представленъ близкимъ видомъ *L. waleckii*). Въ р. Сары-су (Акмолинской обл.), нѣкогда принадлежавшей къ бассейну Сыръ-дары, а также въ басс. Аральскаго моря представленъ подвидомъ *oxianus*. Въ басс. Балхаша и Иссыкъ-куля язъ отсутствуетъ, а равно и въ рѣчкахъ Закасп. обл. Нѣть его ни въ восточномъ, ни въ западномъ Закавказье, ни въ Мал. Азіи, не водится онъ ни въ Кубани, ни въ Терекѣ, ни въ Кумѣ. Въ предѣлахъ Европ. Россіи язъ встрѣчается, кромѣ сѣверныхъ рѣкъ, повсемѣстно въ басс. Балтійскаго моря. Въ басс. Волги широко распространенъ, становясь въ низовьяхъ рѣдкимъ; у Астрахани язъ довольно рѣдокъ, и рыбаки почти не знаютъ его. Есть въ системѣ Узеней, въ Уралѣ, Эмбѣ и притокѣ ея Темирѣ. Водится въ Дону и во всѣхъ рѣкахъ, впадающихъ въ сѣв. берегъ Чернаго моря вплоть до Дуная, но въ Днѣстрѣ рѣдокъ. Въ рѣкахъ Крыма отсутствуетъ.

На средней Волгѣ мечеть икру съ конца марта по средину апрѣля и даже до начала мая; тоже и въ Москвѣ-рѣкѣ; въ дельте Волги—въ маѣ; на Ильменѣ въ концѣ апрѣля, въ Бѣлоозерѣ—въ маѣ.

Leuciscus idus (L.) \times *Aspius aspius* (L.). Помѣсь язя и жериха.

Aspius hybridus В. Яковлевъ. Прот. заѣд. Казан. О. Ест., I (1869—70), 1870, стр. 106 (дельта Волги).

Aspius aspius \times *Leuciscus idus* Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 176.

D III 8, *A* III 11—12, l. 1. 58 $\frac{10-11}{5-7}$ 63. Глоточные зубы 3.5—5.3, или

4.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ 11. Прикрѣплениe жаберныхъ перепонокъ позади вертикали задняго края глаза, но впереди вертикали задняго края предкрышки. Тѣло довольно широкое, сжатое съ боковъ; высота тѣла болѣе длины головы. Ротъ большой, конечный; сочененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза; нижняя челюсть на вершинѣ съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Аналъный плавн. выемчатый. Диаметръ глаза 6—6 $\frac{1}{2}$ разъ въ длину головы и 2 $\frac{1}{2}$ —3 раза въ ширину лба.

Длина до 430 мм.

Голова и спина очень темные, почти черные, съ зеленымъ оттенкомъ; бока тѣла свѣтло-зеленовато-золотистые; брюхо свѣтлые. Грудные плавн. мясно-красные, брюшные и анальный ярко киноварно-красные съ черной оторочкой на переднихъ краяхъ; хвостовой и спинной—темно-серые съ красноватымъ оттенкомъ.

Встрѣчается въ дельтѣ Волги.

82^а. *Leuciscus idus oxianus* (K e s s l e r). Туркестанскій язъ ¹⁾.

Squalius oxianus К е с с л е ръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 124 (дельта Аму-дары).

Idus oxianus К е с с л е ръ, 1. с., стр. 129 (дельта Аму-дары).

Idus oxianus Б е р гъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 142, фиг. 20 (Аму-дарья, Сыръ-дарья).

Leuciscus idus oxianus Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1. 1912, стр. 179, фиг. 8.

D III 8 (9), *A* III 9—10, *I. I.* (51) (52) 53 $\frac{8-8\frac{1}{2}}{4-4\frac{1}{2}}$ 54 (55) (56) (57). По пропорціямъ тѣла не отличается отъ типичного язы; отличиемъ является

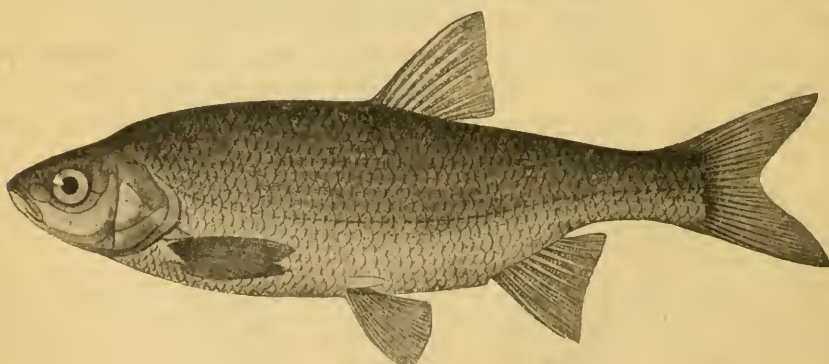


Рис. 119. *Leuciscus idus oxianus*. Низовья Сыръ-дары. $\frac{2}{5}$.

нѣсколько болѣе крупная чешуя: у *L. idus idus* въ боковой линіи обыкновенно 55—60 чешуй, а у *L. idus oxianus*, какъ правило, 53—54. Затѣмъ, количество глоточныхъ зубовъ въ маломъ ряду варьируетъ гораздо сильнѣе, чѣмъ у типичной формы: правда, чаще всего бываетъ 3.5—5.3, но

1) Киргизы въ низовьяхъ Сыръ-дары *кукъ-турта*.

нерѣдко случается 2.5—5.3, 3.5—5.2, иногда даже 2.5—3.4, 3.6—5.3, 2.5—4.2 и др.

Спина у живыхъ зеленоватая, брюш., груд. и анальный плав. красноватые, спинной и хвостовой черноватые. Рѣзкой разницы между цветомъ спины и нижней части тѣла, какая характерна для европейско-сибирского язя, не бываетъ.

Длина до 335 мм. Такого вѣса, какъ типичная форма, туркестанскій язъ не достигаетъ.

Аральское море и низовья впадающихъ въ него рѣкъ. Какъ въ Сырьдарье, такъ и въ Аму-дарье въ верхнемъ течениі не встрѣчается. Осенью (съ октября) входитъ изъ моря въ Сырь-дарью вмѣстѣ съ лещомъ и глазачомъ (*Abramis sapa*). Встрѣчается и въ озерахъ низовьевъ Сырь-дары (напр., въ оз. Камышлы-башъ). Найденъ также въ р. Сары-су (Акмолин. обл.), нѣкогда впадавшей въ Сырь-дарью.

***Leuciscus idus oxianus* (Kessl.) × *Aspius aspius taeniatus natio iblioides* (Kessl.).** Помѣсь туркестанского язя и красногубаго жереха.

Aspius hybridus Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 147 (частью: Аму-дарья у Петроалександровска).

Aspius aspius erythrostomus × *Idus oxianus* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 156.

D III 8, *A* III 11, 1. 1. $58\frac{10}{?}$. Глоточные зубы 3.5—5.3. Нижняя челюсть съ бугоркомъ на вершинѣ, нѣсколько выдается изъ подъ верхней. Задніе углы рта позади вертикали передняго края глаза. На первой жаберной дугѣ 9 тычинокъ. Длина головы 4 раза въ длинѣ тѣла (безъ хвост. пл.). Диаметръ глаза $5\frac{1}{2}$ разъ въ длинѣ головы и 2 раза въ ширинѣ лба. Длина 277 мм.

Найдена въ Аму-дарье у Петроалександровска.

83. ***Leuciscus waleckii* (Dybowski).** Амурскій язъ; по местному: чебакъ.

Idus waleckii Dybowski. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, 1869, p. 953, табл. XVI, фиг. 5 (Ононъ, Ингода).—Бергъ. Зап. Ак. Наукъ (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 117.

Leuciscus waleckii Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 184, табл. II, фиг. 4; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 556 (р. Тумень-ула).

D III 7 (8¹), *A* III 9—11²), 1. 1. (49) $50\frac{8\frac{1}{2}-9}{4}$ 54 (55) (56), наибольше 52—54. Весьма близокъ къ обыкновенному язю (*L. idus*), но отличается отъ него нѣсколько болѣе удлиненнымъ тѣломъ, высота коего содержится обыкновенно $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длинѣ тѣла ³), нѣсколько болѣе крупной чешуей (обыкновенно 52—54 въ боковой линіи) и присутствиемъ, какъ

¹) Лишь въ трехъ случаяхъ я нашелъ *D* III 8.

²) Наибольше 10, одинъ разъ *A* III 12.

³) Только у экземпляровъ изъ Сахалина тѣло иногда бываетъ выше.

правило, 7 вѣтвистыхъ лучей въ спинномъ плавнике. Лобъ (при сравненіи экземпляровъ одинаковой величины) пѣсколько уже, чѣмъ у *L. idus*.

Достигаетъ меньшей длины, чѣмъ *L. idus*, именно до 325 мм.

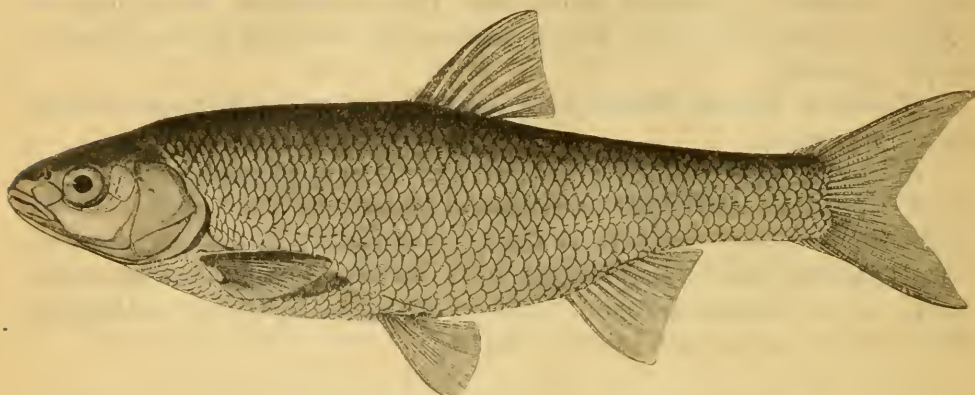


Рис. 120. *Leuciscus waleckii*. Амурскій Лиманъ. $\frac{1}{2}$.

Окраска тѣла однообразно серебристая, спинна не бываетъ темной, какъ у европейскихъ язей. Пигментные точки на чешуяхъ слабо выражены.

Весь бассейнъ Амура, начиная отъ верховьевъ и вплоть до Амурскаго Лимана. Сахалинъ (рр. Тымъ и Поропай). Р. Тумень-ула. Весьма обыкновенъ повсюду.

Родъ 24. *Phoxinus* Agassiz. Гольяны.

Phoxinus Agassiz. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 37 (типъ: *Ph. phoxinus*).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 189.

Тѣло покрыто мелкой чешуей, 70—100 въ боковой линіи. Боковая линія полная или недолиная; если полная, то нерѣдко неясно намѣченная, мѣстами прерывающаяся; если въ задней части тѣла есть, то на протяженіи всего хвостового стебля идетъ посреди тѣла. Чешуя, особенно въ передней части тѣла, совсѣмъ не налегаетъ пли частью не налегаетъ другъ на друга; лучи на чешуѣ имѣются какъ въ базальной, такъ и въ апикальной части ея. Ротъ конечный, полунижний или нижний (полулунный). Нижняя челюсть безъ бугорка, входящаго въ выемку верхней. Губы тонкія, нижняя — посреди прервана. Жаберныя тычинки короткія, немногочисленныя, числомъ 8—10 на первой дугѣ. Глоточные зубы двурядные, 2.5—4.2, рѣдко 2.5—5.2, на вершинѣ съ крючкомъ (d. garratotii). Предглазничная кость (ptaeorbitalis), какъ правило, не заходитъ за передний край глаза (иногда очень немного заходитъ). Спинной плавникъ отодвинутъ кзади, начинаясь позади вертикали задняго конца основанія брюшныхъ, съ 7¹) вѣтвистыми лучами, анальный — съ 6—8 вѣтвистыми лучами. Брюхо позади брюшныхъ плавниковъ безъ киля и съ боковъ не

¹⁾ Какъ исключеніе, бываетъ 8 (у *Ph. poljakowi*).

сжато (закруглено). Аксиллярной чешуи у основания брюшных плавниковъ нѣтъ или (у *Ph. percinurus*) зачаточная. Кишечный каналъ короткий. Брюшина свѣтлая или бурая. Небольшая рыбка, не болѣе 200 мм. длиной, иногда ярко окрашенная; на бокахъ тѣла иногда разбросаны небольшія, рѣзко очерченныя пятнышки, иногда болѣе крупныя расплывчатыя пятна пеянсныхъ очертаній, иногда вдоль боковъ тѣла продольная полоса.

Около 10 видовъ въ Европѣ, Азіи и Сѣв. Америкѣ.

А. На бокахъ тѣла не бываетъ большихъ, неопределенныхъ очертаний темныхъ пятенъ: есть или мелкія, рѣзко очерченныя темныя пятнышки (какъ на рис. 121, 124), или бока тѣла почти однотонные, или же, наконецъ, вдоль боковъ тѣла тянется сплошная узкая продольная полоска (рис. 127). У половины зреющихъ самцовъ на головѣ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ.—Тѣло скатое съ боковъ:толщина хвостового стебля у его начала (т.-е., у конца А) меньшѣе наименьшей высоты тѣла.

a. Тѣло высокое: наибольшая высота тѣла болѣе длины хвостового стебля (обыкновенно болѣе 24 % длины тѣла). Наименьшая высота тѣла не менѣе 40 % длины хвостового стебля.

b. Ротъ маленький: длина верхнечелюстной кости меньше ширины лба.
Боковая линия (полная или неполная) хорошо замѣтна 84. *P. percurvus*

с. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тела, реже равна ей.

д. Длина грудныхъ плавниковъ не болѣе 65% разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ.

е. Поперечныхъ рядовъ чешуй 70—80.

f. Наименьшая высота тѣла не болѣе 55% длины хвостового стебля . . 84. *Ph. percnurus percnurus*.

ff. Наименьшая высота тѣла болѣе 55 % длины хвостового стебля

. . . . 84^b. *Ph. percnurus sachalinensis*.

ee. Поперечныхъ рядовъ чешуй болѣе 80.—Бассейнъ Вислы 84d. *Ph. percnurus dybowskii*.

дд. Длина грудныхъ плавниковъ обыкновенно болѣе 65% разстоянія между основаніями Р и V.—Бассейнъ нижняго теченія Амура. 84а. *Ph. percnurus manschuricus.*

сс. Длина нижней челюсти обыкновенно больше наименьшей высоты тѣла. Нижняя челюсть обыкновенно круто заворочена кверху, dentale на задне-нижнемъ концѣ съ выдающимся выступомъ. Боковая линія неполная.—Озера Казан. и Нижегородской губ. 84c. *Ph. percnurus stagnalis.*

бб. Ротъ большой: длина верхнепечелюстной кости больше ширинъ лба. Боковая линія или совсмъ отсутствуетъ, или развита лишь въ самомъ началѣ, никогда не доходя къади до области анального плавника.—Васс. Или (въ Семирѣбъ). 88. *Ph. brachyurus.*

аа. Тыло удлиненное; наибольшая высота тыла меньше длины хвостового стебля, рёбра почти равны последней.

г. Грудные плавники длиниые, хватаютъ замѣтно далѣе половины промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Вдоль боковъ тѣла рѣзкая продольная темная по-

лоса. Боковая линія тянется до основания хвостового плавника.—Бассейнъ Амура. 86. *Ph. lagowskii*.

h. Наименьшая высота тѣла обыкновенно составляетъ менѣе 40% длины хвостового стебля 86. *Ph. lagowskii lagowskii*.

hh. Наименьшая высота тѣла обыкновенно составляетъ болѣе 40% длины хвостового стебля 86a. *Ph. lagowskii variegatus*.

gg. Грудные плавники короткие: хватаютъ кзади приблизительно до половины промежутка между основаниями грудныхъ и брюшныхъ или даже не хватаютъ до половины. Боковая линія развита только въ началѣ тѣла или совсѣмъ отсутствуетъ.

i. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый.

k. Ротъ маленький: длина нижней челюсти замѣтно меньше наименьшей высоты тѣла. На тѣлѣ разбросаны рѣзко-очерченные мелкие темные пятнышки. Тѣло нѣсколько вальковатое. Брюшина бурая 85. *Ph. cgekanowskii*.

l. Грудные плавники покрываютъ менѣе 60% промежутка *P—V*.

m. Діаметръ глаза составляетъ 72—77% межглазничного промежутка 85. *Ph. cgekanowskii cgekanowskii*.

mm. Діаметръ глаза составляетъ 55—64% межглазничного промежутка.—Басс. оз. Ханка 85a. *Ph. cgekanowskii czerskii*.

ll. Грудные плавн. покрываютъ болѣе 60% промежутка *P—V*.—Озера Льмолови. обл. 85b. *Ph. cgekanowskii ignatowi*.

kk. Ротъ большой: длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла. Maxillare нѣсколько заходитъ за вертикаль передняго края глаза. На тѣлѣ не бываетъ рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышекъ.

Тѣло сжатое съ боковъ. Брюшина свѣтлая . . . 87. *Ph. poljakowi*.

ii. Хвостовой плавникъ съ ясно замѣтной вырѣзкой; лопасти его заострены. Брюшина бурая.—Оз. Иссыкъ-куль. 89. *Ph. issykkulensis*.

AA. Окраска пестрая: на бокахъ тѣла большія, неопределенные очертаній, темныя пятна, иногда располагающіяся одно за другимъ въ видѣ продольного ряда. Мелкихъ, рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышъ къ, (какія видны напр. на рис. 121, 124) на бокахъ тѣла никогда не бываетъ. У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ развиваются роговые бугорки.—Грудные плавники длинные, хватаютъ замѣтно далѣе средины промежутка между основаниями грудныхъ и брюшныхъ плавниковъ. Пространство между ноздрями выпуклое *Ph. phoxinus*.

n. Хвостовой стебель длинный, толстый и низкій: наименьшая высота тѣла содержится въ длине тѣла не менѣе $2\frac{1}{2}$ разъ; какъ правило, около 3 разъ. Толщина хвостового стебля у его начала (т.-е., у конца A), какъ правило, больше наименьшей высоты тѣла. Длина хвостового стебля замѣтно больше наибольшей высоты тѣла. Брюхо голое . . . 90. *Ph. phoxinus phoxinus*.

nn. Хвостовой стебель выше, чѣмъ у типичной формы и сжать съ боковъ: наименьшая высота тѣла содержится менѣе $2\frac{1}{2}$ разъ въ длине хвостового стебля; толщина хвостового стебля меньше наименьшей высоты тѣла. Длина хвостового стебля обыкновенно равна наибольшей высотѣ тѣла.

o. Брюхо почти сплошь покрыто чешуей.—Зап. Закавказье 90^a. *Ph. phoxinus colchicus*.

oo. Брюхо голое. — Оз. Зайсанъ. *Ph. phoxinus var. sedelnikowi*.

84. *Phoxinus percnurus* (Pallas). Озерный гольянъ. Мундышка.

Cyprinus percнurus P a l l a s . Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 299 (озера по Ленѣ).

Phoxinus jelskii D u b o w s k i . Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 952 (оз. бассейна Онона).

Phoxinus percнurus var. *dauricus* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Г. О., VIII, 1877, № 1—2, стр. 17 (= *Ph. jelskii* D u b . 1869).

Phoxinus altus W a g r a c h o w s k i . Mél. biol. Ac. Sc. Pétersb., XII, 1887, p. 688 (Нижняя Тунгуска).

Phoxinus sabanejewi W a g r a c h o w s k i , I. e., p. 688 (вост. склонъ Уральскаго хр.).

Phoxinus variabilis W a g r a c h o w s k i , I. e., p. 689 (р. Чарышъ въ системѣ Оби).

Phoxinus percнurus Б е р г ъ . Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 198, табл. II, фиг. 5, 6.

Phoxinus percнurus percнurus Б е л и н г ъ . Тр. Диїпр. Біол. Стан., I, 1914, стр. 15 (отт.) (близъ Кієва, Трубежъ); II, 1915, стр. 115 (р. Стоходъ въ басс. Припяти, басе. Тетерева).

D III 7, *A* III (6) 7—8, *l. l.* 70—80. Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ; высота тѣла составляетъ 23,9—28,1% длины его (безъ хвостового плавника). Длина головы немного меньше высоты тѣла или равна ей. Высота головы посреди глазъ почти равна ширинѣ ея здѣсь. Ротъ небольшой, конечный; челюсти равной длины; вер-

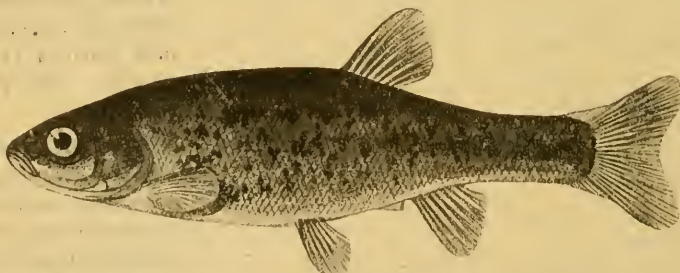


Рис. 121. *Phoxinus percнurus*. Озеро у Усть-Цыльмы (рѣка Печора). Нат. вел.

шина рта на уровне средины глаза или нижней трети глаза. Maxillare доходитъ или немного не доходитъ кзади до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью передняго края зрачка. Нижняя челюсть позади безъ выступа; длина ея меньше напоменьшей высоты тѣла. Praeorbitale не заходитъ кзади за вертикаль передняго края глаза. Діаметръ глаза менѣе двухъ разъ въ ширинѣ лба. Пространство между поздрями очень слабо выпуклое. Спина за затылкомъ восходитъ пологой дугой. Боковая линія обыкновенно доходитъ до основанія хвостового плавника, но передко мѣстами прерывается; на хвостовомъ стебелькѣ она идетъ посреди тѣла. Чешуя сравнительно болѣе крупная, чѣмъ у другихъ видовъ, около 70 въ боковой линіи; чешуи болѣе палегаютъ другъ на друга, чѣмъ у прочихъ видовъ. Брюхо сплошь покрыто чешуей вилотъ до межжабернаго промежутка. Брюшна свѣтлая съ бурыми точками.

Грудные плавники закругленные, съ I 13—14 лучами, хватаютъ приблизительно до средины промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Брюшные I 6, закруглены, не хватаютъ до анального отверстія. Спинной и анальной плавники закругленные¹⁾). Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* чуть позади вертикали задняго края основанія *D*. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наибольшаго луча его въ $1\frac{1}{2}$ раза больше длины средняго луча; лопасти *C* закруглены; хвостовой плавникъ короткій: длина наибольшаго луча равна или чуть больше разстоянія отъ конца рыла до задняго края pectoral operculum. Хвостовой стебелекъ короткій, высокій и сжатый съ боковъ; длина его меньше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы или равна ей. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія анального плавника) всегда замѣтно меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длине хвостового стебля не болѣе $2\frac{1}{2}$ разъ (составляетъ 40—55% длины хвостового стебля).

Окраска: бока тѣла золотистые, покрыты характерными мелкими (меньше диаметра зрачка), бурыми, рѣзко очерченными пятнышками. Нижніе плавники красные. По описанію Сабанѣева, голіяны въ зауральскихъ озерахъ имѣютъ темно-голубовато-золотистую спину, бока золотистые, плавники оранжевые, изрѣдка красноватые; красноты на брюхѣ не бываетъ даже во время нереста. У половозрѣлыхъ самцовъ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ на головѣ.

Длина 80—150 мм., но встрѣчаются экземпляры до 180 мм. Весь максимумъ до $\frac{1}{4}$ фунта.

Озера, принадлежащія къ бассейнамъ всѣхъ рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ Колымы на западъ до Сѣв. Двины. Въ низовьяхъ Колымы, повидимому, не водится. Въ бассейнѣ Тихаго океана не встрѣчено на югъ вплоть до басс. Амура, гдѣ обыкновенъ. Въ нижнемъ и среднемъ Амурѣ, а также въ Суйфунѣ встрѣчается подвидъ *mantschuricus*, но въ верховьяхъ, въ системѣ Шилки и Аргуни, есть типичный *percinurus*. Кроме того, имѣется въ бассейнахъ Камы и Днѣпра. На Сахалинѣ, въ озерахъ Нижегородской и Казанской губ. и въ бассейнѣ Вислы представленъ особыми подвидами.

Въ озерахъ по восточному склону Средняго Урала мечеть икру въ первой половинѣ юля.

84^а *Phoxinus percinurus mantschuricus* Berg. Манджурскій озерный голіянъ.

Phoxinus percinurus mantschuricus Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XI (1906), 1907, стр. 204 (басс. Сунгари); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 207, рис. 10; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 556 (басс. р. Туменъ-ула).

D III 7, *A* III 8—7, 1. 1. 75—84. Высота тѣла не менѣе $28\frac{1}{2}\%$ длины его (безъ *C*). Грудные илав. длинные, длина ихъ обыкновенно не менѣе

¹⁾ Рѣдко анальный плавникъ бываетъ усѣченнымъ.

65% розстання між основаннями P і V ; крім того, і всіє проче плавники п'є сколько длиші, чим у типичнихъ. Боковая линія полная. Длина до 235 мм.

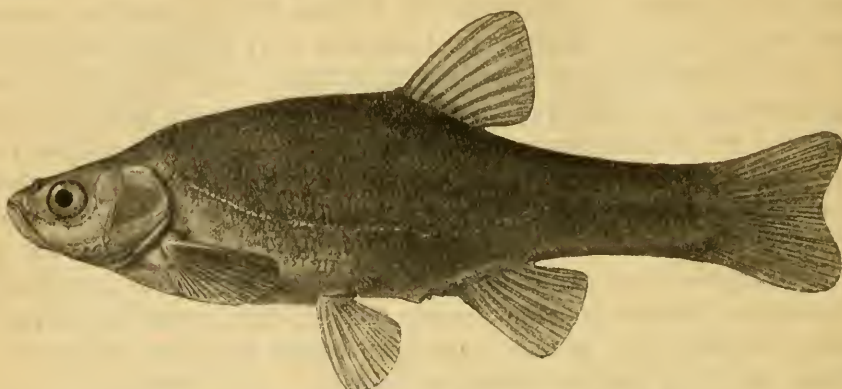


Рис. 122. *Phoxinus percnurus manschuricus*. Бассейнъ Сунгари. Нат. вел.

Окраска, какъ у типичныхъ, но иногда вдоль боковъ тѣла имѣется довольно рѣзко выраженная темная продольная полоска.

Бассейнъ нижняго теченія Амура: Сунгари, Уссурі, Зея, Амгуни. Р. Седашка у Владивостока, Суйфунъ, Тумень-ула, Портъ-Артуръ.

84^б ***Phoxinus percnurus sachalinensis*** В е г. Сахалинскій озерный голіянъ.

Phoxinus percnurus sachalinensis Б е р гъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XI (1906), 1907, стр. 204 (южн. Сахалинъ); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 210, фиг. 12.

D III 7, A III 7, I . I . 75—80. Отличается своимъ короткимъ и высокимъ хвостовымъ стебелькомъ: высота его у начала хвостового пла-

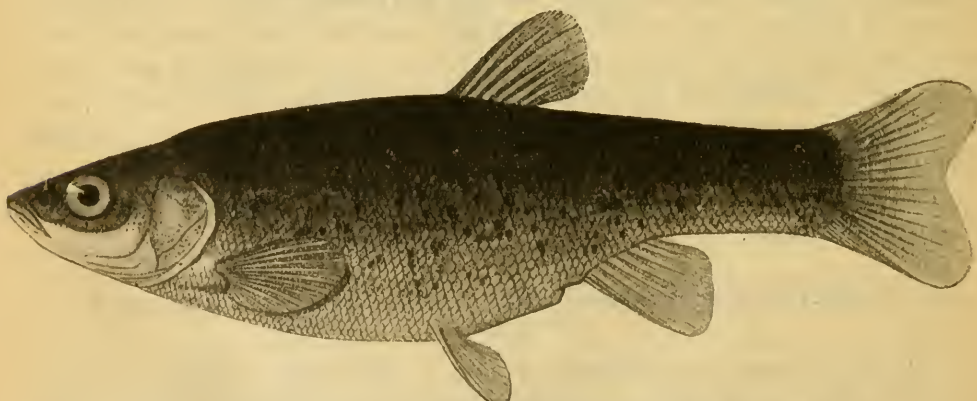


Рис. 123. *Phoxinus percnurus sachalinensis*. Южн. Сахалинъ. Нат. вел.

винка составляетъ 58—60% длины хвостового стебелька. Боковая линія полная или почти полная, мало изогнутая. Длина до 150 мм.

Южный Сахалинъ (р. Аракуль).

84^o. *Phoxinus percnurus stagnalis* Warpachowski.
Средневолжский озерный гольянъ.

Phoxinus stagnalis Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LII, прил. № 3, 1886, стр. 16, 50, 53, рис. (оз. Шумъ-еръ въ системѣ р. М. Кокшаги въ Казанской губ.).

Phoxinus percnurus stagnalis Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 211, табл. II, фиг. 7.

D III (6) 7, *A* III (6) 7, *squ.* 70—80. Весьма близокъ къ типичному *Ph. percнurus*, съ которымъ связана цѣлымъ рядомъ переходовъ. У типичныхъ экземпляровъ изъ оз. Шумъ-еръ Казанской губ. сравнительно удлиненное тѣло (высота тѣла составляетъ около 25% длины его), толстая голова, нижняя челюсть круто заворочена кверху, длина ея превосходитъ наименьшую высоту тѣла; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ на вертикали передняго края глаза. Но у экзем-

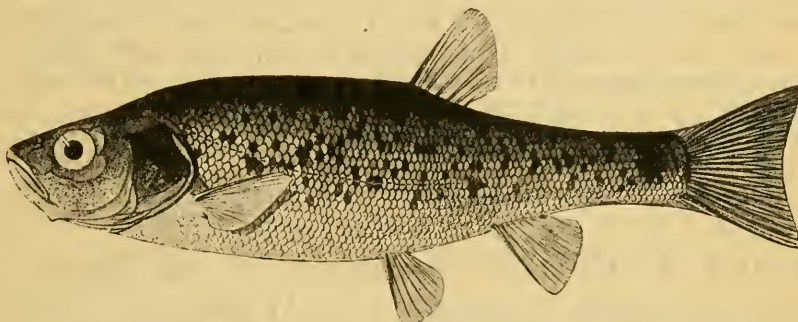


Рис. 124. *Phoxinus percnurus stagnalis*. Озеро Шумъ-еръ въ Царевококшайскомъ у. Казанской губ. Нат. вел.

пляровъ изъ Нижегородской губ. нижняя челюсть, хотя и заворочена кверху, но длиной равна наименьшей высотѣ тѣла или даже меньше ея; голова также не столь толстая; въ остальномъ они очень похожи на типичныхъ. Боковая линія обыкновенно оканчивается надъ анальнымъ плавникомъ.

Длина до 125 мм.

Окраска темная: спина темно-зеленая, бока синевато-серебристые съ многочисленными черными пятнышками: у живыхъ отъ головы къ хвосту на бокахъ тѣла тянется желтовато-золотистая полоска.

Болотистыя и провалльные озера въ Нижегородской и Казанской губ. Указанія на нахожденіе этой формы въ бассейнахъ Камы, Днѣпра и Печоры ошибочны; тамъ водится типичный *percнurus* (см. выше).

Икрометаніе въ концѣ мая.

84^d. *Phoxinus percнurus dybowskii* Lorec et Wolski. Польский гольянъ.

? *Phoxinus laevis* var. *punctatus* Zadd. in Benecke. Fische in Ost- und Westpreussen, 1881, p. 140 (стоячія воды у Данцига на Вислѣ).

Phoxinus dybowskii Lorec et Wolski. Sprawozd. towarz. naukow.

Warszaw., wydział nauk matem. i przyrodn., III, 2, 1910, p. 115, рис. (озерки въ Варшавскомъ у.).

D III 7—8, *A* III 7—8, squ. 83 $\frac{18-21}{10-13}$ 97. Довольно близокъ къ *Ph. perenurus* typ., отъ которого отличается болѣе мелкой чешуей. Тѣло сравнительно пізкое, высота его 25—26% длины. Длина хвостового стебля немнога менѣе высоты тѣла и менѣе длины головы. Наименьшая высота тѣла болѣе 40% длины хвостового стебля. Боковая линія то полная, то неполная. Окраска—какъ у типичныхъ.

Длина 45—75 мм.

Торфяные болота въ бассейнѣ Вислы въ Варшавскомъ у. (Бухникъ, Пясечно); живетъ въ сообществѣ карася.

85. *Phoxinus czekanowskii* Dubowskii. Гольянъ Чекановскаго.

Phoxinus czekanowskii Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (оз. въ долинѣ р. Или, притока Онона, въ системѣ Амура).

Phoxinus sublaevis Wаграсчовскій. Mél. biol., XII, 1887, p. 689 (р. Вилой).

Phoxinus strauchi Wаграсчовскій. Mél. biol., XII, 1887, p. 687 (у Тюмені).

Phoxinus czekanowskii Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 218, табл. I, фиг. 6, 6^a.

D III 7, *A* III 7. Тѣло удлиненное, болѣе или менѣе веретенообразное; высота тѣла составляетъ около $\frac{1}{5}$ длины его (безъ хвост. плав.) или 19—23%. Длина головы больше высоты тѣла. Толщина головы посреди глазъ или чуть больше высоты ея здѣсь (такъ что голова является немнога приплюснутой сверху внизъ), или равна высотѣ ея здѣсь. Ротъ полунижній, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза или чуть выше. Верхняя челюсть нѣсколько длиннѣе нижней. Maxillare доходитъ кзади до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ немнога не доходитъ до вертикали средины глаза. Длина нижней челюсти менѣе наименьшей высоты тѣла. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ—8. Praeorbitale не заходитъ кзади за вертикаль передняго края глаза. Діаметръ глаза составляетъ 70—80% ширины лба. Лобъ слегка выпуклый. Пространство между поздрьами не выпуклое или едва выпуклое. Спина за затылкомъ восходитъ очень полого. Боковая линія исполнена, кзади доходитъ до области заднаго конца грудныхъ плав., рѣже до области брюшныхъ; у спиртовыхъ экземпляровъ боковая линія имѣеть видъ бѣлой полоски. Чешуя очень мелкая, замѣтно не налегающая другъ на друга; около 90 попеченныхъ рядовъ чешуй. Брюхо сплошь покрыто чешуей, вплоть до межжаберного про-межутка, но чешуя на брюхѣ очень мелкая, почти скрыта въ кожѣ. Брюшина бурая. Грудные плавники короткие, закруглены, съ I 14 лучами, хватаютъ приблизительно до половины промежутка между основаниями *P* и *V*. Брюшные I 6—7, закругленные, короткие, немнога не хватаютъ до анальнаго

отверстія. Спинной и анальной плавники короткіе, закругленные. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* на вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наибольшаго луча его въ 1,4 раза больше длины средняго луча. Хвостовой плавникъ короткій, лопасти его широко закруглены. Хвостовой стебелекъ короткій и высокій; длина его больше наибольшей высоты тѣла и почти равна длине головы. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содергится въ длине хвостового стебля 2—2 $\frac{1}{2}$ раза (точнѣе, составляетъ 40—47% длины хвостового стебля).

Окраска—какъ у *Ph. percifurus*: бока тѣла покрыты мелкими рѣзко очерченными пятнышками. Нерѣдко вдоль боковъ тѣла тянется слабо намѣченная продольная полоса. У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 93 мм. Въ басс. р. Щучьей (притокъ Оби) половозрѣлые самцы достигаютъ всего 58 мм. въ длину.

Видъ этотъ весьма близокъ къ *Ph. percifurus*, отъ котораго отличается болѣе вытянутымъ въ длину тѣломъ. Далѣе, *Ph. percifurus* водится исключительно въ озерахъ, тогда какъ *Ph. czekanowskii* одинаково хорошо переносить какъ стоячія, такъ и текучія воды.

Въ видѣ *Ph. czekanowskii* можно различить:

1) morpha **strauchi** Warp., удлиненная морфа; высота тѣла въ длине его болѣе 5 разъ.

2) morpha **sublaevis** Warp., морфа съ высокимъ тѣломъ; высота тѣла въ длине его 4 раза.

Рѣки бассейна Сѣв. Ледовитаго океана отъ р. Кари до Лены. Верховья Амура (Ононъ).

Подвиды образуетъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Акмолинск. обл. (*ignatowii*) и въ басс. оз. Ханка (*czerskii*).

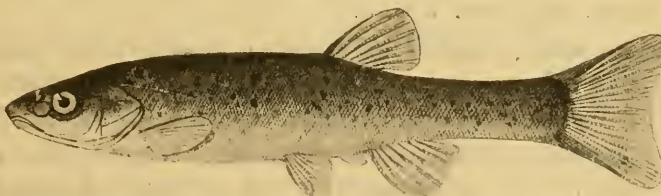


Рис. 125. *Phoxinus czekanowskii czerskii*. Бассейнъ оз. Ханка. Самка. Нат. вел.

95^a *Phoxinus czekanowskii czerskii* Berg.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 225, табл. I, фиг. 6, 6а.

Отличается отъ типичнаго *Ph. czek.* своимъ болѣе широкимъ лбомъ: диаметръ глаза составляетъ у него 55—64% межглазничного промежутка, тогда какъ у *Ph. czek.* typ. 72—77%. Кроме того, subsp. *czerskii* достигаетъ большей величины, именно до 117 мм.

У живыхъ спина темно-зеленовато-оливковая, бока серебристо-золотистые, усъянные темными пятнышками, хвостовой плавникъ блѣдно-красноватый, спинной блѣдно-розоватый, прочие плавники блѣдно-оливковые. Иногда, особенно у мелкихъ экземпляровъ, на бокахъ тѣла наблюдается неясно намѣченная темная продольная полоска, замаскированная бурыми пятнышками, которая особенно густо расположены здѣсь.

Р. Одарка, впадающая съ востока въ оз. Ханка.

85^b *Phoxinus czekanowskii ignatowi* Berg.

Phoxinus czekanowskii ignatowi Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XI (1906), 1907, стр. 209 (устье р. Селеты); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 227, табл. I, фиг. 7.

D III 7, *A* III 7. Отличается отъ типичнаго *Ph. czekanowskii* нѣсколько

болѣе длинными плавниками, особенно грудными; эти по-слѣдніе составляютъ болѣе 60% разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ.

Длина до 80 мм. Половозрѣлый самецъ имѣеть въ длину 70 мм.



Рис. 126. *Phoxinus czekanowskii ignatowi*. Рѣка Селеты.
Нат. вел.

Низовья р. Селеты, близъ впаденія ея въ неимѣющее стока оз. Селетыденгизъ, въ Омскомъ у. Акмолинской обл.

86. *Phoxinus lagowskii* Dubowskii. Амурскій голлянъ.

Phoxinus lagowskii D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, 1869, р. 952, табл. XV, ф. 4 (Даурія: Ононъ, Ингода).—Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 228, табл. I, ф. 8.

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ; высота тѣла меныше длины хвостового стебля и составляетъ 19,8—23,1% длины тѣла (безъ хвостового плавн.). Длина головы всегда больше высоты тѣла. Высота головы посреди глазъ равна ширинѣ ея здѣсь; высота головы у затылка замѣтно больше толщины ея здѣсь. Ротъ полунижний, косой, довольно большой; вершина рта на уровне нижняго края глаза или чуть выше. Maxillare доходитъ до вертикали переднаго края глаза; длина его замѣтно больше діаметра глаза. Верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. У половозрѣлыхъ особей рыло довольно сильно выдается впередъ, представляя жировой выростъ. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза или немногого впереди средины глаза. Praeorbitale пятнугольное, не заходить за вертикаль переднаго края глаза; лобъ плоскій, глазъ большой, діаметръ его отъ 57 до 80% ширины лба. Ноздри находятся въ замѣтномъ углубленіи. Боковая линія всегда полная, доходитъ до основанія хвостового плавника. Грудные

плав. хватаютъ далѣе половины промежутка между основаніями *P* и *V*; у небольшихъ экземпляровъ они значительно длиннѣе. Брюшные хватаются до анального отверстія. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Спинной и анальный плавн. у большихъ экз. закруглены, у молодыхъ усѣченные. Начало *A* чуть позади вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый, лопасти его болѣе или менѣе закруглены; у молодыхъ вырѣзка гораздо болѣе замѣтна и лопасти заострены. Хвостовой стебелекъ длинный, высокій и сжатый съ боковъ; длина его больше наибольшей высоты тѣла, составляя 25—27½ %

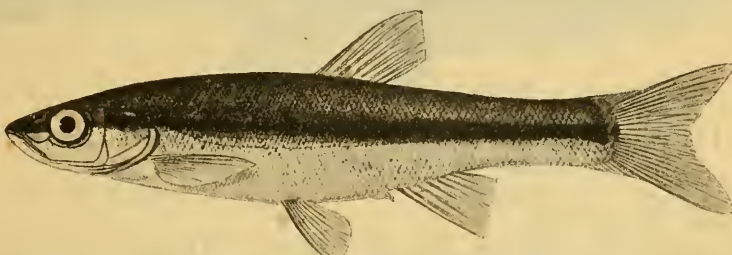


Рис. 127. *Phoxinus lagowskii*. Амуръ. Нат. вел.

длины тѣла. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длини хвостового стебля всегда менѣе 3 разъ.

Окраска: вдоль боковъ тѣла у живыхъ тянется свѣтлая полоска, у спиртовыхъ превращающаяся въ темную. Иногда на бокахъ тѣла бываютъ разбросаны мелкія рѣзко очерченныя темныя пятнышки.

У половозрѣлыхъ самцовъ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ на головѣ.

Длина до 175—200 мм.

Бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Лимана. Корея. Въ басс. Уссури, въ рѣкахъ, сбѣгающихъ съ восточного склона Сихота-алиня, а также въ Китаѣ замѣненъ подвидомъ *variegatus*.

86^а *Phoxinus lagowskii variegatus* (Günther).

Rhynchosypris variegata Günther. Ann. Mag. Nat. Hist., 1889, sept., p. 225 (Янь-цзы-цзянъ).

Phoxinus lagowskii variegatus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 231, фиг. 13, 14.

D III 7, *A* III 7. Отличается отъ *Ph. lagowskii* typ. болѣе высокимъ и менѣе длиннымъ хвостовымъ стебелькомъ: наименьшая высота тѣла составляетъ обыкновенно болѣе 40 % длины хвостового стебелька. Хвостовой плавникъ нѣсколько короче, чѣмъ у типичныхъ *lagowskii*, и нижняя лопасть его нѣсколько болѣе заострена. Въ окраскѣ у *variegatus* преобладаетъ развитіе рѣзкихъ темныхъ пятнышекъ, разбросанныхъ въ большомъ коли-

чествъ какъ выше, такъ и ниже боковой линії; темная полоска посреди тѣла не очень рѣзко выражена; у типичныхъ же *lagowskii* темныхъ пятнышекъ или совсѣмъ нѣть, или мало, а темная продольная полоска очень ясна.

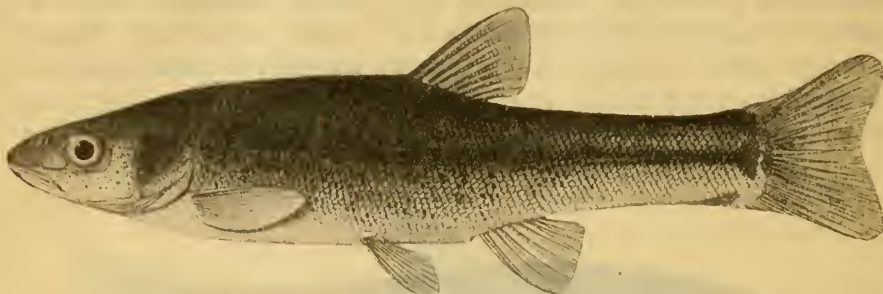


Рис. 128. *Phoxinus lagowskii variegatus*. Р. Такема, впадающая въ Японское море въ Приморской обл., подъ $45\frac{1}{2}^{\circ}$ с. ш. Нат. вел.

Длина до 172 мм.

Янъ-цзы-цзянъ, Портъ-Артуръ, Корея. Южные притоки Амура: Уссури, Сунгари, рѣчки у Владивостока, а также рѣки, сбѣгающія съ восточного склона хр. Сихота-алинь въ Японское море. Р. Тумень-ула.

87. *Phoxinus poljakowi* Kessler. Балхашскій тольянъ.

Phoxinus poljakowi Kessler. Mél. biol. Acad. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 235 (Аягузъ у Сергиополя).

? *Phoxinus kuldshensis* Wagractionowski. Mél. biol., XII, 1887, p. 690 (Кульджа).

Phoxinus poljakowi Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 237, фиг. 15.

D III 7 (8), *A* III 6 (8); *P* I 12—13, *V* I 6—7, squ. 88 $\frac{13-15}{20-22}$ 98. Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ; высота тѣла составляетъ $\frac{1}{5}$ длины его (безъ хвост. плавн.). Длина головы больше высоты тѣла. Голова сплюснута съ боковъ, и толщина ея посреди глазъ замѣтно меньше высоты ея здѣсь. Ротъ косой, конечный, большой; вершина рта на уровне средины глаза; челюсти одинаковой длины; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ почти подъ срединой глаза. Длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла или чуть больше или чуть меньше ея. Maxillare доходитъ до вертикали передняго края глаза или (у большихъ экз.) даже нѣсколько заходить за нее; длина maxillare больше ширины лба. Praeorbitale чуть-чуть заходить за вертикаль передняго края глаза. Диаметръ глаза менѣе 2 разъ въ ширинѣ лба. Лобъ болѣе или менѣе плоский; пространство между ноздрями очень слабо выпуклое. Боковая линія или совсѣмъ отсутствуетъ, или неполная; не заходитъ далѣе области трудныхъ плавниковъ. Брюшина свѣтлая. Грудные плавники короткіе, содержатся болѣе двухъ разъ въ разстояніи между основаниями *P* и *V*. Брюшные плавн. короткіе, замѣтно

не доходятъ до анального отверстія. Спинной и анальный плавники короткіе, закругленные. Начало D чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наиболѣшаго луча его въ $1\frac{1}{4}$ раза больше длины средняго луча. Длина хвостового стебля больше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы (или равна длинѣ головы). Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія A) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длинѣ хвостового стебля около $2\frac{1}{2}$ разъ.

Вдоль боковъ тѣла у спиртовыхъ экземпляровъ идетъ узкая, темная полоса. Рѣзко-очерченныхъ темныхъ пятнышекъ на бокахъ тѣла не замѣтно.

Длина до 100 мм.

Бассейнъ Балхаша: р. Аягузъ, басс. верхняго теченія Или (Кегенъ, Каркара).

88. *Phoxinus brachyurus* Berg. Семирѣченскій гольянъ.

Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 241, фиг. 16.

D III 7, A III 7. Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ; высота его около $4-4\frac{1}{2}$ разъ въ его длинѣ (безъ хвост. плавн.). Длина головы равна высотѣ тѣла. Голова сплюснута съ боковъ, и толщина ея посреди глазъ замѣтно меньше высоты ея здѣсь. Ротъ косой, конечный, большой; вершина рта на уровне средины глаза; верхняя челюсть нѣсколько длинѣе нижней; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ на вертикали передней трети глаза. Длина нижней челюсти немноже наименьшей высоты тѣла. Maxillare нѣсколько заходитъ кзади за вертикаль передняго края

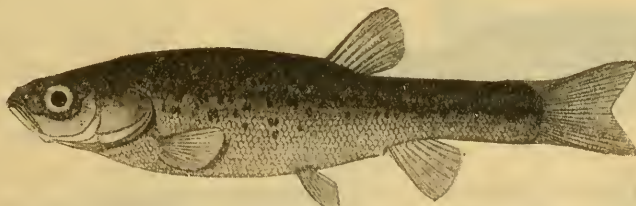


Рис. 129. *Phoxinus brachyurus*. Р. Чиликъ. Нат. вел.

глаза. Длина maxillare больше ширины лба. Praeorbitale немного заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глазъ большой, его диаметръ больше длины рыла и больше ширины лба или равенъ послѣдней. Лобъ не выпуклый. Боковая линія прерывистая, развита на хвостовомъ стебелькѣ, иногда имѣется и въ передней части тѣла. Брюхо сплошь покрыто чешуей, до самаго межжаберного промежутка. Брюшина свѣтлая. Хвостовой стебель короткій и высокій; длина его меньше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы, составляя $20-22\frac{1}{2}\%$ длины тѣла. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основа-

нія *A*) всегда менше найменьшої висоти тѣла. Эта послѣдняя содергится не болѣе двухъ разъ въ длини хвостового стебля. Грудные плавники короткіе, содергатся около двухъ разъ въ разстояніи между основаніями *P* и *V*. Брюшные плавники немнога не достаютъ до анального отверстія. Спинной и анальный плавники закругленные. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* на вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый; лопасти его закруглены.

Окраска—какъ у *Ph. percifurus*: на бокахъ тѣла разбросаны многочисленныя бурыя рѣзко очерченныя пятнышки.

Длина до 84 мм.

Болотистые ключи («сазы») у дер. Зайцевки Вѣрененскаго уѣзда (на р. Чиликъ, впадающей въ р. Илі).

89. *Phoxinus issykkulensis* Berg. Иссыккульскій голлянъ.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 243, фиг. 17.

D III 7, *A* III 7. Тѣло умѣренно удлиненное, скатое съ боковъ; высота его около 4—4½ разъ въ длину его. Длина головы больше высоты тѣла. Длина хвостового стебля то равна высотѣ тѣла, то больше ея. Голова сплющена съ боковъ, и высота ея посреди глазъ больше ея толщины въ этомъ мѣстѣ. Ротъ косой, полунижній, небольшой; вершина его чуть выше уровня нижнаго края глаза или на уровнѣ нижней трети глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ передней третью глаза; длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла. Maxillare доходитъ кзади до вертикали



Рис. 130. *Phoxinus issykkulensis*. Оз. Иссыкъ-куль.
Нат. вел.

выпуклый. Боковая линія очень слабо намѣчена, будучи развита только въ началѣ тѣла и не заходя кзади далѣе области грудныхъ плавниковъ. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ или совсѣмъ голое, или чешуей покрыта только задняя часть пространства между межжабернымъ промежуткомъ и основаниемъ брюшныхъ плавниковъ. Брюшина бурая. Хвостовой стебель высокій, скатый съ боковъ; длина его немнога больше наибольшей высоты тѣла или равна послѣдней, равна длини головы или немнога менѣе ея. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія *A*) менѣе наименѣшої высоты тѣла. Послѣдняя въ длину хвостового стебля содергится болѣе 2 разъ, но менѣе 2½.

передняго края глаза; длина его равна ширинѣ лба. Верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Praeorbitale не заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глазъ большой, диаметръ его менѣе 1½ разъ въ ширинѣ лба. Лобъ слабо

Грудные плавники короткие; они содержатся 2 раза или больше (рѣдко немного менѣе 2 разъ) въ длинѣ $P-V$. Брюшные плавн. не доходятъ до анального отверстія. Спинной и анальный плавники слегка закругленные. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый: больше, чѣмъ у *Ph. poljакови*, но нѣсколько менѣе, чѣмъ у *Ph. phoxinus*; лопасти C заострены.

На бокахъ тѣла иногда бываютъ очень мелкія рѣзко-очерченныя темныя пятнышки. На спиртовыхъ экземплярахъ замѣтна иногда на бокахъ тѣла темная продольная полоска. У половозрѣлыхъ самцовъ, повидимому, не бываетъ на головѣ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 102 мм. Икряныя самки, пойманныя въ Иссыкъ-куль въ началѣ юля, имѣли въ длину 70 мм.

Иссыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки.

90. *Phoxinus phoxinus* (Linnaé). Гольянъ¹⁾.

Cyprinus phoxinus Linnaé. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 322 (Европа).

Cyprinus aphya Linnaé, ibidem, p. 323 (Европа).

Cyprinus rivularis Pallas. Reise, II, 1773, p. 617, 717 (Алтай).

Phoxinus laevis Heckel et Kner. Süsswasserf. von Oestreich, 1858, p. 210, фиг. 119—120 (Австрія, Венгрия, Днѣстъ въ Галиції, Висла, Сѣв. Італія, Далмачія, Сербія, Рейнъ, Пиренеи).—Dybowski. Cyprinoiden Livlands, 1862, p. 105 (Лифляндія).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 124 (устье Невы).—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 638 (Швейцарія).

Phoxinus aphya Reuter, Mela & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893, p. 29, табл. XLІс (всѧ Фінляндія).—Smitt. Scand. Fishes, II, 1895, p. 754, фиг. 188 (глот. зубы), табл. XXXII, ф. 3 ♂, ♀ (Швеція).

Phoxinus phoxinus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 246, табл. II, ф. 9.

D III 7, A III 6—7, V II 6—8, P I 13—15, squ. 80—90. Тѣло удлиненное, веретенообразное; высота тѣла составляетъ 18,0—23,2% длины его (безъ хвостового плавника). Длина головы больше высоты тѣла, иногда лишь

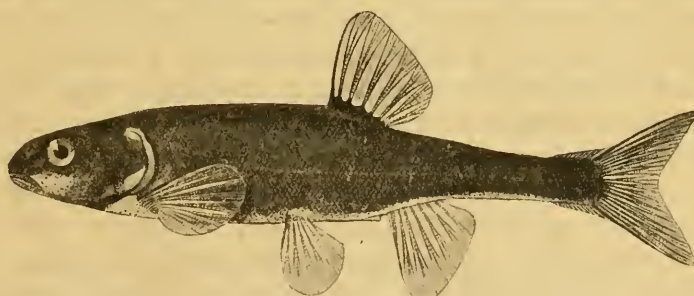


Рис. 131. *Phoxinus phoxinus*. Рѣка Крестовка, притокъ Байкала. Нат. вел.

немногимъ больше. Ротъ маленький, полуupижній; вершина рта на уровне нижняго края глаза. Верхняя челюсть слегка изогнута. Задній край maxillare доходитъ до вертикали передняго края глаза, сочлененіе нижней че-

¹⁾ Мѣстами: вандышъ, солдатикъ, краснозобикъ, синявка, красавка и др.

лости съ черепомъ подъ вертикалью передней трети глаза или немнога далѣе. Длина нижней челости равна наименьшей высотѣ тѣла или чуть больше ея и больше ширины лба. Длина maxillare меньше ширины лба. Верхняя челость чуть длиннѣе нижней. Praeorbitalc треугольное (иногда трапециевидное), основаніемъ примыкающее къ глазу, оно не заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глаза сидятъ высоко. Лобъ плоскій, но пространство между поздрями замѣтно выпуклое. Лобъ узкій, диаметръ глаза содержится въ немъ менѣе $1\frac{1}{2}$ разъ. Боковая линія то доходитъ, то не доходитъ до конца хвостового стебелька, но всегда прерывчатая. Брюхо голое, только позади жабернаго отверстія съ каждой стороны на брюхѣ имѣется полоска изъ 7—8 рядовъ чешуй, при чемъ правая и лѣвая полоски между собою не соединяются. Грудные плавники закругленные, длинные, хватаютъ кзади замѣтно далѣе половины промежутка между основаніями *P* и *V* (составляютъ 65—100% *P—V*); особенно длинны они у половозрѣлыхъ самцовъ, у которыхъ они почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Брюшные закруглены, обыкновено немнога не хватаютъ до анального отверстія (у половозрѣлыхъ самцовъ хватаютъ). Спинной и анальный плавники усѣченные или слегка закругленны. Хвостовой плавникъ замѣтно вырѣзанный, гораздо болѣе, чѣмъ у прочихъ видовъ р. *Phoxinus* (но менѣе, чѣмъ у многихъ представителей р. *Leuciscus*); лопасти его на концахъ заострены. Хвостовой стебелекъ длинный, пизкій и толстый; длина его больше высоты тѣла и больше длины головы. Толщина хвостового стебелька у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія *A*) обыкновенно больше наименьшей высоты тѣла, рѣже равна послѣдней или чуть меньше ея. Наименьшая высота тѣла содержится, какъ правило, не менѣе 3 разъ въ длину хвостового стебелька; менѣе, чѣмъ $2\frac{1}{2}$, это отношеніе никогда не бываетъ.

Окраска очень нестрайя. На бокахъ тѣла большія, нерѣзко очерченныя пятна, иногда располагающіяся болѣе или менѣе правильно одно за другимъ или же сливающіяся въ болѣе или менѣе ясную темную продольную полосу; эта полоса, если она есть, начинается обыкновенно у вершины рыла и заканчивается у основанія хвостового плавника темнымъ пятномъ. Мелкихъ, рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышекъ на бокахъ тѣла никогда не бываетъ. Бока тѣла иногда отливаютъ золотомъ. Въ обыкновенное время брюхо бѣлое, желтоватое, красноватое или ярко-красное; плавники желтоватые. Впрочемъ, окраска весьма сильно варьируетъ, становясь особенно яркой у самцовъ во время нереста, когда красный цвѣтъ достигаетъ большого развитія (углы рта дѣлаются красными). Самецъ во время нереста иногда становится совсѣмъ чернымъ, черная пятна появляются на брюхѣ, а также на нижней сторонѣ головы; при этомъ на брюхѣ развита, кромѣ того, ярко-красная окраска; верхній край жаберной крышки ярко-бѣлый.

У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ развиваются острые роговые бугорки (иногда такие же бугорки бываютъ и у самокъ).

Длина 80—90 мм.; въ уральскихъ рѣчкахъ достигаетъ до 125 мм.

Въ Россіи распространенъ повсемѣстно, за исключениемъ сѣв. Кавказа, восточнаго Закавказья и Закаспійской обл. Въ Европѣ повсюду кромѣ южн. Италии и южн. части Балканскаго полуострова. Въ рѣчкахъ западнаго Закавказья представлена подвидомъ *colchicus*.

Мечеть икру въ періодъ съ апрѣля по юль.

90^a. *Phoxinus phoxinus colchicus* Berg. Колхидскій гольянъ.

Phoxinus phoxinus colchicus Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0169 (р. Бахвистъ-цхали въ Озургетск. у.); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 263, табл. II, ф. 8.

D III 7, *A* III 7. Близокъ къ *Ph. phoxinus*, но отличается болѣе высокимъ и болѣе сжатымъ съ боковъ хвостовымъ стебелькомъ: наименьшая высота тѣла составляетъ 42—46% длины хвостового стебля. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія анального плавника) всегда значительно меньше наименьшей высоты тѣла. Хвостовой

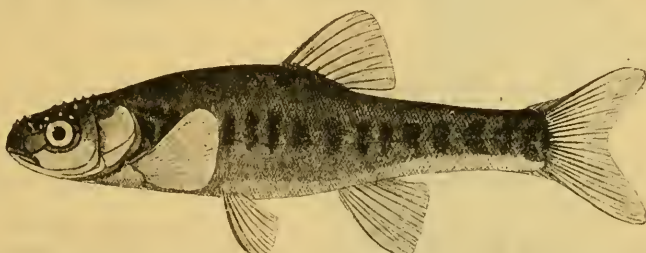


Рис. 132. *Phoxinus phoxinus colchicus*. Туапсе. Взрослый самецъ.
Нат. вел.

плавникъ съ значительно меньшей вырѣзкой, чѣмъ у типичнаго *phoxinus*. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ либо сплошь покрыто чешуей, либо между основаніями грудныхъ плавниковъ остается небольшое голое пространство; въ послѣднемъ случаѣ все же вдоль нижняго края жаберной щели имѣется (какъ и у типичнаго *phoxinus*) съ каждой стороны по полоскѣ чешуи. Высота тѣла составляетъ 21—26% длины тѣла (безъ *C*). По окраскѣ не отличается отъ типичныхъ. Длина до 85 мм.

Западное Закавказье отъ Геленджика до Батума.

***Phoxinus phoxinus* (L.) var. *sedelenkowi* Berg. Зайсанскій гольянъ.**

Phoxinus czechanowskii sedelenkowi Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 226 (оз. Зайсанъ).

Phoxinus phoxinus var. *sedelenkowi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 267, табл. I, ф. 9.

D III 7, *A* III 6—7. Близокъ къ *Ph. phoxinus*, но отличается слѣдующими признаками: хвостовой стебелекъ короче и выше: длина его болѣе четырехъ разъ въ длину тѣла; наименьшая высота тѣла содержитъ два

раза или чуть больше въ длини хвостового стебля; толщина хвостового стебля у его основания (у задняго конца основания *A*) замѣтно меньше наименшей высоты тѣла.—Длина хвостового стебля почти равна длини головы и немного больше высоты тѣла. Длина головы немного больше высоты тѣла. Спинной плавникъ очень слабо закругленный; анальный—

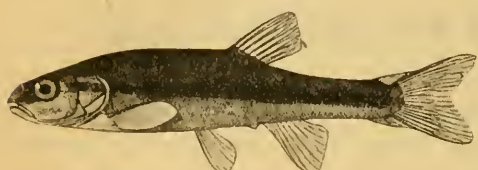


Рис. 133. *Phoxinus phoxinus* var. *sedelnikovi*.
Оз. Зайсанъ. Нат. вел.

усѣченный, но углы его, какъ передній, такъ и задній, слегка закруглены. Грудные плавники длинные, немного не хватаютъ до основания брюшныхъ. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый; лопасти его закруглены. Боковая линія неполная. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ голое.

Вдоль боковъ тѣла, начиная отъ конца рыла, тянется вплоть до основания хвостового плавника темная полоса. Небольшихъ, темныхъ, рѣзко очерченныхъ пятнышекъ нѣтъ. Длина до $63\frac{1}{2}$ мм. Оз. Зайсанъ.

Родъ 25. *Scardinius* Bonaparte.

Scardinius Bonaparte. Fauna italicica, III, Pesci, 1832—41, fasc. XXVII, fol. 146* (типлъ: *S. erythrophthalmus*).—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 269.

Глоточные зубы двурядные, обыкновенно 3.5—5.3, какъ исключение 2.5—5.2, вѣнчикъ ихъ сжать съ боковъ и рѣзко шилообразно зазубренъ (на каждомъ зубѣ 5—8 зубчиковъ); верхушка немногого вытянута въ крючекъ; зубы меньшаго ряда тоже болѣе или менѣе зазубрены. Чешуя налегающая другъ на друга, плотная, умѣренной величины, 37—42 (60) въ боковой линіи. Боковая линія полная. Ротъ конечный, обращенный вверхъ. Задній конецъ верхнечелюстной кости замѣтно не доходитъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ немногого не доходитъ до вертикали передняго края глаза или доходитъ до названной вертикали. Предглазничная кость четыреугольная, касается орбиты; не заходитъ кзади за передній край глаза. Жаберные перепонки прикрѣплены чуть впереди вертикали задняго края предкрышки. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, малочисленныя, около 10 на первой дугѣ. Брюхо за брюшными плавниками рѣзко скатое, съ явственнымъ килемъ (покрытымъ чешуей). Спинной плавникъ начинается пѣсколько позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ, съ III 8—9 (10) лучами. Анальный—начинается чуть позади вертикали задняго конца основанія спинного, съ III 9—12 лучами. Брюшина свѣтлая. Кишечный каналъ короткій, въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза длини тѣла (безъ хвостового плавника).

Одинъ видъ:

91. *Scardinius erythrophthalmus* (Linne). Красноперка¹⁾.

Cyprinus erythrophthalmus Linne. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 324 (въ Сѣверной Европѣ).

Leuciscus erythrophthalmus Кесслеръ. Ест. исторія Киевскаго окр., VI, Рыбы, 1856, стр. 48 (юго-зап. Россія).

Scardinius erythrophthalmus Неске & Кнег. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 153, фиг. 79, 80 (Австрія, Венгрия, Швейцарія, Сѣв. Италія, Румелія).

Leuciscus erythrophthalmus Reuter and Sundman. Fishes of Finland, 1883, pl. II (южн. Финляндія, до 63°20' с. ш.).

Scardinius erythrophthalmus Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 457 (озера Швейцаріи).—Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 779 (южн. и центр. Швеція), фиг. 193 (глот. зубы), табл. XXXIII, ф. 2.—Бергъ. Fauna Rossии. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 270.

D III 8—9 (10), *A* III (9) 10—11 (12), *I. l.* (37) 38
 $\frac{7-8}{4-3}$ 42 (43). Тѣло сжатое съ боковъ, умѣренной высоты; высота тѣла 2,7—3,2 въ длину тѣла (безъ *C*). Голова маленькая, длина ея замѣтно меньше высоты тѣла; высота головы у затылка замѣтно больше толщины ея здѣсь, тоже и относительно высоты посреди глазъ. Ротъ конечный, обращенный вверхъ, вершина его на уровнѣ верхней трети глаза; верхняя челюсть нѣсколько выдается впередъ надъ нижней. Спина за затылкомъ круто восходитъ кверху, передъ спиннымъ плавникомъ сжата съ боковъ. Боковая линія идетъ замѣтно ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Спинной плавникъ усѣченный или чуть-чуть выемчатый, наибольшая высота его въ $2\frac{3}{4}$ —3 раза превосходитъ наи-

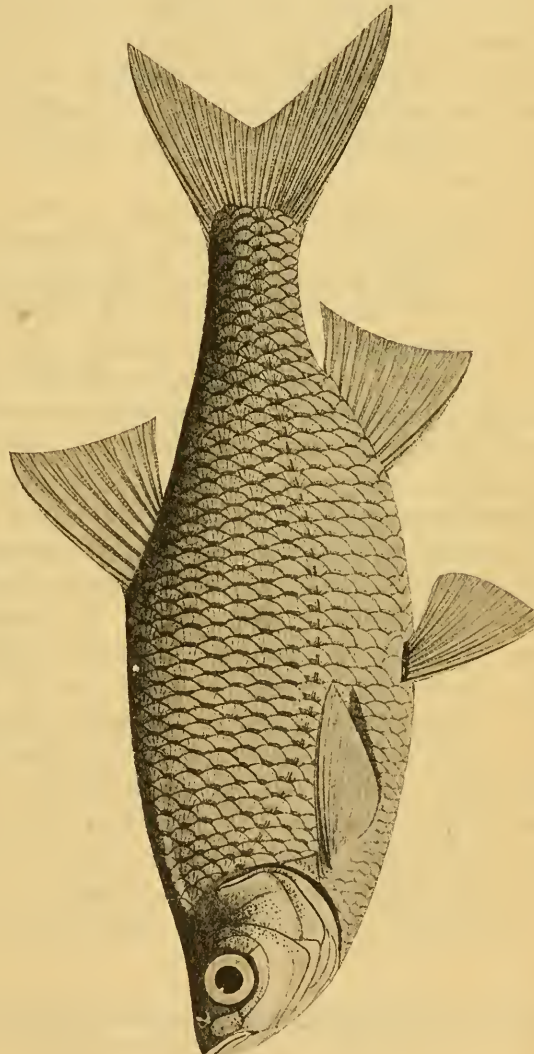


Рис. 134. *Scardinius erythrophthalmus*. Оз. Палюстровъ въ устьѣ Риона. Нат. вел.

¹⁾ Въ низовьяхъ Днѣстра, Буга, Днѣпра *чернуха*. Нерѣдко смѣшиваются съ плотвой.

меньшую, отодвинутъ довольно далеко къ задней части тѣла; какъ правило, въ немъ 8 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 9, какъ исключеніе 10. Аналыній слегка выемчатый или почти усеченный; чаще всего въ немъ 11 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 10, какъ исключеніе 9 и 12. Хвостовой сильно выемчатый, съ заостренными лопастями. Грудные немнога не хватаютъ до брюшныхъ.

Окраска очень яркая, особенно въ эпоху икрометанія; парные плавники, анальный и хвостовой ярко-красные, спинной внизу черноватый, наверху красный. Глаза оранжевые съ краснымъ пятномъ вверху. При основаніи свободной части каждой чешуи нерѣдко бываютъ темные пигментные пятнышки. Однако, существуетъ множество вариаций въ степени яркости окраски; попадаются иногда экземпляры съ сѣрыми, а не красными плавниками. Молодые красноперки всегда окрашены не такъ ярко, какъ взрослые.

У половозрѣлыхъ самцовъ голова и тѣло покрываются во время нереста бугорками.

Длина до 200—250 мм.¹⁾, рѣже до 300 мм.; самые большие экземпляры до 350—360 мм. Вѣсъ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ фунта, обыкновенно не болѣе фунта, но Сабашевъ (1892) упоминаетъ о красноперкахъ изъ подмосковныхъ прудовъ вѣсомъ почти въ 4 фунта, а изъ р. Вороньи—въ 5 и болѣе фунтовъ.

Красноперку нерѣдко смѣшиваютъ съ плотвой, отъ которой ее, однако, легко отличить по обращенному вверхъ рту, по сильно отодвинутому кзади спинному плавнику, по рѣзко выраженному килю за брюшными плавниками, не говоря уже о зазубренныхъ, двурядныхъ глоточныхъ зубахъ.

Европа, Малая Азія, Кавказъ и бассейнъ Аральского моря. Указанія на нахожденіе красноперки въ Сибири безусловно ложны, будучи основаны на смѣшаніи ея съ плотвой; эта рыба не переходитъ къ востоку за Уральскій хребетъ (какъ и лещъ, жерехъ, голавль, сомъ и многие другие виды). Въ Крыму, повидимому, отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Сѣверного Ледовитаго океана красноперки нѣть. Въ Финляндіи идетъ на сѣверъ до $63^{\circ}20'$ с. ш. (Вазас. губ.). Есть на сѣв. Кавказѣ, зап. и вост. Закавказїѣ. Въ Туркестанѣ встрѣчается только въ бассейнѣ Аральского моря, также въ Чу и въ р. Сары-су. Въ Зеравшанѣ красноперки нѣть, нѣть и въ рѣчкахъ Закаспійской области. Въ Западной Европѣ красноперка распространена повсемѣстно, кромѣ Греціи, Пиренейского полуострова, сѣв. Шотландіи и сѣв. и средней части Скандинавіи. Есть на Балканскомъ полуостровѣ и въ Малой Азіи. Предпочитаетъ озера.

Нерестъ въ Средней Россіи въ концѣ мая и началѣ июня, въ южной—раньше.

Scardinius erythrophthalmus (L.) \times **Blicca bjoerkna** (L.). Помѣсь красноперки и густеры.

Bliccopsis abramo-rutilus Siebold. Süsswasserfische Mitteleur., 1863, p. 142, фиг. 18—19 (частью: Дунай въ Баваріи).

Bliccopsis erythrophthalmoidea Jäckel. Die Fische Bayerns. Abhandl. zool.-miner. Ver. Regensburg, IX, 1864, p. 49 (Баварія). — Smith. Scand. fishes,

¹⁾ Почти половозрѣлые экземпляры изъ озера у Батума имѣютъ въ длину всего около 100 мм.

II, 1895, p. 807, фиг. 200 (Швеція).—Lutherg. Meddel. Soc. faun. fl. fenn., XXVII (1900—01), 1901, p. 12 (Нюландская губ. въ Финляндіи).

Scardinius erythrophthalmus \times *Blicca björkna* Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 285.

D III (7) 8—9 (10), *A* III 12—17, 1. 1. $40\frac{3-10}{4-5}$ 47; глот. зубы 2.5—5.3, или 3.5—5.3, 2.5—5.2, 3.5—5.2, 2.5—5.1, всегда двурядные, зазубренные. Длина до 250—270 мм. Спинной плавник темный, парные и анальный—при основании красные или оранжевые. По высотѣ тѣла занимаетъ средину между густерой и красноперкой: высота тѣла въ длину его (безъ *C*) немногого менѣе 3 разъ. Киль за брюшными плавниками покрытъ чешуей, иногда въ задней части непокрытъ. Глаза болыше, длина ихъ въ длину головы 3 раза. Отъ помѣси *Rutilus rutilus* \times *Blicca björkna* описываемая помѣсь отличается зазубренными глоточными зубами, всегда расположеными въ два ряда.

Германія, Швейцарія (Базель), Швеція, Финляндія.

Родъ 26. *Ctenopharyngodon* Steindachner.

Ctenopharyngodon Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 782 (типпъ: *C. laticeps*=*idella*).

Pristiodon Д ы б о в с к і й. Изв. Сиб. Отд. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 26 (типпъ: *P. siemionovi*=*idella*).

Глоточные зубы двурядные, 2.5—4.2 или 2.4—4.2 или 2.4—5.2 или 1.4—5.2; вѣнчики ихъ сильно скаты съ боковъ и бока рѣзко складчаты; на жевательной поверхности продольная бороздка. Чешуя средней величины (40—45). Брюшина бурая (почти черная). Въ остальномъ—какъ *Leuciscus*. Очень близокъ къ р. *Scardinius*.

Всего 1 видъ въ Вост. Азіи:

92. *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes). Амуръ.

Leuciscus idella Valenciennes. Hist. nat. poiss., XVIII, 1844, p. 362 (Китай).

Ctenopharyngodon laticeps Steindachner, 1. с., 1866, p. 782 (Гонконгъ).

Pristiodon siemionovi Д ы б о в с к і й. Изв. Сиб. Отд. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 26 (Амуръ, Уссури, Сунгача, оз. Ханка, Сунгарі).

Ctenopharyngodon idella Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 288, фиг. 20.

D III 7, *A* III 8, 1. 1. $43\frac{6\frac{1}{2}-7}{5}$ 45. Тѣло удлиненное, не скатое съ боковъ, высота его 3,8—4,8 въ длину тѣла (безъ *C*). Длина головы $4-4\frac{1}{2}$. Лобъ очень широкий. Ротъ полунижний. Начало закругленного *D* нѣсколько впереди основания *V*. Задний уголъ рта приходится на вертикали передняго края глаза. Спина передъ *D* и брюхо за основаніемъ *V* не скаты. *V* далеко не хватаетъ до анального отверстія. *A* закругленъ. Крышечная кость съ радиальными полосками. Система головныхъ каналовъ у большихъ экземпля-

ровъ сильно развита. Боковая линія идетъ посреди хвостового стебля. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ около 12. Длина до метра, вѣсъ 10—15 фун.

Цвѣтъ тѣла какъ у сазана, но бока тѣла свѣтлѣе, съ едва замѣтнымъ золотистымъ отливомъ; всѣ плавники темные; основаніе каждой чешуи бурое.

Среднее и нижнее теченіе Амура. Китай на югъ до Гонкона.

Родъ 27. *Pseudaspius* Dybowski.

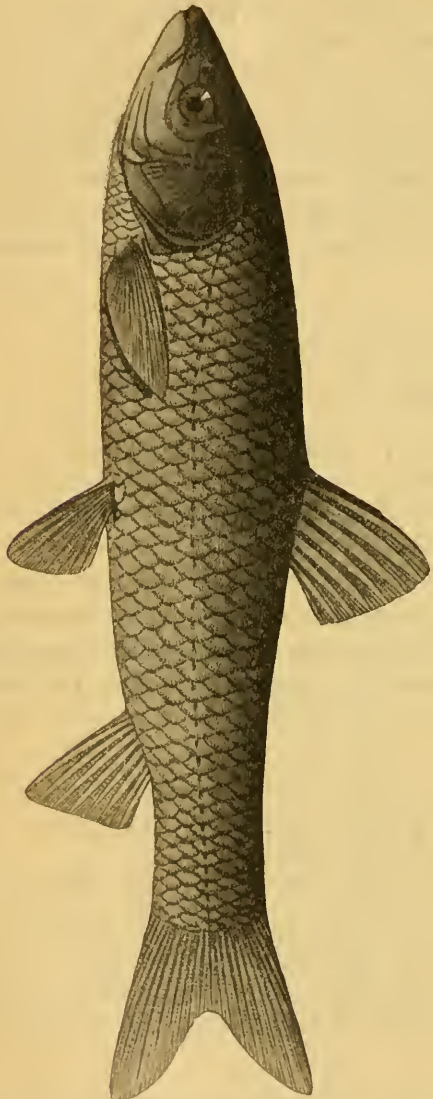
Pseudaspius Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (типъ: *P. leptcephalus*).

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ, покрытое мелкой чешуей, 91—102 въ боковой линіи. Голова клиновидная, сплющенная, высота ея посреди глазъ меньше толщины или равна толщинѣ въ этомъ мѣстѣ. Ротъ конечный, широкій, нижняя челюсть съ небольшимъ бугоркомъ, выдается надъ верхней. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью средины глаза. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ округлое или слегка сжато съ боковъ; непокрытаго чешуей киля нѣть. Жаберныя тычинки короткія, малочисленныя, рѣдкія (около 10). Спинной плавникъ короткій, съ 6—7 вѣтвистыми лучами, безъ колючекъ, отнесенъ кзади, его начало гораздо ближе къ основанію хвостового, чѣмъ къ концу рыла, не много позади основанія брюшныхъ; анальный съ 8—9 вѣтвистыми лу-

чами. Глоточные зубы двурядные, обыкновенно 2.4—4.2, изрѣдка 2.5—4.2, цилиндрические, вытянутые въ слабый крючекъ, гладкие.

Очень близокъ къ р. *Leuciscus* Сүвіег, отъ котораго отличается: 1) уплощенной головой, толщина которой посреди глазъ больше высоты здѣсь или равна высотѣ, тогда какъ у *Leuciscus* толщина головы посреди глазъ меньше высоты здѣсь; 2) закругленнымъ или слегка сжатымъ брюхомъ

Рис. 135. *Ctenopharyngodon idella*. Китай, Фучжоу. $\frac{1}{3}$ nat. vel.



(за V), тогда какъ у *Leuciscus* брюхо за V замѣтно сжато (хотя и безъ киля).

1 видъ, *P. leptcephalus* (Палл.), въ бассейнѣ Амура.

93. *Pseudaspius leptcephalus*

(Паллас). Красноперъ.

Cyprinus leptcephalus Pallas.

Reise, III, 1776, p. 207, 703 (Ононъ).

Pseudaspius leptcephalus Бергъ.

Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1,

1912, стр. 294, фиг. 22.

D III 6—7, A III 8—9,

1. 1. 91 $\frac{13-17}{7-10}$ 102. Длина голо-

вы 3,5—3,9, наибольшая высота

тѣла 4,4—4,9 въ длину тѣла

(безъ C).

Спинной плавникъ темноватый, грудные—желтые, остальные, особенно анальный, красные; хвостовой темнокрасный. Ротъ красный. Длина до 640 м.

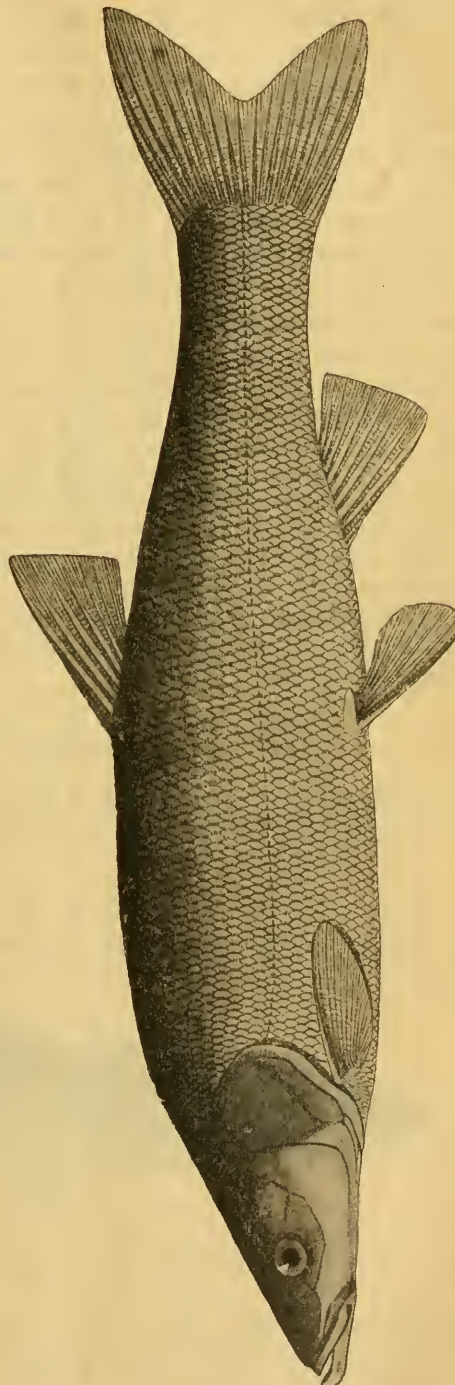
Весь бассейнъ Амура отъ верховьевъ вплоть до Лимана.

Мечеть икру въ концѣ мая
и июня.

Родъ 28. *Aspiolucius* Berg.

Aspiolucius Berg. Ann. Mus. Zool. St.-Pétersbourg, X (1905), 1907, p. 326—327 (типы: *A. esocinus*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 299.

Тѣло удлиненное, покрытое мелкой, плотно сидящей чешуей, 83—100 въ боковой линіи. Ротъ большой, конечный; нижняя челюсть рѣзко выдается надъ верхней и снабжена бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Задній конецъ нижней челюсти заходитъ за вертикаль задняго края глаза; задній конецъ предглазничной кости замѣтно заходитъ за передній край глаза; задній конецъ верхнечелюстной



Plac. 136. *Pseudaspius leptcephalus*. P. Yесури. $\frac{1}{3}$ natur. vel.

подъ срединой глаза или еще иѣсколько кзади. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глаза, по впереди вертикали задняго края предкрышки. Голова длинная: разстояніе отъ верхушки рыла до задняго края предкрышки больше наибольшей высоты тѣла; разстояніе отъ задняго края глаза до конца предкрышки больше длины рыла. Голова уплощенная: высота ея между глазами меньше толщины въ этомъ мѣстѣ. Глоточные зубы 3.5—5.3, не зазубренные, на вершинѣ съ крючкомъ. Жаберныя тычинки короткія, немногочисленныя (10—11). Брюхо за брюшными плавниками не сжато съ боковъ. Спинной плавникъ надъ брюшными, съ 8—9 вѣтвистыми лучами, D III 10—12. Кишечный каналъ короткій. Брюшина свѣтлая.

2 вида: 1) *A. esocinus* (Кесслер) въ бассейнахъ Аму-дары и Сырь-дары, 2) *A. harmandi* (Саваге) въ Тонкинѣ, именно въ окрестностяхъ Ханоя; D 12, A 15, 1. 1. 100.

Отъ рода *Aspius* отличается своею длиною и плоской головой, гораздо меньшей жаберной щелью (у *Aspius* жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ глаза), нескатымъ брюхомъ и болѣшимъ ртомъ. Отъ *Pseudaspius*—длиннымъ ртомъ (у *Pseudaspius* верхняя челюсть не заходитъ за передній край глаза, а нижняя—не доходитъ до вертикали задняго края глаза) и отодвинутымъ впередъ мѣстомъ прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ; затѣмъ, въ отличие отъ *Pseudaspius*, у *Aspiolucius* верхняя челюсть съ выемкой.

Географическое распространеніе этого рода представляеть замѣчательный примѣръ разорванности мѣстообитанія: одинъ видъ водится въ Туркестанѣ, другой—въ Тонкинѣ.

94. *Aspiolucius esocinus* (Кесслер). Лысачъ.

Aspius esocinus Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 28, табл. V, фиг. 18 (Сырь-дарья, Аму-дарья).

Aspiolucius esocinus Бергъ, 1. с., 1912, стр. 300, фиг. 23.

D III 8, A III 10—11, 1. 1. $83\frac{10-12}{4-5}$ 90. Вершина рыла на уровнѣ средины глаза. Голова длинная, плоская; длина ея въ длину тѣла 3,8—3,6

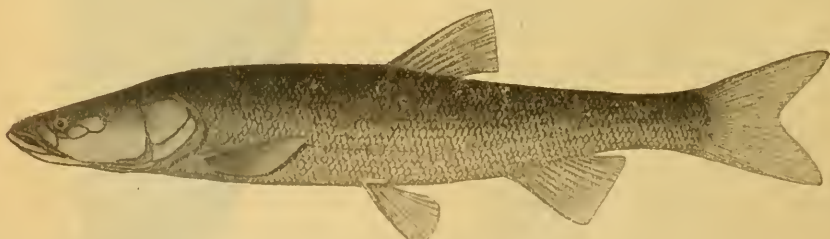


Рис. 137. *Aspiolucius esocinus*. Аму-дарья близъ Чарджуя. $\frac{1}{3}$ nat. vel.

и значительно превосходить высоту тѣла. Глаза маленькие, диаметръ ихъ въ длину головы 9,7—11,2, въ ширинѣ лба 2,2—2,6; длина рыла равна ширинѣ лба. Наибольшая высота тѣла въ длину тѣла 6,3—5,7. Спина передъ

D не сжата съ боковъ. *D* усѣченный, *A* на переднемъ концѣ слегка закругленъ.

Окраска одноцвѣтная. Длина до 500 мм. и больше.

Аму-дарья и Сырь-дарья. Въ низовьяхъ Сырь-дары и въ Аральскомъ морѣ не встрѣчается.

Родъ 29. *Aspius* Agassiz. Жерехи.

Aspius Agassiz. Mém. Soc. sc. nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 38 (типъ: *A. vorax*=*aspius*).—Бергъ, I. с., стр. 302.

Тѣло удлиненное, сильно сжатое съ боковъ, чешуя плотносидящая, средней величины или мелкая, (62) 65—105 въ боковой линіи. Спинной плавн. съ (7) 8—9 (10) вѣтвистыми лучами, начинается нѣсколько позади начала брюшныхъ, послѣдній невѣтвистый лучъ его не утолщенъ и не заузбренъ. Аналъный плавн. съ 10—14 (15) вѣтвистыми лучами, начинается нѣсколько позади вертикали задняго края спинного. Ротъ большой, конечный. Нижняя челюсть выдается надъ верхней, она снабжена бугоркомъ, входящимъ въ замѣтную выемку верхней. Глоточные зубы сильные, крючко-видные, гладкіе, двурядные: наибольше 3.5—5.3, но бываетъ 2.5—5.3. Жаберныя тычинки немногочисленныя (около 10) и короткія. Брюхо за брюшными плавн. съ килемъ, покрытымъ чешуей. Жаберныя щели очень широкія: жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ па вертикали задняго края глаза или немного впереди. Верхнечелюстная кость доходитъ до вертикали передняго края глаза или лишь немного далѣе кзади. Голова сжата съ боковъ, и высота ея посреди глазъ больше, чѣмъ ширина въ этомъ мѣстѣ.

Два вида: 1) *A. aspius* (L.) въ Европѣ, съ подвидомъ *taeniatus* (Eichw.) въ бассейнахъ южной части Каспійскаго и (*natio ibilioides*) Аральскаго морей и 2) *A. vorax* Неске въ Тигрѣ.

Родъ этотъ близъ къ *Alburnus*, но отличается отъ него плотной чешуей, рѣдко сидящими жаберными тычинками и отсутствіемъ кожистаго киля за основаніемъ *V*. Весьма характерны для р. *Aspius* очень большія жаберныя щели, что обусловлено относеніемъ мѣста прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ далеко впередъ (подъ глазомъ); этимъ признакомъ р. *Aspius* хорошо отличается отъ рр. *Pseudaspius* и *Aspiolucius*.

a. Боковая линія 64—76. Въ спинномъ плавникѣ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота спинного плавника больше разстоянія отъ конца рыла до задняго края предкрышки, рѣже равна упомянутому разстоянію. Губы не бываютъ ярко-красными.—Европа. . . 95. *Aspius aspius aspius*.

aa. Боковая линія 67—90. Высота спинного плавника меньше разстоянія отъ конца рыла до задняго края предкрышки, рѣже равна упомянутому разстоянію. Губы обыкновенно (но не всегда) ярко-красныя.—Рѣки, впадающія въ южную часть Каспійскаго моря; бассейнъ Аральскаго моря.

b. Въ спинномъ плавникѣ обыкновенно 8 вѣтвистыхъ лучей, въ анальномъ—чаще всего 12.—Южная часть Каспійскаго моря 95a. *Aspius aspius taeniatus*.

92. *Aspius aspius* (Linné). Жерехъ¹⁾.

Cyprinus aspius Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 325 (въ озерахъ Швеції).

Cyprinus rapax Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 311 (Волга, Донъ, Дигѣпръ).

Aspius garax Кесслеръ. Ест. Ист. Киев. Учебн. окр., VI, 1856, стр. 61
(Волга, Донъ, Днѣпръ, Днѣстръ, Бугъ).—Неске & Кнер. Süsswasserf.
Oestr., 1858, р. 142, фиг. 74, 75.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 107
(Нева, Ладога, Псковское оз.).

Aspius aspius Reuter & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893 табл. XIX (южн. Финляндія).

Aspius rapax Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 783 (Швеція).

Aspius aspius Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 305.

D III 8, *A* III 12—14 (обычно 13), 1. 1. (64) 65 $\frac{11-12}{5-5}$ 74 (75) (76). Спинной плавн. выемчатый, съ 8 вѣтвистыми лучами. Высота *D* больше разстоянія отъ вершины рыла до задняго края pectoral, рѣже равна этому разстоянію. Аналъный плавн. обыкновенно съ 13 вѣтвистыми лучами, спереди онъ замѣтно выемчатый; въ немъ не менѣе 12 вѣтвистыхъ лучей. Хвостовой— сильно выемчатый, длинный; длина нижней лопасти его приблизительно равна длины головы. Длина головы 3,9—4,2, высота тѣла 3,5—4,2 въ длины тѣла (безъ *C*).

Бока серебристые, спинной и хвостовой плавники сърые съ темными концами, остальные—красноватыс. Радужина серебристая или желтая губы никогда не бываетъ ярко-красными. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло покрывается бугорками.

Длина до 600—800 мм., вѣсъ 5—10 фунтовъ, но упоминаютъ о полу-
пудовыхъ и даже о 30-фунтовыхъ жерехахъ.

Средняя Европа и Россия. Въ Ср. Европѣ на западѣ не доходитъ до бассейна Роны. Отсутствуетъ къ югу отъ бассейна Дуная, въ Италии, во Франціи, Швейцаріи, Англіи, Даніи; въ Норвегіи имѣется только на самомъ югѣ. Во всѣхъ рѣкахъ, текущихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, отсутствуетъ Рѣдокъ въ Невѣ и Ладожскомъ оз., равно какъ въ Уралѣ и Эмбѣ. Есть въ Кубани, Ріонѣ и Терекѣ. Въ низовьяхъ Волги, Урала и Терека области распространенія *A. aspius* соприкасается съ областью подвида *taeniatus* въ бассейнѣ Арала встрѣчается *natio ibliooides*.

Предпочитаетъ проточныя воды, хотя попадается и въ озерахъ. Мечтѣнкру въ Средней Россіи съ конца марта по половину апрѣля; мѣстами до конца апрѣля.

¹⁾ Такоже: ясерихъ, шересперъ, конъ, въ южн. Россіи бѣлизна, блескъ.

95^б *Aspius aspius taeniatus* (Eichwald). Красногубый жерехъ¹⁾.

Cyprinus taeniatus Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 102 (Кура).

Aspius erythrostomus Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 143 (частью: Каспийское м., Кура).

Aspius transcaucasicus Вар-
паковскій. Русск. Судо-
ход., 1895, май, № 158, стр.
29 (Ленкоранка).

Aspius aspius taeniatus
Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы,
III, в. 1, 1912, стр. 312, фиг. 25.

D III 8, *A* III (11) 12—13
(14) (обычно 12), 1. 1. 67—90.
Отъ типичнаго *A. aspius* от-
личается главнымъ образомъ
болѣе мелкой чешуей: у *A. aspius* 64—76, у *A. taeniatus*
67—90. Обыкновенно нижняя
и верхняя губы, а также ра-
дужина, ярко-красныя. Пла-
вники болѣе или менѣе крас-
ные. Въ спинномъ плавнике
8 вѣтвистыхъ лучей, какъ
очень рѣдкое исключеніе 9.
Въ анальномъ — обыкновенно
12 вѣтвистыхъ лучей, рѣже
13, тогда какъ у типичнаго
aspius мы замѣчаемъ обрат-
ное: обыкновенно 13, рѣже 12.

Длина до 500 мм. и боль-
ше.

Южная часть Каспійскаго
моря, откуда входитъ въ Куру
съ Араксомъ, Ленкоранку и
прочія рѣки Ленкоранскаго
у., въ Сефидъ-рудъ. По Курѣ
и Араксу подымается вплоть
до верховьевъ. На сѣверъ
отдѣльные экземпляры захо-
дятся вплоть до устьевъ Тере-
ка и Волги, гдѣ они смѣши-
ваются съ обыкновеннымъ
жерехомъ.

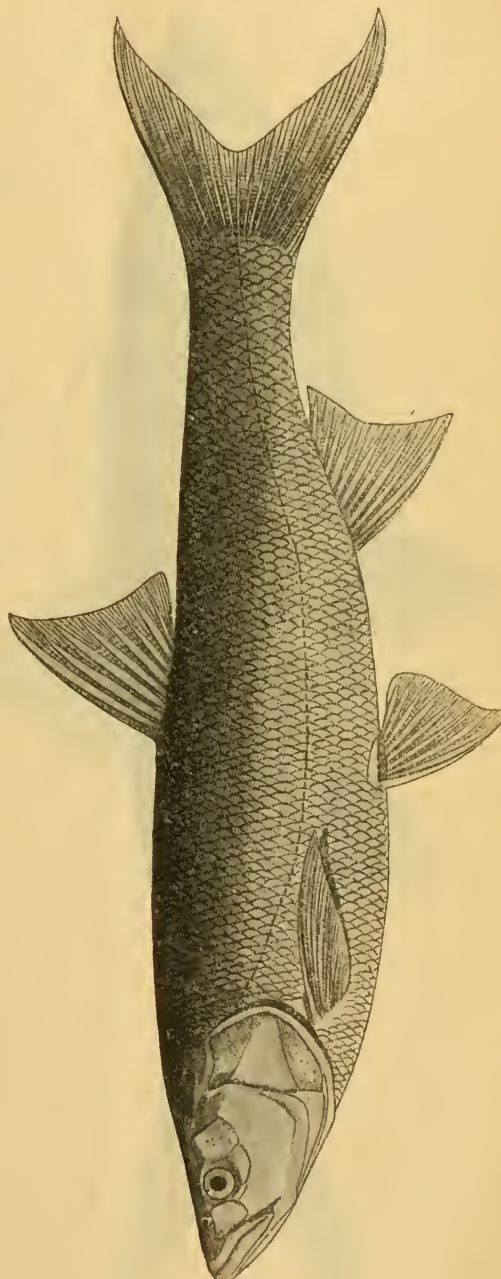


Рис. 138. *Aspius aspius taeniatus*. Оз. Чалдыры-Гель въ Карской обл. $\frac{1}{3}$ nat. вели.

¹⁾ Татары въ низовьяхъ Куры *хушамъ*.

95^б *Aspius aspius taeniatus* Eichwald natio *ibliooides* (Kessler).
Аральский красногубый жерехъ.

Alburnus ibliooides Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 63,
таб. X, ф. 27 (Сыръ-дарья).

Aspius rapax var. *jacksonensis* Кесслеръ.
Изв. Общ. Люб. Ест., XI,
в. 3, 1874, стр. 27 (Сыръ-
дарья).

Aspius esythrostomus
Кесслеръ. Рыбы Ар.-
Касп.-Понт. обл., 1877,
стр. 143 (частью: бассейнъ
Арала).

*Aspius aspius erythro-
stomus* Бергъ. Рыбы
Туркестана, 1905, стр. 150.

*Aspius aspius taenia-
tus ibliooides* Бергъ. Фа-
уна Россіи. Рыбы, III,
в. 1, 1912, стр. 319, ф. 26.

D III 9, *A* III—IV
(12) 13—14 (15) (обычно
13), 1. 1. 73— $\frac{11-13}{5-6}$ 83. От-
личиемъ отъ каспійскаго
A. aspius taeniatus typ.
является присутствіе въ
спинномъ плавникѣ 9
вѣтвистыхъ лучей; пра-
вда, встрѣчается и *D* III
8, но—какъ исключеніе,
тогда какъ у *A. aspius*
aspius и у *A. aspius*
taeniatus *D* III 9 яв-
ляется очень рѣдкимъ
исключениемъ, какъ пра-
вило же бываетъ *D* III
8. Въ анальномъ плав-
никѣ у *taeniatus* бываетъ
чаще III 12, чѣмъ III 13,
тогда какъ у *ibliooides*—
наоборотъ: чаще III 13,
чѣмъ III 12.

Длина до 500 мм. и
больше.

Обыкновенно пижняя

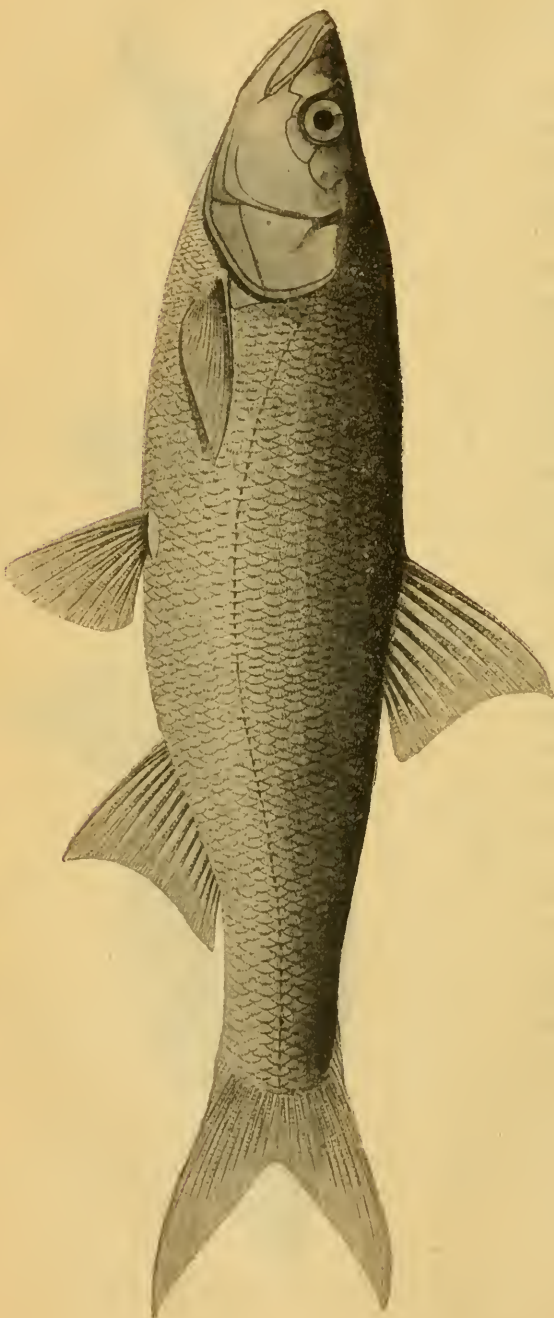


Рис. 139. *Aspius aspius taeniatus ibliooides*. Дельта Аму-Дары. $\frac{1}{2}$ nat. vel.

и верхняя губы, радужина, спинной, анальный и брюшные плавники ярко-красные, грудные—желтые съ черными или сѣрыми концами, хвостовой при основаніи красный съ черными краями; однако, часто вмѣстѣ съ такими ярко-окрашенными экземплярами попадаются особи съ свѣтлыми плавниками и губами.

Бассейнъ Аральского моря, откуда входитъ въ Сырь-дарью и Аму-дарью. Есть п. въ р. Чу.

О помѣси съ язомъ см. выше, стр. 159.

Родъ 30. *Leucaspis* Heckel et Kner.

Leucaspis Heckel & Kner. Fische d. Oestr. Mon., 1858, p. 145
(типъ: *L. abruptus=delineatus*).

Owsianka Dubowskii. Cypr. Livlands, 1862, p. 35, 147 (типъ: *O. czernayi=delineatus*).

Тѣло умѣренно-удлиненное. Чешуя легко спадающая, умѣренной величины, въ 40—50 попечныхъ рядовъ. Боковая линія неполная, прекращается на первыхъ 2—13 чешуяхъ. Спинной плавн. короткій, II—III 8, нѣсколько позади основанія брюшныхъ; анальный—удлиненный, III 10—13, начинается подъ заднимъ концомъ спинного. Брюхо впереди анальнаго плавника слегка сжатое, но киля, непокрытаго чешуей, нѣть. Ротъ конечный; нижняя челюсть вдается въ углубленіе верхней. Глоточные зѣбы двурядные: 1.5—4.1 или 1.5—5.1 или 2.5—4.1 или 2.5—4.2, или однорядные: 5—4 или 5—5¹⁾; зѣбы сжаты съ боковъ, коронка зазубренная, на вершинѣ крючкообразно загнутая. Жаберныя тычинки умѣренной величины, довольно густо сидящія. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки.

1 видъ въ Средн. и Вост. Европѣ, а также въ Закавказье.

96. *Leucaspis delineatus* (Heckel). Овсянка, верховка²⁾.

Squalius delineatus Heckel. Fische Syriens, 1843, p. 51 (Вѣна, Моравія).

Aspius owsianka Czegpa. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1851, XXIV, i, p. 281—282, табл. VII (Харьковск. губ.); ii, p. 259.

Leucaspis abruptus Heckel & Kner. Fische Oestr., 1858, p. 145, фиг. 76 (Львовъ).

Leucaspis delineatus Siebold. Süsswasserfische Mitteleur., 1863, p. 171 (Германія).

Leucaspis relictus Варпаховскій. Опред. рыбъ басс. Волги, 1889, стр. 60, рис. 36 (оз. Свѣтлояръ въ Макарьевскомъ у. Нижегородск. губ.).

Leucaspis delineatus Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 325, фиг. 27.

Leucaspis delineatus dimorphus Рузскій. Прот. засѣд. Казанск. О. Ест. за 1912—3, прилож. № 287, 1914, стр. 1—5, табл. (озера въ бассейнѣ Суры въ Курмышскомъ у.).

¹⁾ Кесслеръ говоритьъ, что малый рядъ зѣбовъ легко опадаетъ при препаровкѣ и что зѣбы въ сущности всегда двурядные.

²⁾ Мѣстами *малакка*, *моляка*.

D III 8, *A* III 10—13, squ. tr. 40—48, l. l. (0) 2—12. По своей неполной боковой линии и крупией, легко опадающей чешуй, рыбка эта легко отличима от прочих паших пресноводных рыбъ. Длина головы равна высотѣ тѣла (то чусть больше, то чусть меныше).

Длина 60—92 мм.

Окраска: спина зеленоватая, бока серебристо-блестящіе; вдоль боковъ, особенно въ задней части тѣла, обыкновенно тянется блестящая голубая полоска. Плавники безцвѣтные.

Средняя и Восточная Европа, вост. Закавказье. Отъ Рейна на западъ

до бассейна Волги на востокъ. Въ Норвегіи отсутствуетъ, въ Швеціи имѣется лишь на самомъ югѣ Сканіи. Въ Финляндіи, Англіи, а равно во Франціи, Швейцаріи, Италіи не водится. Извѣстна для всѣхъ рѣкъ, впадающихъ съ юга въ Балтийское море на востокъ до Невы

Двины. Въ бассейнѣ Черного моря

Рис. 140. *Leucaspis delineatus*. Лифляндія.
Нат. вел.

(включая и Неву). Есть въ басс. Сѣв. Двины оть Дуная до Дона. Для Крыма и для Зап. Закавказья неизвѣстна и, вѣроятно, не водится тамъ. Бассейнъ Волги. Пока не указана для Кумы и Терека. Въ Закавказье водится въ низовьяхъ Куры.

Подъ Москвою перестъ не ранѣе конца мая, а болышею частью въ іюнѣ, иногда даже затягивается до начала іюля. Въ Харьковской губ. въ концѣ апрѣля и въ маѣ.

Родъ 31. *Opsariichthys* Bleeker.

Opsariichthys Bleeker. Atlas ichth., III, Cyprins, 1863, p. 28 (типъ: *O. uncirostris*).

Тѣло удлинено-ovalное, сжатое съ боковъ. Чешуя средней величины (44—50), плотносидящая. Ротъ конечный, косой, большой, углы его доходятъ до вертикали передняго края глаза или заходятъ за нее. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью задняго края глаза или немногого впереди этой вертикали. Межчелюстная кость спереди съ выемкой, въ которую входитъ весьма сильный бугорокъ на нижней челюсти; по обѣ стороны этого бугорка на нижней челюсти замѣтна выемка; на верхней челюсти этимъ выемкамъ соотвѣтствуютъ выступы. Усиковъ пять; губы слабо развиты. Глоточныe зубы трехрядные: 5.4.2—2.4.5, или 5.4.2—2.4.4, или 4.4.1—1.3.4, цилиндрические, загнутые въ слабый крючекъ. Жаберныя щели большія, жаберныя перепонки прикрыты подъ вертикалью средины глаза. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ около 10 на 1-ї дугѣ. Подглазничные косточки широкія; 2-я подглазничная покрываетъ значительную часть щеки, такъ что свободной остается немногого большая часть, чѣмъ покрытая ею. Спинной плавникъ короткій (7 вѣтв. лучей), безъ

колючки, начало его надъ началомъ брюшныхъ. Анальный короткій (9—10 вѣтв. лучей), начинается за концомъ *D*, у половозрѣлыхъ самцовъ передніе лучи его сильно удлинены. Основаніе *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ *C*. Брюхо безъ киля и не сжато. Кишечный каналъ короткій, менѣе длины тѣла.

1 видъ:

97. *Opsariichthys uncirostris* (Schlegel).

Leuciscus uncirostris Schlegel. Fauna japonica. Poissons, 1842, p. 211, табл. СII, ф. 2 (Нагасаки).

Opsariichthys uncirostris
Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 336,
фиг. 28.

D II 7, *A* III 9, 1. 1. 46

$\frac{9}{3\frac{1}{2}}$ 47. Наибольшая высота тѣла въ длину его (безъ *C*) $3\frac{3}{4}$. Челюсти одинаковой длины, но у половозрѣлыхъ самцовъ нижняя челюсть выдается изъ-подъ верхней. Кроме того, у половозрѣлыхъ самцовъ голова покрыта роговыми бугорками, расположеннымными въ нѣсколько рядовъ на нижней челюсти, въ одинъ рядъ вдоль нижняго края предкрышки, а затѣмъ въ видѣ неправильныхъ группъ подъ глазомъ и вдоль нижняго края подглазничныхъ; бываютъ бугорки и на межчелюстной кости; лучи анального плавника тоже покрыты бугорками.

Длина до 300 мм.

Южные притоки Амура:
Уссури съ оз. Ханка,
Сунгари. Нижнее теченіе Амура (близъ с. Вятского).
Корея, Японія (о. Хондо).
Съв. Китай. Въ южномъ Китаѣ (басс. Янъ-цзы-цзяна) замѣненъ подвидомъ *bidens* Günther 1873.

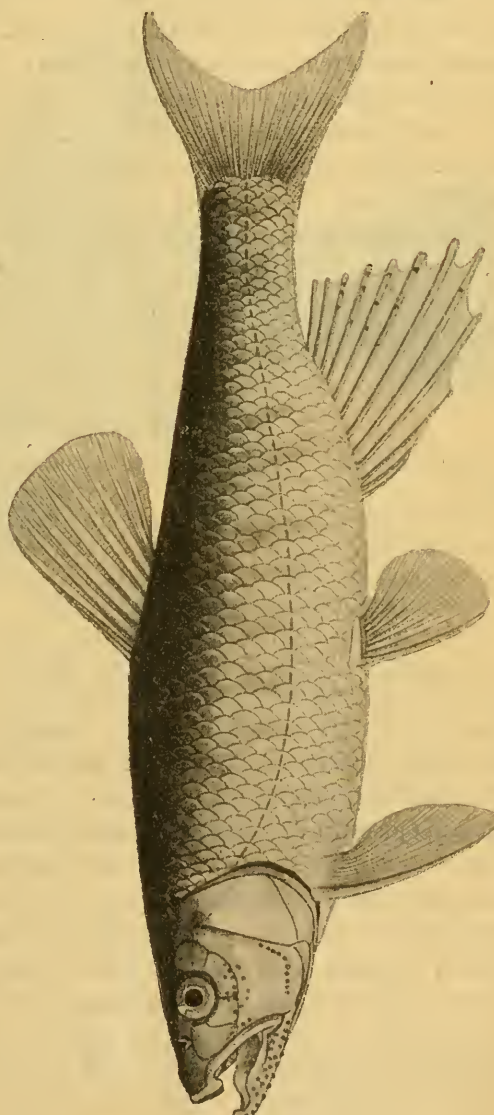


Рис. 140. *Opsariichthys uncirostris*. Бассейнъ оз. Ханка. Наг. вел.

Родъ 32. *Tinca* Cuvier.

Tinca Cuvier. Règne Animal, II, 1817, p. 193 (типъ: *T. vulgaris* = *tinca*).

Глоточные зубы однорядные, обыкновенно слѣва 4, справа 5, иногда справа 4, слѣва 5, или 5—5, или 4—4, коронки ихъ слегка вздуты и загнуты въ слабый крючекъ. Чешуя мелкая, 87—120 въ боковой линіи, плотно сплющая, хорошо налегающая другъ на друга, сидящая въ толстой, отдѣляющей много слизи, кожѣ; боковая линія полная; въ передней части тѣла дѣлаетъ слабый изгибъ книзу, на хвостовомъ стебелькѣ идетъ посреди тѣла. Брюхо покрыто чешуею сплошь, вплоть до межжаберного промежутка. Плавники всѣ закруглены, безъ костяныхъ лучей. *D* III—IV 7—9, *A* III—IV 6—8. Спинной начинается надъ заднимъ краемъ основанія брюшныхъ, анальный позади основанія спинного. Хвостовой очень слабо выемчатый. Ротъ конечный, въ углахъ его по короткому усiku. Брюхо впереди анального отверстія не сжатое. Жаберныя перепонки прикреплены подъ заднимъ краемъ *ptaeoregulum*. Жаберныя тычинки довольно длинныя, на 1-й дугѣ ихъ 12—13. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью передняго края глаза.

1 видъ въ Европѣ, М. Азіи, на Кавказѣ и въ Сибири на востокъ вплоть до бассейна Енисея.

98. *Tinca tinca* (Linné). Линь.

Cyprinus tinca Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 321 (въ озерахъ Европы).

Tinca vulgaris Heckel und Kner. Süsswassf. von Oestr., 1858, p. 75, фиг. 34—35.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 84.—Fatior. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 210.—Smitt. Scandinavian Fishes, II, 1895, p. 748, табл. XLI, ф. 4 (Швеція на сѣверъ до 60° с. ш.).

Tinca tinca Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 342.

D III—IV 8, *A* III 7, 1. 1. ♂ 90^{30—32}_{19—21} 110, ♀ 87^{30—35}_{20—23} 115. Тѣло довольно толстое и довольно высокое; высота тѣла 3,9—4,1 въ длину тѣла (безъ *C*). Длина головы меньше высоты тѣла. Хвостовой стебелекъ короткий и высокий. Ротъ небольшой, обращенный вверхъ. У молодыхъ экземпляровъ, а также у самцовъ, брюшные плавники длиннее грудныхъ или равны имъ по длине, у самокъ—брюшные короче. Грудные плавники, смотря по полу и возрасту, или хватаютъ до начала брюшныхъ или не хватаютъ. Брюшные—доходятъ до анального отверстія или (у самцовъ) заходить за него, достигая анального плавника. Второй невѣтвистый лучъ брюшныхъ плавниковъ у самцовъ является сильно утолщеннымъ и широкимъ, что особенно бываетъ замѣтно у половозрѣлыхъ особей. Чешуя имѣеть весьма характерный видъ: она удлиненная (по продольной оси тѣла) и сидѣть очень глубоко въ кожѣ, такъ что свободная часть чешуи раза въ 3—4 мѣньше скрытой.

Длина 300—600 мм., вѣсъ до 3—4 фун.; какъ исключеніе—до 18 ф. Всѣ плавники темные (серые или черные), спина темно-зеленая,

бока бурые или зеленовато-бурые или же зеленовато-желтые съ золотистымъ отливомъ. Радужина красная. По окраскѣ линь сильно варьируетъ: въ мелкихъ, тинистыхъ озерахъ онъ бываетъ иногда почти чернымъ, въ проточныхъ же водахъ и въ озерахъ съ чистой водой—гораздо свѣтлѣе. Встрѣчаются иногда особи свѣтлой окраски золотистаго цвѣта, такъ называемые золотые лини (aberr. *aurata* Bloch).

Зап. Европа, кромѣ сѣв. Норвегіи и сѣв. Швеціи. Въ Евр. Россіи во всѣхъ рѣкахъ басс. Балтійскаго, Чернаго и Касп. морей на востокъ до р. Урала и Эмбы. Въ Невѣ рѣдокъ, а въ Ладожскомъ и Онежскомъ оз. не

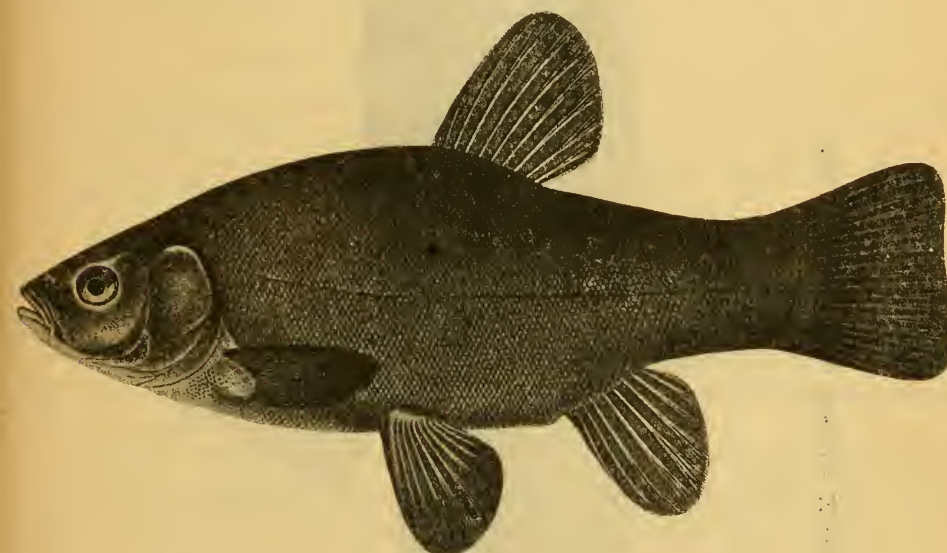


Рис. 142. *Tinca tinca*. Самецъ. Швеція. Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

водится. Для европейской части бассейна Сѣв. Ледовитаго океана неизвестенъ. Въ Крыму линя нѣть. На Кавказѣ и въ Закавказье есть. Въ Закасп. обл. и въ Туркестанѣ линя нѣть, но есть въ пр. Иргизѣ и Тургай. Въ Сибири известенъ для басс. Оби и Енисея. Въ Оби неизвестенъ ниже устьевъ Иртыша и Нарымскаго края; отсутствуетъ въ низовьяхъ Енисея. За сѣверную границу распространенія линя можно принять 61° с. ш.; только въ Финляндіи онъ доходитъ приблизительно до $61\frac{1}{2}^{\circ}$ с. ш.

Линь является по преимуществу озерной рыбой. Мечеть игру обыкновенно въ концѣ мая и въ первой половинѣ іюня.

Родъ 33. *Squaliobarbus* G ü n t h e r.

Squaliobarbus G ü n t h e r. Cat. Fish., VII, 1868, p. 297 (типъ: *S. curriculus*).

Тѣло удлиненное, покрытое средняго размѣра чешуей (40—47 въ бок. линіи). Чешуя плотносидящая. Воковая линія идетъ ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Спинной плавникъ короткий (7—8 вѣтв. лучей), начало его чуть впереди начала брюшныхъ, безъ колючки. Аналный короткий,

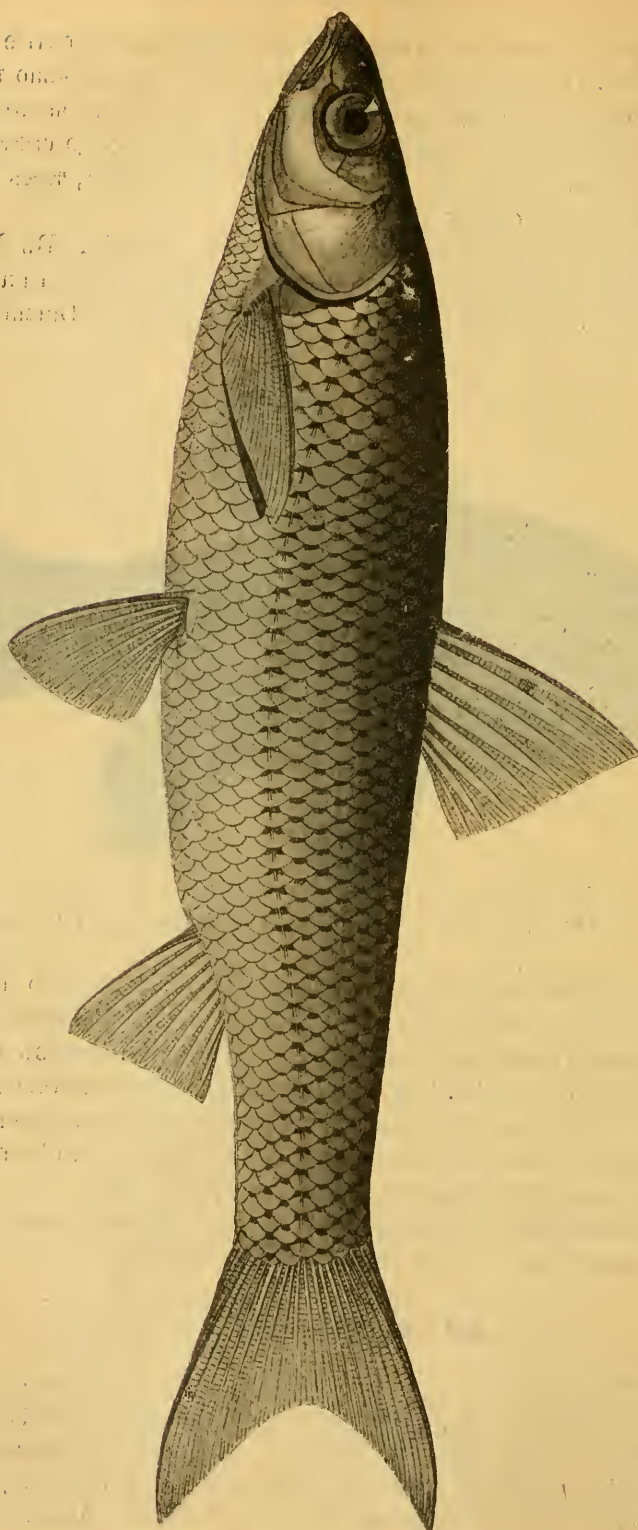


FIG. 143.
Squaliobarbus curriculus. Харбонъ. Нат. вел.

7—9 вѣтв. лучей. Ротъ слабокосой, конечный, небольшой; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ не доходитъ до вертикали средины глаза. Въ углахъ рта по едва замѣтному усику; иногда еще пара усиковъ на верхней челюсти. Зубы въ три ряда: 5.4.2—2.4.4, или 4.3.2—2.3.4, или 5.3.2—2.3.4, сжатые. Брюшина черная. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія; жаберные перепонки прикреплены на вертикали задняго края граеопerculum. Брюхо безъ киля.

Два вида: *S. curriculus* въ Китаѣ и бассейнѣ Амура и *S. caudalis* Sa uage (1884) въ Тонкинѣ.

99. *Squaliobarbus curriculus* (Richardson).

Leuciscus curriculus Richardson. Rep. XV meet. Br. Assoc. (1845), 1846, p. 299 (Кантонъ).

Squaliobarbus curriculus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 356, фиг. 30.

D III 7, *A* III 8, 1. 1. 43 $\frac{6\frac{1}{2}-7}{2\frac{1}{2}-3}$ 47. Длина головы равна высотѣ тѣла или немного больше ея, въ длину тѣла (безъ *C*) $4\frac{1}{2}$ —4,9 разъ. Усики въ углахъ рта—съ плоскимъ основаніемъ, короткіе, едва замѣтны; верхнечелюстные—еще короче, иногда отсутствуютъ. Лобъ плоскій, широкій, какъ у голавля. Спинной и анальный плавники усѣченные, иногда на анальномъ замѣтна легкая выемчатость.

Окраска, очень характерна: на бокахъ тѣла (кромѣ самаго нижняго ряда чешуй) на каждой чешуйкѣ, при основаніи ея свободной части, находится темное пятно; благодаря этому на тѣлѣ нѣсколько параллельныхъ рядовъ пятенъ.

Длина до 400 мм.

Китай. Въ бассейнѣ Амура найденъ пока лишь въ Сунгари у Харбина.

Родъ 34. *Chondrostoma* Agassiz. Подусты.

Chondrostoma Agassiz. Mém. Soc. Sciences nat. Neuchât., I, 1835, p. 38 (типпъ: *Ch. nasus*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 360.

Глоточные зубы однорядные, ножевидные (см. рис. на стр. 202), 6—6, или 7—6, или 6—7, или 7—7, или 6—5, или 5—5. Ротъ нижний, поперечный или полуулунный, нижняя челюсть простирана и нерѣдко покрыта роговымъ чехломъ. Верхняя губа тонкая, сплошная, нижняя—совсѣмъ не развита. Межжаберный промежутокъ узкий, жаберные перепонки прикреплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Задній конецъ верхнечелюстной кости не доходитъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ или подъ срединой глаза, или подъ передней или подъ задней третью глаза. Жаберные тычинки короткія, но довольно густо сидящія. Боковая линія дѣлаетъ слабый изгибъ книзу. Чешуя плотно-сидящая, средней величины или мелкая, 47—90. Начало спинного плавника надъ

началомъ брюшныхъ (чуть впереди или чуть позади). D III (7) 8—10; колючки въ спинномъ плав. нѣть. A II—III (7) 8—12, безъ колючки. Брюхо безъ киля. Брюшна черная. Кишечный каналъ довольно длинный: длина его 2—3 раза въ длину тѣла.

18 видовъ. Европа (кромѣ Великобританіи, Скандинавіи, Финляндіи и Сѣв. Россіи), басс. Чернаго и Каспійскаго морей, Оронтъ, Тигръ и Евфратъ.

А. Ротовая щель поперечная (у взрослыхъ экземпляровъ) или слегка дугообразно изогнутая, большая (см. рис. на стр. 201, 202, 206). Рыбы средней величины (до 250—300 мм. и выше).—Въ спинномъ плавнику 9—8 вѣтвистыхъ лучей.

а. Длина грудныхъ плавниковъ болѣе 5 разъ въ длину тѣла и менѣе $\frac{3}{4}$ разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Глаза сравнительно маленькие: диаметръ ихъ у небольшихъ экз. менѣе $\frac{3}{4}$ ширины лба. Боковая линія 54—65.

б. Спинной плавникъ высокий: высота его болѣе 19% длины тѣла (безъ C).—Нижняя лопасть хвостового плавника длиннѣе головы. Обыкновенно D III 9, A III 9—11. Глоточные зубы 6—6 (рѣдко 7—6) или 6—5.—Евр. Россія.

с. Глоточные зубы 6—6, рѣже 7—6. Въ анальномъ плавнику обычно не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей 100. *Ch. nasus*.

сс. Глоточные зубы обыкновенно 6—5, рѣдко 6—6. Въ анальномъ плавнику 10 или 9 вѣтвистыхъ лучей.—Бассейны Волги и Урала . . .

100^a. *Ch. nasus variabile*.

бб. Спинной плавникъ низкий: высота его менѣе 19% длины тѣла (безъ C). Въ спинномъ плавнику чаще 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы обыкновенно 6—5.—Предкавказье и Зап. Закавказье.

д. Ротовая щель прямая, поперечная (см. рис. 152 на стр. 206). Высота тѣла болѣе $22\frac{1}{2}\%$ длины его, если же менѣе $22\frac{1}{2}\%$,

то рыло заостренное, выдающееся и ротовая щель почти прямая. На бокахъ тѣла обыкновенно имѣется явственная темная продольная полоса.—Басс. Кубани, а также рѣкъ Зап. Закавказья.

е. Въ анальномъ плавнику III 9—10 лучей; въ спинномъ III 8—9; I. 1. 54—61.—Басс. Кубани. 101^a. *Ch. colchicum kubanicum*.

ѣс. Въ анальномъ плавнику обычно 9 вѣтвистыхъ лучей, 10 встречается какъ рѣдкое исключеніе; въ спинномъ 8 вѣтвистыхъ, 9—очень рѣдко; I. 1. 57—64.—Зап. Закавказье. 101. *Ch. colchicum*.

dd. Ротовая щель слегка закругленная. Высота тѣла менѣе $22\frac{1}{2}\%$ длины его (безъ C). На бокахъ тѣла никогда не бываетъ темной продольной полосы. Рыло закругленное, мало выдающееся. Ротовая щель слегка закругленная. Въ спинномъ плавнике не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей.—Басс. Кумы, Терека и рѣчка Дагест. обл. 103. *Ch. oxyrhynchum*.

aa. Длина грудныхъ плавниковъ менѣе 5 разъ въ длину тѣла и болѣе $\frac{3}{4}$ разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Глаза большие: диаметръ ихъ у маленькихъ экз. болѣе $\frac{3}{4}$ ширины лба. Боковая линія 53—47. Хвостовой плавникъ длиннѣе головы. Длина хвостов. стебля меньше высоты тѣла. D III 9, A III 9.—Р. Алазань, басс. Куры 102. *Ch. schmidti*.

АА. Ротовая щель явственно полуулитиная, неболѣшая. Рыбы маленькия (до 215 мм.). Въ спинномъ плавнику не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы 6—5, очень рѣдко 6—6.—Вост. Закавказье.

- f.* Длина головы равна или почти равна высоте тѣла; на тѣлѣ разбросаны темные пигментные пятна, но продольной полосы нетъ.—Басс. Аракса 104. *Ch. leptosoma*.
ff. Длина головы заметно меньше высоты тѣла; на бокахъ тѣла продольная полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ.—Басс. Куры 105. *Ch. cyri*.

100. *Chondrostoma nasus* (Linné). Подустъ.

Cyprinus nasus Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 325 (Рейнъ).

Chondrostoma nasus Heckel & Kner. Süsswasserfische d. Oestr. Mon., 1858, p. 217, фиг. 123—125.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 673.—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 368, рис. 32, 33.

D III—IV 9 (10), *A* III (9) 10—11 (12), *I. l.* (55) $56\frac{8-9}{4-6}$ 63. Тѣло уменьшенно удлиненное, высота тѣла 4—5 разъ въ длину его (безъ *C*) и больше длины головы. Но попадаются и высокие экземпляры (*morpha elata*), у которыхъ высота тѣла лишь около $3\frac{1}{2}$ разъ въ длину его. Спина, не сжатая съ боковъ, за затылкомъ по дымается пологой дугой. Ротъ поперечный или очень слабо дугообразный (нѣсколько болѣе сильно выражена полулуинная форма ротовой щели у молодыхъ экземпляровъ); диаметръ ротовой щели (считая между углами рта) у взрослыхъ экземпляровъ болѣе диаметра глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза. Задний вѣтвь нижнечелюстной кости несутъ по 5—6 поръ. Глазъ большой, диаметръ его менѣе двухъ разъ въ ширину лба. Глоточные зубы наибольше 6—6, но бываетъ 6—7, 7—6 и очень рѣдко 6—5. Спинной плавникъ начинается чуть впереди вертикали начала брюшныхъ; въ немъ, какъ правило, 9 вѣтвистыхъ лучей. Верхній крайъ усѣченный. Высота *D* равна длине головы или меньше ея и составляетъ болѣе 19% длины тѣла (безъ *C*). Анальный плавникъ усѣченный или чуть выемчатый, въ немъ наибольше 10—11 вѣтвистыхъ лучей; послѣдний невѣтвистый лучъ его короче 1-го вѣтвистаго. Брюшные плавники немного не хватаютъ до анального отверстія. Грудные занимаютъ 54—72% разстоянія *P*—*V*. Хвостовой—длинный, глубоко вырезанный, съ заостренными лопастями; длина нижней лопасти всегда болѣе длины головы.

Длина до 300 мм., изрѣдка до 400—500 мм.

Спина сѣрая или темноватая, бока свѣтлые, безъ продольной полосы; иногда на чешуяхъ бываютъ темные пигментные точки, но онъ никогда не группируются въ продольную полосу. Спинной и хвостовой плавники сѣрые или черноватые, иногда спинной при основаніи желтоватый или красноватый; нижняя лопасть хвостового плавника обыкновенно красноватая; прочіе плавники—желтоватые или красноватые. У половозрѣлыхъ самцовъ голова покрывается бугорками.

Иногда попадаются, какъ и въ бассейнѣ Волги (см. ниже при *subsp. variabile* J. A. K.), широкія особи—*morpha elata*, у которыхъ высота тѣла содержитъся около $3\frac{1}{2}$ разъ (вместо 4) въ длину тѣла безъ *C*. Встрѣчаются и удлиненные экземпляры (*morpha elongata*).

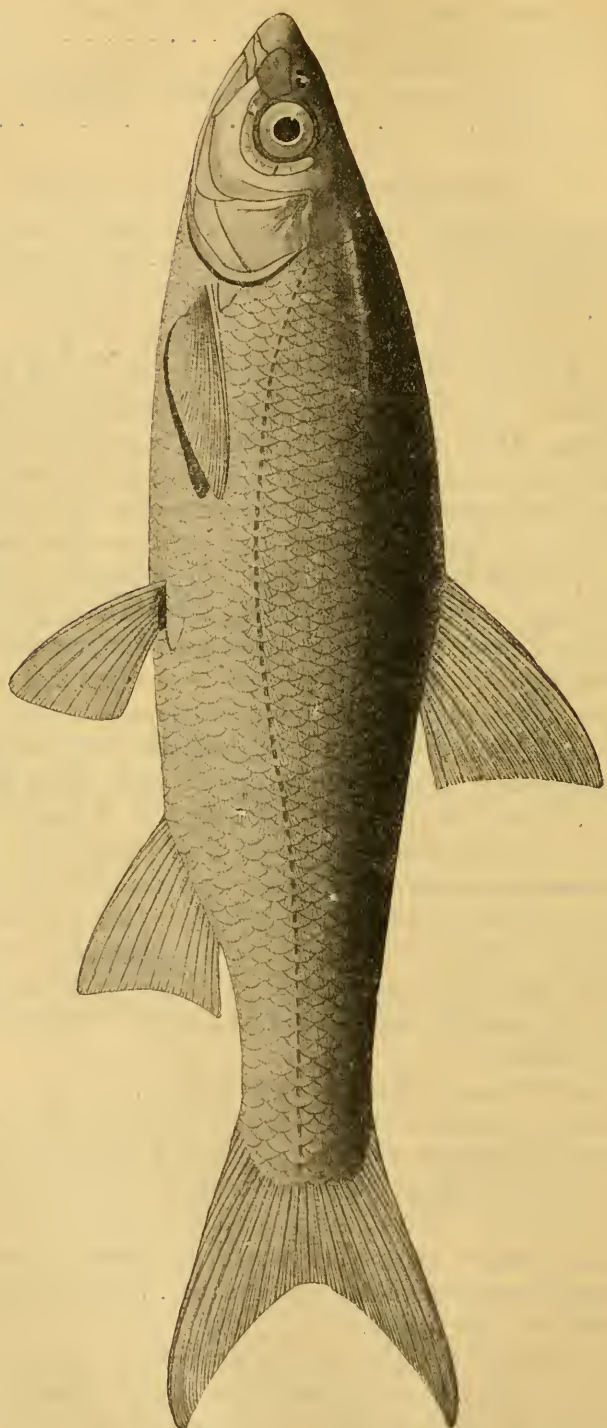


Рис. 144. *Chondrostoma masu*. Днѣпръ. Нѣсколько уменьшено.



Рис. 145. Голова *Chondrostoma nasus* снизу. Днѣпръ.

Нат. вел.

равно въ прибалтійскихъ губерніяхъ и въ Невѣ от-
сутствуетъ.

Бассейнъ Дона являет-
ся восточнымъ предѣломъ
распространенія настоящаго
подуста: въ Волгѣ уже
водится подвидъ *variabile*
Jak. Въ Крыму подустъ
отсутствуетъ, въ Кубани
представленъ формой *Ch.
colchicum kubanicum* Berg,
а въ Кумѣ встрѣчается
другой видъ, *Ch. oxyrhyn-
chum* Kessl.

101^а *Chondrostoma nasus variabile* (Jakowlew).

Волжскій подустъ.

Chondrostoma variabile
Яковлевъ. Прот. засѣд.
Казан. О. Ест., I, 1870,
стр. 107, рис. 3 (глот. зубы)
(дельта Волги).

Chondrostoma variabile
Кесслеръ. Рыбы Ар.-
Касп.-Понт. обл., 1877, стр.
131 (р. Уралъ).

Chondrostoma nasus Кес-
слеръ, тамъ же, стр. 258
(частью: басс. Касп. м.).

*Chondrostoma nasus vari-
abile* Бергъ. Фауна Рос-
сии. Рыбы, III, в. 2, 1914,
стр. 375, фиг. 34—37.

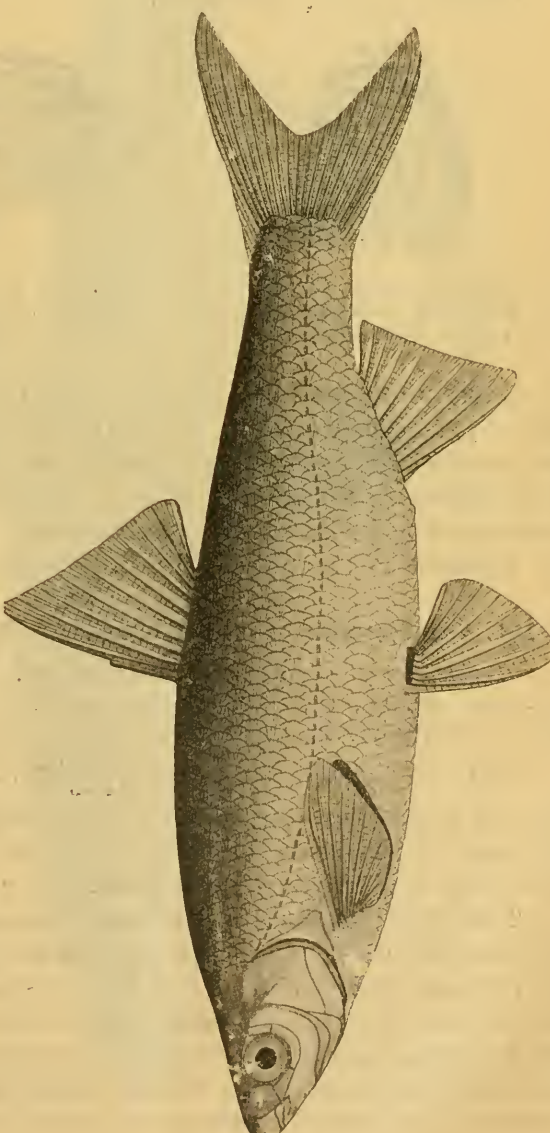


Рис. 146. *Chondrostoma nasus variabile*. Дельта Волги. Уменьшено вдвое.

¹⁾ Возможно, что днѣпров-
скіе подусты составляютъ осо-
бый подвидъ, *borysthenicus* Dub.
1900.

D III (8) 9, *A* III 10—9, l. l. 52 $\frac{8-9}{4-6}$ 60. Главнымъ отличиемъ волжскаго подуста отъ типичнаго *Ch. nasus* является формула глоточныхъ зубовъ: тогда какъ у типичнаго бываетъ 6—6, рѣже 7—6 (слѣва 7, справа 6), у *variabile* наичаше встрѣчается 6—5, рѣдко 6—6 и, какъ исключеніе, 5—5. Въ анальномъ плавникѣ чаше всего 10 вѣтвистыхъ лучей, рѣже—9 и, какъ исключеніе 11, тогда какъ у типичнаго *nasus* менѣе 10 никогда не встрѣчается. Число чешуй въ боковой линіи спускается до 52, чего никогда не бываетъ у типичнаго подуста, гдѣ не менѣе 55 чешуй.

Длина до 350 мм.

Окраска—какъ у типичнаго.



Рис. 147. Голова *Chondrostoma nasus variabile* снизу.
Дельта Волги. Нат. вел.

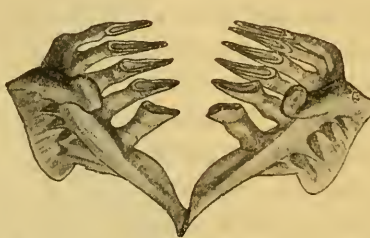


Рис. 148. Нижнеглоточные зубы *Chondrostoma nasus variabile*. Устья Волги.
Увеличено вдвое.

Волжскій подустъ встрѣчается въ двухъ формахъ—широкой (*morpha elata*) и удлиненій (*morpha elongata*). Широкія особи изъ дельты Волги были описаны Яковлевымъ какъ особый видъ, *Ch. variabile*; но въ дельтѣ Волги встрѣчаются, помимо того, подусты, иначѣмъ по формѣ тѣла не отличающіеся отъ нормальныхъ типичныхъ *nasus*.

Бассейны Волги и Урала. Эмба. Икрометаніе въ апрѣлѣ.

101. *Chondrostoma colchicum* Kessler MS. Колхидскій подустъ.

Chondrostoma colchicum Kessler MS. in Дерюгинъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 164, таб. IX, фиг. 2—3 (Ріонъ, Чорохъ).—Бергъ. Fauna Rossии. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 391, фиг. 41, 42.

D III 8 (9), *A* III 9 (10), l. l. 57 $\frac{8-10}{4-5}$ 64. Близокъ къ *Ch. nasus*, особенно къ подвиду его *variabile*, но отличается меньшими глазами, болѣе короткими плавниками (особенно спиннымъ), болѣе прямой ротовой щелью и иной (болѣе яркой) окраской.

Тѣло сжатое съ боковъ, умѣренно удличенное, высота его $4\frac{1}{2}$ —4 раза въ длину тѣла (безъ *C*). Голова короче и выше, чѣмъ у *nasus*. Ротъ поперечный, нижняя челюсть прямая (см. рис.), у молодыхъ экземпляровъ—очень слабо дугообразная, гораздо менѣе закругленная, чѣмъ у *nasus* (а особенно—чѣмъ у *variabile*). Диаметръ ротовой щели (считая между углами рта) у взрослыхъ приблизительно вдвое больше диаметра глаза. Рыло выдающееся, коническое (см. рис.), особенно у небольшихъ экземпляровъ. Глазъ малень-

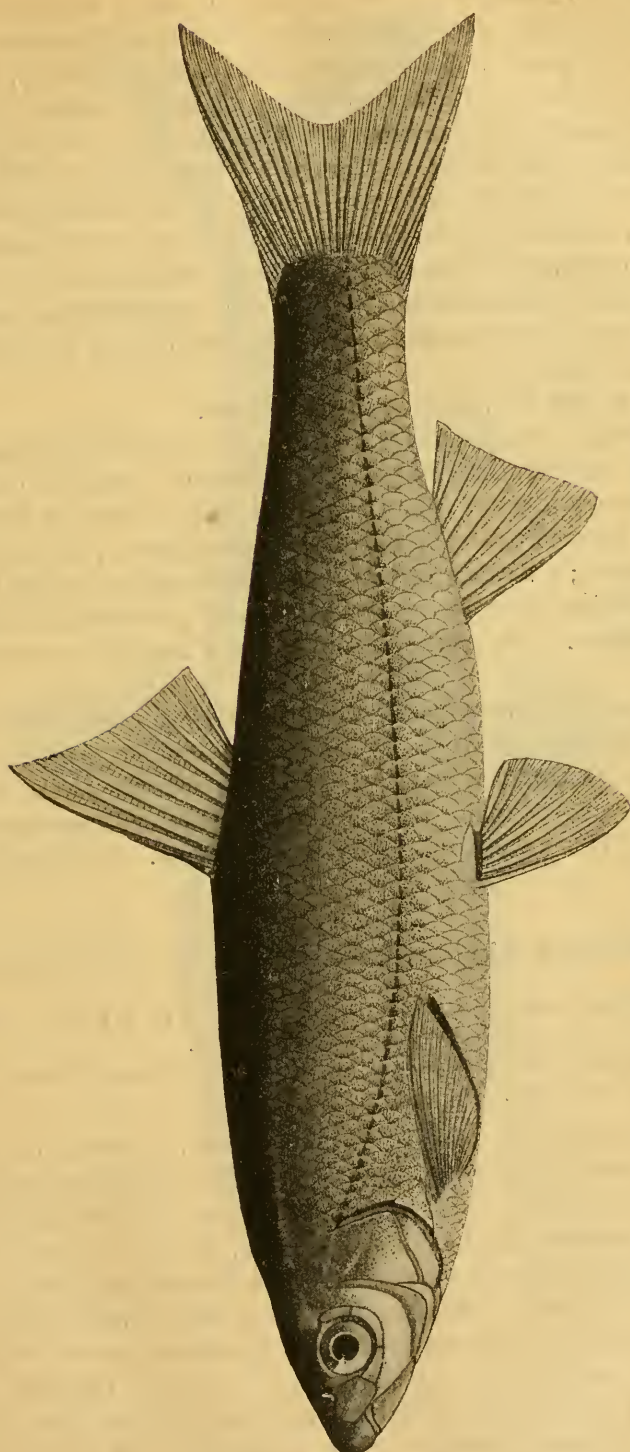


Рис. 149. *Chondrostoma colchicum*. Кутанец. Чуть уменьшено.

кий, диаметръ его менѣе 2 разъ вѣ ширины лба. Лобъ выпуклый (болѣе выпуклый, чѣмъ у *nasus*, а особенно—чѣмъ у *variabile*). Глоточные зубы всегда 6—5 (слѣва 6, справа 5). Вѣ спинномъ плав., какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей, очень рѣдко—9. Высота спинного плавника менѣе длины головы и составляетъ менѣе 19% длины тѣла (безъ С). Вѣ анальномъ плав., какъ правило, 9 вѣтвистыхъ лучей, какъ рѣдкое исключеніе—10. Длина грудныхъ плав. составляетъ болѣе 60% разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Брюшные плав. немного не хватаютъ до анального отверстія, длина ихъ составляетъ болѣе 60% разстоянія между ихъ основаніемъ и началомъ анального плав. Хвостовой—короткій, сравнительно мало вырѣзанный; у взрослыхъ длина нижней лопасти короче головы, у маленькихъ иногда равна длини головы.

Длина до 280 мм., обыкновенно менѣе.

Вдоль боковъ тѣла тянется отъ головы до хвоста продольная полоса изъ черныхъ пигментныхъ точекъ. Обыкновенно отверстія боковой линіи окаймлены сверху и снизу чернымъ пигментомъ, благодаря чему вдоль боковой линіи тянется двойная темная полоска (какъ у быстрынки, *Alburnoides bipunctatus*; у *nasus* и *variabile* этого никогда не бываетъ). Спинной и хвостовой плавники на концахъ темные, прочие у живыхъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, оранжевые. У половозрѣлыхъ самцовъ голова покрывается бугорками.

Обычно попадаются широкіе экземпляры, у которыхъ высота тѣла составляетъ болѣе 24% длины его (безъ С), но иногда встречаются и удлиненные (*m. elongata*). Эти послѣднія особи очень похожи на *Ch. oxyrhynchum*, но отличаются отъ нихъ прямой ротовой щелью и выдающимся рыломъ.

Западное Закавказье отъ Туапсе до Чороха. Вѣ бассейнѣ Кубани подвидъ

101^a. *Chondrostoma colchicum kubanicum* Berg. Кубанскій подустъ.

Chondrostoma nasus colchicum (подъ Kessler) Bergъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVII, 1912, стр. 119 (басс. Кубани).

Chondrostoma colchicum kubanicum Bergъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 384, фиг. 38—40.

D III 8—9 (чаще 8), *A* III 9—10, l. l. 54—61. Близокъ съ одной стороны къ *Ch. nasus variabile*, съ другой—къ *Ch. colchicum*, являясь какъ бы переходнымъ между тѣмъ и другимъ. Общимъ съ *colchicum* признакомъ у *kubanicum* является малая величина глаза, вѣ отличіе отъ *nasus* и его подвида *variabile*: у взрослыхъ экземпляровъ *kubanicum* диаметръ глаза содержитъся около 2 разъ вѣ ширины лба, тогда какъ у *nasus* замѣтно менѣе 2 разъ. Длина хвостового плавника обычно равняется длини головы, тогда какъ у *subsp. variabile* она больше длины головы. Спинной плавникъ короче, чѣмъ у *variabile*, заключая обычно лишь 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота спинного плавника менѣе, чѣмъ у *variabile*, она менѣе длины головы, составляетъ менѣе 19% длины тѣла (безъ С). Вѣ анальномъ плавникѣ

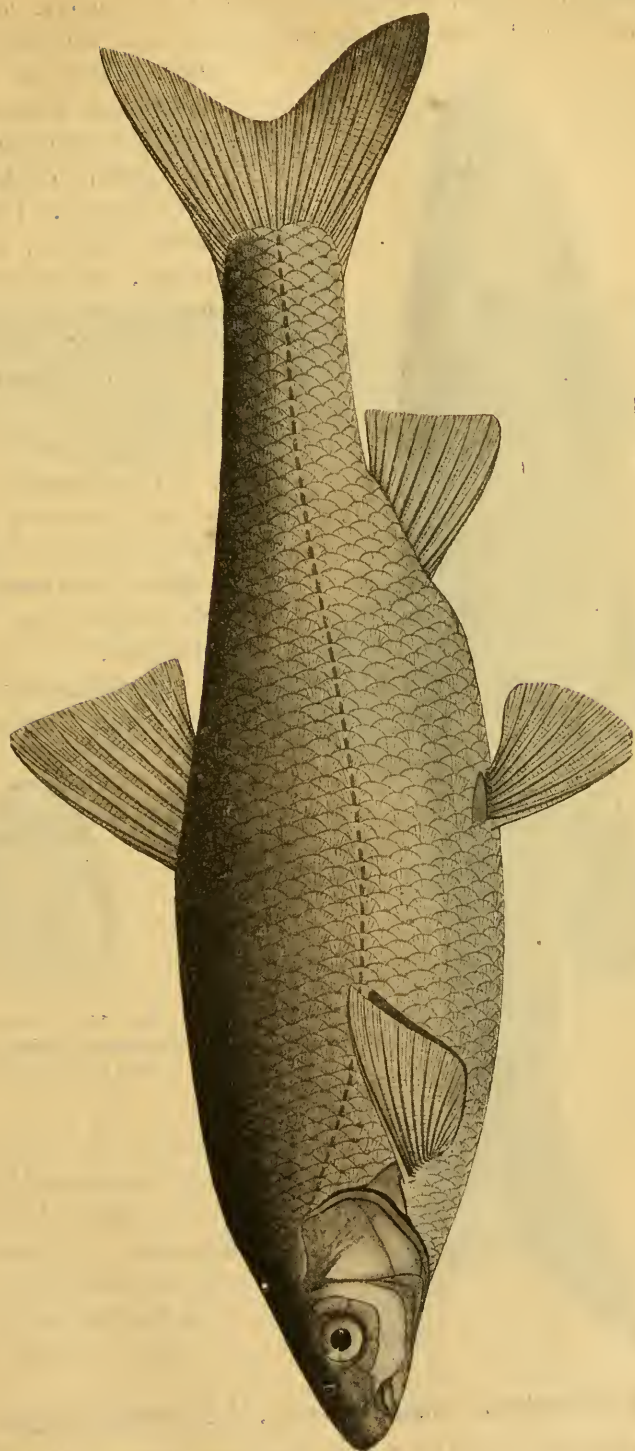


Рис. 160. *Chondrostoma colchicum kubanicum* morpha *elata*. ♀. Армавир. Уменьшено.

чаще 9 възвистыхъ лучей, чѣмъ 10 (у *variabile*, наоборотъ, чаще 10, чѣмъ 9; у *colchicum* всегда 9). Вырѣзка хвостового плавника меныше чѣмъ у *variabile*.

Грудные и брюшные плавники короткіе, послѣдніе замѣтно не достигаютъ до anus (у *colchicum* — почти достигаютъ). Ротовая щель почти прямая. Рыло выдающееся, заостренное. Глоточные зубы наибольше 6—5, рѣдко 6—6, какъ исключение 5—5 (у *colchicum* всегда 6—5).

Длина до 275 мм.

Обыкновенно нѣть продольной темной полосы изъ пигментныхъ точекъ, характерной для *colchicum*, но у некоторыхъ она слегка намѣщается.

Встрѣчаются вытянутые въ длину экземпляры, у

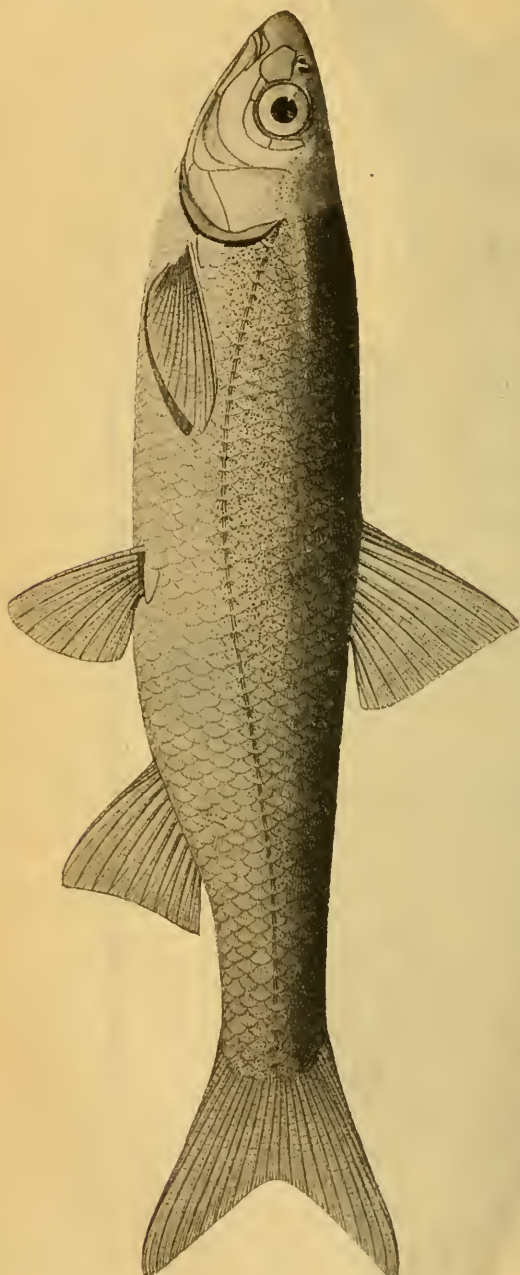


Рис. 151. *Chondrostoma colchicum kubanicum* morpha *elongata*. Аргамир. Нат. вел.



Рис. 152. *Chondrostoma colchicum kubanicum* m. *elata*. Голова снизу. Нат. вел.

которыхъ высота тѣла составляетъ менѣе 24% длины тѣла (безъ C) (morpha *elongata*), и широкіе, у которыхъ соотвѣтственное отношеніе болѣе 26% (morpha *elata*).

Весь бассейнъ Кубани.

102. *Chondrostoma schmidti* Berg. Алазанскій подустъ.

Alburnus alasanicus Каменскій. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 104, 132, 185 (частью: р. Алазань).

Chondrostoma schmidti Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0168 (р. Алазань); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 395, фиг. 43.

D III 9, *A* III 9, 1. 1. 53 $\frac{7\frac{1}{2}}{4}$ 47. Глоточные зубы 6—5. Грудные плав. длинные, менѣе 5 разъ въ длину тѣла (безъ *C*); покрываютъ болѣе $\frac{3}{4}$ пространства *P*—*V*. Глаза большіе, у экз. въ 108 мм. превосходятъ $\frac{3}{4}$

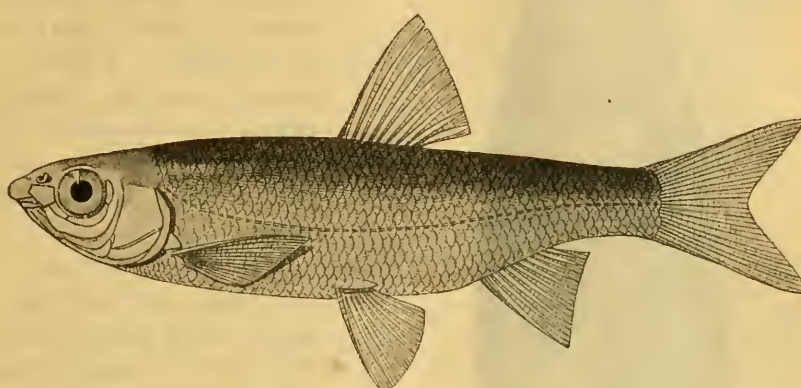


Рис. 153. *Chondrostoma schmidti*. Р. Алазань. Нат. вел.

ширины лба. Хвостовой плав. длиниче головы. Длина хвостового стебля меньше наибольшей высоты тѣла.

Извѣстенъ всего 1 экз. длиной 108 мм. изъ притока Куры Алазани у Напорори (типъ въ Кавказскомъ Музѣй).

103. *Chondrostoma oxyrhynchum* К е с с л е ръ. Терскій подустъ¹⁾.

Chondrostoma oxyrhynchum К е с с л е ръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 134 (Кума, Сунжа), таб. VI, фиг. 20.—Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 397, фиг. 44, 45.

D III (7) 8, *A* III (8) 9—10, 1. 1. (56) 57 $\frac{9-10}{5-6}$ 66. Тѣло удлиненное, высота его около 5 разъ въ длину тѣла (безъ *C*). Высота тѣла чуть больше длины головы или равна послѣдней. Широкихъ формъ (*m. elata*) не встрѣчено. Спина за затылкомъ подымается очень пологой дугой. Ротовая щель слабо дугообразная (у молодыхъ экземпляровъ полуулунная форма ротовой щели болѣе выражена). Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза. Диаметръ глаза у взрослыхъ около двухъ разъ въ ширину лба. На задней вѣтви нижнечелюстной кости 3—4 поры. Рыло мало выдающееся. Голова нѣсколько приплющена, такъ что толщина ея посреди глазъ равна высотѣ ея въ этомъ мѣстѣ или немнogo болѣе высоты. Глоточные зубы напчаще 6—5, рѣдко 5—5, никогда не бываетъ 6—6. Глоточные кости отличаются расширенной средней частью. Въ *D* никогда не бываетъ болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота *D* замѣтно менѣе длины головы и составляетъ не болѣе 17% длины тѣла (безъ *C*).

¹⁾ На Терекѣ и Сунжѣ—чернобрюшка.

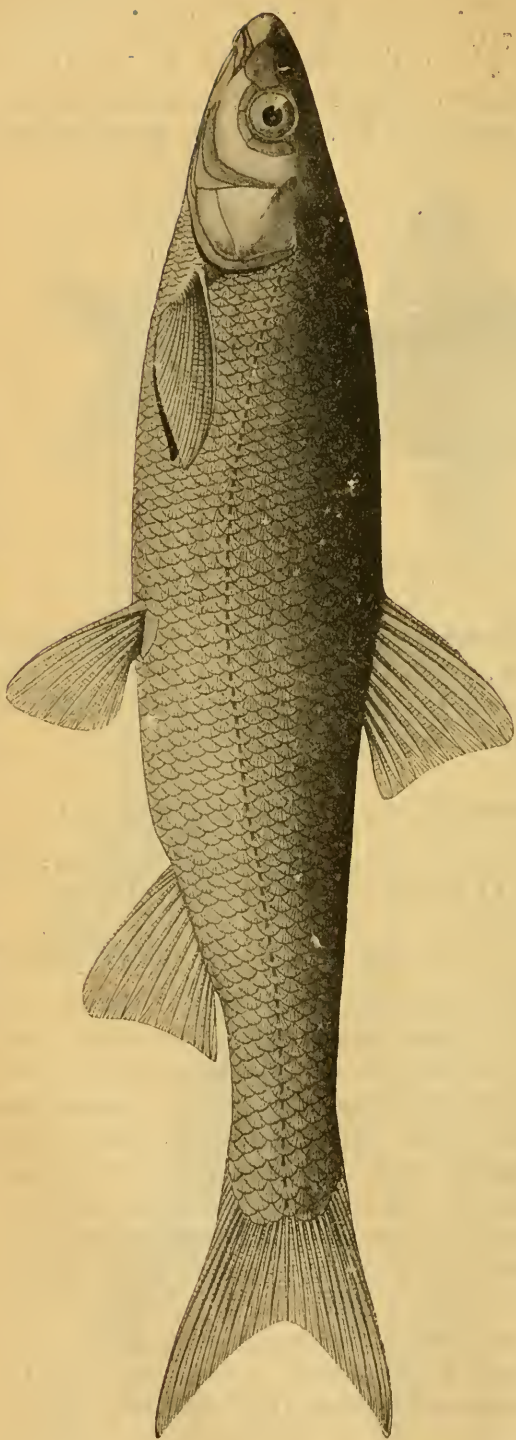


Рис. 154. *Chondrostoma oxyrhynchum*. Басс. Сунж. Уменьшено.

Въ анальномъ наичаще 9 вѣтвистыхъ лучей. Брюшные замѣтно не хватаютъ до анального отверстія. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его равна длины головы или немнога длиннѣе, или немнога короче. Длина хвостового стебля равна высотѣ тѣла или немнога меныше, иногда чуть больше высоты тѣла.

Длина до 232 мм.

Бока одноцвѣтные или же на нихъ разбросаны темные пигментныя точки, не образующія, однако, сплошной продольной полосы. Плавники: парные красноватые, прочие—сѣрые.

Отъ *Ch. nasus* отличается болѣе мелкой чешуей, болѣе короткими плавниками: высота спинного плавника замѣтно меныше длины головы; брюшные замѣтно не хватаютъ до анального отверстія; глаза меныше.

Кума, Терекъ съ Сунжей, Сулакъ, Рубасъ-чай.

104. *Chondrostoma leptosoma* Berg. Араксинскій подустъ.

Chondrostoma leptosoma
Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы,
III, в. 2, 1914, стр. 401, фиг.
46 (бассейнъ Аракса).

D III (?) 8, *A* III 9—10,
1. 1. 55—62. Рыло (по срав-
ненію съ *Ch. nasus* и *Ch.
colchicum*) не выдающееся.
Ротъ небольшой, замѣтно по-
лулуинный; разстояніе между

углами рта равно диаметру глаза или чуть больше его. Лобъ выпуклый. Глаза больше, диаметръ ихъ болѣе 60% ширины лба. Тѣло удлиненное, высота его равна длини головы или немного больше ея и въ длини тѣла (безъ *C*) содержится $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{4}$ разъ. Длина хвостового стебля больше высоты тѣла. Всѣ плавники короткие: высота спинного менѣе длины головы. Длина нижней лопасти хвостового немножко больше длины головы. Спинной и анальный плавники чуть выемчатые. Глоточные кости 6—5, какъ исключеніе 6—6, по формѣ таковы же, что и у *Ch. oxyrhynchum*, т.-е. съ средней частью расширенной.

При основаніи нѣкоторыхъ чешуй черные пятнышки.

Длина до 175 мм.

Р. Араксъ отъ верховьевъ до низовьевъ и ея бассейнъ: оз. Чалдыры, р. Карсъ-чай.

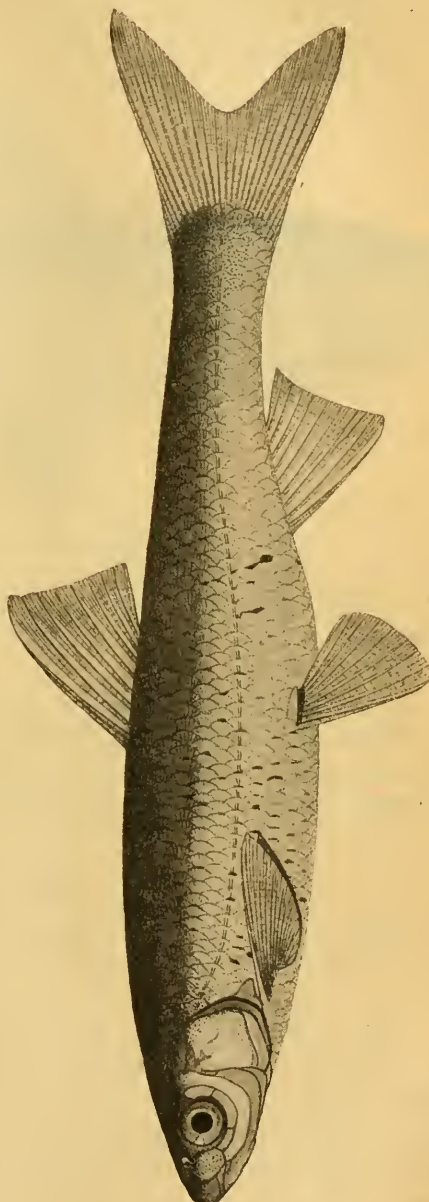
105. *Chondrostoma cyri* Kessler. Курийский подустъ.

Chondrostoma cyri Кесслеръ.
Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877,
стр. 137 (Тифлисъ), стр. 260 (частью;
Кура), фиг. 21.—Бергъ. Фауна
России. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр.
404, фиг. 47, 48.

D III 7—8, *A* III (8) 9 (10),
1. 1. 55 $\frac{8-9}{4-5}$ 60. Тѣло умѣренно
удлиненное, высота его соста-
вляетъ 21,5—23,3% длины тѣла
(безъ *C*). Ротовая щель явственно
дугообразная, поперечникъ ея нѣ-
сколько больше диаметра глаза.

Рыло слегка выдающееся. Толщина головы посреди глазъ нѣсколько
меньше высоты ея въ этомъ мѣстѣ. Высота тѣла больше длины головы,
равна или немножко меньше длины хвостового стебля. Глоточные
зубы справа 5, слѣва 6. Спинной плав. начинается надъ началомъ брюш-
ныхъ, верхній край его прямой; высота спинного плав. менѣе длины

Рис. 155. *Chondrostoma leptosoma*. Араксъ у Джуллы. Нат. вел.



головы; въ пемъ никогда не бываетъ болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Верхній край анального плавника прямой. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его приблизительно равна длине головы. Брюшные плав. не достигаютъ до анального отверстія. Чешуя тонкая, блестящая.

Вдоль боковъ тѣла, выше боковой линіи, а также нѣсколько ниже ея

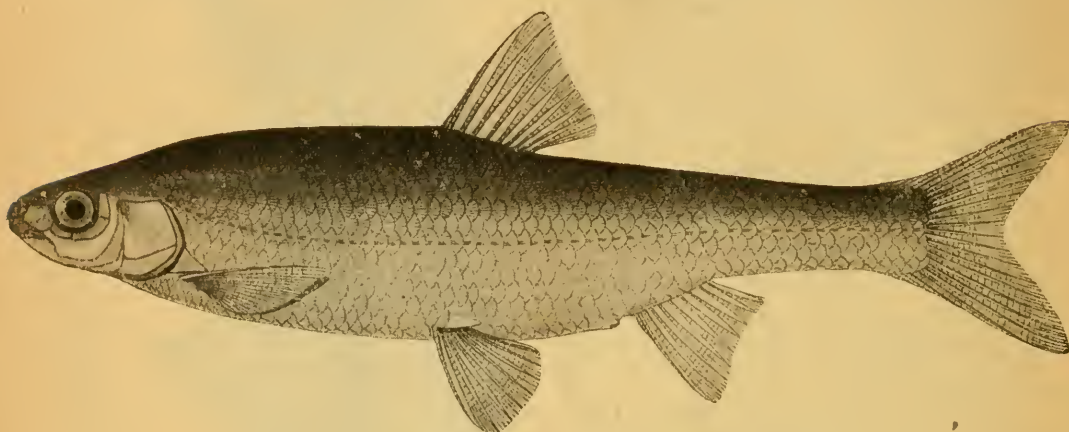


Рис. 156. *Chondrostoma cyri*. Кура у Боржома. Нат. вел.

тянется темная полоска изъ пигментныхъ точекъ. Спинной и хвостовой плавники на концахъ темные, прочие—оранжевые.

Длина до 145 мм.

Отъ *Ch. leptosoma* отличается окраской и болѣе высокимъ тѣломъ.

Кура въ среднемъ и верхнемъ теченіи вплоть до истоковъ, Алаазань.— Въ Западномъ Закавказье этотъ видъ не встрѣчается, и указанія на него слѣдуетъ относить къ *Ch. colchicum*.

Родъ 35. *Xenocypris* G ün t h e r.

Xenocypris G ün t h e r. Cat. fish., VII, 1868, p. 205 (типъ: *X. argentea*, nom. praeocc. = *macrolepis*).—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 407.

Тѣло умѣренно удлиненное. Глоточные зубы трехрядные, скатые, 2.3.7—7.3.2 или 2.3.7—6.8.2 или 2.3.6—6.3.2 или 2.4.7—6.4.2 и т. д. Ротъ нижний, слегка дугообразно изогнутый, нижняя челюсть спереди пріострена. Верхняя губа тонкая, сплошная, нижняя совсѣмъ не развита. Межжаберный промежутокъ узкій, жаберныя щели узкія, жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Задний конецъ верхнечелюстной кости доходитъ лишь до вертикали поздрея. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью передняго края глаза. Жаберныя тычинки короткія, по довольно густо-сидящія. Боковая линія дѣлаетъ сначала небольшой изгибъ книзу, а затѣмъ идетъ прямо, на хвостовомъ стеблѣ посреди тѣла. Чешуя плотно-сидящая, средней величины, 50—65 въ боковой линіи. Спинной плавникъ начинается чуть впереди вер-

тикали начала брюшныхъ, съ III (6) 7 лучами, послѣдній невѣтвистый лучъ сильно утолщенъ и превращенъ въ гладкій шинъ (на вершинѣ, однако, гибкій). Аналыній плавникъ съ III 8—11 лучами, безъ шипа. Непокрытаго чешуей киля позади основанія брюшныхъ плавниковъ нѣтъ (очень короткій киль замѣчается на небольшомъ протяженіи впереди анальнаго плавника). Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный, въ длину тѣла 5 разъ. Плавательный пузырь двураздѣльный, покрытъ черной брюшиной.

1—2 вида въ Китаѣ и басс. Амура.

Родъ *Xenocypris* близокъ къ р. *Plagiognathops*.

106. *Xenocypris macrolepis* Bleeker.

Xenocypris argentea (non Basilewsky) G n t h e r. Cat. fish., VII, 1868, p. 205 (Китай).

Xenocypris macrolepis Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterdam, XII, 1871, p. 53, табл. V, ф. 2 (Янъ-цзы-цзянъ).

Xenocypris guntheri Sauvage. Ann. Sc. Nat., I, 1874, p. 13 (nom. novum pro *X. argentea* G n t h e r).

Xenocypris lamperti Porta. Zool. Anz., XXXII, 1907, p. 243 (Императорскій каналъ въ Китаѣ).

Xenocypris sungariensis Berg. Ann. Mus. Zool. Petersb., XII, 1907, p. 418 (Сунгари).

Xenocypris macrolepis Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 408, фиг. 49, 50.

D III 7, *A* III (8) 9—10, *l.* 1. 55 $\frac{8-10}{5-6}$ 63. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его $3\frac{1}{3}$ — $4\frac{1}{5}$ разъ въ длину тѣла (безъ *C*). Видъ этотъ по высотѣ тѣла весьма сильно варьируетъ. Ротъ слабо дугообразный, нижній, углы рта доходятъ лишь до вертикали переднаго края поздней. Глоточные зубы 6.3.2—2.3.6. На крышечной кости нерѣзкія радиальные бороздки. Спинной плавникъ начинается чуть впереди вертикали начала брюшныхъ или на самой вертикали. Послѣдній невѣтвистый лучъ его сильно утолщенъ, но на вершинѣ гибкій, членистый; у молодыхъ экземпляровъ утолщеніе невѣтвистаго луча замѣтно гораздо менѣе; верхній край *D* слабо выемчатый. Аналыній плавникъ усѣченный, начало его далеко позади за вертикалью конца спинного; въ немъ начаще 9 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 10. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до начала анальнаго. Впереди анальнаго плавника на небольшомъ протяженіи (менѣе длины диаметра глаза) замѣчается киль, непокрытый чешуей. Нижняя лопасть хвостового плавника длиннѣе головы.

Длина до 300 мм.

Спина темно-зеленая, бока свѣтлые. У молодыхъ экз. (до 80 мм.) иногда на бокахъ тѣла выше боковой линіи (а на хвостовомъ стеблѣ и ниже) темные пигментныя точки.

Встрѣчаются особи широкія и удлиненные. Послѣднія описывались подъ именами *X. argentea* G n t h e r (non Bas.), *X. macrolepis* Bleeker, *X. tapeinosoma* Bleeker, *X. guntheri* Sauvage, широкія же подъ

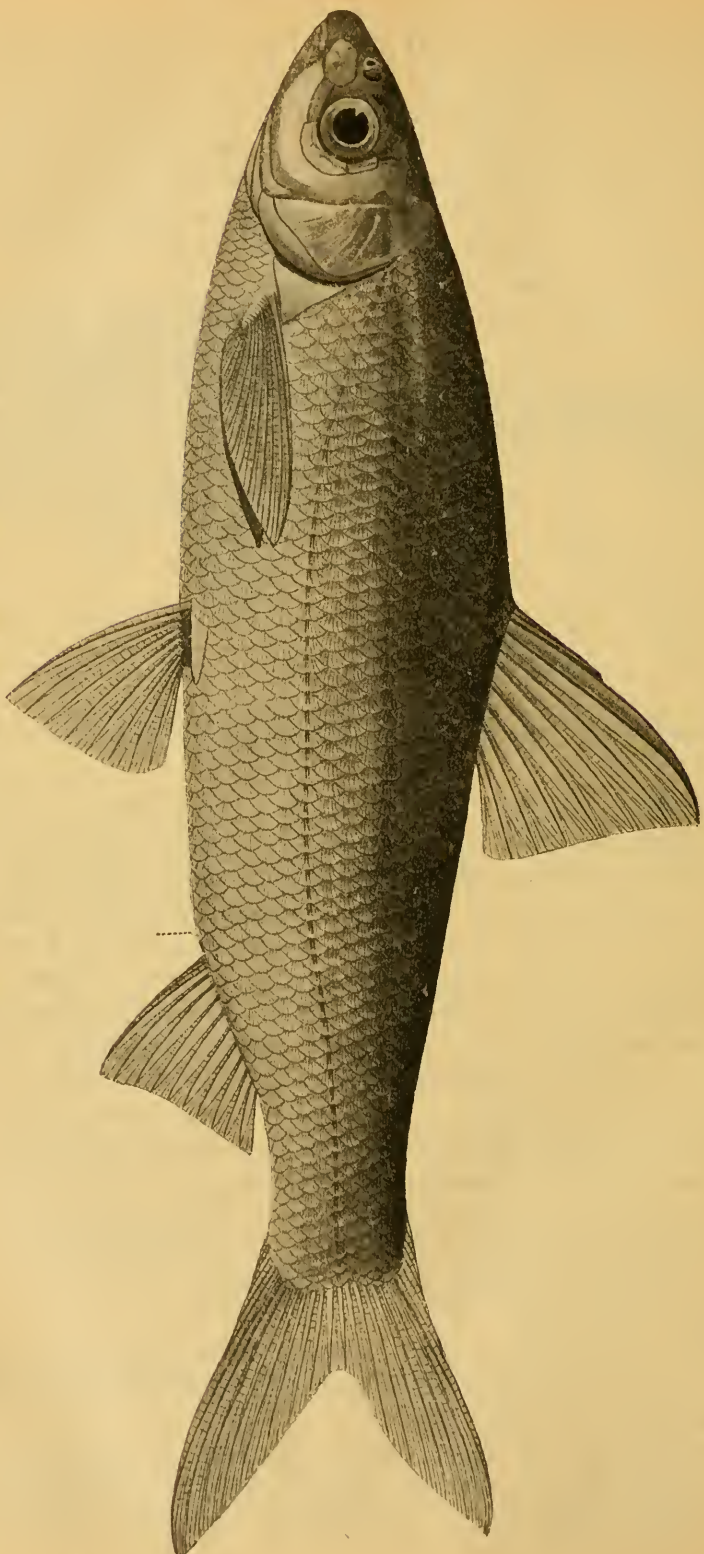


Рис. 157. *Xenocyparis macrolepis*. Амурь, 60 перстъ ниже Хабаровска. Нат. вел.

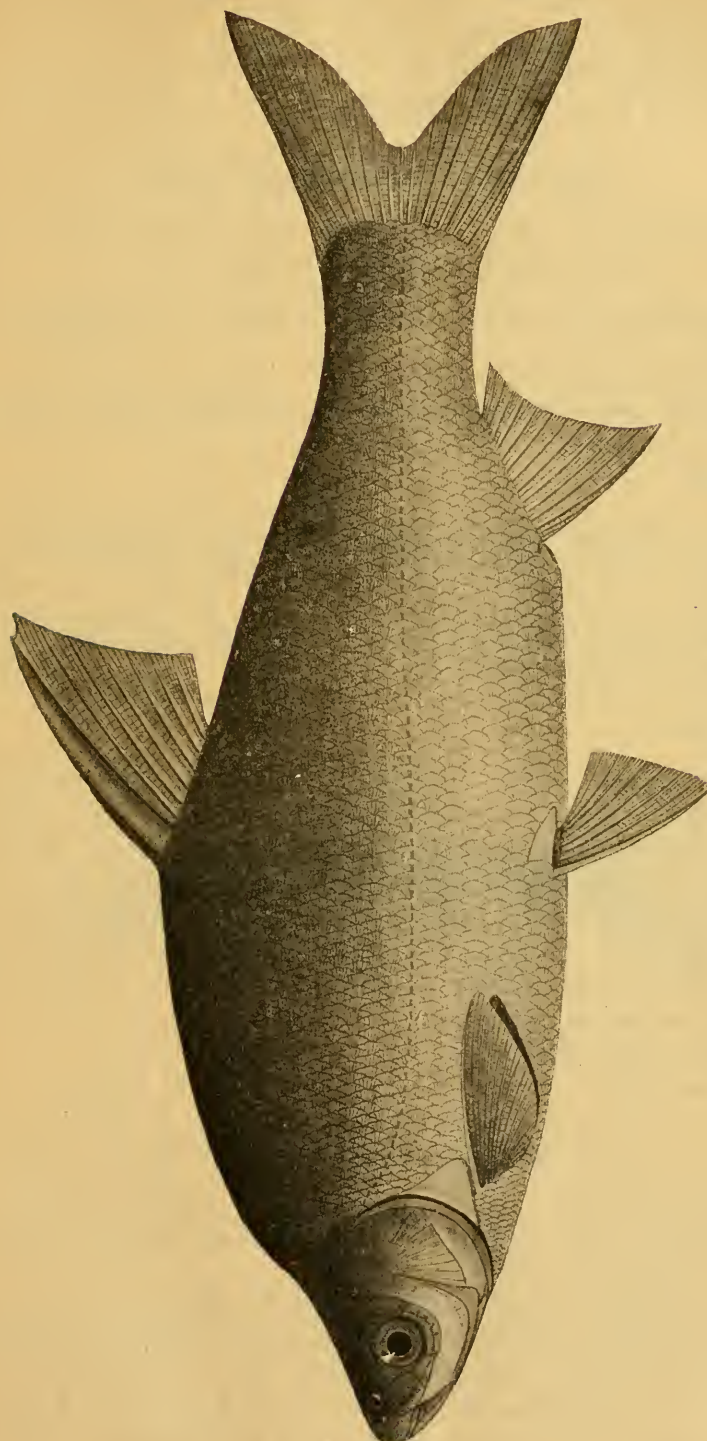


Рис. 158. *Plagiognathops microlepis*. Оз. Ханка. Нат. вел. 700 мм.

именами *X. lamperti* Popta, *X. sungariensis* Berg, *X. argentea* Rutter (non Günther). Удлиненную морфу слѣдуетъ называть *X. macrolepis* morpha *güntheri*, широкую *X. macrolepis* morpha *lamperti*.

Китай. Бассейнъ Амура: Сунгари, Уссури, нижнее теченіе Амура отъ Хабаровска и вплоть до низовьевъ.

Родъ 36. *Plagiognathops* Berg.

Plagiognathus Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (типъ: *P. jelskii=microlepis*) (nomen praecoccupied: Fieberg 1858, Nemiptera).

Plagiognathops Berg. Ann. Mus. Zool. Petersb., XII (1907), p. 419 (типъ: *P. microlepis*).

Xenocypris auctorum, ex parte.

За брюшными плавниками рѣзко выраженный киль. Формула—см. ниже. Въ остальномъ, какъ *Xenocypris*.

1 видъ:

107. *Plagiognathops microlepis* (Bleeker). Рис. 158.

Xenocypris microlepis Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amst., XII, 1871, p. 58, табл. IX (Янъ-цзы-цзянъ).

Plagiognathus jelskii Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (оз. Ханка, Уссури).

Plagiognathops microlepis Бергъ. Фауна Россіи, Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 416, фиг. 51.

Д III 7, А III 11—12, 1. 1. 76 $\frac{13-14}{7}$ 84. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,1—3,6 разъ въ длину тѣла (безъ C). Спина за затылкомъ въходить крутой дугой, но съ боковъ почти не сжата. Ротъ дугообразный, нижний. На крышечной кости ясныя радиальные бороздки. Спинной плавникъ начинается на вертикали начала брюшныхъ. Костяной лучъ его очень крѣпкій. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до начала анального. За основаніемъ брюшныхъ тянется ясный киль, сначала покрытый чешуей, а затѣмъ непокрытый (кожистый).

Длина до 600 мм.

Янъ-цзы-цзянъ. Бассейнъ Амура: Уссури, оз. Ханка.

Родъ 37. *Pseudorasbora* Bleeker.

Pseudorasbora Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 285, 434 (типъ: *R. parva*).

Micraspius Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (типъ: *M. mianowskii=parva*).

Тѣло умѣренно удлиненное. Ротъ верхній, поперечный, очень маленький. Усиковъ нѣть. Нижняя челюсть заворочена кверху, поперечная, съ пристрѣннымъ краемъ, немного выдается надъ верхней, безъ бугорка. Глоточные зубы однорядные, 5—5, скатые. Чешуя крупная, 35—38 въ боковой линіи. Горло покрыто чешуей. Боковая линія прямая, посреди тѣла.

Жаберные перепонки прикреплены на вертикали средины крышечной кости. Жаберные тычинки зачаточныя. Спинной плав. короткий, съ 7 вѣтвистыми лучами, надъ брюшными, безъ колючки. Аналъпый короткий (6 вѣтв. лучей). Брюхо безъ киля. Аналъное отверстіе у самаго начала анального плавника. Аналъный плав. начинается ближе къ основанию *V*, чѣмъ къ *C*. Нижняя губа тонкая, но не прерывается у симфиза.

1 видъ въ Японіи, Китаѣ, Кореѣ, бассейнѣ Амура.

108. *Pseudorasbora parva* (Schlegel).

Leuciscus parvus Schlegel. Fauna japonica. Pisces. 1842, p. 215, таб. CII, ф. 3 (Нагасаки).

Micraspius tianowskii Dubowskij, 1. c., 1869, p. 954 (озера сист. Онона).

Pseudorasbora parva Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 420, фиг. 52.

D III 7, *A* III 6, 1. 1. 36 $\frac{5}{3-4}$ 38. Высота тѣла немнога больше длины головы или равна ей и въ длину тѣла (безъ *C*) содержится 3,9—4,4 раза. Брюшные плавники начинаются подъ 1-мъ или 2-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного.

Отъ вершины рыла и до основанія хвостового плавника вдоль боковъ тѣла тянется рѣзкая, узкая, темная полоска. На чешуяхъ на всемъ тѣлѣ

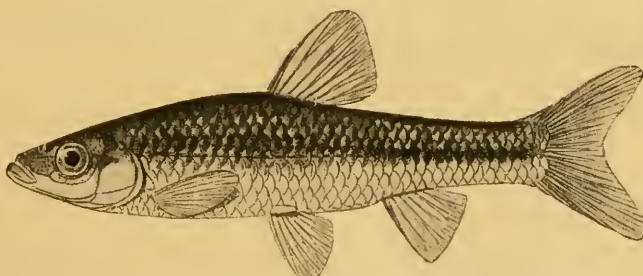


Рис. 159. *Pseudorasbora parva*. Амуръ, близъ Хабаровска. Нат. вел.

темные полуулунные пятнышки, обращенные выпуклостью кзади и расположенные на заднихъ частяхъ чешуй. Особенно рѣзко развиты эти полуулунные пятнышки у половозрѣлыхъ экземпляровъ, у которыхъ всѣ безъ исключенія чешуи (даже на спинѣ и на брюхѣ) покрыты ими; у такихъ экземпляровъ темная полоса вдоль боковой линіи становится позамѣтной. На спинномъ и анальномъ плавникахъ темные пятнышки; у половозрѣлыхъ особей всѣ плавники становятся почти черными. У половозрѣлого самца подъ глазомъ съ каждой стороны появляется нѣсколько острыхъ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 80—85 мм.

Японія, Китай, Корея, весь бассейнъ Амура. Р. Тумень-ула.

Родъ 38. *Gobio* Cuvier.

Gobio Cuvier. Règne animal, éd. 1, II, 1817, p. 193 (типъ: *G. gobio*).
Squalidus Dubowskij. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215
(типъ: *S. chankaensis*).

Leucogobio Günther. Ann. Mus. Zool. St.-Pétersb., I, 1896, p. 212 (типъ:
L. herzensteini).

Gobio Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 422.

Тѣло удлиненное, веретенообразное, покрытое довольно крупной чешуей (34—46 бок. лин.); горло голое или покрытое чешуей. Боковая линія идетъ посреди тѣла. Ротъ нижній или конечный; нижняя челюсть безъ роговой обкладки; межчелюстная кость достигаетъ до задняго края верхнепчелюстной; углы рта—до вертикали передняго края ноздрей или до передняго края глаза или немного дальше. Нижняя губа посреди прервана, тонкая; верхняя тонкая, но сплошная. Въ углахъ рта по усику. Предглазничная кость длинная или короткая, касается орбиты. Жаберныя перепонки прикреплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Жаберныя тычинки короткія, рѣдко сидящія. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2 или 3.5—5.2, или 3.5—4.2, 3.6—5.2 и т. д., вытянутые въ замѣтный крючокъ. Спинной плав. короткій (7—8 вѣтв. лучей), безъ колючки, начинается нѣсколько впереди основанія брюшныхъ; антедорсальное разстояніе немного болѣе постдорсальнаго, равно ему или немного меньше. Аналъное отверстіе лежитъ на извѣстномъ разстояніи отъ начала анального плав., то болѣе, то менѣе отдалено отъ основанія брюшныхъ плавниковъ. Начало *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанію *C*. Аналъный плав. короткій, съ 6—7 вѣтв. лучами. Клишечный каналъ короткій. Плавательный пузырь не заключенъ въ kostянную капсулу.

Около 15 видовъ: Европа, Кавказъ, Сѣв. Азія, Туркестанъ, Китай, басс. Амура, Корея, Японія.

I. Горло голое; если же покрыто чешуей, то усики длинные, длиною диаметра глаза.

А. Хвостовой стебель длинный, при основаніи толстый, при концѣ низкій: толщина его у конца анального плавн. больше наименьшей высоты тѣла; наименьшая высота тѣла укладывается въ длину хвостового стебля три раза или болѣе. Высота тѣла меньше длины хвостового стебля. Усики хватаются до задняго края *raeoperculum* или еще немного далѣе кзади. Хвост. плавникъ сильно выемчатый, длинный, длина наибольшаго луча его немного меньше длины головы, равна ей или болѣе. Брюхо впереди основанія грудныхъ плавн. голое или покрыто чешуей.

а. Окраска не яркая. На хвост. плавн. или совсѣмъ нѣтъ пятенъ, или, если есть, то не яркія.

б. Диаметръ глаза менѣе $1\frac{3}{4}$ разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно больше постдорсальнаго. Боковая линія 40—42 110. *G. uranoscopus*.

бб. Диаметръ глаза болѣе $1\frac{3}{4}$ разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно равно постдорсальному или меньше его. Боковая линія 42—46.—Сѣв. Кавказъ. . . 110^a. *G. uranoscopus caucasicus*.

aa. Окраска яркая: на тѣлѣ темные пятна, на спин. и хвост. плавникахъ рѣзкія темные пятнышки. Хвостовой плавн. сильно выемчатый. Бок. линія 40—44.—Вост. Закавказье 110^b. *G. uranoscopus persa*.

AA. Хвостовой стебель короткий, высокий, при основании сжатый съ боковъ; толщина его у конца анальн. плавн. меньше наименьшей высоты тѣла или почти равна ей; высота хвостового стебля у начала хвост. плавн. укладывается менѣе трехъ разъ въ длину хвостового стебля.—Высота тѣла больше длины хвостового стебля или равна ей, рѣже немного меньше. Хвостовой плавн. умѣренно выемчатый, короткий, длина наибольшаго луча его замѣтно меньше длины головы. Диаметръ глаза въ ширину лба менѣе $1\frac{3}{4}$ разъ. Усики обыкновенно не хватаютъ до заднаго края *raeoperculum*. Хвостовой и спинной плавн. обыкновенно съ рядами темныхъ пятнышекъ. Окраска яркая.

c. Горло вплоть до линіи, соединяющей задніе края оснований грудныхъ плавниковъ, голое, рѣже—голое лишь до середины оснований *P*.

d. Брюшные плавники не достигаютъ до анального.

e. Высота тѣла въ длину его 4,5—5,5 разъ, рѣдко (на югѣ Евр. Россіи) 4,2—5,1 разъ. . . . 109. *G. gobio* typ.

ee. Высота тѣла въ длину его обыкновенно 4—4,4 раза.—Оз. Иссыкъ-куль 109^a. *G. gobio latus*.

dd. Брюшные плавники достигаютъ до анального. Высота тѣла въ длину его 3,8—3,9. Боковая линія 35—40.—Басс. Амура. *G. gobio* var. *soldatovi*.

cc. Горло обыкновенно сплошь покрыто чешуей отъ межжаберного промежутка до основания грудныхъ плавниковъ; иногда пространство у межжаберного промежутка голое. Хвостовой стебель высокий: наименьшая высота тѣла 2,0—2,3 въ длину хвостового стебля.

f. Хвостовой плавникъ съ болѣе или менѣе замѣтной вырѣзкой (см. рис. 60, 62).

g. Лобъ обыкновенно выпуклый.—Туркестанъ . . . 109^b! *G. gobio lepidolaemus natio lepidolaemus*.

gg. Лобъ плоскій.—Зап. Закавказье . . . 109^d. *G. gobio lepidolaemus natio caucasicus*.

ff. Хвостовой плавникъ съ ничтожной вырѣзкой (см. —Сѣв.-вост. Предкавказье . . . 109^e. *G. gobio lepidolaemus natio holurus*.

II. Горло покрыто чешуей и усики не длинище диаметра глаза. На бокахъ тѣла не бываетъ большихъ темныхъ пятенъ.

h. Послѣдний невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ. Тѣло удлиненное, высота его 3,8—5,2 въ длину его. Ротъ полунизкий.

i. Боковая линія 39—40. Диаметръ глаза меньше длины рыла или равенъ ему. Высота тѣла 4,3—5,2 въ длину его. 111. *G. ussuriensis*.

ii. Боковая линія 34—36. Диаметръ глаза больше длины рыла. Высота тѣла 3,8—3,9 въ длину его 112. *G. chankaensis*.

hh. Послѣдній певѣтністый лучъ спинного плавника слегка утолщенъ. Боковая линія 36—38. Тѣло высокое: высота его $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ въ длину тѣла. Ротъ конечный. . . . 113. *G. taeniatus mantschuricus*.

109. ***Gobio gobio* (Linné).** Пескарь¹⁾.

Cyprinus gobio Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 321 (Англія).

Gobio obtusirostris Cuvier-Valenciennes. Hist. nat. poiss., XVI, 1842, p. 311 (Мюнхенъ).—Кесслеръ. Ест. ист. Кіев. окр., VI, 1856, стр. 28 (басс. Днѣпра).

Gobio vulgaris (Cuv.) Некел & Кнер. Fische Oestr., 1858, p. 90, фиг. 42—44.

Gobio fluviatilis Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 87.

Gobio fluviatilis var. *cynocephalus* Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 951 (басс. Амура).

Gobio fluviatilis Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1881, p. 280. — Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 743, табл. XXXI, ф. 3 (южн. Швеція).

Gobio gobio Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 428, фиг. 54—58.

D III 7, *A* II—III 6, I. 1. $40\frac{5-6}{4-3}$ 45. Ротъ нижній, вершина его ниже уровня нижняго края глаза. Въ углахъ рта по хорошо развитому усику. Какъ правило, усики доходятъ до вертикали средины глаза или немногого далѣе, изрѣдка чуть заходятъ за передній край глаза или же доходятъ до задняго края предкрышки. Нижняя губа посреди прервана; развита лишь въ углахъ рта. Рыло то болѣе, то менѣе удлиненное, то немногого длиннѣе, то немногого короче заглазничнаго пространства. Профиль рыла впереди ноздрей круто опускается внизъ. Глаза нѣсколько продолговатые, ихъ диаметръ 1,1—1,5 разъ въ ширинѣ лба. Глоточные зубы вытянуты въ крючокъ, 3.5—5.3 или 2.5—5.3 или 2.5—5.2, или 2.4—5.3. Пространство отъ линіи, соединяющей задніе края оснований грудныхъ плавниковъ, и вплоть до межжабернаго промежутка (*isthmus*) голое; иногда по средней линіи брюха тянется впередъ узкая полоска чешуй, далеко однако не доходящая до межжабернаго промежутка. Тѣло удлиненное, высота его обычно 4,5—5,5 разъ въ длину тѣла (въ Кубани, на ряду съ экземплярами, не отличающимися по высотѣ отъ типичныхъ, встрѣчаются и болѣе высокие; высота тѣла у кубанскихъ 4,2—5,1 въ длину тѣла). Высота тѣла больше длины хвостового стебля или равна ей, рѣже немногого меньше. Хвостовой стебелекъ короткій, сравнительно низкий (наименьшая высота тѣла обычно 2,3—2,9 разъ въ длину хвостового стебля, но у нѣкоторыхъ экземпляровъ изъ южной Россіи [Дунай, Крымъ] иногда наименьшая высота тѣла содерится всего 2,0 раза въ длину хвостового стебля; такъ, у крымскихъ пескарей указанное отношеніе равно 2,0—2,8); толщина хвостового стебля у конца подхвостового плавника меньше

¹⁾ Отъ слова песокъ, почему правописаніе «пескарь» неправильно. Другія названія: *пескозобъ*, *столбецъ*, *кобликъ*.

наименьшей высоты тѣла или почти равна ей. Брюшные плавники подъ 2-мъ или 3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, доходятъ до анального отверстія или слегка заходятъ за него, съ 7 вѣтвистыми лучами. Анальное отверстіе значительно удалено впередъ отъ начала анального плавника, но въ своемъ положеніи сильно варьируетъ, располагаясь то ближе къ основанию *A*, чѣмъ къ началу *V*, то обратно: ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанию *A*. Верхній край спинного плавника слегка выемчатый, нижній край анальной прямой. Въ анальномъ 6 вѣтвистыхъ лучей. Грудные не достигаютъ до брюшныхъ. Брюшные никогда не хватаютъ до анального плава. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его меныше длины головы.

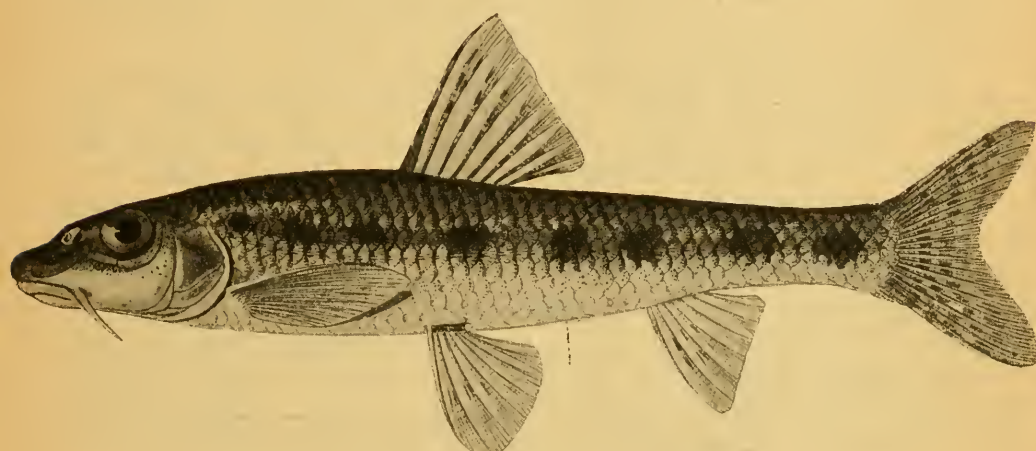


Рис. 160. *Gobio gobio*. Бассейнъ р. Уссури. Нат. вел.

Вдоль боковъ тѣла 6—12 темныхъ пятенъ величиной съ глазъ или больше. Спина бурая съ зеленоватымъ оттенкомъ, бока желтоватые. Спинной и хвостовой плавники сѣро-желтые съ рядами рѣзкихъ темныхъ пятнышкъ, прочіе плавники безцвѣтны.

Длина до 200 мм., но обыкновенно меныше, экземпляры въ 140—150 мм. можно считать уже крупными.

Обыкновенный пескарь подлежитъ значительнымъ варіаціямъ. Какъ правило, усики доходятъ приблизительно до середины глаза, но встрѣчаются нерѣдко экземпляры съ очень короткими усиками, едва доходящими до переднаго края глаза (*morpha brevicirris* В е г g), и, наоборотъ, съ длинными, доходящими почти до заднаго края предкрышки и даже далѣе (*morpha longicirris* В е г g).

Весьма значительнымъ варіаціямъ подвержено положеніе анального отверстія: обычно оно лежитъ ближе къ основанию анального плавника, чѣмъ къ основанию брюшныхъ, но встрѣчаются экземпляры, у которыхъ замѣчается обратное отношеніе: анальное отверстіе ближе къ основанию брюшныхъ, чѣмъ къ началу анального плавника (*morpha prosopyga* В е г g).

Съ другой стороны, попадаются особи, у которыхъ анальное отверстіе замѣтно отодвинуто назадъ и лежитъ гораздо ближе къ анальному плавнику (*m. katapyga* Berg).

Слѣдующимъ типомъ варіацій являются формы длиниорылыхъ и короткорылыхъ: 1) *morpha obtusirostris* V a l., у которой длина рыла меныше заглазничнаго пространства и 2) *m. longirostris* Berg, у которой длина рыла болыше заглазничнаго пространства.

По мѣрѣ движенія къ югу (въ Европейской Россіи), пескарь начинаетъ варьировать въ смыслѣ приближенія къ *subsp. lepidolaemus*, именно, впереди основанія грудныхъ плавниковъ появляется то болыше, то меныше количества чешуй (чешуйчатый покровъ, однако, не доходитъ до межжабернаго промежутка), высота хвостового стебелька у нѣкоторыхъ экземпляровъ увеличивается, попадаются иногда болые высокія особи.

Пескарь водится почти во всей Европѣ, кромѣ сѣверныхъ и южныхъ частей ея; нѣть его въ Испаніи, средней и южн. Италіи, Греціи, Шотландіи, Норвегіи, сѣв. Швеціи, сѣв. Финляндіи (распространенъ на сѣв. до $61^{\circ} 40'$ с. ш.). Въ Малой Азіи не встрѣчается. Въ Евр. Россіи нѣть пескаря только на Мурманѣ. Есть въ Крыму и въ басс. Кубани. Въ бассейнахъ Терека и Сулака, а также въ Зап. Закавказье (рѣчки Закаспійской области, бассейнъ Аракса) представленъ подвидомъ *lepidolaemus* и формами послѣдняго. Въ Иссыкъ-куль—подвидъ *latus* Anikin. Типичный пескарь распространенъ во всей Сибири, начиная отъ бассейна Оби и вплоть до Колымы, Амура, Суйфуна и Туменъ-ула (на границѣ съ Кореей). Въ Вост. Закавказье и въ басс. Балхаша и *G. gobio*, ни его подвидовъ нѣть. Нѣть пескаря въ рѣкахъ тихоокеанскаго склона къ сѣверу отъ устьевъ Амура, а равно на Камчаткѣ. Неизвѣстенъ онъ также для рѣчекъ, сбывающихъ съ Сихота-алиня къ востоку, въ Тихій океанъ.

Нерестъ въ апрѣль и маѣ.

109^а. *Gobio gobio latus* Anikin. Иссыккульский пескарь.

Gobio latus Анікинъ. Изв. Томск. Унив., 1905, стр. 1, 18 (оз. Иссыкъ-куль).

Gobio gobio latus Berg. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 452, фиг. 59.

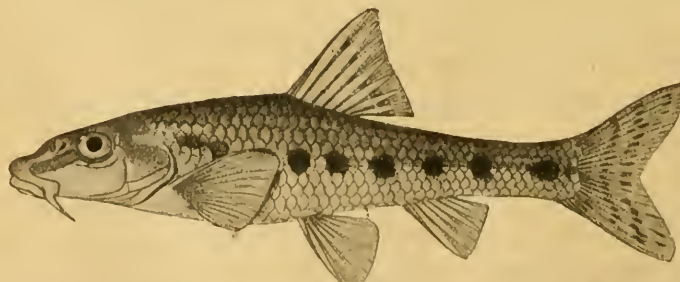


Рис. 161. *Gobio gobio latus*. Оз. Иссыкъ-куль. Нат. вел.

D III 7, *A* II 6, 1. 1. 39 $\frac{6}{4}$ 40. Подвидъ этотъ, свойственный озеру Иссыкъ-кулю, отличается отъ *G. gobio* typ. высокимъ тѣломъ, высота котораго содержитъ въ длину его (безъ *C*) 4—4,4 раза (вместо 4,5—5,5, какъ обыкновенно у *G. gobio gobio*). Онъ достигаетъ не болѣе 91 мм. длины.

Брюшные плавники не достигаютъ до анального плавника. Хвостовой плавникъ замѣтно выемчатый. Брюхо, начиная отъ линіи, соединяющей задніе края оснований брюшныхъ плав. и до межжаберного промежутка, голое. Усики хватаютъ до вертикали средины глаза или немного далѣе. Наименьшая высота тѣла содержитъ 2,1—2,5 разъ въ длину хвостового стебля. Лобъ плоский.

Окраска, какъ у типичнаго *G. gobio*.

109. *Gobio gobio lepidolaemus* Кесслеръ. Туркестанскій пескарь.

Gobio fluviatilis var. *lepidolaemus* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 59 (басс. Зеравшана, Сыръ-дарья).

Gobio gobio lepidolaemus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 453, рис. 60.

D III 7, *A* II 6, 1. 1. 39 $\frac{6}{4}$ 41. Въ своихъ наиболѣе уклоняющихся экземплярахъ подвидъ этотъ отличается отъ типичнаго пескаря (*G. gobio gobio*) цѣлымъ рядомъ признаковъ, которыхъ было бы достаточно для выдѣленія этихъ особей въ отдельный видъ, если бы не наличіе ряда переходныхъ формъ. Признаки эти слѣдующіе: покрытое чешуей горло, высокое тѣло, высокій и короткій хвостовой стебель, мало вырѣзанный хвостовой плавникъ, небольшая величина (до 100 мм.).

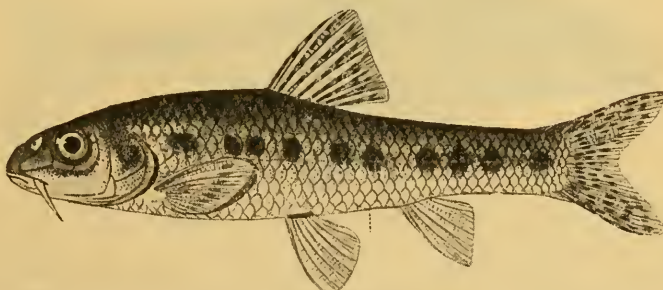


Рис. 162. *Gobio gobio lepidolaemus*. Самаркандинъ. Нат. вел.

Обычно, пескари изъ Туркестана отличаются болѣе высокимъ тѣломъ, однако, среди нихъ нерѣдки морфы съ удлиненнымъ тѣломъ (*m. elongata*), у которыхъ высота тѣла въ длину его (безъ *C*) содержитъ $4\frac{3}{4}$ раза. Высокій и короткій хвостовой стебель, длина коего превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1,8—2,2 разъ, весьма характеренъ для *G. gobio lepidolaemus*, но высокій стебель начинаетъ появляться и у пескарей изъ басс. Чернаго моря. Хвостовой стебелекъ сжатый съ боковъ. Усики обыкновенно доходятъ до вертикали заднаго края глаза, иногда заходятъ за указанную вертикаль.

Длина до 100 мм., изрѣдка до 111 мм.

Окраска,—какъ у типичнаго пескаря, съ тѣмъ различiemъ, что пятна па бокахъ тѣла у *lepidolaemus* бывають мельче и числомъ больше, всего 10—12, тогда какъ у типичнаго *gobio* ихъ обыкновенно (но не всегда) бываетъ меньше. Спинной и анальный плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочие—обыкновенно безцвѣтны, но иногда и на нихъ бывають пятнышки (правда, не такія рѣзкія, какъ на *D* и *C*).

Туркестанъ: бассейны Теджена и Мургаба; для Аму-дары пока не указанъ, но, по всѣмъ вѣроятіямъ, имѣется тамъ; бассейны Кашка-дары и Зеравшана. Верхнее теченіе Сыръ-дары внизъ вплоть до Чимкентскаго у. (въ низовьяхъ пескаря нѣтъ), р. Чу, р. Таласъ; р. Нура (Акмолинск. обл.). Въ Иссыкъ-куль встрѣчается не *lepidolaemus*, а *G. gobio latus* (см. выше).

109^o *Gobio gobio lepidolaemus* Kessler natio *holurus* Berg. Терскій пескарь.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 457, рис. 61.

D III 7 (8), *A* II 6, 1. 1. 39 $\frac{6}{4}$ 41. Эта форма очень близка къ типичнымъ туркестанскимъ *G. gobio lepidolaemus*, но отличается очень мало выемчатымъ хвостовымъ плавникомъ, нѣсколько болѣе короткими усиками, которые у туркестанской формы достигаютъ до вертикали задняго края глаза или переходятъ кзади за глазъ, а у сѣверо-кавказской обыкновено не

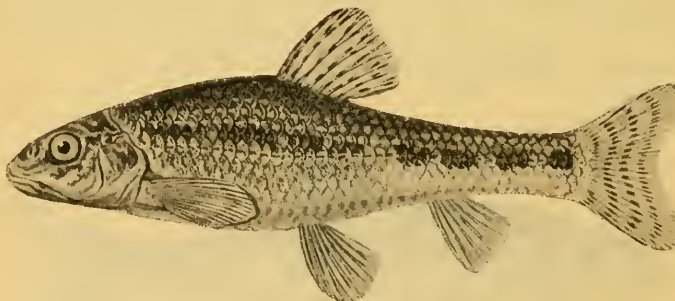


Рис. 163. *Gobio gobio lepidolaemus* natio *holurus*. Басс. Сунжи. Бл. Грознаго. Нат. вел.

достигаютъ до вертикали задняго края глаза. Хвостовой стебелекъ высокій, его длина превосходитъ наименѣшую высоту тѣла въ 1,9—2,1 раза и въ длину тѣла содержится 4,5—4,9 разъ. Длина до 115 мм.

Окраска—какъ у туркестанскихъ *lepidolaemus*.

Рѣки восточнаго Предкавказья: Кума, Терекъ, Сулакъ.

109^d *Gobio gobio lepidolaemus* Kessler natio *caucasicus* Kamensky. Западно-закавказскій пескарь.

Gobio lepidolaemus var. *caucasicus* Каменскій. Карповыя Кавказа. 11, 1901, стр. 6, 126, 142 (частью: бассейнъ Риона).

Gobio gobio lepidolaemus n. *caucasicus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вънн. 2, 1914, стр. 458, рис. 62.

D III 7, *A* II 6, *I. I.* 40. Горло обыкновенно покрыто чешуей, но иногда попадаются особи, у которых передняя часть горла голая. Тѣло удлиненное. Усики хватаютъ до вертикали задняго края глаза. Рыло равно по длиниѣ заглазничному пространству или короче его. Межглазничное пространство плоское. Наименьшая высота тѣла въ длиниѣ хвостового стебля 2,1—2,3 раза.

Длина до 124 мм.

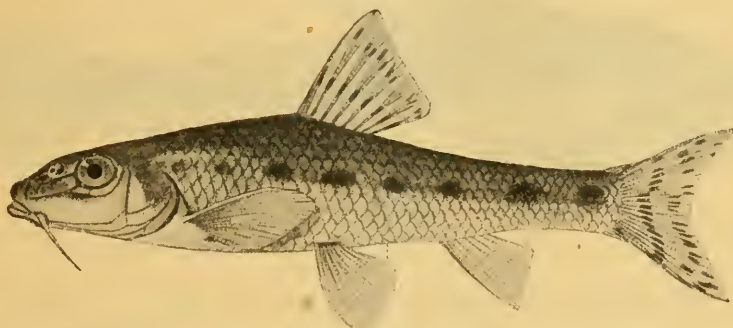


Рис. 164. *Gobio gobio lepidolaemus natio caucasicus*. Туапсе. Нат. вел.

Очень близокъ къ крымскимъ пескарямъ, отъ которыхъ отличается болѣе длинными усиками и болѣе ясно выраженной тенденціей къ покрытию горла чешуей и къ увеличенію высоты хвостового стебля. Съ другой стороны, закаспийские пескари во многихъ отношеніяхъ приближаются къ *n. caucasicus*, но отличаются отъ нея болѣе высокимъ тѣломъ.

Зап. Закавказье—насколько известно, отъ Туапсе до басс. Риона.

***Gobio gobio* var. *soldatovi* Bergg.**

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 461, рис. 63.

D III 7, *A* II 6, *I. I.* $35\frac{5-6}{4}40$. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,8—3,9 разъ въ длиниѣ тѣла (безъ *C*). Длина рыла меныше заглазничнаго пространства. Горло голое. Брюшные плав. заходятъ за анальное отверстіе и доходятъ или почти доходятъ до начала анальнаго плавника.

Вдоль боковъ тѣла темная продольная полоса; на ней мѣстами (особенно на хвостовомъ стеблѣ) расширенія, какъ бы указывающія, что эта полоса слилась изъ отдѣльныхъ пятенъ; иногда же вдоль боковъ тѣла нѣсколько (7) крупныхъ пятенъ. На спинѣ кругловатыя темныя пятнышки диаметромъ менѣе зрачка. Кромѣ того, на чешуяхъ, выше продольной полосы, пигментныя точки, группирующаяся въ зигзагообразныя полоски. За жабернымъ отверстіемъ темное пятно. Спинной и анальной плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочие плавники безцвѣтны.

Длина до 78 мм.

Обитаетъ въ басс. Амура совмѣстно съ типичнымъ *G. gobio*. Отъ высокихъ морфъ, какія свойственны другимъ видамъ карповыхъ, отлич-

чается наличиемъ еще другихъ признаковъ: меньшимъ числомъ чешуй въ боковой линії (у *soldatovi* 35—40, у типичнаго *gobio* 40—45), меньшимъ ростомъ, брюшными плавниками, достигающими до анальнаго.

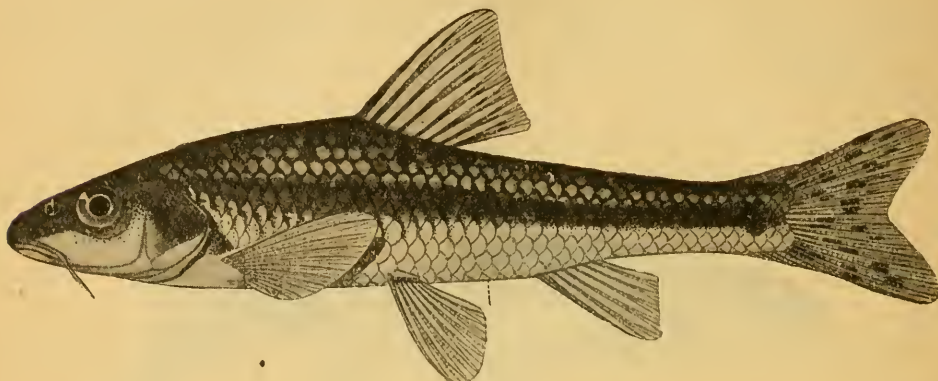


Рис. 165. *Gobio gobio* var. *soldatovi*. Амуръ близъ Чепчиковъ. Увеличено вдвое.

Нижнее теченіе Амура, начиная отъ Хабаровска (10 вер. выше) и до оз. Чля. Уссури.

110. *Gobio uranoscopus* (A g a s s i z). Длинноусый пескарь.

Cyprinus uranoscopus A g a s s i z. Isis, 1828, p. 1048, табл. XII, фиг. 1а (р. Изаръ у Мюнхена).

Gobio uranoscopus Н е с к е л ет К н е г . Süsswasserfische d. Oestr. Mon., 1858, p. 93, фиг. 45—46.—Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 464, рис. 64, 65.

D III 7—8, *A* II 6, *l. l.* 40 $\frac{5-6}{4}$ 42. Тѣло удлиненное, вальковатое. Хвостовой стебель длинный, при основаніи толстый, при концѣ низкий; толщина его у конца анального плавника больше наименьшей высоты тѣла; наименьшая высота тѣла три раза или болѣе укладывается

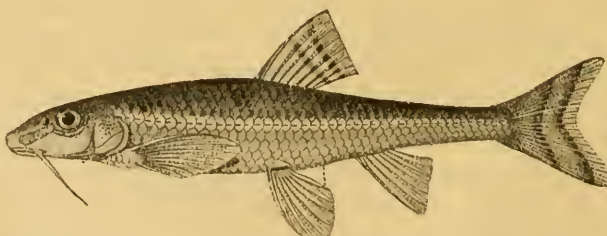


Рис. 166. *Gobio uranoscopus*. Сунжа близъ Грознаго. Нат. вел.

въ длину хвостового стебля. Высота тѣла замѣтно меньше длины хвостового стебля и въ длину тѣла (безъ *C*) около $5\frac{1}{2}$ разъ. Горло иногда покрыто чешуей, иногда голое. Хвостовой плавникъ замѣтно

выемчатый, съ заостренными лопастями, длинный; длина нижней лопасти его больше длины головы. Усики хватаются до заднаго края предкрышки. Диаметръ глаза менѣе $1\frac{3}{4}$ разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно болѣше постдорсальнаго. Ротъ нижній.

Длина до 135 мм.

Тѣло и плавники или совсѣмъ безъ пятенъ, или имѣются очень слабо выраженные пятна надъ боковой линіей. Вдоль боковой линіи тянется синяя полоса (откуда—название *синецъ*, прилагаемое къ этому виду въ Москов. губ.). Иногда слабыя пятнышки на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ, проче плавники безцвѣтны.

Бассейнъ Дуная отъ Баваріи до дельты, Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ, среднее теченіе Волги отъ Ярославля до устья Камы; нижнее теченіе Камы, бассейнъ Оки (есть и въ Москвѣ-рѣкѣ).

110^a *Gobio uranoscopus caucasicus* Каменскъ. Сѣверо-кавказскій длинноусый пескарь.

Gobio uranoscopus var. *caucasica* Каменскій. Карповая Кавказа. II, 1901, стр. 9 (Сунжа, Подкумокъ).

Gobio uranoscopus caucasicus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 468, рис. 66, 67.

D III 7, *A* II 5—6, 1. 1. 42 $\frac{6}{5-6}$ 45(46). Подвидъ этотъ отличается отъ вида меньшими глазами и нѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе высокой головой и болѣе мелкой чешуей. Диаметръ глаза $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ раза въ ширинѣ лба. Высота тѣла 4,8—4,9 въ длину тѣла (безъ *C*). Антедор-

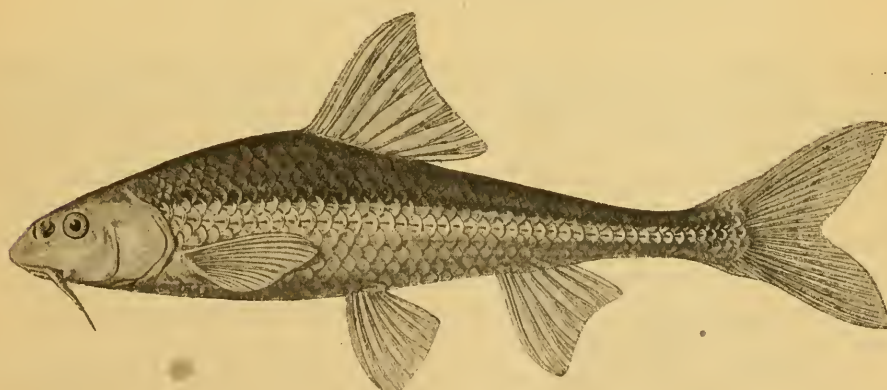


Рис. 167. *Gobio uranoscopus caucasicus*. Сунжа, близъ Грознаго. Нат. вел.

сальное разстояніе равно постдорсальному или немного меньше его, рѣже болѣе. Горло отъ межжабернаго промежутка и до линіи, соединяющей задніе края оснований грудныхъ плав., голое; однако, на ряду съ такими особями встречаются (хотя и рѣдко) особи, у которыхъ горло

почти до межжаберного промежутка покрыто чешуей. Окраска—какъ у типичной формы. Длина до 150 мм.

Бассейны Кубани, Кумы, Терека (съ Сунжей) и Сулака. Въ Терекѣ весьма многочисленъ.

Мечеть икру въ Сунжѣ въ половинѣ мая.

110^b. *Gobio uranoscopus persa* G ü n t h e r. Куринский пескарь.

Gobio persa G ü n t h e r. Journ. Linn. Soc., Zoology, XXVII, 1899, p. 386, табл. 23, ф. В (басс. оз. Урміи).

Gobio macropterus Каменскій. Карповая Кавказа, II, 1901, p. 10 (басс. Куры и Аракса).

Gobio uranoscopus persa Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 471, рис. 68, 69.

D III 7, *A* II 6, 1. 1. 40 $\frac{6}{4-5}$ 42. Главнѣйшимъ отличиемъ этого подвида отъ типичной формы является яркая окраска, напоминающая *G. gobio*.—Спинной и хвостовой, иногда и грудные плав., съ рядами темныхъ пят-

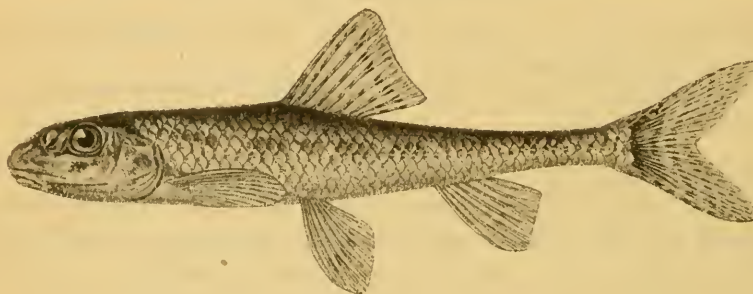


Рис. 168. *Gobio uranoscopus persa*. Карсъ-чай. Нат. вел.

пятокъ. На тѣлѣ надъ бок. линіей 6—8 большихъ неправильно очерченныхъ темныхъ пятокъ, иногда болѣе или менѣе сливающихся въ темную продольную полосу. Кроме того, на бокахъ тѣла, на спинѣ и на головѣ разсѣяны многочисленныя мелкія темныя пятнышки. Отверстія боковой линіи окаймлены сверху и снизу небольшими узкими темными пятнышками (какъ у *Alburnoides bipunctatus*). Усики хватаются до задняго края предкрышки или немногого далѣе. У половозрѣлыхъ самцовъ чешуи выше боковой линіи покрываются продольными полосками; на головѣ неправильной формы бугорки. Длина до 105 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса отъ верховьевъ до низовьевъ. Бассейнъ озера Урміи.

Въ восточномъ Закавказье этотъ подвидъ является единственнымъ представителемъ рода *Gobio*.

111. *Gobio ussuriensis* Berg. Уссурійский пескарь.

Б е р г ъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 473, рис. 70, 71 (Уссури, нижнее течение Амура).

D III 7, *A* II 6, *l. l.* 39 $\frac{4-5}{2\frac{1}{2}}$ 40. Тѣло удлиненное, высота его менѣе длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,8—5,2 раза (у почти взрослыхъ самокъ иногда до 4,3). Ротъ нижний или полунижний (чуть-чуть косвенный), вершина рта на уровнѣ нижняго края глаза или немнога ниже. Maxillare хватаетъ кзади до вертикали задняго края носовыхъ отверстій или до передняго края глаза, сочененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза или подъ передней третью глаза. Пара тонкихъ усиковъ въ углахъ рта, то болѣе, то менѣе длинныхъ; у короткоусой формы (типичної) длина усика менѣе діаметра зрачка, кзади усикъ едва заходитъ за передній край глаза; у длинноусой формы (*morphe longicirris*) длина усика болѣе діаметра зрачка (по менѣе діаметра глаза), и усикъ кзади хватаетъ до вертикали средины глаза или чуть дальше. Діаметръ глаза равенъ длине рыла или короче (по не длишѣ), 3,0—3,3 въ длинѣ головы. Брюхо сплошь покрыто чешуей вилоть до межжа-



Рис. 169. *Gobio ussuriensis*. Типичная форма (*m. brevicirris*). Уссури. Нат. вел.

бернаго промежутка. Спинной плавникъ почти на срединѣ разстоянія между концомъ рыла и основаніемъ хвостового (чуть ближе къ концу рыла). Послѣдній невѣтвистый лучъ *D* не утолщенъ. Грудные плавники не хватаютъ до начала брюшныхъ. Брюшные плав. подъ 2—3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, они немного заходятъ за анальное отверстіе. Начало анального плавника немнога ближе къ началу брюшныхъ, чѣмъ къ основанію среднихъ лучей хвостового. Анальное отверстіе нѣсколько позади вертикали задняго конца основанія спинного; оно лежитъ на концѣ 2-ї трети разстоянія между началами брюшныхъ и анального плав.; разстояніе отъ *anus* до начала *A* приблізительно равно діаметру глаза. Хвостовой стебель короче головы, равенъ или чуть больше высоты тѣла, въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,7—5,1. Длина головы 4,1—4,3. Стебель сжатый съ боковъ, толщина его у конца *A* менѣе наименьшей высоты тѣла. Послѣдняя 2,1—2,5 разъ въ длинѣ хвостового стебля. Хвостовой плавникъ замѣтно выемчатый; длина самаго длиннаго луча его немнога менѣе длины головы. Глоточные зубы 2,5—5,2.

Длина до 95 мм., но половозрѣлыми бывають отъ 75 мм. (абсол. длины).

На бокахъ тѣла серебристая продольная полоса, иногда нѣсколько маленькихъ (мельче діаметра зрачка) пятенъ на боковой линіи; крупныхъ

пятенъ (какъ у *G. gobio*) на бокахъ тѣла не бываетъ. На спинѣ узкія темныя пятнышки; темнос пятнышко при основаніи 1-го луча спиннаго плавника. Всѣ плавники безъ пятенъ.

Весьма изобилуетъ въ р. Уссури; нерѣдокъ и въ нижнемъ Амурѣ. Мечеть икру около средины июня.

112. *Gobio chankaensis* (Dybowski). Ханкянскій пескарь.

Squalidus chankaensis Dybowski. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215 (оз. Ханка).

Leucogobio chankaensis Бергъ. Зап. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд. (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 83 (оз. Ханка).

Gobio chankaensis Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 479.

D III 7, *A* II 6, 1. 1. $34\frac{5}{3}$ 36. Глоточные зубы 2,5—5,3. Ротъ чуть косвенный, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Усики маленькие, длиной около діаметра зрачка или меныше, не доходятъ до вертикали средины глаза. Глазъ большой, діаметръ его больше длины рыла и ширины лба, въ длини головы 3,4—3,5 разъ. Тѣло довольно высокое, высота его нѣсколько больше длины головы и въ длини тѣла содергится 3,8—3,9 разъ; длина головы—около 4 разъ. *D* начинается нѣсколько впереди *V*; послѣдній невѣтвистый лучъ его совсѣмъ не утолщенъ. Хвостовой стебель короче головы, 4,7—5 разъ въ длини тѣла. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

Длина до 103 мм.

Вдоль боковъ тѣла идетъ не очень широкая серебристая полоса; темныхъ пятенъ на тѣлѣ не замѣтно.

Близокъ къ *G. ussuriensis* Berg, отъ котораго отличается болѣе крупной чешуей, а главнымъ образомъ большимъ глазомъ: тогда какъ у *ussuriensis* діаметръ глаза равенъ длини рыла или меныше ея, у *chankaensis* онъ больше длины рыла.

Озеро Ханка въ бассейнѣ Уссури.

113. *Gobio taeniatus mantschuricus* Berg. Манджурскій пескарь.

Leucogobio taeniatus Бергъ. Зап. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд. (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 84 (басс. Сунгари).

Gobio taeniatus mantschuricus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 481.

D III 7, *A* II 6, 1. 1. $36\frac{5\frac{1}{2}-6}{3\frac{1}{2}}$ 38. Глоточные зубы 2,4—5,3. Ротъ косвенный, вершина его на уровнѣ нижней трети глаза. Челюсти равной длины. Усики очень маленькие, едва замѣтные, гораздо меныше діаметра зрачка. Maxillare хватаетъ кзади до вертикали задняго края ноздрей. Длина головы въ длини тѣла (безъ *C*) 3,8—4,0 разъ. Діаметръ глаза въ длини головы 3,4—3,8, равенъ длини рыла или чуть меныше ея. Тѣло довольно высокое, высота его 3,5—3,7 въ длини тѣла. Хвостовой стебелекъ сжатый съ боковъ, длина его меныше длины головы и $4\frac{1}{2}$ раза въ длини

тѣла. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его меньше длины головы. *V* немного заходить за анальное отверстіе, но не доходятъ до основанія анального плавника. Колючки въ *D* нѣтъ, но первый певѣтвистый лучъ его замѣтно утолщенъ (онъ гораздо толще, чѣмъ у *G. ussuriensis*). Горло покрыто чешуей.

Длина до 89 мм.

Начиная отъ глаза, на бокахъ тѣла вдоль боковой линіи широкая темная полоса; выше ея, на спинѣ рядъ узкихъ темныхъ полосъ, состоящихъ каждая изъ отдѣльныхъ пятнышекъ. Ниже боковой линіи тоже намѣчаются такія же полосы, но гораздо болѣе слабыя. На плавникахъ пятнышекъ нѣтъ.

Сунгари, Уссури. Типичный *Gobio taeniatu*s (*Günther*) водится въ Янь-цзы-цзянѣ.

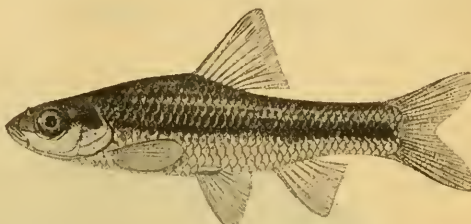


Рис. 170. *Gobio taeniatu mantschuricus*. Р. Уссури.
Нат. вел.

Родъ 39. *Paraleucogobio* Berg.

Paraleucogobio Berg. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XIX, 1907, p. 163 (типъ: *P. notacanthus*).

Какъ *Gobio*, но послѣдній певѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, превращенъ въ колючку, наверху гибкую.

Тѣло, сжатое съ боковъ, высокое или умѣренно удлиненное. Ротъ конечный, въ углахъ его по очень маленькому усiku (короче діаметра зрачка). Сочлененіе нижней челости съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза, Губы умѣренно развиты, нижняя прервана у симфиза. Спинной плавникъ короткий, съ 7 вѣтвистыми лучами, послѣдній певѣтвистый лучъ его превращенъ въ колючку, наверху гибкую, начинается или надъ брюшнымъ, или нѣсколько позади начала брюшныхъ, но во всякомъ случаѣ ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию хвостового. Аналъный плавникъ безъ колючки, съ 6 вѣтвистыми лучами. Аналъное отверстіе немного впереди основанія *A.* отстоитъ отъ него на разстояніе, меныше діаметра глаза. Чешуя довольно крупная, 34—38 въ боковой линіи; боковая линія идетъ посреди тѣла, въ самомъ началѣ слегка изогнута книзу. Горло покрыто чешуей вплоть до межжаберного промежутка. Предглазничная кость касается глаза. Жаберные перепонки прикреплены чуть позади вертикали задняго края глаза. Брюшина серебристая съ темными пигментными точками. Кишечникъ короткий. Глоточные зубы двурядные, 3.5—5.3 или 2.4—5.3, крючковатые; верхніе зубы длиннаго ряда конические.

2 вида, одинъ въ бассейнѣ Амура, другой въ басс. Желтаго моря (р. Лу-ань-хэ).

114. *Paraleucogobio soldatovi* Berg.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 486, рис. 74.

D III 7, *A* II 6, 1. I. 38 $\frac{5}{3}-\frac{5\frac{1}{2}}{3\frac{1}{2}}$. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,9—4,4 въ длинѣ его (безъ *C*), равна длинѣ головы, или чуть меньше, или чуть больше. Хвостовой стебель почти равенъ длинѣ головы. Горло вплоть до межжаберного промежутка покрыто чешуей.

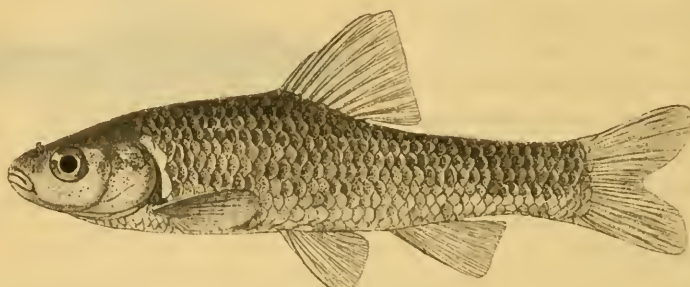


Рис. 171. *Paraleucogobio soldatovi*. Р. Уссури. Нат. вел.

На бокахъ темные точки и пятнышки, имѣющія склонность выше боковой линіи группироваться въ ряды продольныхъ темныхъ полосокъ. У молодыхъ экземпляровъ вдоль боковъ тѣла ясная продольная полоса темнаго цвѣта; начинается она отъ конца рыла.

Длина до 92 мм.

Уссури, низовья Амура.

Родъ 40. *Chilogobio* Berg. Пескари-губачи.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 488 (типъ: *Ch. soldatovi*).

Близокъ къ pp. *Gobio* и *Sarcocheilichthys*. Отъ *Gobio* отличается мясистыми губами и отсутствиемъ усиковъ, отъ *Sarcocheilichthys* отсутствиемъ рогового покрова и вообще пріостренія на нижней челюсти.

Тѣло овальное или удлиненное. Пріостренія рогового или хрящевого покрова на нижней челюсти нетъ. Нижняя губа мясистая, у симфиза прерваппая. Усиковъ нетъ. Глоточные зубы 1.5—5.1, рѣже 5—5. Въ остальномъ—какъ *Sarcocheilichthys*. 6 видовъ. Китай, бассейнъ Амура.

a. Тѣло высокое: высота его равна длинѣ головы или больше.

b. Высота тѣла замѣтно больше длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) содержится $3\frac{3}{4}$, длины головы 4,7; 1. I. 39. Ротъ полунижний. 115. *Ch. czerskii*.

bb. Высота тѣла больше длины головы и въ длинѣ тѣла содержится 4—4,2; 1. I. 39—41. Ротъ низкий. 116. *Ch. soldatovi*.

115. *Chilogobio czerskii* Berg. Пескарь-губачъ Черского.

Бергъ, I. с., стр. 490, рис. 75 (басс. оз. Ханка).

D III 7, *A* II 6, *I. I.* 39 $\frac{4}{2}$ — $\frac{5}{2}$. Глоточные зубы 1.5—5.1. Тѣло сравнительно высокое: высота тѣла болѣе длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) содержится 3,7 разъ, длина головы 4,7 разъ, длина хвостового стебля 4,2. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 3,5, равенъ длинѣ рыла. Горло покрыто чешуей до межжаберного промежутка. Ротъ маленький, полунижний, слегка косвенный, вершина рта нѣсколько ниже уровня нижняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза. Верхняя челюсть кзади доходитъ до вертикали задняго края ноздрей. Челюсти (спереди) почти одинаковой длины. Нижняя губа

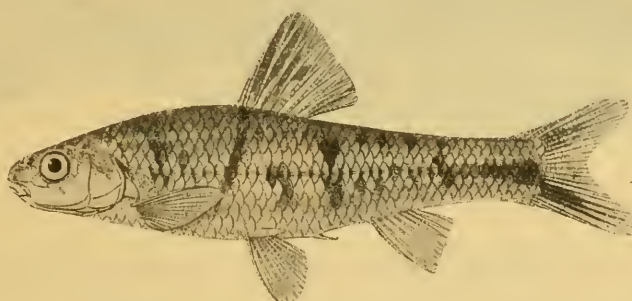


Рис. 172. *Chilogobio czerskii*. Басс. оз. Ханка. Нат. вел.

хорошо развита, мясистая, у симфиза прервана. Брюшные плав. начинаются подъ 2-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, въ длинѣ тѣла 6 разъ. Аналное отверстіе гораздо ближе къ основанию *A*, чѣмъ на началу *V*. Есть анальная папилла. Хвостовой стебелекъ высокий, сжатый, 4,2 въ длинѣ тѣла; наименьшая высота тѣла 1,8 разъ въ длинѣ хвостового стебля.

Вся длина единственного экземпляра 85 $\frac{1}{2}$ мм.

На тѣлѣ и выше и ниже боковой линіи разбросаны темные пятна. (Полоса, пуща на рисункѣ отъ основания спинного плавника къ концу грудного, не является постоянной: на правой сторонѣ тѣла ея нѣть). Въ задней части хвостового стебля темное пятно. Темные продольные полоски на каждой лопасти хвостового плавника. Темные пятна на спинномъ плавнике. Прочіе плавники безъ темныхъ пятенъ.

Извѣстенъ въ одномъ экземпляре изъ р. Синтуха, принадлежащей къ бассейну оз. Ханка.

116. *Chilogobio soldatovi* Berg. Пескарь-губачъ Солдатова.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 492, рис. 76, 77 (Амуръ, Уссури).

D III 7, *A* II 6, *I. I.* 39 $\frac{4}{2}$ — $\frac{5}{2}$ —41. Близокъ къ *Ch. czerskii*, но отличается отъ него нижнимъ ртомъ и удлиненнымъ тѣломъ.

Тѣло умѣренно удлиненное, не очень сжатое съ боковъ: высота тѣла въ длиниѣ его (безъ *C*) 4,0—4,2 раза, она больше длины головы, которая въ длиниѣ тѣла содержитя 4,5—4,9 разъ. Хвостовой стебель длиниѣ головы и по длиниѣ равенъ высотѣ тѣла; онъ сжатъ съ боковъ, наименьшая высота тѣла въ длиниѣ его 1,8—2,0 разъ. Ротъ маленький, нижний, расположены замѣтно ниже нижнаго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза. Усиковъ совершенно пѣть. Нижняя

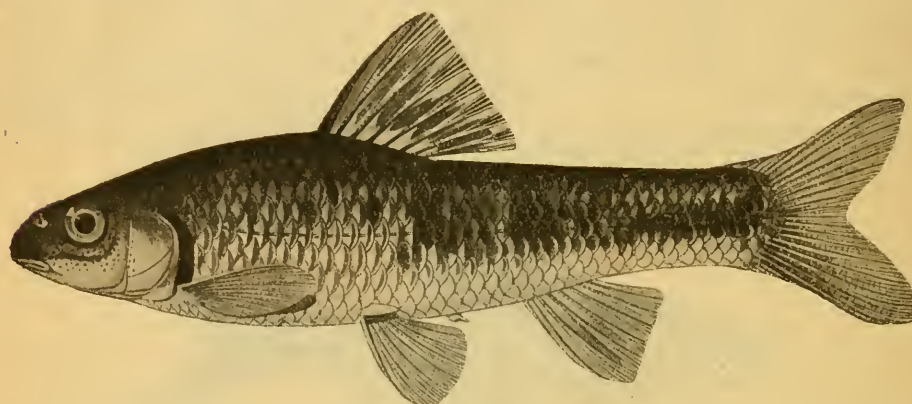


Рис. 173. *Chilogobio soldatovi*. Нижнее течение Амура. Нат. вел.

челюсть дугообразная, спереди простирана, но рогового покрова лишена (тогда какъ у *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*, даже у маленькихъ экземпляровъ, роговой покровъ ясно замѣтенъ). Губы, какъ верхняя, такъ и нижняя хорошо развиты, мясистыя; нижняя посреди прервана. Глоточные зубы 5—5 или 1.5—5.1. Лобъ выпуклый. Горло сплошь покрыто чешуей. У половозрѣлыхъ самцовъ бока головы покрыты роговыми бугорками.

Длина до 121 мм.

Жаберное отверстіе окаймлено сзади узкой, ярко черной полоской. На тѣлѣ въ беспорядкѣ разбросаны пятна неопределенныхъ очертаний, диаметромъ съ глазъ. У небольшихъ экземпляровъ вдоль боковой линіи, особенно въ задней части тѣла, широкая темная полоса. Чешуи, особенно въ передней части тѣла, по заднему краю съ узкимъ темнымъ ободкомъ. На спинномъ, хвостовомъ и анальномъ плавникахъ большія темные пятна, имѣющія стремленіе на *D* и *A* расположиться въ видѣ широкихъ продольныхъ полосъ.

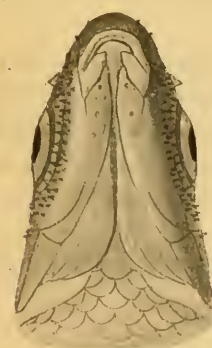


Рис. 174. *Chilogobio soldatovi*. Голова снизу.
Увеличено вдвое.

Отъ водящагося вмѣстѣ съ нимъ *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*—отличается болѣе удлиненнымъ тѣломъ, болѣе длинными плавниками, другой окраской и отсутствиемъ рогового покрова на нижней челюсти.

Амуръ ниже Хабаровска. Уссури.

Родъ 41. *Sarcocheilichthys* Bleeker.

Sarcocheilichthys Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 285, 426 (типъ: *S. variegatus*).

Barbodon Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (типъ: *B. lacustris*).

Тѣло овально-удлиненное, сжатое, покрытое средняго размѣра чешуей (l. l. 40—45). Ротъ нижній, поперечный, нижняя челюсть желобообразная, съ простиреннымъ роговымъ покровомъ (тоже желобообразнымъ). Ротъ маленький, выдвижной, верхнечелюстная кость хватаетъ кзади до вертикали задней ноздри. Губы толстяя, широкія, мясистыя, нижняя прервана. Усиковъ нѣть или въ углахъ рта по очень короткому, почти незамѣтному, усику. Глоточные зубы иногда однорядные 5—6, иногда 1.5—5.1 или 5—5.1, едва загнутые въ крючекъ и съ широкими жевательными поверхностями. Спинной плавникъ короткій (7 вѣтв. лучей), безъ колючки, начало его немного впереди начала *V*. Начало *D* немного ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию *C*. Анальный короткій, съ 6 вѣтв. лучами, начинается ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанию *C*. Анальное отверстіе ближе къ основанию *A*, чѣмъ къ началу *V*. Горло покрыто чешуей. Предглазничная кость касается глаза. Брюшина безцвѣтная. Кипучный каналъ короткій. Ключица книзу, на сторонѣ, обращенной къ жаберному отверстію, съ ясной вырѣзкой. Весьма близокъ къ этому роду р. *Chilogobio* (см. выше).

2—3 впада въ Китаѣ, Японіи и бассейнѣ Амура.

117. *Sarcocheilichthys sinensis lacustris* (Dubowskii). Пескарь-лень.

Barbodon lacustris Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (озера въ низовьяхъ Амура).

Sarcocheilichthys sinensis lacustris Berg. Fauna Rossіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 496, рис. 78, 79.

D III 7, *A* III 6, l. l. 42 $\frac{6\frac{1}{2}-7}{4-5}$ 45. Тѣло овальное, сжатое съ боковъ, высота тѣла 3,2—3,5 разъ въ длину его, она много больше длины головы, которая въ длину тѣла содержитъ 4,4—4,8 разъ. Хвостовой стебель у небольшихъ экземпляровъ больше головы, у крупныхъ — немного меньше и въ длину тѣла 4,2—4,9; онъ сжать съ боковъ и высокъ, наименьшая высота тѣла въ длину хвостового стебля менѣе 2 разъ (1,5—1,7). Рыло тупое, закругленное, ротъ маленький, нижній, расположено замѣтно ниже уровня нижняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза. Усиковъ или совершенно нѣть, или въ углахъ рта по едва замѣтному толстоватому усику. Нижняя челюсть дугообразная, спереди, даже у маленькихъ экземпляровъ, покрытая желобообразнымъ роговымъ покровомъ. Губы, какъ верхняя, такъ и нижняя, хорошо развиты, мясисты, нижняя посреди прервана. Глоточные зубы однорядные (5—5) или двурядные (1.5—5.1), или съ одной стороны однорядные, съ другой—двурядные (5—1.5). Горло сплошь покрыто че-

шуйей. Лобъ выпуклый. Послѣдній неъствистый лучъ спинного плав. утолщенъ, а у большихъ экземпляровъ сильно окостенѣваетъ, но на вершинѣ

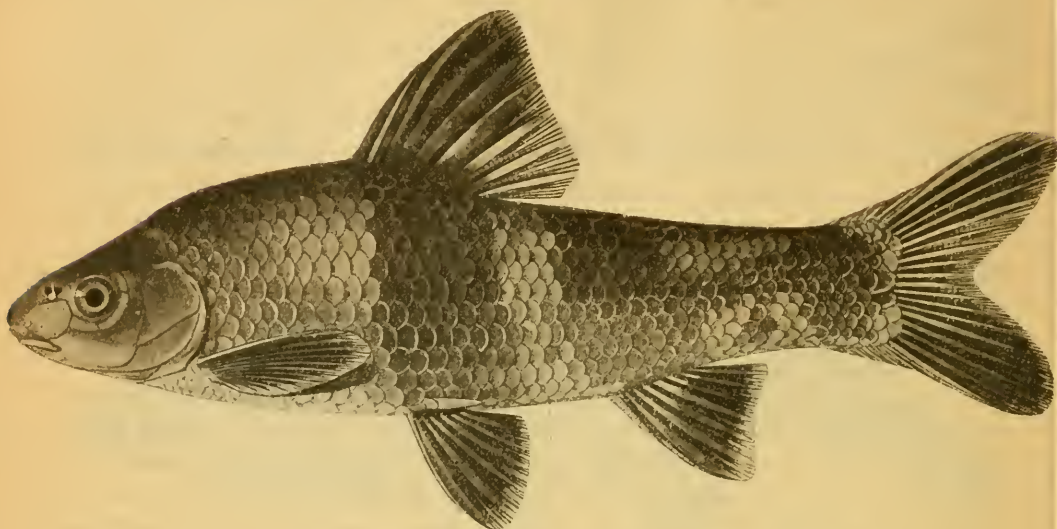


Рис. 175. *Surcocheilichthys sinensis lacustris*. Уссури. Нат. вел.

остается гибкимъ. Аналльная папилла хорошо развита. Аналльное отверстіе ближе къ основанію анального плав., чѣмъ къ началу *V*.

Длина до 257 мм.

У взрослыхъ тѣло темное, за жаберной крышкой темное пятно; на спинномъ плавнике между лучами темные полоски; прочие плавники темные, по передніе лучи ихъ ярко-желтые. У средней величины и небольшихъ экземпляровъ замѣчается наклонность къ образованію па бокахъ тѣла 4-хъ широкихъ, темныхъ поперечныхъ полосъ.

Бассейны Сунгари и Уссури, нижнее течение Амура. Обыкновененъ. Типичная форма извѣстна для Янь-цзы-цзяна.

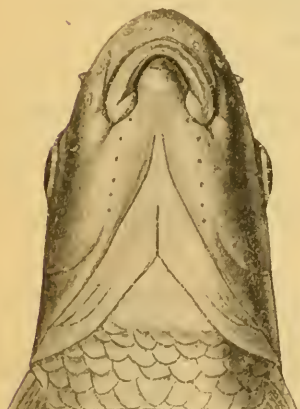


Рис. 176. *Surcocheilichthys sinensis lacustris*. Голова снизу. Увеличено вдвое.

Родъ 42. *Pseudogobio* Bleeker.

Pseudogobio Блекер. Prod. Сург., 1860, р. 215 (типъ: *P. esocinus*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 499.

Pseudogobio (подродъ) Бергъ, I. с., стр. 500 (типъ: *P. rivularis*).

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ, покрытое средняго размѣра чешуей (въ бок. линіи 35—42). Ротъ нижний (*P. esocinus*) или полунижний, слегка косвенный (*P. rivularis*). Ротовая щель полулуная. Губы мясистыя,

нижняя трехлопастная, не прервана. Межчелюстная кость хватает до заднего конца челюстной. Въ углахъ рта по очень короткому усiku. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2 или 2.6—6.2 (*P. esocinus*); или—однорядные 5—5 (*P. rivularis*). Предглазничная кость не касается глаза. Горло голое. Спинной плавникъ короткий (7—8 вѣтв. лучей), безъ колючки; брюшные плавники немнога позади основания *D* или па вертикали средины или задней трети *D*. Начало *D* ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию *C*. Анальный плавникъ короткий. Анальное отверстіе или близъ самаго основанія *V* (*P. esocinus*), или почти посреди между *V* и *A*, но все же ближе къ *V* (*P. rivularis*). Анальный плав. короткий. Жаберныя перепонки прикрѣплены па вертикали задней трети глаза; жаберныя перепонки широкія, хотя приращены къ межжаберному промежутку, но съ каждаго бока образуютъ складку.

3 вида. Японія, Формоза, Китай, басс. нижняго Амура.

118. *Pseudogobio rivularis* (Basilewsky).

Gobio rivularis Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 231 (сѣв. Китай).

Tylognathus sinensis Кнер. Novara Reise, I, Fische, 1865—67, p. 354, табл. XV, ф. 5 (Шанхай).

Pseudogobio rivularis Бергъ, I. с., стр. 501, рис. 80—81 (Амуръ).

D III 7, *A* II 5, 1. 1. 38^{6/4}¹⁾. Глоточные зубы 5—5. Ротъ нижній или слегка косвенный, маленький, задніе углы его доходятъ до вертикали переднаго края ноздрей; верхняя челюсть выдается надъ нижней. Верхняя губа сплошная, въ углахъ рта переходитъ въ нижнюю; послѣдняя мясистая, не прервана, но состоять изъ 3 лопастей; срединная лопасть въ



Рис. 177. *Pseudogobio rivularis*. Амуръ близъ Хабаровска. Нат. вел.



Рис. 178. *Pseudogobio rivularis*. Голова снизу. Нат. вел.

свою очередь раздѣлена на двѣ, такъ что всего въ общемъ 4 лопасти (фиг. 81). Ушки толстоватые, очень короткие, длина ихъ равна діаметру зрачка, кзади хватаютъ не далѣе вертикали заднаго края ноздрей. Рыло впереди ноздрей круто опускается книзу (мопсообразное). Лобъ плоский. Глаза поставлены высоко. Высота тѣла 5,1—5,4 въ длигъ его (безъ *C*), длина головы 3,7—4,0. Спинной плавникъ замѣтно впереди брюшныхъ, послѣдніе прикрѣплены подъ 3-мъ съ конца лучемъ спинного. Верхній край *D* слегка закругленъ, у половозрѣлыхъ самцовъ задніе лучи *D* удлинены.

¹⁾ У экземпляровъ изъ басс. Амура.

Хвостовой плав. слегка выемчатый, нижняя лопасть его короче верхней и короче головы.

Вдоль боковой линии 6—8 бурыхъ пятенъ. На головѣ неправильныя бурыя пятна. На спинномъ и хвостовомъ плавникахъ параллельные ряды рѣзкихъ темныхъ пятнышекъ. При основаніи хвостового плавника рѣзкое темное пятнышко величиной немногого меныше діаметра зрачка. Грудные и брюшные плавники съ рядами неясныхъ пятнышекъ, анальный—безъ пятенъ. У половозрѣлыхъ особей на бокахъ тѣла появляются рѣзкія темные пятнышки. У половозрѣлыхъ самцовъ низъ головы и вѣщния поверхность 1-го луча грудныхъ плавниковъ покрывается острыми роговыми бугорками.

Вся длина амурскихъ до 78 мм.

Китай, Амуръ въ нижнемъ теченіи, Уссури.

Родъ 43. *Ladislavia* Dybowsk i.

Ladislavia Dybowsk i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 954 (типъ: *L. taczanowskii*).

Тѣло сжатое съ боковъ, удлиненное, покрытое довольно крупной чешуей (39—40). Ротъ нижній, поперечный, край нижней челюсти простирается и покрытъ роговымъ покровомъ. Рыло выдается надъ нижней челюстью. Въ углахъ рта по очень маленькому усику. Нижняя губа не развита. Жаберные перепонки прикреплены позади вертикали заднаго края предкрышки. Предглазничная кость касается орбиты. Горло покрыто очень мелкой чешуей. Анальное отверстіе близко къ началу анального плав. Начало *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанию *C*. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 7 вѣтвистыми лучами. Брюшные плавники подъ 2-мъ или 3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2, вытянутые въ слабый крючекъ.

1 видъ въ бассейнѣ Амура и въ Кореѣ.

119. *Ladislavia taczanowskii* Dybowsk i.

Ladislavia taczanowskii Dybowsk i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 954, табл. XVII, ф. 7. (сист. Ингоды и Онона).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 505, рис. 83, 84.

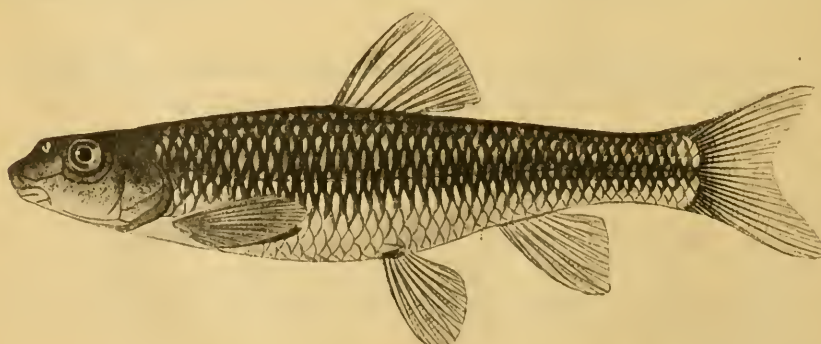


Рис. 179. *Ladislavia taczanowskii*. Р. Ингода. Нат. вел.

D III 7, *A* III 6, 1. 1. 41 $\frac{4-5}{3-4}$ 39. Высота тѣла въ длииѣ его (безъ *C*) 4,1—4,5, длина головы 4,3—4,4. Рыло тупое. Усики очень короткие, у экз. въ 105 мм. всего въ 2 мм. длиной. Ротовая щель ниже уровня нижняго края глаза. Глаза сидятъ высоко. Лобъ плоский. Брюшные плавники хватаются до начала анального. *Anus* почти у самаго начала анального плав. Спин. плав. усѣченный, анальный—закругленный. Спин. плав. немного только впереди средины тѣла. Хвостовой плав. умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его равна длииѣ хвостового стебля.

Чешуи боковой линіи, а также лежащія выше и ниже ея—сь бурымъ ободкомъ по виѣшнему краю. Спинной плавникъ съ темными пятнышками по переднему краю. У основанія хвостового плавника темное пятно.

Длина до 150 мм.

Бассейнъ Шилки. Корея. Въ низовьяхъ Амура не водится.

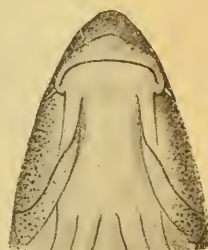


Рис. 180. *Ladislavia taczanowskii*. Голова снизу. Увеличено вдвое.

Родъ 44. *Saurogobio* Bleeker.

Saurogobio Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, p. 25 (типъ: *S. dumerili*).

Gobiosoma Dubowskii. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 211 (типъ: *G. amurensis=dabryi*; nom. praeoccupatum).

Longurio Jordan and Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 196 (типъ: *L. athymius=dumerili?*; Корея).

Тѣло удлиненное, покрытое чешуей средняго размѣра (45—57). Ротъ нижній, полуулунный. Межчелюстная кость оканчивается далеко впереди задняго конца верхнечелюстной. Очень слабый бугорокъ на симфизисѣ нижней челюсти. Два не очень длинныхъ усика въ углахъ рта. Предглазничная кость касается орбиты. Губы мясистыя, бахромчатыя, нижняя четырехлопастная. Жаберныя перепонки прикрѣплены почти на вертикали задняго края глаза. Горло голое. Анальное отверстіе лежитъ чуть позади вертикали задняго конца основанія спиннаго плавника, сейчасъ же за основаніемъ брюшныхъ плавниковъ, конецъ послѣднихъ хватаетъ далеко за анальное отверстіе. Спинной плавникъ безъ колючки, короткій, съ III 7—8 лучами, высокій, выдвинутъ впередъ, начинается замѣтно впереди основанія брюшныхъ. Начало брюшныхъ подъ срединой или задней третью спиннаго, они далеко не хватаются до анального. Анальный короткій, III 6—7, его начало ближе къ основанію *C*, чѣмъ къ началу *V*. Боковая линія сначала дѣлаетъ небольшой изгибъ книзу, а затѣмъ идетъ посреди тѣла. Глоточные зубы однорядные, 5—5 или 5—4, скатые съ боковъ, жевательная поверхность ихъ очень узкая, съ бороздкой, вытянута въ слабый крючекъ, верхніе иногда конические. Передняя часть плавательного пузыря заключена въ костянную капсулу, изъ которой сзади медиально выдается задняя

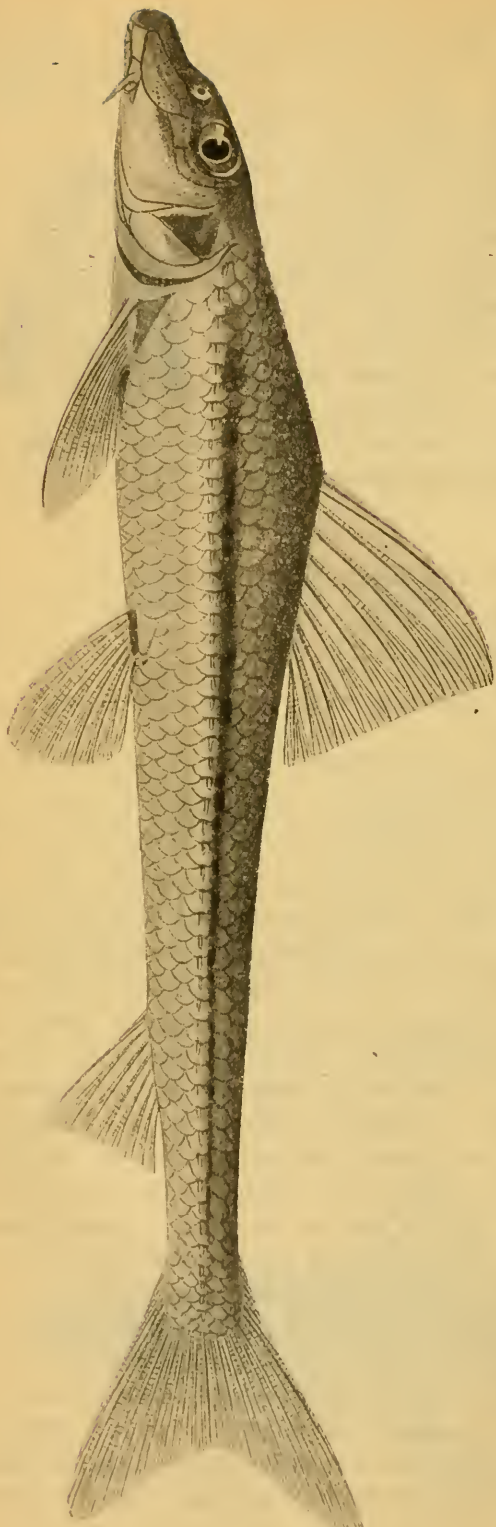


FIG. 181. *Saurogobio dabryi*. Оз. Чань (Амурь). Нат. вел.

часть пузыря въ видѣ узкаго отростка (длиной короче диаметра глаза).

Нѣсколько видовъ въ Китаѣ, Корѣѣ и бассейнѣ Амура.

120. *Saurogobio dabryi* Bleeker.

Saurogobio dabryi Bleeker. Verh. Wet. Ak. Amst., XII, 1871, p. 7 2, табл. V, ф. 1 (Янь-цзы-цзянъ).

Gobiosoma amurensis Дубовскій. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 211 (Амуръ).

Saurogobio dabryi Бергъ. Fauna Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 510, рис. 86, 87.

D III 8, *A* III 6, 1. 1. 49
 $\frac{5\frac{1}{2}-6}{3}$ 52. Длина головы 4,6—5,0 разъ въ длину тѣла, высота тѣла 6,2—8,0. Усики достигаютъ вертикали передняго края глаза; длина усиковъ равна диаметру глаза. Рыло тупое. Ротъ нижній, ротовая щель гораздо ниже уровня нижнаго края глаза. Верхняя губа мясистая, нижняя сплошная, не прервана, у большихъ экземпляровъ надрѣзана на 4 лопасти. Предглазничная кость удлиненна (у маленькихъ экз. она гораздо меныше удлинена), носыластъ къ орбитѣ отростокъ, вѣтвящійся между носовыми отверстіями и 1-й подглазничной. Рыло впереди ноздрей сильно вогнутое. Лобъ слегка вогнутый. Спина за затылкомъ довольно круто подымается. Начало *V* подъ 6 или 7 вѣтвистымъ лучемъ *D*. Грудные плав. прикрѣплены почти горизонтально, у маленькихъ почти

достигаютъ V , у большихъ немнога не достигаютъ; конецъ ихъ доходитъ до вертикали 3—5 вѣтвистаго луча D . V кончаются отъ A на разстояніи большемъ длины V . Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, нижняя лопасть его короче верхней. Глоточные зубы 5—5.

Выше боковой линіи узкая темпая полоска, у молодыхъ состоящая изъ 5—6 отдѣльныхъ удлиненныхъ пятенъ. Плавники безъ пятенъ. Брюшна серебристая. У половозрѣлыхъ экземпляровъ все тѣло покрыто эпителіальными бугорками (брачный нарядъ).

Длина до 243 мм.

Янъ-цзы-цзянъ. Нижнее течение Амура, р. Сунгари, р. Уссури, оз. Ханка. Весьма изобиленъ какъ въ рѣкѣ, такъ и въ озерахъ.

Родъ 45. *Gobiobotia* К г е у е н б е г г.

Gobiobotia К г е у е н б е г г. Zool. Anz., XXXVIII, 1911, p. 417 (типъ: *G. rappenheimii*).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 516.

Тѣло умѣренно удлиненное, покрытое средніаго размѣра чешуей, 37—46 въ боковой линії. Боковая линія полная, идетъ посреди тѣла. Чешуи хорошо падаютъ другъ на друга. Горло и брюхо почти до основанія грудныхъ плавниковъ голые, 8 усиковъ: одна пара въ углахъ рта и 3 пары на нижней сторонѣ головы; изъ послѣднихъ одна пара на подбородкѣ, а двѣ другихъ за нею, причемъ послѣдняя пара расположена на жаберной перепонкѣ. Глоточные зубы двурядные загнутые въ крючекъ (типа *Gobio*), 4.5—5.3, или 2.5—6.2. Межчелюстная кость доходитъ до заднаго края верхнечелюстной. Предглазничная касается орбиты. Верхняя губа сплошная, нижняя развита лишь въ углахъ рта. Ротъ нижній, полулуинный, рыло немного выдающееся; углы рта хватаютъ почти до вертикали переднаго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза. Жаберныя щели довольно широкія. Жаберныя тычинки очень короткія и тонкія, замѣтныя лишь въ лупу; на первой дугѣ ихъ 6. Грудные и брюшные плавники сидятъ болѣе горизонтально, чѣмъ обычно у Cyprinidae; грудные заходятъ за начало брюшныхъ. Брюшные начинаются чуть впереди начала спинного, они хватаютъ до анального отверстія и не достигаютъ до анального плавника. Анальное отверстіе замѣтно ближе къ основанію брюшныхъ, чѣмъ къ началу анального плав., подъ задней третью спинного.

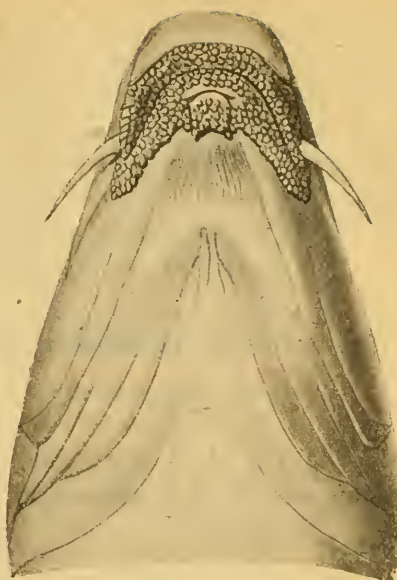


Рис. 182. *Saurogobio dabryi*. Голова снизу.
Амуръ. Увеличенѣ вдвое.

Брюхо безъ киля. Спинной плав. короткій, III 7, безъ колючки, начало его ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвостового плавника. Аналъгій плав. съ II 6 лучами, начинается пѣсколько ближе къ основанію брюшныхъ, чѣмъ къ основанію хвостового плавника. Плавательный пузырь состоять изъ двухъ частей: передняя заключена въ довольно обширную капсулу, задняя же—свободна и выдается въ видѣ маленькаго пузырька изъ медиальной части капсулы. Окраска такого же типа, что у *Saurogobio*. Небольшія рыбки длиной до 63 мм., обыкновенно же меньше.

1 видъ въ Сѣв. Китаѣ и въ басс. Амура.

121. **Gobiobotia rappeneimi** Кгруенберг. Восьмиусый пескарь.

Gobiobotia rappeneimi Кгруенберг, I. e., фиг. 1—3 (Китай).—Вергъ, I. e., стр. 518, фиг. 88, 89 (Амурь).

D III 7, *A* II 6, lin. lat. 37—46. Тѣло желтоватаго цвѣта; вдоль боковъ тѣла 6—8 удлиненныхъ бурыхъ пятенъ. Плавники безцвѣтны.

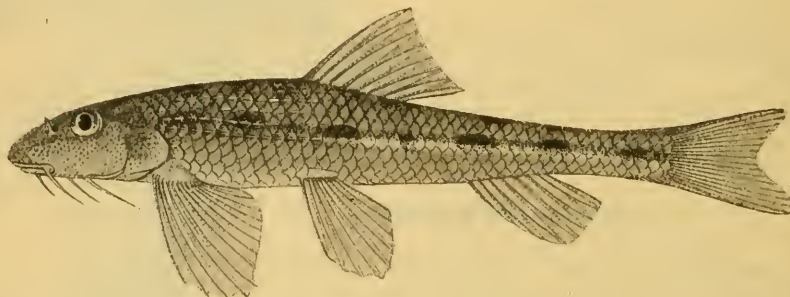


Рис. 183. *Gobiobotia rappeneimi*. Амуръ выше с. Литвинцева. Увеличено вдвое.

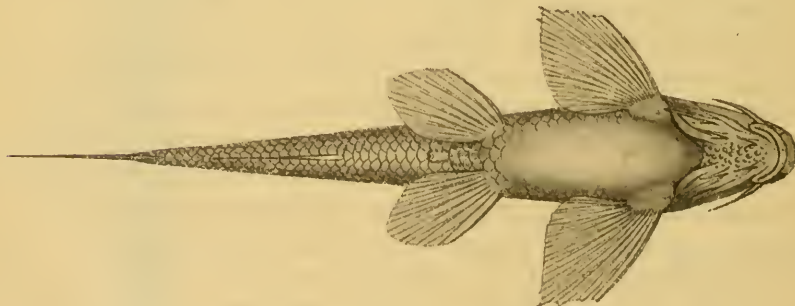


Рис. 184. То же снизу.

Эта замѣчательная рыба, открытая въ 1911 г. В. К. Солдатовымъ въ бассейнѣ Амура, заключаетъ рядъ признаковъ, которые въ отдельности свойственны семействамъ Cyprinidae, Cobitidae и Homalopteridae. Такъ, характеръ плавательного пузыря, заключенного въ костяную капсулу, напоминаетъ намъ о сем. Cobitidae, крупная чешуя и двурядные глоточные

зубы—о сем. Cyprinidae, расположение усиковъ и общій обликъ—о сем. Homalopteridae. Но отъ послѣдняго семейства *Gobiobotia* отличается двурядными глоточными зубами, присутствіемъ processus pharyngealis и foramina occipitalia lateralia. Что касается до плавательного пузыря, то онъ у *Gobiobotia* совершенно таковъ же, что и у *Saurogobio*, а этотъ послѣдній родъ безусловно относится къ сем. Cyprinidae. Двурядные глоточные зубы и присутствіе канала внутри глоточного отростка basioccipitale не позволяютъ отнести этотъ родъ къ сем. Cobitidae.

Описанъ изъ Сѣв. Китая (точное мѣстонахожденіе неизвѣстно, вѣроятно, изъ Тянъ-цзиня). Нижнее теченіе Амура, начиная верстъ 30 выше Хабаровска и вплоть до Софійска. Весьма обыкновененъ.

Родъ 46. *Discognathichthys* Bleeker.

Discognathichthys Bleeker. Acta Soc. Scient. Indo-neêrland., VII, 1860, p. 111 (типъ: *D. variabilis*).

Тѣло умѣренно удлиненное, покрытое довольно крупной чешуй, 32—42 въ боковой линії. Чешуи иногда налегаютъ другъ на друга, брюхо иногда голое. Боковая линія идетъ посреди тѣла. Ротъ нижній, нижняя челюсть, слегка дугообразно изогнутая или прямая; приострена и покрыта хрящевымъ покровомъ, рогового чехлика на нижней челюсти никогда не бываетъ. На верхней челюсти также имѣется хрящевой покровъ. Верхняя губа тонкая, нижняя губа болѣе или менѣе развита лишь въ углахъ рта, на подбородкѣ же имѣется присасывательный дискъ съ свободнымъ заднимъ краемъ; передній край диска прирошенъ. Ростральная складка умѣренно развита (см. рис. 186). Одна пара усиковъ въ углахъ рта, или (у *D. quadrivittatus*) еще одна пара на верхней челюсти. Глоточные зубы трехрядные, 2.4.5—5.4.2, или 3.4.5—5.4.3, или 2.4.4—4.4.2, или 2.3.5—5.3.2, или 1.3.5—5.3.1, сжатые, жевательные поверхности ихъ косо срезаны. Спинной плавникъ короткій, съ 7—8 вѣтвистыми лучами, костяного луча въ немъ никогда не бываетъ. Грудные плав. прикрѣплены почти горизонтально. Брюшные плав. начинаются немного впереди вертикали средины спинного. Аналный плав. начинается далеко позади вертикали конца спинного, короткій, съ 5 вѣтвистыми лучами. Кишечный каналъ очень длинный, въ 9—10 разъ длиннѣе тѣла. Брюшина черная. Мелкія рыбки длиной до 155 мм. (обыкновенно менѣе 100 мм.).

Нѣсколько видовъ въ Передней Азіи, а также *D. quadrivittatus* (Rupp.) въ Абесинії.

122. *Discognathichthys rossicus* (Nikolsky).

Discognathus rossicus Nikolsky. Ann. Mus. Zool. Petersb., V, 1900, p. 239 (р. Тедженъ, Вост. Персія).—Бергъ. Рыбы Туркестана. СПб. 1905, стр. 51, табл. IV, фиг. 5—6.

Discognathichthys rossicus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 522, фиг. 90, 91.

D II 7, *A* II 5, *V* I 7, 1. 1. 35 $\frac{5-6}{4-5(8)}$ 37. Два маленькихъ, едва замѣтимыхъ усика (вдвое короче діаметра зрачка) въ углахъ рта. Хвостовой плав. слабо вырѣзанный. Брюшные плав. начинаются подъ срединой

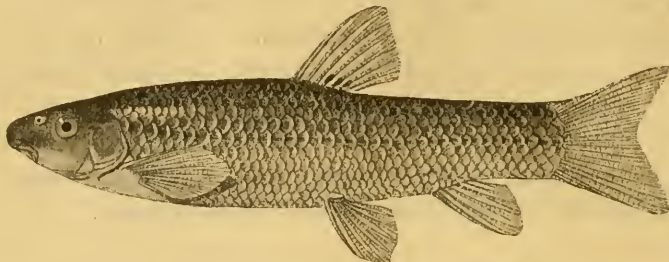


Рис. 185. *Discognathichthys rossicus*. Р. Теджень. Нат. вел.

спинного и немнога не хватаютъ до анальнаго. Длина грудн. плав. менѣе длины головы или равна ей. Брюхо покрыто чешуей или голое. Рыло выдающееся. Верхняя губа тонкая, не бахромчатая. Поперекъ передней части диска идетъ складка, покрытая эпителіальными бугорками. Ротъ маленький, ширина ротовой щели значительно менѣе ширины лба (въ $1\frac{1}{2}$ раза). Длина головы больше длины хвостового стебля и въ длину тѣла (безъ *C*) 4,2—4,9. Длина хвостового стебля въ $1\frac{1}{4}$ раза превосходить наименьшую высоту тѣла.

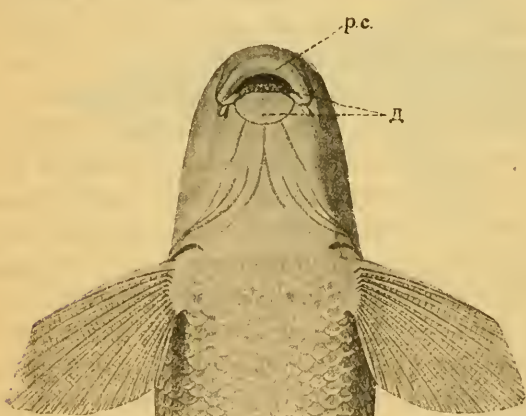


Рис. 186. *Discognathichthys rossicus*. Голова снизу. Увеличено вдвое. *p. c.* ростральная складка, *д.* дискъ.

ярко-желтые. При основаніи 3-го, 4-го, 5-го, иногда и 6-го, вѣтвистыхъ лучей спинного плавника небольшія темныя пятна.

Бассейны рѣкъ Теджена и Мургаба (р. Кушка). Восточная Персія Сенстанъ, Кирманъ).

Родъ 47. *Garra* Hamilton-Buchanan.

Garra Hamilton-Buchanan. Fishes of Ganges, 1822, p. 343, 393
(типъ: *G. lamta*).

Discognathus Heckel in Russsegger. Reisen, I, Th. 2, 1843, p. 37
(типъ: *D. fusiformis*=*lamta*).

Garra Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 527.

Нижняя губа сплошная, непрерывная, хорошо развита и рѣзко отдѣлена какъ отъ нижней челюсти, такъ и отъ диска. Ростральная складка очень велика. На нижней челюсти имѣется присасывательный дискъ, передний и задній края которого свободны (не прикрыты); этотъ дискъ вмѣстѣ съ ростральной складкой образуютъ сильную присоску (см. рис. 188). Двѣ пары усиковъ: одна въ углахъ рта, другая на верхней челюсти. Анальное отверстіе замѣтно впереди начала анального плавн. Въ остальномъ—какъ р. *Discognathichthys*.

Нѣсколько видовъ въ Передней Азіи, Индіи и Юнь-нанѣ. Въ предѣлахъ Россіи 1 видъ:

123. *Garra persica* Berg.

Discognathus lamta (non Ham.-Buch.) Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107 (Кушка, Хильмендъ).

Garra persica Berg. Ann. Mus. Zool. St.-Pétersb., XVIII, 1913, p. LXI (вост. Персія).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 529, рис. 93, 94.

D II 7, *A* II 5, *V* I 6—7, *P* I 14, l. l. 35 $\frac{4}{3\frac{1}{2}-4}$ 43. 4 очень маленькихъ усика, изъ коихъ верхніе по длини равны $\frac{1}{2}$ діаметра глаза, а нижніе $\frac{2}{5}$ того же діаметра. Рыло выдающееся, верхняя губа и ростральная складка безъ папилль. Дискъ хорошо развитъ, сзади свободный. Діаметръ рта (т.-е., разстояніе по прямой линіи между основаніями нижнихъ усиковъ) почти равно межглазничному пространству. Глаза въ задней

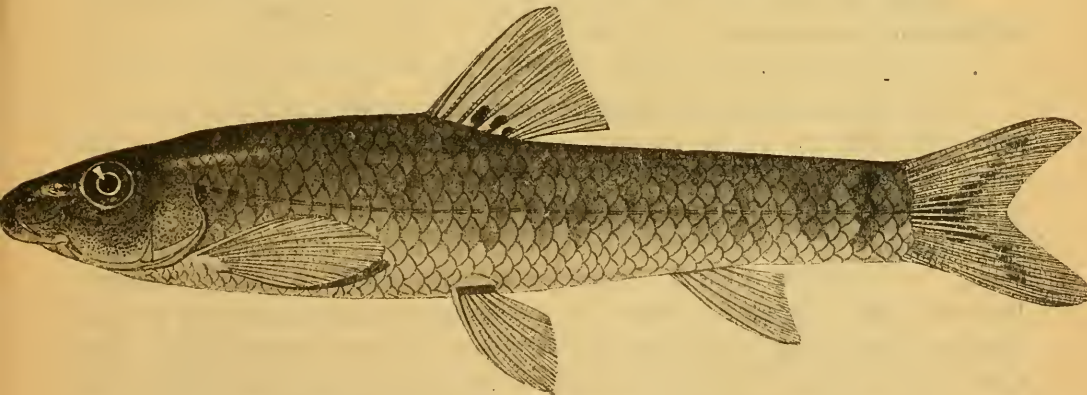


Рис. 187. *Garra persica*. Р. Бампуръ (Персія). Увеличено вдвое.]

части головы, снизу не видны. Длина хвостового стебля превосходить въ 1,5—1,6 разъ наименьшую высоту тѣла. Брюшные плавники подъ передней третью спинного; они доходятъ до анального отверстія, но не доходятъ до анального плавника. Въ спинномъ 7 вѣтвистыхъ лучей. Хвостовой плав. короткій, короче головы. Брюхо покрыто чешуей.

Длина половозрѣлыхъ особей до 72 мм.

Окраска свинцово-сѣрая, темное пятно за жаберной крышкой. На спинномъ плав., у его основанія, 4—5 темныхъ пятенъ. Хвостовой плавн. съ чер-

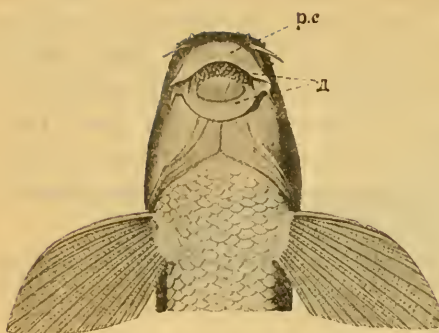


Рис. 188. То же. Голова снизу. *r. c.* ростральная складка, *d.* дискъ.

persica только условно можетъ

быть включена въ фауну Закаспийской области.

Гюнтеръ указываетъ *G. lamta* для бассейна р. Мургаба (р. Кушка), а также для р. Хильмендъ; возможно, что это *G. persica*, но можетъ быть и другой видъ, такъ что *G.*

можетъ быть включена въ фауну Закаспийской области.

Родъ 48. *Varicorhinus* E. R. pell.

Varicorhinus E. Rüppell. Museum Senckenbergianum, Frankfurt a. M., II, 1835, p. 21 (типъ: *V. beso*).

Capoëta Valenciennes in Cuv.-Vall. Hist. nat. poiss., XVI, 1842, p. 278 (типъ: *C. fundulus*=*capoëta*).

Scaphiodon Heckel in Russ. sugg. Reisen, I, 1843, p. 1020 (типъ: *S. peregrinorum*=*damascina*) (= *Capoëta*).

Varicorhinus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 533.

Тѣло то удлиненное, веретенообразное, то нѣсколько сжатое съ боковъ, покрытое то болѣе, то менѣе крупной чешуей, 30—96 въ боковой линіи. Ротъ большой, нижній, нижняя челюсть поперечная или слегка изогнутая, простирается, покрыта хрящемъ и часто, кромѣ того, роговой обкладкой. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣть, или есть зачаточный (напр., у *V. sieboldi* Sti d.). Верхняя челюсть также обложена хрящемъ. Верхняя губа сплошная, обыкновенно не бахромчатая, нижняя развита лишь въ углахъ рта. 1—2 пары усиковъ, или усиковъ совсѣмъ нѣть. Если одна пара усиковъ, то усики сидятъ въ углахъ рта; если двѣ пары, то дополнительная пара сидить на верхней челюсти недалеко отъ угловъ рта (но не на концѣ рыла). Жаберныя тычинки довольно густо сидящія, но не очень длины. Глоточные зубы трехрядные, 2.3.4—4.3.2 или 2.3.5—5.3.2, коронки ихъ сильно сжатыя съ боковъ, лопатовидныя. Спинной плавникъ съ 7—12 вѣтвистыми лучами; послѣдній невѣтвистый лучъ обыкновенно утолщенъ, превращенъ въ болѣе или менѣе твердую костянную, на верху гибкую колючку, сзади перѣдко покрытую зубчиками; начало *D* нѣсколько впереди начала брюшныхъ. Въ анальномъ плав. 5—6, рѣже 7 вѣтвистыхъ лучей. Какъ правило, «расщепа» (расширенныхъ чешуй, окружающихъ анальное отверстіе и анальный плавникъ) нѣть, иногда лишь около аналь-

наго отверстия замычаются увеличенныя чешуи. Кишечный каналъ очень длинный, длина его содержитъ 7—10 разъ въ длину тѣла. Брюшина черная.

Около 25 видовъ въ Африкѣ, М. Азіи, Закавказье, Сиріи, Персіи, Туркестанѣ, Гималайскомъ хр., южн. Китаѣ, Индіи.

- a. Усиковъ 2 (*Varicorhinus* s. str.).
- b. Верхняя губа не бахромчатая. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ.
- c. Спинной плавн. обычно съ выемкой по верхнему краю. Шипъ спинного плавн. сильный, съ многочисленными зубчиками. Высота тѣла въ длину его обычно менѣе $4\frac{1}{2}$ разъ. Длина грудныхъ плавн. въ промежуткѣ $P-V$ обычно не болѣе $1\frac{1}{2}$ разъ. Боковая линія обычно 56—59. Спина за затылкомъ (особенно передъ началомъ *D*) сильно ската съ боковъ.—Кура . . . 124. *V. capoëta* typ.
- cc. Спинной плавн. обычно кососрѣзанный. Шипъ спинного плавн. слабый, иногда (у большихъ экз.) совершенно лишенъ зубчиковъ. Высота тѣла въ длину его обычно болѣе $4\frac{1}{2}$ разъ. Длина грудныхъ плавн. въ промежуткѣ $P-V$ обычно болѣе $1\frac{1}{2}$. Боковая линія 52—59. Спина за затылкомъ не ската или очень слабо ската съ боковъ.—Нѣк. притоки Куры, басс. Аракса. . . 124^a. *V. capoëta sevangi*.
- ccc. Спинной плавн. обычно кососрѣзанный. Шипъ спинного плавн. слабый. Боковая линія 47—55. Лучи на чешуяхъ сильно зернисты. Спина за затылкомъ не ската съ боковъ.—Рѣчки Ленкоранскаго у. 124^b. *V. capoëta gracilis*.
- bb. Верхняя губа бахромчатая. Болѣе или менѣе ясный бугорокъ на симфизисѣ нижней челюсти. Бок. линія 50—58. . . 125. *V. sieboldi*.
- aa. Усиковъ 4.
- d. Боковая линія (67) 73—80. 126. *V. tinca*.
- dd. Боковая линія 52—60.
- e. Зубчики на шипѣ спинного плавн. идутъ обычно лишь до $\frac{2}{3}$ высоты его. Въ спинн. плавн. 8 вѣтвистыхъ лучей.—Рѣки Закаспійской обл. 127. *V. heratensis*.
- ee. Зубчики на шипѣ спинного плавн. обыкновенно идутъ до вершины. Въ спинномъ плавн. 7—8 вѣтвистыхъ лучей.—Аму-дарья, Зеравшанъ, Сырь-дарья. . . 127^a. *V. heratensis steindachneri*.

124. *Varicorhinus capoëta* (G ülden st ä d t). Храмуля¹⁾.

Cyprinus capoëta G ülden st ä d t. Nov. Comment. Petrop., XVII (1772), 1773, p. 508, tab. VIII (Тифлисъ).

Cyprinus fundulus G ülden st ä d t. Reise durch Russland, I, 1787, p. 222—223 (Тифлисъ).—Palias. Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 294.

Capoëta fundulus Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 76 (Тифлисъ).

Varicorhinus capoëta Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 537, фиг. 95.

D IV 8—9, A III 5, l. l. 54 $\frac{7-11}{6-8}$ 61 (63) (65), обычно 56—59. Тѣло умѣренно высокое, высота его менѣе $4\frac{1}{2}$ разъ въ длину его (безъ *C*).

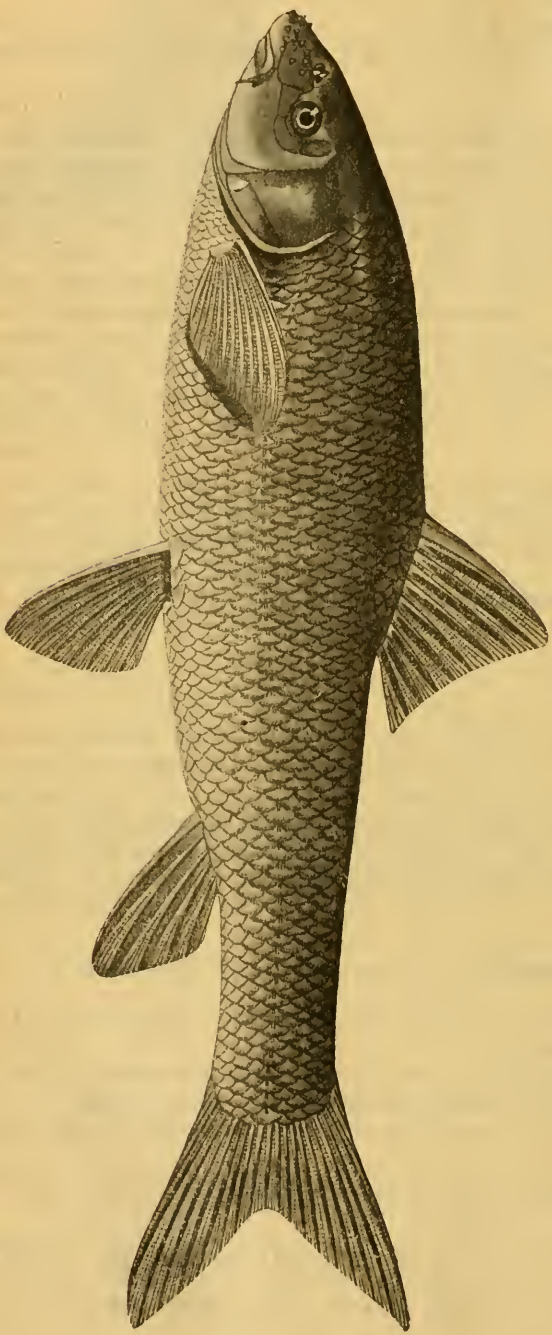
¹⁾ Грузины въ Тифлисѣ: *храмули*, *ничхули*, *канути*, *канети*.

Длина головы меньше высоты тѣла. Два короткихъ усика; у маленькихъ экз. они достигаютъ почти до задняго края глаза, у большихъ— относительно короче и хватаютъ лишь до передняго края глаза. Верхняя

губа не бахромчатая, нижняя — развита лишь въ углахъ рта. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ. Лобъ выпуклый. Жаберныя тычинки многочисленныя, 25—30 на первой дугѣ, короткія, густо-сидящія. Спина за затылкомъ сильно сжатая съ боковъ, образующая уголъ съ заднимъ профилемъ спины. Послѣдній невѣтвистый лучъ *D* утолщенный, крѣпкій, назадъ съ многочисленными зубцами. Начало *D* впереди начала *V*. Верхній край *D* выемчатый, что получается благодаря тому, что послѣдній лучъ *D* обычно длиннѣе предиослѣдняго. Грудные плав. длинные, ихъ длина не болѣе $1\frac{1}{2}$ разъ въ промежуткѣ *P—V*. Хвостовой плав. умѣренно выемчатый, заостренная нижняя лопасть его длиннѣе головы или равна ей по длини.

Бока буровато-сѣрые (у молодыхъ серебристые), спина темная, радужина золотистая (рѣже серебристая), плавники—темно-сѣрые, нерѣдко съ красноватымъ оттенкомъ (особенно брюшные и анальный). Чешуи перѣдко съ темнымъ ободкомъ по заднему краю. Рыло у полс-

Рис. 189. *Varicorhinus caroëta* тир. Кура у Боржома. Уменьшено вдвое.



возврѣлыхъ экземпляровъ съ 2—4 рядами коническихъ роговыхъ бугорковъ. Бугорки бывають также на чешуяхъ и па анальномъ плавнике.

Длина до 410 мм.

Кура, главнымъ образомъ въ среднемъ и верхнемъ течениі (начиная отъ истоковъ), и ея притоки. Въ нѣкоторыхъ притокахъ, напр., въ бассейнѣ р. Ахалкалахи-чай, замѣнена подвидомъ *sevangi* (см. ниже). Въ низовьяхъ Куры входитъ въ соприкосновеніе съ подвидомъ *gracilis*.

124^а *Varicorhinus capoëta sevangi* (Filippi). Гокчинская храмуля.

Capoëta sevangi Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 312 (оз. Гокча).

Varicorhinus capoëta sevangi Бергъ. Fauna Rossии. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 541, фиг. 96—98.

D IV 8 (9), *A* III 5, 1. l. 52 $\frac{7-9}{6-8}$ 61. Отъ типичнаго *V. capoëta* описываемый видъ отличается слѣдующими признаками, не являющимися, однако, устойчивыми: 1) болѣе удлиненное тѣло: высота тѣла въ длину его (безъ *C*) содерится болѣе $4\frac{1}{2}$ разъ. Въ связи съ этимъ у *subsp. sevangi* профиль спины за спиннымъ плавникомъ не такъ круто падаетъ книзу, какъ у типичной формы, и спина передъ *D* почти не сжата съ боковъ; 2) грудные плавники содержатся въ

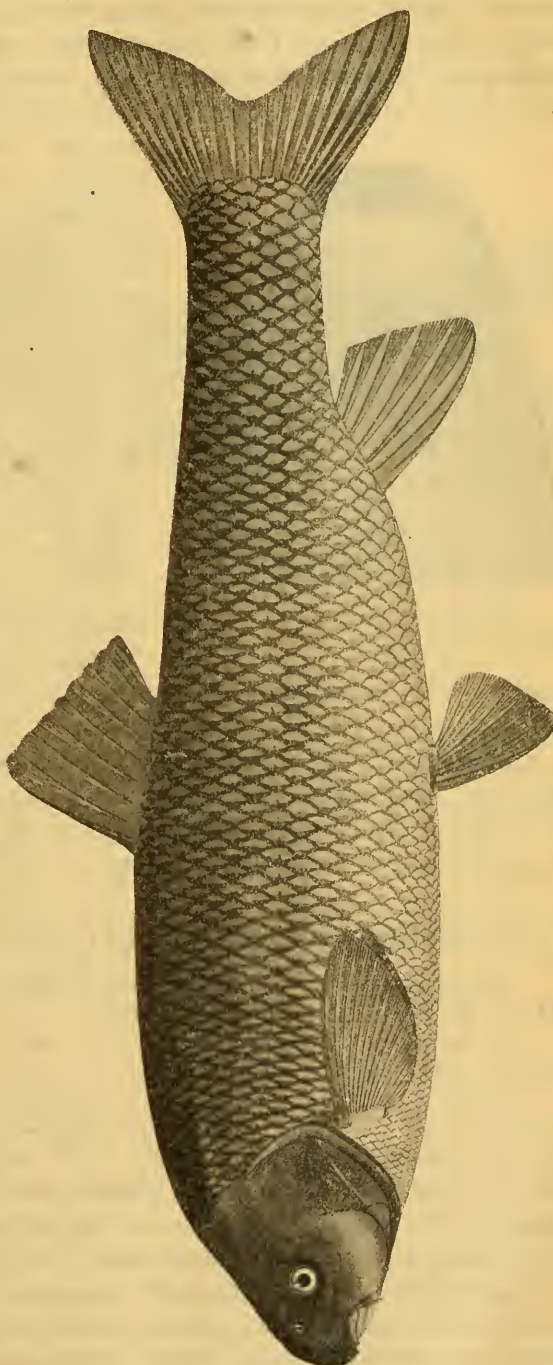


Рис. 190. *Varicorhinus capoëta sevangi*. Оз. Гокча. Уменьшено приблизительно втрое.

промежуткѣ $P-V$ болѣе $1\frac{1}{2}$ разъ, обычно около $1\frac{3}{4}$; 3) спинной плавникъ сверху не выемчатый, а усѣченный или едва выемчатый; у молодыхъ экземпляровъ бываетъ небольшая выемка; 4) шипъ спинного плавника гораздо слабѣе, съ меньшимъ количествомъ зубчиковъ, а у большихъ экземпляровъ изъ оз. Гокчи совершенно гладкій и очень слабый; то же бываетъ и у большихъ топорованскихъ храмуль (395 мм.); у небольшихъ гокчинскихъ храмуль зубчики на шипѣ имѣются; 5) хвостовой плавникъ короче, выемка менѣше, и лопасти его не такъ заострены, какъ у *V. capoëta* typ.

Длина до 500—550 мм.

У взрослыхъ самцовъ тѣло во время нереста покрывается бугорками.

Храмули изъ оз. Топоровани представляютъ полный переходъ отъ гокчинскихъ къ куринскимъ; выемка D очень слабая, чешуи слабо зернисты; у экз. въ 395 мм. изъ Топоровани совсѣмъ не имѣется зубчиковъ на шипѣ спинного плавника.

Кесслеръ и другіе авторы полагали, что эта форма свойственна только озеру Гокча, но въ бассейнѣ Аракса вообще распространены храмули, ничѣмъ не отличающіяся отъ гокчинскихъ.

Въ бассейнѣ Аракса замѣняетъ *V. capoëta* typ. Но, кромѣ того, встрѣчается въ нѣкоторыхъ притокахъ Куры, напр., въ бассейнѣ р. Ахалкала-лаки-чай (оз. Топоровань, Туманъ-гель). Въ Араксѣ встречается всюду, отъ верховьевъ до низовьевъ, а также въ озерахъ (Чалдыръ, Гокча и др.).

124^b *Varicorhinus capoëta gracilis* (K e y s e r l i n g). Ленкоранская храмуля.

Scaphiodon gracilis K e y s e r l i n g. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 12, табл. IV (близъ Исфагани).

Varicorhinus capoëta gracilis Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 547, фиг. 99.

D IV 8, A III 5, 1. 1. (47) $48 \frac{8-9}{6-9} 53$ (54) (55), панчаше 48—50.

Очень близокъ съ одной стороны къ *V. capoëta* typ., отъ которого отличается главнымъ образомъ не выемчатымъ спиннымъ плавникомъ и нѣсколько болѣе крупной чешуей, а съ другой—къ *V. capoëta sevangi*, отъ которого отличается, главнымъ образомъ, болѣе крупной чешуей.

Два усика, длиной то больше, то менѣе діаметра глаза; они хватаются до вертикали задняго края глаза, иногда же (у болѣе крупныхъ) не хватаютъ и до средины глаза. Послѣдній певѣтвистый лучъ спинного плав. умѣренно утолщенъ (слабѣе, чѣмъ у типичной формы) и снабженъ много-

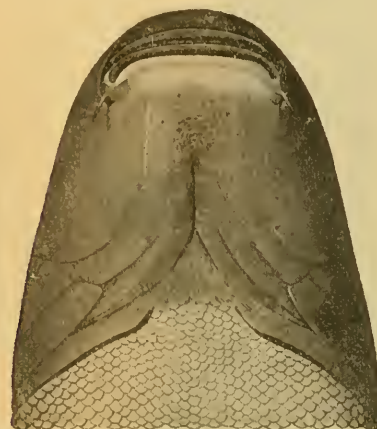


Рис. 191. То же. Голова снизу. Уменьшено.

численными слабыми зубчиками. Спинной плавникъ косо срезанный, у маленькихъ экз. иногда со слабой выемкой. Хвостовой плав. слabo выемчатый, нижняя лопасть его по длинѣ короче головы или равна ей. Спина за затылкомъ восходитъ пологой дугой, такъ что профиль спины за спиннымъ плавникомъ не образуетъ замѣтнаго угла съ профилемъ передъ D ; спина ската съ боковъ лишь непосредственно передъ D . Лучи на чешуяхъ сплошь зернисты. Сильно варьируетъ.

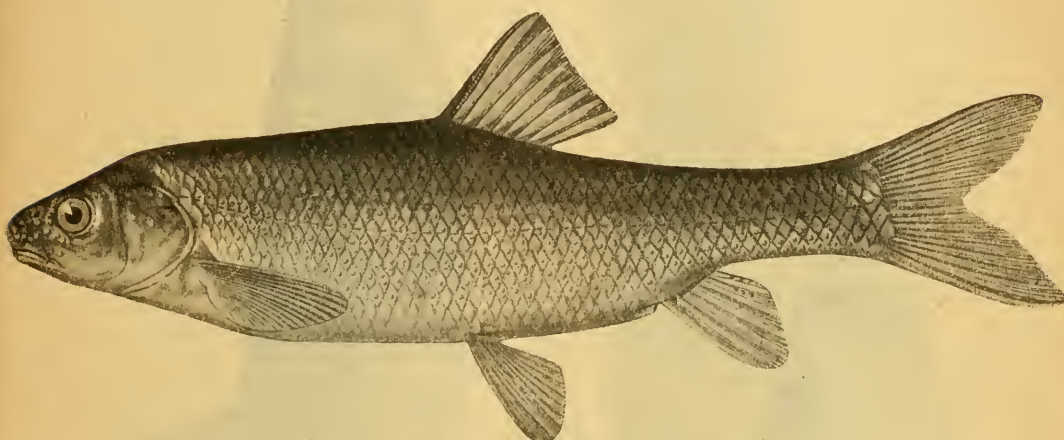


Рис. 192. *Varicorhinus capoëta gracilis*. Р. Болгаръ-чай, Ленкоранскаго у. Взрослый самецъ. Нат. вел.

Окраска отъ бурой до черноватой.

Длина до 350 мм. Иногда самцы въ 84 мм. бываютъ половозрѣлыми.

Окрестности Исфагани. Бассейнъ озера Урмі. Рѣчки Ленкоранскаго у., впадающія въ Каспійское море; р. Болгаръ-чай, теряющаяся въ степи, не доходя до рѣки Акуши, протока Куры.

125. *Varicorhinus sieboldi* (Steindachner). Колхидская храмуля.

Scaphiodon sieboldi Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIV, 1864, p. 224 (Амазія въ Мал. Азії).

Varicorhinus sieboldi Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 550, фиг. 100, 101.

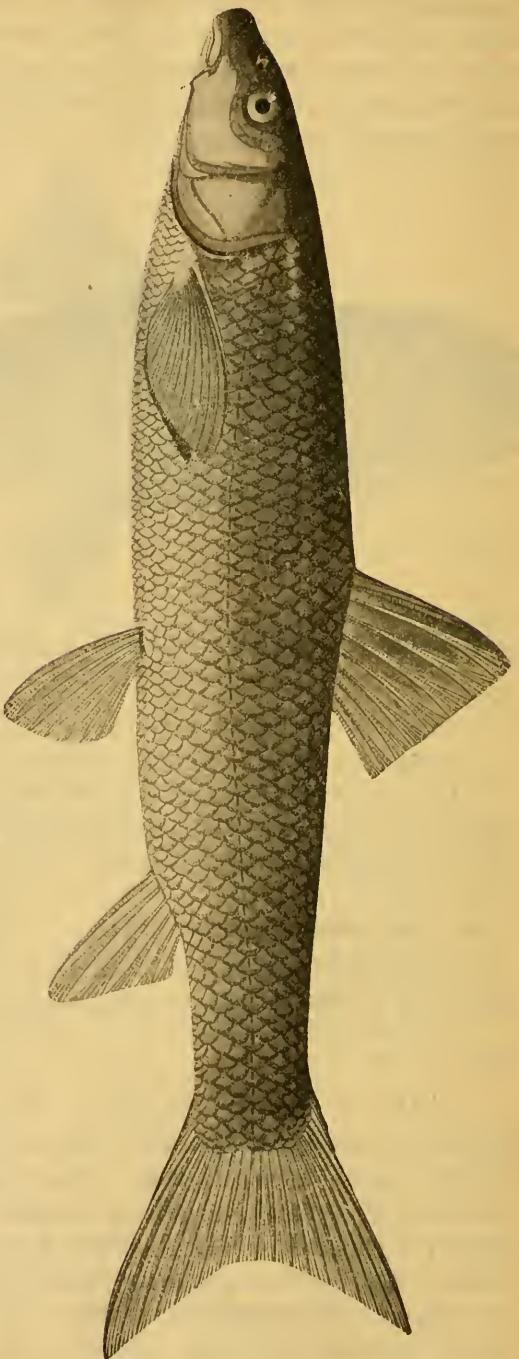
$D\ IV\ 8, A\ III\ 5, l.\ l.\ 50\frac{8-9}{8-7}\ 58$. Два усика, длиной то нѣсколько меньше, то нѣсколько больше диаметра глаза, хватаютъ нѣсколько кзади отъ вертикали средины глаза. Рыло выдающееся. Верхняя губа бахромчатая. У стимфизиса нижней челюсти бугорокъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. утолщенъ и съ зубчиками (какъ у *V. capoëta*). Спина ската (слабо) съ боковъ только передъ спиннымъ плав. Жаберныя тычинки многочисленны (около 25 на 1-й дугѣ), короткія. Спинной плав. косоусѣченный, хвостовой—довольно длинный, съ заостренными лопастями. Длина головы равна высотѣ тѣла и въ длину тѣла (безъ C) 4,7—5,0.

Длина до 455 мм.



Рис. 194. То же. Голова снизу.
Натур. вел.

Рис. 193. *Varicorhinus sieboldii*. Пирн. Натур. вел. 295 мм.



Съверное побережье Малой Азіи и Западное Закавказье: отъ р. Сакаріп до Риона.

126. *Varicorhinus tinca*
(Heckel).

Scaphiodon tinca Н е-
с к е л. Russ e g g e r's
Reisen, I, 1843, p. 1021
(Бруса въ Мал. Азіи).

Caroëta tinca Д е р ю-
г и н ъ. Ежег. Зоол. Муз.
Ак. Н., 1899, Гстр. 155
(Чорохъ, Трапезунтъ).

Varicorhinus tinca
Б о р г ъ. Фауна Россіи.
Рыбы, III, в. 2, 1914, стр.
554, фиг. 102.

D III 7—8. *A* III 5,
1. l. (67) 73 $\frac{12-14}{9}$ 80. 4
короткихъ усика, перед-
ние не достигаютъ до пе-
редняго края глаза, зад-
ніе — у маленькихъ эк-
земпляровъ не достигаютъ
до вертикали зад-
няго края глаза, у боль-
шихъ же — достигаютъ.
Послѣдній невѣтвистый
лучъ спинного плав.
слабый, едва утолщен-
ный, гибкий на верхуш-
кѣ; зубчики хватаютъ
только до половины дли-
ны луча, слабые, едва за-
мѣтные, числомъ 16—17;
у крупныхъ экземпля-
ровъ зубцы совершенно
исчезаютъ. Спинной пла-
вникъ усѣченный. Спина
отъ затылка къ спинному
плавнику подымается
очень пологой дугой.
Длина головы 4,5—4,9,
высота тѣла 4,0—4,3
въ длину тѣла. Жабер-
ныхъ тычинокъ 10—12.

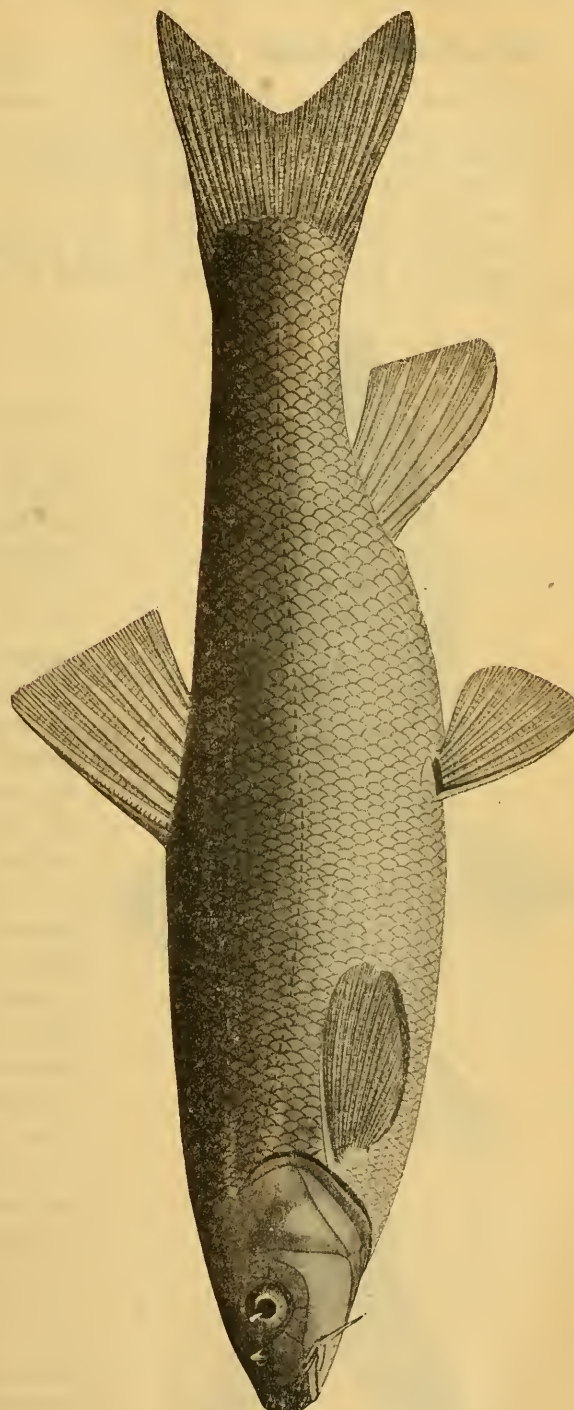


Рис. 195. *Varicorhinus tinca*. Бассейн Чороха. Нат. вел.

Длина до 360 мм.

Малая Азия (бассейн р. Сакарин, Трапезунтъ), бассейнъ Чороха, Ріонъ.

***Varicorhinus heratensis* (Keyserling).** Закаспійская храмуля.

Scaphiodon heratensis Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 15, табл. V (Гератъ у Герата).

Scaphiodon astmussi Keyserling, ibidem, p. 17, табл. VI (близъ Герата).

Capoëta heratensis Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 55, табл. VI, ф. 1—2 (частью: Закаспійская обл.).

Capoëta astmussi Бергъ, л. с., стр. 58 (Мургабъ).

Varicorhinus heratensis Бергъ. Фауна России. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 558, фиг. 103, 104.

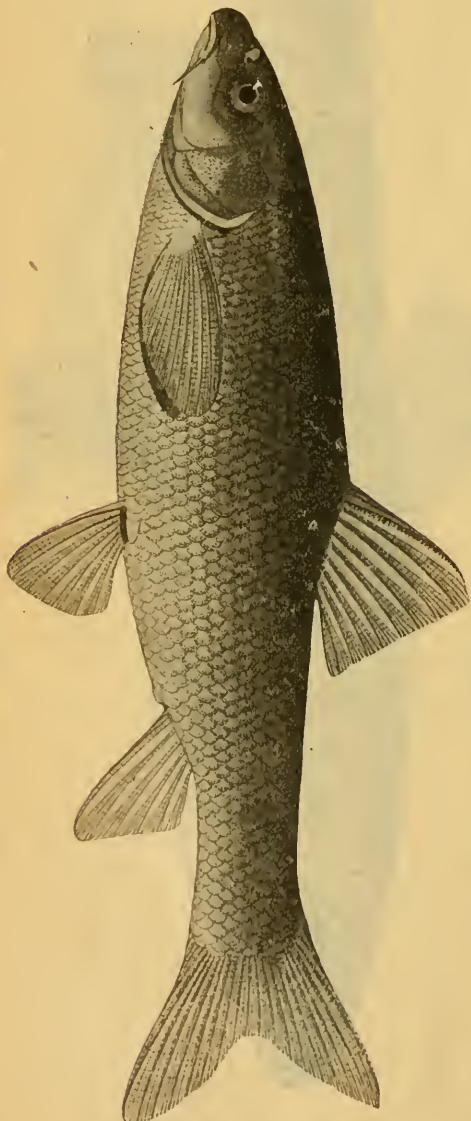


Рис. 196. *Varicorhinus heratensis*. Р. Гермабъ Закасп. обл. Нат. вел.

D III—IV 8, *A* III—IV 5,
1. 1. 52 $\frac{8-11}{7-10}$ 60, напчаше 57.

Усиковъ 4, передніе не дости-
гаютъ передняго края глаза,
задніе хватаютъ до вертикали
средины глаза. Спинной плав.
усѣченный, съ 8 вѣтвистыми
лучами, шинь его умѣренно утол-
щенъ и снабженъ зубчиками,
обычно пдущими до $\frac{2}{3}$ длины
его (но иногда и выше). Брюхо
силошь покрыто чешуей, до
межжабернаго промежутка. Жа-
берныя тычинки тонкія, слабыя,
на первой жаберной дугѣ око-
ло 25.

Видъ этотъ сильно варьи-
руеть въ отношеніи высоты
тѣла. Обычно высота тѣла въ
длинѣ его содержится 4—4 $\frac{1}{2}$
раза и превосходитъ длину го-
ловы; но встрѣчаются и сильно
удлиненіе экз. (р. Теджень),
у которыхъ высота тѣла 5,8 разъ
въ длине его и меньше длины
головы. Это — *morphe elongata*.
Съ другой стороны, встрѣчаются
и широкія особи (*m. elata*),—
къ таковымъ, повидимому, отно-
сятъ экземпляры, описанные
Кейзерлингомъ какъ осо-
бый видъ *astmussi*.

Длина до 300 мм.

На бокахъ иногда бываютъ неправильной формы темныя пятна. Иногда спина и бока темноватые.

Рѣки Закаспійской обл.: Гермабъ, Теджейъ, Мургабъ. Даље на востокъ замыляется подвидомъ *steindachneri*.

127^a *Varicorhinus heratensis steindachneri* (Kessle r). Самаркандская храмуля.

Capoëta (Scaphiodon) stendachneri Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 49, табл. VI, ф. 6 (Зеравшанъ).

Capoëta heratensis Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 55 (частью: Зеравшанъ, Аму, Сыръ).

Varicorhinus heratensis steindachneri Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 560.

D III—IV 7—8, *A* III—IV 5, 1. 1. 52 $\frac{8-11}{7-10}$ 58. Отъ типичной формы отличается нѣсколько болѣе сильнымъ шипомъ спинного плав., зубцы на которомъ обычно идутъ обыкновенно почти до верхушки. Въ спинномъ плав. 7—8 вѣтвистыхъ лучей. Длина до 440 мм.

Верхнее теченіе Аму-дарыи, басс. Кашка-дарыи, Зеравшанъ, мелкія рѣчки Самаркандской обл., верхнее теченіе Сыръ-дарыи (Чирчикъ).

Родъ 49. *Barbus* Cuvier. Усачи.

Barbus Cuvier. Règne anim., II, 1817, р. 192 (типъ: *B. barbus*). — Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 564.

Усики 4, одна пара въ углахъ рта, другая на концѣ рыла. Глоточные зубы грехрядные, 2.3.5—5.3.2 или 2.3.4—4.3.2. Ротъ нижній, полуулунный, нижняя челюсть обычно безъ рогового покрова. Губы хорошо развиты. Рыло удлиненное. Предглазничная косточка удлиненная. Чешуя средней величины или мелкая, въ анальной области не увеличенная. Спинной плавникъ короткій, III—V 7—9, надъ брюшными. Послѣдній невѣтвистый лучъ его утолщенъ и обычно снабженъ сзади зубчиками. Анальный плав. III 5 (6), безъ шипа. Кишечникъ короткій, $1\frac{1}{2}$ —3 раза въ длину тѣла. Брюшина бѣлая или бурая (но не черная).

Зап., Сред. и Южн. Европа, Кавказъ, М. Азія, Сирія, Персія, Туркестанъ, Африка.

А. Боковая линія менѣе 80.

a. Спина за затылкомъ или совсѣмъ не ската съ боковъ, или, если ската, то лишь предъ самыми спинными плавниками. Антедорсальное разстояніе больше постдорсального. Усики короткие: передніе хватаютъ не далѣе перѣднаго края глаза.

b. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника сильный и всегда (даже у очень большихъ экземпляровъ) снабженъ сзади зубчиками.

c. Нижняя губа трехраздѣльна (есть средняя лопасть).

d. Спинной плавникъ высокъ, его высота $5\frac{1}{2}$ разъ или менѣе въ длину тѣла. Хвостовой плавникъ длинный, сильно выемчатый. Боковая линія 56—60.

- e. Высота спинного плавн. $5\frac{1}{2}$ разъ въ длини тѣла (безъ С).—Бассейны Диѣстра, Дуная, Вислы, Нѣмана. 128. *B. barbus* typ.
- ee. Высота спинного плавн. 5 разъ или менѣе въ длини тѣла (безъ С).—Бассейнъ Диѣпра. 128^a. *B. barbus borysthenicus*.
- dd. Спинной плавникъ сравнительно низокъ, содержится болѣе $5\frac{1}{2}$ разъ въ длини тѣла; на вершинѣ усѣченъ или слабо выемчатъ.
- f. Длина грудного плавника $1\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{5}$ раза въ промежуткѣ между основаніями грудныхъ и брюшныхъ плавниковъ. Промежутокъ отъ конца грудного плавн. до начала брюшного содержится не болѣе двухъ разъ въ длини грудного плавника. Диаметръ глаза въ длини головы 5—7, въ длини рыла 2—3 раза. Боковая линія 53—61.—Крымъ. . . . 129. *B. tauricus*.
- ff. Длина грудного плавника около $1\frac{1}{2}$ разъ въ длини промежутка между основаніями Р и V. Диаметръ глаза въ длини головы 7,0—9,2, въ длини рыла 3,0—4,2. Боковая линія 55—68.—Бассейнъ Кубани. . . . 129^a. *B. tauricus kubanicus*.
- fff. Длина грудного плавника обычно $1\frac{1}{5}$ — $1\frac{1}{3}$ раза въ длини промежутка Р—V. Длина промежутка между концомъ Р и началомъ V болѣе двухъ разъ въ длини Р. Диаметръ глаза въ длини головы 5—7, въ длини рыла 2—3 раза. Боковая линія 52—60.—Зап. Закавказье и рѣки сѣв. берега Мал. Азии. 129^b. *B. tauricus escherichi*.
- cc. Нижняя губа безъ средней лопасти.
- g. Спина передъ спиннымъ плавникомъ ската съ боковъ. Хвостовой плавникъ длинный: нижняя лопасть его длиннѣе грудного плавника. Боковая линія 60—71.—Басс. Терека и Кумы. Дагестанъ. 130. *B. ciscaucasicus*.
- gg. Спина передъ спиннымъ плавникомъ не ската съ боковъ. Хвостовой плавникъ короткій, нижняя лопасть его короче грудного плавника (рѣже равна по длини грудн. плавнику). Спинной плавникъ наверху усѣченный или закругленный, никогда не бываетъ выемчатымъ.—Тѣло удлиненное, высота его обыкновенно болѣе 5 разъ въ длини тѣла. Бок. линія 57—73.—Басс. Куры и Аракса. . . . 131. *B. cyri*.
- bb. Послѣдній невѣтвистый лучь спинного плавника слабый, даже у маленькихъ экземпляровъ безъ зубчиковъ (или же—слабые зубчики имѣются лишь при основаніи луча).
- h. Боковая линія 60—68. Нижняя губа безъ средней лопасти. Спина прямая. Хвостовой плавникъ короткій.—Оз. Гокча. 132. *B. goktschaicus*¹⁾.
- hh. Боковая линія 54—58. Нижняя губа съ средней лопастью.—Висла, Диѣстръ, Дунай. . . 133. *B. meridionalis petenyi*.
- aa. Спина, начиная отъ затылка и до спинного плавника, ската съ боковъ. Нижняя губа безъ средней лопасти. Усики обычно длинные.—Большія рыбы, подымающіяся изъ Каспійскаго и Аральскаго морей въ рѣки; р. Зеравшанъ, р. Чу, басс. Балхаша.
- i. Въ спинномъ плавникѣ 7 вѣтвистыхъ лучей. Антеродорсальное пространство короче постдорсального.

¹⁾ Видъ этотъ принадлежитъ къ той же группѣ, что и *B. cyri*, и въ настоящей таблицѣ поставленъ рядомъ съ *B. meridionalis petenyi* лишь для удобства определенія.

Усики длинные, передние заходят за передний край глаза. Боковая линия 66—77.

k. Задние усики едва заходят за задний край *raeoperculum*.

l. Высота *D* (у взрослых экз., выше 650 мм. длины) меньше 8 разъ въ длину тѣла (безъ *C*), длина *P* меньше $6\frac{1}{2}$ разъ, длина *V* меньше $8\frac{1}{2}$ разъ.—Бассейнъ Аральского м., р. Чу.

. . . 135. *B. brachycephalus* typ.

ll. Высота *D* (у взрослых экз., выше 650 мм. длины) болѣе 8 разъ въ длину тѣла (безъ *C*). длина *P* болѣе $6\frac{1}{2}$ разъ, длина *V* болѣе $8\frac{1}{2}$ разъ.—Бассейнъ Каспийского м.

135^a. *B. brachycephalus caspius*.

kk. Задние усики замѣтно заходят за задний край *raeoperculum*.—Басс. Балхаша.

. . . 135^b. *B. brachycephalus platyrostris*.

ii. Въ спинномъ плавнике, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Антедорсальное пространство длиннѣе постдорсального, рѣже равно ему по длине. Боковая линия 56—70.

m. Высота *D* не меньше 6,6 разъ, высота *A* не меньше 7,1 разъ въ длину тѣла (безъ *C*).—Бассейнъ Каспийского моря.

. . . 134. *B. capito* typ.

mm. Высота *D* не болѣе 6 разъ, высота *A* не болѣе 6,7 разъ въ длину тѣла (безъ *C*).—Бассейнъ Аральского моря. . . 134^a. *B. capito conocephalus*.

44. Боковая линия болѣе 80.—Нижняя губа трехраздѣльная. Спина не ската съ боковъ. 136. *B. mursa*.

128. *Barbus barbus* (Linnaé). Усачь. Марена.

Cyprinus barbus Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 320 (южн. Европа).

Barbus fluviatilis (Agass.) Кесслеръ. Ест. Ист. Киев. Окр., VI, 1856, стр. 31 (частью: Диѣстръ, Бугъ).—Неске I und Кнерг. Süsswasserfische von Oestreich, 1858, p. 79, фиг. 36.—Fatio. Poissos de la Suisse, I, 1882, p. 231.

Barbus barbus Бергъ, I. с., стр. 568, фиг. 106, 107.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1. 56 $\frac{12-14}{7-9}$ 60. Послѣдний невѣтвистый лучь спинного плавника сильно утолщенъ и сзади снабженъ многочисленными зубчиками. Спинной плав. умѣренно выемчатый и высокій: высота его въ длину тѣла (безъ *C*) около $5\frac{1}{2}$ разъ (но все же ниже чѣмъ у *subsp. boryshenicus*, где высота *D* около 5 разъ въ длину тѣла). Спина за затылкомъ подымается довольно круто, но не ската съ боковъ. Губы мясистыя, нижняя неясно трехраздѣльная (см. рис.). Передние усики короткіе, у средней величины экземпляровъ не хватаютъ до ноздрей, у крупныхъ—хватаютъ; задние усики достигаютъ до вертикали передняго края глаза или далѣе—до средины или задняго края глаза. Лобъ слабо выпуклый. Хвостовой плав. длинный (но короче, чѣмъ у *subsp. boryshenicus*).

sthenicus), нижняя лопасть его около 5 разъ въ длини тѣла (безъ *C*), она слабо закруглена, иѣсколько короче верхней и превосходитъ длину грудного плав. и высоту спинногого.

Тѣло безъ пятенъ или покрыто небольшими бурыми пятнышками. Спина оливково-зеленаго цвѣта. Спинной и хвостовой плавники на концахъ темные, прочie — красноватые.

У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ появляются мелкіе бугорки, а на чешуяхъ спины и верхней части боковъ бугорки замѣнены узкими продольными полосками.

Достигаетъ до 80—85 см. длины и до 10 фун. вѣсу.

Средняя Европа: Днѣстръ, бассейнъ Дуная, Нѣманъ, Висла, всѣ рѣки Германіи, Голландіи, Бельгіи и Франціи, Англія на сѣверъ до Йоркшира. Нѣтъ усача въ Ирландіи, Шотландіи, Даніи, Скандинавіи и въ Женевскомъзерѣ. Въ басс. Днѣпра (и Буга?) замѣненъ подвидомъ *borys thenicus* D u b., въ Испаніи

Рис. 197. *Barbus barbus*. Бычка. Уменьшено вдвое.

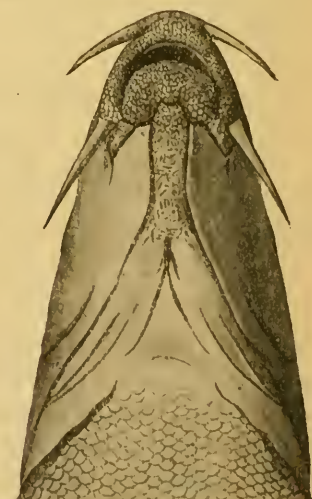
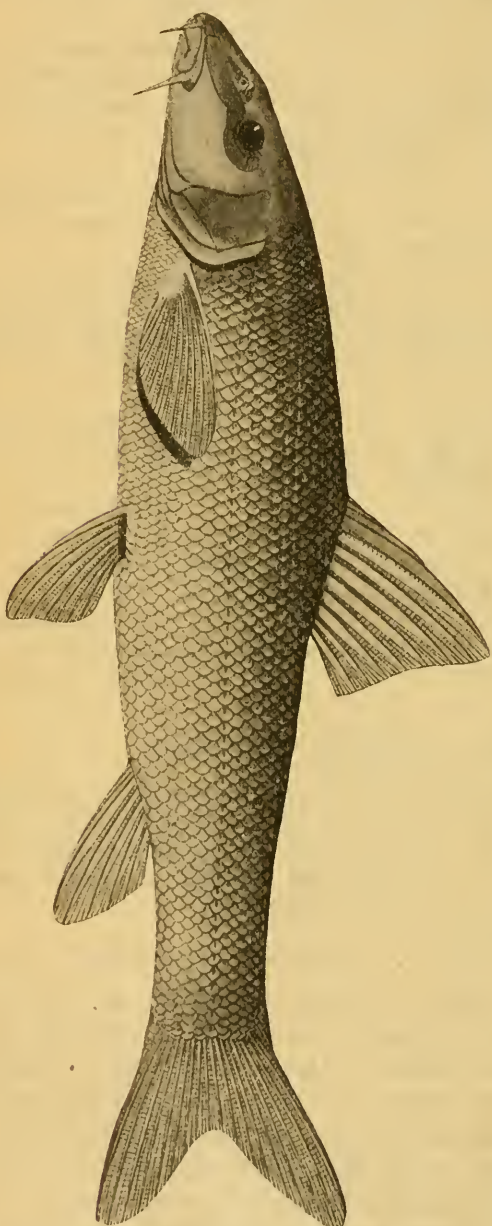


Рис. 198. То же. Голова снизу.
Нат. вел.

представлень близкимъ видомъ *B. bosagei* S t e i n d., въ Италіи (начиная отъ бассейна р. По)—*B. plebejus* V a l.

Мечеть икру на песчаныхъ и каменистыхъ мѣстахъ въ маѣ и начаљѣ юна. Икра усача ядовита.

128^a **Barbus barbus borysthenicus** D y b o w s k i.
Днѣпровскій усачъ. Марена ¹⁾.

Barbus fluviatilis К е с-
сл е р т . Ест. Ист. Киев.
Окр., VI, 1856, стр. 31 (ча-
стью; басс. Днѣпра, Бугъ?).

Barbus fluviatilis var.
borysthenicus D y b o w s k i.
Cyprinoiden Livlands, 1862,
р. 77 (Днѣпры; по К е с сле-
р т у).

*Barbus barbus borystheni-
c us* Б е р г . Фауна Россіи.
Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 573,
фиг. 108.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1.
 $56\frac{13-14}{7-9}$ 60. Отъ *B. barbus*
typ. отличается главнымъ
образомъ болѣе высокимъ
и болѣе вырезаннымъ
спиннымъ плавникомъ: вы-
сота *D* у днѣпровскихъ
усачей содергится около
5 разъ въ длину тѣла
(безъ *C*), тогда какъ у
типичныхъ около $5\frac{1}{2}$ разъ.
Кромѣ того, и другіе плав-
ники длиннѣе: нижняя ло-
пашть хвостового 4,3 въ
длину тѣла (у типичной
формы около 5 разъ), аналь-
ный плав. выше, грудные
и брюшные длиннѣе; го-
лова нѣсколько длиннѣе.
Діаметръ глаза отъ $2\frac{1}{3}$ до
почти 3 разъ въ ширину
лба. Окраска нѣсколько
темнѣе, чѣмъ у типичной
формы.

Размѣры таковы же,
что и типичной формы; въ

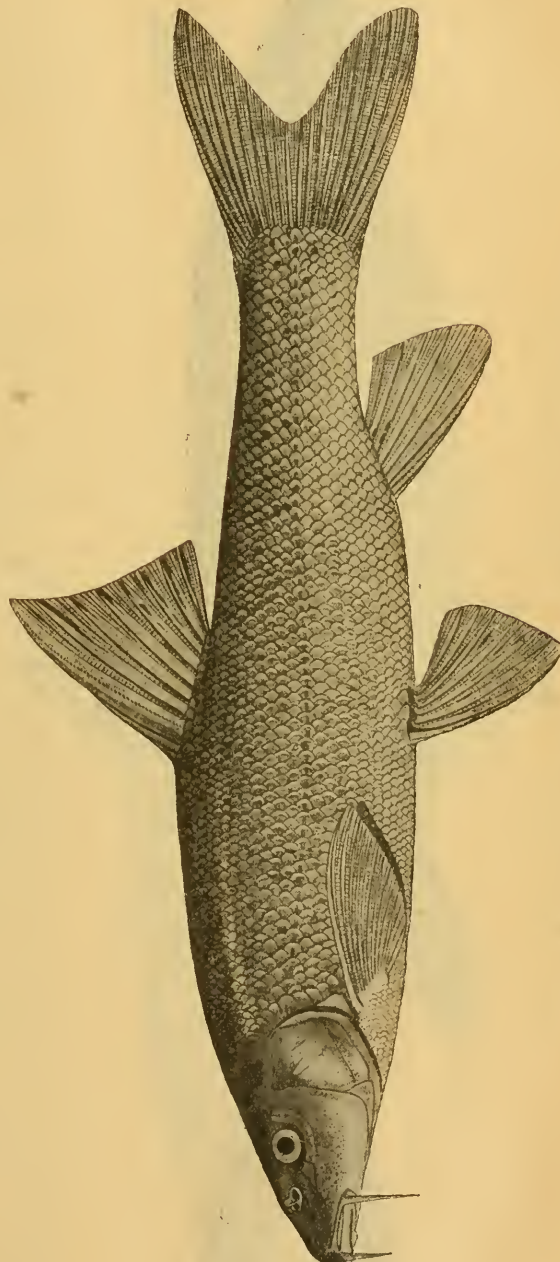


Рис. 199. *Barbus barbus borysthenicus*. Бассетъ Днѣпра. Уменьшено вдвое.

¹⁾ Въ Волыни и Бѣлоруссии миронъ.

Дибиръ, какъ передаетъ Кесслеръ со словъ рыбаковъ, попадались усачи до 30 фун. въсомъ, для низовьевъ указываютъ размѣры въ 30—40 фун.

Бассейнъ Дибира. Въ самой рѣкѣ весьма многочисленъ на протяженіи

отъ Кременчуга до Александровска, особенно у пороговъ. Есть и въ Бугѣ, но этотъ ли подвидъ или типичная форма, неизвѣстно. Въ Дону марены нѣть.

Нерестъ въ маѣ.

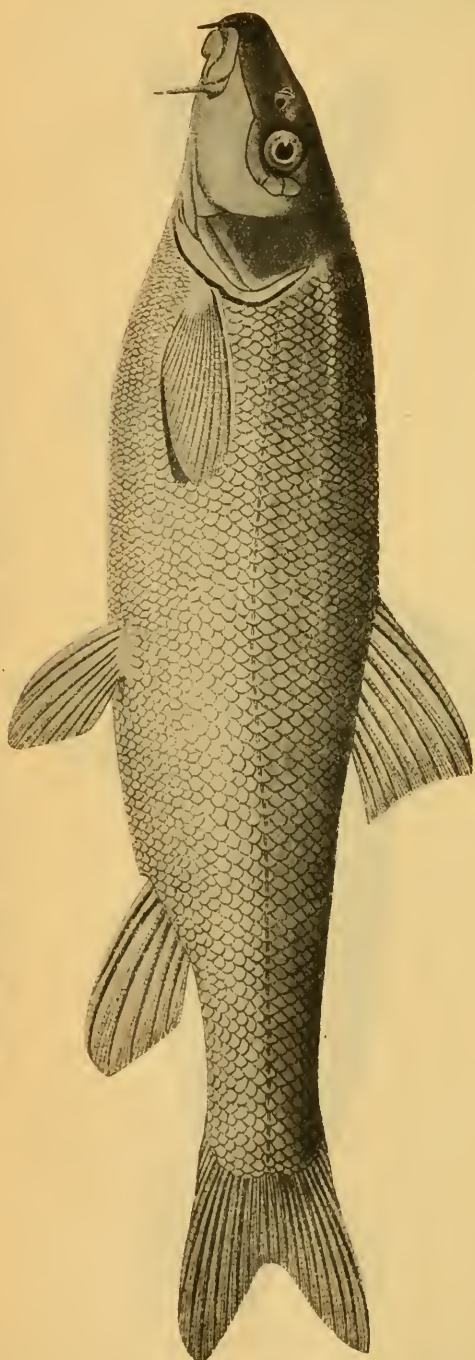
129. *Barbus tauricus* K e s s l e r.
Крымскій усачъ.

Barbus tauricus К е с с л е ръ.

Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 93 (Салгиръ).—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 576.

D IV 8, *A* III, 1. 1. 53

$\frac{11-13}{7-8}$ 61. Спинной плавникъ усѣченный (или очень слабо выемчатый), высота его меньше длины грудныхъ и въ длину тѣла (безъ *C*) 6,2—6,7. Грудные заострены, $1\frac{2}{3}-1\frac{2}{5}$ въ разстояніи *P*—*V*; промежутокъ отъ конца грудныхъ до начала брюшныхъ содержитъ не болѣе двухъ разъ въ длину грудныхъ. Диаметръ глаза 5,1—6,4 въ длину головы и 2,0—2,8 въ длину рыла. Хвостовой плавникъ уменьренной длины, сильно выемчатый, нижняя лопасть его длиннее грудного плавника или равна ему и въ длину тѣла (безъ *C*) 5,0—5,8. Спина за затылкомъ слабо подымается; ската только предъ спиннымъ плавникомъ, и то немного. Передніе усики хватаютъ не далѣе поздней, задніе—до вертикали задняго края глаза. Нижняя губа трехраздѣльна. Послѣд-



Плт. 200. *Barbus tauricus*. Салгиръ у Симферополя. 2.vi. 1914. Натур. вел.

ний невѣтвистый лучь спиннаго плав. умѣренно утолщенъ и снабженъ многочисленными зубчиками.

Тѣло одноцвѣтное или съ темными пятнышками на бокахъ. Иногда темные пятнышки на спинномъ плав.

Длина до 220—340 мм.

Рѣки Крыма.

129^a. *Barbus tauricus kubanicus*

Бергъ. Кубанскій усачъ.

Barbus tauricus kubanicus

Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XVII, 1912, стр. 120 (Кубань); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 577; фиг. 109, 110.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1.

(55) $57 \frac{12}{9} 68$. Отъ типичнаго *B. tauricus* отличается меньшимъ глазами (7—9 разъ въ длину головы и 3—4 въ длину рыла) и нѣсколько болѣе мелкой чешуей; этипъ до нѣкоторой степени приближает-

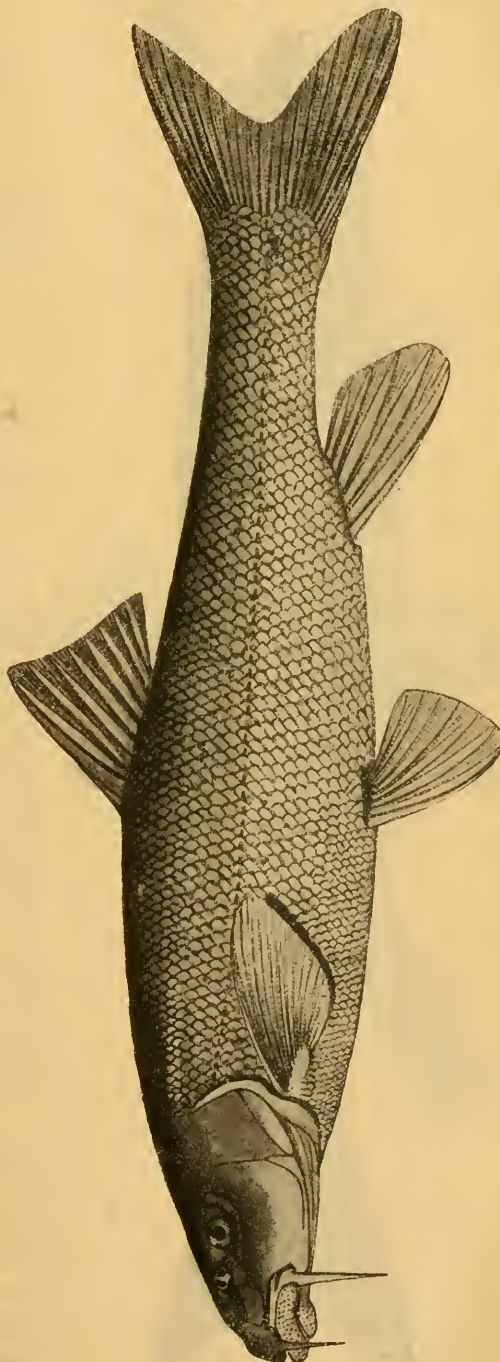


Рис. 201. *Barbus tauricus kubanicus*. Бассейн Кубани. Уменьшено вдвое.



Рис. 202. То же. Голова снизу.

Натур. вел.

ся къ *B. ciscaucasicus*, по отличается отъ него трехраздѣльной нижней губой. Длина до 365 мм.

Верхнее и среднее течениe Кубани и ее притоки.

Икрометаніе съ половины марта до половины апрѣля.

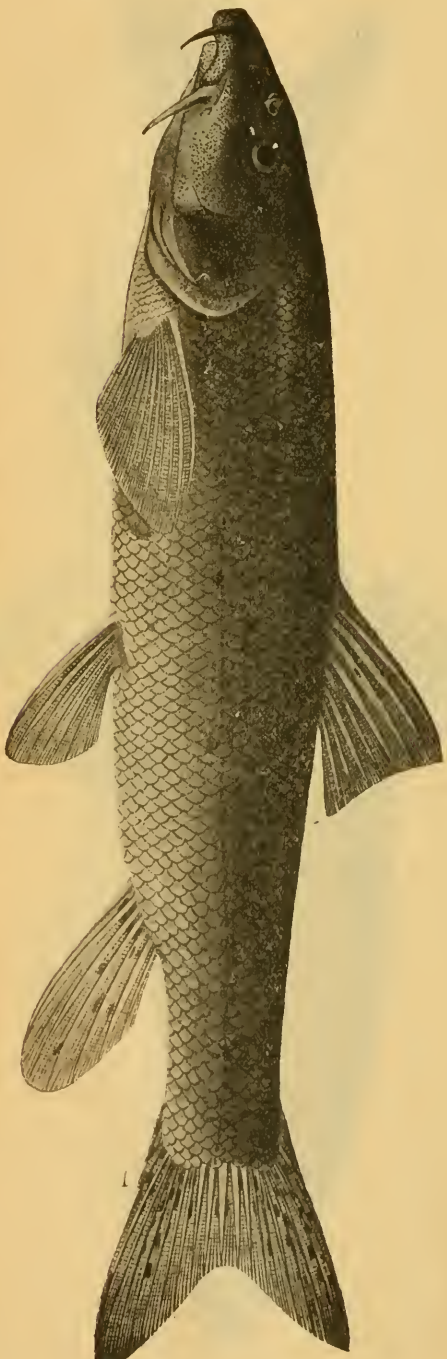


Рис. 203. *Barbus tauricus escherichi*. Р. Киприпш въ Батумскомъ окр. Нат. вел. 241 мм.

129^b. *Barbus tauricus escherichi*
Steindachner. Колхида-
скій усачъ.

Barbus lacerta var. *escherichi*
Steindachner. Denkschr. Ak.
Wien, м.-нат. Cl., LXIV, 1897, p. 688,
табл. II, фиг. 1 (Малая Азія).

Barbus tauricus var. *rionica* Ка-
менскій. Карп. Кавк., I, 1899,
стр. 30, табл. III (Ріонъ).

Barbus tauricus var. *artvinica*
Каменскій, I [с., стр. 32 (басс.
Чороха).

Barbus tauricus escherichi
Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III,
в. 2, 1914, стр. 580, фиг. 111.

D IV 8, *A* III 5, *I*. *I*. 52
 $\frac{12-13}{7-8}$ 60. Отъ типичной формы от-
личается болѣе длинными грудными
плавниками, длина коихъ обычно
 $1\frac{1}{5}-1\frac{1}{3}$ въ промежуткѣ *P—V*.
Промежутокъ отъ конца *P* до основа-
нія *V* болѣе двухъ разъ въ длину
P. Спина предъ спиннымъ плавни-
комъ не сжата или едва сжата.
Діаметръ глаза въ длину головы
5—7, въ длину рыла 2—3 раза.

На тѣлѣ, а иногда и на плав-
никахъ, темныя пятнышки. Иногда
всѣ плавники, губы и жаберныя
перепонки красные. Длина до
253—288 мм.

Западное Закавказье, — на-
сколько известно на югъ
до Сочи (вѣроятно, — и далѣе).
Изобилуетъ въ бассейнѣ Чороха.
Рѣки, впадающія въ черномор-
ское побережье Малой Азіи на
западъ вплоть до басс. р. Сака-
рії.

130. *Barbus ciscaucasicus* Kessler. Терский усачь. ¹⁾

Barbus ciscaucasicus Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 98 (Кума, Тerekъ).—В е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 583, фиг. 112.

D IV 8, *A* III 5, *I. I.* 60

12—15
9—12 71. Спина за затылкомъ слабо подымается, на первыхъ $\frac{3}{4}$ разстоянія между затылкомъ и началомъ *D* не ската, предъ спиннымъ плав. слегка ската съ боковъ. Рыло удлиненное. Нижняя губа двураздѣльна. Верхніе усики хватаютъ до заднихъ ноздрей, нижніе — почти до края *raeopercaulum*. Глаза маленькие, 7,2—9,8 въ длини головы, 2,8—4,1 въ длини рыла. сидятъ высоко. Лобъ плоский. Верхній профиль головы у ♂ прямой, у ♀ круто спускается внизъ предъ ноздрями. Спинной плавникъ низкій, косоусѣченный, послѣдній невѣтвистый лучъ его сильный, сзади усаженный зубчиками, числомъ 30—60; верхняя треть этого луча мягкая. Хвостовой плавникъ длинный, сильно выемчатый, съ заостренными лопастями; нижня лопасть длинѣе грудного плавника. Длина головы 4,2—4,4, высота тѣла 4,6—4,8 въ длини тѣла.

Тѣло, особенно выше боковой линіи, покрыто многочисленными темными пятнами. Иногда темные пятна и на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ. Грудные, брюшные и анальный плавники красноватые.

Длина до 390 мм.

¹⁾ На Тerekѣ *мурз*, *мурзакъ*.

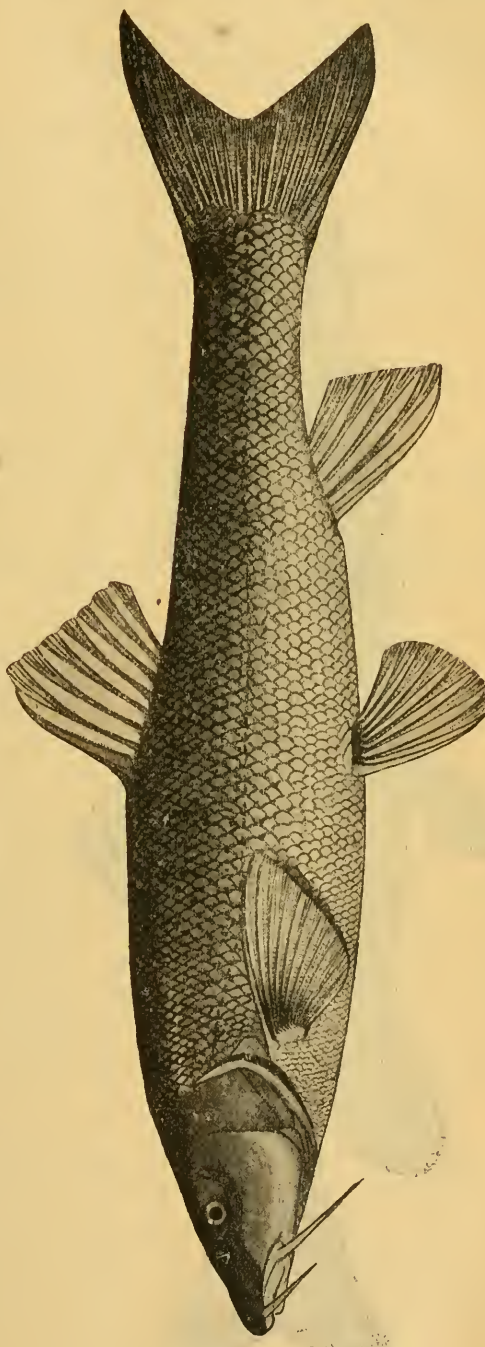


Рис. 204. *Barbus ciscaucasicus*. Тerekъ. Уменьшено вдвое.

Весьма близокъ къ *B. tauricus*, отличаясь отъ него болѣе мелкой чешуей и меньшими глазами.

Кума, Тerekъ, Сулакъ, Шура-озень (виадаетъ въ Касп. море къ югу отъ Сулака), Рубасъ-чай, Чиражъ-чай и Курахъ-чай (Куринскій окр. Дагестанской обл.). Подымается довольно высоко въ горы и часто попадается въ Аварской Коfсу у Гуниба.

131. *Barbus cyri* Fili ppi. Куринскій усачъ.

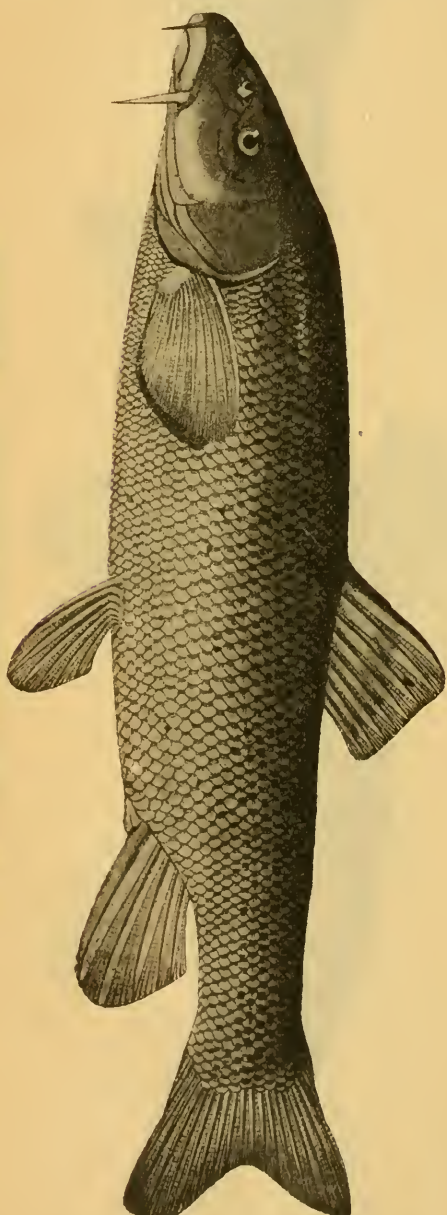


Рис. 205. *Barbus cyri*. Р. Топоровань у Ахалкалакъ. ♀ ad., уменьшено вдвое.

Barbus cyri Fili ppi. Viaggio in Persia, 1865, p. 358 (Тифлисъ).

Barbus caucasicus Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 107 (Кура, Аракъ).

Barbus toporovanicus Каменскій. Карповыя Кавказа, I, 1899, стр. 63, табл. VI (оз. Топоровань).

Barbus bortschalanicus Каменскій, 1. с., стр. 67, табл. VI (Борчал. у.).

Barbus sursunicus Каменскій, 1. с., стр. 76 (р. Зурзунъ въ басс. Аракса).

Barbus armenicus Каменскій, 1. с., стр. 80, 102, 149 (оз. Чалдыръ, р. Карсъ-чай).

Barbus angustatus Каменскій, 1. с., стр. 88 (Боржомъ).

Barbus cyri Бергъ. Фауна России. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 587, фиг. 113—115.

D IV 7—8, *A* III 5, 1. 1. (57) 60—70 (73). Тѣло удлиненное, высота тѣла менѣе длины головы и въ длину тѣла 4,6—5,6. Спина прямая, не подымаящаяся отъ затылка дугой и не скатая съ боковъ. Профиль головы у самцовъ прямой, у самокъ предъ поздрями круто спускается внизъ. Усики сильно варьируютъ по длине: передніе обычно доходятъ до переднихъ или до заднихъ ноздрей, задніе—до вертикали заднаго края глаза или нѣсколько далѣе. У самки усики короче, передніе иногда не достигаютъ ноздрей. Нижняя губа умѣренно развита,

безъ средней лопасти; иногда на нижней челюсти бываетъ тонкій роговой покровъ. Спинной плавникъ низкій, высота его меньше длины грудныхъ; наибольшая высота D превосходитъ его наименьшую приблизительно въ 2 раза (то иѣсколько болѣе, то иѣсколько менѣе). Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. умѣренно утолщенъ и снабженъ многочисленными (25—63) зубчиками, у очень большихъ экземпляровъ иногда исчезающими. Верхній край D усѣченный или закругленный, никогда не бываетъ выемчатымъ. Аналы плавникъ у половозрѣлыхъ особей достигаетъ до переднихъ лучей хвостового, у неполовозрѣлыхъ — не достигаетъ. Хвостовой плавникъ мало выемчатый, короткій, самый длинный лучъ нижней лопасти короче грудного плав., равенъ по длини ему или немногого длинѣе и въ 2 раза длинѣе средняго луча C . Нижняя лопасть C болѣе или менѣе закруглена.

Тѣло покрыто многочисленными мелкими темными пятнышками. Плавники сѣрые.

B. cyri подлежитъ громаднымъ вариаціямъ въ отношеніи высоты тѣла, длины плавниковъ и усиковъ, числа зубчиковъ въ шипѣ D , числа чешуй въ боковой линіи и пр.

Верхнее и среднее теченіе Куры и Аракса, а также горные рѣчки ихъ бассейновъ. Водится и въ озерахъ (Топоровань, Туманъ-гель, Чалдыръ и др.).

132. *Barbus goktschaicus* Kessler. Гокчинскій усачъ.

Barbus goktschaicus Кесслеръ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 105, табл. III, фиг. 19 (оз. Гокча). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 595, фиг. 116.

D III 8, A III 5, 1. 1. 60 $\frac{11-12}{9-10}$ 68. Весьма близокъ къ *B. cyri*.

Высота тѣла меньше длины головы или равна ей и въ длини тѣла (безъ C) 4,3—4,6. Профиль головы сверху плоскій, прямой. Лобъ плоскій. Спина плоская, прямая, не скатая. Костяной лучъ спинного плав. очень слабый, у большихъ экземпляровъ совсѣмъ безъ зубчиковъ, у небольшихъ — съ едва замѣтными зубчиками.

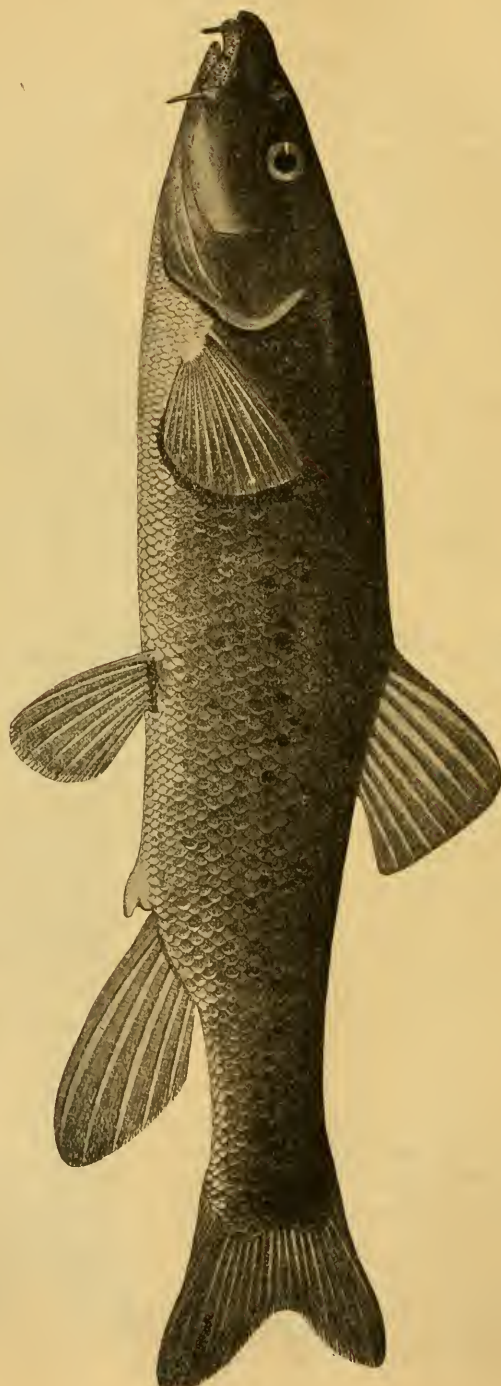
Тѣло и плавники покрыты неправильно разбросанными темными пятнами.

Длина до 265 мм.

Половые различія выражены довольно сильно: у половозрѣлыхъ самцовъ верхушка приложенного къ тѣлу анального плавника достигаетъ до переднихъ лучей хвостового (у половозрѣлыхъ самокъ обычно не достигаетъ), брюшные плавники гораздо длинѣе и достигаютъ почти до анального отверстія (у ♀ ad. концы V отстоять отъ *anus* почти на ихъ длину), грудные плав. длинѣе и не такъ сильно закруглены, спинной плав. выше и съ болѣе короткимъ верхнимъ краемъ, нижняя лопасть C болѣе закруглена, хвостовой плавникъ, а равно хвостовой стебель и голова длинѣе.

Голова у половозрѣлыхъ самцовъ и самокъ покрыта, особенно сверху, небольшими черными бугорками.

Озеро Гокча и впадающія въ него рѣчки.



Пис. 206. *Barbus goetschaeicus*. Оз. Гокча. Натур. вел. 215 мм. Самка.

133. *Barbus meridionalis petenyi* Heckel.

Barbus petenyi Heckel. Bericht über d. Mitth. von Freunden d. Naturwiss., III, № 2, Aug. 1847, p. 194 (притоки Тисы).

Barbus petenyi var. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 96.

Barbus meridionalis petenyi Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 598, фиг. 117.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1. (48) $52 \frac{11-12}{7} 55$ (60). Спина за затылкомъ не ската съ боковъ и подымается очень пологой дугой. Послѣдний невѣтвистый лучь спинн. плав. почти не утолщенъ и сзади совершенно лишенъ зубчиковъ. Передніе усики хватаютъ до заднихъ ноздрей, задніе до

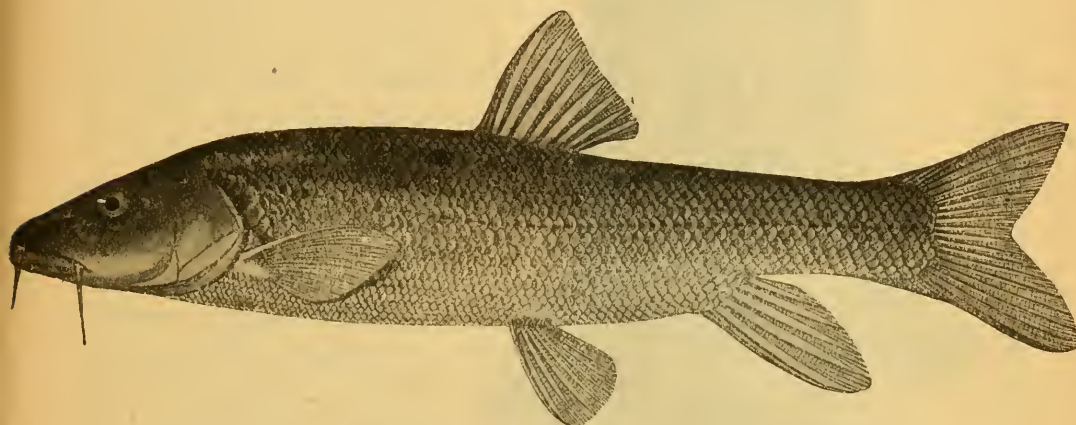


Рис. 207. *Barbus meridionalis petenyi*. Юго-зап. Россія. Уменьшено вдвое.

края предкрышки. Губы мясистыя, нижняя трехраздѣльна. Спинной плав. усѣчненный, низкій. Хвостовой плав. слабо выемчатый.

На бокахъ тѣла небольшія темныя пятнышки.

Длина до 285 мм.

Бассейнъ Дуная въ предѣлахъ Венгріи и Молдавіи, Сава, Днѣстръ, Висла, Пассарге и Одеръ. Черногорія. Оз. Скутари. Типичный *B. meridionalis* Riss водится въ южн. Франціи, подвиды въ Испаніи, съв. Италии и пр.

134. *Barbus capito* (Güldenstädt). Усачь-chanары ¹⁾.

Cyprinus capito G. üldenstadt. Nov. Comment. Petropol., XVII (1772), 1773, p. 519—520 (Кура).

Cyprinus bulatmai Hablizl. Neue Nordische Beitrage, IV, 1783, p. 6 (Энзели).

Cyprinus chalybatus Pallias. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 292.

Barbus bulatmai Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 110 (басс. Каспійскаго м.).

¹⁾ Персы на Каспійскомъ морѣ *булат-маи*, татары *ширбимъ*.

Barbus capito Бергъ.
Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2,
1914, стр. 603, фиг. 118.

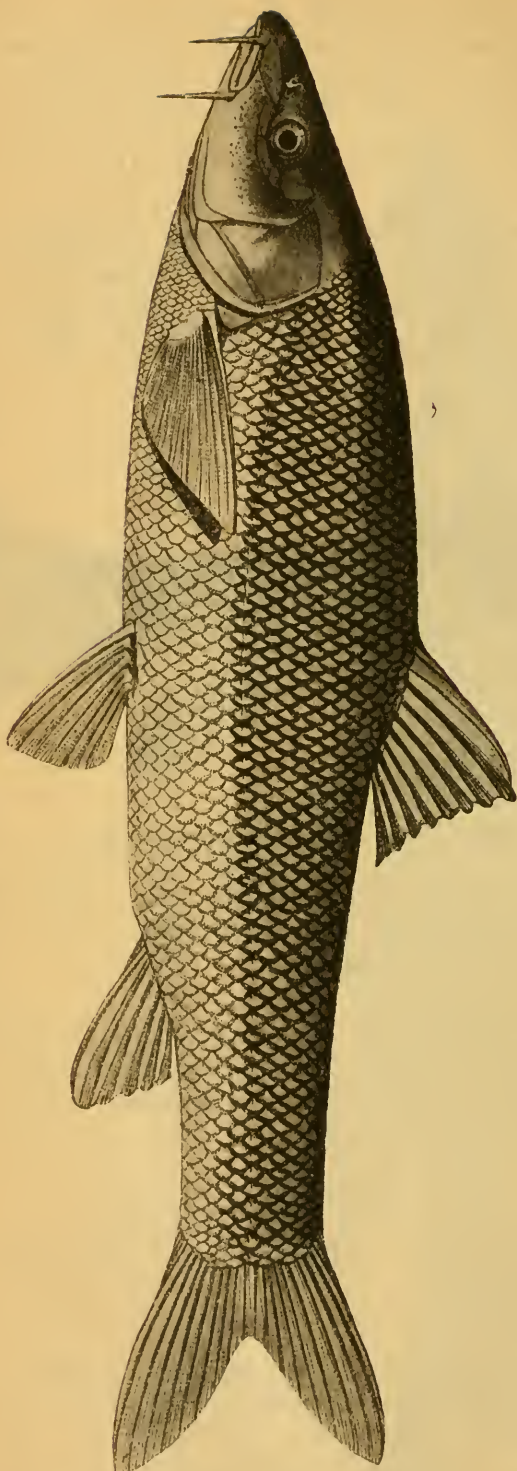


Рис. 208. *Barbus capito*. Астраханский зал. Уменьшено вдвое.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1.
(57) 58 $\frac{11-12}{6-8}$ 65 (68). Спина
за затылкомъ довольно круто
подымается и сильно сжата
съ боковъ; за спиннымъ
плавникомъ сразу дѣлается
прямой. Высота тѣла $4-4\frac{2}{3}$
въ длини его (безъ *C*). Анте-
дорсальное пространство
больше постдорсального.
Верхніе усики достигаютъ
до поздрѣй или до перед-
няго края глаза или до
средины глаза, нижніе—до
задняго края глаза (у ма-
ленъкіхъ экз. почти до пред-
крышки). Голова сверху при-
площена, верхній профиль
ея прямой, лобъ широкій,
плоскій (у маленькихъ нѣ-
сколько выпуклый). Ниж-
няя губа безъ средней лопа-
сти. Спинной плав. низ-
кій, очень слабо выемчатый,
высота *D* менѣе длины груд-
ного плавника и въ длини
тѣла (безъ *C*) не менѣе 6,6
разъ; послѣдній невѣтвистый
лучъ *D* утолщенъ и у не-
большихъ особей сзади по-
крытъ многочисленными зу-
бчиками. Хвостовой плав.
сильно вырѣзанъ, съ за-
остренными лопастями, умѣ-
ренно длиннее, нижняя лопа-
сть его короче головы, но
длинѣе грудного плав. Брю-
шина бурая.

Спина и бока вплоть до
боковой линіи темные; бока
тѣла ниже боковой линіи и

брюхо желтые, граница между темной и светлой частями обычно резко бросается въ глаза (откуда персидское название *булатмай*, что значит сталь-рыба); иногда, впрочемъ, эта граница неясно выражена.

Длина до 1050 мм., обычно 400—500 мм.

Южная часть Каспийского моря, откуда входитъ въ реки: Сефидъ-рудъ, Ленкоранку, Куру, Араксъ. Также въ западной части Каспія: р. Рубасъ-чай, Калякентъ, Терекъ съ Сунжей. Въ бассейнѣ Аральского моря замѣненъ подвидомъ *conoscephalus*.

134^a. *Barbus capito conoscephalus* Kessler¹⁾.

Туркестанский усачъ.

Barbus conoscephalus Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 50, табл. VI, ф. 3 (р. Зеравшанъ).

Barbus lacertoides Кесслеръ, ibidem, стр. 51 (у Ходжента).

Barbus bulatmai conoscephalus Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 68.

Barbus capito conoscephalus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, стр. 608.

D III—IV (7) 8 (9), A II—III 5, 1. 1. (56) $59 \frac{10-12}{7-8}$ 67. Спинной и анальный плавники выше, чѣмъ у каспійской формы: высота D не болѣе 6 разъ (у typ. не менѣе 6,6), высота A не болѣе 6,7 разъ (у typ. не менѣе 7,1) въ длину тѣла (безъ C). У большихъ экз. зубчики на шипѣ спинного плав. исчезаютъ совершенно.

Окраска обыкновенно одноцвѣтная, но иногда попадаются и двуцвѣтные, съ рѣзкой границей между темной спинной и светлой брюшной сторонами. У молодыхъ экз., принятыхъ Кесслеромъ за особый видъ *B. lacertoides*, по тѣлу разбросаны темные пятна.

Длина до 700 мм.

Зеравшанъ, верхнее теченіе Сыръ-дары. Вѣроятно, есть въ Амударье и Чу.

135. *Barbus brachycephalus* Kessler. Аральский усачъ¹⁾.

Barbus brachycephalus Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 52, табл. VII, фиг. 9—11 (Сыръ-дарья).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 616, фиг. 120, 121.

D III—IV 7, A III 5—6, 1. 1. 71 $\frac{13-14}{8-9}$ 77. Весьма близокъ къ каспійскому усачу, *B. brachycephalus caspius*, отъ которого взрослые экз. отличаются болѣе высокимъ спиннымъ плав. и болѣе длинными грудными и брюшными. Кроме того, чешуя у аральскихъ нѣсколько мельче, (но у чуйскихъ по величинѣ не отличается отъ каспійскихъ).

Спина темная, нижняя часть боковъ светлая; передняя часть чешуї покрыта темно-зеленымъ пигментомъ. Плавники сѣрые.

Длина до 1 метра и болѣе. Вѣсъ 10—20 фун.

¹⁾ Киргизы на Сыръ-дарье *сүгөн*, *казаз*.

Бассейнъ Аральскаго моря, гдѣ водится въ большомъ количествѣ по всѣмъ берегамъ. Входитъ въ Сырь-дарью и Аму-дарью. Для Зеравшана — неизвѣстенъ. Есть также въ р. Чу. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря замѣненъ подвидомъ *caspicus*, въ бассейнѣ Балхаша — подвидомъ *platyostomis*.

Мечеть икру въ Чиназкомъ участкѣ (Сырь-дарья) въ апрѣлѣ, немнога позже шипа.

135^а. ***Barbus brachycephalus caspius*** Б е р г . Каспійскій усачъ¹⁾.

Barbus obtusirostris (non Cuv.-Val.) Яковлевъ. Прот. 10 засѣд. Казанск. О. Ест., 1870, стр. 102 (дельта Волги; nom. praeoccip.).

Barbus brachycephalus Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 114 (частью: Каспійское м., Волга, Кура).

Barbus brachycephalus caspius Б е р г . Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 612, фиг. 119.

D III—IV 7, *A* III 5, 1. 1.
66 $\frac{12-14}{8-10}$ 74. Тѣло удлиненное, высота его у взрослыхъ самцовъ въ длини тѣла (безъ *C*) 5,3—5,8 разъ, у самокъ 4,3—4,9 разъ; голова короткая, у взрослыхъ 5,2—5,7 разъ въ длини тѣла. У взрослыхъ высота *D* болѣе 8 разъ въ длини тѣла (безъ *C*), длина *P* болѣе $6\frac{1}{2}$, длина *V* болѣе $8\frac{1}{2}$. Ротъ нижний, широкий; нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Усики длины

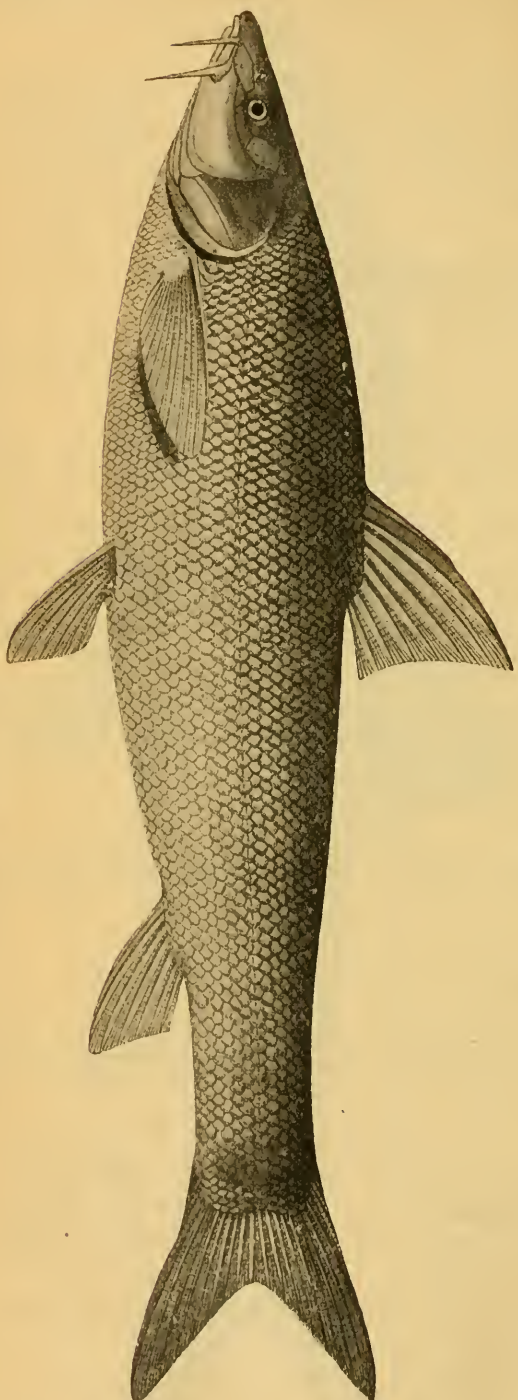


Рис. 209. *Barbus brachycephalus*. Чарджуй. На Аму-дарѣ. Натур. вел. 435 мм.

1) Татары въ низовьяхъ Куры иирабитъ.

ные: передние обычно доходятъ до средины глаза или далѣе (нѣсколько заходить за глазъ), но иногда лишь до передняго края глаза, задніе — до задняго края глаза или до предкрышки (но не заходить за предкрышку). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 18—21. Спина за затылкомъ подымается дугой, впереди спиннаго плав. ската съ боковъ по всей длини. Спинной плав. выдвинутъ впередъ. Антедорсальное пространство меныше постдорсального; у молодыхъ экз. D усѣченный, очень высокий, высота его болѣе длины головы, у большихъ экз. высота D относительно уменьшается и дѣлается меныше длины головы. Послѣдній певѣтвистый лучъ D очень сильный, у молодыхъ снабженъ многочисленными зубчиками, которые у взрослыхъ (900 мм.) могутъ совсѣмъ исчезать. На тѣлѣ нѣть пятенъ. Спина темно-зеленая. Иногда бываетъ ясно замѣтна разница между темноокрашенной верхней половиной тѣла и свѣтлоокрашенной нижней (какъ и у *B. capito*).

Длина половозрѣлыхъ особей 700—1200 мм.

Отъ близкаго *B. capito* отличается присутствиемъ лишь 7 вѣтвистыхъ лучей въ D , меныши антедорсальнымъ пространствомъ, вытянутымъ въ длину тѣломъ..

Южная и западная часть Каспійскаго моря, откуда входитъ въ рѣки, главнымъ образомъ въ Куру, но, повидимому, въ отличие отъ *B. capito*, высоко не подымается. Входитъ также

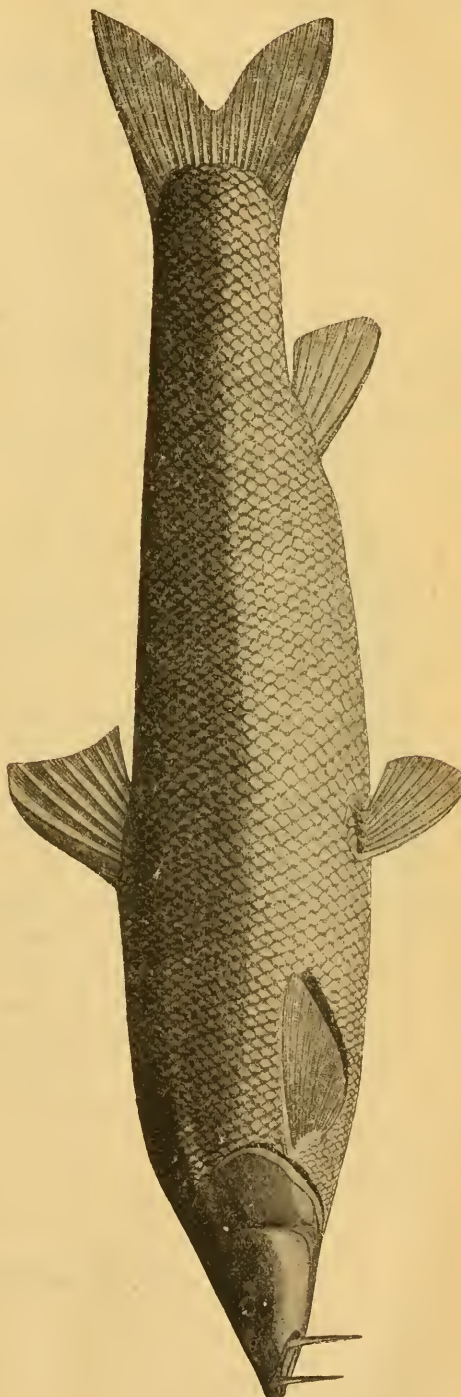


Рис. 210. *Barbus brachycephalus caspius*. Низовья Куру. Натур. величина 795 мм.

въ Терекъ, Волгу и Ураль. Въ Волгѣ встрѣчается въ дельтѣ, по изрѣдка подымается до Дубовки (выше Царицына). Изрѣдка въ низовьяхъ Урала.

135^b ***Barbus brachycephalus platyrostris*** K e s s l e r .
Балхашскій усачъ.

Barbus platyrostris К е с с л е р ъ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 52, табл. VIII, ф. 38.

Barbus brachycephalus platyrostris Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 622.

D IV 7, *A* III 5, 1. 1. 73 $\frac{13}{10}$. Весьма близокъ къ *B. brachycephalus* тур., отъ котораго отличается болѣе длинными усиками: переднѣе замѣтно заходить за передній край глаза, заднѣ—замѣтно за край предкрышки. Спинной плав. высокій; шипъ его снабженъ многочисленными зубчиками.

Извѣстенъ одинъ экземпляръ въ 253 мм. изъ р. Аксу, притока Балхаша.

136. ***Barbus mursa*** (G ü l d e n s t ä d t). Мурцѣ.

Cyprinus mursa G ü l d e n s t ä d t. Nov. Comm. Petrop., XVII (1772), 1773, р. 513, табл. IX (Кура у Тифлиса).

Barbus mursa Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 623, фиг. 122, 123.

D IV 8, *A* III 5, 1. 1. 92 $\frac{19-24}{15-18}$ 101. Тѣло очень вытянутое въ длину, голова длинная, сверху и съ боковъ закругленная. Лобъ выпуклый. Губы сильно развитыя, толстыя, нижняя трехраздѣльная. Рыло удлиненное, спереди оканчивающееся въ краевую кожную лопасть. У крупныхъ экземпляровъ нижняя челюсть (а иногда и верхняя) снабжена тонкой роговой обкладкой. Антедорсальное пространство больше постдорсального. Спина за затылкомъ не ската съ боковъ, закруглена; прямая, не подымаяющаяся дугой. Послѣдній невѣтвистый лучь спинного плав. сильно утолщенъ и снабженъ многочисленными, густо сидящими зубчиками, числомъ 30 и болѣе; зубчики почти соприкасаются и у взрослыхъ почти исчезаютъ.

У взрослыхъ тѣло безъ пятенъ, у молодыхъ иногда покрыто пятнышками. Плавники сѣрые.

Длина до 395 мм.

Система Куры и Аракса; въ низовьяхъ Куры не встрѣчается.

Родъ 50. ***Hemibarbus*** Bleeker.

Hemibarbus Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 281, 394 (типъ: *Gobio barbus* Schlegel=labeo).

Gobiobarbus Dubowskii. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 951 (типъ: *G. labeo*).

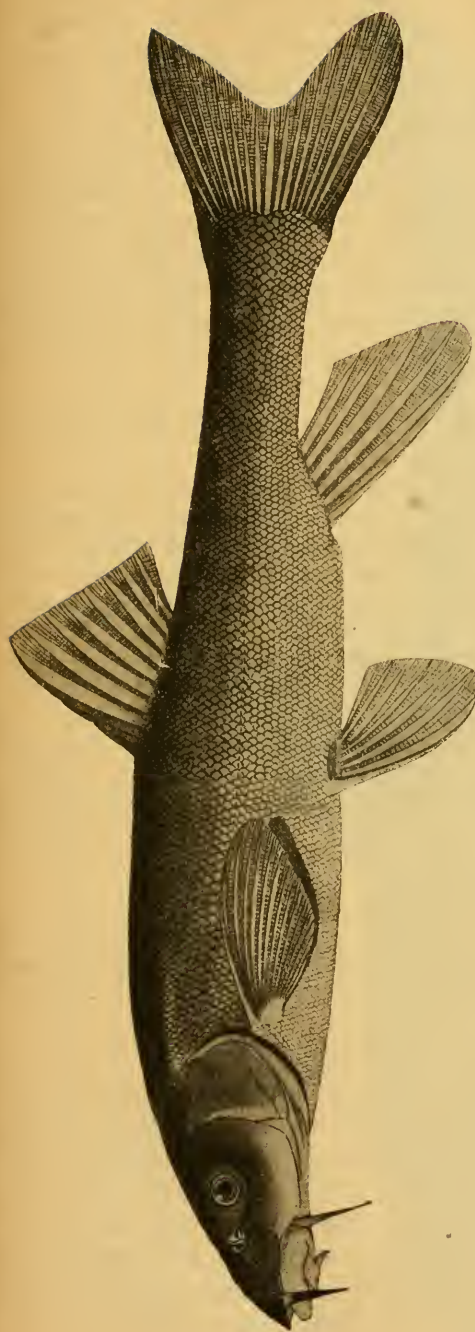


Рис. 211. *Barbus mura*. Куря у Боржома. Уменьшено вдвое.

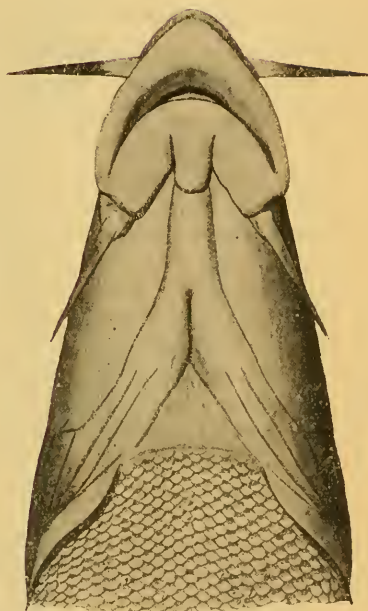


Рис. 212. То же. Голова снизу.
Натур. велич.

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ, покрытое средней величины чешуей (47—52). Брюхо и горло, а равно и спина, сплошь покрыты чешуей. Спинной плавникъ короткій, съ 7—8 вѣтвистыми лучами, начинается впереди брюшныхъ; послѣдній (третій) певѣтвистый лучъ спинного плав. превращенъ въ сильную гладкую колючку. Аналный короткій, съ 5—6 вѣтв. лучами, безъ колючки. Ротъ нижній, въ углахъ рта по одному короткому усику. Верхнечелюстная кость достигаеть лишь вертикали заднихъ ноздрей. Губы довольно толстая, нижняя прервана у симфиэпса. Нижняя челюсть полуулунная. Рыло удлиненное, выдающееся; верхняя челюсть длиннѣе нижней. На предкрышкѣ и подглазничныхъ костяхъ сильно развитыя слизеотдѣлительные полости. Глоточные зубы въ 3 ряда: 1.3.5—5.3.1 или 1.2.5—5.2.1, на вершинѣ сжатые и вытянутые въ слабый крючекъ. Кишечный каналъ короткій. Брюшина серебристая. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

2 вида. Во всемъ бассейнѣ Амура, Кореѣ, во всемъ Китаѣ, Формозѣ. Японії: *H. labeo* (Паллас.) и *H. dissimilis* Викр.

- a.* На тѣлѣ, на спинномъ и хвост. плавн. рѣзкихъ темныхъ пятенъ не бываетъ. Рыло удлиненное, заостренное; длина его обыкновенно больше заглазничного пространства. Длина головы у взрослыхъ обыкновенно больше высоты тѣла. Наибольшая высота тѣла въ длини тѣла содержитъ болѣе 4 разъ или 4 раза. Спинной плавн. не очень высокій, его высота равна (рѣже меньше) или немного больше длины хвост. стебля. Длина до 625 мм. 137. *H. labeo*.
aa. На тѣлѣ, на спинномъ и хвост. плавн. рѣзко очерченныя темныя пятна. Рыло нѣсколько притупленное, короткое; длина его обыкновенно менѣе заглазничного пространства или равна ему. Длина головы у взрослыхъ обыкновенно меньше высоты тѣла (иногда равна или немного болѣе). Наибольшая высота тѣла въ длини тѣла содержитъ немнога менѣе 4 разъ. Спинной плавн. очень высокій, его высота замѣтно больше длины хвост. стебля. Длина до 350 мм. *H. labeo* var. *maculatus*.

137. *Hemibarbus labeo* (Паллас). Конь.

Cyprinus labeo Паллас. Reise, III, 1776, р. 207, 703 (Даурія: Ононь). *Hemibarbus labeo* Бергъ. Fauna Rossіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 630, фиг. 124.

D III 7, *A* III 5—6, 1. 1. 49 $\frac{7-8}{4-5}$ 52. Длина до 625 мм.

На тѣлѣ не бываетъ крупныхъ рѣзко очерченныхъ темныхъ пятенъ. Плавники сѣроватые; верхушка 1-го вѣтвистаго луча спин. плав. черная. Спина темноватая, ниже боковой линіи свѣтлый. Передняя часть (свободной поверхности) каждой чешуи темная отъ ингементныхъ точекъ; иногда въ передней части чешуи бываетъ небольшое темное пятнышко, а свободный край чешуи съ узкимъ темнымъ ободкомъ. У молодыхъ экз. иногда па бокахъ бываетъ рядъ темныхъ пятенъ; вообще, узиать по моло-дымъ экз., пмѣемъ ли мы дѣло съ *H. labeo* typ. или съ var. *maculatus*, иногда бываетъ невозможно.

Весь бассейнъ Амура, начиная отъ верховьевъ и до низовьевъ, вклю-чая Уссури съ оз. Хапка, Японія, Корея, о. Формоза, Китай.

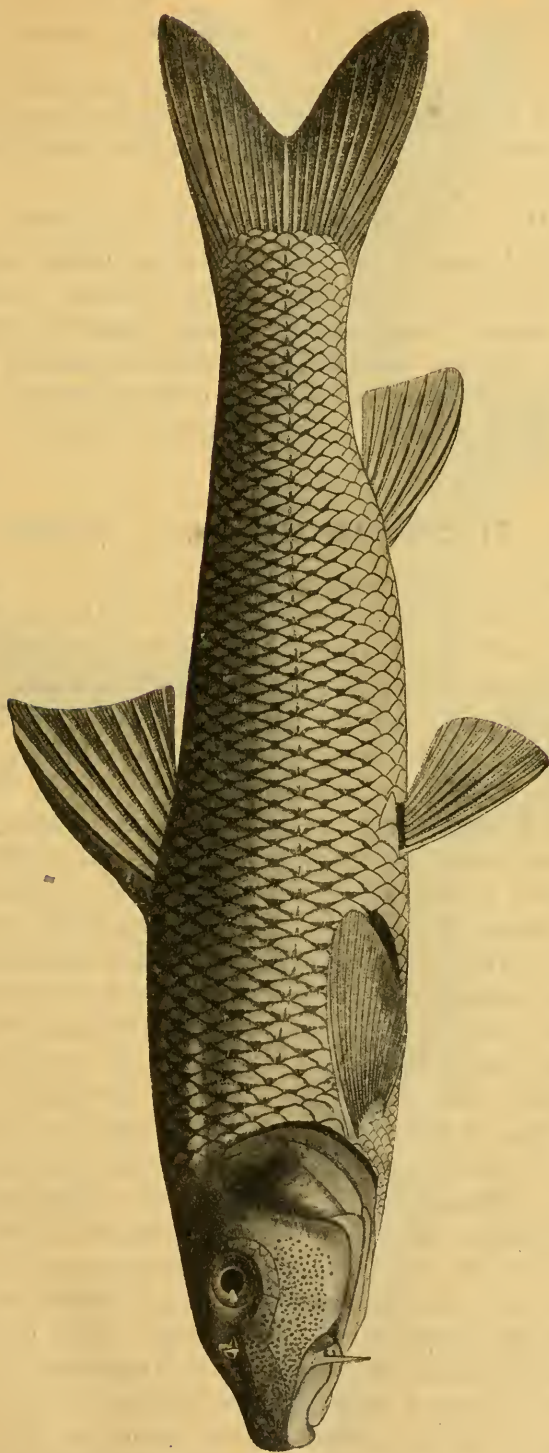


Рис. 213. *Hemibarbus labeo* typ. Амуръ у Циммермановки. Натуральная величина 502 мм.

***Hemibarbus labeo* (Pall.) var. *maculatus* Bleeker.**

Hemibarbus maculatus Bleeker. Verh. Akad. Amsterdam, XII, 1871, р. 19, табл. IV, ф. 3 (Янь-цзы-цзянъ).

Gobiobarbus labeo var. *maculatus* Дыбовский. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 11 (Уссури, нижний Амурь).

Hemibarbus labeo var. *maculatus* Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 635, фиг. 125.

D III 7, *A* III 6, I. I. 48 $\frac{7}{4-5}$ 50. Длина до 350 мм.

На спинномъ и хвост. плав. рѣзкія темныя пятна, особенно хорошо выраженные на хвостовомъ плавнике. Груд., брюшн. и анальный плав. безцвѣтные. На бокахъ тѣла, немного выше боковой линіи 8—10 большихъ круглыхъ темныхъ пятенъ. При основаніи каждой чешуи темное пятно, особенно рѣзко выраженное выше боковой линіи.

Нижн. Амуръ вплоть до лимана, Сунгары, Уссури, оз. Ханка: сѣв. Китай, Янь-цзы-цзянъ.

Родъ 51. *Schizothorax* Heckel. Маринки.

Schizothorax Heckel. Fische aus Caschmir, 1838, р. 11 (типъ: *Sch. curvifrons*).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 639.

Глоточные зубы трехрядные, 2.3.5.—5.3.2, сжатые, на вершинѣ немногого выдолбленные и загнутые въ небольшой крючекъ. Ротъ нижній или полунижній; нижняя челюсть иногда обложена хрящемъ и кромъ того иногда покрыта роговымъ чехликомъ. Нижная губа развита лишь въ углахъ рта или же—сплошная, непрерванная. Чешуя мелкая, 90—120 въ боковой линіи; чешуя боковой линіи всегда пѣсколько крупнѣе, чѣмъ прочія, поперечныхъ рядовъ чешуй 110—205. Боковая линія полная. Анальное отверстіе и основаніе анального плавника окаймлены рядомъ расширеныхъ чешуй («расщепъ»). Спинной плавникъ надъ брюшными, съ 7—8 (рѣдко 9) вѣтвистыми лучами; послѣдній невѣтвистый лучъ его утолщенъ и сзади покрытъ зубчиками, то болѣе, то менѣе развитыми. Анальный плавникъ короткій, съ 5—6, рѣдко 7, вѣтвистыми лучами, безъ шипа. Брюшнина черная. Кишечный каналъ длинный, въ 4 раза длиннѣе тѣла.

Много видовъ. Сѣв. Персія на западъ до бассейна р. Сефидъ-руда, р. Хильмендъ, рѣки Закаспійской обл., стекающія съ Копетъ-дага, горы части рѣкъ, принадлежащихъ къ бассейну Аральского моря (включая р. Кашка-дарью, Зеравшанъ, Чу, Таласъ, оз. Иссыкъ-куль), бассейнъ Балхаша отъ верховьевъ до самаго озера, бассейнъ оз. Ала-куль (въ Джунгарскихъ Воротахъ), бассейнъ Тарима отъ верховьевъ и вплоть до Лобъпора (включая р. Хотанъ-дарью, Керю и др.). Бассейны верховьевъ Инда, Ганга, Брахмапутры, Меконга, Янь-цзы-цзяна. Басс. оз. Пангонгъ (Тибетъ). Вообще отъ Сефидъ-руда на западѣ до Юпъ-нана на востокѣ.

Предпочитается горыя рѣки, однако, встрѣчается и въ озерахъ (Балхашъ, Лобъ-поръ). Икра и брюшнина всѣхъ видовъ этого рода ядовита.

Замѣчательно, что роговой чехликъ спорадически появляется у пѣ-

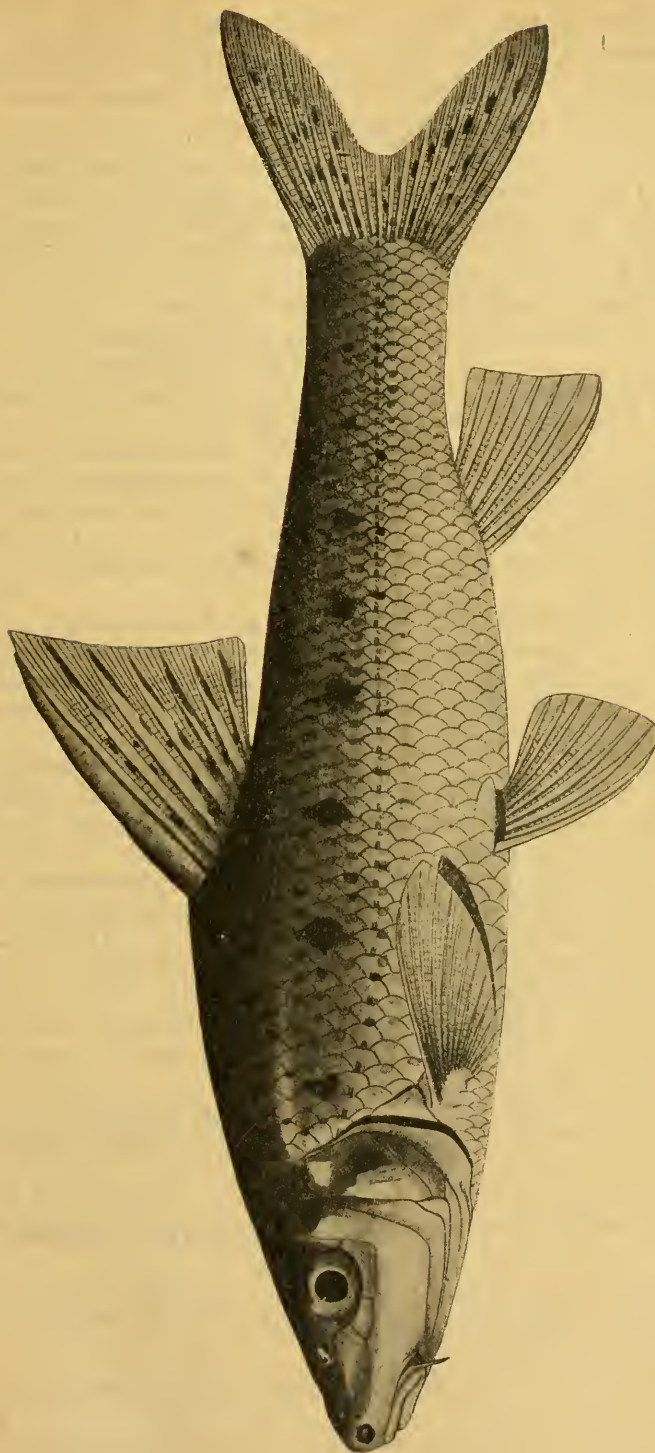


Рис. 214. *Hemibarbus labeo* var. *maculatus*. Амурскій лиманъ. Натур. величина 237 мм.

которыхъ особей даннаго вида. Такіе экземпляры мы обозначаемъ какъ morpha *oreiniformis*. Заслуживаетъ также вниманія часто встрѣчающееся сильное развитіе губъ у нѣкоторыхъ экземпляровъ даннаго вида. Шинь спинного плавника съ возрастомъ теряетъ значительную часть зубчиковъ, которыми онъ бываетъ снабженъ у молодыхъ.

А. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ явственные поперечные ряды.

а. Чешуя сравнительно крупная; число чешуй въ продольномъ ряду (отъ верхняго конца жаберной щели до основанія хвостового плавн.) менѣе 150.

б. Шипъ спинного плавника сравнительно сильный, зубы на немъ идутъ почти до верхушки.

с. Нижняя челюсть безъ рогового чехлика. . 138. *Sch. intermedius*.

ee. Нижняя челюсть съ рѣжующимъ роговымъ чехликомъ.

Sch. intermedius morpha *eurystomus*.

bb. Шипъ спинного плавника у взрослыхъ сравнително слабый, зубы на немъ идутъ лишь до средины его

Sch. intermedius morpha *fedtschenkoi*.

aa. Чешуя очень мелкая; число чешуй въ продольномъ ряду болѣе 150. Темная окраска спины ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлую окраску брюха 139. *Sch. pelgami*.

AA. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ явственныхъ поперечныхъ рядовъ.

д. Чешуя на брюхѣ доходитъ до межжабернаго промежутка.

е. Чешуя сравнително мелкая, 140—205 поперечныхъ рядовъ.

ф. Поперечныхъ рядовъ чешуй 170—205. Передніе усики у крупныхъ экземпляровъ не достигаютъ до передняго края глаза.—Оз. Иссыкъ-куль

140a. *Sch. pseudaksaiensis issykkuli*¹⁾.

ff. Поперечныхъ рядовъ чешуй 140—165. Передніе усики далеко заходятъ за передній край глаза.—Басс. Балхаша и Тарима. 140. *Sch. pseudaksaiensis* typ.

ee. Чешуя сравнително крупная, 115—140 поперечныхъ рядовъ.

Усики короткіе, передніе далеко не достигаютъ передняго края глаза.—Басс. Балхаша 141. *Sch. argentatus*.

[dd. Чешуя на брюхѣ не доходитъ до межжабернаго промежутка.—Басс. Тарима²⁾.

г. Верхняя челюсть выдается впередъ надъ нижней.

h. Высота тѣла болѣе $4\frac{1}{2}$ разъ въ длину его.

Sch. biddulphi.

hh. Высота тѣла менѣе $4\frac{1}{2}$ разъ въ длину его. *Sch. altior*.

gg. Верхняя челюсть не выдается впередъ надъ нижней.

Sch. dayi].

138. *Schizothorax intermedius* M' Clelland. Маринка³⁾.

1. forma typica.

Schizothorax intermedius M' Clelland. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 579 (системы Инда и Хильменда).

¹⁾ Въ передней части тѣла чешуя обнаруживаетъ склонность расположиться поперечными рядами.

²⁾ Нижеслѣдующіе виды пока не найдены въ предѣлахъ Россіи.

³⁾ Туземцы въ Туркестанѣ ширмай.

Schizothorax affinis Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 56 (Джамъ въ Самаркандинск. обл.).

Schizothorax aksaiensis Кесслеръ, л. с., стр. 57, табл. IX, стр. 19—21 (Аксай, притокъ Тарима).

Schizothorax intermedius тур. Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 643, фиг. 127.

2. *morpha eurystomus* Кесслеръ.

Schizothorax (Oreinus) eurystomus Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 53, табл. VII, ф. 12 (Джамъ въ Самаркандинск. обл.).

Schizothorax intermedius morpha *eurystomus* Бергъ, л. с., стр. 644, фиг. 128.

3. *morphe fedtschenkoi* Кесслеръ.

Schizothorax fedtschenkoi Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 55, табл. VIII, ф. 16—18 (Зеравшанъ).

Schizothorax irregularis Дау. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 787 (Ташкурганъ въ басс. Тарима).

Schizothorax regeli Герценштейнъ. Рыбы Пржевальского, 1889, стр. 130, табл. IX, фиг. 1 (Аму-дарья).

Schizothorax intermedius morpha *fedtschenkoi* Бергъ, л. с., стр. 645, фиг. 129.

D III—IV 7—9, *A* III 5, 1. 1. 90 $\frac{20-29}{17-23}$ 105, *squ.* 115—150. Нижняя челюсть то полуулунная, безъ рѣжущаго рогового чехлика, то покрыта легко спадающей роговой пленкой (такая же пленка бываетъ иногда и на верхней челюсти), то, наконецъ, является поперечной и покрытой роговымъ чехликомъ (*morphe eurystomus*, см. ниже, стр. 280).

Чешуя сравнительно крушина; обыкновенно 140 чешуй въ продольномъ ряду, образуетъ въ передней части явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника у типичной формы довольно хорошо развитъ, зубчики на немъ начинаются почти у самаго основанія и идутъ въ числѣ 12—23 паръ замѣтно выше средины шипа; напротивъ, у *morphe irregularis* шипъ слабый и зубчики на немъ (числомъ 10—22) обычно идутъ до средины луча, иногда до двухъ третей луча. Усики чрезвычайно сильно варьируютъ въ длини (независимо отъ того, къ какой формѣ принадлежитъ данный экземпляръ): передніе доходятъ до вертикали передняго края глаза или до средины глаза или до задняго края глаза; задніе усики—иногда немного заходятъ за задній край глаза, иногда же до задняго края *ptaeoperculum*. Нижняя губа то прервана по срединѣ (у типичной формы), то непрервана, образуя сплошную оторочку; иногда губы достигаютъ чрезвычайно сильного развитія. Длина головы болѣе длины хвостово-голового стебля и въ длини тѣла (безъ *C*) 3,8—4,8, наибольшая высота тѣла 4,2—5,2. Верхушка анального плавника хватаетъ гораздо далѣе половины хвостового стебля. Груд. плав. немного заходятъ за половину промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходитъ до межжабернаго промежутка.

Въ этомъ видѣ можно различить 3 формы:

Sch. intermedius тур. Шипъ спинного плав. сильный. Нижняя губа прервана. На нижней челюсти нѣть роговой обкладки.

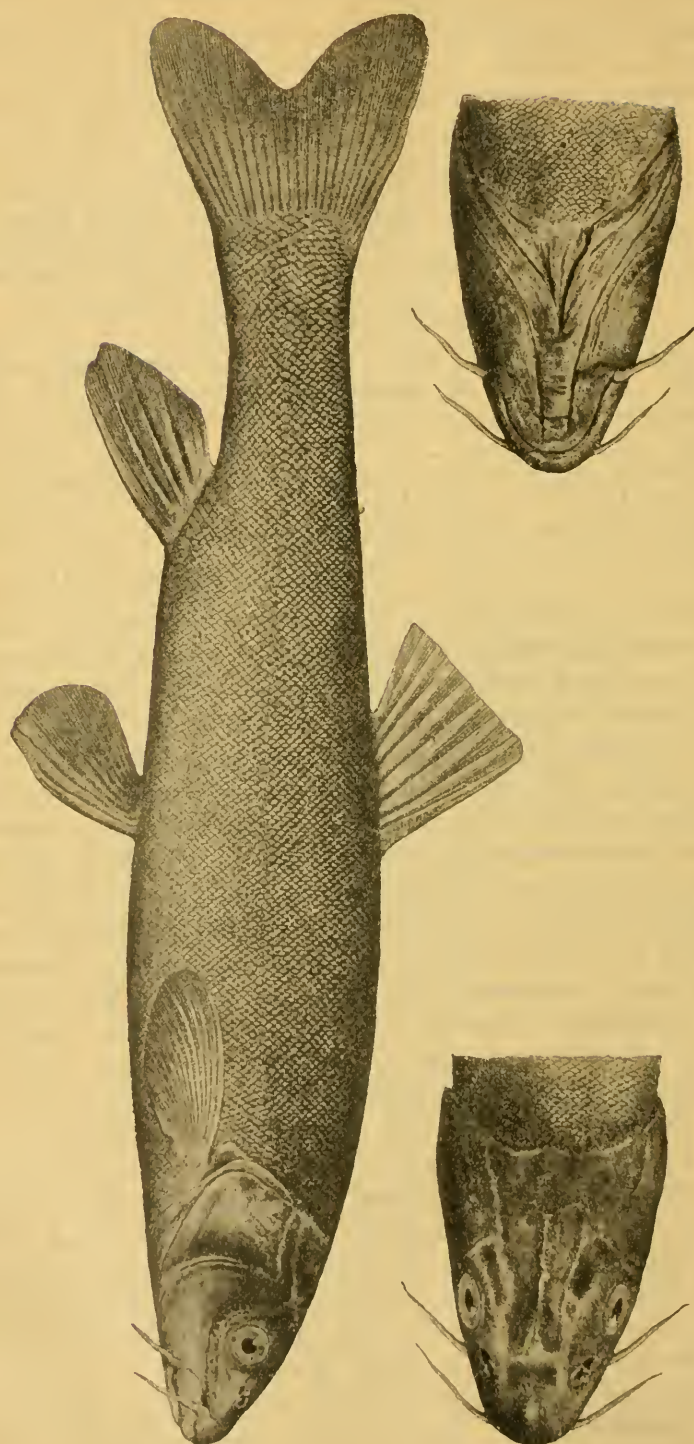


Рис. 215. *Schizothorax intermedius* morpha *irregularis*. Зеравшанъ. Наг. вел. 298 мм. Рис. 216. Голова спизу. Рис. 217. Голова сверху.

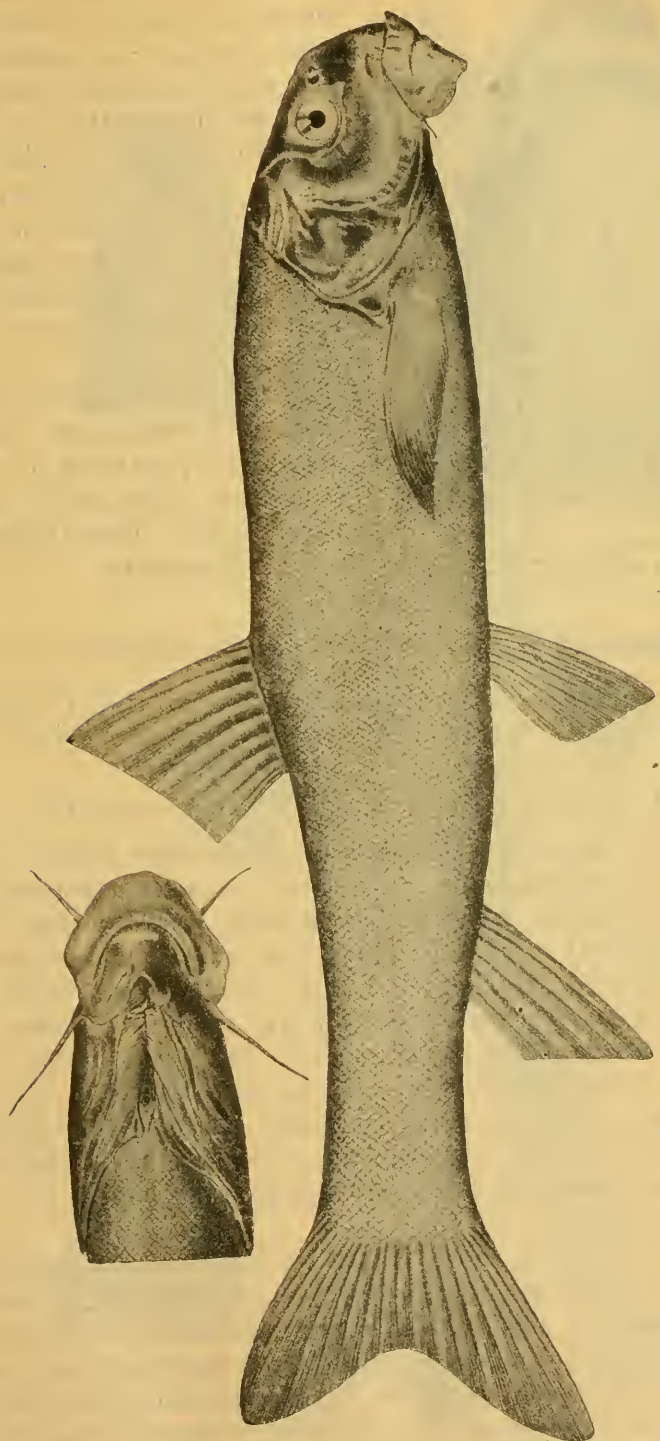


FIG. 218. *Schizothorax intermedius* morpha *fedtschenkoi* (тип *Sch. regeli* Herz.). Верховья Аму-дарьи. Натур. величина 320 мм.

FIG. 219. Голова сперз.

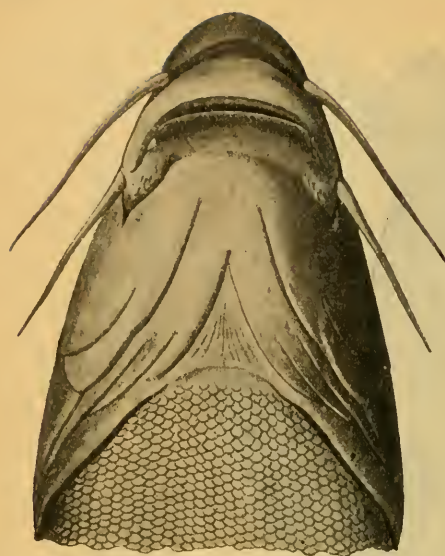


Рис. 220. *Schizothorax intermedius* morpha *eurystomus*. Голова снизу. Нат. вел.

Sch. intermedius morpha *eurystomus* Kessler. Шипъ спинного плав. сильный или слабый. На нижней челюсти роговая обкладка.

Sch. intermedius morpha *fedschenkoi* Kessler. Шипъ спинного плав. слабый. Нижняя челюсть безъ роговой обкладки. Нижняя губа прервана или не прервана. Экземпляры съ прерванной нижней губой можно обозначить, какъ т. *irregularis*.

Бассейнъ верхняго теченія Амудары, Кашка-дарья, Зеравшанъ, рѣчки Самаркандской обл., бассейнъ верховьевъ Сыръ-дары и Тарима. Басс. Таласа. Басс. Инда. Верхнєе теченіе Хильменда.

139. *Schizothorax pelzami* Kessler. Закаспійская маринка.

Schizothorax pelzami Кесслеръ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 320, табл. III, ф. 1—3 (басс. Сефидъ-руды, прит. Касп. моря въ Персіи).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 656, фиг. 130.

D III—IV 7—8, *A* III 5, 1. l. 96 $\frac{24-30}{18-21}$ 100, squ. 155—170. Отъ *Sch. intermedius* отличается мелкой чешуей. Нижняя челюсть по большей части безъ рѣжущаго рогового чехла, но иногда роговой чехликъ бываетъ (т. *oreiniformis* Вег). Ротъ нижній. Чешуя мелкая (болѣе 150 попоперечныхъ рядовъ), въ передней части тѣла образуетъ попоперечные ряды. Шипъ спинного плав. не очень сильный, зубчики начинаются у самаго основания его и идутъ почти до верху. Усики умѣренной длины: передніе обыкновенно нѣсколько заходятъ за передній край глаза, задніе—за задній край. Губы развиты то болѣе, то менѣе. Нижняя губа посреди прервана. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго межжабернаго промежутка. Лобъ плоский. Верхушка анальнаго плав. хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Хвостовой плав. очень мало выемчатый.

Длина до 360 мм.

Окраска весьма характерна: спина и бока сверху черноватые, но немнога ниже боковой линіи темный цвѣтъ рѣзко смѣняется бѣлымъ; губы, грудные, брюшные и анальный плавники желтые. При основаніи всѣхъ плавниковъ находятся ярко-оранжевые пятна; жаберная щель окаймлена ярко-оранжевой полоской; такого же цвѣта и межжаберный промежутокъ.

Рѣчки Закаспійской обл. отъ Теджиса (включая и бассейнъ его въ предѣлахъ Персіи) до Бами, Астрabadъ, басс. Сефидъ-руды.

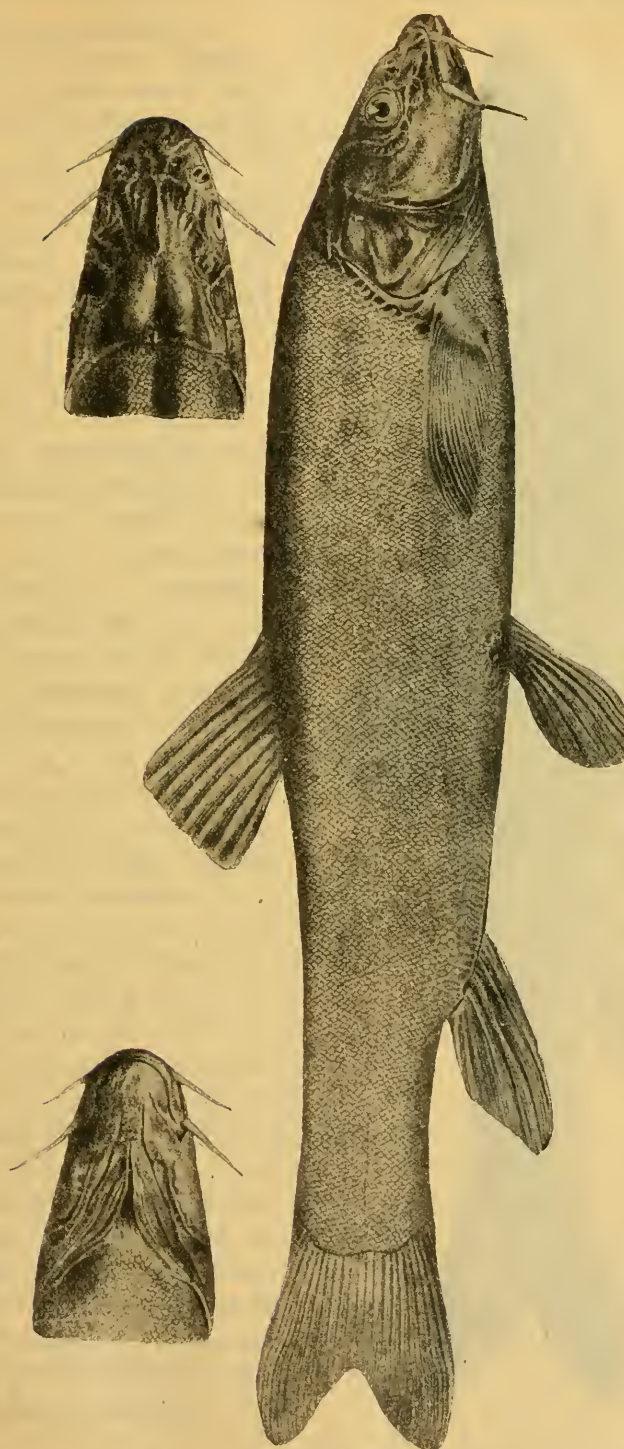


Рис. 221. *Schizothorax pelzani*. Бассейн Сефидъ-руды (Персія). Уменьшено. Рис. 222. Голова снизу. Рис. 223. Голова сперху.

140. *Schizothorax pseudaksaiensis* H e r z e n s t e i n. Илійская маринка ¹⁾.

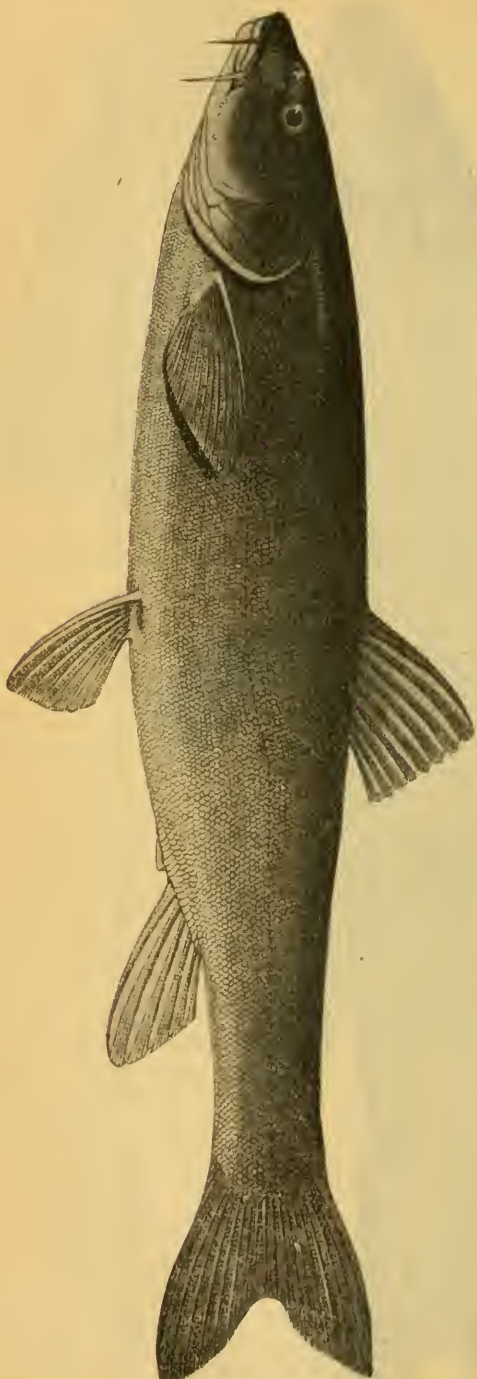


Рис. 224. *Schizothorax pseudaksaiensis isykkuli*. Оз. Иссык-Куль. Уменьшено вдвое.

Schizothorax argentatus pseudaksaiensis Г е р ц е н ш т е и нъ.
Рыбы Пржевальского, 1889, стр. 143,
табл. X, фиг. 2 (басс. Тарима,
р. Или).

Schizothorax kessleri Г е р ц .,
ibidem, стр. 173, табл. XIX, фиг. 2
(р. Юлдузъ).

Schizothorax pseudaksaiensis
Б е р г ъ. Фауна России. Рыбы,
III, вып. 2, 1914, стр. 660.

D III 7, *A* III 5, 1. 1. са
100 $\frac{28-30}{22-30}$, squ. 140 — 165. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ поперечныхъ рядовъ. Чешуя мелкая, между основаниемъ шипа спинного плавника и боковой линией болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный, зубчики на немъ начинаются у самаго основания его и въ количествѣ около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Нижняя челюсть обычно безъ рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. Усюки очень длинные: передніе достигаютъ обыкновенно до заднаго края глаза, а задніе почти до заднаго края praeoperculum. Нижняя губа посреди прервана. Голова широкая, уплощенная, съ закругленнымъ рыломъ. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго межжабернаго промежутка. Длина головы болѣе длины хвостового стебля и въ длину тѣла (безъ *C*) $4 - 4\frac{1}{4}$. Верхушка анального плавника хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Грудные плавники дли-

¹⁾ Русскіе на Или османъ (неправильно).

ные, длина ихъ составляетъ около 70% промежутка между основаниями Р и V. Вѣсъ до 30 фун.

Бассейнъ Балхашъ (Балхашъ, Илп, Лепса), бассейнъ Тарима (Юлдузъ).

140^a. *Schizothorax pseudaksaiensis issykkuli* Berg.

Иссыккульская маринка.

Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis Герценштейнъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, I, 1896, стр. 227 (Иссыкъ-куль).

Schizothorax pseudaksaiensis issykkuli Bergъ, тамъ же, X (1905), 1907, p. 321, 324 (Иссыкъ-куль); Fauna Rossii. Рыбы., III, в. 2, 1914, стр. 665, фиг. 131.

D III 8, *A* III 5, 1. 1. 100 $\frac{31-36}{25-26}$ squ. 170—205. Отъ *Sch. pseudaks.* typ. отличается: 1) болѣе мелкой чешуей, 170—205 поперечныхъ рядовъ вмѣсто 140—165, 2) въ передней части тѣла намѣчается склонность къ расположению чешуй въ правильные ряды (не столь правильные, какъ у *Sch. intermedius*, но все же правильнѣе, чѣмъ у *Sch. pseudaks.* typ.), 3) шипъ спинного плавника слабѣе и лишь до $\frac{2}{3}$ покрытъ зубчиками, 4) усики короче: у крупныхъ экземпляровъ передніе не достигаютъ до переднаго края глаза, задніе—достигаютъ лишь до заднаго края глаза (у мелкихъ экз. усики сравнительно длиннѣе).

Длина до 400 мм. и болѣе, вѣсъ до 20 фунтовъ.

Оз. Иссыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки. Рѣка Чу близъ Иссыкъ-куля (Буамское ущелье).

141. *Schizothorax argentatus* Kessler. Балханская маринка.

Schizothorax argentatus Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 55 (р. Урджаръ, притокъ оз. Алакуль).

Schizothorax orientalis Кесслеръ, ibidem, стр. 54 (озеро въ Джунгарскомъ Алатау).

Schizothorax argentatus Bergъ. Fauna Rossii. Рыбы., III, в. 2, 1914, стр. 668, фиг. 132.

D II—III 7, *A* III 5, *P* I(14) 16—19, VI 8—10, 1. 1. 92 $\frac{20-25}{15-21}$ 100, squ. 115-140.

Нижняя челюсть безъ рѣзущаго рогового покрова. Ротъ полунижний. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ поперечныхъ рядовъ. Чешуя сравнительно крупная, между основаніемъ шипа спинного плавника и боковой линіей не болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный, зубчики на немъ начибаются у самаго (или почти у) основанія его и въ количествѣ около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Усики очень короткие: передніе не доходятъ даже до переднаго края глаза (иногда почти доходятъ), а задніе доходятъ лишь до средины вертикали глаза (иногда до заднаго края глаза). Нижняя губа посреди прервана. Голова сжатая, рыло почти коническое. Чешуя на брюхѣ идеть до самаго межжаберного промежутка. Длина головы равна длинѣ хвостового стебля (иногда немного болѣе хв. стебля) и въ длинѣ тѣла (безъ C) 3,9—4,6. Верхушка анальнаго плавника не хватаетъ до половины длины

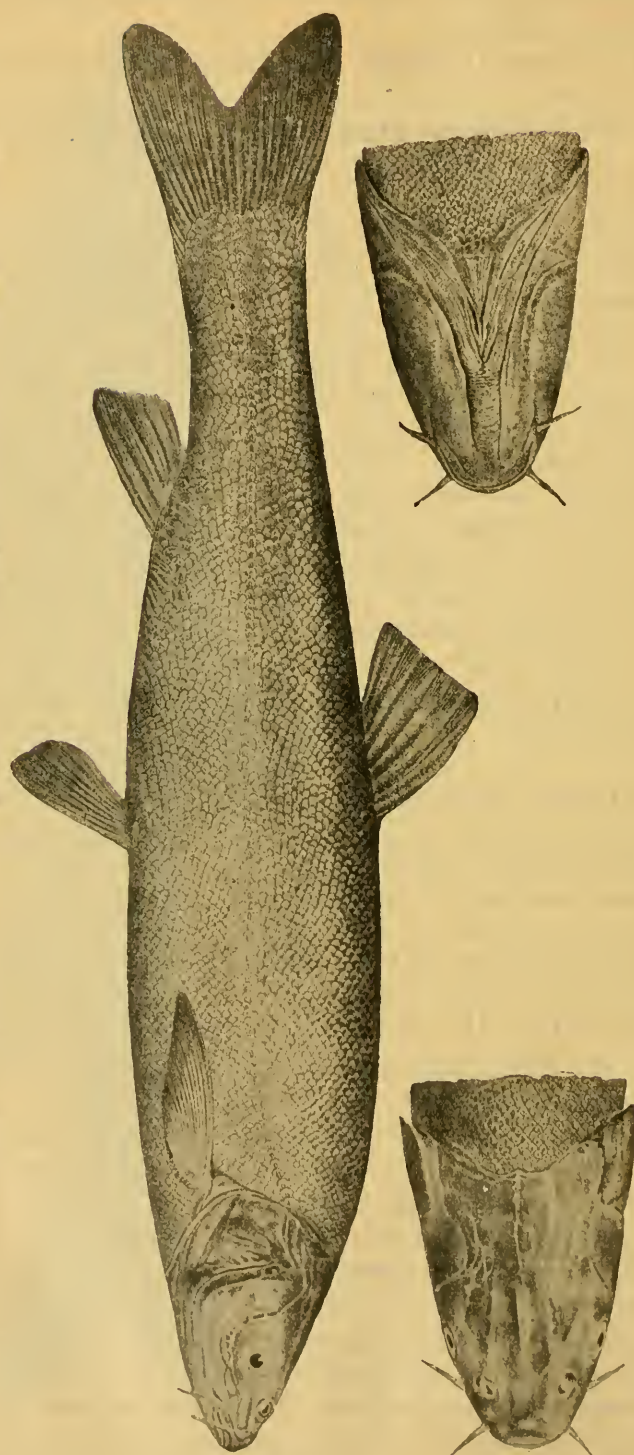


Рис. 225. *Schizothorax argenteus*. Рѣка Или. Natur. вел. 342 мм. Рис. 226. Голова сперву. Рис. 227. Голова сверху.

хвостового стебля. Грудные плавники короткие, длина ихъ составляетъ около $\frac{1}{2}$ промежутка между основаніями *P* и *V*.

Длина до 800 мм.

Цвѣтъ тѣла лишь у молодыхъ серебристо-блѣлый, у большихъ же рыбъ онъ темно-оливковый, доходящій у особей изъ самаго оз. Балхаша до чернаго, почему прибалхашскіе киргизы и называютъ эту рыбу *карабальникъ*, т.-е. черная рыба. Брюхо и губы золотисто-желтныя, голова сверху темно-зеленая, плавники черноватые. Въ общемъ, эта рыба по цвѣту сильно варьируетъ. Встрѣчаются особи, у которыхъ голова и плавники красные (aberr. *erythrina*).

Бассейнъ Балхаша; какъ въ самомъ озерѣ, такъ и во всѣхъ его притокахъ. Также въ бассейнѣ озера Ала-куль, составлявшаго нѣкогда часть Балхаша. Весьма многочисленна.

Родъ 52. *Diptychus* Steindachner. Османы.

Diptychus Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 787 (типъ: *D. maculatus*).

Ptychobarbus Steindachner, l. c., p. 789 (типъ: *P. conirostris*).

Gymnodiptychus Herzenstein. M  l. biol., XIII, 1892, p. 225 (типъ: *D. dybowskii*).

Веретенообразное тѣло покрыто на бокахъ или мелкой, не налегающей чешуей, или отдельными разрозненными чешуйками, или даже чешуйки остаются лишь выше основанія грудныхъ плавниковъ. Чешуйки боковой линіи всегда есть, особенно въ передней части тѣла. Боковая линія (73—110) полная. Ротъ нижній, окаймленъ губами то болѣе, то менѣе развѣтыми; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта ротовой пленкой или даже рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. Одна пара усиковъ въ углахъ рта. Глоточные зубы двурядные, 3.4—4.3; вѣнчикъ ихъ на вершинѣ слегка выдолблена и загнутъ крючкообразно. Въ спинномъ плав. 7—9 вѣтвистыхъ лучей; послѣдній невѣтвистый лучъ *D* не утолщенъ; спинной плав. нѣсколько впереди основанія брюшныхъ. Анальный плав. съ 5—7 вѣтвистыми лучами. Анальное и половое отверстіе и основаніе анального плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ (см. фіг. на стр. 287). Брюшина черная.

З вида, распространенныхъ въ верховьяхъ рѣкъ Туркестана и Тибета: *D. maculatus* Steind., *D. dybowskii* Kessl. и *D. conirostris* (Steind.).

a. Нижняя челюсть покрыта пріостреннымъ роговымъ чехликомъ. Выше боковой линіи тѣло покрыто болѣе или менѣе густо чешуей (*Diptychus* s. str.) 142. *D. maculatus*.

aa. Нижняя челюсть безъ пріостренного рогового чехлика.
b. Тѣло почти голое, чешуи есть только вдоль боковой линіи и у основанія грудныхъ плавниковъ (subgen. *Gymnodiptychus*) . . 143. *D. dybowskii*.
[bb. Тѣло покрыто мелкой чешуей (subgen. *Ptychobarbus*) . . *D. conirostris*] ¹⁾.

¹⁾ Въ предѣлахъ Россіи не встрѣчается.

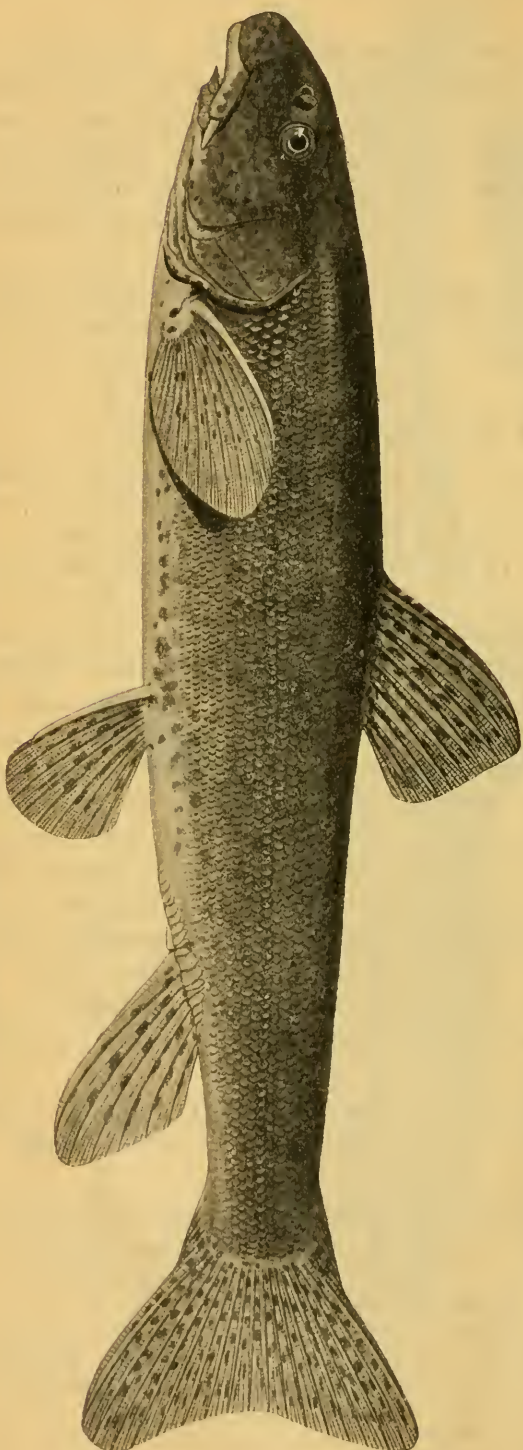
142. *Diptychus maculatus* Stein da chne r. Османъ.

Рис. 228. *Diptychus maculatus*. Бассейн Сусамара. Натур. величина 280 мм.

Diptychus maculatus Stein da chne r. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 788, табл. XIII, ф. 5 (Индъ у Ле).

Diptychus sewerzowi Кеслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, 1872, стр. 58, табл. IX, ф. 22 (р. Аксай въ басс. Тарима).

Diptychus gymnogaster Кеслеръ. Mél. biol., X, 1879, р. 248 (Юлдузъ въ басс. Тарима, Кунгестъ въ басс. Или).

Ptychobarbus oschanini Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 99, фиг. 12 (Сусамыръ въ басс. Сыръ-даръи).

Diptychus maculatus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 677, фиг. 133—135.

D I—III 7—9, *A* I—III 5 (6), 1. 1. 73 $\frac{8-20}{0-13}$ 100. Выше боковой линії бока тѣла покрыты чешуйками, сидящими то болѣе, то менѣе густо. Ниже боковой линії то совсѣмъ нѣть чешуй, то ихъ 2—3 ряда, то много рядовъ. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ голое. Густота чешуйчатаго покрова вообще чрезвычайно сильно варьируетъ; иногда на спинѣ совсѣмъ не бываетъ чешуй, иногда же бока тѣла и спина такъ густо покрыты чешуей, что она выше боковой линії почти соприкасается (но не налегаетъ другъ на друга). Хвостовой стебель сплошь покрытъ чешуйками, сидящими болѣе густо, чѣмъ въ передней части тѣла и почти соприкасающимися. Впереди основания брюшныхъ плавниковъ иногда бываютъ разроз-

ченные чешуйки. Ротъ нижній, нижня челюсть покрыта пріостреннымъ роговымъ чехликомъ (легко спадающимъ въ спирту). Нижня губа развита лишь въ углахъ рта, но у взрослыхъ и крупныхъ экземпляровъ образуетъ сплошную, покрытую папиллами складку, пущущую кзади отъ рогового чехлика (см. рис. 229). Maxillare доходитъ до вертикали задняго края глаза. Усики хватаются почти до вертикали задняго края глаза. Спинной плав. закругленный. Брюшные начинаются подъ задней третью спинного. Расщепъ можетъ доходить впередъ почти до основанія брюшныхъ плавниковъ, но можетъ оканчиваться и ранѣе. (см. рис. 229). Хвостовой плав. у небольшихъ экземпляровъ болѣе вырѣзанъ и съ заостренными лопастями; у большихъ — лопасти дѣлаются закругленными; впрочемъ, степень закругленности сильно варьируетъ и у особей одинаковой длины. Длина головы 4,3—5,0 наибольшая высота тѣла 4,8—6,5 разъ въ длину тѣла.

Длина до 700 мм.

Окраска крупныхъ живыхъ экземпляровъ темно-зеленоватая; брюхо свѣтло-желтое; впереди тянется продольная полоса изъ двухъ рядовъ темныхъ пятнышекъ (она видна и у крупныхъ спиртовыхъ экземпляровъ). На головѣ внизу темная пятнышка. Плавники грязно-

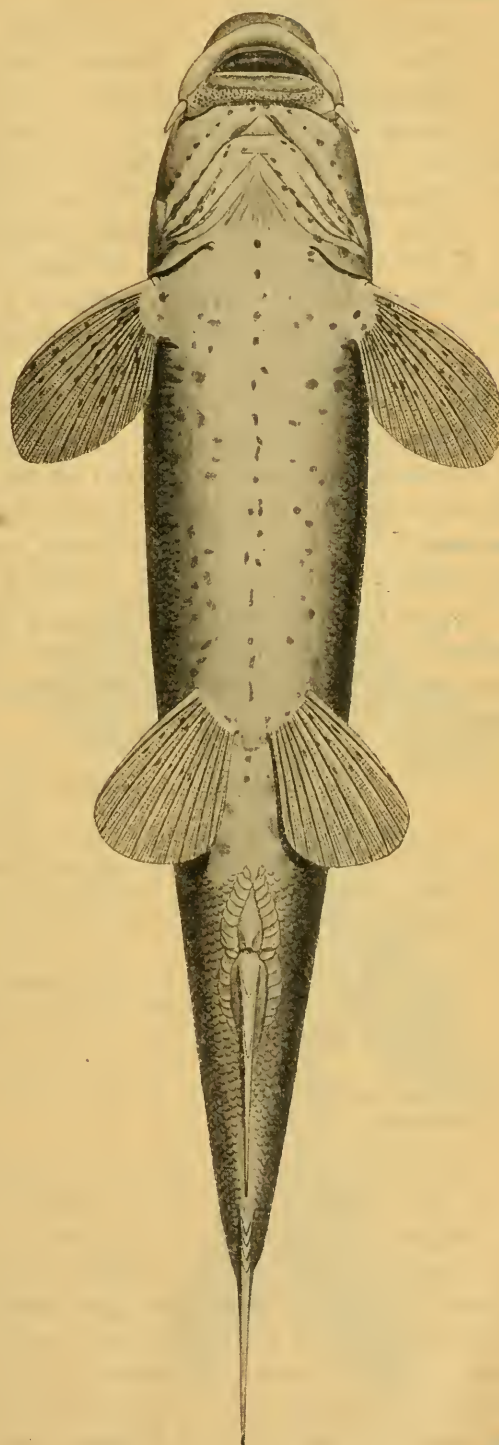


Рис. 229. *Diptychus maculatus*. Тотъ же экземпляръ снизу.

желтоватые (иногда съ оранжевымъ основаниемъ), съ неясными темными пятнышками. На спинѣ и на верхней сторонѣ головы нерѣдко бываютъ темные пятнышки. У небольшихъ экземпляровъ темная окраска спины немного ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлый, серебристый цвѣтъ боковъ и брюха; съ боковъ тѣла, внизу, отъ основания грудныхъ плав. до начала или до конца основания анального тягнется узкая темная полоска; на спинѣ, на бокахъ тѣла выше боковой линіи и сверху на головѣ бурая пятна; на верхней сторонѣ головы нерѣдко бываетъ мраморовидный рисунокъ (см. рис. 228). У половозрѣлыхъ самцовъ на тѣлѣ у основания анального плавника, а также на лучахъ грудныхъ, брюшныхъ и анального плавниковъ появляются роговые бугорки; кроме того, спинной плавникъ сзади увеличивается въ высоту и ширину (какъ это бываетъ у р. *Thymallus*); иногда голова бываетъ сбоку покрыта роговыми бугорками.

У формы, описанной Кесслеромъ за *D. sewerzowi*, чешуи выше боковой линіи разбросаны довольно рѣдко, а ниже боковой линіи не болѣе 3 рядовъ чешуй. Эту форму можно рассматривать, какъ *D. maculatus* morpha *sewerzowi* Кесслера. Половозрѣлымъ самцы morpha *sewerzowi* (они гораздо меньше самокъ) бываютъ, начиная отъ 107 мм.

Верхнее теченіе Инда, Сырь-дары (есть въ Иссыкъ-куль), Таласъ, верховья бассейновъ Или и Тарима. Въ бассейнѣ Аму-дары до сихъ поръ не встрѣченъ. Morpha *sewerzowi* встрѣчается повсюду вмѣстѣ съ основной формой.

143. *Diptychus dybowskii* Кесслер. Османъ.

Diptychus dybowskii Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 55, табл. VIII, ф. 39 (р. Аксу, притокъ Балхаша; р. Урджаръ, притокъ Алакуля, озеро въ Джунгарскомъ Алатау).

Diptychus przewalskii Кесслеръ. M l. biol., X, 1879, p. 246 (р. Юлдузъ въ басс. Тарима).

Diptychus kessleri Russky. Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., III, 1888, p. 796, табл. XXIX (р. Чирчикъ, притокъ Сырь-дары).

Diptychus lansdelli Günther. Ann. Mag. Nat. Hist., III, 1889, p. 361 (Иссыкъ-куль).

Diptychus dybowskii Вергъ. Fauna Rossии. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 687, фиг. 136—139.

D II—III 8, A II—III 5, 1. 1. 85—110. Почти все тѣло голое; чешуя находится только вдоль боковой линіи, а также между боковой линіей и основаниемъ грудныхъ плавниковъ; разрозненная чешуя находится на брюхѣ впереди брюшныхъ плав. и между основаниями послѣднихъ. Отъ основания брюш. плав. (рѣже иѣсколько кзади отъ основания брюш. пл.) и до конца анального тягнется «расщепъ», заключающей около 20 чешуй съ каждой стороны; особенно крупная чешуя у анального отверстія, где они равны по величинѣ глазу. Ротъ нижний, губы мясистыя, иногда очень сильно развитыя; нижняя губа посреди пре-

рвана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой (пространство рогового чехлика никогда не бывает). Усики или чуть-чуть не доходят до вертикали заднего края глаза или едва заходят за задний край. Брюшные плав. то хватаются, то не хватаются до основания анального; послѣдний, будучи отогнутъ, то касается, то не касается крайнихъ лучей хвостового. Антедорсальное разстояніе чуть больше постдорсального. Хвостовой. плавникъ глубоко вырезанъ, лопасти его болѣе или менѣе заострены. Наибольшая высота тѣла 4,8—6,6 въ длину его.

Длина до 400 мм.

Спина и бока покрыты мелкими неправильными бурыми пятнышками, ниже боковой линіи—мельчайшія бурыя точки. Половозрѣлые экземпляры гораздо пестрѣ: голова и тѣло сверху и сбоковь покрыты массой темныхъ пятнышекъ; на бокахъ тѣла пятнышки идутъ частью ниже боковой линіи. Османы изъ Иссыкъ-куля въ періодъ икрометанія очень красивы: цвѣтъ тѣла желтоватый съ золотистымъ оттенкомъ; по бокамъ тѣла, на спинѣ и на головѣ разбросаны крупные пятна двухъ родовъ—синія и бурыя, причемъ у самцовъ пятна крупнѣе, чѣмъ у самокъ, и разбросаны рѣже; бурыя пятна на спинномъ и хвостовомъ плав., прочіе плавни. безцвѣтны.

Самцы величиной гораздо меньше самокъ. У половозрѣлого самца спинной плавникъ имѣть вѣрообразную форму, верхній край его закругленъ, тогда какъ у самки спин. плав. маленький, усѣченный. У самца брюшные плавники

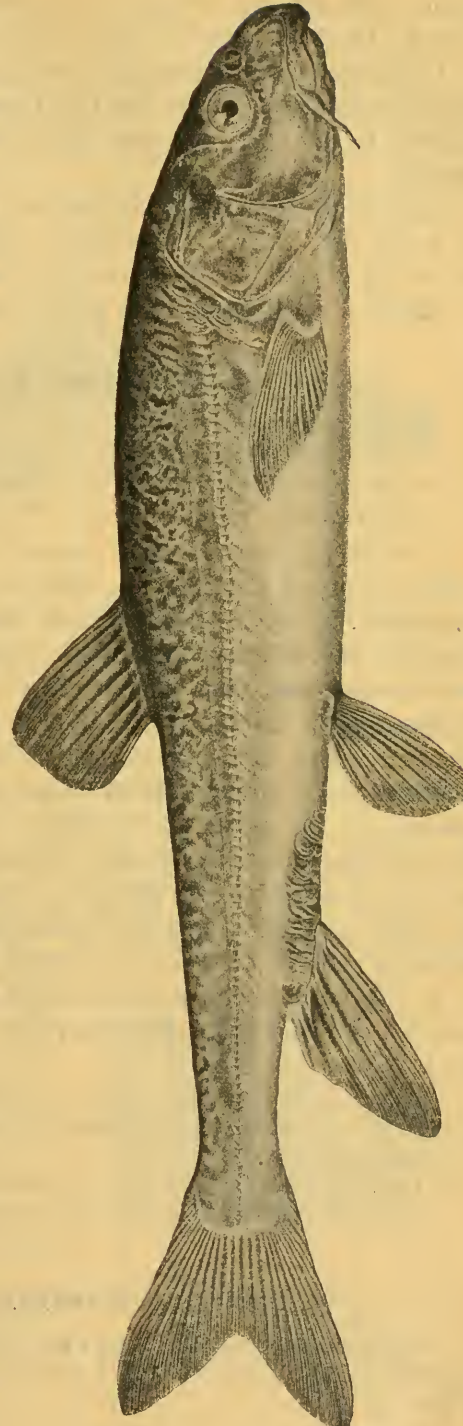


Рис. 230. *Diptychus dybowskii*. Бассейнъ оз. Балхашъ. Натур. величины 250 мм.

гораздо длиннее: они хватают до начала анального плав., у самки же далеко не хватаютъ (обыкновенно лишь до $\frac{1}{2}$ промежутка).

Совмѣстно съ *D. dybowskii* какъ въ бассейнѣ Или, такъ и въ бассейнѣ Тарима встречаются экземпляры съ сравнительно большой головой, длина которой 3,7—3,9 разъ въ длину тѣла (безъ *C*) вмѣсто 4,0—4,6. Это morpha *przewalskii*.

Горные рѣчки и озера бассейновъ Балхаша (и оз. Алакуля), Иссыкъ-куля и рр. Чу, Таласа, Сырь-дары, Тарима и Желтой. Въ самомъ Балхашѣ отсутствуетъ, въ Иссыкъ-кулѣ очень много.

Нерестъ въ Иссыкъ-кулѣ въ началѣ августа.

Родъ 53. *Schizopygopsis* Steindachner.

Schizopygopsis Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 785 (типъ: *Sch. stoliczkae*).

Gymnocypris Günther. Cat. fish., VII, 1868, p. 169 (типъ: *G. dobula*).

Schizopygopsis Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 699.

Тѣло почти голое, чешуя—только вдоль боковой линіи и надъ основаниемъ грудныхъ плавниковъ. Боковая линія полная. Ротъ нижній или полунижній. Челюсти, какъ верхняя, такъ и нижня, окаймлены, губами, развитыми иногда лишь въ углахъ. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже рѣзущими роговымъ чехликомъ. Усиковъ нѣть. Глоточные зубы двурядные, 3,4—4,3, лопатовидные или ложковидные, болѣе или менѣе сплющенные съ боковъ. Спинной и анальный плавники съ короткимъ основаниемъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, но не сильно, и съ задней стороны покрытъ зубцами, иногда очень слабыми, и съ возрастомъ исчезающими; спинной плавникъ расположены надъ основаниемъ брюшныхъ. Анальное отверстіе и основаніе анального плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуй. Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный: онъ около 5 разъ длинне тѣла.

17—20 видовъ, распространенныхъ въ бассейнахъ Аму-дары, Тарима, Хуанъ-хэ (р. Желтая), Брахмапутры, Инда, въ внутреннихъ озерахъ Тибета.

а. Глаза маленькие: диаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержитъ не менѣе $1\frac{1}{2}$ разъ, въ длину головы около 5 разъ или болѣе. Окраска обыкновенно одноцвѣтная 144. *Sch. stoliczkae*.

aa. Глаза большие: диаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержитъ не болѣе $1\frac{1}{2}$ разъ, въ длину головы не болѣе $4\frac{1}{2}$ разъ. На тѣлѣ темныя пятна 145. *Sch. schwerzowi*.

144. *Schizopygopsis stoliczkae* Steindachner.

Schizopygopsis stoliczkae Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 786, табл. XVI, ф. 2 (Кашмиръ въ системѣ Инда).—Бергъ, I. с., стр. 702.

D III—IV 7—9, *A* II—III 5—6, *P* 12—20, *V* 18—10. Шипъ спинного плавника слабо развитъ, у крупныхъ особей онъ почти со-

вершенно лишенъ зубцовъ, у средней величины — слабые зубы идутъ до средины длины шипа, у мелкихъ — зубы еще болѣе многочисленны. На нижней челюсти почти всегда бываетъ рѣжущій роговой чехоль. Верхняя губа хорошо развита. Длина нижней челюсти болѣе діаметра глаза. Глоточные зубы сплющенные, лопатовидные. Передній конецъ роговой щели ниже нижняго края глазъ. Глаза сравнительно маленькие, въ длину головы 4,8—57, разъ. Длина головы въ длину тѣла 4,4—5 разъ.

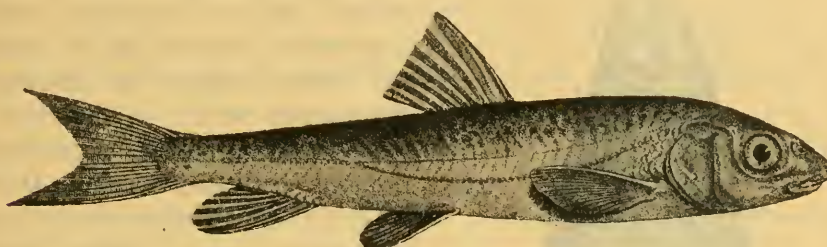


Рис. 231. *Schizopygopsis stoliczkae*. Памиръ. Уменьшено.

Окраска на спинѣ и верхней части боковъ темнѣе, чѣмъ ниже; иногда на бокахъ большія неправильныя темныя пятна.

Длина до 525 мм.

Верховья Аму-дары (Памиръ), оз. Карапуль, басс. Тарима, Инда.

145. *Schizopygopsis sewerzowi* H e r z e n s t e i n.

Schizopygopsis sewerzowi Г е р ц е н штейнъ. Рыбы Пржевальского, 1890, стр. 196, табл. XVI, ф. 2 (басс. Аму-дары на Памирѣ).—Бергъ, 1. с., стр. 704.

D III 8, *A* III 5. Весьма близокъ къ *Sch. stoliczkae*, съ которымъ онъ встрѣчается совмѣстно и, возможно, составляетъ не болѣе, какъ морфу его. Единственный болѣе или менѣе надежный признакъ, отличающій *Sch. sewerzowi* отъ *Sch. stoliczkae*, это — большая величина глазъ, именно, діаметръ глаза у *Sch. sew.* содержитъ въ длину головы 3,8—4,4 разъ (вмѣсто 4,8—5,7, у *Sch. stol.*), въ ширинѣ лба 1,2—1,3 (вмѣсто 1,5—1,7).

Повидимому, отличие заключается еще въ окраскѣ: у *Sch. sewerzowi* все тѣло, голова и непарные плавники густо покрыты круглыми черноватыми или бурыми пятнами, отчего рыба иногда кажется совсѣмъ черной.

Длина до 220 мм.

На Памирѣ водится въ системѣ Аму-дары въ тѣхъ же водахъ, что и *Sch. stoliczkae*. Для бассейновъ Тарима и Инда пока неизвѣстенъ.



Рис. 232. *Schizopygopsis sewerzowi*. Памиръ. Нат. вел.

Родъ 54. *Leucalburnus* Berg, gen. nov.

Родъ, промежуточный между *Leuciscus* Сив. и *Alburnus* Неск.—Тѣло удлиненное, вальковатое. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2, слегка сжатые, на вершинѣ вытянутые въ крючекъ. Ротъ конечный. Жаберныя тычинки на верхней половинѣ 1-й жаберной дуги довольно длинныя и густосидящія, на нижней половинѣ короткія, бугорковидныя, всего около

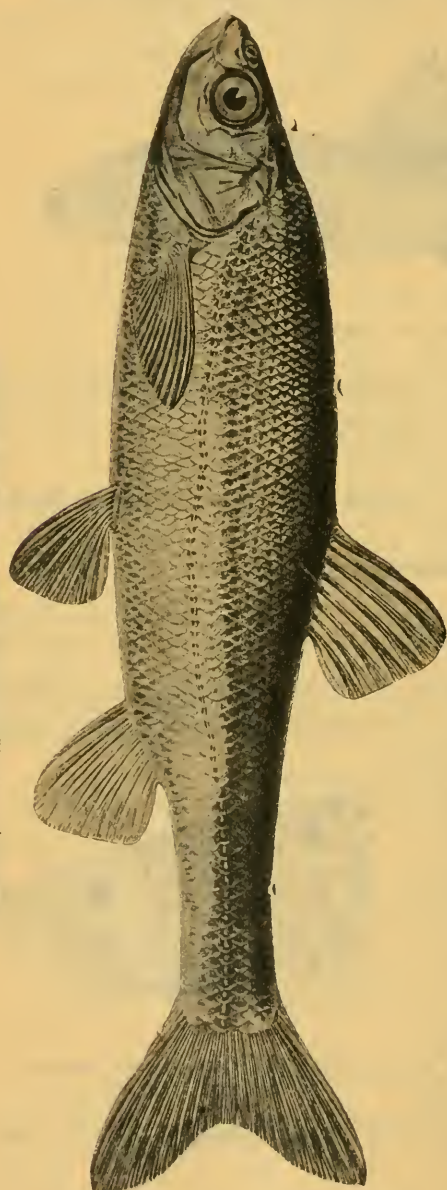


Рис. 233. *Leucalburnus saturnini*. Нат. вел. Кура у Ардагана.

Длина до 175 мм.

Верховья Куры въ Ардаганскомъ окр. Карской обл.

20. Чешуя довольно мелкая, 65—72, тонкая, довольно плотно сидящая, налегающая другъ на друга. Впереди анального отверстія на небольшомъ протяженіи киль, непокрытый чешуей, далѣе впередъ продолжающійся въ киль, покрытый чешуей. *D* III 8, *A* III 8. Спинной плав. безъ колючки, начинается надъ заднимъ концомъ основанія брюшныхъ. Брюшина черная. Кишечный каналъ короткій.

1 видъ:

146. *Leucalburnus saturnini* (Berg).

Phoxinus saturnini Бергъ. Изв. Кавказ. Отд. Имп. Русск. Геогр. О., XX, № 2, 1910, стр. 19 (127) (верховья Куры).

Leuciscus (?) saturnini Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0164—0165 (верховья Куры, Ардаганъ).

D III 8, *A* III 8, 1. 1. 65 ^{13—12} _{6—7}

72. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 4,3—4,6, наибольшая высота тѣла 4,3—4,6. Длина хвостового стебля больше наибольшей высоты тѣла. Диаметръ глаза 4,1—5,0 въ длину головы, 1,3—1,7 въ ширину лба. *D* усѣченный, *A* слегка закругленный, иногда спереди закругленъ, сзади усѣченъ, *C* умѣренно вырѣзантъ.

Спина темная. На бокахъ тѣла отъ головы до основанія хвост. плав. тянется выше боковой линіи широкая темная полоса. Спиной и хвостовой плав. темные.

Родъ 55. *Alburnus* Н е с к е л. Уклейки.

Alburnus Н е с к е л. Fische Syriens, 1843, p. 46 (типъ: *A. alburnus*).

Тѣло болѣе или менѣе удлиненное, скатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2, рѣже 2.5—4.2, обычно зазубренные, вытянутые въ крючекъ. Ротъ конечный. Жаберныя тычинки многочисленныя, густосидящія, длинныя. Жаберныя перепонки прикрѣплены нѣсколько позади вертикали заднаго края глаза или подъ заднимъ краемъ предкрышки. 40—80 чешуй въ боковой линіи; чешуя тонкая, блестящая, несплошно сидящая, легко опадающая. На спинѣ впереди *D* нѣть бороздки. Впереди анального отверстія киль, непокрытый чешуей (иногда спереди покрытъ чешуей). *D* III 7—8 (9), начинается немнога позади основанія *V*, послѣдній невѣтвистый лучъ его не утолщенъ. Анальный плав. удлиненный, III 10—20. Брюшина свѣтлая, иногда бурая.

Около 15 видовъ въ Европѣ, на Кавказѣ, въ Сиріи, Месопотаміи, Персіи, Туркестанѣ. Въ Россіи 6 видовъ:

- a. Чешуя средней величины, 40—72, блестящая, налегающая другъ на друга.
- b. На бокахъ тѣла темной продольной полосы нѣть.
- c. Въ боковой линіи менѣе 55 чешуй.
 - d. Грудные плавники не заходятъ за начало брюшныхъ.
 - e. Боковая линія 45—54, *A* III 15—20. 148. *A. alburnus*.
 - ee. Боковая линія 41—45, *A* III 13—19.—Сѣв. Кавказъ.
 - Камышъ-самарскія озера. 149. *A. charusini*.
 - eee. Боковая линія 40—42, *A* III 11—14.—Закавказье.
 - 150. *A. hohenackeri*.
 - dd. Грудные плавники заходятъ за начало брюшныхъ . . .
 - 151. *A. macropterus*.
 - ee. Въ боковой линіи болѣе 55 чешуй. *A* III 13—16. . . .
 - 147. *A. chalcoides*.
 - bb. На бокахъ тѣла есть продольная темная полоса. *D* III (6) 7, *A* III 10—13, 1. 1. 47—63. 152. *A. filippii*.
 - aa. Чешуя мелкая, 69—82, не блестящая, ниже боковой линіи не налегающая, *A* III 10—11.—Оз. Ванъ. *A. (?) tarichi*.

Alburnus tarichi (Palladas). Тарехъ.

Cyprinus tarichi Palladas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 335 (оз. Ванъ)¹⁾.

Leuciscus vanensis G n t h e r. Cat. fish., VII, 1868, p. 236 (оз. Ванъ).

Alburnus tarichi D e u g r o l l e. Rev. et Magaz. de Zoologie (2), XXIII, 1871—2, p. 404 (оз. Ванъ).

Squalius maxillaris (non Val.) Sauvage. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. (2), VII, 1884, p. 36 (оз. Ванъ).

D III 8, *A* III 10—11, 1. 1. 69 $\frac{12-17}{4-5}$ 82. Тѣло удлиненное, высота его 5 разъ въ длину тѣла (безъ *C*). Ротъ конечный; нижняя челюсть выдается впередъ. Жаберныя тычинки длинныя, густо сидящія. Глоточные зубы

¹⁾ Ошибочно указано, какъ мѣстонахожденіе, оз. Гокча.

2.5—5.2, не зазубренные. Чешуя не блестящая, не совсѣмъ налегающая другъ на друга, особенно ниже боковой линіи. За брюшными плавниками киль, не покрытый чешуей; иногда онъ плохо выраженъ.

На чешуяхъ темныя пигментныя точки.

Длина до 233 мм.

Оз. Ванъ.

Какъ видно изъ описанія, *A. tarichi* не совсѣмъ подходитъ къ диагнозу р. *Alburnus*, составляя въ цѣлкотоихъ отношеніяхъ переходъ къ р. *Leucalburnus*.

147. *Alburnus chalcoides* (G ü l d e n s t ä d t). Шамая, шемая¹⁾.

Cyprinus chalcoides G ü l d e n s t ä d t. Nov. Comm. Petrop., XVI (1771), 1772, р. 540, табл. XVI (Терекъ, Сулакъ, Кура).

Cyprinus clupeoides P a l l a s. Reise, III, 1776, р. 704 (Каспійское море, Терекъ).

Alburnus mento (P e r g u 1832) Н е с к е 1. Süsswasserfische Oestr., 1858, р. 139, фиг. 73 (Аттерское и Гмунденское оз., Дунай).

Alburnus mentoides K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, I, р. 531 (Крымъ: Салгиръ, Альма).

Alburnus chalcoides К е с с л е р ъ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 149, 267 (басс. Чернаго, Касп., Аральск. морей).

Alburnus longissimus В а р п а х о в ск і й. Вѣст. Рыбопр., VII, 1892, стр. 154 (Ленкоран. у.).

Alburnus latissimus К а м е н ск і й. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 120 (низовья Куры).

Alburnus chalcoides Б е р г ъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 163; Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 3.

D III 7—8, *A* III 13—16, *I. l.* 60 $\frac{9-12}{2-4\frac{1}{2}}$ 72. Тѣло вытянутое въ длину, высота его обычно 4—5 разъ въ длину (безъ *C*); встречаются формы высокія (морфа *latissimus* Ка т., высота тѣла менѣе 4 разъ) и формы удлиненные (морфа *longissimus* Wa r p., высота тѣла болѣе 5 разъ). Нижняя челюсть выдается впередъ. Диаметръ глаза 3,6—5,1 въ длину головы. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, числомъ 19—22. Киль за брюшными плав. иногда бываетъ покрытъ на значительной части своего протяженія чешуей. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали заднаго края глаза. Спина темнозеленая, плавники безцвѣтны.

Длина до 200—300 и даже до 350 мм.

Бассейны Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Изъ морей входитъ въ рѣки. Изъ Каспія—гл. обр. въ Куру (по которой подымается до Арагвы, Храма и др.) и Терекъ, въ Волгу—мало (отдѣльные экземпляры доходятъ до Казани). Изрѣдка попадается въ бассейнъ Урала. Изъ Азовскаго моря входитъ гл. образомъ въ Кубань; есть въ Дону. Въ Дибръ подымается обычно не выше пороговъ. Въ Дунай вплоть до Баварии. Рѣчки Крыма (Салгиръ, Альма). Рѣки западнаго Закавказья

¹⁾ На Азовскомъ морѣ селла.

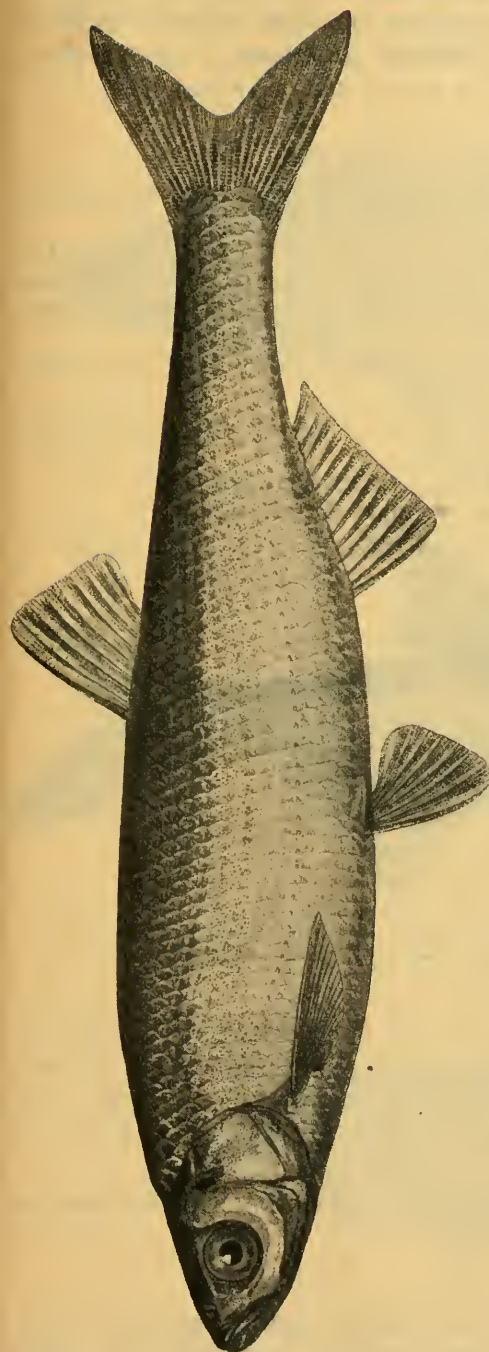


Рис. 234. *Alburnus chalcoides*, Каспийское море у порта Александровского. IV. 1893. Нат. вел. 230 мм.

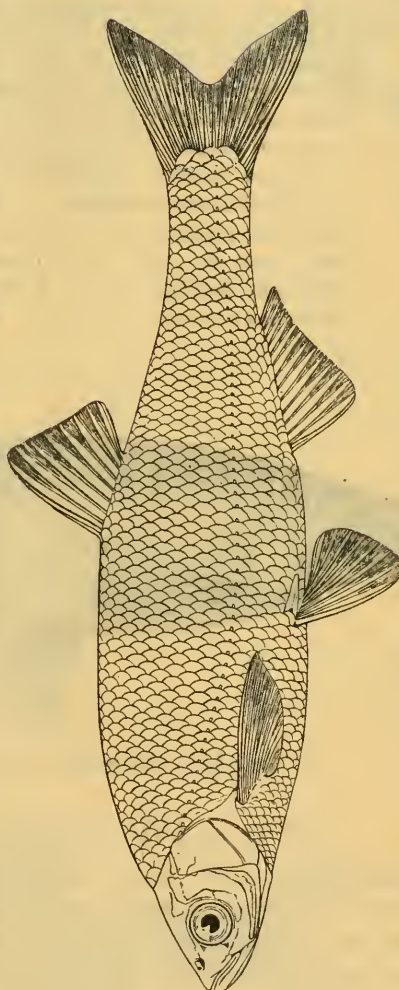


Рис. 235. *Alburnus chalcoides* morph *latusimus*. Кумбаш Ленкоранского у. 4. III. 1904. Уменьшено въ $1\frac{3}{4}$ раза.

(Ріонъ, Чорохъ и др.). Изъ Аральского моря осенью подымается въ Сырьдарью и Аму-дарью (невысоко); есть въ Зеравшанѣ.

Въ разныхъ бассейнахъ шамая образуетъ подвиды, которые требуютъ болѣе детальнаго изученія ¹⁾.—Въ Кубани икрометаціе, повидимому, въ мартѣ—апрѣлѣ. Въ Аральскомъ морѣ мечетъ икру въ концѣ мая.

148. *Alburnus alburnus* (Linné). Уклейка, уклей ²⁾.

Cyprinus alburnus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 325 (Европа; типъ изъ Швеціи).

Alburnus lucidus Неске I et Кнег.. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 131, фиг. 67, 68 (Франція, Бельгія, Рейнъ, Везерь, Эльба, Одеръ, Висла, Днѣстръ).

Alburnus lucidus var. *lacustris* Неске I. c., p. 134 (Нейзидлерское и Платтенское озера).

Alburnus lucidus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 104.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 415.

Alburnus lucidus var. *ilmenensis* Варпаховский. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 63, рис. (оз. Ильмень).

Alburnus lucidus Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 792.

Alburnus alburnus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

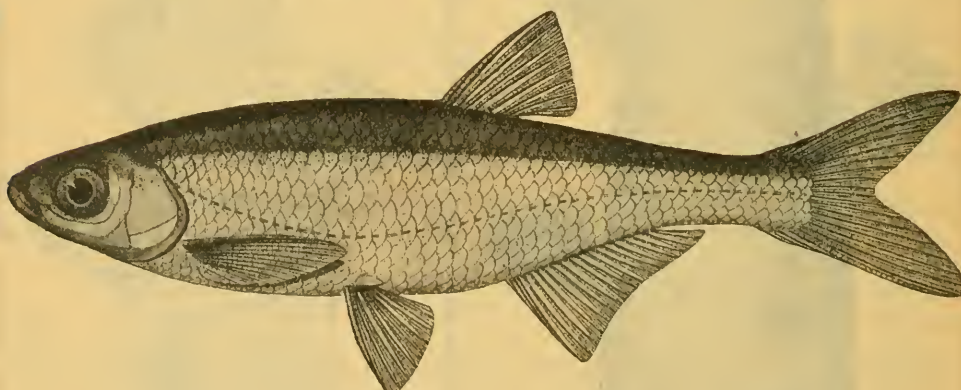


Рис. 236. *Alburnus alburnus*. Дельта Волги. Немного уменьшено.

D III 7—9, *A* III (15) 16—20, *I. I.* (45) 46 $\frac{7-9}{3-4}$ 54. Ротъ конечный, направленъ вверхъ. Тѣло удлиненное, но въ озерахъ встрѣчаются широкія формы, у которыхъ высота тѣла въ длину его (безъ *C*) содержитъ $3\frac{3}{4}$ раза; это *morpha lacustris* Неске. ($=$ *ilmenensis* Вагр.). Грудные плавни не заходятъ за основание брюшныхъ.

Спина съ зеленоватымъ отливомъ, бока серебристые; парные плавники и анальный желтоватые или красноватые.

Длина 150—170 мм.

¹⁾ Въ рѣчкахъ Западнаго Закавказья живетъ особая малорослая форма, не болѣе 150—60 мм. длиной, болѣе темной окраски. Повидимому, это особый подвидъ *mentoides* Кесслера.

²⁾ Такжо: *верховодка*, *верхопласка*, *верхоска*, *селява*, на Днѣстрѣ и Ю. Бугѣ *избіл*.

Франція, Англія (нѣть въ Шотландіи и Ирландіи), Германія, Швеція, юго-вост. Норвегія, Фінляндія, р. Онega, Сѣв. Двина (Архангельскъ). Бассейнъ Балтійского м., Черного (отъ Дуная до Дона), Волга (отъ верховьевъ до дельты), Ураль, Эмба. Къ югу отъ Альпъ, къ югу отъ бас-

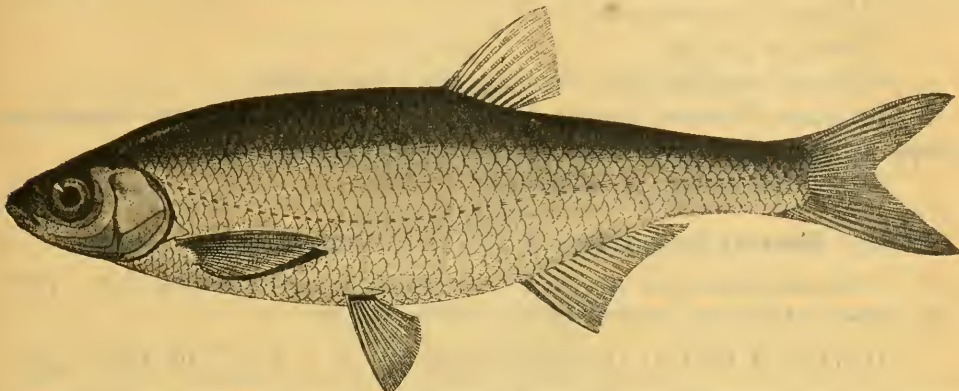


Рис. 237. *Alburnus alburnus* morpha *lacustris*. Оз. Ильмень. Нат. вел.

сейна Дуная и на Кавказѣ (какъ на сѣверномъ, такъ и на южномъ) замѣнена другими видами. Въ Крыму, къ востоку отъ Сѣв. Двины и Уральскаго хр. отсутствуетъ; по Сабанѣву, изрѣдка попадается лишь въ оз. Иткуль (Екатеринбург. у.), относящемся къ системѣ Тобола.

Икрометаніе въ маѣ и въ іюнѣ.

149. *Alburnus charusini* H e r z e n s t e i n. Сѣверно-кавказская уклейка.

Alburnus charusini Г е р ц е н ш т е й нъ. Изв. О. Люб. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 50 (Камышъ-самарскія оз.).

Alburnus lucidus (non Н е ск.) К а в р а й с к і й. Изв. Кавк. Муз., I, в. 1, 1897, стр. 18 (Сулакъ, Петровскъ).

Alburnus hohenackeri (non К е с с л.) К а м е н с к і й. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 108 (частью: Сунжа у Грознаго).

Alburnus charusini Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 3.

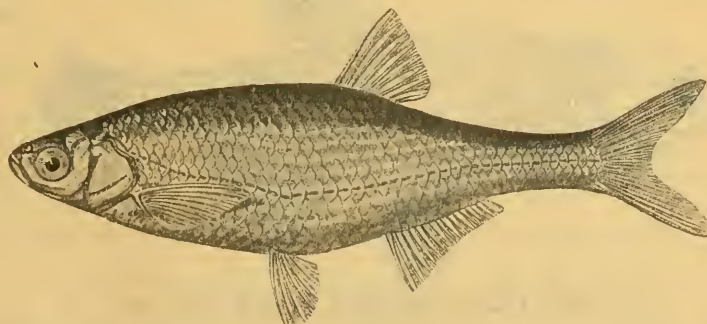


Рис. 238. *Alburnus charusini*. Тerekъ у Червленой. 20. VI. 1909. Нат. вел.

D III (7) 8, *A* III (13) 14—17 (18) (19) (напчаше 15—16), *l. l.* (41) $42\frac{7}{3}44$ (45). Тѣло то болѣе, то менѣе высокое, высота тѣла $3\frac{1}{5}$ —4,4 раза въ его

длинѣ (безъ *C*). Глоточные зубы, по крайней мѣрѣ самые крупные изъ нихъ, зазубрены. Длина головы 4,0—4,6 въ длину тѣла (безъ *C*). Диаметръ глаза 3,1—3,7 въ длину головы, равенъ ширинѣ лба или чуть меньше ея, обыкновенно немного больше длины рыла (у большихъ экз. чуть меньше). Длина *P* 1—1 $\frac{1}{3}$ разъ въ разстояніи *P—V*.

Длина до 115 мм.

Окраска однообразная, безъ темныхъ пятнышекъ.

Бассейны Кубани, Терека, Сулака, Рубасъ-чая. Камышъ - самарскія озера на границѣ Астраханской губ. и Уральской обл.

Замѣняеть собою *A. alburnus*.

150. *Alburnus hohenackeri* Кесслеръ. Закавказская уклейка.

Alburnus hohenackeri Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, 156 (Кура).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, *A* III (11) 12—14 (напчаще 13), *l. l.* 40 $\frac{7-8}{3}$ 42. Ротъ направленъ вверхъ, вершина его почти на уровне верхняго края глаза. Жаберныя тычинки густыя, довольно длинныя, до 20 на первой дугѣ. Глоточные зубы 2,5—5,2 или 1,5—5,1, едва зазубренные или незазубренные. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла 3,7—4,2. Диаметръ глаза въ длину головы 3,3—3,7, въ длину рыла 0,7—1,2, почти равенъ ширинѣ лба.

Длина до 95 мм.

Нижнее теченіе Куры, рѣчки Ленкоранскаго у.

Замѣняеть собою *A. charusini*.

151. *Alburnus macropterus* Каменскъ. Алазанская уклейка.

Alburnus lucidus var. *macropterus* Каменскій. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 113 (р. Алазань).

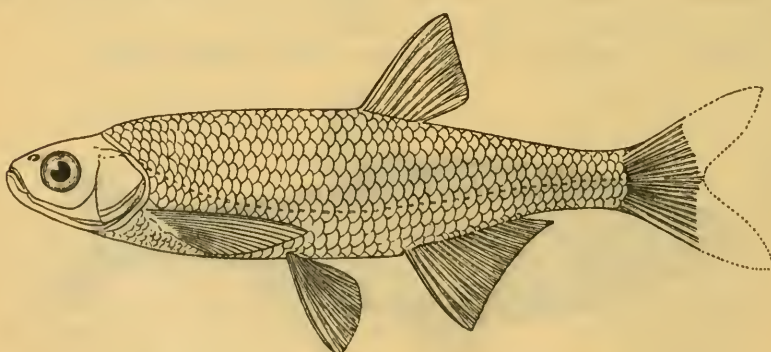


Рис. 239. *Alburnus macropterus*. Рѣка Алазань. Нат. вел.

D III 8, *A* III 18, *l. l.* 46 $\frac{8}{4}$. Близокъ къ *A. hohenackeri*, отъ которого отличается болѣе мелкой чешуей и болѣе длиннымъ *A*.—Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 4,4, высота тѣла 4,15, длина *P* 3,9, длина *V* 5,2.

Грудные заходят за начало брюшныхъ, брюшные—за анальный. Диаметръ глаза 3,4 въ длину головы, чуть больше ширины лба, чуть меньше длины рыла.

Извѣстенъ одинъ экз. изъ р. Алазани (басс. Куры) длиной 100 мм.

152. *Alburnus filippii* Kessler¹⁾.

Alburnus filippii Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 153 (Кура у Боржома и Тифлиса).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III (6) 7, *A* III 10—13, *I. l.* (47) $48\frac{8-11}{3-5}63$. Въ спинномъ плавн. 7, рѣже 6 вѣтвистыхъ лучей. Тѣло умѣренно вытянутое въ длину: высота тѣла 4,2—5,0 въ длину тѣла (безъ *C*); длина головы 4,4—4,9. Диаметръ глаза 3,4—3,9 въ длину головы. Жаберный тычинки не очень густо сидящія, около 15 на 1-й дугѣ. Глоточные зубы 2,5—5,2 или 2,5—4,1 или 1,5—4,2 и т. д., то болѣе, то менѣе явственно зазубренные. Ротъ направленъ кверху, вершина рыла на высотѣ верхней трети глаза или почти на высотѣ верхняго края глаза.

Длина до 80—160 мм.

Вдоль боковъ тѣла широкая (шириной съ диаметромъ глаза) темная полоска.

Бассейнъ Куры (отъ верховьевъ до низовьевъ) и Аракса. Рѣчки Ленкоранскаго у. Встрѣчается въ двухъ формахъ: широкой и узкой.

Очень близкая форма описана Гюнтеромъ (1899) подъ именемъ *A. filippi* изъ бассейна оз. Урмі; отличіемъ является то, что въ *D* III 8. Изъ Мал. Азіи (зап. часть) описанъ Штейндахнеромъ (1897) близкій видъ, *A. escherichi*: *D* III 8, *A* III 12—14, *I. l.* 49—52, нижняя челость сильно выдается впередъ.

Родъ 56. *Acanthalburnus* Berg, n. g.

Близокъ къ *Alburnoides*, но послѣдній невѣтвистый лучь спинного плавника утолщенъ, образуя слабую колючку, на вершинѣ гибкую.

1 видъ:

153. *Acanthalburnus punctulatus* Kessler. Чернобровка.

Abramis microlepis (non *Alburnus microlepis* Некел) Filippi. Archiv. p. Zool., II, 1863, p. 19 (отт.) (Кура у Тифлиса).

Alburnus punctulatus Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 159, фиг. 22 (Кура у Тифлиса и Боржома).

Acanthalburnus punctulatus Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, *A* II—III 13—17, *I. l.* (66) $68\frac{13-15}{6-8}82$. Тѣло высокое, высота его въ длину тѣла (безъ *C*) 3,6—3,9 разъ. Ротъ косой, почти конечный; верхняя челость длиннее нижней. Глоточные зубы 2,5—5,2 или 2,5—4,2, не зазубренные (у наиболѣе крупнаго зuba на жевательной поверхности

¹⁾ На Чалдырѣ селявка, въ Карсѣ айгеръ-гельская сардинка.

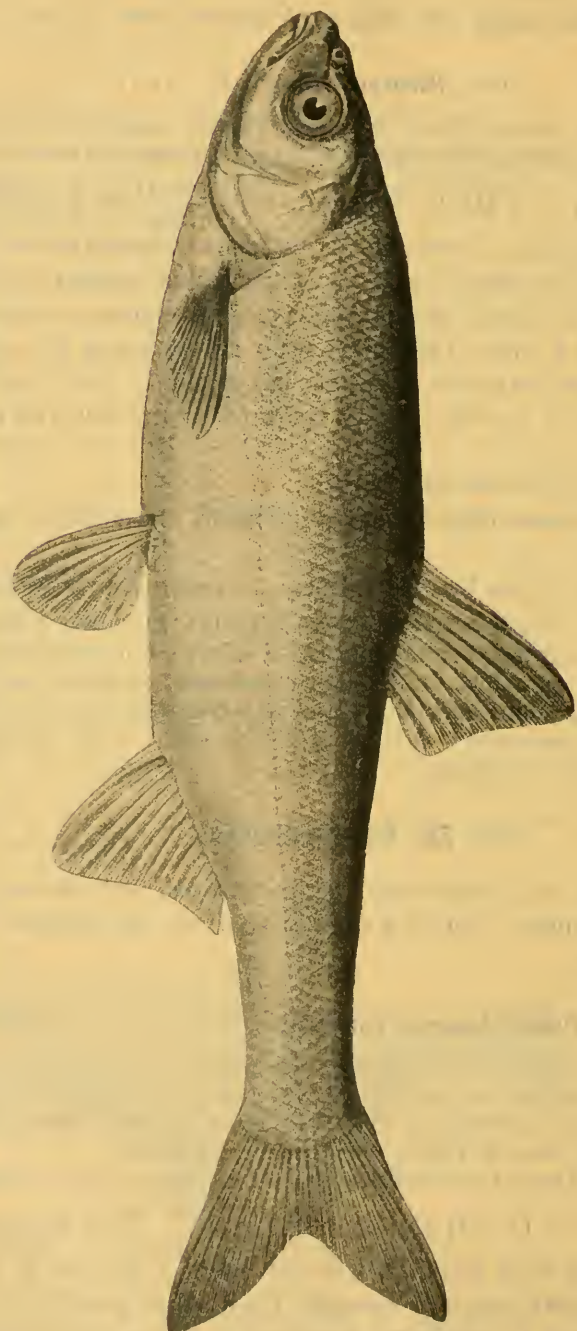


Рис. 240. *Acanthalburnus punctulatus*. Оз. Чалдыръ въ бассейнѣ Аракса. Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

бываются замѣтны зазубрины). Жаберные тычинки рѣдкія, короткія, около 10. Хвостовой плавн. длинный, сильно вырѣзанъ. Диаметръ глаза 3,7—4,5 въ длини головы, $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ въ ширинѣ лба. Длина Р въ промежуткѣ Р—V $1\frac{1}{6}$ — $1\frac{1}{2}$.

Вдоль боковъ тѣла широкая темная полоса. Спинной и хвостовой плавн. на концахъ черные, парные иногда красноватые.

Длина до 250 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса, въ рѣкахъ и озерахъ. Въ низовьяхъ Куры неизвѣстна.

Родъ 57. *Alburnoides* Jeitteles.

Alburnoides Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XI, 1861, p. 325 (типлъ: *A. maculatus=bipunctatus*).

Spirlinus Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 389 (типлъ: *S. bipunctatus*).

Отъ *Alburnus* отличается рѣдкими и короткими жаберными тычинками. Глоточные зубы наибольше 2.5—4.2 (бываетъ и 2.5—5.2), гладкие (не зазубренные).

3 вида въ Европѣ, Мал. Азіи, на Кавказѣ, Сѣв. Персіи и Туркестанѣ.

a. Боковая линія 44—53.

b. Въ анальномъ плавнике наибольше 14—18 вѣтвистыхъ лучей.— Европа. 154. *A. bipunctatus* typ.

bb. A наибольше съ 13—15 вѣтв. лучами.—Крымъ, Зап. Закавказье, Сѣв. Кавказъ 154^a. *A. bipunctatus fasciatus*.

bbb. A наибольше съ 11—13 вѣтв. лучами.—Закавказье, Туркестанъ. 154^b. *A. bipunctatus fasciatus* n. *eichwaldi*.

aa. Боковая линія 39—40, A IV 11—12.—Сыръ-дарья. 155. *A. taeniatus*.

aaa. Боковая линія 58—62, A III 11—13.—Басс. озера Урміи. *A. urmianus*¹).

154. *Alburnoides bipunctatus* (Bloch). Быстрычка².

Cyprinus bipunctatus Bloch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1782, p. 50, табл. VIII, фиг. 1 (Германія).

Alburnus bipunctatus Неске I et Клег. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 135, фиг. 70 (Дунай, Висла, Днѣстръ, Маасъ).

Aspius baldneri (Va I.) Кесслеръ. Рыбы Киевск. учебн. окр., 1856, стр. 64 (басс. Днѣпра и Нѣмана).

Alburnus bipunctatus Dubowskij. Сург. Livlands, 1862, p. 161 (Эмбахъ).—Кесслеръ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 263 (Москва-рѣка).

Spirlinus bipunctatus Fatio. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 392.

Alburnoides bipunctatus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы. III, вып. 3.

D III 7—8, A III (12) 14—18, l. l. 44 $\frac{8-10}{3-5}$ 51. Тѣло высокое: высота его въ длини (безъ C) 3—4 раза. Ротъ конечный, но рыло выдается надъ нижней челюстью.

¹) *Aramis urmianus* Guntner. Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1899, p. 389, табл. XXIII, фиг. A. Длина до 144 мм.

²) На Днѣстрѣ *писарь*, *писарка*.

Отверстія боковой линії сверху и снизу густо окаймлены черными точками, благодаря чему вдоль боковой линії тянется узкая двойная полоска. Выше боковой линії иногда п'есколько рядовъ темныхъ пятнышекъ. Широкая темная полоса отъ верхняго края жабернаго отверстія до основанія хвостового плав.

Длина 100—125 мм.

Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго и Каспійскаго морей. Въ Англіи, Скандинавіи, Фінляндіи отсутствуетъ. Франція, Бельгія, Германія, Данія (рѣдко). Въ притокахъ Балтійскаго моря на востокъ до бассейна Псковскаго оз. (Эмбахъ). Къ югу отъ Альпъ отсутствуетъ. Дунай и съверные притоки Чернаго моря; въроятно, есть и въ Дону. Волга (Ока, Кама), въ нижнемъ теченіи ея отсутствуетъ. Для р. Урала не указана. Въ Крыму, на Кавказѣ, въ Мал. Азіи и Туркестанѣ замѣнена подвидами.

154^a. *Alburnoides bipunctatus fasciatus* (Nordmann). Южная быстрянка¹).

Aspius fasciatus Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 497, табл. XXIII, фиг. 2 (рѣчки Зап. Закавказья).

Alburnus maculatus Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, p. 535 (Симферополь).

Alburnus bipunctatus Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 412 (частью: Сѣв. Кавказъ).

Alburnoides bipunctatus fasciatus Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 3.

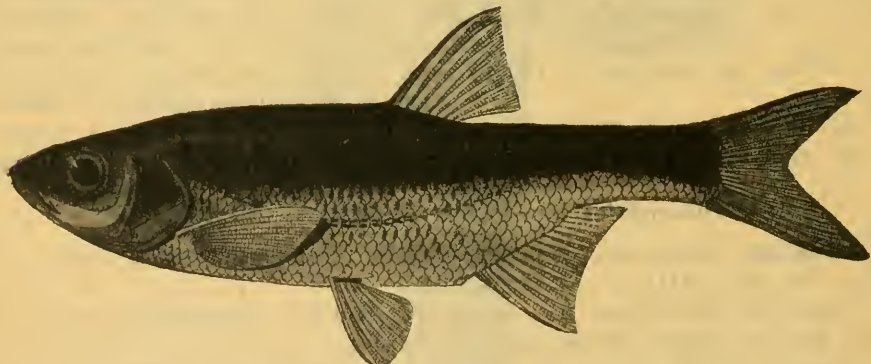


Рис. 241. *Alburnus bipunctatus fasciatus*. Р. Дегва въ Батумскомъ окр. Нат. вел.

D III 8, *A* III (10) 11—15 (чаще 13—15), 1. 1. 47 $\frac{9-11}{4-5}$ 55. Отъ типичной формы отличается менѣе длиннымъ аиальниимъ плавн., заключающимъ панчаше 13—15 вѣтвистыхъ лучей. Длина до 120 мм.

Рѣки Крыма, Мал. Азіи²), Зап. Закавказья и Сѣв. Кавказа (Кубань, Кума, Терекъ, Сулакъ). Рѣки Дагестанской обл. Въ Закавказье и Туркестанѣ замѣняется формой:

¹) На Сѣв. Кавказѣ неправильное пломба.

²) Для малоазіатскихъ (Аигора) Штейндакнеръ (1897) даетъ формулу: *A* III 11—14 (панчаше 12), 1. 1. 43—46.

154^b. *Alburnoides bipunctatus fasciatus natio eichwaldi* (Filippi). Закавказская быстрянка.

Alburnus eichwaldi Filippi. Arch. per la Zoologia. Modena, 1863, p. 18 (отт.) (Тифлисъ).—Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 162.

Alburnus bipunctatus Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 412 (частью: басс. Куры).

Alburnus fasciatus var. Каменскій. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 88 (оз. Топоровань въ басс. Куры).

Alburnus bipunctatus Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 160, фиг. 22 (рѣчки Закаспійской обл., Аму-дарья, Зеравшанъ).

D III 8¹⁾, *A* III 11—14 (наи чаще 11—13), I. I. 44^{8—10}/_{3—5} 53. Отъ предыдущаго подвида отличается склонностью къ еще большему уменьшению числа лучей въ *A* (наи чаще 11—13). Встрѣчаются формы высокія и сравнительно удлиненные. Окраска—какъ у предыдущаго, но иногда попадаются (особенно въ озерахъ) экземпляры со свѣтлыми боками, безъ двойной полоски у боковой линіи²⁾. Плавники, кроме *D* и *C*, бываютъ иногда оранжево-красные.

Бассейнъ Куры и Аракса (весьма изобилына въ озерахъ Топоровань, Туманъ-гель, Арпа-гель, Чалдыръ-гель, Ханчалы-гель и др.). Рѣчки Ленкоранскаго у. Туркестанъ: рѣчки Закаспійской обл., верхнее теченіе Амудары, Зеравшанъ³⁾. Въ бассейнѣ Сыръ-дары представлена слѣдующими видомъ.

Въ Закавказье икрометаніе въ маѣ и юнѣ.

155. *Alburnoides taeniatus* (Kessler). Сыръ-даринская быстрянка.

Alburnus taeniatus Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 26 (Ташкентъ).

D II 8—9, *A* IV 11—12, I. I. 39^{7—8}/₃ 40. Отъ *A. bipunctatus fasciatus* n. *eichwaldi* отличается болѣе крупной чешуей и удлиненнымъ тѣломъ: высота тѣла въ длини всего тѣла (съ *C*) 5¹/₂—6. Вдоль боковъ тѣла широкая темная полоса изъ пигментныхъ точекъ. Длина 40—55 мм. Ташкентъ.

Родъ 58. *Blicca* Heckel.

Blicca Heckel. Fische Syriens, 1843, p. 42 (типъ: *B. blicca=bjoerkna*).

Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2 (бываетъ 3.5—5.3), сильно сжатые съ боковъ, гладкіе, на жевательной поверхности слегка косо срезанные, съ слабымъ крючкомъ. Ротъ небольшой, косой, полунижний. Жаберные тычинки не очень длинныя, но довольно густо сидящія, 15—20. Чешуя средней величины (41—51), толстая,

1) У туркестанскихъ бываетъ иногда III 9.

2) Такие же экземпляры попадаются и на Сѣв. Кавказѣ.

3) Возможно, что туркестанская быстрянка представляютъ собою особую форму. Формула ихъ: *D* III 8—9, *A* III 12—14, I. I. 44—50.

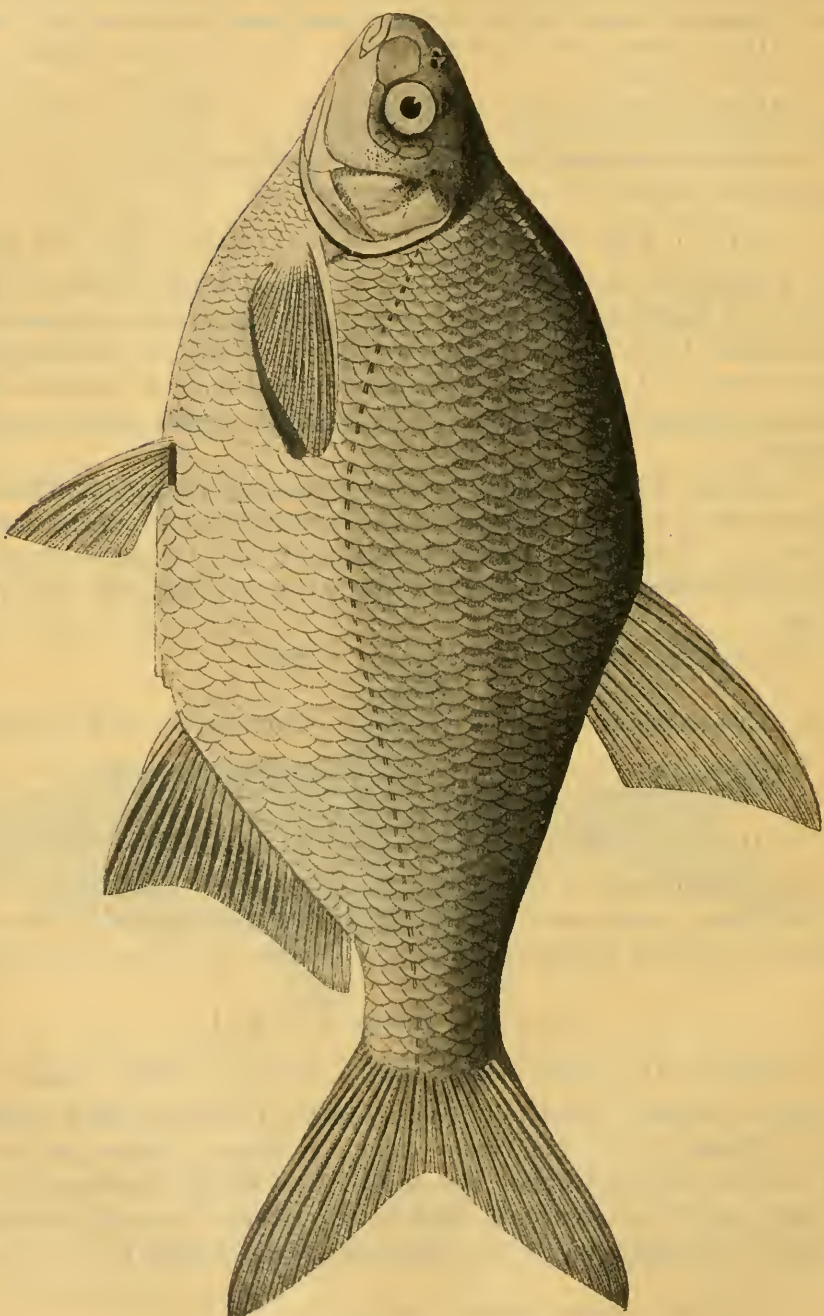


Рис. 242. *Blicca bjoerkna*. Дельта Волги (Оранжерейный промысел). 23. IV. 1913. Уменьшено вдвое. (В спинной плавник III 8 лучей; последние два луча на рисунке должны быть соединены при оставлении).

плотно сидящая. На спинѣ впереди спинного плавника непокрытая чешуей бороздка (благодаря тому, что чешуя одной стороны не переходитъ черезъ гребень спины на другую). За брюшными плавн. киль, не покрытый чешуей. *D* III (7) 8—9, безъ колючки; *A* III 17—25, начинается подъ заднимъ концомъ спинного. Брюшина свѣтлая.

Близокъ къ *Aramis* и *Alburnoides*.

1 видъ въ Европѣ и на Кавказѣ:

156. *Blicca bjoerkna* (Linne). Густера¹⁾.

Cyprinus bjoerkna Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Швеція).

Cyprinus blicca Bloch. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1783, p. 83 (Германія).

Cyprinus laskyr Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 326 (Донъ; Сеймъ, притокъ Десны).

Cyprinus gibbosus Pallas, I. c., p. 324 (Сура, Волга).

Blicca argyroleuca Heckel & Kner. Süsswasserfische Oestr., 1858, p. 120, фиг. 62 (Австрія, Венгрия, Швейцарія, Германія, Голландія, Швеція, СПб.).

Blicca laskyr Heckel & Kner, I. c., p. 123, фиг. 64 (Днѣстъ).

Blicca argyroleuca Dubowskij. Сурп. Livl., 1862, p. 202 (Лифляндія).

Blicca bjoerkna Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 98.—Fatio. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 358.

Aramis blicca Middt. Scand. fish., II, 1895, p. 803, табл. XXXV, фиг. 2 (южн. Швеція).

Blicca bjoerkna В. Клеръ. «Любитель Природы», 1912, стр. 225 (оз. Кукурлуй и Китай въ Бесс. губ.).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, *A* III 19—24 (25), I. I. 43 $\frac{9-10}{4-6}$ 49 (51). Высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 2,2—2,7. *P* немногого не хватаютъ до *V*, иногда хватаютъ, *V* немногого не хватаютъ до *A*.

Бока серебристые. Концы всѣхъ плавниковъ сѣрые; грудные и брюшные иногда при основаніи красные.

Длина до 200—345 мм.; въ озерахъ дельты Дуная попадаются половозрѣлые въ 65—75 мм.

Франція. Вост. Англія. Отъ Рейна до бассейна Невы. Южн. Швеція, Финляндія на сѣв. до $63^{\circ} 40'$ с. ш. Бассейнъ Чернаго моря отъ Дуная до Ріона. Бассейны Волги, Урала, Эмбы, Терека. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго моря отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Куры замѣнена слѣд. подвидомъ.

Икрометаніе въ Волгѣ въ маѣ (обычно во второй половинѣ мая), иногда въ началѣ іюня.

Отъ леща, съ которымъ можно на первый взглядъ смѣшать густера, отличается, помимо двурядности глоточныхъ зубовъ, болѣе крупной чешуей, 8-ю лучами въ спинномъ плавн. и болѣе короткимъ анальнымъ плавн.

¹⁾ Въ юго-зап. Россіи лоскирка, ласкирка, плоскирка, въ дельтѣ Волги тарань (неправ.), въ Смоленск. губ. тереха, въ Псковѣ беребѣрѣ, по Наровѣ быстрия.

156^a. *Blicca bjoerkna transcaucasica* Berg, subsp. n. Закавказская густера.

D III (7) 8, *A* III (17) 18—21, 1. 1. 41 $\frac{8}{5}$ 45. Отъ типичной отличается нѣсколько меньшимъ числомъ лучей въ альномъ плавнике и склонностью къ уменьшенію числа чешуй въ боковой линіи. Бываютъ половозрѣлыми отъ 110 мм. Низовья Куры. Араксъ отъ низовьевъ до Джулфы. Рѣчки Ленкоранскаго у.

Икрометапіс на разливахъ Аракса въ концѣ марта

Родъ 59. *Abramis* Cuvier. Лешн.

Abramis Cuvier. Règne anim., II, 1817, p. 111 (типъ: *A. brama*).

Ballerus Heckel in Russegger's Reise, I, 1843, p. 1032 (типъ: *A. ballerus*).

Zopa Fitzinger. Sitzber. Akad. Wien, math.-nat. Cl., LXVIII, Abth. I, 1873, p. 158 (тиль: *A. sapo*).

Тѣло сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы однорядны, 5—5, вѣнчикъ ихъ сжатый, кососрѣзанный, съ бороздкою на жевательной поверхности. Брюхо позади брюшныхъ плавниковъ съ килемъ, не покрытымъ чешуей. За затылкомъ бороздка, не покрытая чешуей. Киля за спиннымъ плавникомъ нѣтъ. Спинной плавникъ за вертикалью конца основанія брюшныхъ, безъ колючкі, III 8—10; анальный длинный, III 23—43, начало его впереди вертикали конца спинного. Чешуя плотно-сидящая. Боковая линія тянется пологой дугой, не дѣляя рѣзкихъ изгибовъ.

З вида въ Европѣ, Мал. Азіи, на Кавказѣ и въ бассейнѣ Аральскаго моря. Близкій родъ, *Notemigonus* Ra f., въ Сѣв. Америкѣ, въ бассейнѣ Атлантическаго океана (1 видъ: *N. chrysoteucus* M i t c h.).

157. *Abramis brama* (Linné). Лещъ¹⁾.

Cyprinus brama Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Европа; типъ изъ Швеціи).

Abramis brama Н е с к е л е т К н е г . Süsswassf. Oestr., 1858, p. 104, фиг. 54, 55 (Дунай, Рейнъ, Эльба, Одеръ, Висла, Петербургъ, Финляндія).—К е с е л е р т . Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 90.—S m i t t. Scandinv. Fish., II, 1895, p. 812, таб. XXXIV, фиг. 2 (Швеція).—Б е р г з . Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

¹⁾ Молодые подлещики; на югѣ ляшъ, на Дону чебакъ.

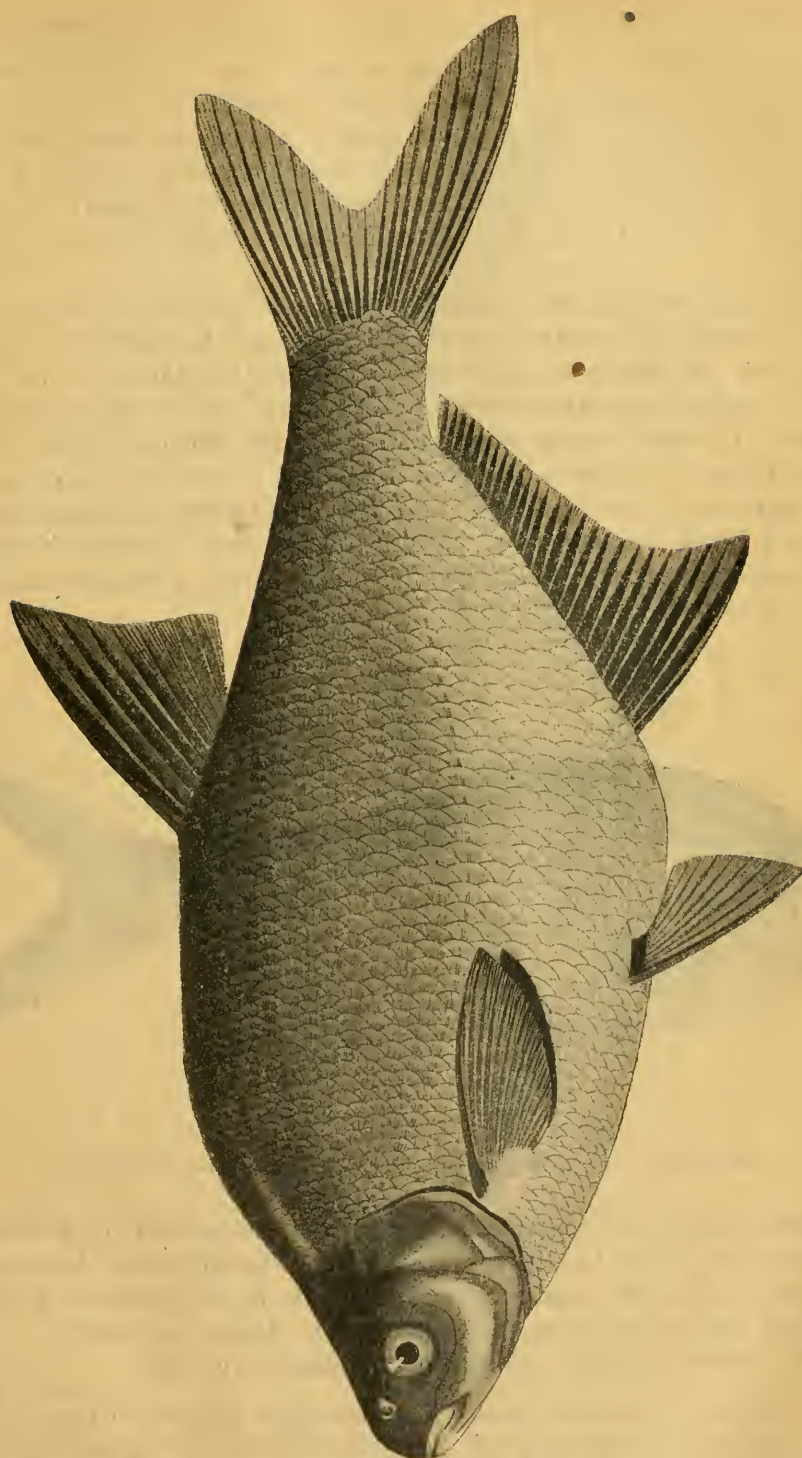


Рис. 243. *Abramis brama*. Дніпро у Києві. Уменьшено.

D III (8) 9—10, *A* III 23—28 (29), *I. I.* 50 $\frac{12-14}{6-8}$ 59 (обычно 50—55).

Наибольшая высота тѣла $2\frac{1}{2}$ —3 раза въ длину его (безъ *C*); молодые болѣе вытянуты въ длину. Ротъ полунижній, маленький. Грудные плавники немного не доходятъ до основанія брюшныхъ, иногда доходятъ или даже заходятъ. Всѣ плавники сѣрые или сѣро-черные, у старыхъ—черные. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло и плавники покрываются бугорками.

Длина до 280—450 мм., но встрѣчаются до 750 мм. и вѣсомъ до 15 ф. и болѣе.

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ ѿв. отъ Альпъ. Англія, Ирландія. Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Финляндіи повсюду въ бассейнѣ Балтійскаго моря. Есть также въ водахъ, принадлежащихъ къ бассейну Бѣлаго моря, напр. въ нѣкоторыхъ рѣкахъ, впадающихъ въ Поморскій берегъ Бѣлаго моря, въ Чарандскомъ озерѣ (басс. р. Онеги) и въ Сѣв. Двинѣ¹⁾, но далѣе на востокъ отсутствуетъ, равно какъ нѣть его и во всей Сибири, за исключеніемъ верховьевъ Исети (на восточномъ склонѣ Урала), куда, повидимому, пересаженъ искусственно. Въ Курѣ только въ нижнемъ течении (не выше Евлаха). Нѣть леща въ Зеравшанѣ, но есть въ Сары-су.

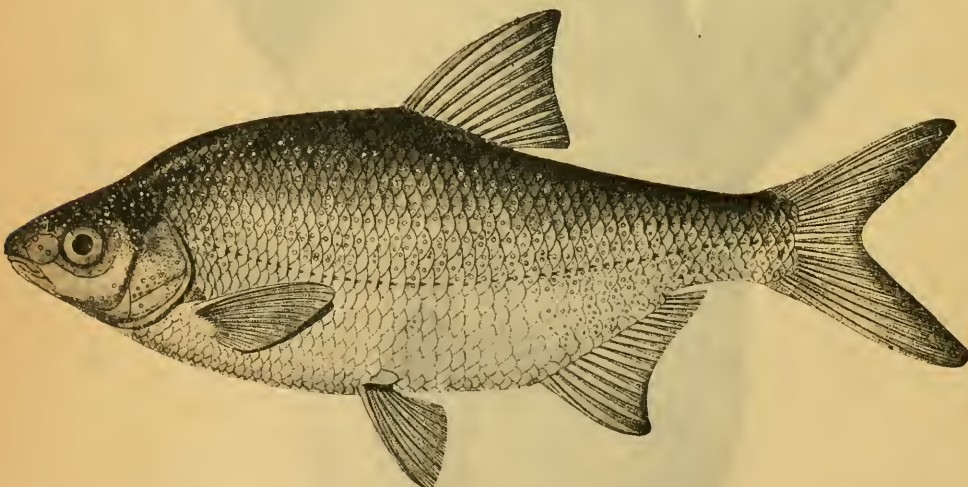


Рис. 244. Помѣсь леща и воблы (см. стр. 137). Дельта Волги. Уменьшено.

Предпочитаетъ не очень быстро текущія и стоячія воды. Не избѣгаеть и солоноватыхъ водъ Балтійскаго, Азовскаго, Каспійскаго, Аральскаго морей. Въ Волгѣ мечеть икру въ апрѣль и маѣ. Въ Петроградской губ.— со средины мая по начало июня. Въ низовьяхъ Аракса въ марта.

Объ *Abramis lenckarti* (рис. 244) см. выше, стр. 137.

¹⁾ Экземпляры изъ Сѣв. Двины у Архангельска доставлены проф. С. А. Зериоловымъ въ Ихтиологической Кабинетъ Московскаго Сельскохозяйственного Института. Для р. Сысолы, притока Вычегды, леща указывалъ сюю Лепехинъ (Дневн. Зап., III, 1780, стр. 267).

158. **Abramis sapa** (Pallas). Бѣлоглазка. Глазачъ¹⁾.

Cyprinus sapa Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 328 (Сура, Самира, Кинель).

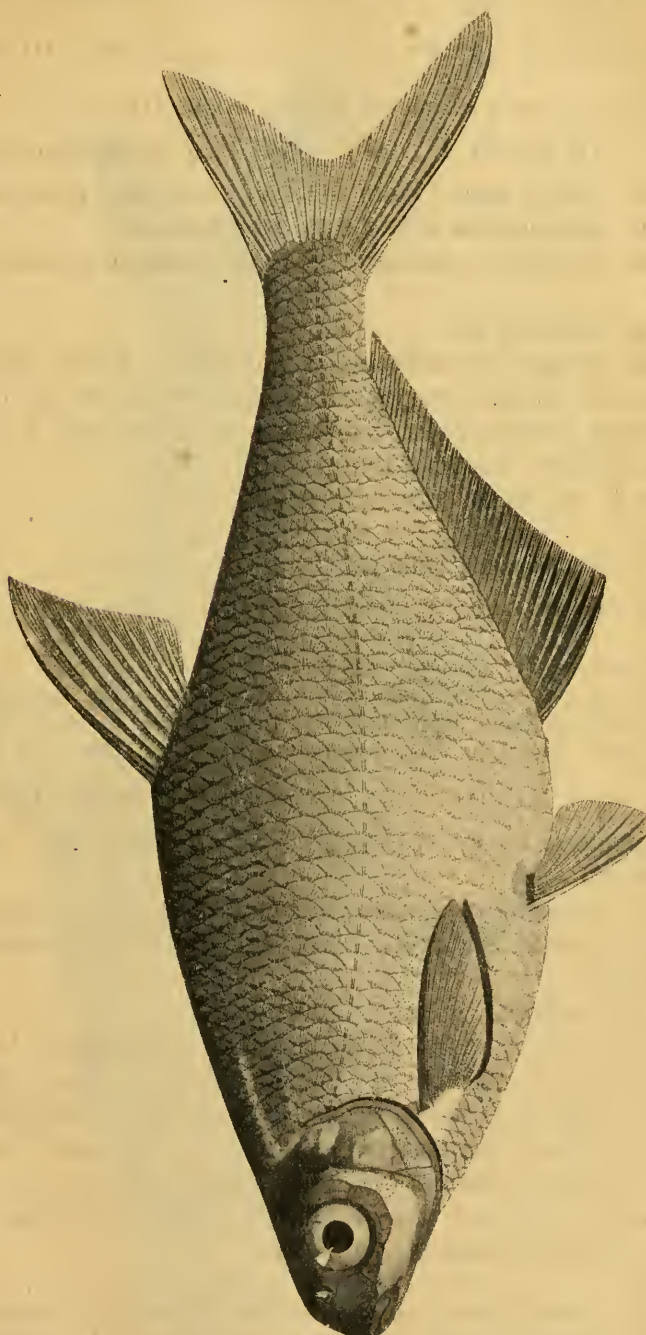


Рис. 245. *Abramis sapa*. Днѣпръ у Києва. Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

¹⁾ На Волгѣ синецъ, въ Астрахани бѣлоглазка, на Днѣпрѣ, Днѣстрѣ и Вол-

Cyprinus cleveza Pallas, 1. c., p. 329 (устье Дона; по *C. kleweza* Gyllenstädt. Reise, II, 1791, p. 86, которое есть номен nudum).

Abramis sara Heckel et Kner. Süsswassrf. Oestr., 1858, p. 115, фиг. 60 (Дунай).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 96 (р. Тигода, лѣв. притокъ Волхова).

Abramis sora Варнаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 59 (р. Волховъ).

Abramis sara Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

D III 8, *A* III 36—43, *l. l.* $49\frac{9-11}{6-8}54$. Тѣло нѣсколько болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у леща. Рыло толстое, выпуклое; ротъ полунижній. Глаза большіе, диаметръ ихъ 2,8—3,9 въ длину головы.

Плавники сѣроватые, непарные—съ болѣе темными краями. Радужина серебристая.

Длина до 300—325 мм.

Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Волховъ. Попадается довольно высоко въверхъ по рѣкамъ: въ Дунай до Баваріи, въ Волгѣ до Шексы (Вѣлоозера) и Осташкова, въ Сырь-дарѣ до Чиназа, въ Аму-дарѣ до Сурхана. Низовья Куры.

Икрометаніе въ концѣ апрѣля и въ маѣ.

159. *Abramis ballerus* (Linnaé). Синецъ ¹⁾.

Cyprinus ballerus Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Европа; типъ изъ Швеціи).

Abramis ballerus Heckel et Kner. Süsswassrf. Oestr., 1858, p. 113, фиг. 59 (Дунай, Одеръ, Днѣстръ, Швеція).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 94 (Волховъ, Сясь, Нарова).—Smitt. Scand. Fish., II, 1895, p. 819, табл. XXXIV, фиг. 1.—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

D III 8—9, *A* III (34) 36—43, *l. l.* $66\frac{14-15}{8-10}73$ (76). Ротъ верхній. Тѣло болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у леща. Грудные плав. заходятъ за начало брюшныхъ.

Непарные плавники сѣроватые, съ темными краями, парные желтоватые, на концахъ темные. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло и плавники покрытыся бугорками.

Длина 250—300 мм., рѣдко до 450 мм.

Европа отъ Рейна на востокъ. Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго морей. Имѣется только въ рѣкахъ, впадающихъ въ сѣверную часть Каспія. Въ Швеціи и Финляндіи встрѣчается только на югѣ. Встрѣчается въ Волховѣ (редко), Ладожскомъ озере (редко), Наровѣ, Эмбахѣ (редко), Вислѣ.

Икрометаніе со второй половины апрѣля по начало июня. Въ дельтѣ Волги въ 1910 году съ 24 апрѣля по 23 мая.

Ховѣ клепецъ, на Днѣстрѣ также бѣлоокъ, на Дону клепецъ, на Сырь-дарѣ кара-кузъ (съ киргизскаго). Союзъ обычно зовутъ не эту рыбу, а *A. ballerus*.

¹⁾ Обычно на Волгѣ эту рыбу (а не *A. sara*) зовутъ сопой; мѣстами синецъ, синега.

Родъ 60. Vimba Fitzinger. Рыбцы.

Vimba Fitzinger. Sitzber. Akad. Wien, math.-nat. Cl., LXVIII, 1 Abth., 1873, p. 152, 159 (типъ: *V. vimba*).

Leucabramis Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 798 (типъ: *L. vimba*).

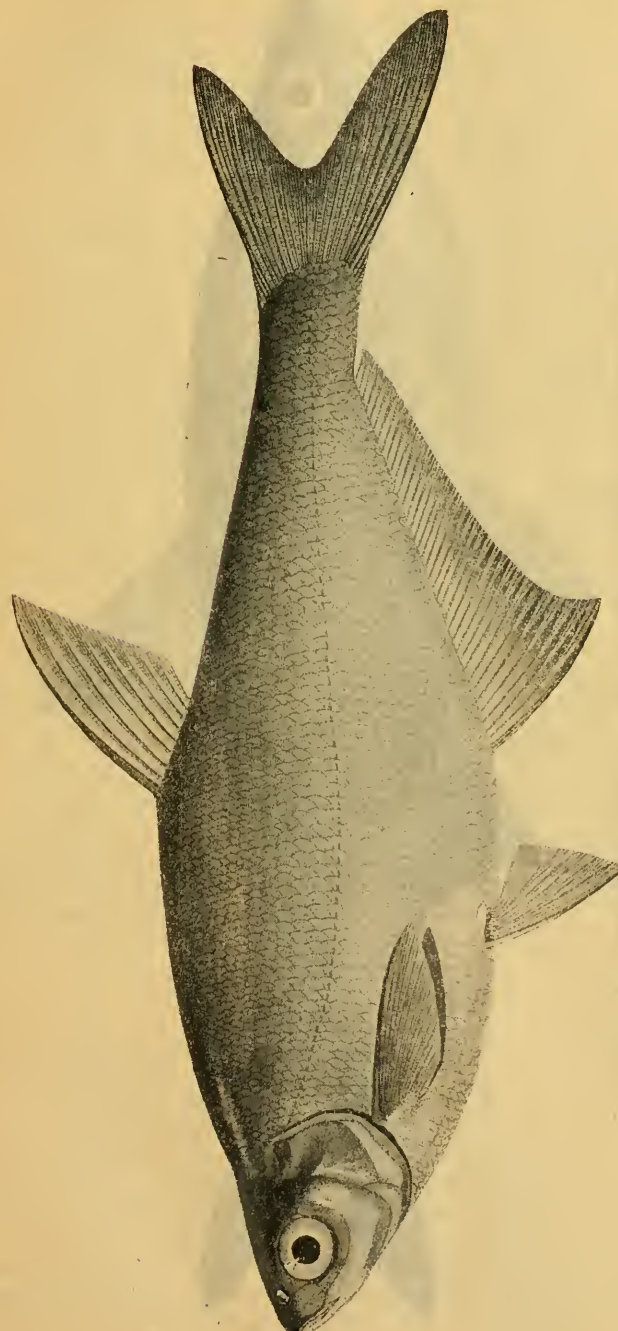


Рис. 246. *Abramis ballerus*. Дніпро у Києві. Уменьшено въ $1\frac{1}{3}$ раза.

Тѣло умѣренно высокое. Ротъ нижній, полулунный. Глоточные зубы однорядные, сжатые съ боковъ, обыкновенно 5—5. D III 8 (9), A III (15) 16—22. Аналъный плавникъ начинается позади вертикали конца спиннаго. Позади брюшныхъ плавниковъ киль, не покрытый чешуей. Между заты-

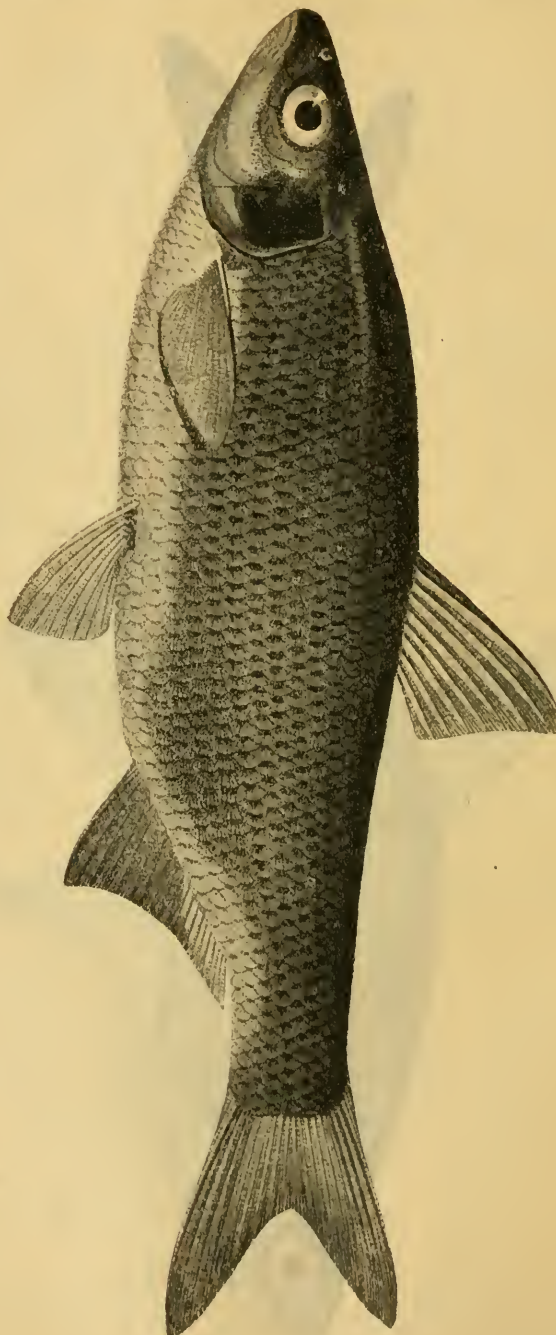


Рис. 247. *Vimba vimba*. Днѣпръ у Херсона. 30. IV. 1913. Уменьшено въ $1\frac{1}{3}$ раза.

лкомъ и началомъ спинного плав. свободная отъ чешуй бороздка. Между концомъ спинного и началомъ хвостового плав. ясно замѣтный киль. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, около 20 на первой дугѣ.

1 видъ съ 2 подвидами въ бассейнахъ Балтійского, Чернаго и Каспійского морей.

- a. Въ боковой линіи обычно 55—60. A обычно III (18) 19—22.—Бассейны Балтійского и Чернаго морей. 160. *V. vimba* typ.
- aa. Въ боковой линіи обычно 51—60. A обычно III 16—17 (18).—Рѣки бассейна Чернаго моря. 160^a. *V. vimba tenella*.
- aaa. Въ боковой линіи обычно 49—52. A обычно III 17—18.—Басс. Каспійского моря. 160^b. *V. vimba persa*.

160. *Vimba vimba* (Linnae). Рыбецъ (на югѣ), сырть (на сѣв.-зап.).

Cyprinus vimba Linnae. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 325 (въ озерахъ Швеціи).

Cyprinus carinatus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 323 (Донъ, Азовское море).

Abramis vimba Heckel et Kner. Süsswasserk. Oestr., 1858, p. 109, фиг. 57 (басс. Дуная, Будвайсъ, Берлинъ, Швеція, Гельсингфорсъ, Бугъ, Днѣпръ).

Abramis melanops (Heckl.) H. et Kn., I. c., p. 112, фиг. 58 (частью: басс. Дуная, Будвайсъ, Львовъ, СПб.).

Abramis vimba Duvivier. Cyprin. Livlands, 1862, p. 178, 183 (Лифляндія).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 92 (Финскій зал., Нева, Ладога, Свирь, Волховъ, Сясь, Псковское оз., Нарова).

Leucabramis vimba Smith, I. c., p. 799, табл. XXXV, фиг. 3 (южн. Швеція).

Vimba vimba Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, A III (18) 19—21, l. l. (53) 54—60. Высота тѣла въ длину его (безъ C) 3,1—3,8. Диаметръ глаза въ длину головы 4,5—5,2.

Во время нереста спина дѣлается черной.

Длина до 415 мм.

Эльба. Бассейнъ Балтійского и Чернаго м. Въ Швеціи до 62° с. ш., въ Финляндіи до 63° с. ш. Нева, Нарова, Зап. Двина, Виндава, Нѣманъ, Висла. Дунай, Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ, Донъ, Кубань. Изъ солоноватыхъ частей морей входитъ въ рѣки.

160^a. *Vimba vimba tenella* (Nordmann).

Abramis tenellus Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 510 (Черная рѣчка у Севастополя).

Abramis persa var. Кесслеръ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 142 (Крымъ, Кодоръ, Ріонъ).

Abramis elongatus var. *asianus* Steindachner. Denkschr. Ak. Wien, math.-nat. Kl., LXIV, 1897, p. 689, табл. IV, фиг. 1 (р. Кутахія въ Мал. Азії).

Vimba vimba tenella Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, A (15) 16—18 (наи чаще 16—17), l. l. (50) 51—55 (57) (60). Отъ типичной формы отличается малой величиной и меньшимъ числомъ лучей въ A. На спинномъ и хвостовомъ плав. иногда бываютъ мелкія темные пят-

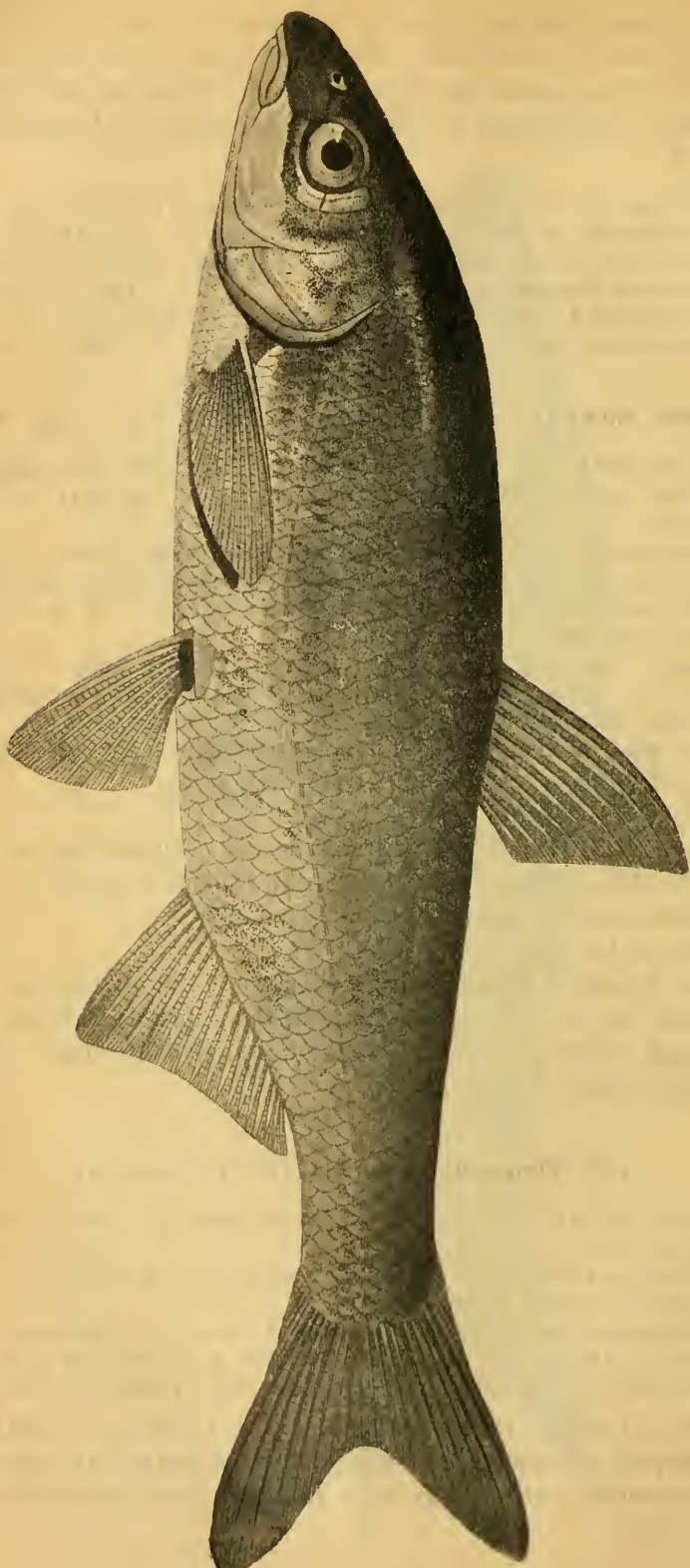


FIG. 248. *Vimba vimba tenella*. Зап. Закавказье (Прикуда). Нат. вел.

нышки. Длина до 170 мм., но уже экземпляры въ 125 мм. бывають половозрѣлыми.

Всѣ мелкія рѣки черноморскаго побережья: Крымъ, Салгиръ, Сочи, Хоста, Пицунда, Сухумъ, Кодоръ, Ріонъ, Супса, Нотанеби, Чорохъ, Сака.

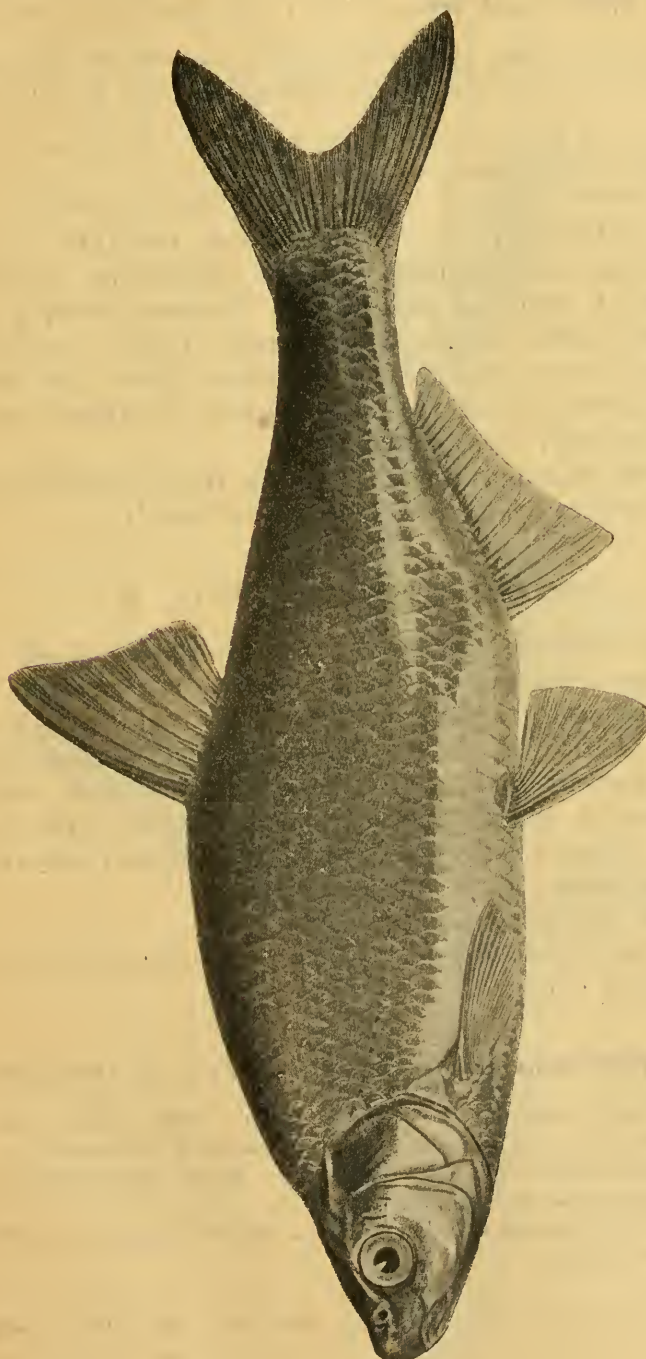


Рис. 249. *Vimba vimba persica*. Волга близ Астрахани. Уменьшено въ $1\frac{1}{3}$ раза.

карія (въ Мал. Азії). Неизвестно, есть ли въ Дунаѣ (вѣроятно—нетъ). Возможно, что *Abramis melanops* Н е с к е л 1840 изъ Марицы у Филиппополя относится сюда же.

160^б. *Vimba vimba persa* (Gmelin). Каспійскій рыбецъ.

Cyprinus persa Gmelin. Reise, III, 1774, p. 233, 241 (Каспійское море, nom. nudum).—Pallas. Zoogr. rosso-asiat., 111, 1811, p. 310 (южн. берегъ Каспія).

Abramis persa Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 140 (Закавказье, южн. часть Касп. м.).

Vimba vimba persa Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, вып. 3.

D III 8, *A* III (16) 17—18, I. I. (48) 49—52 (53) (54). Отъ типичной формы отличается болѣе крупной чешуей и обыкновенно меньшимъ числомъ лучей въ *A*. Во время нереста тѣло и голова сверху и съ боковъ темныя, почти черныя; концы *D* и *C* темные. Голова у половозрѣлыхъ самцовъ (и у самокъ) покрыта бугорками. Длина 190—300 мм.

Каспійское море, откуда входитъ во всѣ рѣки, но высоко не подымается, въ Волгу—верстъ на 75 выше Астрахани.

Икрометаніе съ марта по начало іюня. Въ Волгу входитъ (но въ небольшомъ количествѣ) съ конца апрѣля до начала іюня ¹⁾.

Родъ 61. Capoetobrama Berg, n. g.

Глоточные зубы однорядные, 5—5, сильно сжатые боковъ, жевательная поверхность ихъ длиная, корытообразно выдолбленая. Спинной плавникъ съ сильной, гладкой, не гибкой, на концѣ острой колючкой. *D* II—III 8, *A* III—IV 14—20. На брюхѣ за брюшными плав. киль, не покрытый чешуей. Чешуя средней величины, блестящая, легко опадающая. Ротъ нижній, слабо изогнутый; нижняя челюсть простирана. Губы очень тонкія, развиты лишь въ углахъ рта. Кишечный каналъ длинный, въ $3\frac{1}{4}$ —4 раза длини тѣла. Брюшина свѣтлая.

1 видъ въ бассейнѣ Аральского моря.

Близокъ къ р. *Acanthobrama* Неск., 3 представителя коего водятся въ Месопотаміи и Сиріи.

161. Capoetobrama kuschakewitschi (Kessler). Остролучка.

Acanthobrama kuschakewitschi Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 64, табл. XI, фиг. 28 (Сырь-дарья у Ходжента).

Acanthobrama bogdanowi Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 166 (низовья Аму-дары).

Acanthobrama kuschakewitschi Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 174 (Сырь-дарья, Аму-дарья).

¹⁾ А. С. Скориковъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XVIII, 1913, стр. XXII.

D II—III 8, *A* III—IV 14—20, *l. l.* $54\frac{8-10}{4-5} 64$ (напчаще 56—59).

Колючка спинного плав. варьирует въ высотѣ, 1,5—2,2 раза въ длину головы и 2,5—3,5 разъ въ длину тѣла (безъ *C*). Высота тѣла 3,9—4,4 въ длину тѣла.

Бока серебристые. Отъ верхняго края жаберной щели до основанія хвостового плав. тянется полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ.

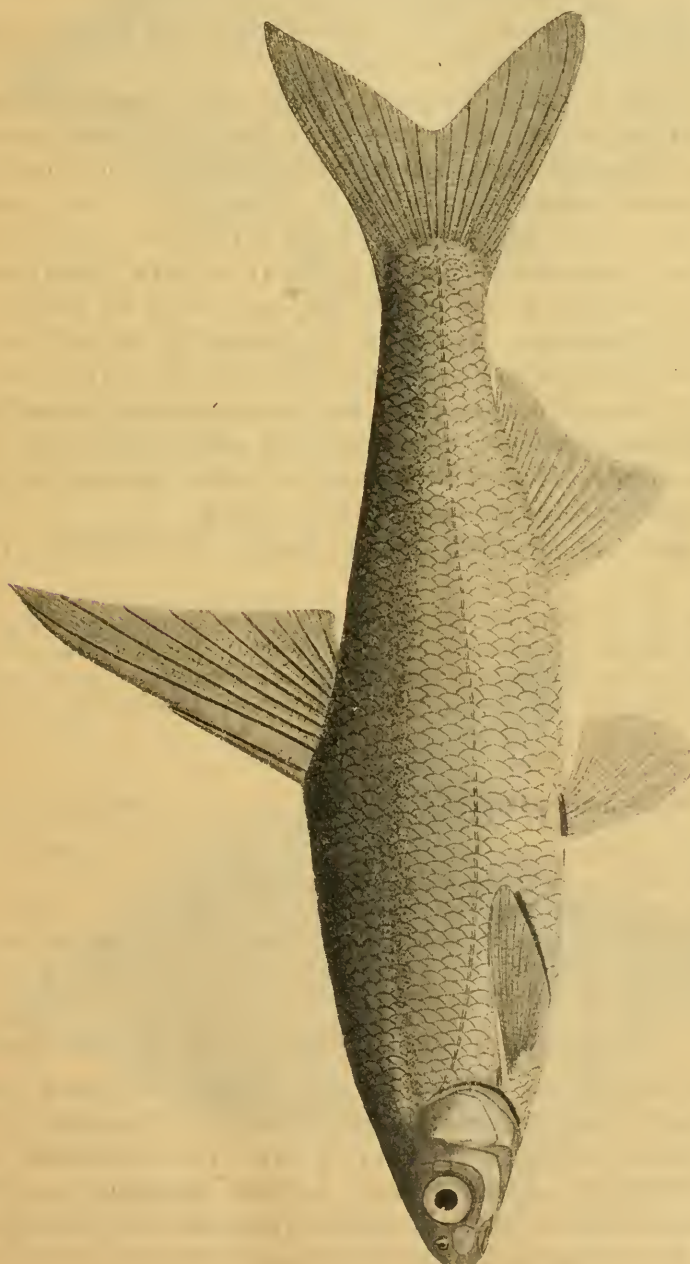


Рис. 250. *Capoetobrama kuschakewitschi*. Амурь у Чардакуя. Нат. вел.

Длина до 210 мм.

Сыръ-дарья и Аму-дарья, отъ шизовьевъ и довольно высоко вверхъ (Ташкентъ, Балыкчи на Кара-даръѣ въ Ферганѣ, Термезъ).

Родъ 62. *Parabramis* Bleeker.

Parabramis Bleeker. Nederl. Tijdschr. Dierkunde, II, 1865, p. 21 (типъ: *P. pekinensis*).

Megalobrama Dubowskij. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 212 (типъ: *M. skolkovii=terminalis*).

Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, покрытое средней величины чешуей (45—60). Ротъ маленький, конечный или полунижний, безъ усиковъ, нижняя челюсть не выдается надъ верхней, безъ бугорка. Глоточные зубы трехрядные, сжатые, вытянутые въ слабый крючекъ, 2.5.3—3.5.2, или 1.5.3—3.5.2, или 2.4.5—5.4.2, или 2.4.4—5.4.2 и т. д. Боковая линія почти прямая, посреди тѣла. Спинной плавникъ короткий (7—8 вѣтв. лучей), съ гладкой колючкой, начинается позади брюшныхъ, онъ ближе къ началу анального, чѣмъ къ брюшнымъ. Апальныи удлиненный, съ 29—33 вѣтв. лучами, безъ колючки. На брюхѣ киль отъ горла до заднепроходного отверстія. Спина за затылкомъ подымается пологой дугой. 162. *P. pekinensis*.

3—4 вида въ бассейнѣ Амура, Китай, на Формозѣ. Въ Амурѣ 2 вида:

- a. На брюхѣ киль отъ горла до заднепроходного отверстія. Спина за затылкомъ подымается пологой дугой. 162. *P. pekinensis*.
- aa. На брюхѣ киль только за брюшными плавниками. Спина за затылкомъ подымается крутымъ горбомъ. (Подродъ *Megalobrama* Dub.). 163. *P. terminalis*.

162. *Parabramis pekinensis* (Basilewsky). Амурскій лещъ.

Abramis pekinensis Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 238, табл. VI, фиг. 2 (рѣки впадающія въ Печилійскій зал.).

Megalobrama skolkovii var. *carinatus* Dubowskij. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 213 (сред. Амурѣ, Уссури, Сунгари, оз. Ханка).

Parabramis pekinensis Герценштейнъ. Тр. СПБ. О. Ест., XIX, 1887, стр. 42.—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 135.

D III 7, *A* III (28) 29—33, 1.1. (54) 56 $\frac{11-13}{6-8}$ 59. На брюхѣ киль, непокрытый чешуей отъ горла до заднепроходного отверстія. Тѣло менѣе высокое, чѣмъ у следующаго вида: высота тѣла 2,6—2,8 въ длину его (безъ *C*). Спина за затылкомъ не дѣлаеть крутої дуги. Ротъ маленький, конечный, верхняя челюсть нѣсколько длинѣе нижней. Вершина рта чуть ниже уровня верхняго края глаза. Жаберныя тычинки очень длинныя, тонкія, на первой дугѣ числомъ до 20. Плавательный пузырь изъ трехъ частей,

при чёмъ заднія двѣ сравнительно малы. Груд. плав. не заходятъ за вертикаль основанія брюшныхъ, брюшные не хватаются до anus.

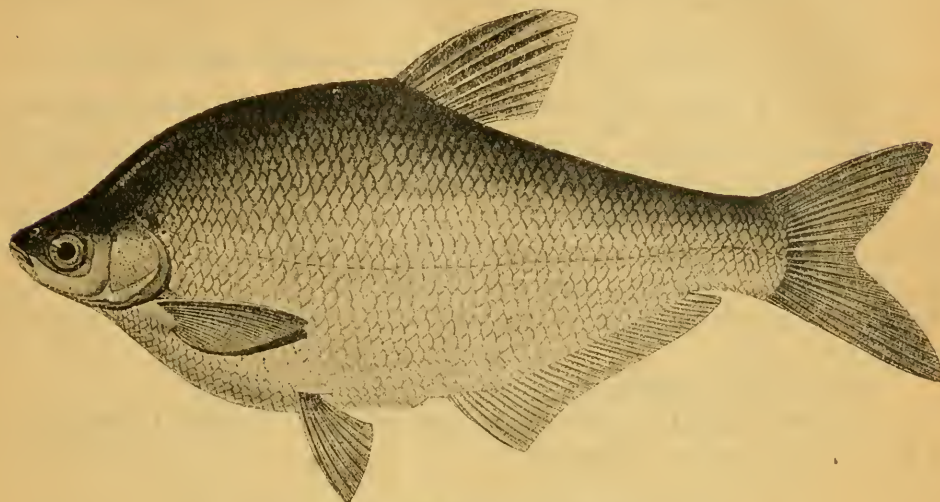


Рис. 251. *Parabramis pekinensis*. Амуръ у Николаевска. $\frac{1}{3}$.

Концы всѣхъ плавниковъ черноватые. Длина до 522 мм.

Бассейнъ Амура: среднее и нижнее теченіе вплоть до самыхъ устьевъ, Сунгари, Уссури, оз. Ханка. Китай на югъ до Шанхая.

163. *Parabramis terminalis* (Richardson).

Abramis terminalis Richardson. Rep. XV meet. Brit. Associat., (1845), 1846, p. 294 (Кантонъ).

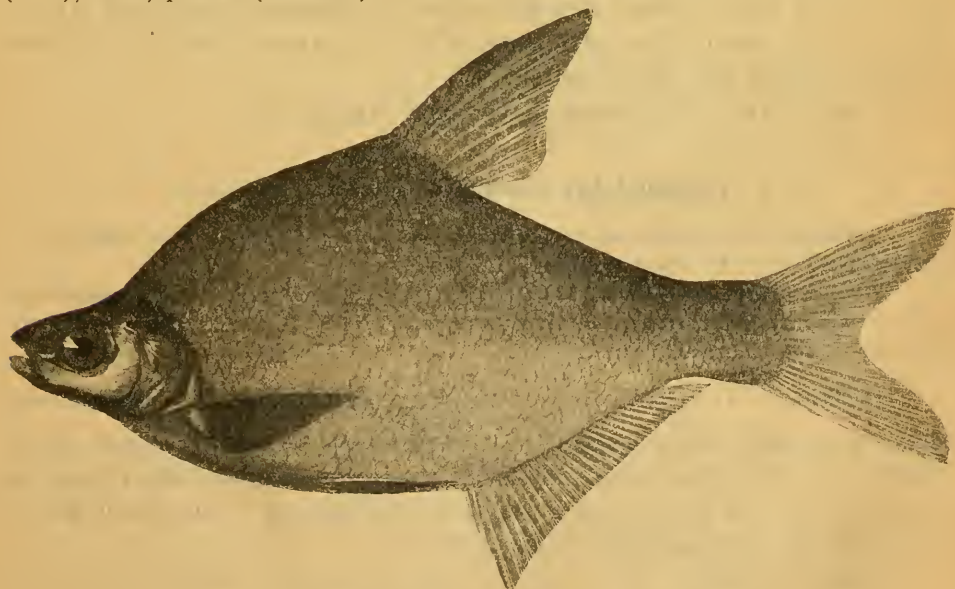


Рис. 252. *Parabramis terminalis*. Уссури. $\frac{1}{2}$.

Megalobrama skolkovii D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1869, p. 213 (Ср. Амуръ, Уссури, Сунгари, оз. Ханка).

Parabramis bramula (non C. V.) Г е р ц е н ш т е й н ъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 41 (Амуръ).

Parabramis terminalis Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 136.

D III 7, *A* III 27—32, *lin. lat.* 53 $\frac{12-13}{7-8}$ 57. Брюхо впереди брюшныхъ плав. плоское, безъ киля, позади брюшныхъ съ килемъ, непокрытымъ чешуей. Ротъ маленький, конечный; верхняя челюсть едва выдается надъ нижней. Верхушка рта чуть ниже уровня верхняго края глаза. Жаберныя тычинки не очень длинныя, до 20 на первой дугѣ. Спина за затылкомъ подымается крутой дугой. Тѣло высокое, высота его $2\frac{1}{3}-2\frac{1}{4}$ въ длину тѣла (безъ *C*). Грудные плав. немного заходятъ за основание брюшныхъ; брюшные достигаютъ *anus*.

Концы всѣхъ плавниковъ черноватые. Длина до 523 мм.

Бассейнъ Амура: среднее и нижнее теченіе, Уссури, Сунгари, оз. Ханка. Китай: Swatow, Кантонъ.

Родъ 63. *Chanodichthys* Bleeker.

Chanodichthys Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 400 (типпъ: *Ch. mongolicus*).

Тѣло удлиненное, скатое, покрытое мелкой чешуей (ок. 80). Ротъ большой, косвенный. Нижняя челюсть выдается, безъ бугорка на симфизисѣ. Жаберныя перепонки прикреплены на вертикали средины глаза. Брюхо закруглено, совершенно безъ киля какъ впереди, такъ и позади брюшныхъ плав. Спинной плав. начинается чуть позади основания брюшныхъ, короткій (съ 7—8 вѣтв. лучами), съ колючкой. Анальный удлиненный (19—22 вѣтв. л.). Глоточные зубы трехрядные, 2.3.5—5.3.2 или 1.3.5—5.3.1. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

1 видъ въ водахъ Китая и въ бассейнѣ Амура.

164. *Chanodichthys mongolicus* (Basilewsky).

Leptocephalus mongolicus Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X. 1855, p. 234, табл. IV, фиг. 2 (Монголія, Манджуруя).

Chanodichthys mongolicus Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterdam, XII, 1871, p. 62, табл. II, фиг. 3 (Янь-цзы-цзянъ, А II 19—21, I.I. 78).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 137.

D III 7, *A* III 21, *l. l.* 81 $\frac{15}{6}$. Ротъ большой, косвенный; задній копецъ верхнечелюстной кости доходитъ до вертикали передняго края глаза. Вершина рта на уровне верхняго края глаза. Тѣло удлиненное; спина не образуетъ горба за затылкомъ. *P* далеко не хватаютъ до *V*, послѣдніе далеко не достигаютъ заднепроходного отверстія.

Длина до метра.

Уссури, Сѣв. Китай. Верхній Янь-цзы-цзянъ.

Родъ 64. *Culter Basilewsky*.

Culter Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236 (типъ: *C. alburnus*).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 137.

Тѣло удлиненное, покрытое мелкой или средней величины чешуей (65—95). Боковая линія мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ изгиба. Ротъ обращенъ вверхъ, безъ усиковъ. Спинной плавникъ, короткий (съ 7—8 вѣтв. лучами), съ гладкимъ колючимъ лучомъ, начинается позади основанія брюшныхъ, рѣдко (*C. mongolicus*) надъ срединой основанія брюшныхъ. Анальный удлиненный (съ 19—29 вѣтв. лучами), безъ колючаго луча. Глоточные зубы трехрядные, сжатые, загнутые въ небольшой крючокъ, 2.4.4—5.4.2, или 2.4.4—4.4.2, или 2.3.5—4.3.2, или 2.4.5—4.3.2, или 2.4.5—4.4.2, или 2.4.4—5.2.1, или 2.3.5—4.4.2 и т. д. Брюхо съ килемъ или на всемъ протяженіи отъ горла до заднепроходного отверстія, или только за брюшными плав. Плавательный пузырь изъ трехъ частей. Жаберные тычинки длинныя, тонкія, очень густо сидящія. Жаберные перепонки прикреплены на вертикали заднаго края глаза.

Около 10 видовъ въ бассейнѣ Амура, въ Китаѣ и Тонкинѣ.

a. Брюхо на всемъ протяженіи отъ основанія грудныхъ плавниковъ до заднепроходного отверстія съ килемъ (subg. *Culter*).

 b. Боковая линія 69—71; *A* III 26—28 165. *C. alburnus*.

 (bb. Боковая линія 61—67 *C. brevicauda*).

aa. Брюхо съ килемъ только за основаніемъ брюшныхъ плавниковъ (subg. *Erythroculter* В е г 1909).

 c. Ротовая щель вертикальная, нижняя челюсть весьма сильно заворочена кверху. Въ боковой линіи начиная 90—95 чешуй, во всякомъ случаѣ—не менѣе 80. *A* III 21—25. Спинной плавникъ позади брюшныхъ. 166. *C. erythrophthalmus*.

 cc. Ротовая щель косвенная, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Въ боковой линіи менѣе 80 чешуй.

 d. Спина за затылкомъ поднимается крутымъ дугой. Тѣло высокое (высота его не болѣе $3\frac{1}{2}$ разъ въ длину тѣла). *A* III 25—28, 1.1. 65—66. Спинной плавникъ позади основанія брюшныхъ. Грудные плавники находятся за основаніе брюшныхъ 167. *C. oxycephalus*.

dd. Спина за затылкомъ подымается довольно равномѣрно. Тѣло удлиненное (высота его болѣе $3\frac{1}{2}$, обыкновенно 4 раза въ длину тѣла). *A* III 19—21, 1.1. 73—78. Спинной плавникъ надъ срединой основанія брюшныхъ. Грудные плавники не достигаютъ до основанія брюшныхъ 168. *C. mongolicus*.

165. *Culter alburnus* (Basilewsky).

Culter alburnus Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236, табл. VIII, ф. 3 (Сѣв. Китай).—Б е р г ъ, I. с., стр. 139.

D III 7, *A* III 26—28, 1.1. 69 $\frac{13-14}{6-7}$ 71. Вдоль брюха отъ основанія грудныхъ плавниковъ до заднепроходного отверстія тянется киль, непокры-

тый чешуей. Нижняя челюсть очень сильно загнута вверхъ, такъ что ротовая щель почти вертикальна; вершина рта лежить выше уровня верхняго края глаза. Нижняя челюсть сильно выдается надъ верхней. Высота тѣла 3,5—3,8 въ сто длини (безъ *C*). Жаберныхъ тычинокъ на передней части 1-й жаберной дуги 25; на задней половинѣ 1-й дуги и на всѣхъ прочихъ дугахъ тычинки очень короткія.

Длина до 320 мм.

Бассейнъ Амура: система Аргуни, Сунгари. Очень близкій видъ, *C. brevicauda* G ü n t h e r, встрѣчается на Формозѣ, въ Фу-чику, въ Янь-цзы-цзянѣ, Пей-хо.

166. *Culter erythropterus* Basilewsky. Верхоглядъ.

Culter erythropterus Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236, табл. VIII, ф. I (рѣки, впадающія въ Печилійскій зал.).

Culter sieboldii D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 214 (Сред. Амуръ, Ханка, Сунгачи, Уссури).

Culter erythropterus Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 141.

D III 7, *A* III 21—25, 1. 1. (80) 86 $\frac{20-21}{8}$ 97, напчаще 90—95. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ округлено, безъ киля, позади брюшныхъ заострено, съ килемъ испокрытымъ чешуей. Спинной плавникъ начинается позади основанія брюшныхъ. Ротовая щель вертикальная, нижняя челюсть чрезвычайно сильно загнута кверху. Верхушка рыла пѣсколько выше уровня верхняго края глаза, нижняя челюсть выдается надъ верхней. Профиль спины прямой, безъ горба у затылка; высота тѣла въ длини его (безъ *C*) 4,1—4,2.

Длина до 860 мм.

Всѣ плавники на концахъ темные; каждая чешуя по заднему краю покрыта ободкомъ пѣзь многочисленныхъ черныхъ точекъ.

Амуръ въ среднемъ теченіи вплоть до низовьевъ, Сунгари, Уссури, оз. Ханка. Сѣв. и южн. Китай.

167. *Culter oxycephalus* Bleeker.

Culter oxycephalus Bleeker. Verhand. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, p. 74, табл. V, ф. 3 (Янь-цзы-цзянъ).

Culter abramoides D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 213 (Уссури, оз. Ханка).

Culter oxycephalus Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 142.

D II—III 7, *A* II—III 27—28, 1. 1. 65 $\frac{14-15}{8}$ 66. Брюхо отъ основанія грудныхъ плав. до брюшныхъ гладкое, безъ киля. Нижняя челюсть не такъ сильно заворочена кверху, какъ у *C. alburnus*, и ротовая щель имѣть не вертикальное, а косвенное направленіе. Вершина рта чуть ниже уровня верхняго края глаза. Нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней; немногого выдается надъ верхней. Praeorbitale четыреугольное,

касается глаза. Спина за затылкомъ восходитъ очень крутымъ горбомъ. Тѣло высокое, высота его 3,4—3,5 въ длииѣ его (безъ *C*), голова заостренная. Послѣдній колючій лучъ *D* очень сильно утолщенъ. Спин. плавн. позади основанія *V*. Концы плавниковъ черноватые.

Длина до 360 мм.

Бассейнъ Амура: оз. Ханка и Уссури. Янъ-цзы-цзянъ.

168. *Culter mongolicus* Basilewsky. Красноперъ.

Culter mongolicus Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 237 (Монголія).

Culter rutilus Dubowskii. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, p. 214 (Сред. Амуръ, оз. Ханка, р. Уссури).

Culter mongolicus Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 143.

D II 7, *A* III 19—21, 1. 1. 73 $\frac{16-15}{7-6}$ 78. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ округлено, безъ киля, позади брюшныхъ заострено, съ киплемъ не-

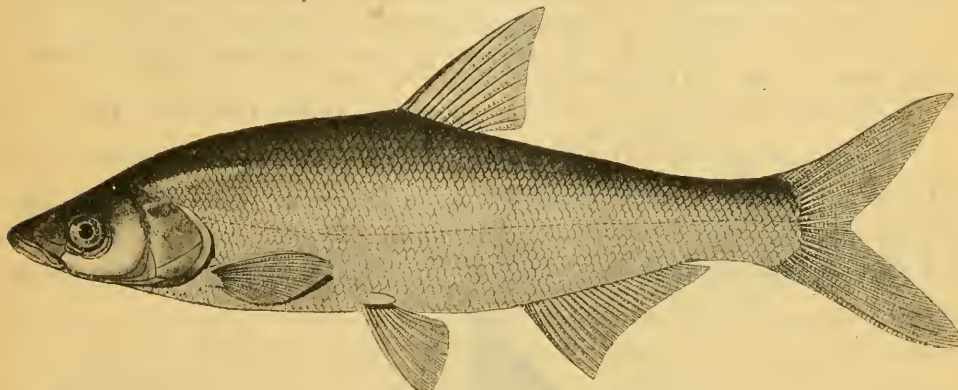


Рис. 253. *Culter mongolicus*. Оз. Чля (низовья Амура). $\frac{1}{2}$.

покрытымъ чешуей. Спинной плав. начинается надъ срединой основанія брюшныхъ. Ротовая щель косвенная, нижняя челюсть не очень сильно заорочена кверху; нижняя челюсть выдается надъ верхней, на вершинѣ съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Вершина рта на уровнѣ верхняго края глаза. Спина за затылкомъ сравнително ровная, безъ горба; высота тѣла 3,7—4,1 въ его длииѣ (безъ *C*).

Длина до 520 мм.

Амуръ отъ средняго теченія и до устья, Сунгари, Уссури, оз. Ханка.

Родъ 65. *Hemiculter* Bleeker.

Hemiculter Bleeker. Ichth. Ind. Prodr., II, Сург., 1860, p. 401 (типъ: *H. leucisculus*).

Удлиненное тѣло покрыто средняго размѣра чешуей (40—57), легко спадающей. Боковая линія круто спускается внизъ и отъ основанія брюш-

ныхъ плавниковъ идеть параллельно нижнему профилю тѣла, будучи отдельна отъ средины брюха 1—3 рядами чешуй, затѣмъ за концомъ анального плавника загибается вверхъ и на хвостовомъ стебелькѣ идеть посреди тѣла. Спинной плавникъ короткій (7—8 вѣтвистыхъ лучей), первый лучъ его представляетъ гладкую колючку. Анальный плав. удлиненный (съ 10—17 вѣтв. лучами), безъ колючки. Брюхо съ килемъ отъ горла до анального отверстія, иногда впереди V безъ киля. Ротъ щонечный. Глоточные зубы крючковидно изогнутые, въ 3 ряда: 5.4.2—2.4.5 или 5.4.1—1.4.5. Жаберные тычинки короткія, многочисленныя. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

3—4 вида въ Китаѣ и басс. Амура.

а. Высота спинной ключки меньше длины головы. 169. *H. leucisculus*.

аа. Высота спинной колючки больше длины головы или равна ей. . . .

169^a. *H. leucisculus lucidus*.

169. *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky). Востробрюшка.

Culter leucisculus Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 238 (рѣки, впадаюція въ Печилійскій зал.).

Hemiculter varpachowskii N i k o l s k y. Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., VIII, 1903, p. 359 (оз. Буйиръ-поръ въ басс. Аргуни).

Hemiculter leucisculus Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 146.

D III 7, A III (10) (11) (12) 13—16 (17), l. l. 44 $\frac{8-9}{1-3}$ 51. Челюсти одинаковой длины. Окочечность рта приходится на одномъ уровне съ верхнимъ краемъ глаза. Нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Задній край нижней челюсти подъ вертикалью передніяго края глаза.

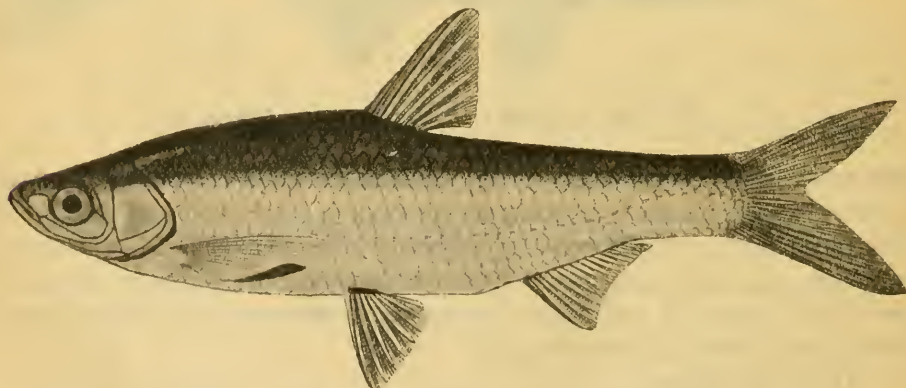


Рис. 254. *Hemiculter leucisculus*. Амурь у Хабаровска. Нат. вел.

Жабернія тычинки короткія, числомъ до 25, густо сидящія. Брюхо съ явственнымъ қилемъ на всемъ протяженіи отъ горла до анального отверстія. Спиной плавникъ начищается нѣсколько позади основанія брюшныхъ. Грудные почти достигаютъ до брюшныхъ, брюшные далеко не хватаютъ до анального отверстія. Хвост. плав. сильно выемчатый. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 4,7—5,1, высота тѣла 4,0—4,3, длина хвостового

стебля 5,0—5,4. Высота спинной колючки менѣе длины головы. Діаметръ глаза 3,3—3,8 въ длинѣ головы.

Длина до 175 мм.

Бассейнъ Амура въ верхнемъ и среднемъ теченіи, отъ Шилки и Аргуни до Хабаровска (и даже ниже). Китай на югъ до Гонкона.

169^а *Hemiculter leucisculus lucidus* (D y b o w s k i). Уссурійская востро-брюшка.

Culter lucidus D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 214 (оз. Ханка).

Hemiculter leucisculus lucidus В е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 150.

D III 7, *A* III 15—16, 1. 1. 49 $\frac{8-9}{3}$ 52. Отличіемъ отъ типичныхъ является большая высота спинной колючки, которая больше или равна длинѣ головы, тогда какъ у типичнаго *leucisculus* она менѣе длины головы; затѣмъ у *lucidus* голова менѣе, а тѣло нѣсколько выше, чѣмъ у *leucisculus*. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 5,3—5,5, наибольшая высота тѣла 3,8—4,0, длина хвостового стебля 5,5—6,0.

Оз. Ханка, Уссури. Длина до 163 мм.

Родъ 66. *Pelecus* A g a s s i z.

Pelecus A g a s s i z. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 39 (типъ: *P. cultratus*).

Тѣло удлиненное, сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядные, 2,5—5,2, вѣнчикъ ихъ загнутъ въ крючокъ и слегка зазубренъ. Боковая линія идеть зигзагообразно. Чешуя мелкая, около 100 въ боковой линіи. Отъ горла до задняго прохода по всей длинѣ брюха тянется острый гребень, не покрытый чешуей. Ротъ верхній; нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Жаберныя отверстія очень широкія; жаберныя перепонки прикрѣплены подъ глазомъ. Жаберныя тычинки удлиненныя, 18—20 на первой дугѣ. Грудные плавни. очень длинные; спинной короткій, безъ шипа, позади анального; анальный удлиненный; хвостовой сильно выемчатый. 1 видъ.

170. *Pelecus cultratus* (L i n n é): Чехонь¹⁾.

Cyprinus cultratus L i n n é. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 326 (Валтійское море).

Pelecus cultratus К е с с л е ръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 102 (басс. Невы, Нарова); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 169 (басс. Арала), стр. 269.—В е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D II—III 6—7, *A* II—III 24—29, 1. 1. 90 $\frac{14-15}{3-4}$ 115. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,2—5,0; длина грудныхъ 3,0—3,7,

¹⁾ Такжe: *чеша*, *сабля*, въ Смоленской губ. *коза*; татары, киргизы *кличб* (=сабля).

они хватаютъ до основанія брюшныхъ. Спинной и хвостовой плав. сѣроватые, прочіе—желтоватые.

Длина до 400—450 мм., иногда до 500—600 мм.

Бассейны Балтійскаго м., Чернаго оть Дуная до Кубани, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Швеціи (подъ 56° с. ш.) очень рѣдка, въ

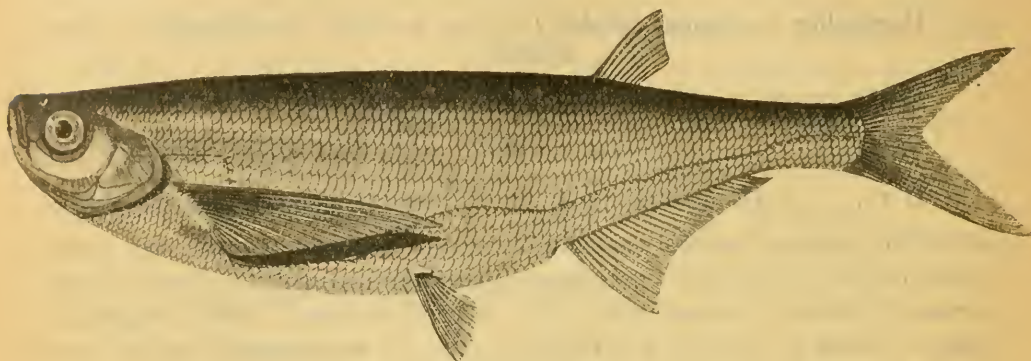


Рис. 255. *Pelecus cultratus*. Аральское море близъ устьевъ Аму-дары. 1/2.

Финляндіи лишь на юго-востокѣ, на западѣ не далѣе Гельсингфорса¹⁾. Бассейнъ Невы (включая Ладожское и Онежское оз.). Въ Ріонѣ, повидимому, отсутствуетъ. Есть въ Ленкоранкѣ, Курѣ и Терекѣ. Въ Сырь-дарѣ встречается до Кара-дары, въ Аму-дарѣ—до Термеза.

На средней Волгѣ перестъ въ срединѣ мая.

Родъ 67. *Rhodeus* Agassiz.

Rhodeus Agassiz. Mém. Soc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 37 (типъ: *Rh. amarus=sericeus*).

Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, покрытое крупной чешуей (32—40 по сперечныхъ рядовъ). Боковая линія неполная. Глоточные зубы однорядные, 5—5, сжатые съ боковъ, сильные, незазубренные. Ротъ маленький, слегка косвенный, полунижний, безъ усиковъ или (у японскихъ видовъ) съ усиками: нижняя челюсть полуулунная. Подглазная kostочки довольно широкія. Спинной плав. удлиненный, съ 8—10 вѣтвистыми лучами, начинается немного позади основанія брюшныхъ, безъ колючки (хотя послѣдній не вѣтвистый лучъ его можетъ быть довольно крѣпкимъ). Аналный плав. начинается впереди вертикали конца спинного, безъ колючки, съ 8—10 вѣтвистыми лучами. Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный.

Небольшая рыбки Европы, Мал. Азіи, Кавказа, басс. Амура, Манджурии, Китая, Японіи (Хондо, Kiу-siy). 5 видовъ. Въ предѣлахъ Россіи:

¹⁾ A. Luther. Medd. Soc. Fauna et Flora fenn., XXXVI, 1910, p. 3.

171. *Rhodeus sericeus* (Pallas). Горчакъ¹⁾.

Cyprinus sericeus Pallas. Reise, III, 1776, p. 208, 704 (Даурія, Ононъ).

Cyprinus amarus Bloch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschlands, I, 1782, p. 52, табл. VIII, ф. 3 (басс. Эльбы).

Rhodeus amarus Heckel et Kner. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 100, фиг. 52, 53 (Дунай, Страй въ Галиції, Висла, Везерь, Рейнъ, Бруса въ Мал. Азії).—Siebold. Süsswasserf. von Mitteleur., 1863, p. 116, табл. I (самець и самка въ брачномъ нарядѣ).—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 302.

Rhodeus sericeus Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 96 (Европа, Кавказъ, басс. Амура, сѣв. Китай); Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 3.

D III 9, *A* III 8—10, squ. 34—40, l. 1. 3—9. Усиковъ нѣть. Высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 2,5—2,9. Диаметръ глаза въ длину головы 2,5—3,3. Ширина 2-й подглазной равна $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$ диаметра глаза. Длина *D* въ длину тѣла 4,4—5,3. Аналъный плав. начинается подъ 6-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного.

Окраска весьма варьируетъ въ зависимости отъ пола и возраста. Внѣ времени икрометанія оба пола окрашены одинаково: бока серебристые, съ узкой зелено-синей продольной полоской на бокахъ тѣла въ задней части. Во время икрометанія самецъ приобрѣтаетъ на бокахъ тѣла и па брюхѣ чрезвычайно яркую, радижную окраску, блещущую красными, фиолетовыми, зелеными тонами; спинной и анальный плавники красные съ черной оторочкой; на концѣ рыла съ каждой стороны треугольное или полуулунное пространство, густо покрытое бѣлыми эпителіальными бугорками. Самка и во время нереста сохраняетъ скромную окраску, но у неї въ области полового отверстія развивается яйцекладъ, длиной иногда превосходящей длину тѣла.

Длина половозрѣлыхъ 45—90 мм., обычно до 60—70 мм.

Европа отъ Франціи къ востоку. Бассейны Чернаго и Каспійскаго морей (на югъ до рѣчекъ Ленкоранского у.). Рѣки, впадающія съ юга въ Балтійское море. Нева (Петроградъ). Отсутствуетъ въ Испаніи, Италии, Англіи, Швеціи, Финляндіи, а равно во всесть бассейнѣ Сѣва. Ледовитаго моря какъ въ Европѣ, такъ и въ Азіи. Отсутствуетъ въ Туркестанѣ и Сибири, но снова появляется въ бассейнѣ Амура, въ рѣчкахъ у Владивостока, въ р. Тумень-ула, въ Манджурии.

Предпочитаетъ медленно текущія и стоячія воды. Самка от-

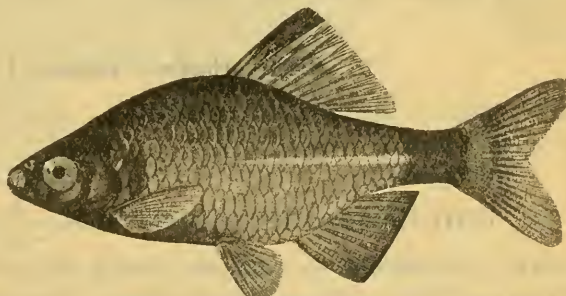


Рис. 256. *Rhodeus sericeus*. Бѣшеная протока на Амурѣ въ 10 вер. выше Хабаровска. Самецъ въ брачномъ нарядѣ. Нат. вел.

¹⁾ Въ Малороссіи *пукасъ*.

кладывает икру въ жаберную полость *Unio*¹⁾. Икрометаніе мартъ—августъ.

Родъ 68. *Acanthorhodeus* Bleeker.

Acanthorhodeus Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, p. 30 (типъ: *A. macropterus*).

Тѣло высокое (какъ у карася), сильно сжатое съ боковъ. Спинной плавникъ удлиненный (11—18 вѣтв. лучей), съ колючкой (пиогда на вершинѣ гибкой), начинается надъ брюшными. Апальныи удлиненный (9—14 вѣтв. лучей) съ колючкой, начинается впереди конца спиннаго. Ротъ безъ усиковъ или съ парой очень маленькихъ усиковъ, очень маленький, конечный, косой; верхняя челюсть выдается надъ нижней, верхняя челюсть не заходить за передній край глаза, нижняиа челюсть полуулунная. Губы тонкая, нижняиа прервана у симфиза. Подглазныи косточки широкія. Чешуя крупная (30—40 въ бок. линіи), боковая линія полная, посреди тѣла почти не изогнута. Глоточные зубы однорядные, 5—5, сжатые, вытянутые въ небольшой крючокъ, рѣзко зазубренные. Кишечный каналъ длинный.

8 видовъ въ Китаѣ, Тонкинѣ, бассейнѣ Амура.

172. *Acanthorhodeus asmussi* (Dybowski).

Devario asmussii Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 212 (оз. Ханка).

Acanthorhodeus asmussi Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 99.

Д III 16—18, А III 12—14, I. I. 36 $\frac{6}{5-5\frac{1}{2}}$ 39. Усиковъ у маленькихъ иѣть, у большихъ на заднемъ концѣ верхнечелюстной кости съ помощью луны замѣтены очень маленький усикъ. Тѣло высокое, высота его содергится въ длиниѣ два раза у большихъ экземпляровъ, дра съ лишнимъ у малыхъ. За затылкомъ спина сильно сжата съ боковъ и круто подымается кверху. Голова маленькая, тупая, 3,7—4,4 въ длиниѣ тѣла, рыло округлое, глаза большие, 3,0—3,4 въ длиниѣ, лобъ выпуклый. Высота головы равна ея длиниѣ, а толщина составляетъ $\frac{3}{5}$ длины головы. Вершина рыла—на уровниѣ нижняго края глаза или нижней трети глаза. Верхняиа челюсть слегка выдается надъ нижней, на нижней бугорокъ. Длина 1-го suborbitalis немногого больше его ширины. Спинной плавникъ по верхнему краю закругленъ, начинается едва позади основания брюшныхъ; послѣдній (3-й) невѣтвистый лучъ его сильный, только на самой вершинѣ гибкий, второй невѣтвистый лучъ достигаетъ до $\frac{1}{3}$ третьаго (послѣдняго) и соединенъ съ вторымъ перепонкой, позволяющей лучамъ расходиться. Брюшина черная.

Длина до 150 мм.

Чешуя ярко золотистая, какъ у золотыхъ рыбокъ, по желтѣю; узкая

¹⁾ О чёмъ см. Н. Золотицкій въ Труд. Отд. Ихт., I, 1887, стр. 67—73, 146—151, рис., табл.

зеленоватая полоска въ задней части тѣла выше боковой линіи, продолжающаяся и впередъ въ видѣ золотистой линіи. Яркое золотистое пятно надъ грудными плав. позади жаберной крышки. На спинномъ и анальномъ плав. бѣлые и темные полосы; анальный плав. съ бѣлымъ краемъ (у спиртовыхъ экземпляровъ).

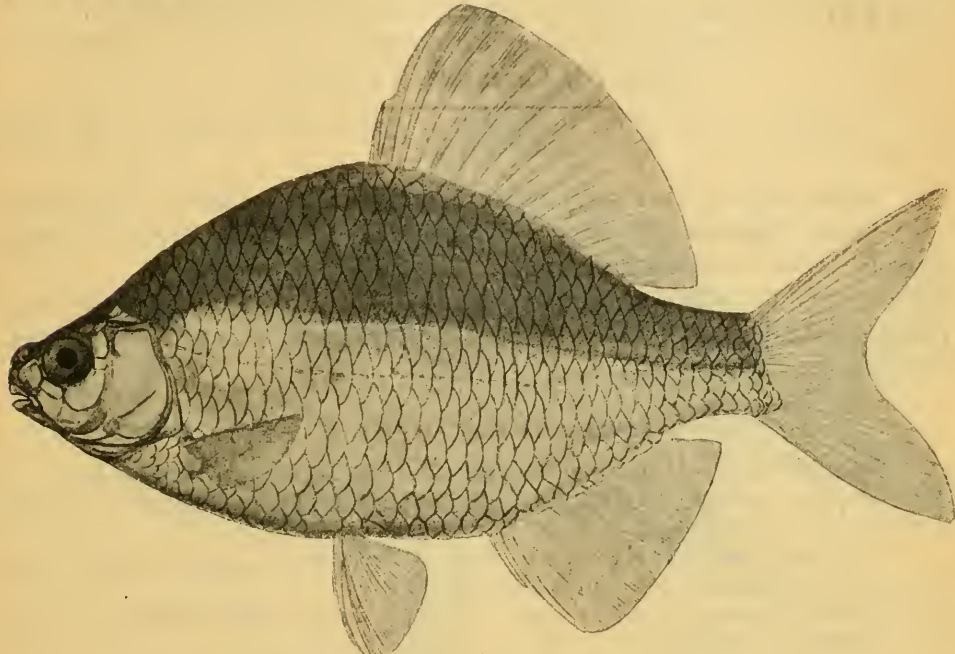


Рис. 257. *Acanthorhodeus asmussi*. Амуръ у Николаевска. Нат. вел.

Бассейнъ Амура: Уссури, оз. Ханка, нижнее течеіе Амура, басс. Сунгари. Близкій (или тожественный) *A. taenianalis* G ü n t h e r 1873 известенъ изъ Шанхая.

Родъ 69. *Acheilognathus* Bleeker.

Acheilognathus Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, р. 225, 228 (тиипъ: *A. melanogaster* = *intermedius* = *lanceolatus*).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 102.

Боковая линія полная, 34—39; *D* II 8—15, *A* II 8—15, оба плавника могутъ имѣть слабую колючку. Усики есть на верхнечелюстной кости (1 пара) или нѣтъ. Глоточные зубы 5—5, не зазубренные.

9 видовъ въ басс. Амура, въ Кореѣ, Японіи, на Формозѣ.

173. *Acheilognathus chankaensis* (D y b o w s k i).

Devario chankaensis D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 212 (оз. Ханка).

Acheilognathus chankaensis Бергъ, 1. с., стр. 108.

D III 12—13, *A* III 10, I. I. $35\frac{6}{4}$ 36. Глоточные зубы 5—5, вѣнчики ихъ гладкие, сжатые. Ротъ передний, безъ усиковъ. Спинной и анальный

плав. имѣютъ по гладкому костянику лучу. Тѣло умѣренної длины, высота его составляетъ $\frac{1}{3}$ длины. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) $4\frac{1}{2}$, высота тѣла 3, длина хвостового стебля 4,6, длина *D* 3,8, длина *A* 5,2. Диаметръ глаза въ длину головы 3,7, въ ширину лба 1,6. Длина до 105 мм. У самцовъ на *D* неясныя пятна; *A* безъ пятенъ. Оз. Ханка (по Дыбо въ скомъ).

Родъ 70. *Carassius* Nilsson.

Carassius Nilsson. Prodr. ichth. Scand., Lund, 1832, p. 32 (типъ: *C. carassius*).

Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы однорядные, 4—4, сжатые. Въ остальномъ—какъ *Cyprinus*. (Въ спинномъ плав. III—IV 13—21 лучей, въ анальномъ II—III 5—7, боковая линія 26—37).

2 очень близкихъ вида: *C. carassius* (L.) и *C. auratus* (L.); послѣдній, распространенный въ Китаѣ и Японіи, представляетъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, подвидъ первого.

174. *Carassius carassius* (Linnaé). Карась.

Cyprinus carassius Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 321 (Европа).

Cyprinus gibelio Boch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1783, р. 87, табл. 11 (Пруссія).

Carassius humilis Неске I. Ann. Wien. Mus., II, 1840, p. 156, табл. IX, фиг. 4 (Палермо, длина до 75 мм.).

Carassius vulgaris (Nils.) Кесслеръ. Рыбы Киев. учеб. окр., 1856, стр. 38 (юго-зап. Россія).

Carassius gibelio Кесслеръ, I. с., стр. 40 (тамъ же).

Carassius gibelio var. *minutus* Кесслеръ, I. с., стр. 42 (пруды у Киева; «степной карась, подрайка, подрыйка»).

Carassius oblongus Неске I et Кнер. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 73, фиг. 33 (Галиція: Львовъ, Стрый).—Dybowski. Cyprin. Livl., 1862, p. 50, табл. III и VI (IV) (Лифляндія).

Carassius vulgaris и *C. gibelio* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 81, 82.

Carassius vulgaris var. *oblongus* Варпаховскій. Зап. Акад. Н., LII, прил. № 3, 1886, стр. 54 (Казан. губ.).

Cyprinus carassius Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 735, табл. XXX, фиг. 2.

Carassius oblongus Тихомировъ. Дневн. Зоол. Муз., II, № 5, 1897, стр. 9, рис. (Воробьевы горы).

Carassius carassius Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 70.—Болингъ. Труды Днѣпр. Біол. Стан., № 1, 1914, стр. 31 (отт.) (Днѣпръ).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D III—IV 14—21 (наичаще 15—19), *A* II—III 5—7, I. I. 28 $\frac{6-8}{(5)6-7}$ 37 (наичаще 29—35). По высотѣ тѣла сильно варьируетъ: встрѣчаются формы высокія и удлиненные. Кроме того, въ мелкихъ озерахъ встрѣчается особая малорослая форма.

1) *C. carassius* typ., круглый, золотой, озерный карась. Тѣло высокое; высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 1,8—2,0 раза. Водится преимущественно

въ озерахъ. Бока мѣдно-красные или золотистые, плавники темнокрасные съ темными концами. Длина до 500 мм., рѣдко болѣе.

2) *C. carassius morpha gibelio* В л о с h, продолговатый, серебряный карась. Тѣло ниже, чѣмъ у предыдущаго: высота тѣла въ длину его (безъ С) $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ раза. Водится совмѣстно съ предыдущимъ, но иногда встрѣчается и въ проточной водѣ. Бока серебристые (иногда черные), окраска плавниковъ какъ у предыдущаго. Длина какъ у круглого карася.

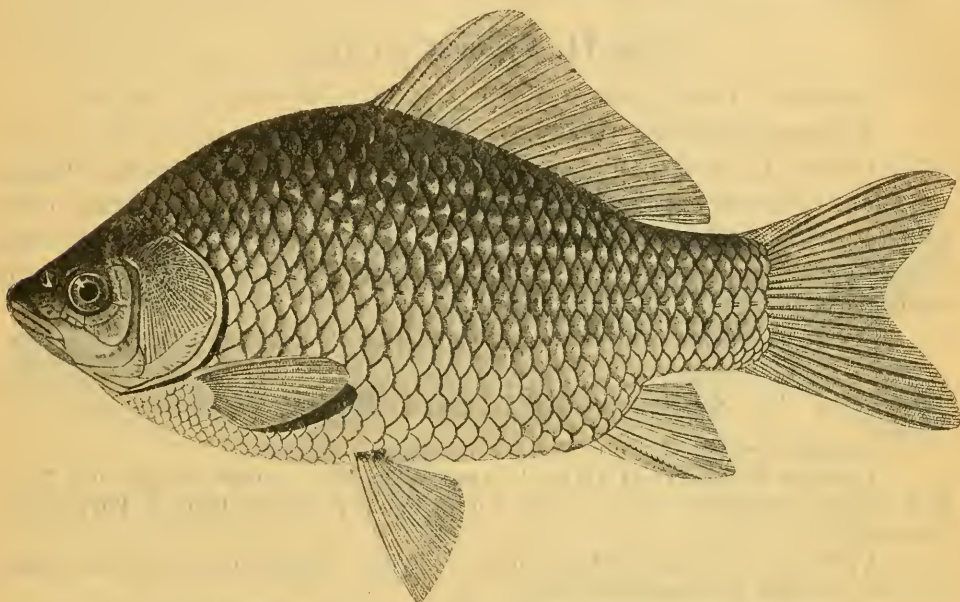


Рис. 258. *Carassius carassius morpha gibelio*. Амуръ въ 230 вер. ниже Хабаровска; озеро на берегу Гюнской протоки. 29. V. 1911. Уменьшено въ 3 раза.

3) *C. carassius morpha humilis* Н е с к е 1 1840 (= *minutus* К е с с л е 1856= *oblongus* Н е с к е 1 1858). Водится въ прудахъ и мелкихъ, болотистыхъ озерахъ. Тѣло продолговатое, еще ниже, чѣмъ у предыдущаго, высота тѣла 2,4—3,0 разъ въ длину его. Боковая линія очень часто неполная или прерывистая. Нижняя челюсть обычно круто заворочена кверху. Окраска темная; у основанія хвостового плав. нерѣдко темное пятно. Длина 75—120 мм., рѣдко до 150 мм.

Длина карасей обычно до 200—350 мм., но мѣстами попадаются караси въсомъ до 10 фун.

Вся восточная и средняя Европа, включая Англію и Скандинавію, Македонію (Филиппополь, Салоники), Италію, Сицилію. Нѣть карася въ западной и южной Франціи, въ Швейцаріи. Въ Испаніи разведенъ искусственно, то же предполагаютъ и относительно Лотарингіи. Въ Финляндіи есть всюду кромѣ бассейновъ Сѣв. Ледовитаго и Бѣлага морей. Водится во всей Евр. Россіи отъ Сѣв. Двины и Печоры до Крыма, Кубани, Зап. Закавказья (оз. Паліостомъ), Кумы, Терека и Эмбы. Низовья Сыра и Аму.

Въ вост. Закавказье, Мал. Азии, Персии, въ Туркестанѣ, кромѣ низовьевъ Сыра и Аму, въ бассейнахъ Иссыкъ-куля и Балхаша, а равно во внутреннихъ бассейнахъ центральной Азии отсутствуетъ. Есть во всей Сибири въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Оби до Колымы, въ озерахъ Амуринской обл., въ бассейнѣ Амура, въ р. Седанкѣ у Владивостока, въ Суйфунѣ, въ р. Тумень-ула и на Сахалинѣ. Въ бассейнѣ Тихаго океана къ съверу отъ устья Амура отсутствуетъ.

Икрометаніе въ маѣ, іюнѣ.

Родъ 71. *Cyprinus* Linne.

Cyprinus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 320 (типъ: *C. carpio*).

Двѣ пары усиковъ. Глоточные зубы жевательные, въ 3 ряда: 1.1.3—3.1.1 (рѣдко 1.2.3—3.2.1), съ плоскимъ бороздчатымъ вѣнчикомъ. Чешуя крупная. Спинной плавникъ длинный, IV 11—22, съ зазубреннымъ костянымъ лучемъ. Аналный плавникъ короткий, съ 5—6 вѣтвистыми лучами, съ зазубреннымъ костянымъ лучемъ. Чешуя крупная (35—39), боковая линія посреди тѣла.

Кромѣ *C. carpio*, описанъ изъ Юнь-наня *C. micristius* Regan 1906.

175. *Cyprinus carpio* Linne. Сазанъ, карпъ¹⁾.

Cyprinus carpio Linne, l. c. (Европа).

Cyprinus hungaricus Heckel. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 222, табл. XIX, ф. 1. (Нѣиздлерское оз.).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 476 (Дунай, Днѣстръ).

Cyprinus carpio var. *gibbosus* Кесслеръ. Рыбы Кіев. учеб. окр., 1856, стр. 35 (Днѣпръ у Екатеринослава).

Cyprinus acuminatus Heckel Кнер. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 58, фиг. 22 (Дунай, Нѣиздлерское оз., Платтенское оз.).

Cyprinus carpio Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 171.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 46; Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 68.—Сабанѣевъ. Рыбы Россіи. 3-е изд., М., 1911, стр. 365—421 (біологія).—Толстой. Мат. позн. русс. рыболов., IV, вып. 10, 1915, стр. 161—190 (дельта Волги; біологія).—Бергъ. Fauna Rossii. Рыбы, III, в. 3.

D III—IV 16—22, A III 5(6), 1. 1. 35 $\frac{5-6}{5-6}$ 39(40), наибольшее 36—39. У типичного сазана тѣло умеренно удлиненное; оно повсемѣстно распространены формы съ высокимъ тѣломъ (*morphe acuminatus* Heck.), у которыхъ высота тѣла содергится въ длину его (безъ *C*) $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{2}{3}$ раза, и формы съ удлиненнымъ тѣломъ (*morphe hungaricus* Heck.); у послѣднихъ высота тѣла $3\frac{1}{2}$ —4 раза въ длину его. У типичного сазана высота тѣла составляетъ около $\frac{1}{3}$ длины (безъ *C*).

Усики короткие, верхние—немногого менѣе половины діаметра глаза, угловые—немногого менѣе діаметра глаза. Ротъ конечный, вершина его на

¹⁾ Въ юго-зап. Россіи *каропъ*, мелкие *шаранъ*, *шаранецъ*, *подробъ*, въ средней Россіи *карпъ*, *карпія*, въ юго-вост. Россіи, въ Туркестанѣ и на Амурѣ *сазанъ*.

уровнѣ нижняго края глаза. Спина за затылкомъ ската съ боковъ, образуя гребень. Начало спинного плавника чуть впереди вертикали передняго края основанія брюшныхъ. Крышечная кость съ многочисленными радиальными полосками.

Бока желто-золотистые, спина темная. Обыкновенно при основанії каждой чешуи темное пятно: сзади каждая чешуя обыкновенно окаймлена темной полоской изъ пигментныхъ точекъ. Плавники темные, хвостовой—съ красивымъ оттѣнкомъ. По цвѣту сильно варьируетъ въ зависимости отъ мѣстообитанія.

Длина до 500—600 мм.; вѣсъ до пуда и болѣе.

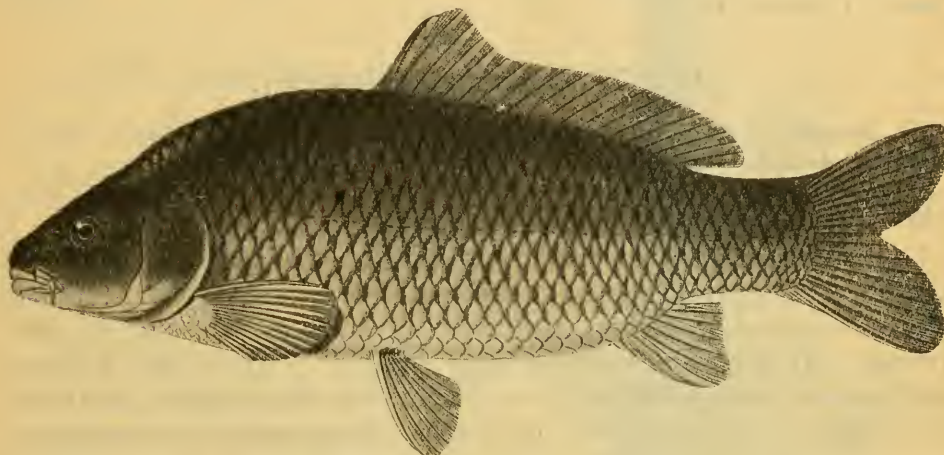


Рис. 259. *Cyprinus carpio*. Амуръ у Хабаровска. $\frac{1}{6}$ nat. vel.

Сазанъ искусственно разведенъ во многихъ мѣстахъ; коренными же его мѣстонахожденіями нужно считать: 1) бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей (можетъ быть, отчасти Зап. Европу), 2) рѣки бассейна Тихаго океана въ восточной Азіи отъ Амура на сѣверѣ до Юньнанія на югѣ.—Въ Волгѣ главнымъ образомъ въ нижнемъ теченіи, пачиная отъ Камышина; въ среднемъ и верхнемъ теченіи—спорадически: въ иные годы совсѣмъ не бываетъ, въ другіе—довольно много. Подмосковные сазаны ведутъ начало изъ прудовъ. Въ Курѣ, Аральскомъ морѣ и впадающихъ въ него рѣкахъ (Аму, Зеравшанъ, Сыръ, также Чу и оз. Иссикъ-куль), въ Амурѣ—весьма многочисленъ. Въ Закаспійской области, въ южной Персіи, Индіи, въ бассейнѣ Балхаша и въ внутреннихъ бассейнахъ Центральной Азіи сазана иѣть¹⁾. Разведенъ искусственно у Петрограда, въ Польшѣ, Германіи, Дапіи, южн. Швеціи, Англіи, Шотландіи. Есть во Франціи, въ Испаніи, Италіи, Греціи, Японіи, на о-вѣ Формозѣ, въ Кореї.

Икрометаніе съ конца апрѣля до средины іюня.

¹⁾ Путиенъ недавно въ рр. Мургабъ Закасп. обл. и Или Семирѣч. обл.

Cyprinus carpio L. × Carassius carassius (L.). Помъсь сазана и карася¹⁾.

Carpio kollarii Н е с к е л ет К н е г . Süsswassf. Oestr., 1858, p. 64, фиг. 27 (Нейзидлерское оз., Эчъ, Львовъ).—К е s s l e r . Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, I, p. 523 (Крымъ).—D y b o w s k i . Cyprin. Livlands, 1862, p. 55, табл. V (Курляндія, Польша).

D III—IV 17—20, A III 5—6, 1. 1. 34^{6—7}_{6—7} 38. Обыкновенно двѣ пары усиковъ, по гораздо болѣе тонкихъ и короткихъ, чѣмъ у сазана. Глоточные зубы обычно двурядные, 1.4—4.1, иногда однорядные, 4—4, или же на одной сторонѣ трехрядные, 1.4—4.1.1. Высота тѣла $2\frac{1}{2}$ раза въ его длины (безъ C). Длина до 300 мм. (рѣдко болѣе). Нерѣдко въ Польшѣ, юго-зап. Россіи, Германіи и пр.

Родъ 72. *Elopichthys* Bleeker.

Elopichthys Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodr., II, Сур., 1860, p. 286, 427 (типъ: *E. dauricus=bambusa*).

Nasus (B a s i l e w s k y) D y b o w s k i . Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 214 (типъ: *N. dahuricus=bambusa*).

Чешуя мелкая (около 100). Тѣло удлиненное. Спинной плав. средней длины (съ 10—12 вѣтв. лучами), безъ колючк., основаніе его нѣсколько позади основанія брюшныхъ. Подхвостовой удлиненный, съ 10—13 вѣтв. лучами. Ротъ конечный, очень большой, углы рта у маленькихъ до вертикали средины глаза, у большихъ—заходить за вертикаль задняго края глаза. Рыло удлиненное, заостренное, образовано удлиненными межчелюстными, соединенными между собой швомъ и не выдвижными²⁾; верхнечелюстная частью сращены съ межчелюстными. Нижняя челость съ сильнымъ бугромъ у симфиза, входящимъ въ углубленіе па нижней сторонѣ сросшихся межчелюстныхъ. Усиковъ нѣть. Глоточные зубы трехрядные, слегка сжатые и вытянутые въ едва замѣтной крючокъ, 2.4.4—5.4.2 или 1.4.4—4.4.2. Жаберные перепонки прикреплены нѣсколько позади вертикали задняго края глаза (у маленькихъ—на вертикали задняго края глаза). Жаберная щель большая. Жаберные тычинки средней величины, довольно рѣдко сидящія. Губы, очень тонкія, хорошо развиты на нижней челости, слабо на верхней. Кilia на брюхѣ пѣтъ ии предъ V, ии за V.

1 видъ въ Китаѣ и бассейнѣ Амура.

176. *Elopichthys bambusa* (Richardson). Желтощекъ.

Leuciscus bambusa Richardson. Voyage Sulphur, Ichth., p. 141, табл. 63, ф. 2 (Кантонъ).

Nasus dahuricus (Bas.) Д y b o w s k i . Изв. Сиб. Отд. И. Р. Г. О., VIII, 1877, стр. 15 (р. Уссури, оз. Ханка).

Elopichthys bambusa Б е р г . Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 151.

¹⁾ На юго-западѣ карпъ-карась, крапъ-карась, въ Польшѣ дубель.

²⁾ У молодыхъ praemaxillare выдвижное и шовъ легко замѣтенъ.

D III—IV 10, *A* III 10, *l.* 1. 105 $\frac{20}{7}$ 110. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 3,8—4,2, наибольшая высота тѣла 5,1—6,8.

Длина свыше 1200 мм.

Спина бурая, челюсти и плавники (кромѣ спинного) охряно-желтые, спинной—зеленовато-синій; верхняя лопасть хвостового плав. съ зеленоватымъ оттенкомъ.

Басс. Амура: р. Уссури и оз. Ханка, среднѣ Амуръ, Китай на югъ до Кантонса.

Родъ 73. *Hypophthalmichthys*

Bleeker.

Cephalus Basilewsky. N. [Mém. Soc. Natur. Moscou, X, 1855, p. 235 (типъ: *C. mantschuricus=molitrix*) (nom. praeoccip.).

Hypophthalmichthys Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodr., II, Cypr., 1860, p. 283, 405 (типъ: *H. molitrix*).

Abramocephalus Steindachner. Sitzungsber. Ak. Wien, m.-nat. Cl., LX, 1869, p. 302 (типъ: *A. microlepis*).

Onychodon Dubowskii. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 211 (типъ: *O. mantschuricus=molitrix*).

Чешуя очень мелкая (90—125). Спинной плав. короткій (7—9 щетв. лучей), безъ костяного луча, чуть по-зади основанія брюшныхъ; анальный удлиненный, съ 11—14 (15) вѣтвистыми лучами, безъ костяного луча. Усиковъ нѣть; ротъ косой, смотрить вверхъ. Глаза сидятъ очень низко, нижній край ихъ ниже уровня угловъ рта. Жаберные перепонки срощены и образуютъ большую складку поперекъ межжаберного промежутка, къ которому онъ не приращены. Жаберные тычинки длинныя, тонкія, то болѣе, то менѣе срастающіеся между собою въ сплошную ленту вдоль всего передняго края каждой жаберной дуги. Надъ каждымъ epibranchiale съ внутренней стороны находится особый наджаберный органъ. Глоточ-

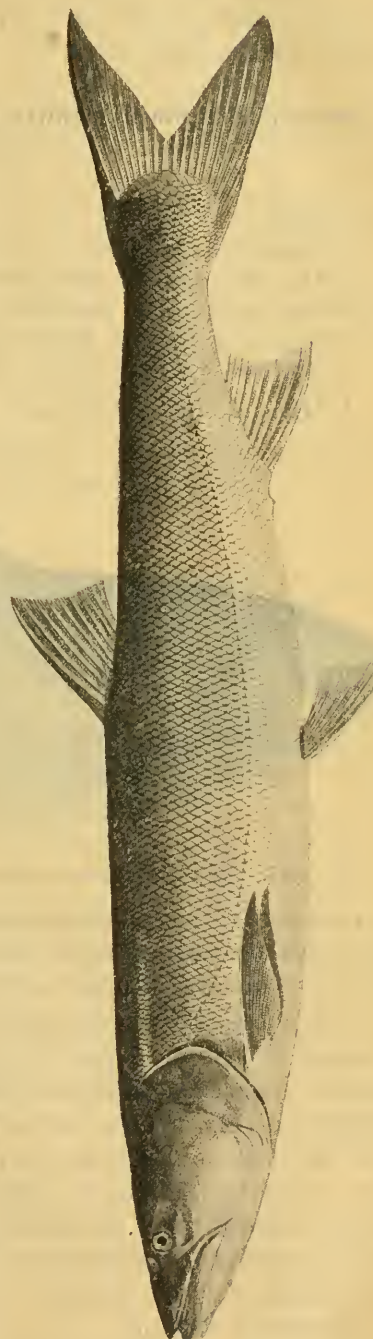


Рис. 260. *Hypophthalmichthys molitrix*. Уссури у пос. Гозакевича. 1/7 nat. vel.

ные зубы однорядные, 4—4, очень сильные, скатые. На глоточныхъ костяхъ большія сквозныя отверстія. Брюхо позади брюшныхъ плавниковъ (обыкновенно и впереди) образуетъ острый киль.

5—6 видовъ въ водахъ амурскаго бассейна, Китая и Тонкина. Въ бассейнѣ Амура одинъ видъ.

177. *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes). Толпыга, толстолобикъ.

Leuciscus molitrix Valenciennes. Hist. nat. Poiss., XVII, 1844, p. 360 (Китай).

Oncychodon manschuricus (Ва. с.). Дыбовскій. Изв. Сіб. Отд. И. Р. Г. О., VIII, 1877, стр. 10 (сред. и нижн. Амуръ, Уссури, Сунгари, оз. Ханка).

Hypophthalmichthys dybowskii Герценштейнъ. Тр. Сіб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 38 (Амуръ, Китай; Фу-чжоу).

Hypophthalmichthys molitrix Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 154.

D III 7, *A* II—III 12—14, *V* 17, I. I. 110 $\frac{28-33}{16-20}$ 124. Челюсти одинаковой длины; нижня—съ бугоркомъ, верхняя съ слабой выемкой. Жабер-

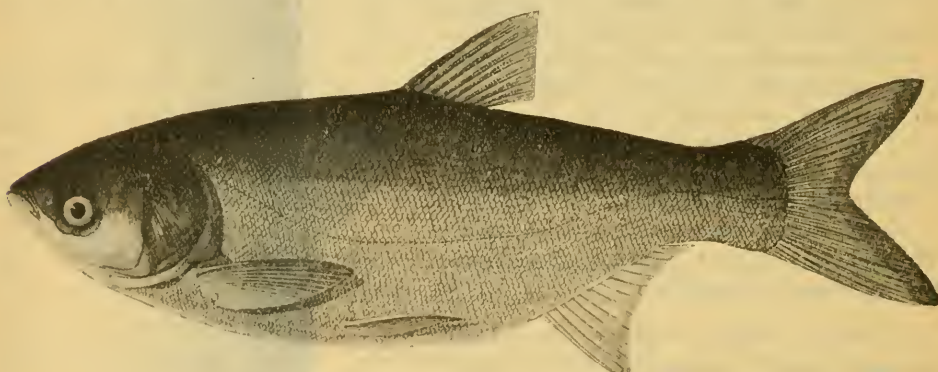


Рис. 261. *Hypophthalmichthys molitrix*. Низовья Амура. Уменьшено въ $2\frac{1}{2}$ раза.

ные тычинки длиною съ жаберныхъ лепестковъ и съ каждой стороны (правой и лѣвой) сроцены въ силошную ленту, въ верхней части которой, однако, отдѣльныя тычинки можно различить, основанія же тычинокъ слиты въ губчатую массу. Въ мѣстѣ перехода восходящей части глоточной кости въ исходящую большое отверстіе; на исходящей вѣтви нѣсколько мелкихъ отверстій; посреди жевательной поверхности каждого зуба идти продольное вдавленіе, справа и слѣва къ которому направляются очень нѣжныя полоски. На брюхъ киль, начиная отъ горла и до анального отверстія, особенно рѣзко выраженный позади начала брюшныхъ плав.; въ самомъ началѣ покрытъ чешуей, сзади не покрытъ, но свободная отъ чешуи полоска очень узка. Грудные плав. хватаются за начало брюшныхъ. Высота тѣла 3,2—3,6 въ его длину (безъ C). Діаметръ глаза $5\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ въ длину головы.

Плавники темные.

Длина до метра, вѣсъ до 20 фун.

Бассейнъ Амура (кромѣ верхняго теченія). Китай на югъ до Фу-чжоу.

Семейство IX. Cobitidae.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 4—5.

Изъ группы Cyprinoidei. Верхняя челюсть образовала одними только межчелюстными. Тѣло удлиненное, скатое съ боковъ или цилиндрическое, покрытое очень мелкой, иногда скрытой въ кожѣ, чешуей или голое. Голова обтянута голой кожей или (у *Lepidocephalichthys*, *Lepidocephalus* и *Leptobotia*) на головѣ бываетъ чешуя. Глаза маленькие. Ротъ нижній, маленький, окруженнъ мясистыми губами и 6—12 усиками. Глоточные зубы однорядные, въ умѣренномъ количествѣ, жерновокъ отсутствуетъ. Псевдобрахиа отсутствуютъ. Плавательный пузырь частью или совсѣмъ заключенъ въ kostянную капсулу. Межжаберный промежутокъ очень широкий, жаберныи отверстія очень узкія. Глоточный отростокъ basioccipitale плохо развитъ, обѣ вѣтви его не соединяются подъ аортой. Opisthoticum (intercalare) отсутствуетъ. Orbitosphenoid есть или нѣть. Весь передній отдѣлъ головы, состоящій изъ ethmoideum, vomer и septomaxillaria, подвижно соединенъ съ прочими частями черепа.

Маленькая прѣсноводная рыбы Европы, всей Азіи (съ Японіей и Борнео), Абеспіїи. Въ Россіи 6 родовъ.

a. Усиковъ 6 или 8.

b. Подъ глазомъ нѣть складного шипа (ни выдающагося наружу, ни скрытаго подъ кожей). Голова не ската съ боковъ.

c. Усиковъ 6 (у ноздрей усиковъ нѣть).

d. Плавательный пузырь не имѣть свободной части въ брюшной полости (уѣликомъ заключенъ въ kostянную капсулу). 74. *Nemacheilus*.

dd. Плавательный пузырь имѣть свободную часть въ брюшной полости.—Туркестанъ. 75. *Diplophysa*.

ee. Усиковъ 8, при чемъ одна пара у переднихъ ноздрей. Плавательный пузырь имѣть свободную часть въ брюшной полости. 76. *Lefua*.

bb. Подъ глазомъ съ каждой стороны есть складной шипъ, иногда глубоко скрытый подъ кожей. Голова ската съ боковъ. Усиковъ 6.

e. Хвостовой плавникъ усѣченный или закругленный. Бока головы голые. Плавательный пузырь не имѣть свободной части въ брюшной полости. 78. *Cobitis*.

ee. Хвостовой плавникъ съ глубокой выемкой. Бока головы покрыты чешуей. Плавательный пузырь имѣть небольшую свободную часть въ брюшной полости. 79. *Leptobotia*.

aa. Усиковъ 10, изъ нихъ 4 на нижней челюсти. 77. *Misgurnus*.

Родъ 74. *Nemacheilus* Hasselt.

Nemacheilus Hasselt. Algем. Konst. en Letterb., II, 1823, p. 133 (типъ: *N. fasciatus*) (fide Bleeker).

Paracobites Bleeker. Atlas des Cyprins, III, 1863, p. 3 (типъ: *P. malapterurus*).

Pseudodon Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 40 (типъ: *N. longicauda*=*malapterurus*), nomen praeoccip.

Orthrias Jordan et Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, p. 769 (типъ: *O. oreas=barbatulus*).

Nemacheilus Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 164.

Подъ глазомъ иѣтъ складного шина. Голова не скатая съ боковъ. Усиковъ 6: четыре на концѣ рыла и два въ углахъ рта. Спинной плавникъ короткій или умѣренной длины, съ 17—18 вѣтв. лучами; начало его позади впереди или немного позади брюшныхъ. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу. Хвостовой плавникъ усѣченный или выемчатый. На верхней челюсти иногда бываетъ зубовидный отростокъ. Тѣло голое или покрыто очень мелкой чешуей. Голова голая.

Многіо видовъ въ Азіи, по одному въ Европѣ и Абесічії. Въ предѣлахъ Россіи:

- a. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ иѣтъ кожистаго гребня.
- b. На верхней челюсти иѣтъ бугорка, входящаго въ выемку нижней.
 - c. Хвостовой плавникъ усѣченный (безъ выемки).
 - d. На тѣлѣ неправильныя бурыя пятна, не группирую-
 щіяся въ поперечныя полосы.
 - e. Длина грудныхъ плавниковъ въ длину тѣла (безъ C)
 обычно болѣе $5\frac{1}{4}$ разъ.
 - f. Европа ¹⁾. 178. *N. barbatulus* typ.
 - ff. Сибирь, Амуръ ¹⁾. . . . 178a. *N. barbatulus toni*.
 - ee. Длина грудныхъ плавниковъ въ длину тѣла (безъ C)
 обычно менѣе $5\frac{1}{4}$ разъ.—Басс. Терека.
 178b. *N. barbatulus caucasicus*.
 - dd. На тѣлѣ 13—15 темнобурыхъ поперечныхъ полосъ.—
 - Басс. Куры. 181. *N. tigris cyri*.
 - ee. Хвостовой плавникъ болѣе или менѣе выемчатый.
 - c. Вырѣзка хвостового плавника очень сильная, такъ
 что плавникъ разсѣченъ на двѣ, ясно выраженнія
 лопасти (см. рис. на стр. 346). . . . 185. *N. flavus*.
 - ee. Вырѣзка хвостового плавника слабѣе, и двухъ ло-
 пастей въ плавникѣ не бываетъ.
 - f. Хвостовой стебель длинный и низкий: наимень-
 шая высота тѣла обычно 4—5 разъ въ длину
 хвостового стебля.—Туркестанъ.
 179. *N. stoliczkae*.
 - ff. Хвостовой стебель короткій: наименьшая вы-
 сота тѣла не болѣе 3 разъ въ длину хвосто-
 вого стебля.—Кавказъ.
 - g. Вырѣзка хвостового плавника ясно замѣт-
 ная. 184. *N. brandti*.
 - gg. Вырѣзка хвостового плавника слабая (см.
 рис. на стр. 344—345).
 - h. Наименьшая высота тѣла болѣе 2 разъ
 въ длину хвостового стебля.—Сѣв.
 Кавказъ. 182. *N. merga*.
 - hh. Наименьшая высота тѣла менѣе 2 разъ
 въ длину хвостового стебля.—Закав-
 казье. 183. *N. angorae*.

¹⁾ Морфологическая отличія см. при описаніи.

bb. Верхняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку нижней. 180. *N. kuschakewitschi*.

aa. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ явственный гребень.

i. Тѣло голое, только на хвостовомъ стеблѣ бываютъ иногда замѣтныя чешуйки. . . 186. *N. malapterurus*.

ii. Тѣло покрыто замѣтной чешуей. . . 186^a. *N. malapterurus longicauda*.

Прибавление: Огдѣльные таблицы для опредѣленія представителей р. *Nemacheilus* изъ Туркестана и Кавказа.

A. Туркестанъ.

a. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ нѣть кожистаго гребня.

b. На верхней челюсти нѣть бугорка, входящаго въ выемку нижней.

c. Хвостовой плавникъ едва выемчатый, не разсѣченъ на двѣ лопасти 179. *N. stoliczkae*.

cc. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, разсѣченъ на двѣ лопасти 185. *N. flavus*.

bb. На верхней челюсти есть бугорокъ, входящий въ выемку нижней 180. *N. kuschakewitschi*.

aa. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ явственный кожистый гребень.

d. Тѣло голое, только на хвостовомъ стебелькѣ бываютъ иногда замѣтныя чешуйки 186. *N. malapterurus*.

dd. Тѣло покрыто замѣтной чешуей 186^a. *N. malapterurus longicauda*.

AA. Кавказъ.

a. На тѣлѣ 13—15 темнобурыхъ поперечныхъ полосъ. 181. *N. tigris cyri*.

aa. На тѣлѣ неправильной формы пятна, не группирующиа въ явственные поперечныя полосы.

b. Хвостовой плавникъ усѣченный, безъ выемки. 178^a. *N. barbatulus caucasicus*.

bb. Хвостовой плавникъ выемчатый.

c. Вырѣзка хвостового плавника ясно замѣтная. 184. *N. brandti*.

cc. Вырѣзка хвостового плавника слабая (см. рис. на стр. 344—5).

d. Наименьшая высота тѣла болѣе 2 разъ въ длину хвостового стебля.—Сѣв. Кавказъ. 182. *N. turga*.

dd. Наименьшая высота тѣла менѣе 2 разъ въ длину хвостового стебля.—Закавказье. 183. *N. angorae*.

178. *Nemacheilus barbatulus* (Linne). Голецъ¹⁾.

Cobitis barbatula Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (частью: Европа)—Неске I et Клег. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 301, фиг. 162 (Дунай, Одеръ, Эльба, Везеръ, Рейнъ, Висла, С.-Петербургъ, Днѣстъ, Эчъ, оз. Гарда).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 194.

Nemacheilus barbatulus var. *taurica* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 171, 271 (рѣки Крыма).

Nemacheilus barbatulus Fatio. Poiss. Suisse, II, 1890, p. 19.

¹⁾ На югѣ авдотка (евдотка), авдюшка (евдюшка).

D III—IV 7, *A* III—IV 5, *V* I—II 6—7, *P* I 10—12. Хвостовой плавник усеченный, у крупныхъ—по краямъ слегка закругленный. Бока покрыты какъ спереди, такъ и сзади очень мелкими, не налегающими другъ на друга чешуйками. Верхняя челюсть безъ зубовидного отростка. Гребня за спиннымъ плав. нѣть. Наибольшая высота тѣла въ длини его (безъ *C*) обычно 5—7½ разъ, изрѣдка до 8 разъ, въ длини всего тѣла (съ *C*) 6—8½ (изрѣдка до 9). Наименьшая высота тѣла въ длини хвостового стебля 1½—2. Длина грудныхъ плав. въ длини тѣла (безъ *C*) 6—7 разъ, въ промежуткѣ *P*—*V* 2—2½.

Окраска пѣмѣнчива. Тѣло на жёлтомъ фонѣ покрыто неправильными буроватыми пятнами. Плавники, особенно спинной и хвостовой, съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 100—130 мм., изрѣдка до 160—180 мм. ¹⁾.

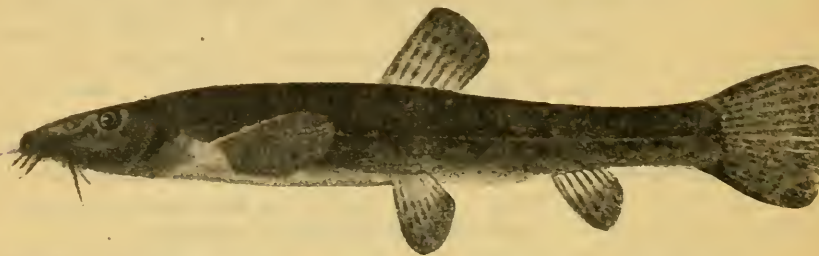


Рис. 262. *Nemacheilus barbatulus*. Самка. Финляндія. Нат. вел.

Европа, кромѣ южн. Испаніи, южн. и средней Италіи, Греціи. Есть въ Ирландіи, Англіи, Шотландіи (кромѣ сѣверной). Отсутствуетъ въ Норвегіи; въ Швеціи имѣется только къ югу отъ 57° с. ш. Въ Финляндіи есть повсюду, кромѣ бассейновъ Сѣв. Ледовитаго океана и Бѣлаго моря. Въ Евр. Россіи повсемѣстно. Есть въ Сѣв. Двинѣ, Печорѣ, въ Крыму, Уралѣ, Эмбѣ, Кубани. Подвиды: въ Сибири *toni*, въ Терекѣ *caucasicus*. Въ Закавказїи и Туркестанѣ другие виды.

Нерестъ въ апрѣль и маѣ.

178^а *Nemacheilus barbatulus toni* (D y b o w s k i). Сибирскій голецъ.

Cobitis toni D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, р. 957, табл. XVIII, фиг. 10 (басс. Амура: Ононъ, Ингода).

Nemachilus compressirostris Варнаховскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 270 (басс. Оби въ сѣв.-зап. Монголіи).

Orthrias oreas J o r d a n n a F o w l e r. Prot. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, р. 769, фиг. 2 (Японія: Хоккайдо).

Nemacheilus sibiricus Грациаціовъ. Опытъ обзора рыбъ Росс. Имп. Москва, 1907, стр. 164, 168 (Бійскъ на Оби).

Nemacheilus barbatulus toni Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 165.

¹⁾ Такой величины голцы указываются для оз. Каллавеси у Куопіо въ Финляндіи (E. Suomalainen. Acta Soc. pro fauna et flora fenn., XXXIII, № 6, 1910, р. 13).

D II—III 7, *A* II—III 5. Отъ типичнаго отличается иѣсколько болѣе удлиненнымъ тѣломъ, большей величиной, менѣе густымъ чешуїчатымъ покровомъ въ передней части тѣла.—Наибольшая высота тѣла въ длиниѣ его (безъ *C*) $6\frac{1}{2}$ — $8\frac{3}{4}$. Наименьшая высота тѣла въ длиниѣ хвостового стебля 1,8—2,8. Длина *P* въ длиниѣ тѣла (безъ *C*) 5,8—7,3, въ промежуткѣ *P*—*V* 1,8—2,4. Длина до 160 мм., рѣдко до 210 мм.

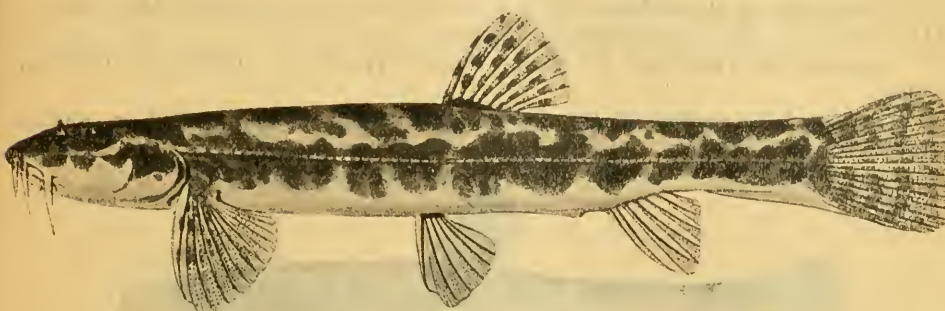


Рис. 263. *Nemacheilus barbatulus toni*. Бассейнъ оз. Ханки (система Уссури). Нат. вел.

Сибирь отъ Оби до Колымы. Бассейнъ Амура. Сахалинъ. Сѣв. Японія (Хоккайдо). Р. Седанка (у Владивостока). Корея. Сѣв. Китай (Ляо-хэ). Уже на востокѣ Евр. Россіи попадаются особи, которых можно отнести къ подвиду *toni*.

178^б *Nemacheilus barbatulus caucasicus* Berg. Терскій голецъ.

Nemacheilus barbatulus caucasicus Бергъ. Изв. Кавк. Муз., I, вып. 3, 1899, стр. 26 (р. Аргунъ, притокъ Терека).

D III 7—8, *A* II 5, *P* I 9—11, *V* I 5. Отъ типичнаго отличается болѣе замѣтной чешуей и болѣе длинными грудными плавниками: длина *P* 4,1—5,2 въ длиниѣ тѣла (безъ *C*), тогда какъ у типичнаго 6—7 разъ. Длина *P* въ разстояніи *P*—*V* $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$, тогда какъ у типичнаго 2— $2\frac{1}{2}$. Діаметръ глаза въ длиниѣ головы $4\frac{1}{2}$ —5. Высота тѣла въ длиниѣ его (безъ *C*) 4,9—5,8 разъ, въ длиниѣ всего тѣла 6—7. Наименьшая высота тѣла въ длиниѣ хвостового стебля 1,5—1,8. Длина до 94 мм.

Р. Аргунъ, притокъ Терека.

179. *Nemacheilus stoliczkai* (Steindachner).

Cobitis stoliczkai Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 793, табл. XIV, фиг. 2 (оз. Тсумурири въ зап. Тибетѣ).

Cobitis uranoscopus Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 66, табл. XI, фиг. 32, 33 (Зеравшанъ).

? *Cobitis elegans* Кесслеръ, I. с., XI, вып. 3, 1874, стр. 43 (Ташкентъ).

? *Nemacheilus tenuis* Day. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 796 (верховья Аму-дарьи).

Nemacheilus dorsonotatus Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 236 (басе. Или: Кунгесъ).

Nemacheilus stoliczkae uranoscopus Герценштейнъ. Рыбы путеп. Пржевальского, 1888, стр. 14, табл. I, фиг. 2—5, табл. III, фиг. 1—4, 6, табл. VII, фиг. 3—4, табл. VIII, фиг. 12.

Nemacheilus dorsonotatus Герценштейнъ, I. с., стр. 30, табл. III, фиг. 5, табл. V, фиг. 5, табл. VII, фиг. 2, табл. VIII, фиг. 14—18 (Кунгесъ, Центр. Азія, Хуанъ-хэ).

Nemacheilus chondrostoma Герценштейнъ, I. с., стр. 36, табл. III, фиг. 7 (р. Баянь-голь въ Цайдамѣ).

Nemacheilus fedtschenkoae Никольскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. И., VIII, 1903, стр. 93 (р. Мургабъ на Памирѣ).

Nemacheilus stoliczkae Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 196, фиг. 27—29.

? *Nemacheilus cueljuensis* Анкинъ. Изв. Томск. Унив., 1905 (р. Куедю, притокъ Сары-джаса, басс. Тарима).

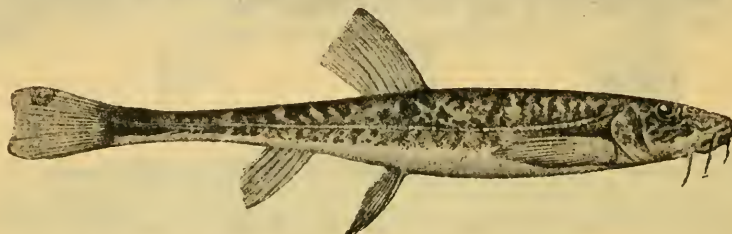


Рис. 264. *Nemacheilus stoliczkae*. Р. Зеравшанъ. Нат. вел.

D III 7—8, *A* III 5. Хвостовой плавникъ слегка выемчатый, иногда почти усѣченный. Хвостовой стебелекъ длинный и низкий: наименьшая вы-

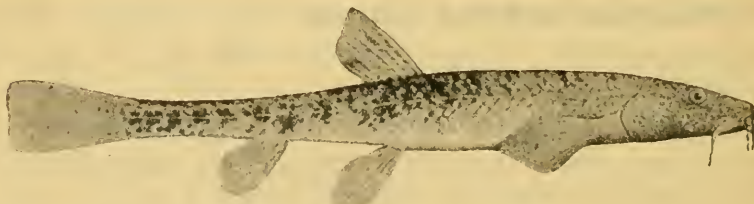


Рис. 265. *Nemacheilus stoliczkae*. Р. Кунгесъ (басс. Балхаша). Нат. вел. („*N. dorsonotatus*“ Герценштейна).

сота тѣла $2\frac{5}{8}$ — $7\frac{1}{6}$ разъ въ длину стебля (обычно 4—5), длина стебля 3,4—5 разъ въ длину тѣла (безъ *C*). Тѣло совершенно голое. Вершина грудныхъ

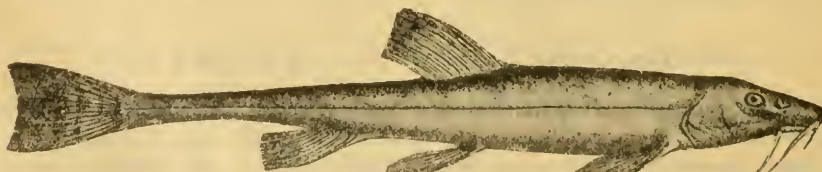


Рис. 266. *Nemacheilus stoliczkae*. Верховья Аму-дары („*N. tenuis*“ Дэя).

плав. образована 4-мъ или 5-мъ лучемъ (считая сиаружи); сзади *P* правильно закруглены. На бокахъ тѣла неправильной формы темная пятна, иногда

сливающимся въ продольную полосу. Поперекъ спины нѣсколько бурыхъ полосокъ впереди и позади *D*. Плавники, особенно спинной и хвостовой, обычно съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 90—100 мм., рѣже до 130—150 мм.

Въ горныхъ частяхъ рѣкъ, относящихся къ бассейнамъ Аральскаго моря, Балхаша, Инда, Тарима, Хуанъ-хэ. Тибетъ, оз. Куку-норъ. Верховья Аму-дары, Зеравшанъ, верховья Сыръ-дары, р. Таласъ, Иссыкъ-куль, притоки Балхаша (Или, Аягузъ). Сильно варьируетъ.

***Nemacheilus yarkandensis* Day.**

Nemacheilus yarkandensis Day. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 796 (Яркендъ-дарья, р. Янги-гиссаръ, Кашгаръ-дарья).

Nemachilus tarimensis Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 259 (низовья Тарима, Лобъ-норъ).

Nemachilus yarkandensis Герценштейнъ. Рыбы путеш. Пржевальскаго, 1888, стр. 74, табл. II, фиг. 1, табл. IV, фиг. 1, 4, табл. VII, фиг. 5.

D III 7—8, *A* III 5. Хвостовой плавникъ съ довольно замѣтной выемкой. Тѣло голое. Хвостовой стебель короче, чѣмъ у *N. stoliczkae*: длина его въ длину тѣла (безъ *C*) $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{9}{10}$ разъ. Верхушка грудного плавника образована 3-мъ или 4-мъ лучемъ (считая снаружи), внутренний край косвенно усѣченъ. Окраска— какъ у предыдущаго. Длина до 300 мм.

Бассейнъ Тарима и другія рѣки Центральн. Азіи. Сильно варьируетъ.— Можетъ оказаться и въ предѣлахъ Россіи.

180. *Nemacheilus kuschakewitschi* Herzenstein.

Nemachilus kuschakewitschi Нерценштейнъ. Mél. biol. Acad. Sc. Pétersb., XIII, 1890, p. 139 (Маргаланъ, Андижанъ).

Nemacheilus kuschakewitschi Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 192.

D I 7, *A* I 5. Хвостовой плавникъ съ умѣренной, но все же явственной выемкой. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Тѣло совершенно голое. Высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 7 — $7\frac{1}{2}$.

На тѣлѣ коричневая пятна, имѣющія стремление располагаться въ видѣ неправильныхъ поперечныхъ полосъ.

Длина до 78 мм.

Бассейнъ Сыръ-дары въ Ферганѣ: Кара-дарья и р. Испайранъ.

181. *Nemacheilus tigris cyri* Berg. Полосатый голецъ.

Nemacheilus tigris (Неске) Berg. Bull. Acad. Sc. Pétersb. (5), XXIV (1906), p. 39 (верховья Куры).

Nemacheilus tigris cyri Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0165, 0170.

D II 8, *A* II 5. Хвостовой плав. усѣченный (у молодыхъ едва замѣтная выемка) съ закругленными концами. На тѣлѣ 12—15 рѣзко выраженныхъ темныхъ поперечныхъ полосъ (у молодыхъ полосы не такъ рѣзки). Грудные

плав. далеко не хватаютъ до брюшныхъ, брюшные пемното не хватаютъ до анального отверстія. Тѣло покрыто очень мелкой чешуей. Высота тѣла, равная длини хвостового стебля, $5\frac{1}{2}$ разъ въ длини тѣла (безъ *C*), длина головы 4, длина *V* 6,6 разъ. Наименьшая высота тѣла 1,6 въ длини хвостового стебля. Хвостовой и спинной плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 67 мм.

Верховья Куры (Гельская котловина въ Ардатапскомъ у.).

Типичный *N. tigris* (Н е с к е л) 1843 извѣстенъ изъ Алеппо; отличается менѣе рѣзко выраженнымъ поперечными полосами и болѣе короткими брюшными плав. (содержатся 2 раза въ промежуткѣ *V—A*).

182. *Nemacheilus merga* (К г у н и с к і). Голецъ Крыницкаго.

Cobitis merga К г у н и с к і in: Nordmann. Faune pontique, 1840, р. 470 (Подкумокъ у Пятигорска).—С з е р г на у. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1852, I, р. 548, табл. VIII, фиг. 2 (экземпляръ Крыницкаго).

Nemachilus merga К а в р а й с к ій in: Radde. Museum caucas., II, 1899, р. 320 (басс. Терека и Сулака).

... *Nemacheilus terekensis* Г р а ц і а н о в ъ. Обзоръ рыбъ Россіи, 1907, стр. 163, 167 (Терекъ у Владикавказа).

D II 7, *A* II 5. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый. Тѣло покрыто мелкою, по замѣтию чешуей. Грудные плав. далеко не хватаютъ до брюш-



Рис. 267. *Nemacheilus merga*. Басс. Сунжи (притокъ Терека). Шатой. Нат. вел.

ныхъ, брюшные хватаютъ до заднепроходнаго отверстія. Наибольшая высота тѣла менѣе длины головы и, въ длини тѣла (безъ *C*) $6\frac{1}{3}$ — $6\frac{1}{2}$ разъ. Наименьшая высота тѣла 2,1—2,4 въ длини хвостового стебля. Длина *P* въ длини тѣла 4,5—5,1, въ разстояніи *P—V* $1\frac{1}{2}$ раза.

Тѣло покрыто то мелкими, то крупными бурыми неправильными пятнышками. Спинной и хвостовой, а иногда и грудные, плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ 4—6 крупныхъ бурыхъ пятенъ.

Длина до 93 мм.

Бассейны Кубани, Кумы, Терека (и Сунжи), Сулака, Шура-озеи. Близокъ къ *N. angorae*.

183. *Nemacheilus angorae* Stein d a c h n e r. Ангорскій голецъ.

Nemachilus angorae Stein d a c h n e r. Denkschr. Akad. Wien, math.-naturw. Cl., LXIV, 1897, р. 693, табл. IV, фиг. 4 (Ангора).

? *Nemachilus* sp. Б е р г ъ. И з в . К а в к . М у з ., I , вып. 3, 1899, стр. 30 (р. Акстафа, притокъ Куры).= *N. bergi* Г р а ц і а н о в ъ. Обзоръ рыбъ Россіи, 1907, стр. 167.

Nemachilus brandti (поп К е с с л е р) Д е р ю г и н ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 170 (басе. Чорохъ).

Nemacheilus n. sp.. К а в р а й с к і й. В ёст. Рыбопр., 1901, стр. 64 отт. (помен nudum; оз. Чалдыръ-гель въ Карсск. обл.).

Nemacheilus angorae Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0164 (Мередисъ на Чалдыръ-гелѣ), стр. 0165 (Карсъ-чай), стр. 0170 (оз. Чалдыръ-гель).

D II 8, *A* II 5. По окраскѣ и пропорціямъ близокъ къ *N. merga*, по отличается нѣсколько менѣе вытянутымъ въ длину тѣломъ: высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) не болѣе 6 разъ (обычно менѣе); наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля не болѣе 2 разъ.—Грудные плав. у самцовъ

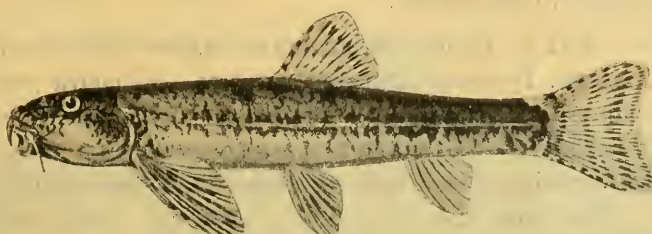


Рис. 268. *Nemacheilus angorae*. Р. Карсъ-чай у Новотроицкаго. 11. VII. 1909. Нат. вел.

немного не достаютъ до брюшныхъ, у самокъ далеко не достаютъ. Чешуя очень мелкая. Вырѣзка *C* слабѣе, чѣмъ у *N. merga*.

Длина до 70—85 мм.

Рѣки, впадающія въ малоазійское побережье Чернаго моря. Чорохъ. Бассейнъ верхняго Аракса (р. Карсъ-чай, оз. Чалдыръ-гель). Бассейнъ верхняго теченія Куры?

184. *Nemacheilus brandti* К е с с л е р . Куринскій голецъ.

Nemacheilus brandti К е с с л е р ъ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 174, табл. VI, фиг. 23 (Тифлисъ).—К а м е н с к і й. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 95 (Алтетъ, притокъ Куры).

D III 8, *A* II—III 5. Хвостовой плавникъ сплошь выемчатый (глубина выемки варьируетъ), съ заостренными лопастями. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 6,2—6,6 разъ, въ длинѣ всего тѣла 7—8 разъ. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 2,2—3,0. Грудные плав. 1,3—1,7 въ промежуткѣ *P*—*V*, брюшные хватаютъ до анального отверстія. Средніе усіки не хватаютъ до задняго края глаза. Чешуя очень мелкая.

На тѣлѣ неправильныя темнобурыя пятна и полоски. На всѣхъ плавникахъ ряды темныхъ пятнышекъ. На хвостовомъ плавнике болѣе или менѣе широкая темная полоса, перѣдко двойная.

Длина до 85 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса ¹⁾ въ верхнемъ и среднемъ теченіи. Указанія на находженіе въ Зап. Закавказье относятся къ *N. angorae*.

Весьма близокъ къ *N. insignis* Неск., но отличается болѣе длинными грудными и брюшными плав. Возможно, что *N. persa* Неск., которого Филиппи считаетъ синонимомъ *N. insignis*, приводя для Персии и, между прочимъ, для р. Сефидъ-руды, есть синонимъ *N. brandli*. Гинтнер (Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1899, р. 391) приводить *N. persa* для бассейна оз. Урміи и для верховьевъ Аракса (Элинджа-чай).

185. *Nemacheilus flavus* Берг ²⁾.

? *Nemacheilus brandti* var. *oxiana* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 176 (низовья Аму-дарьи).

Nemacheilus flavus Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 193, табл. VI, фиг. 3—5 (Аму-дарья, Сыръ-дарья).

D II 8—9, *A* II 5. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, разсѣченный па двѣ лопасти. Грудные плав. достигаютъ или почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Брюшные не хватаютъ до анального отверстія. Наибольшая высота тѣла 5,3—5,5, длина головы 4,0—4,2 въ длину тѣла (безъ *C*). Длина хвостового стебля 6—6,5 разъ въ длину тѣла, превосходитъ наименѣшую высоту тѣла въ 1,6—1,8. Тѣло покрыто очень мелкими чешуйками.

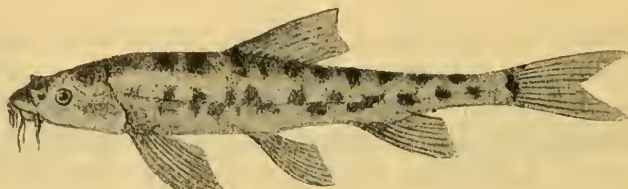


Рис. 269. *Nemacheilus flavus*. Аму-дарья. Увеличено въ 1½ раза.

На тѣлѣ неправильныя бурыя пятна, въ задней части тѣла принимающія нѣсколько поперечную форму, но никогда не имѣющія характера явственныхъ поперечныхъ полосъ. На хвостовомъ плав. двѣ темныя полоски, параллельная вырѣзкѣ; на спинномъ—едва замѣтныя темныя пятнышки, при основаніи первого луча его—темное пятно; прочіе плавники безцвѣтны.

Длина извѣстныхъ экземпляровъ до 55 мм.

Аму-дарья отъ Чарджуя и ниже, верхнее теченіе Сыръ-дарьи.

Описанный по одному экземпляру длиной 53 мм. «*N. brandti* var. *oxiana*» Кесслеръ ³⁾, повидимому, отличается менѣе длинными грудными плавниками, которые содержатся 1,4 раза въ промежуткѣ *P—V*.

¹⁾ Въ Карсъ-чай я находилъ совмѣстно съ *N. angorae*.

²⁾ На Аму-дарьѣ неправ. *peskarь*.

³⁾ О немъ см. Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 194—195.

186. *Nemacheilus malapterurus* (V a l e n c i e n n e s). Гребенчатый голецъ.

Cobitis malapterura Су в. - Вал. Hist. nat. poiss., XVIII, 1846, p. 88, табл. 523 (Сирія).

Nemacheilus cristatus Бергъ. Дневн. Зоол. Отд., II, № 7, 1898, стр. 18, рис. (Асхабадъ).

Nemacheilus malapterurus Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 188, табл. IV, фиг. 2—3.

D II—III 7—8, *A* II—III 5. За спиннымъ плавникомъ тянется до основанія хвостового кожистая складка или гребень. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Тѣло покрыто разрозненными чешуйками, обычно замѣтными лишь въ лупу; на хвостовомъ стебелькѣ чешуя сидитъ болѣе густо. Низъ тѣла голый. Хвостовой плав. у небольшихъ слегка выемчатый, у большихъ почти усѣченный. Глаза продолговатые.

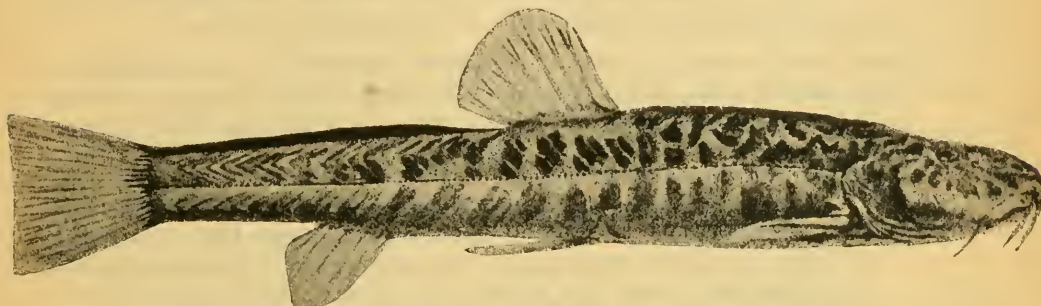


Рис. 270. *Nemacheilus malapterurus*. Р. Тедженть. Нат. вел.

Все тѣло, не исключая гребня, покрыто бурыми пятнами, вытянутыми въ поперечномъ направлениі; въ задней части тѣла пятна у небольшихъ экземпляровъ группируются въ сплошныя поперечные полосы. При основаніи *C* темная полоска. На головѣ мелкія пятна. *D* и *C* съ рядами темныхъ пятнышекъ. При основаніи первого луча *D* почти всегда двойное черное пятно.

Длина до 175 мм.

Рѣки Закаспійской обл.: Мургабъ, Теджентъ и др. Сефіндъ-рудъ. Сірия. Къ востоку отъ Закаспійской обл. подвидъ:

186^a. *Nemacheilus malapterurus longicauda* (К е с с л е р).

Cobitis longicauda Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 65, табл. XI, фиг. 30—31 (Зеравшанъ).

Nemacheilus malapterurus longicauda Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 190, фиг. 26.

D II—III 7, *A* II—III 5. Все тѣло, не исключая нижней стороны, густо покрыто чешуйками, у взрослыхъ ясно замѣтными даже простымъ глазомъ. Чешуя есть даже на гребниѣ. На нижней сторонѣ чешуя прекращается нѣсколько кзади отъ основанія *P*. Окраска какъ у предыдущаго.

Иногда пятна имѣютъ очковый видъ, иногда же пріобрѣтаютъ округлую форму. Длина до 185 мм.

Бассейнъ Аму-дары отъ Термеза и выше. Кашика-дарья. Зеравшанъ.

Родъ 75. *Diplophysa* Kessler.

Diplophysa Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 57 (типъ: *D. strauchi*).

Плавательный пузырь не цѣликомъ заключенъ въ костянную капсулу, а имѣеть свободную часть, лежащую въ брюшной полости. Тѣло совер-шенно голое. Хвостовой плавникъ усѣченный или слегка выемчатый. Въ остальномъ какъ *Nemacheilus*.

Около 10 видовъ въ верхнемъ теченіи Сыръ-дары, Чу, въ бассейнахъ Балхаша, Тарима, въ Хами, внутренней Монголіи (оз. Далай-поръ) и въ Тибетѣ (включая верховья Хуанъ-хэ). Въ предѣлахъ Россіи:

a. Хвостовой стебель у основанія несжатый, толщина его больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Хвостовой стебель длиннѣе головы или равенъ ей. Наименьшая высота тѣла въ длини хвостового стебля болѣе 3 разъ.

b. Высота спинного плавника не болѣе наибольшей высоты тѣла. Грудные плавники длиннѣе брюшныхъ. Ноздри тѣсно прилежать другъ къ другу. На тѣлѣ круглые черные пятна. 187. . *D. strauchi*.

bb. Высота спинного плавника болѣе высоты тѣла. Грудные плавники короче брюшныхъ или равны имъ по длине. Ноздри чуть-чуть раздвинуты. Тѣло обыкновенно одноцвѣтное . . 188. *D. labiata*¹⁾.

na. Хвостовой стебель у основанія сжатый, толщина его менѣе наименьшей высоты тѣла. Хвостовой стебель короче головы; наименьшая высота тѣла въ длини хвостового стебля менѣе 3 разъ. Грудные плавники длиннѣе брюшныхъ. Высота спинного плавника менѣе высоты тѣла или равна ей. 189. *D. dorsalis*.

187. *Diplophysa strauchi* Kessler. Губачъ. (Рис. на стр. 350).

Diplophysa strauchi Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 58, табл. VIII, фиг. 40 (р. Или).

Nemachilus strauchi Герценштейнъ. Рыбы путеш. Пржевальскаго, 1888, стр. 46, табл. VI, фиг. 5.

Diplophysa strauchi Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 181, табл. V, фиг. 1.

Nemachilus ulacholicus Аникинъ. Изв. Томск. Унив., 1905 (басс. Иссыкъ-куля).

D III—IV 8, *A* III 5. Хвостовой стебель у основанія несжатый, толщина его равна наименьшей высотѣ тѣла или болѣе ея. Хвостовой стебель длиннѣе головы или равенъ ей. Наименьшая высота тѣла въ длини хвостового стебля 3,4—5,6 разъ. Высота *D* не болѣе наибольшей высоты тѣла.

¹⁾ Между этими, въ общемъ рѣзко различающимися, видами въ басс. Или встрѣчаются переходныя формы, быть можетъ—помѣси, о чёмъ см. ниже, при описаніи *D. labiata*.

Грудные плав. длиниче брюшныхъ. Брюшные плав. доходить до анального отверстия. Наибольшая высота тѣла въ длине тѣла (безъ *C*) 5,3—8,2. Ноздри тѣсно прилежать другъ къ другу.

На спинѣ и бокахъ округлые черные пятна. На *D* и *C* ряды темныхъ пятнышекъ.

Длина до 200 мм.

Бассейны Балхаша, Сассыкъ-куля, Алакуля и Иссыкъ-куля. Басс. Тарима. Въ вост. Тибетѣ замѣненъ видомъ *D. scleroptera* (Н е г з.), у которого послѣдній невѣтвистый лучъ *D* утолщенъ.

188. *Diplophysa labiata* К е с с л е р . (Рис. на стр. 350).

Diplophysa labiata К е с с л е р , I. с., стр. 59, табл. VIII, фиг. 41 (р. Урджаръ, притокъ оз. Алакуля).

Nemachilus labiatus Г е р ц е н ш т е й н , I. с., стр. 81.

Diplophysa labiata Б е р г , I. с., стр. 184, табл. V, фиг. 2.

D III 7, *A* III 5. Хвостовой стебелекъ у основания не сжатый, толщина его равна наименьшей высотѣ тѣла или болѣе ея. Хвостовой стебель длиниче головы. Наименьшая высота тѣла $3\frac{1}{2}$ —5 разъ въ длине хвостового стебля. Высота *D* болѣе высоты тѣла. *P* равны по длине *V* или короче ихъ. Брюшные плав. не доходить до анального отверстия. Ноздри чуть раздвинуты. Наибольшая высота тѣла въ длине его (безъ *C*) 7,6—8,9 разъ. Плавательный пузырь объемистый.

Окраска обычно одноцвѣтная, иногда на тѣлѣ неправильные темные пятна.

Длина до 185 мм.

Бассейны Балхаша и Алакуля.

Образуетъ двѣ разновидности, уклоняющіяся въ сторону *D. strauchi*, быть можетъ—помѣси съ этимъ послѣднимъ видомъ:

1) var. *conjugens* (Н е г з е н с т е и н) (I. с., стр. 84, табл. IV, ф. 5). Высота тѣла въ длине его (безъ *C*) 6,3—7,0. Наименьшая высота тѣла въ длине хвостового стебля 3— $3\frac{1}{3}$. Плавательный пузырь объемистый. Брюшные плав. доходятъ до анального отверстия. Окраска безъ темныхъ пятенъ. Длина до 146—180 мм. Рѣка Хоргосъ, притокъ Или.

2) var. *herzensteini* В е р г (Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 10). Высота тѣла въ длине его (безъ *C*) 6,0—6,7, почти равна высотѣ *D* (то немного больше, то немного меньше). Наименьшая высота тѣла въ длине хвостового стебля 2,9—3,3. Плавательный пузырь малъ; свободная часть его соединяется длиннымъ и тонкимъ стебелькомъ съ частью, заключенной въ капсулу. Брюшные плав. доходятъ до анального отверстия. Окраска—какъ у *D. strauchi*. Длина до 85—111 мм. Рѣка Чарынъ, притокъ Или.

189. *Diplophysa dorsalis* (К е с с л е р).

Cobitis dorsalis К е с с л е р . Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 67, табл. XI, фиг. 34—35 (Яны-курганъ, Чимкентскаго или Джизакскаго у?).

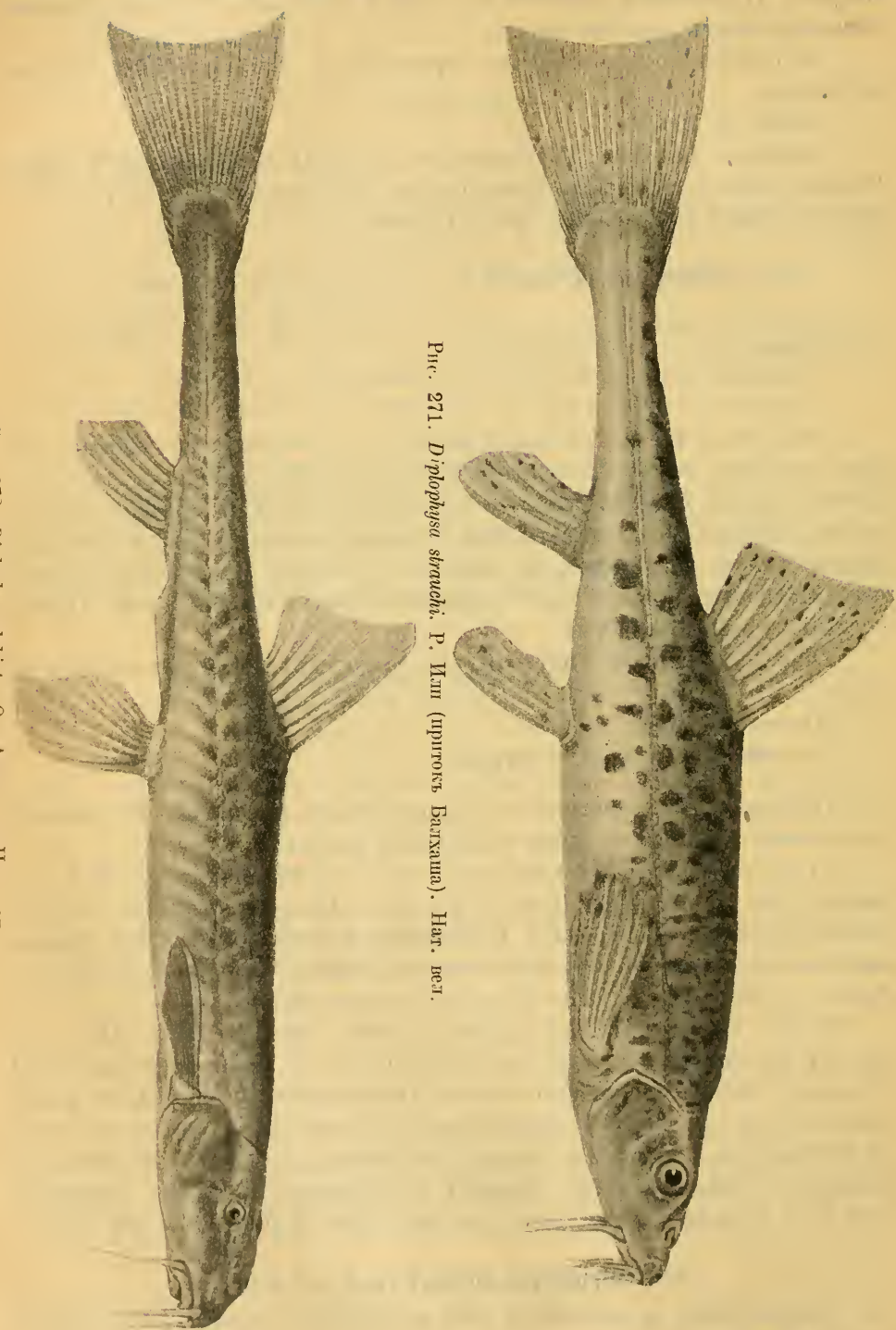


Fig. 271. *Diplophysa shnuchi*, Р. Илм (притокъ Балхана). Нат. вел.

Fig. 272. *Diplophysa labiata*, Оз. Ала-куль. Нат. вел.

Diplophysa kungessana Кесслер. Mél. biol. Ac. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 238, 240 (р. Кунгесъ въ басс. Или).

Nemacheilus kungessanus Герценштейнъ. Рыбы путеш. Пржевальского, 1888, стр. 41, табл. V, фиг. 2 (р. Кунгесъ въ басс. Или, р. Алабуга въ басс. Сыръ-дары).

Diplophysa kungessana Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 185, фиг. 25.

Nemacheilus dorsalis Бергъ, I. с., стр. 202, фиг. 30 (Яны-курганъ).

Diplophysa dorsalis Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., X (1905), 1907, p. 328 (р. Таласъ).

D III 7, *A* III 5. Хвостовой стебель у основания сжатый, толщина его менѣе наименьшей высоты тѣла. Грудные плав. длиннѣе брюшныхъ, хвостовой стебель короче головы. Наименьшая высота тѣла въ длини хвостового стебля 1,9—2,6. Высота *D* равна наибольшей высотѣ тѣла или менѣе ея. Хвостовой плавникъ съ очень небольшой выемкой или усѣченный; нижняя лопасть его закруглена. Брюшина черная.

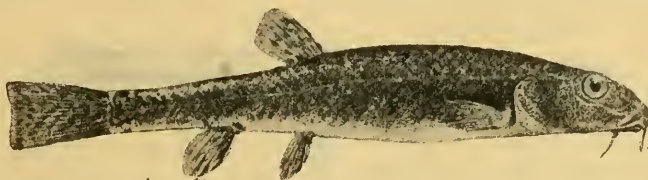


Рис. 273. *Diplophysa kungessana*. Р. Кунгесъ, притокъ Или. Нат. вел.

Боковая линія бѣловатая. На бокахъ тѣла черноватыя пятнышки, которые иногда по сторонамъ спины и вдоль боковой линіи группируются въ продольныя полоски. *D* и *C* всегда съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 68—92 мм.

Верхнее теченіе Сыръ-дары, Таласъ, бассейнъ Чу (Пишпекъ), Иссыкъ-куль, басс. р. Или. Въ Цайдамъ и въ верховьяхъ р. Желтой подвиды или близкіе виды.

Родъ 76. *Lefua* Herzenstein.

Lefua Герценштейнъ. Научн. Резулт. Эксп. Пржевальского Рыбы, 1888, стр. 91 (типъ: *L. pleskei=costata*).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 163.

Усиковъ 8, одна пара у переднихъ ноздрей, прочие, какъ у *Nemacheilus*. Подъ глазами пѣтъ складного щипа. Спинной плавникъ надъ брюшными (начало его несолько позади основания брюшныхъ). Хвостовой—закругленъ. Плавательный пузырь имѣетъ свободную часть въ брюшной полости. Тѣло покрыто рѣдкой чешуей, почти скрытой въ кожѣ.

Кромѣ *L. costata*, еще 2 вида въ Японіи.

190. *Lefua costata* (Кесслер).

Diplophysa costata Кесслеръ in: Пржевальскій. Монголія и Страна Тангутовъ, II, 1876, отд. 4, стр. 29, табл. III, фиг. 3 (оз. Далай-поръ въ Монголіи подъ 43° с. ш.).

Octonema pleskei Герценштейнъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 48, фиг. 5 (р. Лефу, притокъ оз. Ханка).

Elxis coreanus Jordan and Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, р. 201, фиг. 7 (Корея: Гензанъ, Фузанъ).

Lefua costata Бергъ, I. с., стр. 163.

D II 6—7, *A* II 5, *P* I 10—11, *V* I 5—6. Голова плоская. Переднее носовое отверстие лежит довольно далеко отъ задняго и вытянуто въ усикъ, который, будучи отогнутъ кзади, доходитъ до вертикали средины глаза; усики въ углахъ рта хватаютъ до задняго края глаза, усики на концѣ рыла не хватаютъ до передняго края глаза. Ротъ нижній или почти нижній; верхняя челюсть безъ бугорка. *D* и *A* закруглены, *V* далеко не хватаютъ до заднепроходного отверстия. На хвостовомъ стебелькѣ по верхнему и нижнему краю болѣе или менѣе развитая кожистая складка. Боковая линія не явственна. Высота тѣла $6-6\frac{1}{2}$ разъ въ длину его (безъ *C*).

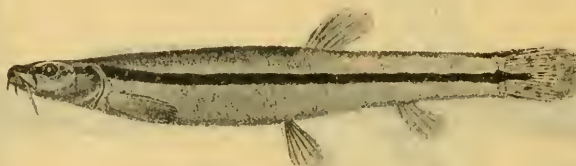


Рис. 274. *Lefua costata*. Басс. оз. Ханка. Нат. вел.

Окраска характерная: вдоль средины всего тѣла, начиная отъ конца рыла, тянется рѣзкая черно-бурая полоса, переходящая и на хвостовой плавникъ, где она оканчивается, не доходя до конца его; иногда эта рѣзкая полоска состоитъ изъ тѣсно сомкнутыхъ пятнышекъ. Хвостовой и спинной плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. Основной цветъ тѣла свѣтло-желтый или свѣтло-бурый; по бокамъ тѣла неправильно-округленные мелкія бурыя пятнышки, то болѣе, то менѣе развитыя, иногда совсѣмъ отсутствующія.

Длина до 90 мм.

Бассейна Амура (бассейнъ оз. Ханка и р. Сунгари), р. Седанка у Владивостока, р. Тумень-ула, Корея (Гензанъ, Фузанъ), Ляо-хэ, внутренніе бассейны сѣв. Китая (р. Улугуй, оз. Далай-норъ).

Родъ 77. *Misgurnus* Lacépède. Вьюны.

Misgurnus Lacépède. Hist. nat. poiss., V, 1803, р. 16 (типъ: *M. fossilis*).

Cobitichthys Bleeker. Prodr. Cyp., 1860, р. 58, 81 (типъ: *C. anguillicaudata*).

Ussuria Nikolsky. Ann. Mus. Zool. Pétersbourg, VIII, 1903, р. 362 (типъ: *U. leptoccephala=anguillicaudatus*).

Усиковъ 10 или 12, изъ нихъ 4 на нижней челюсти, 2 или 4 на верхней. Ноздрь глазомъ несть складного типа. Удлиненное тѣло покрыто мелкой, но явственной чешуей. Спинной плавникъ короткій, надъ брюшными.

Хвостовой—закругленъ. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу.

5 видовъ въ Европѣ, бассейнѣ Амура, Японіи, Кореѣ, Китаѣ, Бенгаліи, Борнео. Въ предѣлахъ Россіи 1 видъ съ 1 подвидомъ:

a. На бокахъ тѣла отъ глаза до основанія хвостового плавника широкая темная полоса; надъ ней и подъ ней по узкой черной полоскѣ.—Европа. 191. *M. fossilis*.

aa. На бокахъ тѣла неправильно разбросанныя темныя пятнышки, ясно выраженныхъ продольныхъ полосъ нѣтъ.—Бассейнъ Амура, р. Туменъ-ула 191a. *M. fossilis anguillicaudatus*.

191. *Misgurnus fossilis* (Linnaé). Вьюнъ¹⁾.

Cobitis fossilis Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (Европа).—Несколько Кнегер. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 298, фиг. 161 (Дунай, Львовъ, Рейнъ у Манигейма, Берлинъ).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 192.

Misgurnus fossilis Fatio. Poiss. Suisse, II, 1890, p. 3 (старицы Рейна у Базеля).—Бергъ. Зап. Акад. Наукъ, XXIV, № 9, 1909, стр. 161—162.

D III—IV 5—7, *A* III—V 5 (6), *P* I 8—11, *V* II 5—6. Усиковъ 10, изъ нихъ 4 на верхней челюсти на концѣ рыла, пара въ углахъ рта, 4—на нижней челюсти; нижнечелюстные малы и представляютъ собственно отростки двулопастной нижней тубы. Тѣло сжатое съ боковъ. Межглазничное пространство выпукло. Спинной плавникъ надъ брюшными, начало

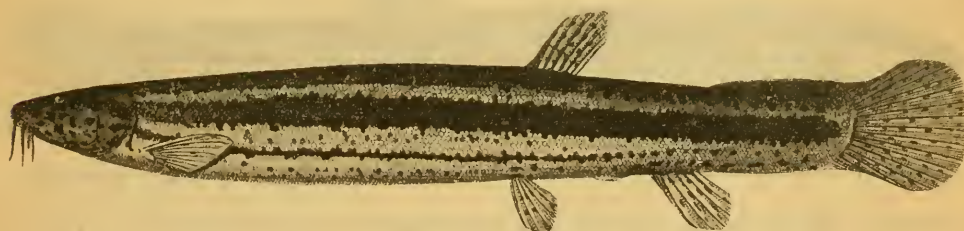


Рис. 275. *Misgurnus fossilis*. Озера по Камъ Пермск. у. Уменьшено почти вдвое.

его почти на равномъ разстояніи отъ затылка и отъ конца хвостового. Анальный плавникъ за концомъ спинного. Чешуя мелкая, 135—175 попеченныхъ рядовъ чешуй. Боковая линія незамѣтна. Наибольшая высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 7—8 разъ. Діаметръ глаза 3—5 разъ въ длину рыла.

Основной цвѣтъ тѣла желтый, на спинѣ бурый. Голова, спина, бока тѣла и плавники покрыты мелкими темными пятнышками. На бокахъ тѣла отъ глаза до основанія хвостового плавника широкая темная полоса; надъ ней и подъ ней по узкой черной полоскѣ; нижняя обыкновенно доходитъ лишь до области анального плавника.

Длина до 200—250 мм., изрѣдка до 320 мм.

Въ рѣчныхъ старицахъ и мелкихъ озерахъ Европы. Нѣтъ вьюна

¹⁾ Мѣстами пискунъ. Отъ этого корня происходитъ название *Misgurnus* черезъ посредство нѣм. *Pissgurn*, *Missgurn*, *Bissgurre*.

въ Великобританіи, Дрнії, Скандинавії, на Препенейскомъ полуостровѣ, въ Итилії, Греції. Въ бассейнѣ Сѣверного Ледовитаго океана отсутствуетъ. Бассейнъ Луары. Рѣки, впадающія въ Нѣмецкое и Балтійское моря оть Шельды до Невы. Вуокса. Бассейнъ Чернаго моря оть Дунайя до Дона. Бассейнъ Волги. Въ Крыму, па Кавказѣ (какъ на Сѣв., такъ и въ Закавказье) и въ Туркестанѣ отсутствуетъ. Въ Сибири не водится, за исключениемъ нѣкоторыхъ требующихъ пропрѣкъ указаний на нахожденіе на восточномъ склонѣ Урала (у Екатеринбурга и др.) и въ р. Удѣ, впадающей въ Охотское море. Въ бассейнѣ Амура представленъ подвидомъ.

191^а. *Misgurnus fossilis anguillicaudatus* (C a n t o r). Амурскій выонъ.

Cobitis anguillicaudatus C a n t o r. Ann. Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 485 (Чусанъ близъ Шанхая).

Cobitis fossilis var. *mohoitii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 957 (Ононъ, Ингода).

Misgurnus fossilis anguillicaudatus Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 158.

На бокахъ тѣла неправильнно разбросанныя темпныя пятнышки, ясно выраженныхъ продольныхъ полосъ нѣтъ. Нерѣдко при основаніи хвостового плавника вверху рѣзкое темное пятно. Толщина и высота тѣла подвер-

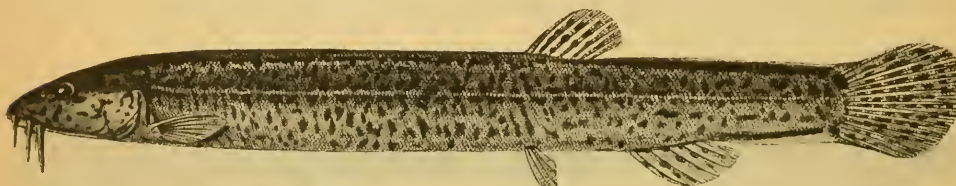


Рис. 276. *Misgurnus fossilis anguillicaudatus*. Оз. на р. Тумень-ула. Нѣмнога уменьшено.

жены колебаніемъ въ зависимости оть степени упитанности особи. Высота тѣла въ длини его (безъ C) 6,7—9,0. Диаметръ глаза 2,0—4,4 въ длини рыла, но въ общемъ глаза нѣсколько крупнѣе, чѣмъ у европейской формы. Длина трудныхъ плавниковъ весьма варьируетъ. Чешуй 105—180 (у амурскихъ 116—170). Длина до 200 мм.

Вост. Азія: бассейнъ Амура, р. Тумень-ула, Корея. Японія оть Хакодате до Нагасаки, Формоза, Китай на югъ до Кантопа.

Родъ 78. *Cobitis* L i n n é.

Cobitis L i n n é. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 303 (типъ: *C. taenia*).

Acanthopsis A g a s s i z. Mém. Soc. Sc. natur., Neuchâtel, I, 1835, p. 36 (типъ: *C. taenia*; nom. praeocc. Van Hasselt 1823).

Тѣло удлиненное, скатое съ боковъ, покрытое очень мелкой чешуей. Голова скатая съ боковъ, голая. 6 усиковъ, расположенныхъ—4 на концахъ рыла и 2 въ углахъ рта. Подъ глазомъ па *rgae frontale* (*ethmoidale laterale*) выдвижной двураздѣльный щипъ, иногда скрытый въ кожѣ. Спинной

плавникъ короткій, начало его надъ основаниемъ брюшныхъ или немного впереди. Хвостовой плавникъ усѣченный или закругленный. Плавательный пузырь заключенъ въ костянную капсулу. Глаза покрыты кожей (около нихъ нѣтъ свободной вѣкообразной складки). Боковая линія неявственная. З вида.

- a.* Вдоль боковъ тѣла нѣтъ узкой сплошной черной полоски.
- b.* Вдоль боковъ тѣла рядъ крупныхъ рѣзкихъ темныхъ пятенъ.
- c.* При основаніи хвостового плавника вверху обычно есть темное пятно. Хвостовой стебелекъ обычно не окаймленъ кожистой складкой. 192. *C. taenia* typ.
- cc.* При основаніи хвостового плавника вверху нѣтъ темнаго пятна. Хвостовой стебелекъ окаймленъ кожистой складкой.
- d.* Бока не отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ.
- e.* Чешуя, хотя мелкая, но замѣтная простымъ глазомъ.—Вост. Закавказье. 192^a. *C. taenia hohenackeri*.
- ee.* Чешуя простымъ глазомъ почти не отличима.—Басс. Аральского моря. 192^b. *C. taenia aralensis*.
- dd.* Бока отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ.—Закаспійская обл. 192^c. *C. taenia aurata*.
- bb.* На бокахъ тѣла много мелкихъ пятнышекъ; ряда крупныхъ пятенъ вдоль боковъ тѣла нѣтъ.—Сѣв. Кавказъ. 192^d. *C. taenia caucasica*.
- aa.* Вдоль боковъ тѣла сплошная узкая темная полоска.—Каспійское море. *C. caspia*.

192. *Cobitis taenia* Linne. Щиповка ¹⁾.

Cobitis taenia Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (Европа; типъ изъ Швеціи).—Неске́ль и Кнег. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 303, фиг. 163 (Дунай, Рейнъ, Виола, басс. Ионію, Истрія, Далмація, Ломбардія).

Cobitis elongata Неске́ль и Кнег, I. c., p. 305, фиг. 164 (Идрія въ Крайнѣ въ басс. р. Ионію).

Cobitis taenia Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 196.—Fatio Poiss. Suisse, II. 1890, p. 10.—Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 706, табл. XXXI, фиг. 4.—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 168.

D II—III 6—7, *A* II—III 5—6, *P* I 6—8, *V* II 5—6. Тѣло сжатое съ боковъ, но толщина его сплошно варьируетъ. Высота тѣла 6—8 разъ въ длину его (безъ *C*), по встрѣчаются и болѣе удлиненные экземпляры (*morphe elongata* Неск.), у которыхъ высота тѣла до 10 разъ въ длину его. Усики короткие: самые длинные изъ нихъ, угловые, хватаютъ только до вертикали передніяго края глаза или средины глаза. Нижняя губа двулопастная, при чёмъ каждая изъ лопастей раздѣлена въ свою очередь на двѣ лопастинки, принимающихъ иногда форму очень короткихъ усиковъ. Переднія ноздри вытянуты въ коротенькую трубочку. Подглазной шишъ иногда бываетъ скрытъ въ кожѣ.

Основной цвѣтъ свѣтло-желтый. По бокамъ тѣла рядъ крупныхъ округленныхъ или четыреугольныхъ бурыхъ пятенъ, то болѣе, то менѣе яркихъ, иногда болѣе или менѣе сливающихся и тогда принимающихъ

¹⁾ Мѣстами сиколка, сиковка, сѣкунъ, сѣкуша и пр., иногда въюнь.

видъ широкой полоски. Бока тѣла выше этихъ пятенъ въ неправильныхъ буроватыхъ пятнышкахъ, иногда среди нихъ выдѣляется продолговатый рядъ болѣе крупныхъ пятенъ. На спинѣ передъ и за спиннымъ плавникомъ крупная бурая пятна. Темное пятно при основаніи хвостового плавника вверху, иногда отсутствующее. Темная узкая полоска отъ конца рыла къ глазу. Спинной и хвостовой плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. Степень яркости окраски сильно варьируетъ.

Длина до 90—110 мм., какъ рѣдкость до 146 мм. (оз. Косоголь).

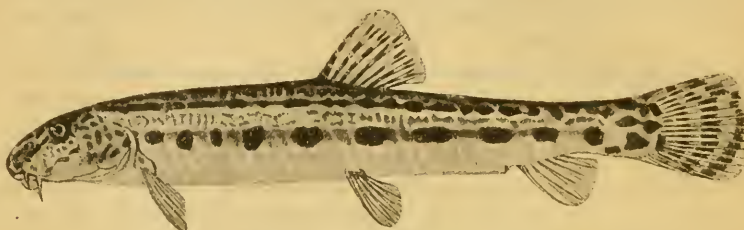


Рис. 277. *Cobitis taenia* Р. Тумень-ула. Нат. вел.

Европа отъ Португаліи къ востоку. Италія (Сицилія), Далмація, Македонія, Англія. Отсутствуетъ въ Ирландіи, Уэльсѣ, Шотландіи, Норвегіи, въ Швеціи къ сѣв. отъ 60° с. ш. Въ Финляндіи известна лишь въ бассейнѣ Ладожскаго оз. и у Выборга. Въ Европ. Россіи всюду, кромѣ басс. Сѣв. Ледовитаго океана. Р. Кубань, Зап. Закавказье, низовья Куры, Аракса, рѣчки Лепкорапскаго у. Въ Сибири водится въ бассейнахъ Оби и Енисея (также въ Байкалѣ), восточнѣ Енисея для рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, пока не указана. Рѣка Удъ, впадающая въ Охотское море; бассейнъ Амура. Р. Тумень-ула. Портъ-Артуръ. Японія. Въ Кореѣ и Китаѣ подвидъ *sinensis* Sa u v., въ Туркестанѣ и на Кавказѣ (кромѣ областей, отмѣченныхъ выше) подвиды и близкіе виды.

Икрометаніе въ апрѣль—июнь.

192^a. *Cobitis taenia hohenackeri* Kessler. Закавказская щиповка ¹⁾.

Cobitis hohenackeri Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 177 (басс. Куры).

Cobitis aurata (non F i l.) Кесслеръ, I. c., стр. 180 (басс. Куры).

D II—III 6—7, A II—III 5—6, I. 1. 170—200. У основанія хвостового плавника темная полоска, посреди прерванная. За спиннымъ плавникомъ болѣе или менѣе развитой кожистый гребень. Чешуя, хотя мелкая (мелче, чѣмъ у *C. taenia* typ.), но замѣтная простымъ глазомъ. Длина до 100 мм.

Верхнее и среднее (частью и нижнее) теченіе Куры и Аракса.

192^b. *Cobitis taenia aralensis* Kessler. Аральская щиповка.

Cobitis aralensis? Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 184 (устыя Сыръ-дары и Аму-дары).

Cobitis taenia aralensis Вергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 203.

¹⁾ Въ Карабѣ русскію *өйнән*, армянску *օչու-պոց* (=змѣя-рыба).

D II—III 6—7, *A* II—III 5—6, *P* I 7—8, *V* I 5. За спиннымъ и анальнымъ плавниками тянется слабо развитой кожистый гребень. У основанія хвостового плавника темная полоска, посреди прерванная. Усики длиннѣе, чѣмъ у типичной. Чешуя очень мелкая, почти незамѣтная безъ лузы.

Длина до 71 мм.

Сырь-дарья, Зеравшанъ, Аму-дарья.

192^o. *Cobitis taenia aurata* (Filipp i). Закаспійская щиповка.

Aacathopsis aurata Filipp i. Viaggio in Persia, 1865, p. 360 (басс. Сефидъ-руды, впадающаго въ Касп. море).

Cobitis taenia aurata Berg. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 205 (р. Теджекъ).

D II 6, *A* II 5. Бока отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ съ большей или меньшей примѣсью фіолетового. На бокахъ тѣла 10—15 темныхъ пятнышекъ, менѣе рѣзкихъ, чѣмъ у типичной *C. taenia*. При основаніи хвостового плавника нѣть темнаго чернаго пятна. На спинѣ впереди и позади *D* яркая темно-фіолетовая или фіолетово-бурая сплошная полоса, на которой можно различить 3—6 поперечныхъ пятенъ. Хвостовой стебелекъ вверху и внизу окаймленъ кожистой складкой, окрашенной въ темно-фіолетовый или темно-бурый цвѣтъ. Тѣло болѣе вальковатое, а усики болѣе длинные, чѣмъ у типичной *C. taenia*. Длина до 73 мм.

Рѣки Закаспійской обл. Бассейнъ р. Сефидъ-руды.

192^d. *Cobitis taenia caucasica* Berg. Предкавказская щиповка ¹⁾.

Cobitis aurata (non Fil.) Berg. Изв. Кавк. Муз., I, вып. 3, 1899, стр. 32.

Cobitis caucasica Berg. Bull. Acad. Sc. Petersb. (5), XXIV, № 1—2, 1906, p. 37, фиг. (Терекъ, верховья Кубани).

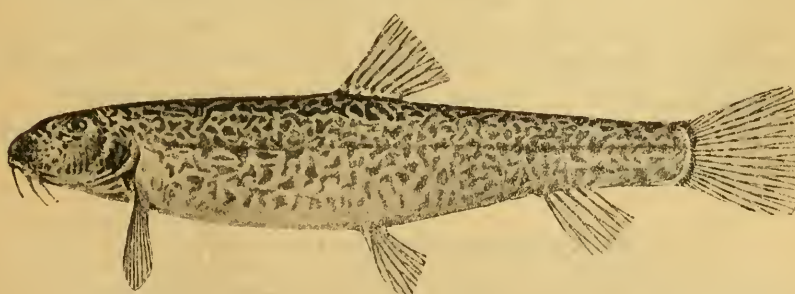


Рис. 278. *Cobitis taenia caucasica*. Терекъ. Нат. вел.

D I—II 6—7, *A* II 5, *P* I 7, *V* I 5—6. Тѣло покрыто многочисленными бурыми пятнышками. Большихъ черныхъ пятенъ вдоль средины тѣла нѣть. У живыхъ вдоль боковъ золотистая полоска. Темнаго пятна у основанія

¹⁾ На Терекѣ *въюнъ*.

хвостового плавника вверху идетъ. Усики нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у *C. taenia*. Длина до 105 мм.

Кума, Терекъ, Сулакъ, Шура-озенъ. Бассейнъ верхняго теченія Кубани.

Cobitis caspia Eichwald. Каспійская щиповка.

Cobitis caspia Eichwald. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 133 (у Ленкорани).—Кесслеръ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 182 (Каспійское море, Ураль, Кура).

D II 6, *A* II 5. Вдоль боковъ тѣла тянется непрерывная узкая темная полоска, на которой иногда располагаются бурыя пятна. Темного пятна предъ основаніемъ хвостового плавника вверху идѣтъ. Усики нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у *C. taenia*. Длина до 64—114 мм.

Каспійское море. Кесслеръ указываетъ еще рр. Куру и Ураль, но, повидимому, въ совсѣмъ прѣсной водѣ этотъ видъ не встрѣчается. Въ прибрежныхъ лужахъ у Ленкорани попадается совмѣстно съ типичной *C. taenia*.

Икрометаніе у Ленкорани въ апрѣль.

Родъ 79. **Leptobotia** Bleeker.

Leptobotia Bleeker. Verslag. en Mededeel. Akad. Wetensch. Amsterdam (2), IV, 1870, p. 256, табл. (типъ: *L. elongata*).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 171.

Тѣло удлиненное. Подъ глазомъ на praefrontale (ethmoidale laterale) складной шипъ, основаніе которого подъ переднимъ краемъ глаза, а остріе обращено назадъ; иногда шипъ скрытъ подъ кожей. 6 усиkovъ: 4 на концѣ рыла и 2 въ углахъ рта. Перегородка между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстиемъ вытянута въ короткую лопастинку, напоминающую короткій усиокъ. Бока головы впереди ртагорецулум (иногда и верхній край operculum) покрыты замѣтной чешусой; чешуи на затылкѣ идѣтъ. Спинной плавникъ умѣренной длины, начинается нѣсколько впереди основанія брюшныхъ. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый. Тѣло удлиненное. Голова сильно ската сбоковъ, рыло удлиненное, заостренное. Плавательный пузырь имѣеть свободную (по очень слабо развитую часть) въ брюшной полости. Глаза свободные, около нихъ есть вѣкообразная складка кожи.

Два вида: *L. elongata* Berg въ Янь-цзы-цзянѣ и *L. manschurica* Berg въ бассейнѣ Амура.

193. **Leptobotia manschurica** Berg.

Leptobotia manschurica Berg. Ann. Mus. Zool. Petersbourg, XII, 1907, p. 420 (р. Мудань-цзянъ).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, I. е.

D III 9, *A* III 5. Рыло удлиненное, заостренное, длина его чуть больше заглазничного пространства. Глаза расположены посреди головы, сравнительно большие: 6—8 разъ въ длини головы, 3— $3\frac{3}{4}$ раза въ длини рыла, 1— $1\frac{1}{3}$ раза въ ширинѣ лба. Подглазничный шипъ при основаніи несетъ еще одинъ очень маленький зубчикъ (иногда подглазничный шипъ скрытъ подъ

кожей); шипъ коротокъ, задній конецъ его доходитъ не далѣе вертикали средины глаза. Верхній край operculum покрытъ чешуей. Спинной плавникъ начинается немнога впереди брюшныхъ, длина равна его высотѣ. Грудные плавники содержатся болѣе двухъ разъ (у небольшихъ лишь немнога болѣе двухъ разъ) въ промежуткѣ отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Длина

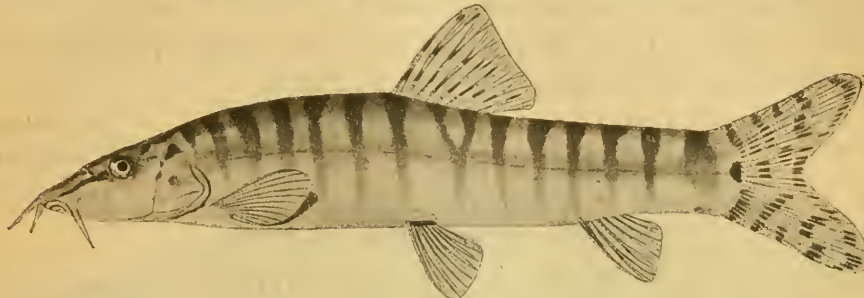


Рис. 279. *Leptobotia mantschurica*. Амуръ близъ Циммермановки. 1. VII. 1912. Нат. вел.
(У этого экземпляра подглазной шипъ скрытъ въ кожѣ),

нижней лопасти хвостового плавника около 6 разъ въ длину всего тѣла. Тѣло покрыто замѣтной чешуей. Длина головы 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла 4,5—5,5 въ длину тѣла (безъ C). Ротъ окруженъ мясистыми губами, особенно широкими въ углахъ рта. На верхней челюсти у крупныхъ экземпляровъ большой клювообразный бугорокъ, выдающейся впередъ нижней челюсти.

На тѣлѣ неправильной формы темныя пятна, имѣющія стремленіе въ задней части тѣла принять видъ поперечныхъ полосъ; отъ начала анального плавника кзади такихъ полосъ 3—4; у небольшихъ экземпл. поперечные полосы, числомъ 11—12, ясно выражены и начинаются въ передней части тѣла. На бокахъ и верху головы округлые темныя пятна. У конца боковой линіи темное пятно. Верхняя пара усиковъ сверху темная. На непарныхъ плавникахъ 2—4 ряда темныхъ пятенъ.

Длина до 215 мм.

Р. Мудань-цзянъ въ бассейнѣ Сунгары (притокъ Амура). Нижнее течение Амура (Циммермановка, Нижн. Карги).

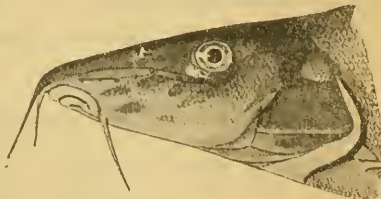


Рис. 280. *Leptobotia mantschurica*. Голова сбоку. Р. Мудань-цзянъ. Нат. вел. (Виденъ шипъ подъ глазомъ и чешуя на головѣ).

Семейство X. *Sluridae*. Сомовыя.

Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 560.

Изъ группы Siluroidei. Тѣло голое, удлиненное. Жаберные перепонки свободныя. Спинной плавникъ, если онъ есть, маленький, безъ колючекъ. Жирового плавника нѣть. Анальный — очень длинный, кончается

у хвостового или переходитъ въ него. Брюшные съ I 5—13 лучами. Зубы на челюстяхъ и часто на небѣ. Переднія ноздри далеко отстоять отъ заднихъ. Носовыхъ усиковъ нѣтъ. На верхней челюсти есть усики, иногда 1—2 пары на нижней. Ectopterygoidea отсутствуютъ, mesopterygoidea малы, соединяютъ большія metapterygoidea съ сошникомъ. Posttemporale нѣтъ. Плавательный пузырь свободный, обычно большой.

Прѣсноводныя рыбы Европы и Азіи; въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отсутствуютъ. 8 родовъ, изъ нихъ въ Россіи:

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| a. Усиковъ 3 пары | 80. <i>Silurus</i> . |
| aa. Усиковъ 2 пары | 81. <i>Parasilurus</i> . |

Родъ 80. *Silurus* Linne. Сомы.

Silurus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 304 (типъ: *S. glanis*).

Спинной плавникъ очень малъ, безъ колючаго луча, лежить впереди основанія брюшныхъ. Длинный анальный плавникъ (58—92) сливается съ хвостовымъ. Въ брюшныхъ плавникахъ не менѣе 8 лучей. Хвостовой плавникъ закругленъ. Усиковъ 3 пары: одна пара на верхней челюсти и двѣ пары на нижней. Зубовъ на небныхъ нѣтъ, на сошнике въ 1 или 2 попеченныхъ ряда. Носовая отверстія далеко другъ отъ друга. Глаза выше угловъ рта. Голова и тѣло покрыты мягкой кожей. Верхній профиль головы прямой. Жаберныя перепонки не сращены другъ съ другомъ и только впереди прикреплены къ межжаберному промежутку.

3—4 вида въ Европѣ, Передней Азіи и Индіи. Въ Россіи 1 видъ:

194. *Silurus glanis* Linne. Сомъ.

Silurus glanis Linne, l. c. («Востокъ», озера Европы [Швеція]).—Nesckel et Kner. Süsswasserf. Oestreichs, 1858, p. 308, фиг. 165 (Дунай, Рейнъ, Эльба).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 73 (Нарова, Нева, Волховъ, Сясь, Свири, Ладожское и Чудское оз., Кронштадтскій зал.).

Silurus glanis var. *aralensis* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 48 (Сыръ-дарья, Зеравшанъ, Аму-дарья; А 78—85).

Silurus glanis Fatio. Poiss. de la Suisse, II, 1890, p. 435 (Боденское оз., оз. Morat).—Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 693, табл. XXX, фиг. 1 (Швеція къ югу отъ 60° с. ш.).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D 3—5, *A* 77—92, *P* I 14—17, *V* 11—13. Полоска зубовъ на сошнике сплошная, лишь съ слабой выемкой посреди заднаго края. Верхнечелюстные усики хватаютъ до конца грудныхъ плавниковъ; заднѣе нижнечелюстные втрое короче верхнечелюстныхъ. Нижнія челюсть длиннѣе верхній. Грудной плавникъ съ крѣпкимъ гладкимъ костянымъ лучемъ. Брюшные плавники хватаютъ до анальнаго. Хвостовой плавникъ слегка закругленъ.

Окраска измѣнчива, въ зависимости отъ мѣстообитанія. Основной цветъ сверху оливково-зеленый, снизу бѣлый. Спина темная. На бокахъ пятна неправильныхъ очертаній. На брюхѣ обыкновенно голубоватыя

пятнышки. Плавники темные, парные съ желтоватой полоской посреди. Радужка желтоватая съ черными пятнышками.

Длина до 5 м., вѣсъ до 18 пуд. (Днѣпръ у Кременчуга; въ Сыръ-дарьѣ не рѣдкость 12-пудовые).

Европа отъ Рейна къ востоку. Въ бассейнѣ Нѣмецкаго моря только въ Рейнѣ (въ верхнемъ теченіи). Бассейны Балтійскаго, Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Норвегіи отсутствуетъ, въ Швеціи на сѣверъ до

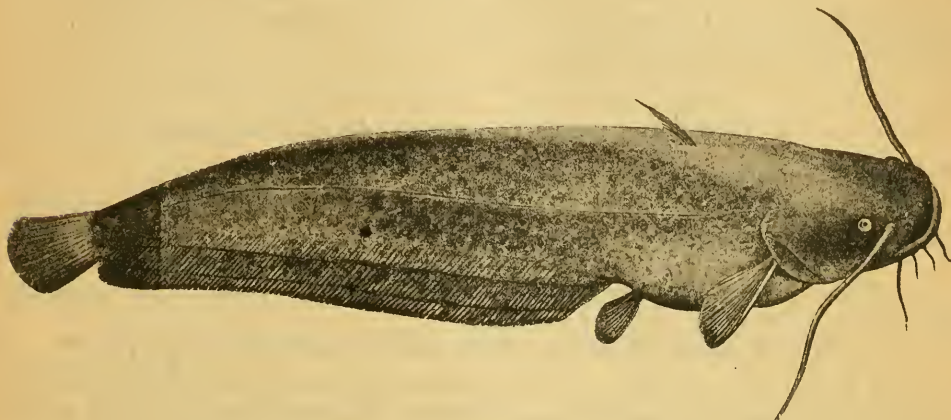


Рис. 281. *Silurus glanis*. Дельта Дуная. Уменьшено.

60° с. ш., въ Финляндіи лишь у Тавастгуса. Бассейнѣ Невы, включая Ладожское и Онежское озера ¹⁾). Финскій заливъ. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отсутствуетъ. Сѣв. Кавказъ и Закавказье. Бассейнѣ оз. Урмія. Малая Азія. Въ Англіи, на Пренерейскомъ полуостровѣ, во Франціи, въ Италіи, на Балканскомъ полуостровѣ виѣ бассейна Чернаго моря отсутствуетъ ²⁾). Весьма многочисленъ какъ въ самомъ Аральскомъ морѣ, такъ и въ рѣкахъ Сыръ-дарьѣ, Чу, Зеравшанѣ и Аму-дарьѣ.

Икрометаніе въ дельтѣ Волги съ начала мая по конецъ іюня.

Родъ 81. *Parasilurus* Bleeker.

Glanis Agassiz. Proc. Amer. Acad.. III, 1875, p. 333 (типъ: *G. aristotelis*, nom. praeocc.).

Parasilurus Bleeker. Atlas ichth. Indes n閑rl., II, 1862, p. 17 (типъ: *P. japonicus*=*asotus*).

Только 4 усика: 2 на верхней челюсти и 2 на нижней, въ остальномъ какъ *Silurus*. Тѣло и голова совершенно голыя, очень короткій спинной плавникъ расположенъ впереди, безъ колючки; жирового плавника нѣть, анальный—очень длинный (70—80 лучей), сливается или почти сливается съ хвостовымъ; грудные съ колючкой, иногда на виѣшней сторонѣ зазубрен-

¹⁾ Въ Онежское озеро, повидимому, попалъ случайно.

²⁾ Въ Греціи этого сома нѣть; есть другой родъ—*Parasilurus*.

ной. Брюшные нѣсколько позади основанія спинного, съ 9—12 вѣтвистыми лучами. Хвостовой закругленъ. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ; на сошнике въ видѣ поперечной полоски, посреди не прерванной или чуть прерванной. Голова плоская, верхній профиль ея прямой. Глаза выше угловъ рта.

6 видовъ въ Гималаяхъ, Индо-Китаѣ, Китаѣ, Формозѣ, Японіи, Кореѣ, басс. Амура, Передней Азіи, Греціи (*P. aristotelis* Agass.). Описанный Сова же мѣтъ *Silurus chantrei*, будто бы происходящій изъ Куры (на самомъ дѣлѣ—изъ Сиріи или бассейна Тигра), тоже относится къ этой группѣ. Въ басс. Амура 1 видъ.

195. *Parasilurus asotus* (Linné). Амурскій сомикъ.

Silurus asotus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 304 (Азія).

Silurus dahuricus Palлас. N. Acta Acad. Petrop., I, 1787, p. 359, табл. XI, фиг. 11 (Ингода, Ононъ, Аргунъ).

Silurus asotus Palлас. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 81 (басс. Амура).

Silurus bedfordi Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1908, p. 61, табл. II, фиг. 3 (Корея: Чон-джу) (= *P. dahuricus*).

Parasilurus asotus Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 175.

D 4—5, *A* 79—81, *V* I 10—11. Верхнечелюстные усики длинные, достигаютъ до конца грудныхъ плавниковъ; нижнечелюстные почти втрое ($2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$) короче ¹⁾. Ротъ обращенъ вверхъ, нижняя челюсть длинѣе верхней. Задній уголъ рта доходитъ почти до вертикали средины глаза.

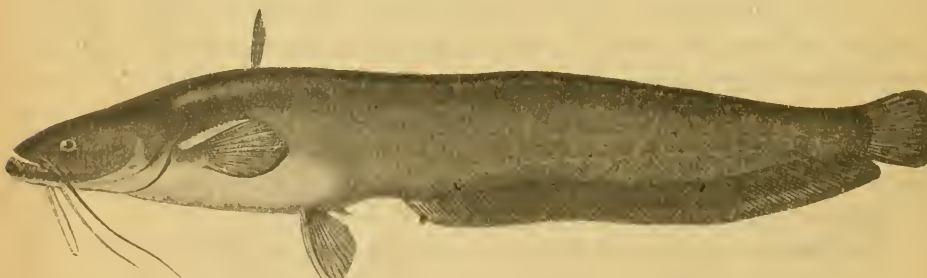


Рис. 282. *Parasilurus asotus*. Бассейнъ р. Сунгари. $\frac{1}{3}$.

Полоска зубовъ на сошнике сплошная ²⁾. Внѣшній край сплюпной грудной колючки зазубренъ; грудные немнога не хватаютъ до начала брюшныхъ; брюшные заходить за начало анального. Анальный сливается съ хвостовымъ. Есть анальная папилла. Жаберныхъ лучей 14—15. Длина головы въ длину тѣла (до конца позвоночника) $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{3}{4}$ разъ, наибольшая высота $4\frac{1}{2}$ —6. Диаметръ глаза въ длину головы около 10, въ ширину лба 5.

Тѣло оливко-зеленое съ пеясными темными пятнами. Плавники темные. Длина до 600 мм., по обыкновению меньше.

¹⁾ Длина нижнечелюстныхъ усиковъ подвержена колебаніямъ, иногда она всего въ $1\frac{3}{4}$ раза меньше длины верхнечелюстныхъ.

²⁾ У китайскихъ экз. эта полоска иногда бываетъ съ небольшой выемкой,

Бассейнъ Амура, весь Китай, начиная отъ Фу-чжоу и вплоть до Пекина, Тянь-цзина и т. д., Формоза, Ю. и Ср. Японія, Корея. Суйфунь. Въ басс. Амура повсемѣстно отъ верховьевъ (Ингода, Шилка, Ононь, Аргунь) и до устья. Икрометаніе въ вост. Забайкальѣ въ іюнѣ.

Семейство XI. *Bagridae*.

Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 561.

Тѣло голое, умѣренно удлиненное. Жаберные перепонки свободныя, не сращены между собой или назади сращены. Спинной плавникъ впереди, съ колючкой. Жировой плавникъ есть. Анальный короткій или умѣренной длины. Брюшные плавники обычно съ I 5 лучами. Зубы на челюстяхъ и часто на небѣ. Переднія ноздри далеко отстоятъ отъ заднихъ. Заднія ноздри обычно съ усикомъ. На верхней челюсти есть усики, иногда 1—2 пары на нижней. Ectopterygoidea есть, прикреплены къ задней части небныхъ, mesopterygoidea малы, metapterygoidea хорошо развиты. Posttemporale есть. Плавательный пузырь большой, свободный, нормальный.

Прѣсноводныя рыбы Азіи и Африки. Около 15 родовъ. Въ бассейнѣ Амура 2 рода:

- | | | |
|-----|---|---------------------------|
| a. | Верхнечелюстные усики длинные: доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ или далѣе | 82. <i>Pseudobagrus</i> . |
| aa. | Верхнечелюстные усики короткие: не доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ | 83. <i>Leiocassis</i> . |

Родъ 82. *Pseudobagrus* Bleeker.

Pseudobagrus Bleeker. Atlas ichthyol., II, 1862, p. 9; Nederl. Tijdschr. Dierk., I (1862), 1863, p. 95 (типъ: *P. aurantiacus*).

Peltobagrus Bleeker. Nederl. Tijdschr. Dierk., II, 1865, p. 9 (типъ: *P. calvarius*=*fulvidraco*).

Fluvidraco Jordan et Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, p. 904 (*ransonneti*+*fulvidraco*).

Спинной плавникъ короткій, съ колючкой и 5—7 вѣтвистыми лучами. Анальный—удлиненный, съ не менѣе, чѣмъ 20 (считая съ певѣтвистыми) лучами. Грудные съ сплюшной зазубренной колючкой. Брюшные съ I 5 лучами, позади спинного. Хвостовой плавникъ закругленный или усѣченный, или же болѣе или менѣе сильно выемчатый. Жировой плавникъ короткій, немнога длиннѣе спинного или равенъ ему, сзади свободный. Голова сверху покрыта толстой кожей и гладкая или же—очень тонкой кожей, такъ что кости выступаютъ наружу. Глаза умѣренной величины, покрыты кожей или свободные (непокрытые кожей). 8 усиковъ, верхнечелюстные—длинные, достигаютъ основанія грудныхъ плавниковъ. Зубы на челюстяхъ и на небѣ; послѣдніе образуютъ непрерывную попеченную или полулунной формы полоску. Ноздри удалены одна отъ другой; переднія вытянуты въ небольшую трубочку, заднія съ усикомъ.

Около 10 видовъ въ Индіи, Indo-Китаѣ, Китаѣ, бассейнѣ Амура, Кореѣ и Японіи.

196. *Pseudobagrus fulvidraco* (Richardson). Коатка.

Pimelodus ? fulvidraco Richardson. Rep. XV meet. Brit. Ass. (1845), 1846, p. 286 (Кантонъ).

Silurus calvarius Basilewsky. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 241, табл. IX, фиг. 1 (басс. Печилайского зал.).

Bagrus calvarius ? Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, 1877, стр. 9 (оз. Байца у ст. Солдатской въ долинѣ Онона, ср. и нижн. Амуръ).

Macrones (*Pseudobagrus*) *fulvidraco* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 179.

Pseudobagrus wittenburgi Ropota. Jahreshefte Ver. vaterländ. Naturkunde Württemberg, 1911, p. 335 (Благовѣщенскъ).

D I 6—7, A 21—22. Кожа на верхней части головы очень тонкая, такъ что черезъ нее свободно видны зернистые щитки ¹⁾. Голова сверху плоская; отъ межглазничного пространства до затылка идетъ плоская бороздка, оканчивающаяся у основанія затылочного отростка.

Длина затылочного отростка вдвое (или чуть больше, у большихъ: $2\frac{1}{3}$) больше его ширины, на заднемъ концѣ онъ слегка выемчатый; очень узкимъ промежуткомъ (у большихъ почти исчезающимъ) онъ отдѣленъ отъ щитка, лежащаго у основанія спинного плавника. Этотъ спинной щитокъ имѣть треугольную форму и длиной едва короче затылочного; посреди его идетъ поперечный шовъ очень слабый, у большихъ почти незамѣтный, отъ заднихъ концовъ его справа и слѣва отдѣлены швомъ по очень маленькому щитку. Верхнечелюстные усики длинные: у большихъ равны длине головы и доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ, а у небольшихъ еще дальше; носовые—у большихъ до заднаго края глаза, у маленькихъ—до заднаго края *ptero-perculum*, нижнечелюстные крайніе у большихъ почти доходятъ до начала грудныхъ, у маленькихъ заходятъ за край грудныхъ; нижнечелюстные средніе доходятъ до заднаго края жаберной крышки или (у маленькихъ) немногого заходятъ. Глаза не покрыты кожей, съ вѣкообразной складкой, $6-6\frac{1}{2}$ разъ въ длину головы, $2\frac{3}{4}$ въ ширину лба. Ротъ большой, поперечникъ его больше ширины лба; верхняя челюсть немногого выдается надъ нижней. Губы довольно тонкія. «*Processus humeralis*» немногого заходитъ за средину грудной колючки. Жаберныя нерепонки свободны отъ *isthmus* и на заднемъ концѣ не сращены между собою. Спинная колючка сильная, по длине немногого меныше грудной и сзади слабо зазубрена, иногда почти не зазубрена. Длина жирового плавника равна или чуть больше длины спинного; начало его позади начала A, конецъ (т.-е. задній край основанія) немногого впереди конца A. Колючка грудного плавника очень сильная, гораздо сильнѣе спинной, на вѣнчайшей поверхности мелко-зазубрена, на внутренней—крупно; грудные хватаютъ до вертикали конца спинного;

¹⁾ Особеніо ясно это замѣтно у небольшихъ экземпляровъ, у большихъ же щитки иногда частью покрываются кожей.

брюшные немного заходят за начало *A*. Начало анального плавника, на вершинѣ закругленнаго, ближе къ концу хвостового, чѣмъ къ вершинѣ рыла. Хвостовой плавникъ очень сильно расщепленъ, вырѣзка доходитъ почти до кожнаго покрова на основаніи плавника; лопасти хвостового плавника заострены. Бока тѣла въ передней части голые. Длина головы 3,6—3,8 разъ въ длинѣ тѣла (до конца позвоночника), высота тѣла 4,2—4,7, длина хвостового стебля 7—8. Длина до 308 мм.

Основной фонъ желтый; по этому фону идуть широкія продольныя, не совсѣмъ правильныя, темныя полосы, мѣстами прерывающіяся. Лучи всѣхъ плавниковъ болѣе или менѣе темны; на каждой изъ лопастей хвостового плавника всегда есть продолговатая темная полоса, идущая до верхушки лопасти. Низъ бѣлый. Маленькие очень пестры: посреди тѣла идетъ непрерванная, рѣзко очерченная, темная полоса; такая же полоса на спинѣ отъ затылка до основанія *C*; болѣе узкая полоса начинается надъ основаніемъ грудныхъ (подъ срединной полосой) и идетъ къ анальному отверстію, гдѣ правая и лѣвая полосы на брюхѣ соединяются, образуя темное пятно надъ брюшными; на головѣ 4 попечныхъ полосы: одна короткая и болѣе расплывчатая впереди глазъ, другая, имѣющая неправильно треугольную форму, на межглазничномъ пространствѣ, третья—на затылкѣ и бокахъ головы и четвертая передъ началомъ *D*. Довольно широкія темныя полосы вдоль первыхъ вѣтвистыхъ лучей *D*, *P* и *A*; на *C* двѣ полосы, какъ у взрослыхъ; темное пятно на жировомъ плавнике.

Весь Китай, начиная отъ Кантона и до Пекина. Корея (очень близкій, если не тожественный, видъ есть и въ Японіи, *P. nudiceps* Sauvage 1883, оз. Бива). Въ бассейнѣ Амура извѣстенъ въ долинѣ Онона, въ средн. и нижнемъ Амурѣ вплоть до лимана его (м. Налео), въ бассейнѣ Сунгари и Уссури; въ послѣднемъ нерѣдокъ.

Родъ 83. *Leiocassis* Bleeker.

Leiocassis Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodrom., I, Silur., 1858, p. 59, 139 (типъ: *L. poecilopterus*).

Liocassis Günther. Cat. Fish., V, 1864, p. 86.—Reg. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, p. 547—554.

Rhinobagrus Bleeker. Ned. Tijd. Dierk., II, 1865, p. 7 (типъ: *L. dumetrali*=*longirostris*).

Верхнечелюстные усики короче головы и не достигаютъ основанія грудныхъ плавниковъ. Голова покрыта довольно толстой кожей; затылочный отростокъ и основной щитокъ спиннаго плавника иногда не покрыты кожей. Глаза покрыты кожей (около нихъ нѣть свободной вѣкообразной складки). Въ анальномъ плавнике 15—22 лучей (считалъ съ невѣтвистыми).

27 видовъ въ Малайскомъ арх., Индо-Китаѣ, Китаѣ, бассейнѣ Амура.

a. Затылочный отростокъ и основная пластинка спинн. плавн. покрыты толстой кожей и совсѣмъ не замѣтны изъ-подъ нея; затылочный отростокъ соприкасается съ основной пластинкой спиннаго плавника и по

- длинѣ замѣтио короче ея. Брюшные плавники немного не достигаютъ до начала подхвостового. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый.
A 18—20 198. *L. herzensteini*.
aa. Затылочный отростокъ и основная пластинка спинного плавника не покрыты кожей или, если покрыты, то тонкой, черезъ которую просвѣчиваются кости. Затылочный отростокъ равенъ по длиниѣ основной пластинкѣ или больше ея.
b. Брюшные плавники немного заходятъ за начало подхвостового. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый. Длина жирового плавника замѣтио меньше длины подхвостового. *A* 22—24 199. *L. brashnikowi*.
bb. Брюшные плавники не хватаютъ до начала подхвостового. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый. Длина жирового плавника равна или больше длины подхвостового (иногда немного меньше). *A* 18—21. 197. *L. ussuriensis*.

197. *Leiocassis ussuriensis* (D y b o w s k i). Кошатка.

Bagrus ussuriensis D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 210 (Уссури, Сунгачи, Ханка).

Macrones (Leiocassis) ussuriensis Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 183.

D I 7, A 18—21. Голова покрыта довольно толстой кожей, черезъ которую не видны щитки. Затылочный отростокъ и основная пластинка спинного плавника совсѣмъ не покрыты кожей, ясно зернисты. Ширина затылоч-

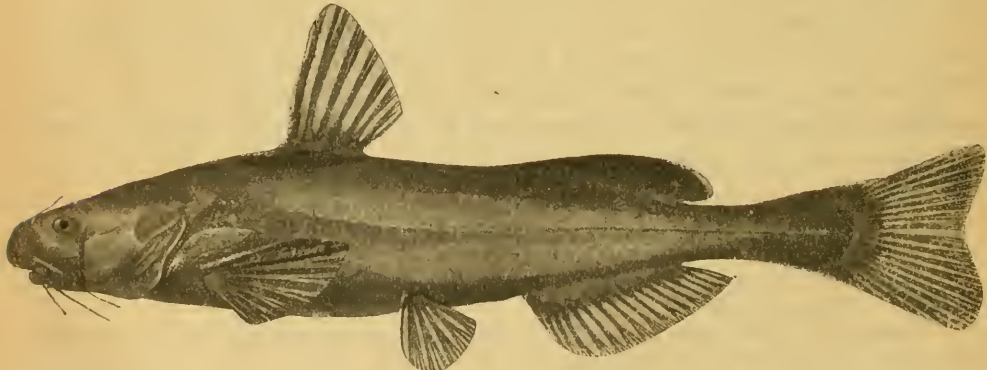
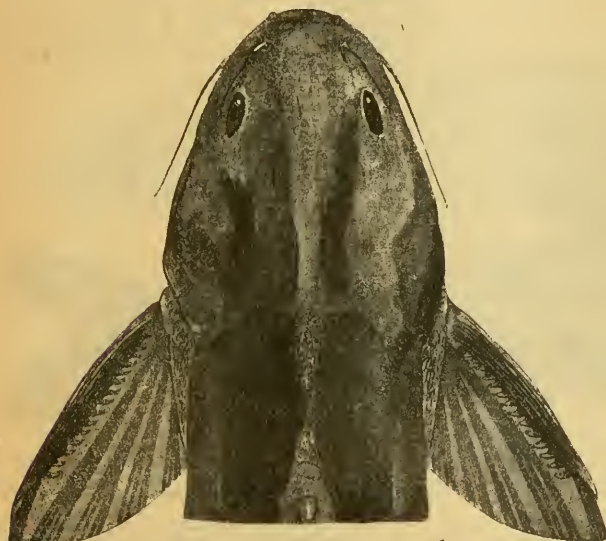


Рис. 283. *Leiocassis ussuriensis*. Уссури. Почти $\frac{1}{2}$ nat. вел.

наго отростка посреди втрое меньше длины его; на заднемъ концѣ онъ закругленъ или слегка пріостренъ и отдѣленъ замѣтиымъ промежуткомъ ($=\frac{1}{2}$ діаметра глаза) отъ основной пластинки спинного плавника; эта послѣдняя по длиниѣ только чуть меньше или чуть больше затылочного отростка; на задней трети ся небольшой попеченный пивъ. Верхнечелюстные усики не достигаютъ до основанія *P*, посовые хватаютъ до вертикали средины глаза (у неболѣ шихъ—до конца глаза); крайніе нижнечелюстные недостигаютъ жаберной щели, средніе—въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиниѣ діаметра глаза. Глаза маленькие, покрыты кожей (безъ вѣкообразной складки), лобъ выпуклый, безъ продольной ямки. Верхняя челюсть умѣренно длиниѣ нижней. По-

лоска зубовъ на небѣ очень узкая посреди. Жаберныя перепонки позади между собою не сращены; жаберныя тычинки длинныя, тонкія, 8; диаметръ ротовой щели немного болѣе ширины лба. Тѣло въ передней части покрыто короткими ворсинками. Колючка спинного плавника спильная, сзади едва зазубрена (зубчики прямые), длиной равна грудной колючкѣ. Эта послѣдняя зазубрена только на внутренней сторонѣ. «Processus humeralis» сильный, покрытый продольными неправильными бороздками, заходитъ замѣтно за средину грудной колючки. Жировой плавникъ длинный, почти равенъ (то больше, то немного меныше) длини A и много длиннѣе D; конецъ его основанія лежитъ немногого позади конца основанія A. Брюшные плав.

Рис. 284. Голова *Leiocassis ussuriensis* сверху.Рис. 285. Голова *Leiocassis ussuriensis* спизу.

немного не хватаютъ до начала A. Хвостовой стебель длинный (5,0—5,3 въ длини тѣла до конца позвоночника), низкій, къ заднему концу нѣсколько повышается. Съ очень слабо выемчатый (иногда почти закругленный), обѣ лопасти его закруглены, верхняя длиннѣе нижней. Длина головы 4,5—4,9, наибольшая высота тѣла 5,6—7,4 въ длини тѣла (до конца позвоночника).

Концы плавниковъ темные. Длина до метра.

Бассейны Уссури, Сунгари. Нижнее теченіе Амура (у Циммермановки). Сѣверный Китай (у Пекина или Тянь-цзиня).

198. *Leiocassis herzensteini* Berg.

Macrones (Leiocassis) herzensteini Berg. Ann. Musée Zool. Petersb., XII, 1907, p. 421 (устье Онона); Berg. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 184 (тамъ же).

D I 7, A III 15—17 (всего 18—20). Голова сверху покрыта толстой кожей, черезъ къ оторуюне видны щитки. Затылочный щитокъ и основная пластинка тоже покрыты кожей, не зернистые. Продольной ямки посреди верхней стороны головы совсѣмъ не замѣтно. Затылочный щитокъ короткій, короче основной пластинки спинного плавника, длина его въ $2\frac{1}{2}$ раза

превосходить ширину, онъ соприкасается съ основной пластинкой. На этой послѣдней, имѣющей форму длинного, спереди заостренного треугольника, нѣтъ поперечного шва и сзади нѣтъ добавочныхъ щитковъ. Верхнечелюстные усики короче головы, далеко не доходятъ до основанія грудныхъ плавниковъ; носовые хватаются до вертикали средины глаза, нижнечелюстные крайніе далеко не хватаются до основанія P ; какъ крайніе, такъ и средніе не хватаются до заднаго края жаберныхъ перепонокъ. Рыло тупое. Ротъ умѣренной величины, поперечникъ его (считая между виѣшними краями губъ) немного болѣе ширины лба. Верхняя челюсть сильно выдается надъ нижней. Губы не очень мясистыя. На нижней челюсти поры. Глаза покрыты кожей (вѣкообразной



Рис. 286. *Leiocassis herzensteini*. Устье Оиона. Нат. вел. 208 мм.

складки кожи нѣть), маленькие, около 3 разъ въ ширинѣ лба и 7 разъ въ длину головы. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка, но позади соединены между собой тонкой перепонкой. «Processus humeralis» почти совсѣмъ не зернистый, длинный, доходитъ къ зади нѣсколько дальше средины грудной колючки. Спинная колючка сильная, сзади слабо зазубренная, по длиниѣ чуть короче грудной. Длина жирового плавника въ $1\frac{3}{4}$ раза больше длины спинного и немногимъ только меньше длины A ; конецъ его немногого позади конца A . Колючка P очень сильная, сильнѣе спинной, сильно зазубрена па внутренней сторонѣ, на виѣшней гладкая. V немногого не доходитъ до начала A . Начало A ближе къ концу C , чѣмъ къ вершинѣ рыла. Хвостовой плавникъ мало выемчатый, лопасти его закруглены. Бока тѣла впереди покрыты очень мелкими кожными ворсинками. Наибольшая высота тѣла 5,1 разъ въ длину тѣла (до конца позвоночника), длина головы 4,2.

Извѣстенъ 1 экземпляръ изъ устья Оиона длиной 208 мм.

199. *Leiocassis brashnikowi* В е г г. Косатка.

Macrones (Leiocassis) brashnikowi В е г г. Ann. Mus. Zool. Petersb., XII, 1907, p. 421 (устьe Амура); Б е р гъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 185.

D I (6) 7, A IV (VII) (16) 19—20 (всего A 22—24 луча). Голова сверху покрыта толстой кожей, черезъ которую не видны кости. Продольная ямка

на верхней сторонѣ головы едва намѣчена. Затылочный щитокъ и основная пластика спинного плавника не покрыты кожей. Затылочный щитокъ не зернистый, длина его втрое больше его ширины; онъ почти соприкасается съ треугольнымъ щиткомъ, лежащимъ впереди D (т. е.,—съ

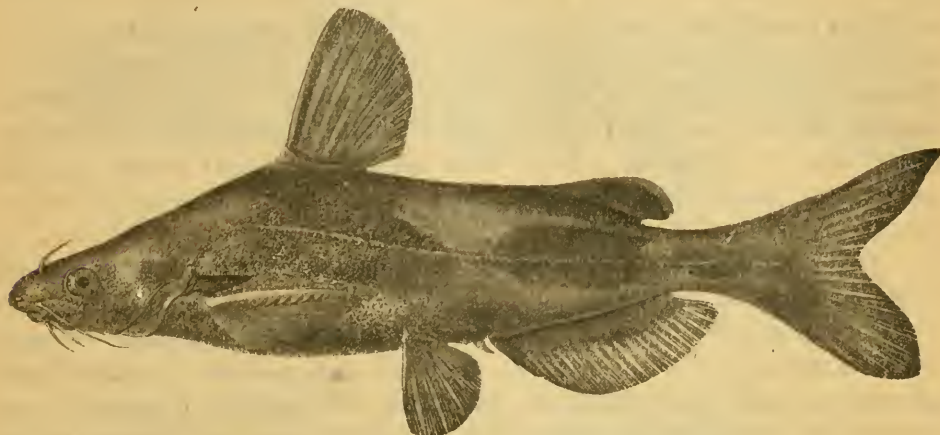


Рис. 287. *Leiocassis brashnikowi*. Оз. Чяя (Амурь). Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

основной пластинкой D); этотъ послѣдній щитокъ имѣетъ форму короткаго, спереди закругленнаго треугольника, по длини въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза короче затылочнаго; посреди его едва намѣченъ поперечный шовъ; маленькихъ добавочныхъ щитковъ у заднихъ концовъ щитка нѣтъ.

Верхнечелюстные усикы короче головы и даже у небольшихъ экземпляровъ не доходятъ до основанія грудныхъ плавниковъ; посовые хватаютъ до вертикали средины глаза, нижнечелюстные крайніе далеко не хватаютъ до основанія P ; какъ крайніе, такъ и средніе не хватаютъ до заднаго края жаберныхъ перепонокъ. Ротъ маленький, по-перечникъ его меньшеширины лба; верхняя челость сильно выдается надъ нижней. Губы толстые. Зубы на челюстяхъ и небѣ очень мелкие, густо сидящіе. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, но между собой назади соединены тонкой перепонкой. Глаза покрыты кожей, вѣкообразной складки нѣтъ. Диаметръ глаза 4,9—5,5 въ длину

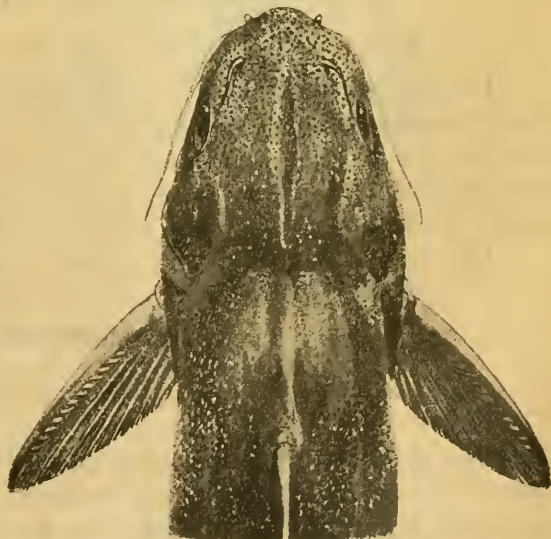


Рис. 288. *Leiocassis brashnikowi*. Голова сверху.

головы. «Processus humeralis» обычно немногого не доходит до средины длины грудной колючки. Спинная колючка сильная, по длине равна грудной, сзади незазубренная. Длина жирового плавника заметно больше (до $1\frac{1}{2}$ разъ) длины D , но заметно меньше длины A ; конец его немногого впереди конца A . Расстояние между концом D и началом жирового плавника въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза больше длины спинного. Колючка P сильная, сильнее спинной, на вѣшней сторонѣ не зазубрена, на внутренней—съ крупными зубцами. V немногого заходятъ за начало A . Начало закругленнаго A посреди между вершиной рыла и концом C . Хвостовой плавникъ выемчатый, но не сколько менѣе, чѣмъ у *fulvidraco*. Бока тѣла впереди покрыты очень мелкими воресиками. Наибольшая высота тѣла $4\frac{1}{4}$ раза въ длину тѣла (до конца позвоночника), длина головы 4,1. Длина до 220 мм.

Основной фонъ сѣрий, на бокахъ неправильныя темныя пятна; концы всѣхъ плавниковъ темные.

Съ первого взгляда этотъ сомъ можетъ показаться похожимъ на *issuriensis*, однако онъ отличается отъ него цѣлымъ рядомъ существенныхъ признаковъ, изъ которыхъ наиболѣе важнымъ миѣ кажется большая длина затылочнаго щитка. Кроме указанного въ таблицѣ для определенія, нужно упомянуть еще, что у него глаза значительно болѣе, тѣло выше, хвостовой стебель короче, A длиннѣе.

Низовья Амура.

Семейство XII. Sisoridae.

Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 563.

Близки къ сем. Bagridae. Жаберные перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку или свободныя. Переднія ноздри сближены съ задними, между ними болѣе или менѣе развитой усикъ. Ectopterygoidea пѣть, posttemporale пѣть. Плавательный пузырь раздѣленъ на два боковыхъ ямки. Низъ головы и брюха плоскіе; парные плавники горизонтальны.

12 родовъ въ прѣспыхъ водахъ южн. и зап. Азіи. Въ Туркестанѣ 1 родъ.

Родъ 84. Parexostoma Regan.

Parexostoma Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XV, 1905, p. 182 (типъ: *P. stoliczkae*).

Тѣло голое. Плоская голова покрыта сверху мягкой кожей. Жаберные отверстія узкія, просятся и на нижнюю поверхность головы; жаберные перепонки прикрѣплены къ широкому межжаберному промежутку. Ротъ нижний, окаймленъ губами, отгибающимися наружу на большей части своего протяженія. Нижняя губа прервана широкимъ промежуткомъ. Между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстіемъ съ каждой стороны усикъ. Всего 8 усиковъ. Зубы на челюстяхъ въ не сколько рядовъ, всѣ заостренные (вѣшніе не притуплены); на верхней челюсти образуютъ по-

лоску, которая на бокахъ вытянута назадъ; на небныхъ костяхъ зубовъ пѣть. $D\ I\ 6$, ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию *C.* Жировой плавникъ

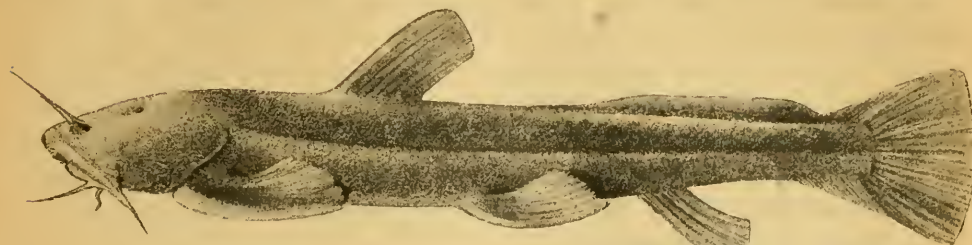


Рис. 289. *Parexostoma stoliczkae*. Памиръ. Уменьшено въ $1\frac{1}{2}$ раза.

длинный. Грудные $I\ 11$, въ верхней части вертикальны, въ нижней горизонтальны; костяной лучъ ихъ скрытъ въ кожѣ. Брюшные плавники $I\ 5$, позади спинного. Аналъный короткий, $II—III\ 5$. Хвостовой усѣченный. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу.

2 близкихъ вида въ верхнихъ теченіяхъ Инда, Брахмапутры, Сыръ-дары, Аму-дары.—Близкіе роды: *Exostoma* Blyth 1861 съ 4 видами въ Асамѣ, Верхней Бирмѣ, Тенассеримѣ, Юнь-нанѣ, и *Chimarrichthys* Sauv. 1874 съ 4 видами въ вост. Тибетѣ, Верхней Бирмѣ, Бенгаліи.

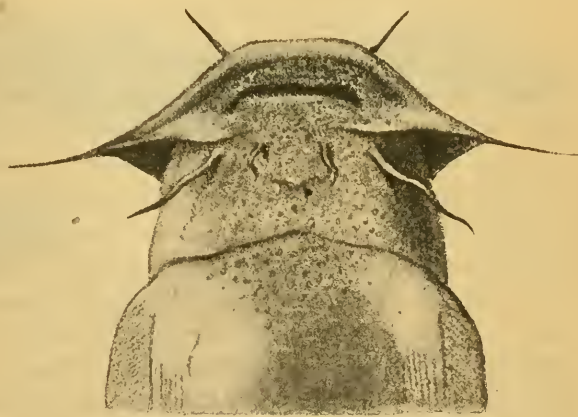


Рис. 290. *Parexostoma stoliczkae*. Голова снизу.
Нат. вел.

200. *Parexostoma stoliczkae* (Дау). Туркестанскій сомикъ.

Exostoma stoliczkae Дау. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 782 (верхнее течение р. Инда); Fishes of India. London, 1878, p. 502, табл. 117, фиг. 3.

Exostoma oschanini Hergensteiner. Mél. biol., XIII, 1889, p. 69 (верховья Аму-дары, басс. верхняго теченія Сыръ-дары).

Exostoma stoliczkae Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 211, фиг. 31.

Exostoma gracile Грациановъ. Тр. Отд. Ихт., IV, 1907, стр. 58 (Наманганъ).

Exostoma labrax Грациановъ, 1. с., стр. 59 (верхнее течение Аму-дары: Каратагинъ).

Exostoma stoliczkae Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. И., XIII (1908), 1909, стр. 450.

$D\ I\ 6$, $A\ II—III\ 5$, $P\ I\ 11$, $V\ I\ 5$. Грудные плавники, почти равные длине головы, далеко не хватаютъ до брюшныхъ; колючій лучъ P заключенъ

въ массивную кожистую складку, исчерченную косыми полосками. Начало *A* ближе къ основанию *V*, чѣмъ къ *C*. Разстояніе между спиннымъ и жировымъ плавниками приблизительно равно длины жирового плавника. Послѣдній отдѣленъ небольшимъ промежуткомъ отъ *C*. Носовые усики заходятъ за задний край глаза; верхнечелюстные продолжаются въ кожистую складку, не переходящую въ губы, они достигаютъ до основания *P*. Колючій лучъ *D* зачаточенъ и заключенъ въ кожу. Длина головы 4—5 разъ въ длину тѣла. Глаза очень малы, 18—20 разъ въ длину головы, 5—6 разъ въ ширину лба. Наименьшая высота тѣла 3—4 раза въ длину хвостового стебля.

Тѣло темно-коричневое.

Длина до 215 мм.

Верхнее течение Сыръ-дары, Аму-дары, Инда. Живеть подъ камнями.

Семейство XIII. *Anguillidae*. Угровыя.

С. Тате Реган. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, p. 381.

Тѣло удлиненное, змѣвидное. Спинной и анальный плавники соприкасаются съ зачаточными хвостовыми. Грудные плавники есть, брюшныхъ нѣть. Тѣло покрыто очень мелкой чешуей. Боковая линія хорошо развита. Анальное отверстіе отстоитъ далеко отъ головы. Ротъ конечный, челюсти не отличаются чрезмѣрнымъ удлиненіемъ. Зубы небольшие, гребневидные или щетинковидные, въ нѣсколько рядовъ на челюстяхъ и на сошнике. Очень мелкие зубы на глоточныхъ костяхъ, на верхнеглоточныхъ расположены группой въ формѣ овала. Жаберные отверстія на бокахъ тѣла, вертикальны, довольно хорошо развиты, хорошо отдѣлены одно отъ другого. Внутреннія жаберныя щели широкія. Языкъ есть. Губы толстые. Лобные кости парные, не сращены между собой. Небо-крыловидные кости хорошо развиты. Межчелюстные кости въ качествѣ особыхъ элементовъ не развиты. Въ поясѣ грудныхъ конечностей 8 радиальныхъ элементовъ. Хвостовые позвонки безъ поперечныхъ отростковъ. 1 родъ:

Родъ 85. *Anguilla* Shaw. Рѣчные угри.

Anguilla Shaw. General Zoology, IV, 1803, p. 15 (типъ: *A. vulgaris*=*A. anguilla*).

Около 10 видовъ, распространенныхъ у береговъ Сѣв. Атлантическаго океана, Индійскаго и западныхъ береговъ Тихаго на сѣверъ до Японіи.

201. *Anguilla anguilla* (Linnae). Рѣчной угорь.

Muraena anguilla Linnae. Systema nat., ed. X, 1758, p. 245 (Европа).

Anguilla fluviatilis (Graaß.) Неккель и Кнер. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 319, фиг. 167 (Будвеицъ (басс. Эльбы), Бугъ въ Галиціи, Мохачъ на Дунайѣ рѣдко и др.). Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 199 (СПб. губ.).

Anguilla vulgaris (Turton) Гунтер. Cat. fish., VIII, 1870, p. 28.—Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 1023, табл. XLV, фиг. I.—J. Schmidt.

Rapp. Conseil explor. de la mer, V, 1906, p. 137—264 (біологія); Meddel. Komm. Havundersögelser, Fiskeri, III, № 3, 1909 (метаморфозъ); тамъ же, № 7, 1909 (распространеніе); тамъ же, IV, № 7, 1914 (отличія отъ американского).—E. W. A. L. t. e. r. Der Flussaal. Neudamm, 1910.—J. S c h m i d t. Intern. Revue der gesamten Hydrobiol., V, 1912, p. 317—342 (біологія).

Anguilla anguilla Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, 1916 (распространеніе въ Россіи).

Тѣло почти цилиндрическое, въ задней части сжатое съ боковъ. Анальное отверстіе впереди средины тѣла. Голова почти коническая, нѣсколько приплюснутая, длина ея $7\frac{3}{4}$ —9 разъ въ длину всего тѣла (съ *C*). Глаза надъ заднимъ концомъ рта, маленькие, $1\frac{1}{2}$ —2 раза въ длину рыла. (8,9—13 жаберныхъ лучей. Спинной плавникъ начинается замѣтно впереди вертикали анального отверстія, на $\frac{3}{10}$ длины всего тѣла, считая отъ конца рыла. Разстояніе между началами *D* и *A* почти равно длине головы. Въ анальномъ плав. 176—249 лучей, въ среднемъ 215, въ хвостовомъ 7—12, въ грудномъ 15—21. Чешуя очень мелкая, болѣе или менѣе скрытая въ кожѣ, есть на головѣ и на плавникахъ; па тѣлѣ чешуя образуетъ группы,



Рис. 291. *Anguilla anguilla*. Уменьшено.

расположенные на подобіе паркета; чешуи удлиненные, длиной 2— $2\frac{1}{2}$ мм., шириной 0,6—0,7 мм. Въ боковой линії около 110 отверстій. Позвонковъ 111—119, наичаще 114—116. Окраска всегда безъ пятенъ.

Длина 500—1500 мм. (вѣсъ до 10—15 фун.), какъ рѣдкость до 2 м.

Всѣ берега Европы отъ Бѣлаго моря до Чернаго. Всѣ берега Средиземнаго моря, побережье Марокко, о-ва Канарскіе, Азорскіе, Мадера, Англія, Фарерскіе о-ва, Исландія. По атлантическому побережью сѣв. Америки, отъ южной оконечности Гренландіи и вплоть до Гвіаны, замѣненъ подвидомъ *chrysypa* R a f. (= *rostrata* L e S u e i g.). Входитъ въ рѣки.

Въ предѣлахъ Россіи многочисленъ по берегамъ Балтійскаго моря и его заливовъ, откуда входитъ во всѣ рѣки; черезъ Неву проникаетъ въ Ладожское, Онежское озеро, Пальззеро, Лишмозеро, Волховъ и др. По каналамъ заходитъ иногда въ систему Волги и былъ добытъ даже въ дельтѣ Волги ¹⁾). Изрѣдка заходитъ въ Бѣлое море, откуда единичными экземплярами поднимается въ Сѣв. Двину. Въ небольшомъ количествѣ встрѣчается

¹⁾ Труды Ихтіол. Лабор. Астрахань, I, в. 1, 1909, стр. 72. См. также Б е р г ъ, 1916.

въ Черномъ морѣ; отдельные особи ловятся въ Дунаѣ, Днѣстрѣ, Днѣпрѣ (у Кієва и даже у Могилева). Отмѣченъ и для Азовскаго моря.

Среди угрей можно отличить формы: 1) острорылый или узкоголовый (описаны какъ особый видъ, *A. acutirostris*) и 2) тупорылый или широкоголовый (*A. latirostris*). Нѣкоторые авторы считаютъ ихъ за стадіи превращенія одного и того же вида, другое же, какъ Walter, признаютъ, что мы имѣемъ дѣло съ двумя формами. Какъ бы то ни было, весьма замѣчательно слѣдующее: 1) среди самцовъ нѣть широкоголовыхъ, они все узкоголовые, 2) широкоголовый самки, съ приближеніемъ половозрѣлости, превращаются въ узкоголовыхъ (Walter, впрочемъ, настаиваетъ, что и среди «превращенныхъ» самокъ можно различить двѣ формы).

Большую часть своей жизни угорь проводитъ въ рѣкѣ, но для икрометанія уходитъ въ море. У неполовозрѣлого угря въ рѣкѣ бока канареично-желтаго цвѣта, спина темнозеленоватая или буро-черная, брюхо желтое или бѣлое; все цвѣта матовые, безъ металлическаго блеска. По преобладающей окраскѣ онъ называется желтымъ или зеленымъ. Напротивъ, половозрѣлые (покатные или ходовые) угри или, какъ ихъ называютъ, сънѣльные, серебристые, отличаются металлическимъ блескомъ на бокахъ и на брюхѣ: брюхо серебристо-бѣлое, глаза крупные, кожа толще и плотнѣе. Эти превращенія требуютъ 3—4 мѣсяцевъ. Наименьшая длина зрѣлого самца 29 см., самки—42 см. Среди самцовъ не наблюдали особей длины 51 см. Скатъ въ море происходитъ съ апрѣля по ноябрь, на 4—7 году пребыванія въ прѣсной водѣ и на 6—9 году отъ роду. Угорь мечеть икру въ Атлантическомъ океанѣ, на глубинахъ въ 1000 м., въ водѣ, где температура не менѣе 7° Ц., а соленость не менѣе $3\frac{1}{2}$ %. Ни въ Балтійскомъ, ни въ Черномъ, ни повидимому, въ Средиземномъ морѣ—угорь не мечеть. Послѣ икрометанія угорь погибаетъ. Личинки угря, описанная подъ именемъ *Leptocephalus brevirostris* и сильно отличающаяся отъ взрослыхъ, плавѣстны, начиная съ 22 мм. длины: тѣло у нихъ сильно сиплющеннное, прозрачное, глаза большие, непарные плавники назади, на челюстяхъ особые личиночные зубы. Личинки находили весной и лѣтомъ въ Атлантическомъ океанѣ, далеко отъ береговъ. Въ концѣ лѣта и началѣ осени, еще въ открытомъ океанѣ личинки начинаютъ мало-по-малу принимать форму взрослыхъ угрей: постепенно появляется пигментъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ молодь приближается къ берегамъ. Въ періодъ превращенія, дѣящагося около года, личинки ничего не їдятъ и уменьшаются съ длины въ 75 мм. (въ среднемъ) до 65 мм. Осеню и зимой, а у береговъ Даніи весной, молодь входитъ въ рѣки. Полную пигментировку молодой угорь получаетъ лишь у береговъ и въ рѣкахъ. Въ рѣки, впадающія въ Балтійское море, входятъ угри, уже значительно подвижившіеся въ своемъ развитіи; угри, входящіе въ притоки Финскаго и Ботническаго заливовъ, имѣютъ не менѣе 25 см. длины.—Самцы угря предпочитаютъ соленую воду, въ прѣсную входятъ въ небольшомъ количествѣ; въ Финскомъ и Ботническомъ заливахъ совсѣмъ не находили самцовъ.—Взрослый угорь питается ракообразными, личинками насѣко-мыхъ, моллюсками, рыбками, лягушками, раками, рыбой икрой.

Семейство XIV. Umbridae.

Отъ сем. Esocidae (см. ниже) отличается короткимъ рѣломъ, маленькимъ ртомъ и слабыми зубами. Зубовъ на языкѣ пять. Лучей жаберной перепонки 5—6. Край верхней челюсти образованъ широкими, короткими верхнечелюстными костями, лишенными зубовъ и добавочной косточки.

1 родъ съ двумя видами, одинъ изъ коихъ, *U. limi* (Kirtland) 1840, водится въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки, а другой, *U. umbra*, въ Европѣ.

Родъ 86. *Umbra* Fitzinger.

Umbra L. Fitzinger. Beiträge zur Landeskunde Oesterreich's unter der Enns, I, Wien, 1832, p. 333 (типъ: *U. krameri*=*U. umbra*).

Melanura Agassiz 1854.

Тѣло умѣренно удлиненное, покрытое цикloidной чешуей безъ лучей. Голова съ боковъ и сверху покрыта чешуей. Боковой линіи нѣть. Брюшные плав. съ I 5 лучами, расположены подъ началомъ спинного или нѣсколько впереди. Спинной плавн. съ III 12—13 лучами, конецъ его надъ анальнымъ. Анальный съ II 5—6 лучами. Грудные спдять низко, закруглены, съ I 11—14 лучами. Хвостовой закругленъ. Поперечныхъ рядовъ чешуй 33—35. На челюстяхъ мелкіе, однообразной величины, слабые зубы.

202. *Umbra umbra* (Cuvier). Умбра, євдошка¹⁾.

Cyprinodon umbra Cuvier. Règne Animal, II, 1829, p. 281 (озера Австріи).

Umbra krameri Fitzinger, l. c. (Австрія ниже Энна, Нейзидлерское оз.).—Неске und Кнер. Süsswasserfische Oestr., 1858, p. 292, фиг. 158 (Нейзидлерское озеро, Вѣна, Будапешть, Платтенское оз., «окрестности Одессы»,—вѣроятно, низовья Днѣстра).—Вид гальмъ. Природа и Охота, 1879, январь, стр. 109 (Карагольскій зал. Днѣстровского лимана, Турлацкое оз. близъ Аккермана).—Браунеръ. Сборн. Херсон. Земства, XX, 1887, № 3, отд. 3, стр. 29 (низовья Днѣстра: между Днѣстровскимъ лиманомъ и Маяками).—Антира. Ichtiol. Român., 1909, p. 215, табл. XV, фиг. 83 (въ озерахъ системы Дуная въ Румыніи, дельта Дуная, Прутъ).

Umbra canina (Marsili, не биноминальное назв.) Каголи. Term. Füs., V, 1882, p. 188—193 (Fertö-tó, Pest, Balaton, Komádi, Bodrogköz, Вѣна).

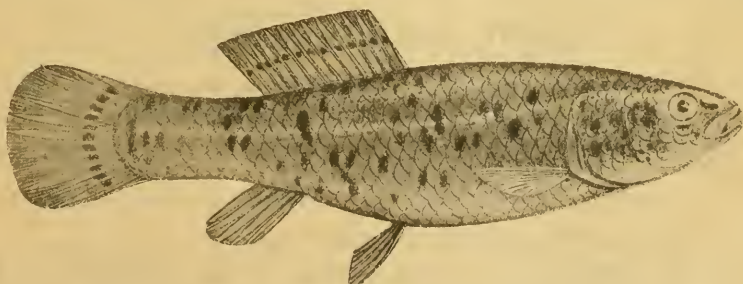


Рис. 292. *Umbra umbra*. Сулинское гирло Дуная. Нат. вел.

D III 12—13, *A* II 5—6, *P* I 12, *squ.* 33—35. Верхній край спинного плав. прямой. Тѣло краснобурое. На головѣ и на бокахъ тѣла неправильнно разбросанныя темнобурыя пятна. Вдоль боковъ тѣла свѣтлая полоска. Темной поперечной полосы на хвостовомъ стеблѣ предъ основаниемъ хвостового

¹⁾ Собачья рыба (книжное, съ нѣмецкаго).

плавн. нѣть. На спинномъ и хвостовомъ плавн. по одному ряду темныхъ пятнышекъ.

Длина до 50—90 мм.

Дунай оть Вѣны вплоть до дельты, оз. Балатонъ, Прутъ, низовья Днѣстра¹⁾. Живутъ въ плѣ на днѣ озеръ и рѣчекъ.

Семейство XV. *Esocidae*. Щуковые.

Край верхней челюсти образованъ верхнечелюстными и межчелюстными костями. Зубы на межчелюстныхъ, сошникъ, пебныхъ, на нижней челюсти и на языке. Зубы сильные, на нижней челюсти разной величины. Межчелюстная кость не выдвижная. Верхнечелюстная кость съ придаточной косточкой. Кости жаберной крышки нормальны. Жаберные перепонки не сращены между собой и свободны оть межжаберного промежутка. Жаберные тычинки бугорковидныя. Усиковъ нѣть. Грудные плавники съ I 13—15 лучами, сидѣть очень низко. Брюшные плавники за грудными, съ I—II 7—11 лучами. Жирового плавника нѣть. Желудокъ безъ слѣпого мѣшка и безъ пиlorическихъ прилатковъ. Лучей жаберной перепонки 11—20. Тѣло удлиненное, голова большая съ очень сильно вытянутымъ и сплющеннымъ рыломъ. Ротъ очень большой, занимающій половину головы; нижняя челюсть выдается впередъ. Голова сверху голая или покрыта чешуей; щеки и кости жаберной крышки частью покрыты чешуей. Спинной плавникъ далеко назади, надъ анальнымъ, съ 10—17 вѣтвистыми лучами. Анальный съ 10—14 вѣтв. лучами. Хвостовой выемчатый. Чешуя мелкая, болѣе 100 въ боковой линіи (105—156); боковая линія у молодыхъ отсутствуетъ или неполная, у взрослыхъ полная. Парапофизы только на заднихъ туловищныхъ позвонкахъ, не сростаются съ тѣлами позвонковъ. *Ethmoideum* парное.

1 родъ.

Родъ 87. *Esox* Linne. Щуки.

Esox Linne. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 314 (типъ: *E. lucius*).

Lucius Rafinesque. Caratt. ale. nuovi generi, 1810, p. 59 (типъ не указанъ, подразумѣвается *lucius*, цит. по Jord. & Everm.).—Jordан & Евграпп. Fishes of N. America, I, 1896, p. 625 (*lucius*).

Esox Jordан. Guide to the study of fishes, II, 1905, p. 190 (*lucius*).

Діагнозъ см. выше, въ діагнозѣ семейства.

6 видовъ въ Европѣ, Зап. и Сѣв. Азіи и въ Сѣв. Америкѣ. Въ Евразіи 2 вида, относящихся къ подроду *Esox* s.str., у котораго щеки совсѣмъ покрыты чешуей, а нижняя часть крылечной кости голая.

а. Въ боковой линіи 105—134 чешуй 203. *E. lucius*.
aa. Въ боковой линіи 146—156 чешуй.—Бассейнъ Амура. 204. *E. reicherti*.

¹⁾ Въ Каталогѣ рыбъ Варшав. Унив. указаны экземпляры, доставленные А. А. Браунеромъ изъ «Днѣпровскаго» лимана. По любезному сообщенію А. А. Браунера отъ 5. VIII. 1915, эти экземпляры были добыты имъ не въ Днѣпровскомъ лиманѣ, а въ Днѣстрѣ, между лиманомъ и Маяками.

203. *Esox lucius* Linné. Щука.

Esox lucius Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 314 (Европа).—Н е с к -
е 1 und К н е г . Süsswasserfische der Oestr. Monarchie, 1858, p. 287, фиг. 157.—
К е с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 181.—F a t i o . Poissons de la Suisse
II, 1890, p. 419.—S m i t t . Scandina. fish., II, 1895, p. 998.—Б е р г ъ. Рыбы
Туркестана, 1905, стр. 214.—А н т и р а . Fauna ichtiol. României, 1909, p. 210,
табл. XV, фиг. 82.

Esox reicherti var. *baicalensis* D y b o w s k i . Verhandl. zool.-bot. Gesell.
Wien, XXIV, 1874, p. 392 (Байкалъ).

Lucius lucius J o r d a n et E v e g r a m a n n . Fishes of N. America, I, 1896,
p. 628.

Esox lucius var. *atrox* А н и к и н ъ. Изв. Томск. Унив., XXII, 1902,
стр. 109 (Объ).

D VI—VIII (IX) 13—15, A IV—VII (VIII) 10—13, P I 13—15, V I—I
7—10 (11), l. l. 110 $\frac{12-14}{14-15}$ 134. Лучей жаберной перепонки 13—16. Щеки
совершенно покрыты чешуей, крышечная же кость лишь въ верхней части.

Основной цветъ сѣро-зеленоватый, сѣро-желтоватый или сѣро-бурый;
спина темнѣе, бока свѣтлѣе. Бока покрыты крупными пятнами бураго,
оливковаго или черноватаго цвета, иногда располагающиимися въ болѣе или
менѣе правильныя поперечныя полосы; эти пятна иногда разбросаны такъ
густо, что основная свѣтлая окраска изъ-за нихъ проявляется только мѣ-
стами въ видѣ свѣтлыхъ пятенъ или линій. Спиной, анальный и хвосто-
вой плавники желтовато-сѣрые съ примѣсью буро-краснаго и съ большими
бурыми или черноватыми пятнами, располагающиимися въ болѣе или менѣе
правильные ряды.

Длина до $1-1\frac{1}{2}$ метровъ, вѣсъ до $1-1\frac{1}{2}$ пудовъ.

Европа (есть въ Англіи, Ирландіи, Франціи, Италии, на Балканскомъ
полуостровѣ, въ бассейнахъ Нѣмецкаго, Балтійскаго и Чернаго мор.), сѣв.
и зап. Азія, Сѣв. Америка отъ Аляски до Нью-Йорка и Огайо. Въ Россіи
во всесть бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Сѣв. Двины до Колымы.
Анадырь. Бассейны Балтійскаго, Чернаго морей (между прочимъ въ бас-
сейнѣ Кубани, Ріона и въ Мал. Азіи), Азовскаго, Каспійскаго (Ураль.
Волга, Терекъ, Кура, Ленкоранскій у., въ самомъ Каспійскомъ м.), Араль-
скаго (Аральское море, Аму-дарья, Сыръ-дарья, въ Иссыкъ-кульѣ отсут-
ствуетъ).

204. *Esox reicherti* D y b o w s k i . Амурская щука.

Esox reicherti D y b o w s k i . Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869,
p. 956 (Ононъ, Иногда).—Б е р г ъ. Зап. Акад. Наукъ, физ.-мат. отд. (8), XXIV,
№ 9, 1909, стр. 188, табл. III.

D VI—VII 14, A IV—V 12—14, l. l. 146—156. Щеки совсѣмъ покрыты
чешуей; operculum—только въ верхней части. Голова у большихъ сверху
иногда покрыта чешуей до самаго конца рыла (у *lucius*—голая). Верхняя
челюсть немного заходитъ за вертикаль передняго края глаза (у большихъ
почти до вертикали средины глаза).

На бокахъ тѣла и головы разбросаны довольно крупныя (діаметромъ около полуглаза) темныя пятна, имѣющія стремление располагаться въ правильные поперечно-косые ряды, числомъ 25—35 (чаиная отъ задняго края глаза). Свѣтлой серебристой полосы на голой части крышечной кости

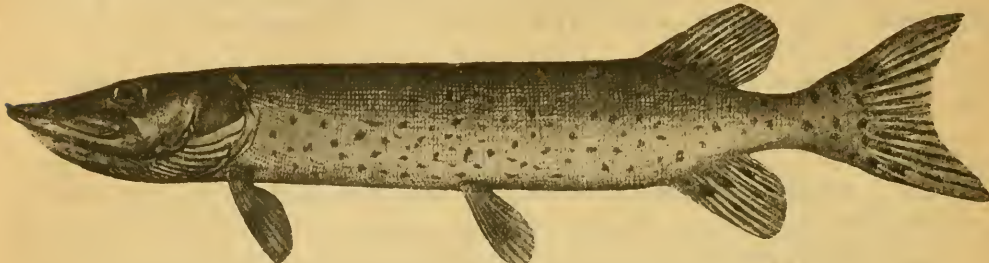


Рис. 293. *Esox reicherti*. Низовья Амура. $\frac{1}{4}$.

не замѣтно. Парные плавники сѣроватые, непарные—съ рѣзкими темными пятнами; лучи хвостового плавн. въ задней части темные. Маленькие экземпляры одноцвѣтные.

Длина до 1 м., вѣсъ до 1 пуда.

Бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Амурскаго Лимана; есть въ Уссури и Сунгари. Повидимому, водится и въ р. Суйфунъ.

Семейство XVI. Dalliidae.

Тѣло овальное, покрытое мелкой циклоидной чешуей. Боковая линія зачаточна. Край верхней челюсти образованъ беззубыми верхнечелюстными костями. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ костяхъ; зубы на межчелюстной увеличены. Спинной плавн. короткій, расположено въ задней части тѣла, надъ анальнымъ. Брюшные плавники на брюхѣ, всего съ 3 лучами. Хвостовой закругленъ. Грудные очень велики, съ 33—36 лучами, закруглены; лопатка и коракоидъ слиты въ одну хрящевую пластинку, радиальные элементы пояса грудныхъ копечностей отсутствуютъ. Скелетъ очень нѣжный. Лучей жаберной перегонки 7 или 8.

Одинъ родъ съ одинмъ видомъ:

Родъ 88. *Dallia* Веан.

Dallia Веан. Proc. U. S. Nat. Mus., 1879, p. 358 (типпъ: *D. pectoralis*).

205. *Dallia pectoralis* Веан. Даллія. Черная рыба.

Dallia pectoralis Веан., 1. с. (Аляска: St. Michael's).

Dallia delicatissima Smitt in A. Nordenskiöld. Vegas färd kring Asien och Europa. Stockholm, II, 1881, p. 64, фиг. (Питлекай (Jinretlen) на Чукотскомъ полуостровѣ), p. 241 (Портъ Кларенсъ на Аляске).

Dallia pectoralis Jordan & Evermann, I, 1896, p. 621.

D 12—14, *A* 14—16, *P* 33—36, *V* 3, squ. 77¹¹/₁₁. На бокахъ тѣла и плавникахъ темныя пятна. Длина до 200 мм.

Питлекай на Чукотскомъ полуостровѣ. О-въ св. Лаврентія, Аляска (р. Юконъ и др.).

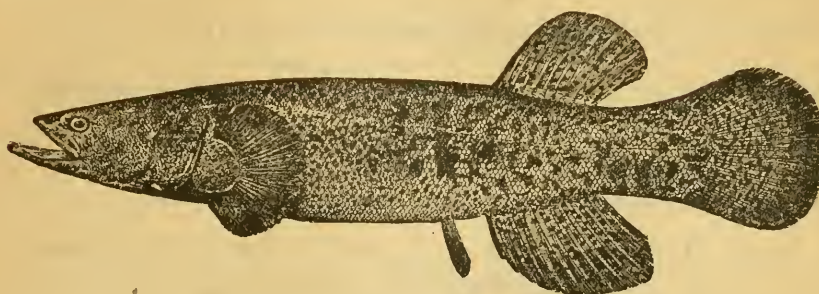


Рис. 294. *Dallia pectoralis*. Аляска. 1/2.

Массами встречается въ мелкихъ рѣчкахъ, озерахъ и сфагновыхъ болотахъ тундры. На зиму скрывается среди сфагнуума. По рѣкамъ Юкону и Кускоквиму даллія составляетъ главную пищу туземцевъ. Рыбка эта отличается своей живучестью: она можетъ недѣлями быть замерзшей, а затѣмъ, будучи внесена въ теплое помѣщеніе, оттаиваетъ и возвращается къ жизни.

Ни одного экземпляра этой рыбы изъ предѣловъ Россіи нѣть въ русскихъ музеяхъ.

Семейство XVII. *Ophicephalidae*.

Тѣло удлиненное, спереди полуцилиндрическое. Голова сверху уплощена. Спинной плавн. одинъ. Спинной и анальный плавники удлинены, безъ колючихъ лучей. Грудные плавники сидятъ низко, они ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Брюшные, если есть, недалеко кзади отъ грудныхъ, безъ колючекъ, съ 6 мягкими лучами. Голова и тѣло покрыты циклоидной чешуей. Боковая линія полная, иногда прервана. Ротъ большой, конечный, окаймленъ одними межчелюстными костями. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ. Плавательный пузырь есть, не соединяется пищеводомъ, сзади не развѣтвленъ. Жаберные отверстія широкія, жаберные перепонки не приощены къ межжаберному промежутку. 4 жабры; надъ жаберной полостью прибавочная полость, служащая для удержанія воды; полость эта не лабиринтообразна.

2 рода: *Ophicephalus* Bloch и *Channa* G o n., въ прѣсныхъ водахъ тропической Африки и Южной и Вост. Азіи. Въ бассейнѣ Амура:

Родъ 89. *Ophicephalus* Bloch.

Ophicephalus Bloch. Naturgeschichte d. ausländ. Fische, VII, 1793, p. 137 (типъ: *O. punctatus*).—Б е р гъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 197.

Брюшные плавники есть. Пилорическихъ придатковъ 2.

Около 25 видовъ въ западной части центральной Африки, въ южн.

Персія, въ Индо-Китаѣ, Зондскихъ остр., Китаѣ, Кореѣ и бассейнѣ Амура.

206. *Ophicephalus argus* (Cantor¹⁾).

Ophicephalus argus C a n t o r . Ann. Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 484
(Китай: Чузань).

Ophicephalus pekinensis Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, N. 1855, p. 225, табл. IX, фиг. 3 (у Тянь-цзиня).

Ophicephalus argus Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 197.

D 49—50, *A* 31—35, I. l. 60 $\frac{7-9}{14-20}$ 69 2). Чешуя на верхней поверхности головы мелкая, не больше или едва больше, чѣмъ на бокахъ тѣла. 13—16 рядовъ чешуи между заднимъ краемъ глаза и заднимъ краемъ предкрышки. На межчелюстныхъ костяхъ мелкіе щетинковидные зубы во много рядовъ. На нижней челюсти спереди щетинковидные зубы во много рядовъ. сзади въ одинъ рядъ; между ними разбросаны крупные, клыковидные. На небныхъ костяхъ пѣсколько щетинковидныхъ и пѣсколько крупныхъ, клыковидныхъ въ одинъ рядъ. Ротъ большой, углы рта заходятъ за задній край глаза. Подъ 15-мъ лучомъ спинного плавн. боковая линія дѣлаетъ изгибъ и идетъ затѣмъ только немногого выше средины тѣла. На головѣ замѣтны круинные отверстія кожныхъ органовъ чувствъ.

На тѣлѣ выше и ниже боковой линии неправильныя бурыя пятна, окаймленныя чернымъ и потому очень рѣзко очерченныя. На спинѣ и на верху головы двойной рядъ крупныхъ темныхъ пятенъ. На бокахъ головы, за глазами двѣ длинныхъ узкихъ темныхъ полосы до самого конца жаберной крышки. Низъ головы, губы и брюхо покрыты мелкими бурыми пятнышками.

Длина до 680 мм.

Обыкновеніе въ Китаѣ, начиная отъ Юн-нана до сѣвера Кореи. Бассейнъ Уссури. Амуръ у Хабаровска.

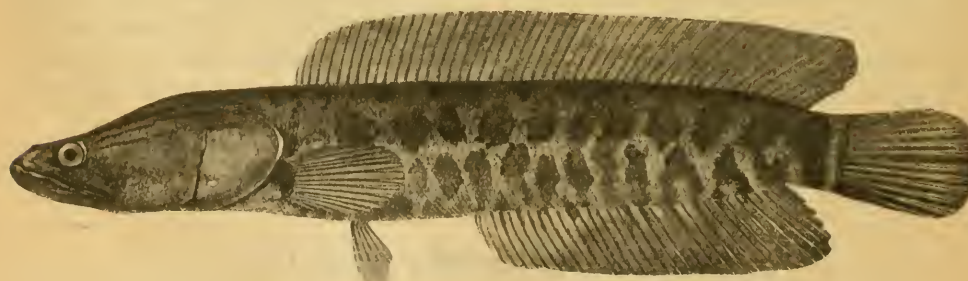


FIG. 295. *Ophicephalus argus warpachowskii*. 1/2.

¹⁾ Русские на Уссури неправильно называют угремъ.

²⁾ Не считая мелкихъ чешуй на хвостовомъ плавнице.

206^a *Ophicephalus argus warpachowskii* Berg.

Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 199, 200, табл. III.

D 52—53, *A* 33—38, *l. l.* 73 $\frac{8-9}{15-16}$ 75. 16 рядовъ чешуй между глазомъ и заднимъ краемъ предкрышки. Въ остальномъ, какъ предыдущій.

Извѣстны нѣсколько экземпляровъ, происходящіе изъ Владивостока; они могли быть пойманы въ Суйфунѣ или въ бассейнѣ оз. Ханки.—Возможно, что при ближайшемъ изслѣдованіи всѣ *O. argus* изъ бассейна Амура окажутся принадлежащими къ *subsp. warpachowskii*.

Семейство **Atherinidae.**

Тѣло умѣренно удлиненное, покрытое циклонидной, рѣже ктенонидной, чешуей. Боковой линіи нѣтъ. Зубы мелкие, на челюстяхъ, иногда на сошникѣ и на небныхъ. Верхняя челюсть окаймлена межчелюстными костями. Крышечные кости безъ шиповъ и зазубринъ. Жаберная отверстія широкія, жаберная перепонка свободны отъ межжаберного промежутка. 5—6 жаберныхъ лучей. 2 спинныхъ плавника, отдѣленныхъ замѣтнымъ промежуткомъ, въ первомъ 3—8 гибкихъ невѣтвистыхъ луча, во второмъ 1—2 невѣтвистыхъ луча, прочіе вѣтвистые. Аналъный подобенъ 2-му спинному, но обычно длиннѣе. Брюшные малы, на брюхѣ, не очень далеко за грудными, I 5. Тазовые кости соединены связкой съ нижнимъ концомъ ключицъ. Грудные сидятъ высоко. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Позвонковъ 32—60. Вдоль боковъ тѣла серебристая полоса. Прибрежныя рыбы морей умѣренного и тропического поясовъ. Нѣкоторыя въ прѣсной водѣ. Около 15 родовъ.

Родъ **Atherina** Linne.

Atherina Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 315 (типъ: *A. hepsetus*).

Тѣло умѣренно сжатое, брюхо округлое. Ротъ большой, конечный; челюсти доходятъ до передняго края глаза или заходятъ за него. Межчелюстная кость свободно выдвигается, сзади онъ узкія. Челюсти почти одинаковой величины, бока верхней челюсти прямые, не искривлены. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ, въ нѣсколько рядовъ. Чешуя циклонидная. Грудные плавники короткіе. I-й спинной плавникъ съ 5—9 лучами.

Много видовъ. Въ Россіи 2 вида: *A. hepsetus* L. и *A. pontica* Eichw.

Atherina pontica Eichwald. Атеринка.

Atherina presbyter var. *pontica* Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 72 (Одесса).

Atherina pontica Eichwald. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 137 (Черное м.); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 206, табл. XXXIII, фиг. 3—4 (Черное м.).—Кесслеръ. Тр. Спб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 296.

D VII—IX, *P* 10—12; *A* II 12—14, squ. 48—52. Грудные плавники достигаютъ или почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Задніе углы рта подъ переднимъ краемъ зрачка. Длина головы около 5 разъ, наибольшая высота тѣла $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ разъ въ длину всего тѣла (съ хвостов. плавн.). Диаметръ глаза около 3 разъ въ длину головы и замѣтно больше ширини лба и длины рыла. Жаберная крышка и подглазная kostочки покрыты чешуей. 25—29 тычинокъ на 1-й жаберной дугѣ.

Выдающаяся нижняя челюсть входит въ выемку верхней челюсти. Начало I D замѣтно позади основания V, начало II D немного позади начала A. Расстояніе отъ вершины рыла до начала I D немного меньше, чѣмъ разстояніе отъ начала I D до основания C. 2-й спинной плавникъ косоусѣченній, анальный слегка выемчатый. Хвостовой выемчатый.

Серебристая полоса на бокахъ занимаетъ ширину одного ряда чешуй.
Длина до 125 мм.

Близокъ къ средиземноморскому *A. mochon* C. V., отъ которого отличается нѣсколько болѣе мелкой чешуей и болѣе крупными глазами.

Черное и Азовское моря. Заходитъ иногда въ прибрежныя прѣсныя воды: Александровское озеро у Батума¹⁾.

Въ Каспійскомъ морѣ замѣняется подвидомъ *A. pontica caspia* E i c h - w a l d²⁾, который отличается болѣе широкой спереди головой, 21—25 жаберными тычинками, болѣе сильно развитыми зубами, болѣе яркой боковой полоской. Длина до 122 мм. По словамъ Варнаховскаго (Русское Судоходство, 1895, май, стр. 32), онъ встрѣтилъ этотъ видъ въ устьяхъ рекъ Куры и Кумбаси. Надо думать, однако, что—уже въ солоноватой водѣ, такъ какъ, насколько известно, каспійская атеринка никогда не входитъ въ прѣсеную воду.

Семейство XVIII. Mugilidae. Кефалевыя.

Тѣло удлиненное, спереди нѣсколько приплощенное, покрытое довольно крупной циклоидной чешуей, переходящей на голову. Боковой линіи нѣть. Ротъ маленький, поперечный или немного переходящій на бока, беззубый или покрытый мелкими зубами. Жаберная отверстія широкія. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка, не сращены между собой. Жаберныхъ лучей 5—6. Жаберные тычинки тонкія и длинныя. Два спинныхъ плавника, замѣтно раздвинутыхъ; въ 1-мъ 4 (очень рѣдко 5) колючки, 2-й спинной длинище 1-го, подобенъ анальному. Въ анальномъ 2—3 колючки и 7—12 (обычно 8—9) вѣтвистыхъ лучей. Брюшные плавн. на брюхѣ, не очень далеко за грудными, съ 1—5 лучами. Тазовые кости прикреплены связкой къ заднеключичнымъ костямъ. Грудные сидятъ высоко. Хвостовой выемчатый. Плавательный пузырь большой. Кипучникъ длинный. 24—26 позвонковъ.

Нѣсколько родовъ съ около 100 видами, обитающими въ солоноватыхъ и прѣсныхъ водахъ тропического и умѣреннаго поясовъ. Въ предѣлахъ Россіи 1 родъ:

Родъ 90. Mugil Linne. Кефаль.

Mugil Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 316 (типъ: *M. cephalus*).

Liza Jordan et Swain. Proc. U. S. Nat. Mus., VII, 1884, p. 261 (типъ: *M. capito*).

Зубы на челюстяхъ въ одинъ или нѣсколько рядовъ, въ видѣ корот-

¹⁾ Дериюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, p. 153.

²⁾ *Atherina presbyter* var. *caspia*. E i c h w a l d. Zool. spec., III, 1831, p. 72 (Балханскій зал.); *Atherina caspia* E i c h w. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 136 (Балханскій зал.). Fauna caspio-cauc., 1840, p. 205, табл. XXXIII, фиг. 1—2 (тамъ же).—*Atherina pontica* var. *caspia* К е с с е л е ръ, I. eI, стр. 298.

кихъ, гибкихъ рѣсничекъ. Зубовъ на сошникѣ и небныхъ нѣтъ. Ротовая щель поперечная, ширина ея больше ея длины. Край нижней челюсти простиранъ. Желудокъ мускулистый. Жировое вѣко есть или нѣтъ. Ноздри на верхней сторонѣ короткаго и тупого рыла, переднія малы и округлы, заднія удлинены въ поперечномъ направлениі¹⁾.

Много видовъ во всѣхъ частяхъ свѣта. Нѣкоторые заходятъ въ прѣсныя воды. Такъ какъ съ точностью неизвѣстно, какие виды заходятъ, а какие нѣтъ въ прѣсныя воды Россіи (вѣроятно, заходятъ всѣ), то мы перечисляемъ всѣ, водящіеся въ предѣлахъ нашего отечества.

- a. Жировое вѣко хорошо развито, сзади покрываю около $\frac{1}{6}$ діаметра глаза.
Верхняя губа умѣренно утолщена. А III 8.
 - b. Верхнечелюстная кость совершенно скрыта подъ предглазничной.
 - 207. *M. cephalus*.
 - bb. Задній конецъ верхнечелюстной кости свободенъ. *M. haematochilus*.
 - aa. Жировое вѣко зачаточно. А III (8) 9—10.
 - c. Надъ основаніемъ грудного плавника есть удлиненная лопастинка 209. *M. capito*.
 - cc. Такой лопастинки нѣтъ.
 - d. Верхняя губа умѣренно утолщена; высота ея менѣе $\frac{1}{10}$ длины головы и не болѣе половины діаметра глаза.
 - e. Верхнечелюстная кость скрыта подъ предглазничной (или видна только очень небольшая часть ея). Подбородочное пространство шириной болѣе $\frac{1}{2}$, шириной нижней челюсти у ея задняго конца 210. *M. auratus*.
 - ee. Задній конецъ верхнечелюстной кости выставляется изъ подъ предглазничной. Подбородочное пространство уже нижней челюсти у ея задняго конца 208. *M. saliens*.
 - dd. Верхняя губа сильно утолщена; высота ея не менѣе $\frac{1}{10}$ длины головы и болѣе $\frac{1}{2}$ діаметра глаза. Подбородочное пространство очень узкое, ширина его менѣе половины ширины нижней челюсти у ея задняго конца. У взрослыхъ на верхней губѣ 2 или болѣе поперечныхъ рядовъ бугорковъ *M. chelo*.

207. *Mugil cephalus* (Linne) Cuvier. Лобанъ.

Mugil cephalus Linne, I. c. («Атлантич. океанъ у береговъ Европы. входитъ въ рѣки»; смѣшано нѣсколько видовъ).—Cuvier. Règne Anim., II, éd. 2, 1829, p. 231 (Средиземное м., Индія, Америка).—Nogdman. Faune pontique, 1840, p. 396 (Одесса, Крымъ).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 417 (Средизем. м., Мадера, Нилъ, прѣсн. озера Туниса, зап. берегъ Африки).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., VIII, прилож., 1878, стр. 11 (оз. Палистомъ въ дельтѣ Риона).—Могеау. Hist. nat. poiss. France, III, 1881, p. 183.—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 74, табл. IV, фиг. 23 (прибрежные озера Румыніи).—Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 811 (здесь см. сино-

¹⁾ Изъ р. *Mugil* въ объемѣ, придаваемомъ ему Гюнтеромъ (Cat. fish., III, 1861, p. 409), Gill выдѣлилъ въ 1863 г. два рода: *Chaenomugil* Gill (типъ: *M. proboscideus* Günther) и *Rhinomugil* Gill (типъ: *M. corsula* Нам.-Buch.).

нимю; атлантический берег Америки от мыса Кодъ до Бразиліи, тихоокеанский берегъ оть Monterey до Чили; Европа, Африка).—Та пака. Fishes of Japan, вып. 3, 1911, р. 50, табл. XIII, фиг. 42—45 (Японія).

Mugil japonicus Temmink et Schlegel. Fauna Japonica, Poiss., 1845, р. 184 (Нагасаки).

D IV, 18—9; *A* III 8, squ. 42—45. На глазахъ широкія жировыя вѣки. Верхняя губа мало утолщена и безъ бугорковъ. Верхнечелюстная кость совершенно скрыта подъ предглазничной. Надъ основаніемъ *P* лопастинка.

Спина сѣрая, 6—7 буроватыхъ продольныхъ полосъ на бокахъ тѣла.

Длина до 50—55 см.

Мечеть икру въ маѣ и іюнь.

Черное (и Азовское), Средиземное море, зап. берега Франціи на сѣверъ до устья Луары, берега Африки на югъ до Капштадга, атлантический



Рис. 296 *Mugil cephalus*. Оз. Синее въ дельтѣ Дуная. Около $\frac{1}{2}$.

берегъ Америки оть м. Кодъ до Бразиліи, тихоокеанский берегъ оть Калифорніи (Monterey) до Чили, о-ва Тихаго океана (Гавайскіе, Таити и др.), Новая Гвинея, Японія, Испанія, Гензанъ (Корея), Красное море.

Заходитъ нерѣдко въ прѣсную воду (Италія, Нилъ, озера Туниса), есть въ прибрежныхъ озерахъ дельты Дуная (Разимъ, Синее и др.), Мангалия (Румынія), въ озерѣ Палестомъ въ дельтѣ Риона, въ прѣсноводномъ озере у Батума, въ рѣкахъ Анатоліи.

***Mugil haematochilus* Temmink et Schlegel. Пиленгасъ.**

Mugil haematochilus Temm. & Schl. Fauna Japon. Poiss., 1845, р. 135, табл. LXXII, фиг. 2 (Нагасаки).

Mugil haematochilus Günther. Cat. fish., III, 1861, р. 422 (Японія, Китай).—Шмидтъ. Рыбы Вост. морей, 1904, стр. 61 (Владивостокъ, Чемульпо; *D* IV, 18—9, *A* III 8—9).

Liza haematochila Тапака. Fishes of Japan, вып. 8, 1912, р. 137, табл. XXXVII, фиг. 142, табл. XXXVIII, фиг. 144, табл. XXXIX, фиг. 146, табл. XL, фиг. 150¹⁾.

¹⁾ Видъ этотъ весьма близокъ къ *M. cephalus* и никакимъ образомъ не можетъ быть отнесенъ къ подроду *Liza*, типомъ которого является *M. capito*—видъ безъ жирового вѣка.

D IV, I 8; *A* III 8, squ. 42. На глазахъ широкія жировыя вѣки. Предглазничная кость не совсѣмъ закрываетъ верхнечелюстную. Верхняя губа довольно широка. Длина 50 см. и болѣе. На тѣлѣ продольныя темныя полосы. Японія, Китай, Корея, Владивостокъ.

Mugil chelo Cuvier. Кефаль. Остроносикъ¹⁾.

Mugil chelo Cuvier. Règne Anim., II, éd. 2, 1829, p. 232 (Атлант. ок., Средизем. м.).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 215 (Крымъ).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 454 (Средиземное море, Мадера, Канарские о-ва).

Mugil septentrionalis Günther, l. c., p. 455 (Англія, Скандинавія; подвидъ?).

Mugil chelo Могеау. Poissons de la France, III, 1881, p. 195 (всѣ берега Франціи).—Smitt. Scandina. fish., I, 1892, p. 334, табл. XV, фиг. 11 (зап. и вост. берега Данії, Норвегія до Бергена, Бугусленъ, изрѣдка въ Балтійскомъ морѣ у Килья).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 78, табл. IV, фиг. 24 (Румынія).

D IV, 9; *A* III (8) 9 (10), squ. 43—47. Жировое вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа толстая, высокая, высота ея составляетъ не менѣе 10% длины головы. На верхней губѣ у взрослыхъ 2—3 ряда, параллельныхъ ротовой щели, бугорковъ. Задній край верхнечелюстной кости виденъ даже при закрытомъ ртѣ. Подбородочное пространство очень узкое, наибольшая ширина его менѣе $\frac{1}{2}$ ширины каждой вѣтви нижней челюсти у ея заднаго конца.

Длина до 40 см., иногда до 60 и даже до 90 см.

Спина темная, на бокахъ 7—8 продольныхъ полосъ.

Средиземное, Черное море (много у Балаклавы), Атлантический океанъ у береговъ Европы на сѣверъ до Олесунда ($62^{\frac{1}{2}}\text{°}$ с. ш.), на югъ до Мадеры и Канарскихъ о-вовъ. Берега Данії, южн. Швеціи, изрѣдка проникаетъ въ Балтійское море (Киль). Повидимому, сѣверная форма, начиная отъ береговъ Англіи, представляетъ подвидъ *septentrionalis* Günther, отличающейся меньшимъ развитиемъ верхней губы. Въ Данії и Италии входитъ въ рѣки.

208. *Mugil saliens* Risso. Кефаль²⁾.

Mugil saliens Risso. Ichthyologie de Nice, 1810, p. 345 (Ницца).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 443 (Средиземное м., Нилъ).—Могеау. Poissons de la France, III, 1861, p. 191 (Средизем. м., Гасконскій зал. на сѣверъ до Жиронды).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 81, табл. V, фиг. 26 (у береговъ Румыніи).

D IV, I 8; *A* III 9, squ. 44—46. Жирового вѣка около глазъ нѣть. Предглазничная kostочка не совсѣмъ покрываетъ верхнечелюстную. Губы сравнительно тонкія, невысокія, высота верхней губы менѣе 10% длины головы; верхняя губа не покрыта сосочками. Подбородочное пространство

¹⁾ Черноморские рыбаки хорошо различаютъ только *M. cephalus* (лобанъ), остальные же виды часто путаютъ.

²⁾ Греки—иларія. Русс. также ларичъ.

уже нижней челости у ея задняго конца. Предглазничная косточка съ выемкой по переднему краю.

Длина до 25 см.

Средиземное море, Черное море, Азовское море, берега Атлантическаго ок. отъ южн. Африки на съверъ до устья Жиронды. Входитъ въ рѣки (Ниль). Заходить въ лиманъ Днѣстра и Шаболотское соленое озеро.

209. *Mugil capito* Cuvier. Кефаль¹⁾.

Mugil capito Cuvier. Règne anim., éd. 2, II, 1829, p. 232 (Атлант. океанъ у береговъ Франціи, Средизем. м.).—Günther. Catal. fish., III, 1861, p. 439 (берега Европы, Средиземное м., Ниль у Каира, прѣеноводныя озера Туниса, мысъ Доброй Надежды; A III 9).

Mugil octoradiatus Günther, I. c., p. 437 (Англія; A III 8).

Mugil capito Moresau. Poissons de la France, III, 1881, p. 188 (Средиземное море, Атлантич. окаеинъ у бер. Франціи, A III 8—9).—Smith. Scandinav. Fish., I, 1892, p. 339, фиг. 90 (рѣдко у южн. берега Норвегіи).—Aptera. Ichtiol. Român., 1909, p. 82, табл. V, фиг. 27 (прибрежныя озера Румыніи, Варна).

D IV, I 7—8; A III (8) 9, squ. 44—46. Вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа низкая, высота ся 5—7% длины головы; бугорковъ на верхней губѣ нѣть. Длина брюшного плавн. болѣе 80% длины грудного. Передний край предглазничной косточки усѣченный, безъ выемки. Задній край верхнечелюстной кости виденъ даже при закрытомъ ртѣ. Наибольшая ширина подбородочнаго пространства, какъ правило, больше, чѣмъ ширина каждой вѣтви нижней челости у ея задняго края или равна ей. Надъ основаниемъ грудного плав. есть удлиненная лопастинка.

Длина до 360 мм.

Берега Европы отъ южной Норвегіи (гдѣ очень рѣдка) до Средиземнаго и Чернаго морей. Въ послѣднемъ извѣстна по западному берегу. Африка на югъ до мыса Доброй Надежды. Входитъ въ рѣки.

210. *Mugil auratus* Risso. Кефаль, сингиль, саріанакъ.

Mugil auratus Risso. Ichthyologie de Niss, 1810, p. 344 (Ницца).—Günther. Catal. fish., III, 1861, p. 442 (Средизем. море, Каирскіе о-ва, Англія).—Smith. Scandinav. Fishes, I, 1892, p. 337, фиг. 89 (какъ большая рѣдкость въ южной Скандинавіи: Каттегатъ, Стремстадъ, Христіанія).—Aptera. Ichtiol. Român., 1909, p. 80, табл. IV, фиг. 25 (прибрежныя озера дельты Дуная).

D IV, 9, A III 9, squ. 42—45²⁾. Жировое вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа лишена бугорковъ, невысокая, высота ея 6—7% длины головы. Длина брюшныхъ плавниковъ менѣе 70% длины грудныхъ. Задній конецъ предглазничной косточки косо-усѣченный съ закрученнымъ нижнимъ угломъ. Задній конецъ верхнечелюстной кости, при закрытомъ ртѣ, совершенно закрытъ предглазничной или остается видной только ничтожная часть ея. Наибольшая ширина подбородочнаго про-

¹⁾ Въ Румыніи русскіе быстрикъ, болгары и греки *платарина*.

²⁾ По Смитту, 47—49.

странства болѣе $\frac{1}{2}$ ширины каждой вѣтви нижней челости у ея заднаго края.

На бокахъ тѣла нѣсколько темныхъ продольныхъ узкихъ полосъ.

Длина до 20—30 см. (въ Черномъ м., въ Атлантическимъ океанѣ до 50 см.).

Средиземное и Черное моря. Берега Атлантическаго океана отъ Англіи, какъ рѣдкость—отъ южной Скандинавіи до южн. Африки. Канарскіе о-ва, Мадера. По предположенію Кесселя, возможно, что среди прочихъ кефалей, заходящихъ въ оз. Паліостомъ (дельта Ріона), имѣется и этотъ видъ.

Семейство XIX. *Serranidae*.

C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, p. 113.

Колючая часть спинного плавн. обыкновенно хорошо развита; мягкая часть спинного плавн. обыкновенно не на много длиннѣе анального. Брюшные плавники на груди, безъ аксилярной лопасти, съ колючкой и не болѣе чѣмъ 5 вѣтвистыми лучами. Колючекъ въ анальномъ плавн. обычно 3. Въ хвостовомъ плавникеъ обычно 17 развитыхъ лучей (изъ нихъ 15 вѣтвистыхъ). 4 жабры, за 4-й щель. 5—8 жаберныхъ лучей. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка. Псевдобрахіи обычно есть. Съ каждой стороны по двѣ ноздри. Ротъ выдвижной; щетинковидные или гребневидные зубы на челюстяхъ и обычно на небѣ. Вторая подглазная kostочка снабжена пластинкой, поддерживающей глазное яблоко. Верхнечелюстная кость сзади расшиrena, обычно свободна, рѣдко скрыта подъ предглазничной. Двѣ заднеключичныхъ кости (postcleithra) съ каждой стороны. 24 позвонка или болѣе; первые 2 или болѣе безъ парапофизовъ; нѣкоторыя или всѣ ребра прикреплены къ парапофизамъ.

Много родовъ и видовъ, главнымъ образомъ морскихъ, въ умѣренныхъ и тропическихъ частяхъ всѣхъ океановъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

- a. Спинные плавники отдѣлены другъ отъ друга.
- b. На языкѣ нѣть зубовъ. На верхнечелюстной есть придаточная kostочка 91. *Lateolabrax*.
- bb. На языкѣ есть зубы. На верхнечелюстной нѣть придаточной kostочки. 92. *Morone*.
- aa. Спинные плавники слиты вмѣстѣ.—На языкѣ нѣть зубовъ. На верхнечелюстной есть придаточная kostочка. 93. *Siniperca*.

Родъ 91. *Lateolabrax* Bleeker.

Lateolabrax Bleeker. Verh. Batav. Gen., XXVI, 1857, p. 53 (типъ: *L. japonicus*).—Bouleenger. Cat. fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 122.

Тѣло сжатое съ боковъ. Два спинныхъ плавника, соединенныхъ при основаніи, съ XI—XII, I—II 12—14 лучами. Анальный III 8—9. Хвостовой слабо выемчатый. Брюшные позади основанія грудныхъ. Грудные плавники нѣсколько проострены, верхній лучъ ихъ самый длинный. Чешуя

шую мелкая, гладкая, съ рѣсничками, покрывающей голову. Боковая линія полная. Ротъ большой, выдвижной, нижняя челюсть сильно выдается впередъ. Верхнечелюстная кость свободная, съ придаточной косточкой. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, сошникъ и небныхъ; на языке нѣть зубовъ. Предкрышка сзади зазубрена, внизу съ нѣсколькими сильными шипами; крыщечная кость кончается колючкой. Жаберныя тычинки длинные, тонкія.

1 видъ въ Китайскомъ и Японскомъ моряхъ:

211. *Lateolabrax japonicus* (Cuvier et Valenciennes).

Labrax japonicus Cuv. - Val. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 85 (Японія).

Percalabrax japonicus Günther. Cat. fish., I, 1859, p. 71 (Китай, Японія).

Lateolabrax japonicus Boulenger, l. c., p. 123.—Jordan and Richardson. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, 1910, p. 429 (Японія).

D XI—XII, I—II 12—14; *A* III 8—9, squ. 100 $\frac{13}{24-32}$ 115, l. l. 80—95.

Наибольшая высота тѣла 4—4 $\frac{1}{2}$ раза въ длину его (безъ *C*), длина головы 3 $\frac{1}{3}$ —3 $\frac{1}{2}$. Диаметръ глаза равенъ длине рыла или чуть короче и въ длину головы 5—7 разъ. Верхнечелюстная доходитъ до вертикали задняго края глаза или немного далѣе.

Длина до 450—800 мм.

Спина оливковая; темные пятна на спинѣ и спинномъ плавникѣ; рядъ темныхъ пятенъ при основаніи 1-го спинного плавника.

Берега Японіи (на сѣверъ до Хоккаидо) и Китая (на югъ до Кантона), Формоза, Портъ-Артуръ; небольшие экземпляры входятъ въ рѣки. В. К. Солдатовымъ и М. Н. Павленко былъ находимъ у Владивостока лѣтомъ; можетъ оказаться въ р. Суйфунѣ и р. Тумень-ула.

Родъ 92. *Morone* Mitchell.

Morone Mitchell. Rep. Fishes New York, 1814, p. 18 (типъ: *M. rufa*=*americana* Gmelin).

Roccus Mitchell, l. c., p. 25 (типъ: *R. striatus*=*lineatus* Bloch).

Labrax (non *Pallas* 1811) Cuvier. - Val. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 55 (типъ: *L. lupus*=*labrax*).

Dicentrarchus Gill. Proc. Ac. Nat. Sci. Philad., 1860, p. 111 (типъ: *D. elongatus*=*labrax*).

Morone Boulenger. Cat. fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 125 (типъ: *M. americana*).

Тѣло сжатое съ боковъ. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся (подродъ *Morone*) или раздѣленныхъ (подродъ *Roccus* Mitchell.), съ VIII—X, I, 11—14 лучами. *A* III 8—12. Хвостовой выемчатый. Грудные нѣсколько пристрѣны, верхній лучъ ихъ самый длинный. Брюшные позади основанія грудныхъ. Чешуя сравнительно крупная, гладкая, рѣсничатая. Голова сверху и съ боковъ покрыта чешуей. Боковая линія полная. Ротъ умѣренный или довольно большой, выдвижной. Верхнечелюстная свободная, безъ придаточной косточки. Щетинковидные зубы на челюстяхъ,

сошникъ и небныхъ. На языкѣ нѣть зубовъ. Предкрышка сзади заузбрана, внизу иногда (подродъ *Dicentrarchus*) бывають шипы; на крышечной кости два слабыхъ шипа.

Сѣв. Атлантический океанъ въ Европѣ и Америкѣ.

6 видовъ. Одни заходятъ въ прѣсную воду, другіе въ пей исключительно живутъ. Въ Европѣ 2 вида (подродъ *Dicentrarchus*), въ Россіи:

212. ***Morone labrax*** (Linné). Лавраки.

Perca labrax Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 29 (южн. Европа).

Labrax lupus Cuv.-Val., l. c., p. 56, табл. II (Средизем. м., Атлан. ок. у бер. Франціи, Англія).

Roccus labrax Smith.

Scand. fish., I, 1892, p. 45,
рис. 11.

Morone labrax Boule
нег., l. c., p. 130.—Бергъ.
Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н.,
XVI, 1911, стр. XXIV (Черное
море у Кобулетъ); XVII, 1912,
стр. XLVIII (Севастополь).

D VIII—X, 1 12—14;
A III 10—12; squ. 65 $\frac{10-12}{16-2}$ 80,
l. l. 65—80. Изъ подрода
Dicentrarchus: спинные плавники
отдѣлены одинъ отъ
другого, основаніе языка съ
зубами, по нижнему краю
предкрышки 4—6 сильныхъ,
обращенныхъ впередъ, шиповъ.—Зубы на сошникѣ въ
формѣ полулунной полосы, на
рукояткѣ сошника зубовъ
нѣть. Высота тѣла $3\frac{2}{3}$ — $4\frac{1}{2}$,
длина головы $3\frac{3}{4}$ въ длину
тѣла (безъ *C*). Діаметръ глаза
 $1\frac{1}{2}$ —2 раза въ длину рыбы,
5—7 разъ въ длину головы.
Чешуя на затылкѣ и на щекахъ
циклоидная. Спина темная,
у взрослыхъ безъ пятенъ,
у молодыхъ иногда съ черными
пятнами. Черныя пятна у
конца крышечной кости.

Длина до метра, вѣсъ до
30 фун.

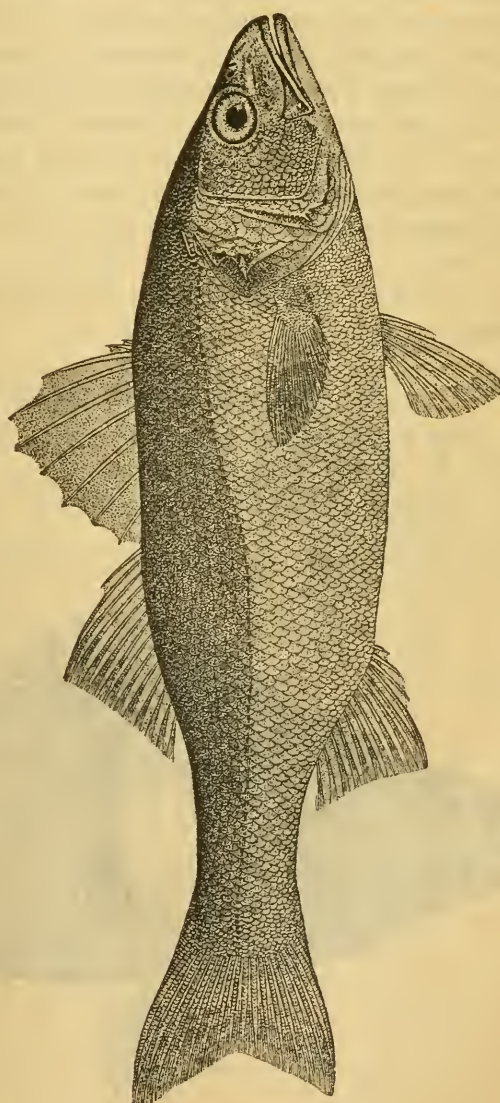


Рис. 297. *Morone labrax*. Скагерракъ. Уменьшено вдвое.

Берега Европы на съверъ до Ставангера, изрѣдка до Тромсе. Средиземное море. Черное море у Севастополя и въ Батумскомъ окр. (поймашъ въ устьѣ р. Кипришъ). Входитъ въ рѣки. Осенью подходитъ къ берегамъ и устьямъ рѣкъ для икрометанія.

Родъ 93. *Siniperca* Gill.

Siniperca Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1862), 1863, p. 16 (типъ: *S. chua-tsi*).—Б е р г ъ. Зап. Акад. Н. по физ.-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. 204.

Тѣло сжатое съ боковъ. Спинной плавникъ одинъ, съ XII—XIII 11—15 лучами; анальный съ III 9—10. Хвостовой закругленъ. Брюшные подъ грудными или чуть позади ихъ. Грудные закруглены. Чешуя мелкая, циклоидная, съ концентрическими полосками, щеки (обыкновенно) и жаберные крышки покрыты чешуей, прочія части головы голыя. Боковая линія полная. Зубы па челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ костяхъ; на челюстяхъ среди щетинковидныхъ зубовъ обычно есть клыки; на языкѣ нѣть зубовъ. Ротъ большой, нижняя челюсть сильно выдается впередъ, верхне-челюстная кость не скрыта подъ подглазничной, съ добавочной косточкой. Предкрышка зазубрена, крышечная кость кончается колючкой. 7 жаберныхъ лучей.

2 вида въ бассейнѣ Амура и въ рѣкахъ Китая. Въ бассейнѣ Амура 1 видъ:

213. *Siniperca chua-tsi* (B a s i l e w s k y). Ауха.

Perca chua-tsi Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 218, таб. I, ф. 1 (рѣки у Тянь-цзиня).

Siniperca chua-tsi Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 136.—Б е р г ъ, I. с., стр. 204.

D XII 13—14, A III 9—10, 1. 1. 108—120, squ. 150 28—30 180. Наи-

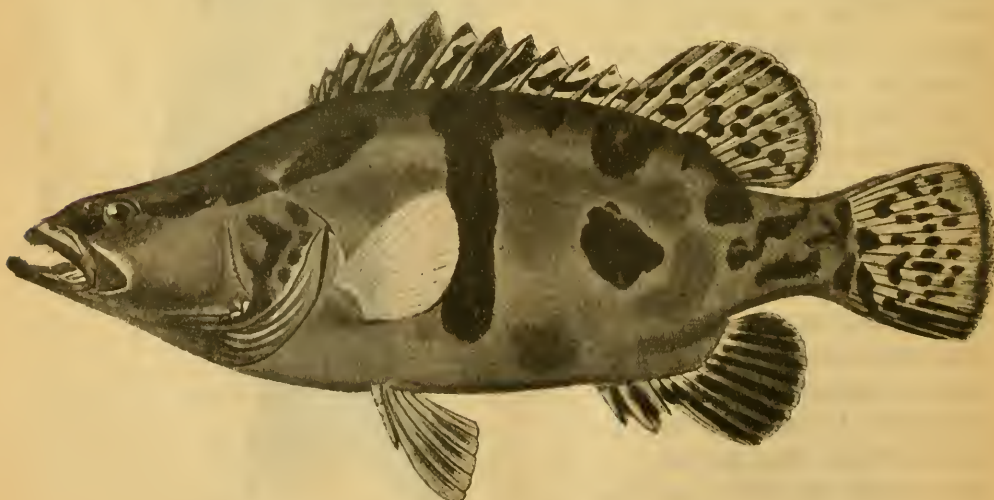


Рис. 298. *Siniperca chua-tsi*. Амуръ у Зеленаго Бора. $\frac{1}{2}$ nat. vel..

большая высота тѣла въ длину его (безъ хвост. пл.) $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{3}$ раза. Клыко-видные зубы иногда очень слабо развиты. Наивысшія колючки спинного плавн. 4-ая, 5-ая, 6-ая; высота ихъ только цемного меньше высоты мягкой части. Колючка брюши. плавн. у маленькихъ больше $\frac{1}{2}$ длины V , у большихъ—меньше. Щеки покрыты чешуей или голая; крышечная кость покрыта чешуей или голая; подкрышечная иногда голая. Жаберныхъ тычинокъ на нижней дугѣ около 5 (не считая зачаточныхъ), наибольшія изъ нихъ длиной равны жабернымъ лепесткамъ.

У крупныхъ бока зеленовато-желтые съ неправильными, сливающимися черными пятнами. На всѣхъ плавникахъ, кромѣ грудн. и брюши., крупная черная пятна. У молодыхъ между 6 и 7 колючкой начинается поперечная черная полоса; нѣсколько крупныхъ круглыхъ рѣзкихъ черныхъ пятенъ на бокахъ позади этой полосы; почти отъ передняго конца нижней челюсти черезъ глазъ по направлению къ 3-й спинной колючкѣ идеть узкая темная полоса по верхней части боковъ головы.

Длина до 550 мм.

Бассейнъ Амура, Корея. Китай на югъ до Фу-чжоу.

Семейство XX. Percidae.

Boulenger. Catalogue of the Fishes in the Brit. Mus., I, 1895, p. 42.

Спинной плавникъ состоитъ изъ двухъ частей: мягкой и колючей. Въ апальномъ плавнике 1—2 колючки. Брюшные плавники на грудн., подъ грудными, съ 1 колючкой и 5 вѣтвистыми лучами, безъ аксилярной лопасти. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка. 4 жабры; за послѣдней щель. 6—8 жаберныхъ лучей. 2-я подглазная kostочка безъ пластиинки, поддерживающей глазное яблоко. Два носовыхъ отверстія съ каждой стороны. Глоточные кости раздѣлены. Верхнечелюстные кости слабо выдвижны или совсѣмъ не выдвижны. Челюсти, сошникъ и небныя кости покрыты щетинковидными зубами, среди которыхъ иногда сидятъ клыки; иногда сошникъ и небныя кости лишены зубовъ. 30—48 позвонковъ.

Прѣсныя и солоноватыя воды Сѣв. Америки, Европы, Зап. и Сѣв. Азіи.

a. Слизеотдѣлительная полости на бокахъ и верхней части головы слабо развиты. Спинные плавники раздѣлены промежуткомъ.

b. Верхнечелюстная кость сзади свободная. Тѣло скатое съ боковъ.

c. Брюшные плавники сближены; промежутокъ между ними менѣе $\frac{2}{3}$ ширины брюш. плав. при основаніи. Зубы мелкіе, на челюстяхъ широкими полосами. Клыковъ нѣтъ. Въ спинномъ плавнике не болѣе 15 вѣтвистыхъ лучей 95. *Percsa*.

cc. Брюшные плавники раздѣлены промежуткомъ, равнымъ не менѣе $\frac{2}{3}$ ширины брюшного плавника при основаніи. Зубы на челюстяхъ узкими полосами. Клыки болѣе или менѣе развиты обычно есть. 94. *Lucioperca*.

bb. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. Тѣло веретенообразное 96. *Aspro*.

aa. На бокахъ головы и сверху ея большія слизеотдѣлительные полости.

- d.* Спинные плавники разделены замытным промежуткомъ.
Верхнечелюстная кость сзади свободная. 97. *Percarina*.
dd. Спинные плавники соединены вмѣстѣ. Верхнечелюстная
кость покрыта предглазничной 98. *Acerina*.

Родъ 94. *Lucioperca* Cuvier. Судаки.

Lucioperca Cuvier. Règne Anim., II, 1817, p. 295 (типъ: *Perca lucioperca*).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 50.

Stizostedion (Rafinesque 1820) Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 1020 (типъ: *salmonea=vitreum*).

Schilus Krynicki. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, II, 1832, p. 443 (типъ: *Sch. pallasi=volgensis*).

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ. Задній конецъ верхней челюсти заходитъ за вертикаль средины глаза. Межчелюстная кости слабо выдвижная. Зубы узкими рядами на челюстяхъ, сошникъ и небныхъ. На челюстяхъ и небныхъ костяхъ обыкновенно бываютъ клыки. Предкрышечная кость сзади зазубрена, внизу съ шипами, смотрящими впередъ, крышечная кость кончается плоскимъ, едва замытнымъ шиломъ. Псевдобранхи хорошо развиты. 7—8 жаберныхъ лучей. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или слегка раздвинутыхъ, съ XII—XV, I—II 12—23 лучами. Въ анальномъ плавн. II 9—14 лучей. Брюшные плавн. съ слабой колючкой, отстоять другъ отъ друга на разстояніе не менѣе $\frac{2}{3}$ ширины ихъ основанія. Грудные закруглены, съ 14—17 лучами. Позвонковъ 43—46.

5 видовъ: 3 въ Европѣ, въ бассейнахъ Каспійскаго и Аральскаго морей, 2—въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки.

a. Въ спинномъ плавнике болѣе 17 вѣтвистыхъ лучей. Ширина лба менѣе поперечного глазного діаметра или равна ему.

b. Клыки сильные. Щеки (предкрышка) совсѣмъ не покрыты чешуей или покрыты только отчасти. D XIII—XIV, I—II 19—23; A II (10) 11—12, I.I. 80—95 214. *L. lucioperca*.

bb. Клыковъ у взрослыхъ совсѣмъ нѣть, у молодыхъ—слабые. Щеки (предкрышка) сплошь покрыты чешуей. D XII—XIV, I—II 20—22; A II 9—10, I.I. 70—83 215. *L. volgensis*.

[*aa.* Въ спинномъ плавнике не болѣе 17 вѣтвистыхъ лучей. Ширина лба значительно больше поперечного діаметра глаза. Клыки есть. Щеки (предкрышка) болѣе или менѣе голыя. D XII—XIII, I—II 12—17, A II 11—12, I.I. 78—84 *L. marina*, стр. 394].

214. *Lucioperca lucioperca* (Linné). Судакъ¹⁾.

Perca lucioperca Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 289 (Европа).

Lucioperca sandra Cuvier et Valenciennes. Histoire nat. poiss., II, 1828, p. 110, табл. XV.—Heckel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 8, фиг. 2.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 22.

Stizostethium lucioperca Smitt. Scand. Fish., I, 1892, p. 36, табл. III, ф. 2.

Lucioperca sandra Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 52.

¹⁾ Мѣстами судакъ, на Дону суда.

Lucioperca lucioperca Б е р г ъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 224 (бассейнъ Аральскаго моря).

D XIII—XV, I—II 19—23;
A II (10) 11—12, I. I. 80 $\frac{12-16}{16-24}$ 95.

На челюстяхъ и на небныхъ костяхъ клыки. Щеки голыя или только вверху покрытыя чешуей (рѣже до средины). Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія. Ширина лба меньше поперечного глазного діаметра или равна ему. Верхняя челюсть заходитъ за задній край глаза (у молодыхъ доходитъ только до заднаго края глаза). Спинные плавн. раздѣлены небольшимъ промежуткомъ или соприкасаются. Пилорическихъ придатковъ 6—8.

Спина зеленовато-сѣрая. На бокахъ 8—12 буро-черныхъ по-перечныхъ полосъ. На спинныхъ и хвостовомъ плавникахъ ряды темныхъ пятнышекъ, расположенныхъ на перепонкахъ между лучами. Прочіе плавники блѣдно-желтые.

Длина до 500—1200 мм.

Ломбардія. Эльба. Бассейны Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго (Уралъ, Волга, Терекъ, Кура) и Аральскаго морей. Есть всюду въ бассейнѣ Невы. Въ Финляндіи на сѣверъ приблизительно до 64° с. ш., а далѣе вплоть до полярнаго круга спорадически (но исключительно въ бассейнѣ Балтійскаго моря). Есть на сѣверномъ Кавказѣ и въ Закавказье (какъ восточномъ, такъ и западномъ).

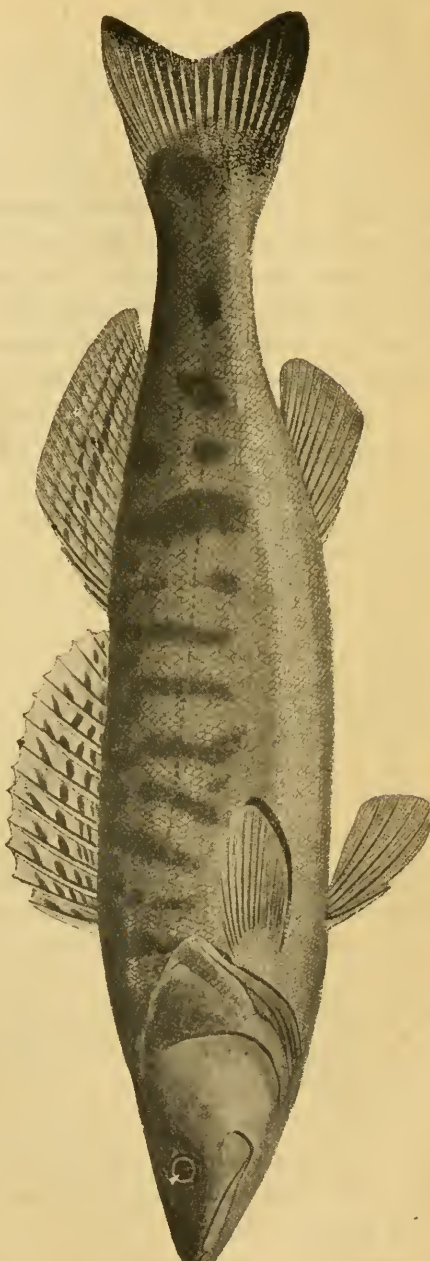


Рис. 299. *Lucioperca lucioperca*. Дельта Волги. $\frac{1}{3}$ нат. вел.

215. *Lucioperca volgensis* (Gmelin). Бершъ¹⁾.

Perca asper (non L.) Pallas. Reise, I, 1776, p. 461 (р. Уралъ и соединія); Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 247 (басс. Касп., Черн., Азов. м.).

¹⁾ На Дону и Днѣстрѣ секретъ.

Perca volvensis Gmelin in Linnaé—Gmelin. Syst. naturae, ed. XIII, 1788, I, p. 1309 (по Палласу).

Schilus pallasi Крупинский. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, II, 1832, p. 443, табл. XXV (Днѣпръ, Донецъ).

Lucioperca volvensis Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 363, табл. I, фиг. 2.—Нескеlet Кнер. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 12, фиг. 3 (Днѣстровъ).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 51.

D XII—XIV, I—II 20—22; A II 9—10, I. l. 70—83. Клыковъ у взрослыхъ нѣть, у молодыхъ слабо развиты. Щеки сплошь покрыты чешуей. Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія. Ширина лба меньше поперечного глазного діаметра или равна ему. Верхняя челюсть доходитъ кзади до вертикали средины глаза или чуть дальше (но не заходитъ за вертикаль задняго края глаза). Спинные плавники соприкасаются. Пилорическихъ придатковъ 3.

Окраска какъ у судака. Длина меныше.

Бассейны Волги, Урала ¹⁾, Дона ²⁾, Днѣстра (отъ устьевъ до Кременчуга), Буга, Днѣстра, Дуная (дельта, изрѣдка входитъ въ Тису и даже въ Мархъ), Зап. и южн. (Энзели) берега Каспийского моря.

Lucioperca marina Cuvier. Морской судакъ.

Perca labrax (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 243 (Черное море у Феодосии).

Lucioperca marina Cuvier et Valenciennes. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 120 (по Палласу).—Кесслеръ. Рыбы Арабо-Касп.-Чонг. обл., 1877, стр. 4, табл. I, фиг. 1 (Черное море, Каспийское море).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 53.

D XII—XIII, I—II 12—17, A II 11—12, I. l. 78—84. На челюстяхъ и небныхъ клыки. Щеки голыя или почти голыя. Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія или равно ширинѣ ихъ основанія. Верхняя челюсть доходитъ кзади до задняго края зрачка или почти до задняго края глаза. Спинные плавники раздвинуты. Рыло длиннос и широкое; ширина лба значительно больше діаметра глаза. Колючки анального плавника обычно слабыя и тѣсно прилегающія къ мягкой части. Пилорическихъ придатковъ 5—6.

Обычно тѣло темнѣе, чѣмъ у прочихъ судаковъ; поперечныхъ полосъ на тѣлѣ 11—12. Иногда темное пятно при концѣ 1-го спинн. плавн. Спинные и хвостовой плавники менѣе пестры.

Длина до 450 мм.

Сѣв.-зап. часть Чернаго моря (есть исправленныя указанія, будто заходитъ въ устья Днѣпра и Буга), Каспийское море. Изъ Каспія никогда не заходитъ въ рѣки.

¹⁾ Навозовъ. Вѣст. Рыбопр., 1912, № 8—10 (подъ Оренбургомъ),

²⁾ Для Кубани пока не указанъ.

Родъ 95. *Perca* Linne.

Perca Linne. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 289 (типъ: *P. fluviatilis*).

Тѣло сжатое съ боковъ, овальное, покрыто мелкой чешуей. Щеки сплошь покрыты чешуей. Крышечная кость съ однимъ плоскимъ шипомъ, предкрышечная—сзади зазубрена, внизу съ крючковатыми шипиками. Межчелюстная кости выдвижная. Щетинковидные зубы расположены полосами во много рядовъ на челюстяхъ, сошникѣ, небныхъ и вѣшнекрыловидныхъ. Клыковъ нѣть. Жаберныя перепонки не сращены между собой. Жаберныхъ лучей 7. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или немнога раздвинутыхъ, съ XII—XVI, I—III 12—15 лучами. Аналъный плавникъ короткий, съ II 7—10 лучами. Хвостовой выемчатый. Грудные почти симметричны, съ 11—17 лучами. Брюшные позади основанія грудныхъ, тѣсно сближены, съ замѣтной колючкой. Псевдобранихъ есть. Слизеотдѣлительная полости на головѣ слабо развиты. Позвонковъ 41—42.

2 вида въ Европѣ, сѣв. и зап. Азіи и въ атлантическихъ штатахъ Сѣв. Америки.

- a. 1-й спинной плавникъ замѣтно выше 2-го; первый лучъ его не короче или чуть короче первого луча анального плавника. Въ боковой линии не менѣе 55 чешуй. На заднемъ концѣ 1-го спинного плавника темное пятно. 216. *P. fluviatilis*.
- aa. 1-й спинной плавникъ обычно не выше 2-го, иногда чуть выше; первый лучъ его замѣтно короче первого луча анального плавника. Въ боковой линии не болѣе 55 чешуй. На заднемъ концѣ 1-го спинного плавника темного пятна нѣть.—Бассейнъ Балхаша 217. *P. schrenki*.

216. *Perca fluviatilis* Linne. Окунь.

Perca fluviatilis Linne, l. c. (Европа).—Нескеle Кнег. Süsswassf. Oestr., 1858, p. 3, фиг. 1.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 19.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 11.—Smitt. Scandinav. Fish., I, 1892, p. 26, табл. III, фиг. 1.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 220; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XIII, 1908, стр. 105 (Колымы).

D XIII—XVI, I—III 13—15, A II (7) 8—9, 1. 1. 58 $\frac{7-9}{13-18}$ 71.

Первая колючка 1-го спинного плавника обыкновенно немнога больше 1-й колючки анального, иногда равна или же немнога меньше. Крышечная кость покрыта чешуей только вверху и не исчерчена радиальными полосками (или лишь едва замѣтно, въ верхнемъ углу), она оканчивается острымъ шипомъ, иногда двойнымъ; подъ нимъ обыкновенно не бываетъ шипиковъ, иногда же бываетъ слабый зачаточный шипикъ. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали средины глаза или немнога далѣе. На нижней вѣтви первой жаберной дуги 14—18 (обычно 16—18) жаберныхъ тычинокъ, самая большая изъ нихъ длиной равна до $\frac{3}{4}$ длины жаберныхъ лепестковъ, по у колымскихъ окуней всего до $\frac{1}{3}$ (какъ у американского подвида *flavescens*). Пластинки псевдобранихъ равны $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{5}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Спинной плавн. начинается немнога впереди или надъ основаніемъ грудныхъ. Первая спинная колючка равна $\frac{2}{3}$ — $\frac{5}{6}$ длины второй и $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ длины

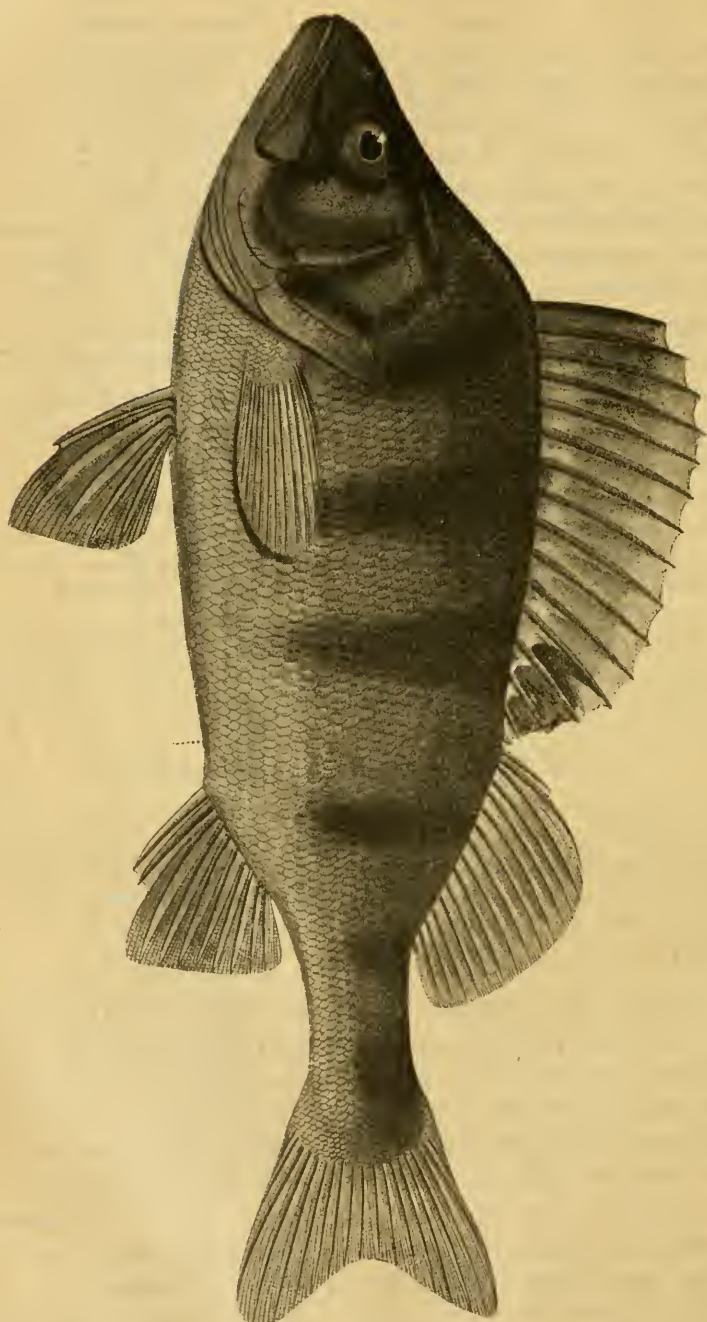


Рис. 300. *Perca fluviatilis*. Дельта Волги. 28. IX. 1913. 3/5 nat. vel.

наивысшей (4-й). 1-ая анальная колючка немнога меньше 2-й. Брюшные плавники немного длиннее грудныхъ.

Тѣло зеленовато-желтое, на бокахъ 5—9 поперечныхъ черныхъ полосъ. Первый спинной плавникъ сърый, при концѣ его черное пятно; второй спин. плавн. зеленовато-желтый, грудные желтые, прочие—красные.

Длина до 300—500 мм.¹⁾, вѣсъ обычно до 2—3 фун., изрѣдка до 5—7 фун., какъ исключеніе до 9—12 фунтовъ.

Европа (кромѣ Пиренейскаго п-ва), Ломбардія, Англія, Сѣв. Кавказъ (Кубань, Терекъ, Кума), Закавказье (Ріонъ, Кура, Ленкоран. у.), бассейнъ Аравийского моря (есть и въ самомъ Аравіи). Сибирь: бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана вилотъ до крайняго съвера. Анадырь. Въ Амурѣ—нѣть. Въ восточной части Сѣв. Америки (отъ Лабрадора до Георгіи, не далѣе на западъ, чѣмъ бассейнъ Миссисипи) замѣненъ подвидомъ *flavescens* Mitchell. Окуни крайняго съверо-востока Сибири составляютъ переходъ къ американскому подвиду.

Изъ бассейна Дунала у Вѣны описана помѣсь окуня и ерша.

217. *Perca schrenki* Kessler. Балхашскій окунь²⁾.

Perca schrenki Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 50, табл. VIII, фиг. 36.—Bouleengер. Cat. Fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 49. —Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 221.

D XII—XIII, II—III 12—13, A II (7) 8—9, l. l. 44 $\frac{5—7}{15—18}$ 54.

Тѣло болѣе вытянутое въ длину, чѣмъ у обыкновенного окуня, наибольшая высота тѣла въ длину его (безъ *C*) 3,4—3,8 разъ; чешуя менѣе покрываетъ

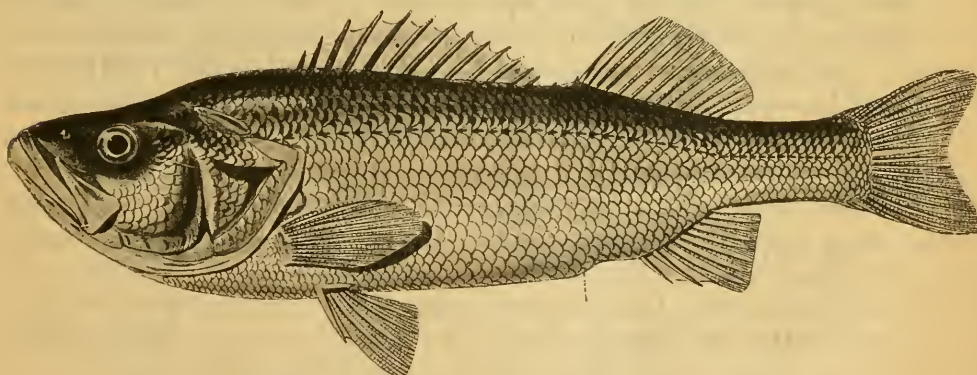


Рис. 301. *Perca schrenki*. Рѣка Или у Кульджи. $\frac{2}{5}$.

другъ друга, а потому кажется крупнѣе. Первый спинной плавн. обыкновенно не выше второго, иногда чуть выше. 1-ая колючка вдвое короче 2-й, втрое—самой большой (4, 5 или 6); она всегда замѣтно ниже 1-й анальной колючки. Крышечная кость обыкновенно сплошь покрыта чешуей, иногда

¹⁾ Бываютъ иногда половозрѣлыми, начиная отъ 100 мм.

²⁾ Киргизы и русскіе *таутанъ*.

низъ ея частью голый. Верхняя челюсть очень широка на заднемъ концѣ (ширина ся доходитъ до величины діаметра глаза или еще больше) и заходитъ за вертикаль средины глаза. Начало спинного плавн. замѣтно позади основанія грудныхъ. Жаберныхъ тычинокъ на нижней части первой дуги 20—24, самая крупная изъ нихъ равна $\frac{1}{4}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Чешуйки меньше, чѣмъ у обыкновенного окуня (но шире раздвинуты) и имѣютъ косо-четыреугольную форму.

Тѣло у взрослыхъ свѣтлое, безъ темныхъ понеречныхъ полосъ (у молодыхъ есть), темнаго пятна на концѣ 1-го спинн. плавн. нѣть. Иногда попадаются экземпляры съ совершенно чернымъ тѣломъ.

Длина до 350 мм.

Система озеръ Балхаша и Алакуля. По р. Или вверхъ идетъ выше Кульджи.

Родъ 96. Aspro Cuvier.

«Les Cingles» Cuvier. Règne Anim., II, 1817, p. 296 (типъ: *Perca zingel*).

Zingel Oken. Isis, 1817, p. 1782.—Cloquet. Dict. Sc. Nat., IX, 1817, p. 240 (*sciaenoides=zingel*) (nom. nudum).

Cingla Fleming. Phil. Zool., II, 1822, p. 394 (nom. nudum).

Aspro Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 188 (типъ: *A. zingel*).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 104.

Тѣло цилиндрическое или даже иѣсколько приплюснутое. Ротъ нижний, рыло выдающееся. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ костяхъ. Голова частью покрыта чешуей. На нижней сторонѣ головы есть слизеотдѣлительная полости. Задній край предкрышки зубчатый, нижній—гладкій: крышечная кость оканчивается шипомъ. 7 жаберныхъ лучей. Псевдобраниіи малы. Два раздвинутыхъ спинныхъ плавника, съ VIII—XV, I—III 10—20 лучами. Аналный I—II 8—13. Хвостовой выемчатый. Грудные симметричны. Брюшные за основаніемъ грудныхъ, отдѣлены другъ отъ друга промежуткомъ, большими ширинами ихъ основанія. Позвонковъ 44—47.

Рона, Дунай, Днѣстръ. Кроме нижеперечисленныхъ двухъ видовъ, еще *Aspro asper* (L.) (= *A. apron* Siebold) въ бассейнѣ Роны, близкій къ *A. streber*.

- | | |
|---|--------------------------|
| a. D XIII—XV, I 18—20; A I—II 11—13 | 218. <i>A. zingel</i> |
| aa. D VIII—IX, I 12—13; A I 10—12 | 219. <i>A. streber</i> . |

218. *Aspro zingel* (Linnaé). Чонъ. Рис. на стр. 400.

Perca zingel Linnaé. Syst. nat., 1766, 1, p. 482 (Дунай).

Aspro zingel Cuvier et Valenciennes. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 194 (Дунай).—Кесслеръ. Рыбы Киев. учеб. окр., 1856, p. 000.—Некел и Кнер. Süsswasserf. Oestreichs, 1858, p. 16, фиг. 5 (басс. Дуная).—Буленгер. Cat. fish., I, 1895, p. 105.—Латіра. Fauna Ichtiol. Romanici, 1909, p. 25, таб. II, ф. 10.

D XIII—XV, I 18—20; A I—II 11—13, I. l. 83—95. Хвостовой стебель сравнительно короткий: паниемышал высота тѣла содержится 2—

$2\frac{1}{2}$ раза въ разстояніи между 2-мъ спиннымъ и хвостовымъ плавн. Грудь голая, брюхо покрыто чешуей.

Тѣло желтовато-сѣрое, покрытое темными пятнышками и 4 болѣе или менѣе рѣзко выраженнымъ темными поперечными полосами, идущими косо, первая изъ нихъ впереди спинного плавн.

Длина 300—400 и до 480 мм.

Дунай вплоть до дельты, Прутъ и другіе притоки Дуная. Днѣстръ (гл. обр. въ верхнемъ и среднемъ теченіи).

219. *Aspro streber* Siebold. Рис. на стр. 400.

Aspro vulgaris Cuvier - Valenciennes. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 188, 190 (ex parte: Дунай).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 356 (Измаиль, Килия).—Нескеlet Kner. Süsswasserfische Oestreichs, 1858, p. 14, фиг. 4 (басс. Дуная).

Aspro streber Siebold. Süsswasserfische Mitteleur., 1863, p. 54 (Дунай въ Баваріи).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 107.—Antipa. Fauna Ichtiol. Român., 1909, p. 23, табл. II, фиг. 9.

D VIII—IX, *I* 12—13, *A* I 10—12, I. l. 70—82. Хвостовой стебелекъ длинный: напменьшая высота тѣла содержится 5—7 разъ въ разстояніи отъ 2-го спинного до хвостового плавн. Грудь и передняя часть брюха голая.

Тѣло желтовато-буровое съ 5 темными косыми поперечными полосами: 1-ая впереди спинного плавника, 2-ая подъ задней половиной первого спинного плавника, 3-ья подъ вторымъ спиннымъ плавникомъ, 4-ая и 5-ая на хвостовомъ стебелькѣ.

Длина до 175 мм.

Дунай отъ Баваріи и вплоть до дельты. Прутъ и др. притоки Дуная. (Въ Молдавіи называется *fusar*). Близкій видъ, *A. asper* (L.) (= *A. apron* Sieb.), въ бассейнѣ Роны.

Родъ 97. *Percarina* Nordmann.

Percarina Nordmann. Faune pont., 1840, p. 357 (типъ: *demidoffi*).—Кузнецовъ. Тр. СПБ. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 195.—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 107.

Тѣло сжатое съ боковъ, чешуя тонкая, легко опадающая. Ротъ выдвижной. Верхнечелюстная кость свободная. Щетинковидные зубы на вѣнчайшей и внутренней поверхности челюстей, на сошникѣ и небныхъ костяхъ. Голова голая или частью покрыта чешуей: на неї большія слизеотдѣлительные полости. Предкрышка снабжена шипами по краю; шипы по нижнему краю смотрятъ впередъ; крылечная кость оканчивается шипомъ. 7 или 8 жаберныхъ лучей. Псевдобранхи зачаточны. Жаберные тычинки довольно длинныя. Спинные плавники соприкасаются, съ IX—XI, II—III 9—13 лучами. Аналный съ II 7—11 лучами. Хвостовый выемчатый. Грудные симметричны, съ 11—13 лучами. Брюшные за основаніемъ грудныхъ, съ сильной колючкой, отдѣлены одинъ отъ другого промежуткомъ, почти равнымъ ширинѣ брюшного плавн. у основанія. Позвонковъ 33—35.

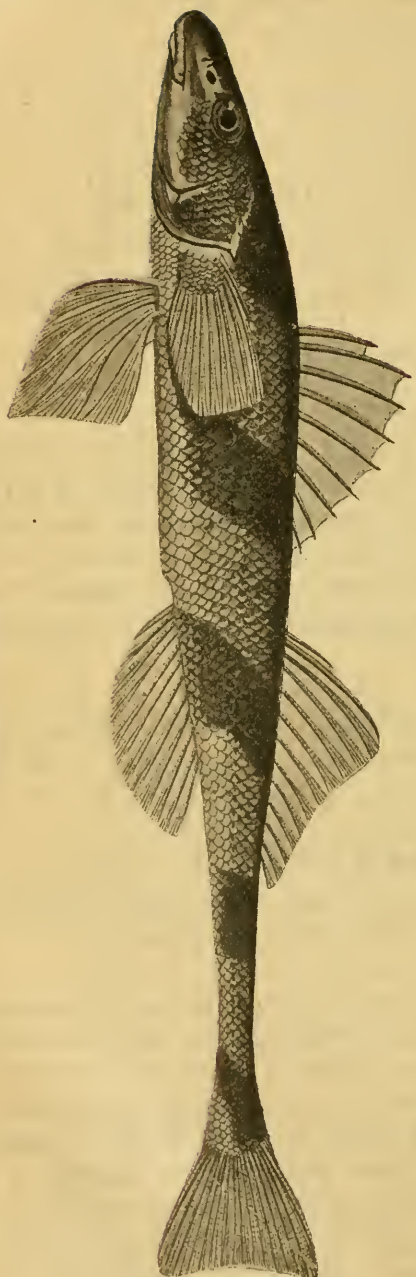


Рис. 302. *Aspro ringel*. Дельта Дунаа. $1/3$ nat. вел.

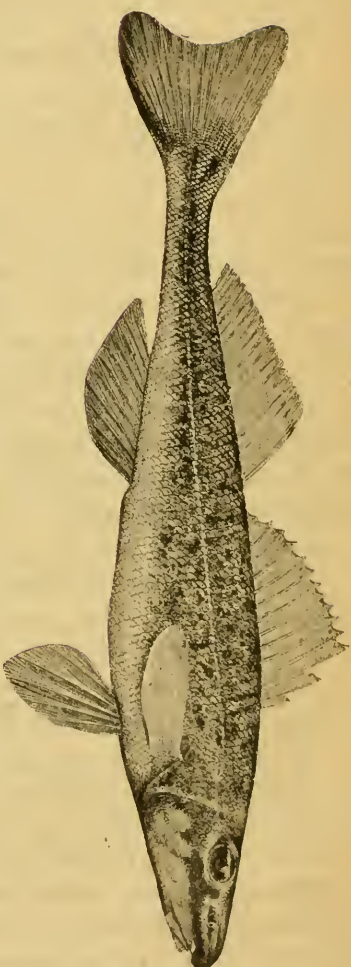


Рис. 303. *Aspro streber*. Чанайль. Nat. вел.

2 вида въ съверныхъ, слабо соленыхъ частяхъ Чернаго и Азовскаго морей и въ устьяхъ впадающихъ въ нихъ рѣкъ.

- a. Диаметръ глаза равенъ длини рыла и въ длини головы 3,6—3,7 разъ. Длина первой спинной колючки $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$ длины второй. 220. *P. demidoffi*.
- aa. Диаметръ глаза немного меньше длины рыла и въ длини головы 4—4 $\frac{1}{2}$ разъ. Длина 1-й спинной колючки $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ длины второй.—Азовское море. 221. *P. maeotica*.

220. ***Percarina demidoffi*** Nordmann. Перкарина.

Percarina demidoffi Nordmann, 1. c., табл. I, фиг. 1 (Днѣстръ у Аккермана, Очаковъ).—Hesckel et Kner. Süsswasserfische Oestr., 1858, p. 24, фиг. (Днѣстръ; вѣроятно, изъ низовья).—Kessle r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 189 (Аккерманъ, отъ Очакова до Николаева).—Кузнецовъ. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 200.—Boule nger. Cat. fish., I, 1895, p. 108.

D IX—XI, II—III 10—13; *A* II 8—11; *I. l.* 33 $\frac{4-5}{13-15}$ 37. Голова и грудь голые или покрыты чешуей. Диаметръ глаза равенъ длини рыла и въ длини головы содержитя $\frac{3}{4}$ раза. Длина 1-й спинной колючки $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$ длины второй.

Живая почти прозрачна, верхъ молочно-желтоватый. Вдоль боковой

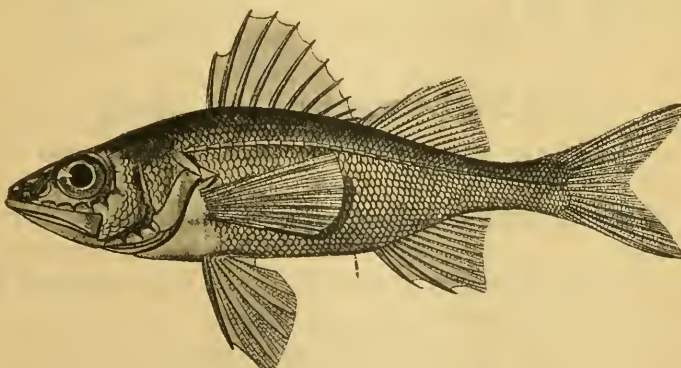


Рис. 304. *Percarina demidoffi*. Аккерманъ. Нат. вел.

лини рядъ черныхъ точекъ. При основаніи спинного плавника 8—9 темныхъ пятенъ. Полулунное пятно на затылкѣ.

Длина до 95 мм.

Устья Днѣстра (у Аккермана), Буга и Днѣпра. Главнымъ образомъ живеть въ лиманахъ, гдѣ и мечеть икру лѣтомъ.

221. ***Percarina maeotica*** Кузнецовъ. Азовская перкарина.

Percarina maeotica Кузнецовъ, 1. с., стр. 202 (Таганрогъ, Бердянская коса).—Boule nger, 1. с., р. 108.

D IX—X, II—III 9—12; *A* II 7—9; *I. l.* 33 $\frac{5-7}{15-19}$ 37. Предкрышка и верхняя часть крышечной кости покрыты чешуей. Грудь покрыта чешуей

или голая. Диаметр глаза меньше длины рыла и въ длини головы содержит не менее 4 разъ (до $4\frac{1}{2}$ разъ). Длина 1-й спинной колючки $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ длины второй. Тѣло не сколько болѣе высокое, голова чуть длиннѣе, глаза меньше, чѣмъ у предыдущаго. Возможно, что это лишь подвидъ *demidoffi*.

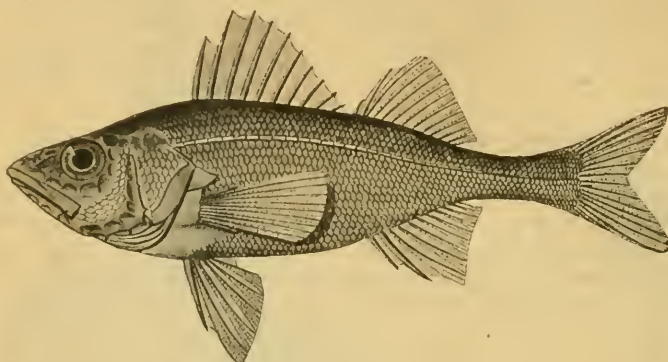


Рис. 305. *Percarina taeotica*. Таганрогъ. Нат. вел.

Спина сѣрая, брюхо бѣлое. Иногда на спинѣ у основанія спинного плавни. рядъ темныхъ пятенъ, какъ у предыдущаго вида. Полулунное затылочное пятно не всегда ясно выражено.

Длина до 105 мм.

Сѣверо-восточная часть Азовскаго моря. Устья Дона.

Родъ 98. *Acerina* Cuvier. Ерши.

Acerina Cuvier. Règne anim., II, 1817, p. 283 (типъ: *P. cernua*).—Bouleenger. Cat. fish., I, 1895, p. 109.

Тѣло сжатое съ боковъ. Ротъ небольшой, выдвижной. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. На челюстяхъ щетинковидные зубы; на сошникѣ и небныхъ костяхъ зубовъ мало или совсѣмъ нѣтъ. Голова голая, на ней большія слизаотдѣлительные полости. Предкрышка съ шипами; шипы по нижнему краю смотрятъ впередъ. Крышечная кость кончается шипомъ. 6—7 жаберныхъ лучей. Псевдобраниія малы. Жаберныя тычинки коротки. Оба спинныхъ плавника слиты вмѣстѣ, съ XII—XIX 11—15 лучами. Въ апальномъ II 5—7. Хвостовой плав. выемчатый. Грудные почти симметричны, закруглены, съ 13—17 лучами. Брюшные съ сильной колючкой. Позвонковъ 33—38.

3 вида въ Европѣ, зап. и сѣв. Азіи.

a. Рыло короткое, не длиннѣе или едва длиннѣе глаза. Въ спинномъ плавнике 12—16 колючекъ. Боковая линія 35—40 222. *A. cernua*.

aa. Рыло удлиненное, по крайней мѣрѣ въ $1\frac{1}{2}$ раза больше диаметра глаза. Въ спинномъ плавнике 17—19 колючекъ. Боковая линія 50—62.

b. Высота тѣла 4 раза въ длини его (безъ хвостового плавника).

На бокахъ тѣла круглые черныя пятна 223. *A. acerina*.

bb. Высота тѣла 5— $5\frac{1}{2}$ разъ въ длини его (безъ хвостового плавника). На бокахъ тѣла 3—4 черныхъ продольныхъ полосы. 224. *A. schraetser*.

222. *Acerina cernua* (Linnaé). Ершъ. См. рис. 359.

Perca cernua Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 294 (Европа).

Acerina vulgaris Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 4, табл. XLI.—Некелет Кнер. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 19. фиг. 6 (Дунай, Рейтв въ Бессарабии, Печора и др.).

Acerina cernua Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 24.

Acerina fischeri Eichwald. Analecten aus der Paläont. und Zoologie Russlands, 1871, p. 16, табл. II (озера Томск. губ.).

Acerina czekanowskii Dubrowski. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 383 (р. Ангара).

Acerina cernua Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 40.—Smitt Scand. Fish., I, 1892, p. 41, табл. III, фиг. 3.—Боуленгер. Cat. fish., I, 1895, p. 110.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 226 (низовья Сырь-дарын, Лена, Яна, Колымы).

D XII—XVI 11—15, A II 5—6, I. l. 35 $\frac{6-7}{10-12}$ 40. Рыло тупое, по длине равное глазу или чуть больше. Высота тѣла 3—4 раза въ длину тѣла (безъ хвост. плав.). На заднемъ краѣ предкрышки 5—10 шиповъ, на нижнемъ 3. Шипъ на крышечной кости сильный; на кости радиальной бороздки. Грудь и брюхо то покрыты чешуей, то голые.

Спина сѣро-зеленая съ неясно очерченными бурыми пятнышками. На спинномъ и хвостовомъ плав. темные пятнышки, прочіе плавники обычно безъ пятенъ.

Длина 100—150 мм., изрѣдка до 250—300 мм., въ Сибири до 500 мм.

Сѣв. и сред. Европа на западъ до сѣв.-вост. Франціи, Англіи (нѣть въ Шотландіи и Ирландіи). Вся Евр. Россія (отсутствуетъ въ Закавказье), о-въ Колгуевъ, вся Сибирь (басс. Сѣв. Ледовитаго океана; въ бассейнѣ Амура отсутствуетъ) вплоть до Колымы. Низовья Сырь-дарын.

223. *Acerina acerina* (Güldenstadt). Носарь, бобры, калма, бирючекъ, ершъ донской.

Perca acerina Guldentadt. Novi Comment. Acad. Petropol., XIX (1774), 1775, p. 455, табл. XI (Днѣпръ вверхъ до Десны, Донъ до устья Воронежа).—Gmelin. Syst. nat., I, 1788, p. 1321 (рѣки, впадающія въ Черное и Азовское моря).

Perca tanaicensis Guldentadt. Reise, I, 1787, p. 90 (помен nudum; Донъ у Усть-Медведицкой); II, 1791, p. 193 (Днѣпръ у Каменки).

Perca acerina Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 244 (притоки Чернаго и Азовского морей).

Acerina rossica Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 17 (по Гюльденштедту); VII, 1831, p. 449 (Донъ у Воронежа).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 369, табл. II, фиг. 2 (Днѣстръ, Днѣпръ, Бугъ, Донъ, Донецъ).—Боуленгер. Cat. fish., I, 1895, p. 111.

D XVII—XIX 12—14, A II 5—6, P 15—17, I. l. 50 $\frac{3}{12-13}$ 55. Рыло удлиненное, вдвое или почти вдвое длиннее глаза. Высота тѣла 4 раза въ длину его (безъ хвост. плав.). На предкрышкѣ 6—7 шиповъ по заднему краю и 3 по нижнему. Шипъ на крышечной кости слабый.

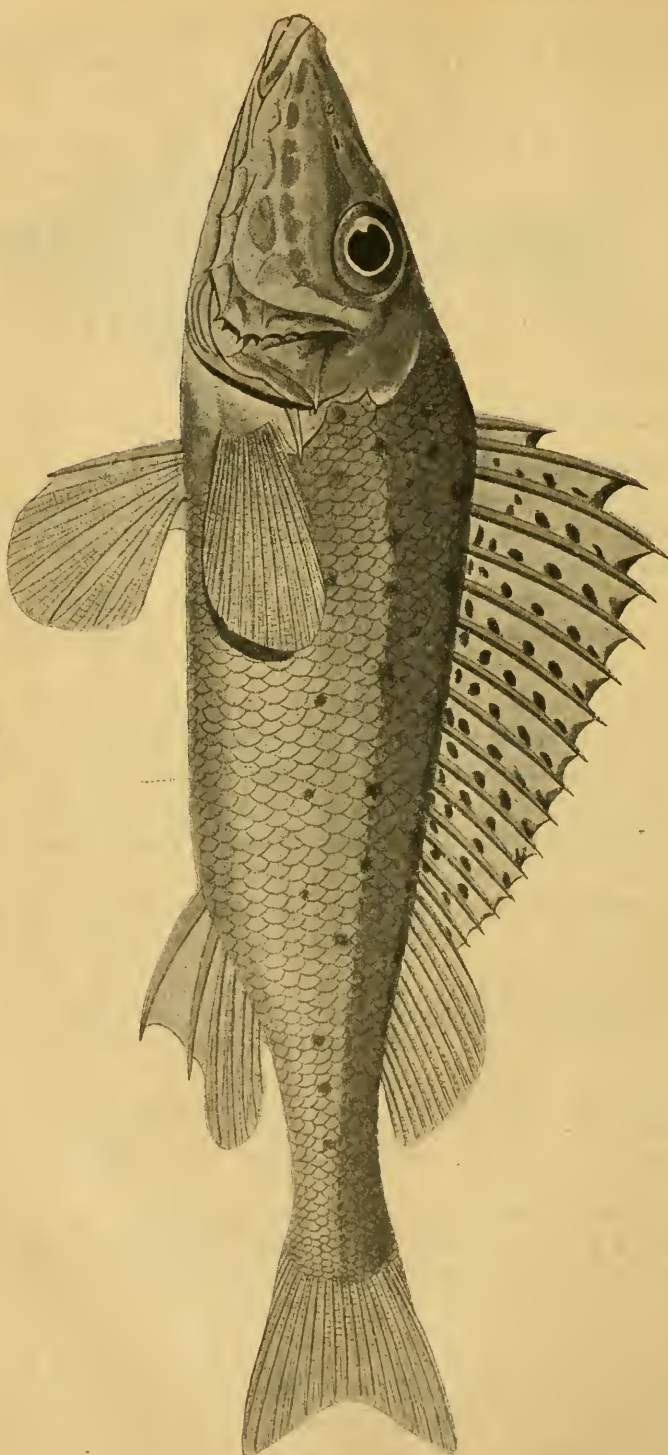


Рис. 306. *Acerina acerina*. Таганрогъ. Нат. вел.

На спинѣ и бокахъ тѣла рѣзко очерченныя круглыя черныя пятнышки; такія же пятнышки на колючей части спиннаго плавника.

Длина до 160—200 мм.

Днѣстръ (вплоть до Галиціи), Бугъ, Днѣпръ, Донъ, Донецъ. Изрѣдка въ дельтѣ Кубани ¹⁾.

224. *Acerina schraetser* (Linne). Полосатый ершъ.

Perca schraetser Linne. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 294 (южная Европа).

Acerina schraetser Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 13 (бассейнъ Дуная).—Heckel et Klemm. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 22, фиг. 7 (Дунай) ²⁾.

Acerina schraetser Siebold. Süsswasserfische Mitteleur., 1863, p. 60 (Дунай въ Баваріи).—Bouleenger. Cat. fish., I, 1895, p. 112.—Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XI (1906), 1907, стр. IV (Черное море противъ Старо-Стамбульского гирла Дуная).—Apit. Fauna ichtiol. României, 1909, p. 31, табл. II, фиг. 12 (дельта Дуная).

D XVII—XIX 12—14, *A* II 6—7, *I. l.* 55 $\frac{7-9}{13-14}$ 62. Рыло удлиненное, въ $1\frac{1}{2}$ — 2 раза длинище глаза. Тѣло удлиненное, высота его 5— $5\frac{1}{2}$ разъ въ длину тѣла (безъ *C*). По заднему краю предкрышки 7—10 шиповъ, по нижнему 3. Крышечная кость съ радиальными бороздками и сильнымъ шипомъ.

На бокахъ тѣла 3—4 черныхъ продольныхъ полосы (онѣ частью могутъ быть прерывчатыми). На колючей части спиннаго плав. округлыя темные пятна.

¹⁾ Остроумовъ. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 304.

²⁾ Здѣсь же приводится указаніе на находкеніе у Будвейса, т.-е. въ бассейнѣ Эльбы. Это указаніе весьма сомнительно; см. также обѣ этомъ у Siebold, 1863, p. 60.

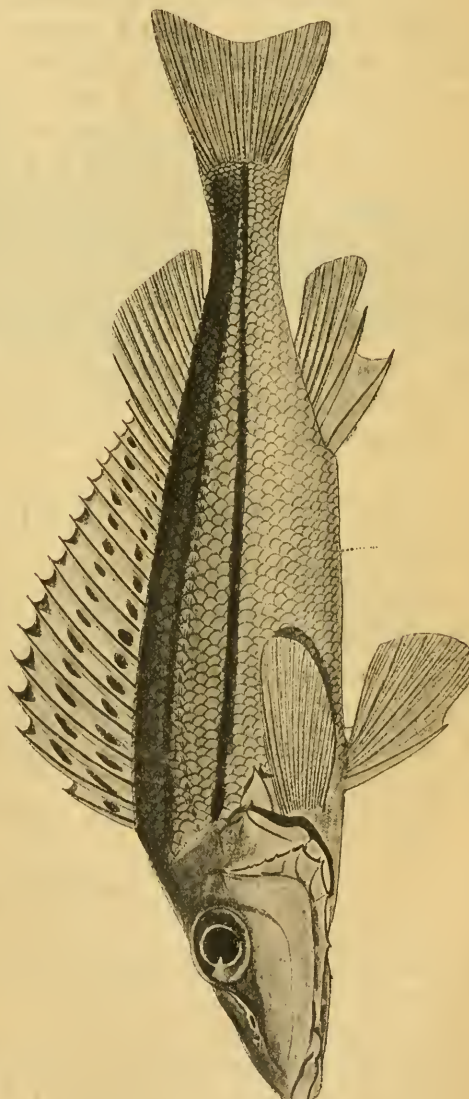


Рис. 307. *Acerina schraetser*. Дельта Дуная. 25. VIII. 1906. Наг. вел.

Длина до 200—240 мм., но взрослыми бывають уже отъ 140—150 мм. длиной.

Дунай отъ Баваріи вплоть до дельты. Попадается и въ Черномъ морѣ предъ устьями Дуная.

Надсемейство **Gobioidei**.

Тѣло удлиненное, покрыто циклондной или ктеноидной чешуей или щипками или голое. Первый спинной плавникъ, если онъ развитъ, изъ гибкихъ, нечленистыхъ лучей, числомъ 1—8. Аналный подобенъ 2-му спинному, обычно безъ колючекъ, рѣдко съ одной или двумя слабыми. Брюшные подъ грудными, съ I 4—5 лучами, часто соединены въ присасывательный дискъ. Жаберные отверстія довольно узкія, жаберные перепонки прикреплены къ межжаберному промежутку; жабры 4, за послѣдней щелью. Обыкновенно есть анальная папилла. Подглазные косточки перепончаты или отсутствуютъ. Небная кость съ хорошо развитымъ челюстнымъ отросткомъ, поддерживаемымъ отросткомъ предлобной кости. Темянныхъ костей нѣтъ. Всѣ или почти всѣ тулowiщные позвонки съ парапофизами, несущими ребра; на ребрахъ epipleuralia. Позвонковъ 24—37. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Плавательного пузыря обычно нѣтъ.

2 семейства, Eleotridae и Gobiidae.

Семейство XXI. **Eleotridae**.

C. J. Taft e Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 730.

Брюшные плавники раздѣлены, не слиты въ дискъ. Восходящая вѣтвь небной кости сочленяется прямо съ отросткомъ предлобной позади начала челюстного отростка. Среднекрыловидная кость (mesopterygoideum) узкая, но хорошо развита. Лопатка и коракоидъ хорошо развиты; радиальные элементы сидятъ на лопаткѣ, коракоидѣ, а также между ними. Позвонковъ 24—28.

Много родовъ. Въ бассейнѣ Амура 1 родъ:

Родъ 99. **Percottus** Dubowskii.

Percottus Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. Общ., VIII, 1877, стр. 28 (типъ: *P. glenii*).—Бергъ. Зап. Акад. Н., (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 207.

Брюшные плавники не соединены въ дискъ, съ I 5 лучами, слабо развиты. На небныхъ костяхъ и на языке нѣть зубовъ. Зубы на сошнике въ видѣ двухъ совершенно отдѣленныхъ одна отъ другой группъ, правой и лѣвой, каждая съ 6—7 довольно крупными зубами. Зубы на челюстяхъ въ пѣсколько рядовъ, щетинковидные, не исключая виѣщаго ряда подвижные, пѣсколько изогнутые; кликовидныхъ зубовъ нѣть. Чешуя умѣренной величины, на бокахъ пясочно-ктеноидная, на спинѣ циклондная. Голова

покрыта чешуей вплоть до средины лба; бока головы покрыты чешуей. Предкрышка безъ шипа. Межжаберный промежутокъ ўзкий, жаберные отверстія простираются впередъ почти подъ передній край предкрышки. Жаберные тычинки бугорковидныя, далеко одна отъ другой, 8—10. Тѣло не очень удлиненное, спереди вальковатое, сзади скатое. Голова приплощена, ротъ широкий, нижняя челюсть выдается впередъ; верхнечелюстная кость у взрослыхъ достигаетъ до вертикали задняго края глаза. D VI—VIII, I—II 10—11; A I—II 8—10, squ. 37—43, въ поперечномъ ряду 18—22 чешуи. Лобныя кости съ гребнемъ, начинающимся отъ мѣста

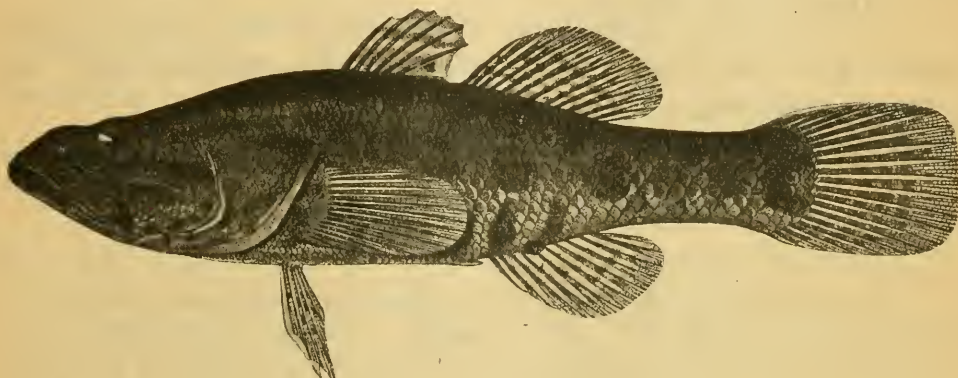


Рис. 308. *Percottus glehni*. Озеро въ бассейнѣ р. Туменъ-ула (на границѣ Кореи). Нат. вел.

прикрѣпленія posttemporale и идущимъ впередъ почтѣ до глаза, гдѣ правый и лѣвый гребень соединяются тонкимъ поперечнымъ гребнемъ; въ этомъ мѣстѣ черепъ иѣсколько вздутъ. Мѣсто прикрѣпленія posttemporalia ближе къ затылочному гребню, чѣмъ къ краю черепа. Равстояніе между точками прикрѣпленія posttemporalia меныше, чѣмъ довольно узкое межглазничное пространство. Нижнеглоточныя кости закруглены. Существуетъ зачаточная наджаберная полость. Близокъ къ р. *Philyrus* V a 1.

1 видъ въ бассейнѣ Амура и близлежащихъ мѣстахъ.

225. *Percottus glehni* D y b o w s k i. Головешка.

Percottus glenii Дыбовскій, 1. с. (Уссури).

Eleotris glehni Герценштейнъ и Варпаховскій. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 22 (по Дыбовскому).

Eleotris pleskei Варп., 1. с., стр. 19, табл., фиг. 2 (басс. оз. Ханка)= молодые *P. glehni*.

Eleotris dybowskii Герц. и Варп., 1. с., стр. 21 (басс. Амура)=взрослые *P. glehni*.

Percottus pleskei Бергъ, 1. с., стр. 208 (р. Тугуръ, Амуръ, Владивостокъ, Суйфунъ, Портъ-Артуръ).

Percottus glehni Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XVII, 1912, стр. I.

D VI—VIII, I—II 10—11; A I—II 8—10, чешуй въ продольномъ ряду 37—43, чешуй въ поперечномъ ряду 18—22. У молодыхъ голова сравнительно

короче, чѣмъ у взрослыхъ: до 3 разъ въ длине тѣла (считая до конца хвостовыхъ позвонковъ), тогда какъ у взрослыхъ до $2\frac{1}{2}$. У самцовъ спинные плав. сближены, выше, ярче окрашены, чѣмъ у самокъ.

Окраска варьируетъ въ зависимости отъ характера бассейна, являясь то свѣтлой, то темной. Въ общемъ, по окраскѣ пѣсколько напоминаетъ *Ophicephalus*. На бокахъ тѣла неправильныя темно-бурыя пятна; отъ рыла черезъ глазъ къ концу предкрышки идетъ узкая темная полоса. На брюхѣ неправильныя темныя пятнышки. На *D* 3—4 продольныхъ темныхъ полосы, *C* и *A* съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 150—200 мм.

Уссури, Сунгари, Зея. Нижнее течение Амура. Рѣка Тугурь, впадающая въ Тугурский заливъ Охотского моря къ сѣверу отъ устья Амура (противъ Шантарскихъ о-вовъ). Суйфунъ, у Владивостока, р. Туменъ-ула, Портъ-Артуръ. Предпочитаетъ стоячія воды и даже болота.

Семейство XXII. Gobiidae.¹⁾

C. Tate Regan, I. c., p. 731.

Брюшные плав., если они есть, соединены въ присасывательный дискъ. Небная кость Т-образна, имѣеть назади отростокъ для сочлененія съ предлобной. Среднекрыловидная (mesopterygoideum) зачаточна или отсутствуетъ. Лопатка у взрослыхъ¹⁾ отсутствуетъ, и радиальные элементы скелета грудного плавника сидятъ на ключицѣ, только нижний соприкасается съ коракоидомъ.

Множество родовъ въ прибрежныхъ частяхъ всѣхъ морей, а также въ рѣкахъ. Два подсемейства: *Gobiini* и *Periophthalmini*; у послѣдняго глаза выдвижные. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи роды:

a. Тѣло покрыто чешуей.

b. Зубы конические, въ переднемъ ряду никогда не бывають трераздѣльны.

c. Языкъ на переднемъ концѣ безъ выемки.

d. Переднія носовая отверстія не вытянуты въ длину въ усиковидныя трубочки.

e. Темя²⁾ и затылокъ покрыты чешуей.

f. Чешуя крупная, 25—33 . . . 101. *Rhinogobius*.

ff. Чешуя средней величины (около 50) или мелкая. 102. *Gobius*.

ee. Темя, обычно и затылокъ голые. Жаберные крышки голые.

g. Во 2-мъ спинномъ плавнике не болѣе 13 лучей, въ анальномъ не болѣе 12.

. 100. *Pomatoschistus*.

¹⁾ У мальковъ *Pomatoschistus minutus* длиной въ 20 мм. scapula прекрасно выражена. См. Дерюгинъ. Тр. СПб. Общ. Ест., XXXIX, 1909, стр. 84, табл. VI, фиг. 49.

²⁾ Темя есть пространство, непосредственно слѣдующее за глазами. Затылокъ—надъ верхнезатылочной костью (supraoccipitale).

- gg.* Во 2-мъ спинномъ плавникѣ болѣе 15 лучей, въ анальномъ болѣе 12. Чешуя мелкая 103. *Mesogobius*.
dd. Переднія носовыя отверстія вытянуты въ длинныя усиковидныя трубочки 104. *Proterorhinus*.
cc. Языкъ на переднемъ концѣ съ выемкой . . . 105. *Gymnogobius*.
bb. Зубы въ переднемъ ряду трераздѣльны. 106. *Tridentiger*.
aa. Тѣло покрыто пластиночками, шипинками или голое. 107. *Benthophilus*.

Родъ 100. *Pomatoschistus* Gill.

Pomatoschistus Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1863, p. 263 (типъ: *G. minutus* Pall.).

Deltentosteus Gill, 1. c. (типъ: *G. quadrimaculatus* C. V. = *minutus* Pall.).

Затылокъ голый. Жаберные крышки и щеки голые. Въ 1-мъ спинномъ 5—7 лучей, во 2-мъ спинномъ не болѣе I 12, въ анальномъ не болѣе I 11. Чешуй 30—60. Въ остальномъ, какъ *Gobius* (см. ниже).

Европа. Много видовъ. Въ предѣлахъ Россіи сюда относятся виды: *minutus* (Pall.) (Балтійск. м., Черное м.), *flavescens* (Fabr.) (Балтійское м.), *microps* (Крѣузе) (Балтійское м.), *lenkoranicus* (Кессл.) (Ленкорань), *leopardinus* (Nordm.) (Черное м.), *caucasicus* (Кавр. г.) (Зап. Закавказье) и *longicaudatus* (Кесслер) (Касп. м.). Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

226. *Pomatoschistus caucasicus* (Кавр. г.).

Gobius caucasicus Каврайскій in Radde. Museum caucas., I, 1899, стр. 309 (болота у Батума, поимен. nudum)¹.

D VI, I 8, A I 8, squ. 30—35. Длина головы 3, 2—3, 4, наибольшая высота тѣла 4,6—5,0 въ длину тѣла (безъ *C*). Диаметръ глаза $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длину головы. Наименьшая высота тѣла содержится въ длину хвостового стебля нѣмного болѣе 2 разъ. Длгна хвостового стебля около 4 разъ въ длину тѣла (безъ *C*) и около $4\frac{3}{4}$ разъ въ длину всего тѣла. Верхніе лучи грудн. плав. не волосовидны.

Длина до 40 мм.

Вдоль боковъ тѣла нѣсколько темныхъ пятенъ (каждое нѣмного меньше диаметра глаза). На спинѣ бурыя пятнышки. На спинныхъ, грудныхъ и хвостовомъ плав. ряды темныхъ пятнышекъ².

Зап. Закавказье (Пицунда, Батумъ).

Близокъ къ *P. leopardinus* (Nordm.), у котораго, однако, squ. 42—

¹) Здѣсь упоминается еще «Темиргое» (ст. ж. д. къ югу отъ низовья Сулака въ Дагестан. обл.), но это мѣстонахожденіе кажется мнѣ сомнительнымъ.

²) Описаніе составлено по экземпляру, доставленному А. Н. Державину изъ оз. Инкитъ у Пицунды и по экз.-типу изъ Батума (№ 15321 Зоол. Муз. Ак. Наукъ).

44. Отъ *P. lenkoranicus* отличается болѣе длиннымъ хвостовымъ стеблемъ¹⁾.

Родъ 101. *Rhinogobius* Gill.

Rhinogobius Gill. Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. (1859), 1860, p. 145 (типъ: *Rh. similis*).

Ctenogobius (Gill) Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 54 (кромъ *C. abiei*).

Жаберные крышки голыя. *D VI*, 9—14; *A* 9—13. Чешуй 25—33. Въ остальномъ—какъ *Gobius*. Много видовъ въ Японіи и Сѣв. Америкѣ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 1 видъ:

227. *Rhinogobius hadropterus* (Jordan et Snyder).

Ctenogobius hadropterus Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 60, фиг. 7 (Японія: Нагасаки, Куруме, Цуруга, Каватана).

D VI, 9; *A* 9, squ. 30—31. Чешуя на верху головы доходить впередъ только до вертикали задняго края предкрышки. На затылкѣ очень мелкая циклоидная чешуя. Голова 3,4, высота тѣла 4,9 въ длину тѣла (безъ *C*).

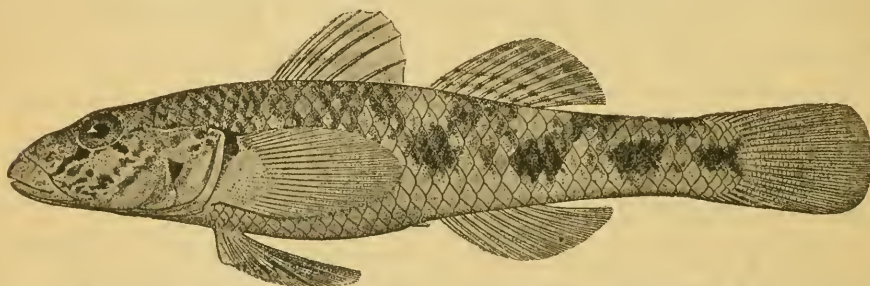


Рис. 309. *Rhinogobius hadropterus*. Японія. Увеличено.

Діаметръ глаза 5 разъ въ длину головы. Глаза сидятъ высоко. Межглазничное пространство очень узкое. Ротъ конечный, верхняя челюсть нѣсколько выдается падъ нижней. Губы толстые, нижняя посреди прервана. Верхнечелюстная кость, почти достигающая до вертикали передняго края глаза, скрыта. Зубы мелкие, всѣ однообразные (клыковъ нѣть). Ширина межжаберного промежутка равна длине рыла. Спинные плавники отдалены промежуткомъ, неимного меньшимъ діаметра глаза. I *D*, будучи пригнутъ, достигаетъ верхушкой до начала II *D*. Аналъный плавникъ подъ 2—3 лучомъ II *D*. Какъ II *D*, такъ и *A*, будучи пригнуты, хватаютъ одинаково далеко назадъ и далеко не достаютъ до *C*. Хвостовой плавникъ закругленъ. *P* за-

¹⁾ А. И. Д е р ж а в и нъ доставилъ мнѣ нѣсколько экземпляровъ мелкихъ бычковъ (длиной до 26 мм., молодь) изъ оз. Сары-су при сліяніи Куры и Аракса и изъ оз. Ахчала (Мугань). Они близки къ *P. longicaudatus* (Kessler), но слишкомъ малы для точнаго определенія.

круглены, хватаютъ кзади до вертикали *A*. Брюшные плавники не хватаютъ до анального отверстия.

Основной цветъ палево-желтый. На бокахъ 6 большихъ расплывчатыхъ бурыхъ пятенъ; въ перемежку съ этими пятнами на спинѣ подобныя же бурыя пятна. Темная полоса черезъ глазъ къ заднему краю рта. На верху головы бурыя пятнышки; щеки и низъ безъ пятенъ, темное пятно между 1 и 2-мъ лучами 1-го спинного плавника. 2 ряда неясныхъ темныхъ пятнышекъ на 1-мъ *D*, 3 ряда ясныхъ—на 2-мъ *D*. 2—3 ряда ясныхъ поперечныхъ темныхъ пятнышекъ на *C*. Прочіе плавники сѣроватые.

Длина до 43 мм.

Японія. Бассейнъ Амура. Въ моихъ рукахъ были 6 экземпляровъ, собранныхъ В. К. Солдатовымъ: 1) въ Амурѣ, въ 5—7 верстахъ ниже с. Вятского, 1. VIII. 1912, 2) въ озерообразномъ расширении Амура въ 7 вер. ниже Вятского, 18. V. 1911 (4 экз.), 3) въ р. Уссури, близъ поселка Колюбакинскаго, 26. IX. 1912. Всѣ экземпляры совершенно одинаковы и ничѣмъ не отличаются отъ японскихъ.

Родъ 102. *Gobius* Linne. Бычки.

Gobius Linne. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 262 (типъ: *G. niger*).

Тѣло удлиненное, сзади сжатое, покрытое средняго размѣра (не менѣе 45) чешуей. Ротъ умѣренной длины, не заходить за глаза. Щеки и жаберныя крышки голыя или жаберныя крышки покрыты чешуей лишь въ верхней четверти или трети. Затылокъ покрытъ чешуей. Усиковъ нѣть. Верхніе лучи грудного плавника иногда не связаны, какъ остальные, перепонкой, являясь почти до основания свободными (вытянуты волосо-видно). Переднія носовая отверстія не вытянуты въ усиковидныя трубочки, заднія расположены близко къ глазу. Въ 1-мъ спинномъ плавникѣ обычно 6 лучей, во 2-мъ—болѣе 10, въ анальномъ болѣе 9. Хвостовой плавникъ не удлиненъ. Языкъ безъ выемки. Зубы конические, въ немногого рядовъ. На затылкѣ нѣть костянного гребня. Предкрышка не вооружена.

Много видовъ во всѣхъ моряхъ.

- a. Поперечныхъ рядовъ чешуй 48—55. Во 2-мъ спинномъ плавникѣ I 14—16 лучей, въ *A* I 10—13. Большое черное пятно при концѣ 1-го спинного плавника.
- b. Брюшные плавники достигаютъ или почти достигаютъ до задне-проходнаго отверстія. Средніе лучи грудныхъ плавниковъ не покрыты чешуей.
- c. Вышина 2-го спинного плавника на всемъ протяженіи равна мѣрна 228. *G. melanostomus*.
- cc. 2-й спинной плавникъ кзади немного повышается.—Басс. Касп. м. 228a. *G. melanostomus affinis*.
- bb. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до задне-проходнаго отверстія. Средніе лучи грудныхъ плавниковъ покрыты чешуей. 229. *G. lugens*.
- aa. Поперечныхъ рядовъ чешуй болѣе 55.—*A* I 11—16.

228. *Gobius melanostomus* Pallas. Бычокъ-песочникъ, песчанникъ.

Gobius melanostomus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 151 (Севастополь, Балаклава).

?*Gobius chilo* Pallas s. l. c., p. 156 (Θεσδοσιά).

Gobius melania Pallas, 1. c., p. 157 (берега Крыма).

?*Gobius exanthematosus* Pallas, 1. c., p. 160 (Берега Крыма).

Gobius melanostomus Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 411, табл. VII (Черное м.).

Gobius melanotus Nordmann, 1. c., p. 412, табл. XI, ф. 1 (Одесса).

Gobius melanostomus Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou. 1857. i. p. 459

(Днѣстръ у Могилева); 1859, ii, р. 249 (берега Крыма, Одесса, Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ).

Gobius melanio Kessler, I. c., 1859, p. 250 (Одесса, Николаевъ).

Gobius melanostomus Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 254.—Дерюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, IV, 1899, стр. 153 (озера у Батума и за р. Чорохомъ).

D VI, I (14) 15 (16); *A* I (11) 12 (13), squ. 50—55. Длина головы въ длину всего тѣла (съ хвост. пл.) $4\frac{1}{5}$ — $4\frac{1}{2}$ разъ; ширина головы равна ея высотѣ или больше. Ширина лба равна діаметру глаза или больше его, у маленькихъ—меньше діаметра глаза. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. Жаберныя крышкица $\frac{1}{4}$ покрыты чешуей; стебли *P* и значительная часть горла тоже покрыты чешуей. Вышина 2-го *D* на всемъ протяженіи равномѣрна. *V* достигаютъ или почти достигаютъ до анального отверстія и въ длину всего тѣла около 6 разъ.

Тѣло буровато-серое или свѣтлобурое, съ большими темнобурыми пятнами по бокамъ, иногда же совершенно черное (*aberratio melanio* Радд¹⁾). Голова темнѣе туловища. Плавники темносѣрые; большое продолговатое черное пятно на концѣ I *D* (начиная отъ 5-го луча); иногда плавники черные.

Длина до 215 мм.

Сѣверные и восточные берега Чернаго моря, откуда подымается въ рѣки, Днѣстръ до Могилева, Днѣпръ до Екатеринослава, Азовское море, Донъ у Ростова. Рѣки Зап. Закавказья на югъ до Чороха. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря замѣняется подвидомъ

228a *Gobius melanostomus affinis* Eichwald.

Gobius affinis Eichwald. Zoologia specialis, III, 1831, p. 75 (Балханскій зал. Каспійск. м.); Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 143 (Балхан. и Бакин. зал.); Fauna caspio-caucas., 1841, p. 213, табл. XXXIII, ф. 5—6 (Балханскій зал., Бакинскій зал.).

Gobius sulcatus Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 75 (Балханскій зал.); Bull., 1838, p. 142 (тамъ же); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 212, табл. XXXIV, ф. 2—4 (Балханскій зал.).

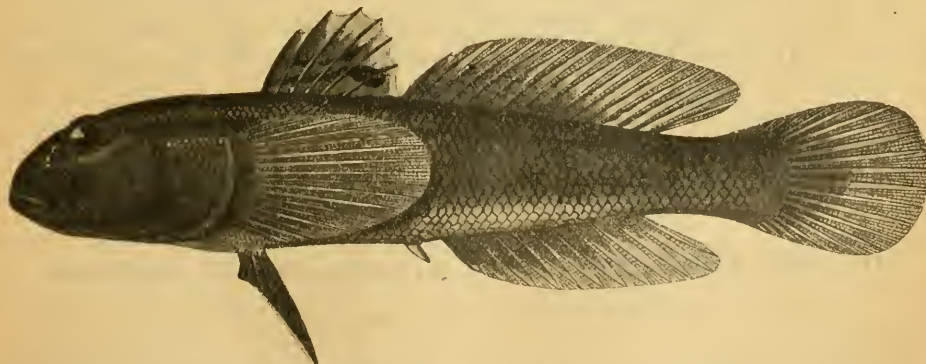


Рис. 310. *Gobius melanostomus affinis* aberr. *melanio*. Ураль подъ Оренбургомъ. Нат. вел.

¹⁾ Бычокъ-коваль или кузнецъ (Одесса).

Gobius melanostomus var. Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 258 (Баку, Красноводскъ, Челекенъ, Волга у Сарепты).

Gobius melanostomus affinis Навозовъ. Вѣсти. Рыбопр., 1912, стр. 281 (р. Ураль у Оренбурга, р. Сакмара и ся притокъ Каргалка).

Gobius melanostomus affinis aberr. *melanio* Навозовъ, I. с., стр. 283 (Ураль подъ Оренбургомъ).

D VI (VII), I 14—17; *A* I 10—13, squ. 49—53. 2-й спинной плавникъ къ заднему концу нѣсколько повышается. 2-й *D* и *C* съ бѣлой каемкой по краю. Въ верхней основной части *P* круглое черное пятно.

Длина до 250 мм.

Каспійское море и впадающія въ него рѣки: Волга до Сарепты, Ураль до Оренбурга (и выше) и р. Сакмара.

229. *Gobius lugens* Nordmann.

Gobius lugens Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 414, табл. IX, ф. 1 (р. Кодоръ).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 240 (типъ Нордмана).

D VI, I 15; *A* I 12, squ. 48. Близокъ къ *G. melanostomus*, но отличается нѣсколько болѣе крупной чешуей, брюшными плавниками, далеко не достигающими до анального отверстія (длина V $6\frac{1}{3}$ разъ въ длину всего тѣла). Стебли *P*, основаніе среднихъ лучей *P* и все горло покрыто чешуей. Длина головы въ длину всего тѣла $4\frac{5}{6}$. Большое черное пятно при концѣ I *D*.

Длина до 165 мм.

Рѣка Кодоръ въ Абхазіи (Зап. Закавказье).

230. *Gobius constructor* Nordmann.

Gobius constructor Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 427, табл. IX, ф. 2 (Абхазія и Гурія).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874 стр. 244 (Керчь); тамъ же, VIII, прилож., 1878, стр. 22 (Ріонъ у Кутаиса).

D I 6, I 16—18; *A* I 12—13, squ. 56—60. Длина головы около $\frac{1}{4}$ длины всего тѣла; ширина головы замѣтно больше ея высоты. Діаметръ глаза въ длину головы 4—5 разъ. Ширина лба въ 2—3 раза меньше діаметра глаза. Высота II *D* почти равномѣрная. *V* замѣтно не хватаетъ до анального отверстія и въ длину всего тѣла содержитъся 6 разъ.

Тѣло буровато-сѣре съ 3 рядами бѣловатыхъ пятенъ на бокахъ.

Длина до 100 мм.

Западное Закавказье (р. Ріонъ и др.). Указывается и для Керчи.

231. *Gobius ophiocephalus* Pallas. Бычокъ травяной, травяникъ,

Gobius ophiocephalus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 153 (берега Крыма).

Gobius reticulatus Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 77 (Одесса).

Gobius lota Cuvier et Valenciennes. Hist. nat. poiss., XII, 1837, p. 27 (Болонья, Сицилія, Мартигъ въ южн. Франціи).

Gobius ophiocephalus N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 425, табл. X, ф. 2 (Крымъ, лиманы южн. Россіи, Одесса).—K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 463 (Днѣстъ близъ устья); ibidem, 1859, ii, p. 243 (Одесса, берега Крыма).—К e s s l e r. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 222 (Одесса, Севастополь, Керчь).—О с т р о у м о в ъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 254 (Утлюгскій лиманъ Азовскаго моря въ Мелитопольск. у.).

D VI, I 14—15; A I 13—14, squ. 60—70. Обычно верхніе лучи грудныхъ плавниковъ не связаны перепонкой, представляясь волосовидными (нерѣдко, однако, верхніе лучи не выдаются, будучи связаны перепонкой). Длина головы въ длину всего тѣла содергится около 4 разъ. Ширина головы замѣтно меньше ея высоты. Ширина лба почти равна диаметру глаза. Жаберные крышки или совсѣмъ голыя, или покрыты чешуей лишь по верхнему краю. Брюшные плавники далеко не хватаются до анального отверстія и въ длину всего тѣла содергятся около 6 разъ.

Тѣло покрыто извилистыми бурыми поперечными полосами. Обычно рядъ темныхъ пятнышекъ вдоль средины боковъ тѣла. Черноватое пятно при основаніи хвостового плавника. *P, D* (оба) и *C* съ многочисленными темными полосками на свѣтломъ фонѣ, *V* и *A* темноватые. Поперечная темная полоса, сзади окаймленная бѣлымъ, при основаніи *P*.

Длина до 218 мм.

Обыкновенень у сѣв. береговъ Чернаго моря. Азовское море. Найденъ также въ устьѣ Днѣстра. Встрѣчается также въ Средиземномъ морѣ.

232. *Gobius trautvetteri* K e s s l e r. Бычокъ-горлачъ.

Gobius trautvetteri K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 244 (лиманъ Буга у Николаева).—К e s s l e r. Путеш. къ сѣв. бер. Чернаго м., 1860, стр. 63 (тамъ же), табл. II, ф. 2; Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 286 (Одесса, Николаевъ, Керчь).—A n t i p a. Ichtiol. Român., 1909, p. 67, табл. III, фиг. 19 (низовья Дуная: оз. Братешъ, Браиловъ, balta Oltina).

D VI, I 16—18; A I 12—14, squ. 60—70. Длина головы не менѣе $\frac{1}{4}$ длины всего тѣла, а ширина нѣсколько менѣе ея вышины. Ширина лба составляетъ около $\frac{2}{3}$ диаметра глаза. 2-й спинной плавникъ достигаетъ наибольшей высоты около средины. Анальный замѣтно повышается къ заднему концу. Брюшные плавники достигаютъ или почти достигаютъ до анального отверстія и въ длину всего тѣла около $5\frac{1}{2}$ разъ. Жаберные крышки на $\frac{1}{3}$ или на $\frac{1}{2}$ покрыты чешуей; стебли *P* и все горло покрыты чешуей. На темени чешуя не доходитъ до орбитъ.

Тѣло бурое съ свѣтлыми пятнышками. 5—6 темныхъ пятенъ вдоль боковъ тѣла. На первомъ *D* 3—4 продольныхъ темныхъ полосы, лучи второго *D* по длину окаймлены черными полосками. *P* при основаніи съ черноватыми или красноватыми поперечными полосками. Прочіе плавники сѣрые.

Длина до 190 мм.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря (Керчь, Николаевъ, Одесса). Низовья Дуная.

233. *Gobius fluviatilis* Pallas. Бычокъ, бабка.

Gobius fluviatilis Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 162 (частью: при устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Черное м.).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 423 (устья рѣкъ, впадающихъ въ сѣв. берегъ Черного м.).

▷ *Gobius lacteus* Nordmann, l. c., p. 430, табл. X, ф. 3 (лиманъ Днѣстра у Овидіополя и Аккермана).

Gobius fluviatilis Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 341 (Днѣстръ до Хотина, Днѣпръ до Кременчуга, Песель, Ворскла); ibidem, 1857, i, p. 459 (Днѣстръ и его притоки: Збручъ, Смотричъ, Ушица, Мурафа); ibidem, 1859, ii, p. 247 (var. *nigra* въ устьяхъ Буга и Днѣстра).—Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, XLII, 1861, p. 298, табл. I, ф. 3 (Брусс).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 259 (Днѣстръ и его притоки, Бугъ, Днѣпръ отъ устья до Екатеринослава, лиманы).—Варпаховскій. Вѣсти. Рыбо-пр., 1889, стр. 255 (р. Сула у Лубенъ).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 255 (Азовское м., устье Кубани).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 69, табл. III, фиг. 20 (Дунай въ Румыніи, Молдавія).—Белингъ. Тр. Днѣпров. Біолог. Стан., I, 1914, стр. 48 (Днѣпръ у Києва, въ 65 вер. выше Києва, Десна).

D VI, I 15—17; *A* I 13—16, squ. 60—65. Толщина головы равна ея высотѣ или немного больше. Длина головы $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ раза въ длину всего тѣла. Ширина лба замѣтно меньше диаметра глаза. Разстояніе отъ вершины рыла

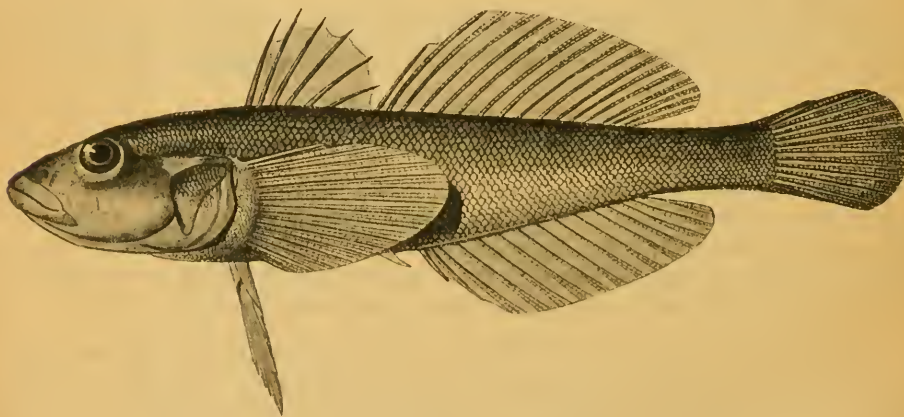


Рис. 311. *Gobius fluviatilis*. Таганрогъ. Нат. вел.

до переднаго края жаберной крышки равно разстоянію отъ заднаго края глаза до начала 1-го *D*. 2-й спинной плавникъ къ заднему концу замѣтно понижается. Чешуя покрываетъ не только затылокъ, но и темя, вдаваясь въ промежутокъ между орбитами. Жаберные крышки на $\frac{1}{4}$ или на $\frac{1}{3}$ покрыты чешуей. Горло на половину покрыто чешуей. Брюшные плавники почти достигаютъ до анального отверстія и въ длину всего тѣла содержатся 6— $6\frac{1}{2}$ разъ. Продольныхъ рядовъ чешуй между 2-мъ *D* и *A* 20—22, къ концу хвоста 8—9.

Цвѣтъ буровато-серый или желтовато-серый съ 8—10 бурыми пятнами вдоль боковъ. На головѣ сверху извилистые бурыя полоски. Перѣдко черное пятно въ верхней части основания грудныхъ плавниковъ. Спинные

и хвостовой плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочие плавники сѣрые, хвостовой на вершинѣ окаймленъ бѣлой полоской. Встрѣчается нерѣдко аберрація зеленовато-бѣлая или зеленовато-сѣрая съ едва намѣченными пятнами на тѣлѣ и плавникахъ; это aberr. *lactea* N o g d m. Понадается и черная аберрація (aberr. *nigra* K e s s l e r 1859).

Длина до 181 мм.

Рѣки, впадающія въ Черное море: нижнее теченіе Дуная, Днѣстъ и его притоки, Бугъ, Днѣпръ отъ устьевъ и вплоть до Киева (и выше), р. Десна, рѣчки Крыма (Карасу), Донъ, устья Кубани, оз. Палюстомъ, Поти, Батумъ. Брусс (Мал. Азія). Также въ солоноватыхъ частяхъ Чериаго моря. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря замѣняется подвидомъ

233^a. *Gobius fluviatilis pallasi* B e r g , subsp. nova.

Gobius fluviatilis P a l l a s , I. c. (частью: при устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Каспійское м.).

Gobius niger (non L.) E i c h w a l d . Fauna caspio-caucas., p. 212, 1841.

Gobius fluviatilis var. К е с с л е р ъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 263 (Красноводскъ, Баку, Мангышлакъ, Челекенъ, устья Волги и Урала).

Gobius fluviatilis М е й с н е р ъ. Работы Волж. Бiol. Станціи, III, № 2 (1906), 1907, стр. 37 (р. Медвѣдица Аткарск. у. Саратов. губ.).

D I 6, I 15—16; A I 14—15, squ. 56—58. *V* хватаютъ за анальное отверстіе. Разстояніе отъ вершины рыла до передняго края жаберной крышки обыкновенно больше разстоянія отъ задняго края глаза до начала 1-го *D*. Продольныхъ рядовъ чешуй между 2-мъ *D* и *A* 16—18, къ концу хвоста 6—8.

Длина до 130 мм.

Каспійское море. Устья Урала и Волги; имѣется указаніе, что по Волгѣ подымается довольно высоко (до р. Медвѣдицы, Саратовской губ.).

234. *Gobius cephalarges* P a l l a s . Бычокъ-рыжикъ.

Gobius cephalarges P a l l a s . Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 155 (Феодосія).—N o g d m a n n . Faune pontique, 1840, p. 420, табл. XII, ф. 2 (Одесса).—K e s s l e r . Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 237 (Крымъ, лиманъ Буга).—S t e i n d a c h n e r . Sitzber. Akad. Wien, I Abth., LXI, 1870, p. 1 (Дунай у Радуеваца, Сербія).—К е с с л е р ъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 272 (Одесса, Крымъ); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 219 (устья Ріона).—A n t i p a . Ichtiol. Român., 1909, p. 68, табл. III, фиг. 22 (изрѣдка въ низовьяхъ Дуная).

D VI, I 17—19; A I 13—15, squ. 65—72. Длина головы меньше $\frac{1}{4}$ длины всего тѣла. Ширина головы на $\frac{1}{6}$ или на $\frac{1}{5}$ болѣе ея вышины. Длина *V* въ длину всего тѣла немножко болѣе 6 разъ, рѣдко $6\frac{1}{2}$ или до $6\frac{3}{4}$ разъ. Ширина лба почти равна диаметру глаза.

Тѣло желтовато-сѣре съ темнобурымъ пятнами и полосками. Всѣ плавники (кромѣ *V*) съ неремежающимися свѣтлыми и темными полосками. На грудныхъ бѣловатыя и рыжеватыя поперечные полоски.

Длина до 230 мм.

Черное море, Азовское море, подходит къ устьямъ рѣкъ (Бугъ, Ріонъ). Иногда входитъ въ Дунай довольно высоко (до Сербіи).

235. *Gobius platyrostris* Pallas.

Gobius platyrostris Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 154 (Оеодосія).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 410, табл. XIV, ф. 1 (Крымъ).

?*Gobius steveni* Nordmann, I. c., p. 432, табл. XIII, ф. 1 (Керчь).

Gobius platyrostris Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, II, p. 235 (Крымъ); Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 269 (Одесса, Крымъ).

Gobius platyrostris var. *cyrius* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, LIX, I, 1879, p. 424 (рѣчка у Туапсе, Сухумъ, Поти).—Варнаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 236 (частью: р. Квирила, притокъ Риона; Сухумъ, Поти).

D VI, I 17—19; *A* I 12—14, squ. 68—74. Ширина лба почти равна диаметру глаза. Ширина головы значительно больше ея высоты. Длина головы въ длини всего тѣла до $4\frac{1}{2}$ разъ. Брюшные плавники въ длини всего тѣла не менѣе 7 разъ и не достигаютъ до анального отверстія. Жаберные крышки на $\frac{1}{3}$ или болѣе покрыты чешуйками; чешуей покрыты стебли грудныхъ плавниковъ и задняя половина горла. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. 2-й *D* достигаетъ наибольшей высоты позади средины.

Тѣло буровато-серое съ пятнами. Плавники темно-серые, 2-й *D* и *A* съ щелеватыми полосками при основаніи.

Длина до 203 мм.

Сѣверные и восточные берега Чернаго моря. Входитъ въ рѣки Зап. Закавказья.

235^a. *Gobius platyrostris cyrius* Kessler. Куринскій бычокъ.

Gobius cyrius Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 273 (Кура у Боржома); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 20 (тамъ же).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0165 (Кура у Ардагана).

D VI—VII, I 17—18; *A* I 12—14, squ. 69—73. Ширина лба вдвое менѣе диаметра глаза. Длина головы въ длини всего тѣла до $4\frac{1}{2}$ разъ, вышина ея замѣтно менѣе ея толщины. *V* далеко не хватаютъ до анального отвер-

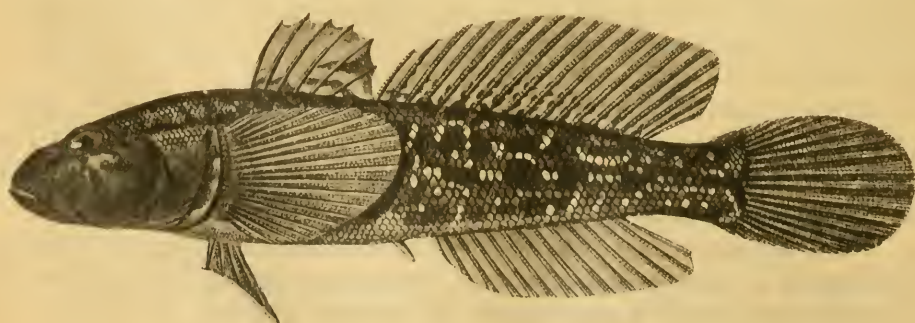


Рис. 312. *Gobius platyrostris cyrius*. Кура у Боржома. Нат. вел.

стія и въ длине всего тѣла болѣе 7 разъ. 2-й спинной плавникъ достигаетъ наибольшей высоты позади своей средины.

Длина до 123 мм.

Верхнее теченіе Куры впада до Тифліса.

236. *Gobius kessleri* G ü n t h e r. Бычокъ-головачъ.

Gobius platyrostris (non Pall.) Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 410, табл. XIV, ф. 1 (Крымъ).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 345 (Днѣстръ у Могилева, Днѣпръ у Екатеринослава).

Gobius platycephalus (non Rich.) Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 468 (Днѣстръ и его притоки, Бугъ выше Вознесенска); ibidem, 1859, ii, p. 234 (Днѣстръ, Бугъ, рѣже въ Днѣпрѣ).

Gobius kessleri G ü n t h e r. Cat. fish., III, 1861, p. 553 (по Кесслеру).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 277 (Днѣстръ до Могилева, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ до Екатеринослава; Одесса, Аккерманъ, Николаевъ, Баку, Красноводскъ, Петровскъ, Астрахань).—Антира. Ichtiol. Român., 1909, p. 64, табл. III, фиг. 18 (дельта Дуная, повсюду).

D (V) VI, I 16—18; *A* I 11—14, squ. 65—78. Толщина головы значительно больше ея высоты. Длина головы до $\frac{3}{11}$ длины всего тѣла. Ширина лба почти равна диаметру глаза. Вышина 2-го спинного плавника почти равномерная. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до анального отверстія и въ длине всего тѣла около $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ разъ. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. Жаберные крышки на $\frac{1}{3}$ покрыты чешуей; слабо заметные чешуйки покрываютъ стебли *P* и заднюю часть горла.

Тѣло съровато-буровое или красновато-буровое съ темнобурыми пятнами, изъ коихъ около 5 вдоль средней линіи боковъ. При основаніи *C* треугольное темное пятно, окаймленное двумя бѣловатыми. При основаніи *P* волнистые бурыя полоски. Плавники съ рядами черныхъ пятнышекъ.

Длина до 220 мм.

Днѣстръ отъ лимана до Могилева, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ до Екатеринослава. Дельта Дуная (Браиловъ, оз. Братеши и пр.). Одесса. Каспійское море: по всѣмъ берегамъ. Волга у Астрахани.

Родъ 103. *Mesogobius* Bleeker.

Mesogobius (subgen.) Bleeker. Arch. neéerland. Sc. exactes et natur., IX, 1874, p. 317 (типъ: *G. batrachoccephalus*).

Темя и затылокъ голые. Жаберные крышки и щеки голыя. Во 2-мъ *D* не менѣе I 15, въ *A* не менѣе I 12 лучей. Чешуя мелкая. Въ остальномъ, какъ *Gobius*.

Въ предѣлахъ Россіи 5 видовъ; два вида въ прѣсныхъ водахъ:

- а. Поперечныхъ рядовъ чешуй 74—84 236. *M. batrachoccephalus*.
- аа. Поперечныхъ рядовъ чешуй 57—70 .
 - б. Брюшные плавники не хватаютъ до анального отверстія. I *D* VI, squ. 60—70 237. *M. gymnotrachelus*.

bb. Брюшные плавники хватаютъ до анального отверстія. I *D VII*, squ. 57 238. *M. burmeisteri*¹⁾.

237. ***Mesogobius batrachocephalus*** (Palladas). Бычокъ-кнутъ, кнутовикъ, скаба, рябой бычокъ.

Gobius batrachocephalus Palladas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 149 (Балаклава).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 409, таблица VIII (Одесса).—Кесслеръ. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 232; Путеш. по бер. Чернаго м., 1860, стр. 9—10 (р. Мертвоводъ у Вознесенска, въ 90 вер. выше верховья Бугского лимана, 1 экз. 22. VI. 1858); Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 214 (Аккерманъ, Одесса, Вознесенскъ, Николаевъ, Севастополь, Керчь).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 256 (Азовское м. оть Сиваша до Таганрога).

D VI, (16) I 17—18; *A I* (14) 15—16, squ. 74—84. Голова длинная, болѣе $\frac{1}{4}$ длины всего тѣла, приплющенная, нижняя челюсть замѣтно выдается впередъ. Углы рта подъ срединой глаза. Губы, особенно верхняя, мясистыя. Межглазничное пространство меньше диаметра глаза. Темя, затылокъ, жаберныя крышки, горло и стебли грудныхъ плавниковъ голые. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до анального отверстія.

Основной цвѣтъ желтоватый или сѣроватый, на головѣ и тѣлѣ бурыя пятна, *C*, *D* и *P* съ попечными темными полосками, перѣдко 1—2 темныхъ пятна при основаніи *P*.

Длина до 340 мм. (самый крупный изъ черноморскихъ и каспійскихъ бычковъ).

Сѣверные берега Чериаго моря; лиманы Днѣстра, Буга, Днѣпра, Дона, Азовское море. Изрѣдка входитъ въ прѣсную воду; такъ, былъ пойманъ въ Бугѣ у Вознесенска, въ 90 вер. выше Николаева.

238. ***Mesogobius gymnotrachelus*** (Kessler). Бычокъ-гопецъ.

Gobius gymnotrachelus Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 464 (Днѣстръ и его притоки, особенно Случь); 1859, ii, p. 233 (Днѣпръ, Бугъ); Путеш. къ сѣв. бер. Чериаго м., 1860, стр. 63 (лиманъ Буга у Николаева), стр. 77 (Днѣпръ у Херсона), табл. II, ф. 1; Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 216 (Днѣпръ, Бугъ, Днѣстръ, Збручъ).—Каврайскій. Изв. О. Люб. Ест., LVI, вып. 3, 1893, стр. 3 (Новоочеркасскъ).

D VI, I 15—17; *A I* 12—14, squ. 56—70. Длина головы немнога менѣе $\frac{1}{4}$ длины всего тѣла (съ *C*), толщина ея немнога болѣе ея высоты. Нижняя челюсть выдается впередъ. Углы рта подъ передней третьей глаза. Губы, особенно верхняя, мясисты. Межглазничное пространство вдвое меньше диаметра глаза. Затылокъ, жаберныя крышки, горло и стебли грудныхъ плавниковъ голые. Концы лучей 1-го спинного плавника выдаются надъ

¹⁾ Кромѣ того, въ южной части Каспія: 1) *M. macropthalmus* (Кессл.). Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Понт. обл., 1877, стр. 29, табл. II, фиг. 6), *D VI*, I 15—16; *A I* 12—14, squ. 47—49, близокъ къ *M. burmeisteri*, 2) *M. nigronotatus* (Кессл.) (Кесслеръ, I. с., стр. 31, табл. II, фиг. 7), *D VI*, I 17; *A I* 15, squ. 66.

перепонкой. Брюшные плавники далеко не хватают до анального отверстия.

Основной цвет желтовато-серый; на бокахъ бурыя пятна, иногда образующія косыя поперечныя полоски. На головѣ сверху и на бокахъ извилистыя темныя полоски. На 1-мъ D обычно 3 темныхъ полоски, при основании 2-го D темныя полоски, на P и C тоже, V и A темно-серые.

Длина до 145 мм.

Совершенно пресноводный видъ, не входящій въ соленую воду. Днѣстровъ и его притокъ Збручъ, Бугъ у Вознесенска, Днѣпръ, Аксай (рукавъ Дона) у Новочеркасска.

239. *Mesogobius burmeisteri* (Kessler).

?*Gobius macropus* Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 357 (оз. Палюстомъ; D VI 18, A 14, squ. 56; A заходитъ за anus, глаза большие, тѣсно сближенные).

Gobius burmeisteri Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 26, табл. II, фиг. 5 (Поти).—Каврайский. Изв. Общ. Люб. Ест., LVII, вып. 3, 1893, стр. 30 (оз. Палюстомъ).

D VII, I 16; A I 13, squ. 57. Брюшные плавники достигают до анального отверстия. Межглазничное пространство въ 5 разъ уже діаметра глаза.

Длина до 63 мм.

Поти, 93, Паліостомъ.

Родъ 104. *Proterorhinus* Smith.

Proterorhinus Smit. Öfvers. Vet. Akad. Förhandl., 1899, № 6, p. 544
(тиш; *Gobius marmoratus*).

Переднія носовыя отверстія вытянуты въ усиковидныя трубочки. Жаберныя крышки голыя или покрыты чешуей только вдоль верхняго края или на четверть. *D VI—VII, I 12—18; A I 12—16, squ. 34—47*. Въ остальномъ какъ *Gobius*.

4—5 видовъ въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ: *P. marmoratus* (P a l l.), *P. macropterus* (N o r d m.) (Черное м.), *P. blennioides* (K e s s l.), *P. semipellucidus* (K e s s l.). Въ прѣсныя воды заходятъ:

240. *Proterorhinus marmoratus* (Pallas). Бычокъ-цуцикъ.

Gobius marmoratus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 161 (Севастополь).

Gobius semilunaris Неске I. Annalen Wiener Mus., II, 1840, p. 152, таб. VIII, ф. 5—6 (р. Марица у Филиппополя).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 438 (ручей близъ устья Дуная).

Gobius marmoratus Nordmann, 1. с., p. 435, табл. XII, ф. 3 (Севастополь).

Gobius semilunaris Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 348 (Ворскла).

Gobius marmoratus Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 252 (Одесса, Крымъ, Николаевъ, Алешки, р. Ворскла); Путеш. по бер. Чернаго м., 1861, стр. 9—10 (Бугъ у Вознесенска).

Gobius rubromaculatus Kriesch. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIII, 1873, p. 371 (Дунай у Будапешта).

Gobius marmoratus Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 233 (берега Крыма, Бугъ, Днѣпръ, Ворскла, Пересть подъ Миронольемъ, Дунай).—Кавказскій. Изв. О. Люб. Ест., LVI, вып. 3, 1893, стр. 30 (оз. Палюстомъ).—Каменскій. Тр. Харьк. Общ. Ест., XXIX, 1896, стр. 3 (отт.), табл. III, ф. 1—3, 5—8 (р. Уды Харьков. губ.).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 254 (Азовское м., дельта Кубани).—Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, 1899, CVIII, Abt. I, p. 539 (устъе Марха).—Антира. Ichtiol. Român., 1909, p. 62, табл. III, ф. 21 (оз. Разимъ въ дельтѣ Дуная).

D VI—VII, I 15—18; A I 13—16, squ. 42—47. Длина головы въ длину всего тѣла $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ раза. Толщина головы замѣтно меньше ея высоты. Челюсти одинаковой длины. Ширина лба меньше диаметра глаза. На верху головы граница чешуи не доходитъ до глазъ. Жаберные крышки покрыты немногочисленными чешуйками только вдоль своего верхняго края или на $\frac{1}{4}$, стебли грудныхъ плавниковъ и задняя часть горла покрыты чешуей. Продольныхъ рядовъ чешуи между 2-мъ D и началомъ A 15—17. Длина Р $5—5\frac{1}{2}$, они хватаются до 4—5 луча 2-го D, длина V $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ разъ въ длину всего тѣла.

Основной цвѣтъ буровато-серый, чаще желтовато-серый. На бокахъ тѣла нѣсколько попечныхъ темныхъ пятенъ. На рыль съ каждой стороны темное пятно, окаймленное сзади бѣлой полоской, которая оказывается подъ глазомъ. При основаніи C треугольное черное пятно, окаймленное двумя бѣлыми пятнами. Плавники (кромѣ V) съ пятнышками или безъ пятнышекъ.

Длина до 80—110 мм.

Черное море, откуда входитъ въ рѣки: Дунай до впаденія р. Мархахъ (выше Пресбурга), Днѣстръ, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ (Пересть, Ворскла, Тетеревъ), Азовское море, дельта Кубани, въ бассейнѣ Дона до Харькова, оз. Палюстомъ, Батумъ. Рѣка Марица у Филиппополя. Въ бассейнѣ Каспийскаго моря представленъ подвидомъ:

240^a. *Proterorhinus marmoratus nasalis* (Filippi).

Gobius nasalis Filippi. Archivio per la Zoologia, Modena, II, 1863, p. 16 (отт.); Viaggio in Persia, 1865, p. 312 (Бакинская бухта)¹⁾.

Gobius marmoratus var. Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 237 (Баку, Челекенъ); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 10 (Баку, Красноводскъ, Астрabadский зал.), стр. 215 (устыя Волги).

D VI—VII, I 14—15 (16) (17); *A* I 12—14, squ. 40—45. *P* и *V* длиннѣе: *P* до $4\frac{1}{2}$, *V* до $5\frac{1}{2}$ въ длину всего тѣла. Въ *D* и *A* меньше вѣтвистыхъ лу-чей. Между 2-мъ *D* и началомъ *A* до 14—15 продольныхъ рядовъ чешуй.

Длина до 70 мм.

Каспійское море. Устья Волги. Низовья Аракса²⁾.

241. *Proterorhinus semipellucidus* (Kessler).

Gobius semipellucidus Кесслеръ. Рыбы Арало-Каспійско-Понт. обл., 1877, стр. 15.

D VII, I 12; *A* I 12, squ. 36. Извѣстенъ всего одинъ экземпляръ длиной 45 мм., добытый при устьѣ р. Кара-су, впадающей въ Астрabadский заливъ. Тѣло сжатое, нѣсколько просвѣчивающее. Кромѣ формулы, почти ничѣмъ не отличается отъ *Pr. marmoratus nasalis* и можетъ быть, тождественъ съ нимъ.

Въ Бакинской бухтѣ встрѣченъ въ 1 экз. *Pr. blennioides* (Kessler) 1877, тоже очень близкій къ *P. marmoratus*, но отличающійся болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе высокими спинными и анальными плавниками, короткимъ хвостовымъ стеблемъ и короткимъ *C*.

Родъ 105. *Gymnogobius* Gill.

?*Chaenogobius* Gill. Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VII, 1859, p. 12 (типъ: *Ch. annularis* Gill)³⁾.—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 75.

Gymnogobius Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1863, p. 269 (типъ: *G. macrognathos*).

Chloea Jordan et Snyder, l. c., 1901, p. 78 (типъ: *G. castaneus* O'Shaugh.).

Тѣло покрыто мелкой чешуей въ 67—90 поперечныхъ рядовъ. *D* (V) VI—VIII, 11—13; *A* 10—13. Бока головы толые. Усиковъ нѣть. Ротъ большой, углы его доходятъ до вертикали задняго края глаза или далѣе. Нижняя челюсть выдается впередъ. Языкъ спереди выемчатый. Верхніе лучи грудныхъ плавниковъ не вытянуты волосовидно. Зубы на челюстяхъ въ нѣсколько

¹⁾ Здѣсь приводится формула: *D* VI 21, *A* 17, squ. 48.

²⁾ Два экземпляра длиной до 45 мм., добытые въ р. Армянкѣ (Муганьхоль) 5. XI. 1914, доставлены А. Н. Державиннымъ въ Иктіол. Муз. Моск. С.-Х. Инст. Формула ихъ *D* VI, I 15; *A* I 12—13.

³⁾ Типъ этого рода не изслѣдованъ съ точностью, почему нравильнѣе относить видъ *G. macrognathus*, а также виды рода *Chloea*, къ р. *Gymnogobius*. При составленіи діагноза видъ *Ch. annularis* не принять во вниманіе; формула его *D* VI 9, *A* 8.

рядовъ. Клыковъ пѣть. Хвостовой плавникъ умѣренной длины. Межжаберный промежутокъ узкій. Переднія ноздри очень немного вытянуты.

5—6 видовъ въ рѣкахъ Японіи, Сахалина, Кореи и окрестностей Владивостока.

241. *Gymnogobius macrognathus* (Bleeker).

Gobius macrognathos Bleeker. Act. Soc. Sci. Indo-Néerland., VIII, 1860, № I, p. 83, табл. I, фиг. 1 (рѣчки у Токіо).

Chaenogobius macrognathos Jordan et Snyder. I. c., p. 76, фиг. 13 (Кіу-сіу, Хондо).—Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 208 (Корея: Гензанъ, Фузанъ).

Chloeoa aino Шмидтъ. Рыбы Восточ. морей, 1904, стр. 207 (южн. Сахалинъ).

Chloeoa nakamurae Jordan and Richardson. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXIII, 1907, p. 265, фиг. 3 (Японія, провинція Echigo; D VII, 11, A II, squ. 70; вмѣстѣ съ *Ch. macrognathos*).

Chaenogobius macrognathos Бергъ. Зап. Общ. Изученія Амур. края, XIII, 1913, стр. 17 (р. Седанка у Владивостока); Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., XIX, 1914, стр. 560 (р. Туменъ-ула, Сахалинъ).

D (V) VI (VII), 11—12; *A* 10—11 (12), squ. 70—80. Длина головы $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ раза въ длину тѣла (безъ *C*). Диаметръ глаза $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ раза въ ширину лба. Голова сверху и на бокахъ голая. Тѣло покрыто мелкой циклоидной или ктеноидной чешуей (оба рода чешуи встрѣчаются на бокахъ тѣла нерѣдко у одного и того же экземпляра). За затылкомъ и на груди чешуя очень мелкая. На брюхѣ чешуя мелка и легко опадаетъ. Спинные плавники раздвинуты. *A* подъ 3-мъ или 4-мъ лучемъ второго *D*. Какъ 2-й *D*, такъ и *A*, будучи пригнуты, не хватаютъ до *C*.

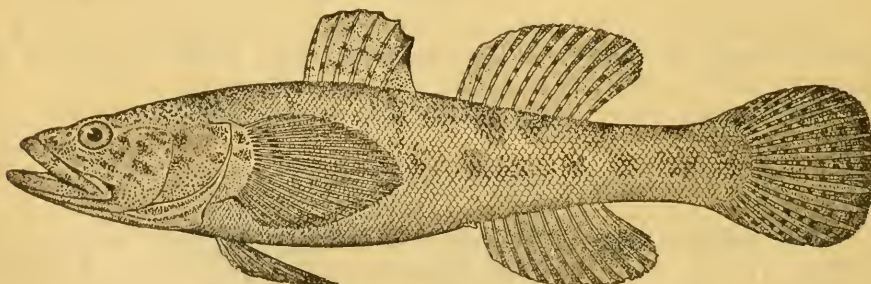


Рис. 313. *Gymnogobius macrognathus*. Японія. Нат. вел.

На головѣ, тѣлѣ и плавникахъ буроватая пятна. У конца послѣдняго невѣтвистаго луча 1-го спиннаго плавника темное пятно.

Длина до 90—140 мм.

Видъ весьма варьируетъ сообразно съ поломъ и возрастомъ. У самцовъ верхняя челюсть гораздо длиннѣе, чѣмъ у самокъ, заходя за вертикаль заднаго края глаза, голова иллюще.

Рѣки Японіи, начиная отъ Кіу-сіу и до Хоккайдо, южн. Сахалинъ, окрестности Владивостока, р. Туменъ-ула, Корея. Встрѣчается и въ солоноватой водѣ.

Родъ 106. *Tridentiger* Gill.

Tridentiger Gill. Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VII, 1859, p. 16 (типъ: *T. obscurus*).

Triaenophorus Gill, I. c., 1859, p. 17 (типъ: *T. trigonocephalus*, Китай), номен praeoccupatum.

Triaenophorichthys Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., (1859), 1860, p. 195 (типъ: *T. trigonocephalus*).

Trifissus Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIII, 1900, p. 373 (типъ: *T. ioturus=bifasciatus*).

Зубы въ два ряда; губы виѣшняго ряда трераздѣльны, съ болѣе длиннымъ среднимъ зубцомъ. Тѣло покрыто средняго размѣра или довольною крупной чешуей. Щеки толстые, голяя. Языкъ закругленъ. $D VI$, 10—13; $A 10—12$. Усиковъ на головѣ пѣть. Хвостовой плавникъ закругленъ. Верхніе лучи грудныхъ плавниковъ соединены, какъ и прочие, перепонкой.

Рѣки и моря Китая, Кореи и Японіи. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

- | | |
|---|---------------------------|
| a. На тѣлѣ пѣть продольныхъ темныхъ полосъ. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 34 | 242. <i>T. obscurus</i> . |
| {aa. На тѣлѣ двѣ продольныхъ темныхъ полосы. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 54. | <i>T. bifasciatus</i>]. |

242. *Tridentiger obscurus* (Schlegel).

Sicydium obscurum Temminck et Schlegel. Fauna Japonica, Poiss., 1845, p. 145, табл. LXXVI, ф. 1 (Нагасаки).

Tridentiger obscurus Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 113 (Японія въ устьяхъ рѣкъ).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н. XIX, 1914, стр. 561 (р. Туменъ-ула у дер. Нагорной).

$D VI$, 11—12; $A 10—11$, squ. 34. Лучи 1-го спинного плавника длинные, вытянутые въ ипти, особенно у самцовъ.

Окраска темная; на головѣ нѣсколько мелкихъ свѣтлыхъ пятнышекъ. Первый лучъ каждого спинного плавника съ 4 рѣзкими темными пятнами. 2-й D и A по краю бѣлые. Перепонки C черные. У основанія P вертикальная бѣлая (у живыхъ оранжевая) полоса и темное пятно у верхняго края основанія.

Длина до 80 мм.

Устья рѣкъ Японіи (отъ Аомори до Нагасаки), Корея (Гензантъ). Р. Туменъ-ула у дер. Нагорной.

Tridentiger bifasciatus Steindachner.

Tridentiger bifasciatus Steindachner. Ichth. Beitr., X, p. 12 (бухта Стрѣлокъ у Владивостока); цит. по: Jordan et Snyder, I. c., p. 117. фиг. 25 (Токіо, Нагасаки).

$D VI$, 13; $A 11$, squ. 54. Темная полоса на бокахъ посреди тѣла отъ конца рыла до основанія хвостового плавника. Другая такая же, но шире, идетъ надъ первой, у основанія спинныхъ плавниковъ. Темные пятнышки на 1-мъ лучѣ 1-го и 2-го спинн. плавн. Иногда темное пятно у верхней части основанія хвостового плавника. Длина до 110 мм.

Японія, Владивостокъ, бухта Чомпі въ Лиманѣ Амура¹⁾. Возможно, что заходитъ въ прѣсную воду.

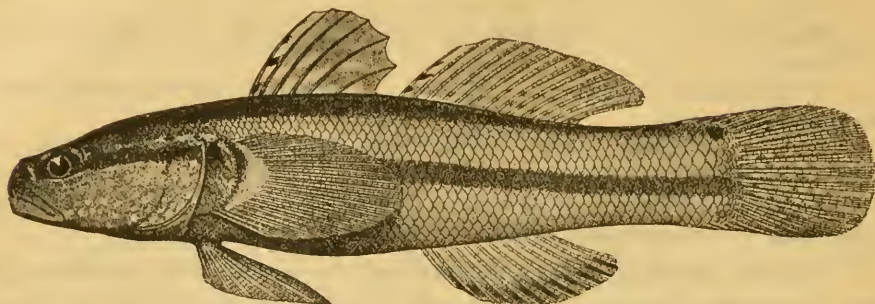


Рис. 314. *Tridentiger bifasciatus*. Японія. Немного увеличено.

Родъ 107. *Benthophilus* Eichwald.

Benthophilus Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 77 (типъ: *B. macrocephalus*).

Hexacanthus Nordmann. Bull. Acad. Sc. Petersb., III, 1838, p. 332 (типъ: *H. macrocephalus*).

Doliichthys Sauvage. Revue et Magaz. de Zoologie (3), II, 1874, p. 336 (типъ: *D. stellatus*=*B. macrocephalus*).

Тѣло покрыто костяными пластиночками или зернышками, рѣже голое; чешуи пѣтъ. Въ 1-мъ спинномъ плавнике 1—4 луча, во 2-мъ 16—11, въ анальномъ 16—10, брюшные слиты, съ 15+5 I лучами. Голова широкая, плоская. Жаберная щель мала.

9 видовъ въ Каспійскомъ, Азовскомъ и Черномъ моряхъ. Въ прѣсныхъ водахъ входитъ *B. macrocephalus*, распадающійся на рядъ подвидовъ:

- a. Зубы на челюстяхъ образуютъ одну непрерывную дуговидную полоску. Длина головы 3—3½ разъ въ длину всего тѣла (съ хвост. плав.). Тѣло покрыто шипиками или пластиночками.—Каспійское море 243. *B. macrocephalus* typ.
- aa. Зубы на челюстяхъ образуютъ одну непрерывную дуговидную полоску. Длина головы около 4 разъ въ длину всего тѣла. Тѣло покрыто шипиками.—Азовское море. 243^a. *B. macrocephalus* Maeoticus.
- aaa. Зубы на челюстяхъ образуютъ дуговидную полоску, спереди расширенную и прерванную. Тѣло покрыто шипиками или голое 243^b. *B. macrocephalus* ponticus.

243. *Benthophilus macrocephalus* (Pallas). Пугаловка.

Gobius macrocephalus Pallas. Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 52, табл. X, ф. 4—6 (Каспійское м.).

Benthophilus macrocephalus Eichwald. Fauna caspio-caucas., 1841, p. 210, табл. XXV, фиг. 3 (частью: у Баку, Ленкорани).—Кеселерь. Тр. СНБ. О. Ест., V, 1874, стр. 292 (частью: Баку, Красноводскъ); Рыбы Арав.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 40, 44 (частью: форма каспійская, разность а (мелко-щуйная) и разность б (крупнощуйная)).

¹⁾ Экземпляры, собранные В. К. Солдатовымъ 13. VIII. 1910.

D (II) III (IV), I (7) 8—9 (10); *A* I 7—9. Тѣло сверху покрыто звѣздчатыми, шиповатыми пластиночками; болѣе крупныя изъ нихъ обра-зуютъ на бокахъ 3 продольныхъ ряда; въ спинномъ ряду 22—30 пластиночекъ, въ брюшномъ до 25. Такіе же бугорки въ 1—2 ряда по бокамъ головы и на верхней части жаберной крышки. Позади подбородка кожистая лопа-стинка въ видѣ успка, такая же лопастишка у каждого угла рта. Брюшные плавники длиннѣе грудныхъ, заходятъ за анальное отверстіе и вѣдь длиною всего тѣла содергатся 4—5 разъ. Длина головы 3—3½ разъ въ длину всего тѣла, а ширина ея, составляющая болѣе 2/3 ея длины (нерѣдко равна длине), въ 1½—2 раза больше ея вышины. При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть обыкновенно не выдается изъ-подъ верхней. Зубы на челюстяхъ образуютъ непрерывную дуговидную полоску.

Тѣло блѣднобурое съ мелкими пятнышками. Нерѣдко па спинѣ у основанія спинныхъ плавниковъ большія темныя пятна; поперечная полоска у конца тѣла и черноватое пятно у основанія хвостового плавника. *P*, *D* и *C* съ сѣроватыми полосками.

Длина до 100—120 мм.

Каспійское море, нерѣдко подходитъ къ устьямъ рѣкъ. Дельта Волги (есть у Астрахани).

243^a *Benthophilus macrocephalus maeoticus* Кузнецковъ.

?*Doliichthys stellatus* Sauvage, 1. с. (басс., Дона: у Воронежа).

Benthophilus macrocephalus var. *maeotica* Кузнецковъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 207 (Азовское море: Арабатская стрѣлка, устья Дона).

При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть выдается изъ-подъ верхней. На челюстяхъ зубы въ видѣ непрерывной дуговидной полоски. Ширина головы почти равна длине ея. Длина головы въ длину всего тѣла около 4 разъ. Длина до 100 мм.

Азовское море, низовья Дона.

243^b *Benthophilus macrocephalus ponticus* Berg, subsp. nova. Пугаловка.

Hexacanthus macrocephalus Nordmann, 1. с.

Benthophilus macrocephalus Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 440, табл. 14, ф. 2 (лимайъ Буга).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 265 (Аккерманъ, Николаевъ, Очаковъ); Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 292 (частью: устья Дибетра, Буга, Дибира); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877 стр. 40, 44 (частью: форма черноморская, разность *e* и разность *d*).—Браунеръ. Вѣстн. Рыбопр. XIII, 1898, стр. 450 (Дибетъ у с. Марьинскаго въ 180 вер. отъ устья).

Benthophilus macrocephalus var. *nudus* Бергъ. Днепр. Зоол. Отд., II, № 8, 1898, стр. 334 (Дибетъ у Бендеръ).

D III—IV, 7—10; *A* I 7—9. При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть выдается изъ-подъ верхней. Зубы на челюстяхъ образуютъ дуговидную полоску, спереди прерванную. Костяные пластинки мелкія, а иногда тѣло можетъ являться совершенно голымъ (*morphe nudus*). Постояннѣе другихъ

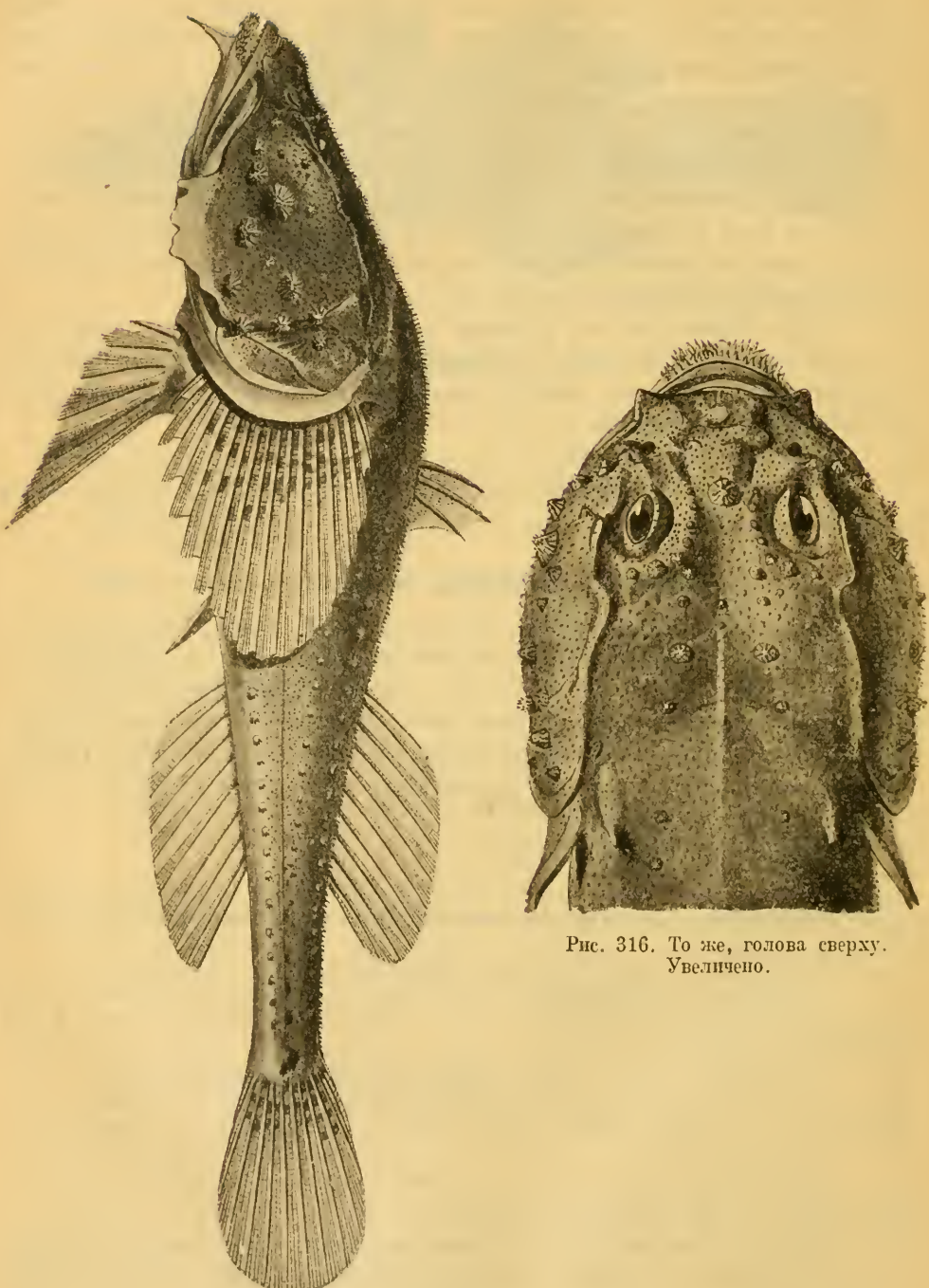


Рис. 315. *Benthophilus macrocephalus*. Волга у Астрахани. Нат. вел. 110 мм.

бугорки, образующие на боках спинной и брюшной рядъ. Ширина головы отъ 0,6 до 1,0 длины головы. Длина головы въ длину всего тѣла (съ С) $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ раза.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря, откуда входитъ въ устья Днѣстра, Буга, Днѣпра, иногда подымаясь довольно высоко вверхъ.

Семейство XXIII. Cottidae.

Тѣло веретенообразное, голое или покрытое щипиками, небольшими пластинками, иногда отчасти(никогда совсѣмъ) чешуей. Голова приплющена, никогда не покрыта совсѣмъ щитками, часто вооружена. Съ каждой стороны по 2 носовыхъ отверстія. Жаберные перепонки свободны или прикреплены къ межжаберному промежутку. $3\frac{1}{2}$ —4 жабры. Щель за послѣдней мала или совершенно зарастаетъ. Псеудобранхи есть. Жаберные тычинки бугорковидныя. Жаберные щели широкія. Зубы на челюстяхъ, иногда на сошнике и на небныхъ. 2 спинныхъ плавника, разделенныхъ промежуткомъ или соединенныхъ, въ первомъ 5—18 лучей. Аналный плавникъ подобенъ второму спинному, безъ колючекъ. Брюшные плав. обыкновенно есть, сближены, съ I 2—5 лучами. Хвостовой плав. закругленъ или усѣченъ. Пилорическихъ придатковъ 4—10. Плавательного пузыря обыкновенно нѣтъ. 2-я подглазная kostочка соединена съ предкрышкой. Opisthoticum мало. Нижній радиальный элементъ скелета грудныхъ конечностей сидитъ на коракоидѣ (а не на ключицѣ). Обычно большая часть туловищныхъ позвонковъ безъ парапофизовъ, и epipleuralia сидятъ на тѣлахъ позвонковъ. Заднеключичная кость (postcleithrum или postclavicularia) есть ¹⁾.

Множество родовъ, главнымъ образомъ морскихъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 3 рода:

- а. Жаберные перепонки свободны отъ межжаберного промежутка, образуя поперекъ него явственную складку 108. *Myoxocephalus*.
- аа. Жаберные перепонки прикреплены къ широкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки.
 - б. На затылкѣ есть гребни 109. *Mesocottus*.
 - бб. На затылкѣ нѣтъ гребней 110. *Cottus*.

Родъ 108. *Myoxocephalus* Tilesius.

Myoxocephalus Tilesius. Mém. Acad. Pétersb., IV, 1811, p. 273 (типъ: *M. stelleri*).—Jordan & Evermann. Fish. N. America, II, 1798, p. 1970 (здѣсь см. прочіе синонимы).

Triglopsis Girard. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., IV, 1851, p. 18 (типъ: *T. thompsoni*).

Ptyonotus Günther. Cat. fish., II, 1860, p. 175 (типъ: *T. thompsoni*).

Oncocottus Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1862, p. 13 (типъ: *O. quadricornis*).

¹⁾ Для того, чтобы обнаружить эту кость, нужно отогнуть грудной плавникъ и снять въ этомъ мѣстѣ кожу; тогда подъ кожей ясно видна заднеключичная кость.

Ainocottus Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1904, p. 271 (типъ: *A. ensiger*).

Тѣло голое или покрытое разрозненными костяными пластинками или бугорками. Голова сильно вооружена: шипы бывают на крышечной кости, предкрышечной (3—4), подкрышечной, на ключицѣ, надключичной, на носовыхъ затылкѣ, надъ глазами. Верхняя челюсть длинѣе нижней. Зубовъ на небныхъ никогда не бываетъ, всегда есть на сошнике. Жаберные перепонки образуютъ свободную складку поперекъ межжаберного промежутка. Щель за 4-й дугой мала или отсутствуетъ. Въ брюшныхъ плав. I 3.

Около 15 видовъ въ Сѣв. Атлантическомъ, Сѣв. Ледовитомъ и Сѣв. Тихомъ океанахъ. Въ прѣсныхъ водахъ входятъ представители подрода *Triglopsis*=*Oncocottus*):

- a. На верху головы у взрослыхъ обычно 4 хорошо развитыхъ бугра, при чёмъ передніе крупнѣе заднихъ.—Глаза кругловатые, продольный диаметръ ихъ составляетъ 12—17% длины головы. Межглазничное пространство не сколько шире вертикального диаметра глаза.—Морскія формы; небольшіе экземпляры находятся въ рѣкѣ. 244. *M. quadricornis* тур.
- aa. Бугры слабо развиты или даже совершенно отсутствуютъ; если они есть, то передніе мельче заднихъ или равны имъ по величинѣ.—Озерныя формы, никогда не уходящія въ море.
 - b. Глаза кругловатые; продольный диаметръ ихъ равенъ 15—18% длины головы. Межглазничное пространство обычно шире вертикального диаметра глаза . . . *M. quadricornis* morpha *lennbergi*.
 - bb. Глаза продолговатые; продольный диаметръ ихъ равенъ 22—26% длины головы. Межглазничное пространство замѣтно уже вертикального диаметра глаза *M. quadricornis* morpha *relictus*.

244. *Myoxocephalus quadricornis* (Linnae). Рогатка, четырехрогий бычокъ.

Cottus quadricornis Linnae. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 264 (Балтийское море).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 34 (Финский зал.).—Smith. Scand. fish., I, 1892, p. 175, табл. VI, фиг. 2, табл. VII, фиг. 1 (частью: Балтийское море, Сѣв. Ледовитый океанъ; между прочимъ у м. Яканъ на Чукот. п-вѣ).—Варпаховскій. Рыбы бассейна Оби, 1902, стр. 160 (сѣв. часть Обской губы).

Oncocottus quadricornis Jordan & Evermann. Fishes N. America, II, 1898, p. 2001 (Атлант. океанъ, вост. Гренландія).

Oncocottus hexacornis (Richard.) Jordan & Evermann, I, c., p. 2002 (отъ зан. Гренландіи до Берингова прол.).—Evermann and Goldsborough. Bull. Bureau of Fisheries, XXVI (1906), 1907, p. 317, табл. XVII, фиг. 2 (Аляска: Сѣв. Ледовитый океанъ и Берингово море).

Cottus quadricornis Михайловскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 57 (рѣчки Колгуева, мелкіе эка.).—Кипновичъ. Зан. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд., XVIII, № 5, 1907, стр. 2 (берега Таймыра, Новосибирские о-ва).

Myoxocephalus quadricornis Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 106 (между устьями Лены и Шелагекимъ мысомъ).—Исаченко. Матер. къ изслѣдов. Енисея въ рыбопромысловомъ отношеніи, вып. VI, 1912, стр. 109 (сѣв. часть Енисейского зал.).

D VII—IX, 13—15; A 13—15, V 13, P 15—18. Длина головы составляетъ 28—33% длины всего тѣла. Продольный диаметръ глаза у взрослыхъ

12—17% (у молодых до 21%) длины головы. Межглазничное пространство у взрослых несколько больше вертикального диаметра глаза. Бугры на голове (одна пара за глазами, другая на затылке) у взрослых обычно хорошо развиты (у молодых слабее), при чем передние крупнее задних. Лучи 2-го спинного и некоторые лучи грудных плав. снабжены зубчиками.

У самцов парные плавники длиннее, а спинные и анальный выше, чем у самок; у самки гораздо меньше число грудных лучей снабжено зубчиками, чем у самца (на вибриссе строи P у самки только один 1-й луч с зубчиками).

Длина до 250—300 мм., редко до 325 мм.

Спина и верх головы сиро-бурые, иногда с темными пятнами, бока светлые. Спинные, грудные и хвостовой плавники с темными пятнами; иногда сиряя пятнистость на анальном.

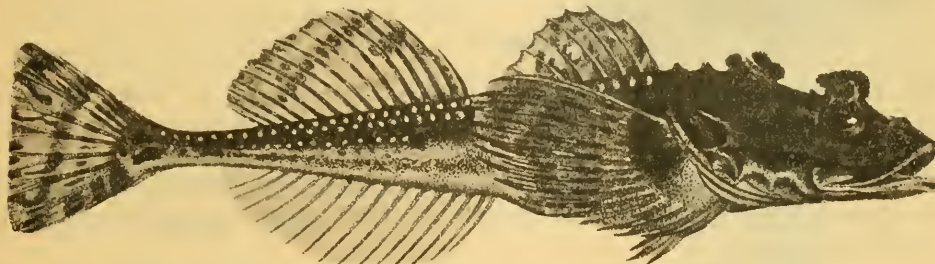


Рис. 317. *Myoxocephalus quadricornis* typ. Балтийское море. Уменьшено.

Сев. Ледовитое море в Европе, Азии и Америке. Берингово море. У о-ва Кадьяк. Балтийское море. В Балтийском море только изредка встречается южнее Готланда, по берегам Ботническому, Финскому и Рижскому зал. У берегов Норвегии никогда не был найден. На Мурманье только в Кольском зал., но изобилует в Белом море. Есть отдельные указания на находки у берегов Англии (Ламанша) и Шотландии (Немецкое море).—Иногда входит в реки, особенно небольшие особи: найдены в Неве у Петрограда ¹⁾, в р. Нарове, в р. Туломе, впадающей в Кольский зал., в реках о-ва Колгуева и Новосибирских островов; в Обской губе, Енисейском зал., перед устьями Лены и пр. Встречается у берегов Чукотского полуострова и в нижних р. Анадырь.

В пресных озерах Фенноскандии образует морфы:

***Myoxocephalus quadricornis* (L.) morpha *lönbergi* Berg, n. Ладожская рогатка.**

Cottus quadricornis Кесслер. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 37 (Ладожское оз.).

Cottus quadricornis var. *Lönnbergi*. Bull. Geol. Inst. Upsala, VI (1903), 1904, p. 85—91, фиг. 2 (оз. Меларь).

¹⁾ Добытъ А. С. Скориковымъ 26. I. 1909 изъ водопровода; длина 66 мм.

*D VIII—IX, 14; A 14—15*¹⁾. Эта форма, водящаяся въ Ладожскомъ оз. и оз. Меларъ (у Стокгольма), составляетъ средину между морской формой и *morphe relictus*. Длина въ Ладожскомъ оз. (посколько извѣстно) до 165 мм., въ оз. Меларъ до 281 мм. Бугры на головѣ слабо развиты, при чемъ задніе крупнѣе переднихъ или равны имъ. Продольный діаметръ глаза 17,5—17,9% (у маленькаго экз. 23,3%) длины головы (у шведскихъ

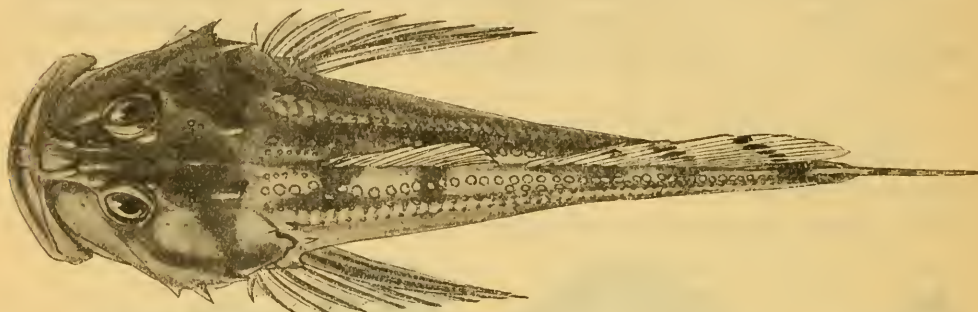


Рис. 318. *Myoxocephalus quadricornis* morpha *lönnerbergii*. Ладожское оз. съ глубины 122 м., къ сѣв. отъ о-ва Колевца. 26. VII. 1905. Нат. вел.

взрослыхъ 15,0—17,2%). Межглазничное пространство обычно больше вертикального діаметра глаза. Пластинки на тѣлѣ слабѣе развиты, чѣмъ у морской формы.

Водится въ Ладожскомъ оз. и въ оз. Меларъ, предпочитаетъ глубины.

***Myoxocephalus quadricornis* (L.) *morphe relictus* (Lilljeborg).** Онежская рогатка.

Cottus quadricornis var. *relictus* Lilljeborg. Sveriges och Norges Fiskar, I, 1891, p. 149 (оз. Веттеръ и Венеръ).

Cottus quadricornis Smith, I. c., p. 177, 179 (тамъ же).

Cottus quadricornis var. *relictus* Lönnerberg, I. c., фиг. 1 (оз. Веттеръ, Венеръ, Фрикенъ).

Форма эта водится въ озерахъ Швеціи Веттеръ, Венеръ и Фрикенъ, а съ другой стороны въ Онежскомъ озерѣ²⁾.

Длина шведскихъ до 210 мм., въ Онежскомъ оз. всего до 107 мм. Бугры на головѣ слабо развиты, при чемъ задніе крупнѣе переднихъ или равны имъ; у онежскихъ бугровъ совсѣмъ нѣть. Глаза замѣтно продолговатые, больщіе (въ этомъ сохраняется признакъ молодого возраста, свойственный и мелкимъ морскимъ *M. quadricornis*), продольный діаметръ ихъ составляетъ 22—24% длины головы, у онежскихъ 24—26%.

¹⁾ Формула и описание по 3 экз. изъ Ладожского оз., добытымъ А. С. Скориковымъ въ 1905 г., длиной 165, 130 (съ глубины 122 м., 26. VII) и 51 мм.

²⁾ Для Онежского оз. здѣсь указывается впервые по коллекціямъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ: № 9026а (Петрозаводскъ, вся длина 107 мм., ♀ взрослая), № 3842 (Онежское оз., сборъ Полякова 1875, вся длина 105 мм., ♂). Формула *D VII—VIII, 14; A 14*.

глазничное пространство замѣтно меньше вертикального діаметра глаза. Костяные пластинки на тѣлѣ развиты слабо, у № 9026^a совсѣмъ отсутствуютъ, у № 3842 зачаточны.

Имеется рядъ указаній на нахожденіе *M. quadr.* въ озерахъ Финляндіи, именно, въ системахъ озеръ Сайма и Паянне (Päijänne), но неизвѣстно, какія формы тамъ встрѣчены, *relictus* или *lönnbergi*, или же и та и другая. Длина экземпляровъ изъ оз. Kallavesi (у Куопіо) 106—110 мм. (бывають и крупнѣе), бугровъ на головѣ совсѣмъ нѣтъ¹⁾; по-видимому, это форма, близкая къ онежской.

Изъ озеръ Мичиганъ и Онтаріо описанъ *Triglopsis stimpsoni* Hoy 1872, не отличимый отъ *Myoxocephalus quadricornis morpha relictus*.

Родъ 109. *Mesocottus* Gratzianow.

Mesocottus Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 660 (типъ: *M. haitej*).

На предкрышкѣ одинъ сильный острый шипъ; ниже его еще 3 шипа. На затылкѣ два очень слабыхъ продольныхъ гребня за глазами; съ вѣнчайшей стороны каждого гребня въ области pteroticum еще по одному меньшему гребню. Слабый гребень на косточкѣ, идущей поперекъ щекъ къ предкрышкѣ. Такой же гребень въ верхней части крылечной кости. Голова сверху покрыта эпителіальными бугорками. Зубы на челюстяхъ и сошникохъ. Жаберные перепонки приращены къ широкому межжаберному



Рис. 319. *Myoxocephalus quadricornis morpha relictus*. Самка. Онежское оз. у Петрозаводска. Нат. вел. 107 мм.

¹⁾ E. Suomalainen. Acta Soc. pro fauna et flora fenn., XXXIII, № 6, 1910, p. 11.

промежутку, но шовь (или, лучше сказать, едва замѣтная складочка) на мѣстѣ сращенія замѣтенъ. *Postcleithrum* есть.

1 видъ въ бассейнѣ Амура:

246. *Mesocottus haitej* (D y b o w s k i).

Cottus haitej D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 949 (р. Ононь, р. Игода).

Cottus (Mesocottus) haitej Б о р г ъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 216, табл. III.

D VIII—IX, 14—15; A 10—12 (13), V I (3) 4. Бока тѣла и спина силюшь покрыты тускло-сизянцими мелкими шишками. Боковая линія изъ очені.

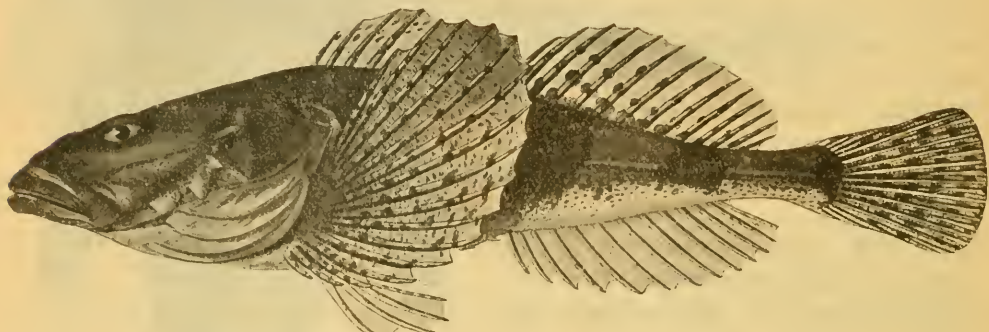


Рис. 320. *Mesocottus haitej*. Нижнее течение Амура. Нат. вел. 170 мм.

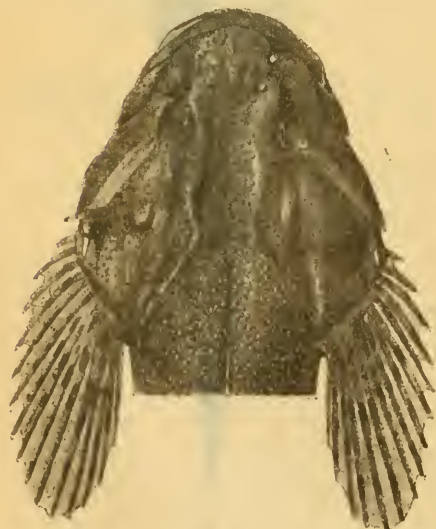


Рис. 321. *Mesocottus haitej*. Голова сверху. Р. Уссuri. Нат. вел.

мелкихъ отверстій, идеть посреди тѣла и доходитъ до основанія хвостово-гого плав. Голова очень широкая, приплюснутая, челюсти одинаковой длины. Спинные плав. соприкасаются или слегка раздвинуты. Брюшные не достигаютъ анального отверстія, въ нихъ 1 4, какъ исключеніе I 3, луча. Хвостовой закругленъ.

Тѣло сѣроватое; въ задней части тѣла выше боковой линіи (а частью и ниже) три рѣзкихъ большихъ темнобурыхъ пятна. P, D и C съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 200 мм.

Бассейнъ Амура (включая Уссури) отъ верхняго теченія вплоть до устья.

Родъ 110. *Cottus* Linné.

Cottus Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 264 (типъ: *C. gobio*).

Pegedictis Rafinesque. Ichth. Ohiens., 1820, p. 85 (типъ: *P. ictalops*, fide Jord. & Everm.).

Uranidea De Kay. New York Fauna; Fish., 1842, p. 61 (типъ: *U. quiescens*=*gracilis*).

Cottus Girard. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., III (1849), 1851, p. 188 (типъ: *gobio*).

Cottopsis Girard. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III (1850), 1851, p. 303 (типъ: *C. asper*).

Potamocottus Gill. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., VIII (1861), 1862, p. 40 (типъ: *P. richardsoni*=*ictalops*).

Cephalocottus Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 659 (типъ: *C. amblystomopsis*).

Голова слабо вооружена: шипы, если имѣются, то только на предкрышкѣ и suboperculum. Гребней ни па затылкѣ, ни за затылкомъ, ни па крышечной кости, ни па подглазничныхъ костяхъ нѣть. Кожа голая или болѣе или менѣе густо покрыта шипиками. Зубы па челюстяхъ, сощникѣ и иногда па пебныхъ. Жаберныя перепонки приращены къ широкому межжаберному промежутку, не образуя складки. Щель за 4-й жаберной дугой совершенно заросшая или полузаросшая. Два спинныхъ плавника съ VI—IX, 14—22 лучами. Аналыи плав. съ (10) 11—12 лучами. Лучи верхней части грудныхъ плав. иногда вѣтвистые. Брюшные плавники съ I 4—3 лучами. Боковая линія въ одинъ рядъ, иногда неполная, отверстія ея очень малы. Postleithrum есть. Позвонковъ 33—38.

Прѣсныя воды Европы, зап. и сѣв. Азіи, Японіи и Сѣв. Америки. Въ предѣлахъ Россіи:

- a. Зубовъ па пебныхъ костяхъ нѣть.
- b. Въ анальномъ плавнике не болѣе 15 лучей.
- c. Внутренній лучъ брюшного плавника болѣе половины длины этого плавника.
- d. Боковая линія тянется до основанія хвостового плавника или до средины анального.
- e. Тѣло голое или подъ грудными плавниками есть разрозненные шипики.
 - f. Длина головы менѣе $\frac{1}{3}$ длины всего тѣла. (съ хвост. плав.). *C. gobio*.
 - g. Брюшные плавники не хватаются до анального отверстія 246. *C. gobio* typ.
 - gg. Брюшные плавники хватаются до анального отверстія 246a. *C. gobio jaxartensis*.
- ff. Длина головы равна $\frac{1}{3}$ длины всего тѣла. У самца брюшные плавники длиной равны головѣ.—Ю. Сахалинъ 250. *C. amblystomopsis*.
- ee. Тѣло обычно силоши покрыто шипиками.
 - h. Хвостовой стебель болѣе 11% длины всего тѣла. Наименьшая высота тѣла не болѣе 40% длины хвостового стебля. Брюшные плавники обыкновенно доходятъ до заднаго прохода. 247. *C. sibiricus*.
 - hh. Хвостовой стебель менѣе 11% длины всего тѣла. Наименьшая высота тѣла болѣе 50% длины хвостового стебля.

Брюшные плавники не доходят до заднаго прохода 248. *C. spinulosus*.

dd. Боковая линия обычно тянется не дальше вертикали начала 2-го спинного плавника. Тело подъ грудными плавниками густо покрыто шипиками . . 251. *C. kneri*.

cc. Внутренний луч брюшного плавника не болѣе $\frac{2}{5}$ длины этого плавника (иногда, какъ исключение, совершенно отсутствует, такъ что V I 3). На брюши. плав. рѣзкія поперечныя полосы. Боковая линия неполная (не доходитъ до конца тѣла) и тянется выше средины тѣла. Подъ груди. плав. всегда есть мелкіе, иногда едва замѣтныя, шипики . 249. *C. poecilopus*.

bb. Въ анальномъ плавнике 21—22 луча. 252. *C. kessleri*.

aa. Зубы на небныхъ костяхъ есть (подродъ *Pegedictis* Ra f.).

i. На головѣ шипъ только на заднемъ краѣ предкрышки. D IX 19. Тело почти голое. 253. *C. czerskii*.

247. *Cottus gobio* Linne. Подкаменщикъ ¹⁾.

Cottus gobio Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 265 (рѣки Европы).—Неккельт Кнер. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 27, фиг. 9 (Дунай, Рейнъ, Везеръ, По, Висла).

Cottus microstomus Неккель. Ann. Wien. Mus., II, 1836, p. 147, табл. 8, фиг. 3—4 (Краковъ).—Нордманн. Faune pontique, 1840, p. 377 (Днѣстъ).—Неккельт Кнер, I. c., p. 32, фиг. 12 (Краковъ, р. Попрадъ, A 15; Петербургъ A 11—12).

Cottus ferrugineus Неккельт Кнер, I. c., p. 34, фиг. 14 (Гарда, Миланъ, Тревизо, Далмация).

Cottus gobio Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 28; Мат. для познанія Онеж. оз., 1868, стр. 43 (Онежское оз.).

Cottus gobio vag. *microcephalus* Кесслеръ, I. c., 1868, стр. 44 (Пудко-зеро: «въ V 5-й лучъ вдвое короче 4-го, почти какъ у *C. poecilopus*»).

Cottus gobio Фатио. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 105.—Smitt. Scand. fish., I, 1892, p. 170, табл. VIII, фиг. 1.—Бергъ. Тр. Троцкое.-Кяхт. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 85—87.

Cottus kosshewnikowi Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 658 (басс. Волги: басс. Оки, Камы, оз. Селигеръ).

D (VI) VII—VIII (IX) (15) 16—17 (18), A 10—13, V 14 ²⁾). Послѣдній (внутренний) лучъ брюшного плавника болѣе половины длины этого плавника. Тело голое, рѣдко подъ грудными плав. разрозненные шипики, еще рѣже шипики бывають не густо разбросаны по всему тѣлу (басс. Нечоры). Боковая линия обыкновенно полная (какъ исключение прекращается надъ срединой анального плав.) и всегда тянется посреди тѣла. Наименьшая высота тѣла составляетъ 48—62 $\frac{1}{2}$ % длины хвостового стебля (считая отъ вертикали заднаго конца перепонки A до переднихъ лучей C). Длина брюшныхъ плав. составляетъ около $\frac{3}{4}$ разстоянія отъ ихъ начала до начала анального плав.

1) Такж: *бычокъ*, *широколобка*, *баба-рыба*, *головачъ*, *попъ*.

2) Формула приведена по даннымъ Аndersson. Vihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XXIV, afd. IV, № 3, 1898 (1899), p. 26—27, изслѣдовавшаго богатый материалъ изъ Скандинавіи.

Тѣло сѣроватое или свѣтло-буровое, съ темными пятнами. Всѣ плавники, кромѣ брюшныхъ, съ темными пятнышками. На брюшныхъ плав. никогда не бываетъ поперечныхъ полосъ (изрѣдка бываютъ сѣрыя, неопределенныхъ очертаній, пятнышки).

Длина до 80—100, рѣдко до 120 мм.

Европа. На Кавказѣ (какъ въ Предкавказье, такъ и въ Закавказье) отсутствуетъ, нѣть его въ Испаніи, южн. Италии, Греціи, Шотландіи, Ирландіи. Въ Евр. Россіи встречается въ бассейнахъ Балтійскаго, Ледовитаго, Чернаго морей, также въ Волгѣ (въ нижнемъ теченіи нѣть) и въ р. Уралѣ. Къ востоку не переходитъ за Уральскій хр., гдѣ замѣненъ близкимъ видомъ *C. sibiricus*; въ Туркестанѣ замѣненъ подвидомъ *C. gobio jaxartensis*.

Подкаменщикъ подлежитъ многочисленнымъ видоизмѣненіямъ, которыхъ пока ближе не изучены.

247^a. *Cottus gobio jaxartensis* Вегтъ subsp. nov.

Cottus gobio Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 11 (р. Угамъ).—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 227 (тамъ же).

D VIII, 18; A 12, P 14, V I 4. Брюшные плавники достигаютъ до анального отверстія; длина ихъ около 19% длины всего тѣла (съ *C.*). Въ остальномъ, какъ типичная форма. Тѣло совершенно голое. Боковая линія идетъ до конца тѣла.

Извѣстенъ 1 экз. длиной 123 мм. изъ р. Угама, притока р. Чирчика, впадающаго въ Сыръ-дарью.

248. *Cottus sibiricus* Кесслеръ. Сибирскій подкаменщикъ.

Cottus sibiricus Кесслеръ in: Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1899, стр. 12 (Енисей у Минусинска, Иртышъ у Усть-Каменогорска).—Бергъ. Труды Троицкосав.-Кяхт. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 85.

D VII—VIII, 17—19; A 12—14, V I 4. Близокъ къ *C. gobio*, котораго и замѣщаетъ въ Сибири. Внутренній лучъ брюшныхъ плав. болѣе $\frac{1}{2}$ длины

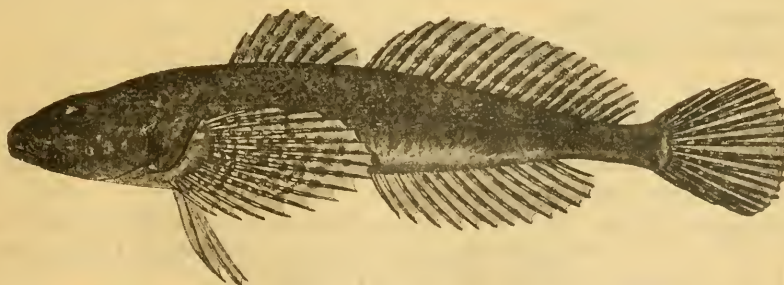


Рис. 322. *Cottus sibiricus*. Телецкое оз. (Алтай). Нат. вел.

этого плавника. Боковая линія полная, тянется посреди тѣла. Тѣло покрыто шипиками. Хвостовой стебель болѣе 11% длины всего тѣла. Наи меньшая высота тѣла не болѣе 40% длины всего тѣла. Брюшные плав.

обычно доходять до задпяго прохода; на нихъ никогда не бываетъ рѣзкихъ поперечныхъ полосъ.

Длина до 120 мм., рѣдко до 150 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибири, отъ Оби и до Яны (возможно, и далѣе къ востоку).

249. *Cottus spinulosus* Kessler. Туркестанскій подкаменщикъ.

Cottus spinulosus Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 47, табл. VI, фиг. 1—2 (Ходжентъ).—Бергъ. Труды Троицкосав.-Кяхт. Отд. П. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 88—91; Рыбы Туркестана, 1905, стр. 227.

D VII—VIII, 16—18; *A* 12—14, *P* 14, *V* I 4, 1. 1. 32—35. Внутренній лучъ брюшныхъ плав. равенъ или немнога меньше первого мягкаго. Боковая линія полная, тянется до конца тѣла. Верхняя сторона головы, спина и бока тѣла густо покрыты разрозненными зерновидными пластинками, вы-

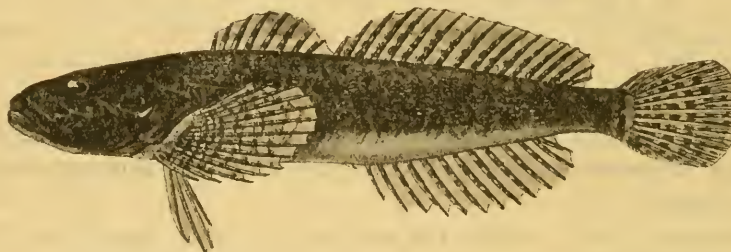


Рис. 323. *Cottus spinulosus*. Кара-дарья (Фергана, бас. Сырь-дары). Нат. вел.

тянутыми въ шипики. Хвостовой стебель короткій, менѣе 11% длины всего тѣла; конецъ *A*, будучи прижать къ тѣлу, почти хватаетъ до нижнихъ лучей *C*. Брюшные плавн. не хваатаютъ до анального отверстія, обыкновенно безцевѣты; длина ихъ менѣе 60% разстоянія между основаніями *V* и *A*.

На тѣлѣ и плавникахъ (кромѣ *V*) темнобурыя пятнышки, которые на тѣлѣ иногда группируются въ 5—6 слабо выраженныхъ темнобурыхъ полосъ.

Длина до 103 мм.

Бассейнъ верхняго теченія Сырь-дары.

250. *Cottus poecilopus* Heckel. Пестроногий подкаменщикъ.

?*Cottus minutus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, р. 145 (о-въ Талинь въ Тауйской губѣ Охотскаго моря).

Cottus poecilopus Heckel. Ann. Wien. Mus., II, 1836, р. 145, табл. VIII, фиг. 1—2 (бассейнъ верховьевъ Вислы въ Венгріи); Süsswassf. Oestr., 1858, р. 31, фиг. 11 (басс. Дунай, Галиція, Буковина; Пиренеи?).

Cottus czanaga Dubowskі. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, р. 949 (р. Ононь въ бассейнѣ Амура).

Cottus gobio forma *poecilopus* Andersson. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XXIV, afd. IV, № 3, 1898 (1899), р. 1—44 (Швеція, Дания).

Cottus poecilopus Бергъ. Тр. Троицкосав.-Кяхт. Отд. П. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 79 (Висла, басс. Онежскаго оз., Сибирь, Корея); Зап.

Акад. Н. по физ.-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. 213 (басс. Амура).—Л п т р а. Ichtiol. Român., 1909, р. 40, табл. II, фиг. 14 (Румыния).

D VIII—IX, 17—19; A 13—14 (15), V I 4 (рѣдко I 3). Внутренний лучь брюшныхъ плав. по длини равенъ не болѣе $\frac{2}{5}$ (40%) длины наибольшаго луча этого плавника, нерѣдко зачаточенъ, а иногда (у некоторыхъ экземпляровъ изъ басс. Лены и Колымы) совершенно отсутствуетъ, такъ что въ брюш. пл. I 3 луча. На брюшныхъ плав. всегда замѣтны рѣзкія темные поперечные полосы числомъ 5—15. Боковая линія неполная, никогда не достигаетъ основанія хвостового плав.; не доходя конца A, боковая линія прекращается, остается лишь бороздка безъ отверстій, которая, сдѣлавъ изгибъ, иногда простирается до хвост. плав. Боковая линія идетъ выше средины тѣла. Брюшные плав. обыкновенно достигаютъ до анального отверстія, а иногда (особенно у самцовъ) даже заходятъ за начало анального плав. Подъ грудными плав. всегда есть очень мелкіе, иногда едва замѣтные, густо сидящіе шипики.

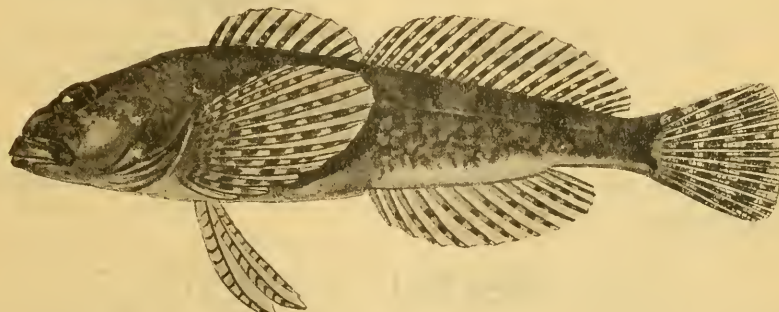


Рис. 324. *Cottus poecilopus*. Рѣка Хузи, впадающая въ южн. часть Амурскаго Лимана, къ югу отъ Пронг. 15. VIII. 1910. Нат. вел.

Первый спинной плав. съ желто-оранжевой оторочкой. Основной цветъ у живыхъ оливково-зеленый, на немъ мелкія буроватыя пятна. На бокахъ тѣла выше боковой линіи замѣтны иногда 4—5 болѣе крупныхъ неправильныхъ бурыхъ пятенъ; одно пятно при основаніи хвост. плав. Всѣ плавники съ несколькими рядами темныхъ пятнышекъ на лучахъ, только на анальномъ пятнышкѣ обыкновенно мало.

Длина до 130—145 мм., обычно 85—100 мм.

Во всемъ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Скандинавіи и вплоть до Колымы. Бассейнъ Балтійского моря (Онежское оз., басс. Невы и др.). Бассейны Дуная и Днѣстра. Амуръ; вѣроятно, также въ рѣкахъ, впадающихъ въ Тихій океантъ къ сѣверу отъ устья Амура. Рѣки, впадающія въ Японское море по вост. склону Сихота-Алина, Корея.

251. *Cottus amblystomopsis* Schmidt. Сахалинскій подкаменщикъ.

Cottus amblystomopsis Шмидтъ. Рыбы восточн. морей, 1904, стр. 89, табл. II, фиг. 1—3.

Cephalocottus amblystomopsis Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, р. 659 (по Шмидту).

D VIII, 18; A 14, P 15, V I 4. Тѣло совершенно голое. Боковая линія идет посреди тѣла и доходитъ до основанія *C*. Брюшные плавники длинные, находять за анальное отверстіе, у самца снабжены костяными зубчиками; все вѣтвистые лучи *V* почти одинаковой длины. Голова сильно сплюснутая, длина ея въ длину всего тѣла 3,3 раза. Диаметръ глаза 7 разъ въ длину головы. Зубовъ на небныхъ костяхъ нѣть.

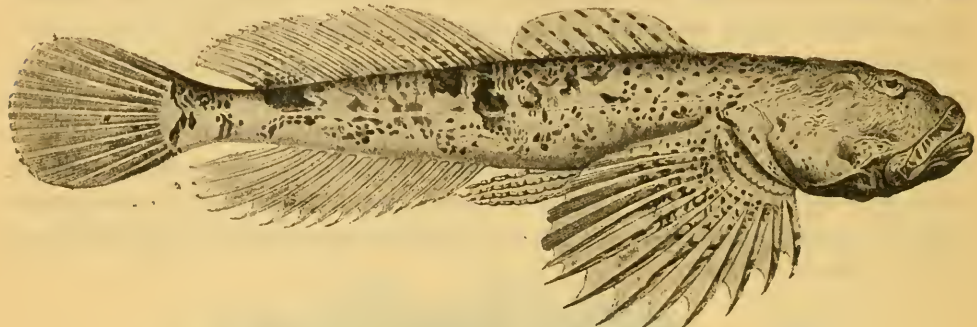


Рис. 325. *Cottus amblystomopsis*. Южн. Сахалинъ. Уменьшено.

На бокахъ тѣла и плавникахъ темные пятна.

Длина 208 мм.

Извѣстенъ одинъ экз. (самецъ) изъ р. Лютоги (у с. Петропавловскаго) на южн. Сахалинѣ.

252. *Cottus kneri* D y b o w s k i.

Cottus kneri D y b o w s k i. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 385 (Байкалъ).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 343.—Бергъ. Cataphracti des Baikalsees. 1907, p. 39, табл. V, фиг. 5.

D VIII, 16—19; A 13—14, P 16—17, V I 4, 1. l. 11—17. Тѣло только подъ грудными плавниками покрыто шипиками или пластиночками, расположеннымъ здѣсь густо. Боковая линія никогда не доходитъ до основанія

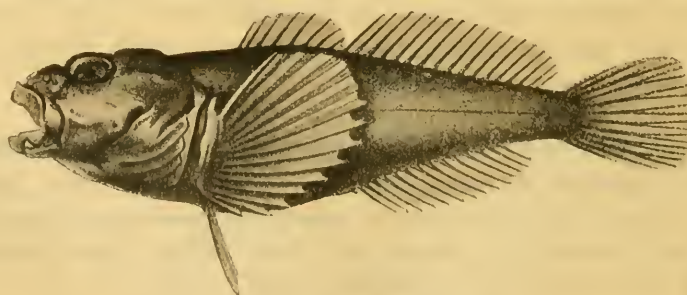


Рис. 326. *Cottus kneri*. Байкалъ. Нат. вел.

хвост. плав., оканчивалась обычно въ области начала второго спинного плав. Отверстія боковой линіи очень малы. Межжаберный промежутокъ широкий. Брюшные плавники не достигаютъ до анального отверстія, внутреппиний (5-й) лучъ ихъ почти такъ же великъ, какъ и 4-й.

Тѣло оливково-зеленое, на бокахъ неправильныя темные пятна. Брюшные плав. грязно-бурые, прочие болѣе или менѣе оливково-зеленые. 1-й спинн. плав. съ желтоватой оторочкой.

Длина до 70—100 мм., рѣдко до 144 мм.

По берегамъ Байкала (до глубины въ 35 м.), откуда входитъ въ реки: Селенгу, Нижнюю Ангару, Енисей и даже въ нижнюю Тунгуску¹⁾.

253. *Cottus kessleri* D y b o w s k i.

Cottus kessleri D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкалъ).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., V, 1900, стр. 341.

Cottus trigonocephalus Грациановъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 32 (Байкалъ).

Cottus kessleri В е р г. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 41, табл. V, ф. 6.

Cottus kessleri+*C. kessleri* var. *trigonocephalus*+*C. kessleri* var. *nudus* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 10, фиг. 1.

D VIII—IX, 18—20; *A* 21—22, *P* 17—19; *V* 14, l. l. 34—40. Своимъ длиннымъ анальнымъ плавникомъ видъ этотъ легко отличается отъ всѣхъ прочихъ подкаменищиковъ Россіи.

Тѣло то сплошь или частью покрыто костяными зернышками (на нихъ насажены мелкіе, едва замѣтныя шипики), то почти голое или покрыто кожными бугорками безъ шиповъ. Боковая линія обычно достигаетъ до основания хвостового плав., иногда оканчивается въ задней части тѣла, не доходя до *C.* Брюшные плав. почти достигаютъ анального отверстія; въ нихъ ясно видны всѣ 5 лучей, изъ коихъ 1-й и 2-й изогнуты; всѣ лучи соединены между собой тонкой, прозрачной перепонкой.

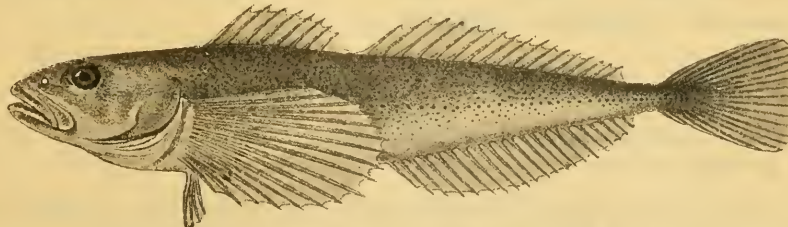


Рис. 327. *Cottus kessleri*. Байкалъ. Нат. вел.

На бокахъ тѣла неправильныя темные пятна, иногда группирующимся въ 5—6 попечныхъ полосъ. 1-й спинной плав. буровато-черный съ свѣтлой оторочкой.

Половой диморфизмъ ясно выраженъ: у самцовъ приплющенная, низкая, спереди закругленная голова, лучи плавниковъ толстые, спинные плав. сближены, на затылкѣ и на спинѣ эпителіальные бугорки; у самки этихъ бугорковъ нѣть, голова ската съ боковъ, рыло заострено, лучи тонкие.

¹⁾ Подъ названиемъ *Cottus kneri* var. *nudus* (D y b o w s k i. Kosmos. XXXIII, Lwów, 1908, p. 11) Б. И. Дыбовскій обозначилъ экземпляры *C. kneri*, описанные на стр. 40—41 моей работы 1907 г. и предположительно считаюмы мною за помѣсь между *C. kneri* и *C. kessleri*.

Длина 90—120 мм., иногда до 140 мм.

Берега Байкала (иогда до глубинъ 150—600 м.), откуда входитъ въ рѣки: Ангару, Иркутъ, Селенгу.

254. *Cottus (Pegedictis) czerskii* В е г г.

Cottus czerskii В е г г. Зап. Общ. изученія Амур. края, XII, 1913, стр. 17, табл. (р. Седанка у Владивостока); Ежегод. Зоол. Муз. Ак. И., XIX, 1914, стр. 559 (р. Тумень-ула).

D IX—X, 19; A 15—16, V 14, P 15. Весьма замѣтные зубы на небныхъ костяхъ: ширина полоски зубовъ па небныхъ почти такова же, что и па сосѣдней вѣтви сошника. Тѣло голое; подъ грудными плав. въ лупу можно замѣтить отдѣльные, разрозненные шипики (числомъ 5—10), почти скрытые въ кожѣ. Боковая линія полная, въ передней части тѣла идетъ выше средины тѣла, но на хвостовомъ стебелькѣ дѣлаетъ изгибъ и идетъ посреди боковъ. На верхней поверхности головы мельчайшіе кожные бугорки. На заднемъ краю предкрышки одинъ шипъ, направленный назадъ и вверхъ; другихъ шиповъ ни па костяхъ жаберной крышки, ни вообще па головѣ нѣть. Брюшные плав. пемного не хватаютъ до анального отверстія.

На бокахъ тѣла темная пятна; свѣтлое пятно у начала *C*, отъ него вверхъ и внизъ идетъ по темной полоскѣ, сливающейся съ темнымъ пятномъ, лежащимъ впереди упомянутаго свѣтлаго. Всѣ плавники, не исключая брюшныхъ, съ темными пятнышками па лучахъ.

Длина до 108 мм.

Рѣка Седанка у Владивостока, р. Тумень-ула (Корея). Представители подрода *Pegedictis* распространены, кроме того, въ прѣсныхъ водахъ Сѣв. Америки и 1 видъ въ Японіи¹⁾.

Семейство XXIV. Cottocomorphidae.

Cottocomorphidae—подсем. *Abyssocottini* (семейства Cottidae) В е г г. Catalogue des Baikalsees, 1907, р. 60, 38²⁾.

Заднеключичная кость (*postcleithrum* или *postclavicular*) отсутствуетъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Въ остальномъ—какъ Cottidae.

¹⁾ Во время печатанія этой книги я получилъ отъ Н. Ю. Шмидта корректуру, а затѣмъ и отискъ описанія нового вида, *C. (Pegedictis) paltschevskii* (Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XX, 1915, р. 614), весьма близкаго къ *C. czerskii* и, можетъ быть, даже тождественнаго съ нимъ. Найденъ въ р. Сахоба, впадающей въ бухту Терней (Японское море, Приморская обл.), подъ 45° с. ш. Длина до 195 мм. *D IX, 20—22.* Голова плоская, толщина ея составляетъ 76—84% ся длины. Брюшные плавники заходятъ за анальное отверстіе.

²⁾ Прежде (1907) я выдѣлялъ р. *Cottocomphorus* въ особое семейство на основаніи того, что большая часть туловищныхъ позвонковъ снабжена парапофизами. Однако, какъ указалъ Т. Реган (Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, р. 181), этотъ признакъ имѣется и у пѣкоторыхъ типичныхъ Cottidae, напр., у *Scorpaenopsis*. Итакъ, ичто не препятствуетъ соединить р. *Cottocomphorus* въ одно чрезвычайно характерное семейство съ родами *Abyssocottus* и др. изъ подсемейства *Abyssocottini*, которые всѣ отличаются отсутствиемъ *postcleithrum*.

Исключительно свойственны Байкалу.

- a.* Хвостовой плавникъ закругленный или усѣченный. *V I 3* (колючка вмѣстѣ съ первымъ вѣтвистымъ лучемъ заключена въ общую кожистую обкладку, такъ что на первый взглядъ кажется, что въ брюшномъ плавнике всего 3 луча). Зубы на сошникѣ расположены не въ видѣ обращенного впередъ треугольника.
 - b.* Оба спинныхъ плавника слиты въ одинъ 115. *Procottus*.
 - bb.* Спинные плавники раздѣльные.
 - c.* Тѣло голое или покрыто шипиками только подъ грудными плавниками.
 - d.* Боковая линія въ одинъ рядъ, изъ 7—15 крупныхъ отверстій 113. *Batrachocottus*.
 - dd.* Боковая линія спереди въ нѣсколько рядовъ.
 - e.* Тѣло совершенно голое 111. *Abyssocottus*.
 - ee.* Тѣло покрыто шипиками только подъ грудными плавниками 112. *Limnoscottus*.
 - ee.* Тѣло сплошь покрыто шипиками 114. *Asprocottus*.
 - aa.* Хвостовой плавникъ выемчатый. *V I 4*. Зубы на сошникѣ расположены въ видѣ обращенного впередъ треугольника 116. *Cottocomorphus*.

Родъ 111. *Abyssocottus* Berg.

Abyssocottus Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908 (типъ: *A. korotneffi*); Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 43.

Cottinella (subgenus) Berg. Cataphracti des Baikalsees, p. 43 (типъ: *A. boulengeri*).

Тѣло совершенно голое. Боковая линія въ передней части тѣла состоить изъ нѣсколькихъ рядовъ; средній рядъ, состоящій изъ 30—60 очень мелкихъ отверстій, достигаетъ до основанія хвостового плавника. *D IV—VII, 13—15, A 11—14, V I 3*. Хвостовой плав. закругленъ или усѣченъ. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ. Жаберные перепонки прикрѣплены къ узкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Кости головы не пещеристы. Яйца большія или средней величины.

Глубоководныя рыбы, свойственные исключительно Байкалу. 3 вида:

- a.* На предкрышкѣ только одинъ слабый шипъ. Голова приплющенная, большая, длина ея больше ея ширины. Подглазная кость выдается. Верхніе края черепа сильно выдаются. Глаза очень маленькие, не занимающіе всей глазницы (подродъ *Abyssocottus* s. str.).
 - b.* Спинные плавники раздѣлены промежуткомъ. *D IV—V, 13—14; A 12—14, I.I. 60* 255. *A. korotneffi*.
 - bb.* Спинные плавники соединены низкой перепонкой. *D VI—VII, 14—15; A 11—13, I.I. 40* 256. *A. gibbosus*.
- aa.* На предкрышкѣ 2 сильныхъ шипа и подъ ними 1—2 болѣе слабыхъ. Голова кубообразная, длина ея равна ея ширинѣ. Подглазничная кость и края черепа не выдаются. Глаза большие, сплошь занимающіе глазницы (подродъ *Cottinella*).
 - c.* *D V, 13—14; A 12, I.I. 30—35* 257. *A. boulengeri*.

255. *Abyssocottus korotneffi* Berg.

Abyssocottus korotneffi Berg. Zool. Anz., XXX, 1906; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 43, табл. V, фиг. 3a, b.

D IV—V, 13—14; *A* 12—14, *P* 15—16, *V* I 3, l. l. 60. Отверстія боковой линії такъ малы, что простымъ глазомъ почти незамѣтны или же они превращены въ ворсинки, тянущіяся вдоль средины тѣла вплоть до основанія хвост. плав. и даже переходящія на хвостовой плав. Выше этого ряда существуетъ еще одинъ рядъ, тоже состоящій изъ ворсинокъ (или изъ бугорковъ), иногда съ ясными отверстіями, и достигающей конца 2-го спинного плав. Въ передней части тѣла между этими рядами еще одинъ короткій рядъ.

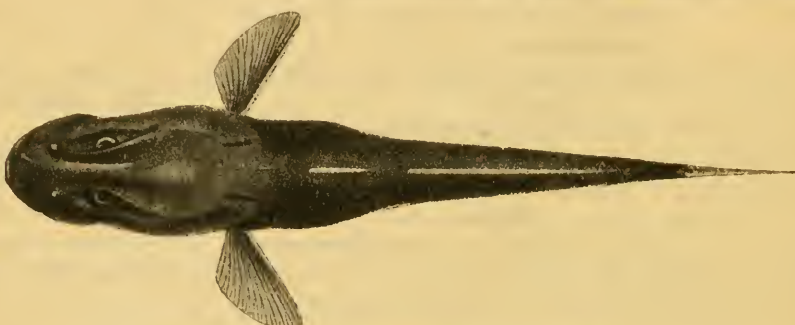


Рис. 328. *Abyssocottus korolneffi*. Сверху. Байкалъ, съ глубины 180 м. Нат. вел.

тянущійся до начала 2-го *D*. Иногда есть еще рядъ подъ грудными плав. Иногда хорошо развитыя ворсинки есть и на бокахъ головы. Глазницы чрезвычайно велики, глаза же очень малы. Подглазная кость и верхніе края черепа выдаются. Затылокъ плоский. На предкрышкѣ слабый, острый шипъ. Межжаберный промежутокъ очень узокъ. Спинные плав. довольно далеко отстоять одинъ отъ другого. Брюшные очень малы, они достигаютъ сдва до половины промежутка между основаніемъ *V* и анальнымъ отверстиемъ. Икра очень крупная, до $4\frac{1}{4}$ мм. въ діаметрѣ, числомъ около 20 въ каждомъ яичнике.

Тѣло желтое, плавники безцвѣтные.

Длина до 126 мм.

Байкалъ на глубинахъ 180—1600 м.

• 256. *Abyssocottus gibbosus* Berg.

Abyssocottus gibbosus Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908; Cataphractides Baikalsees, 1907, p. 44, табл. III, фиг. 2a—d.

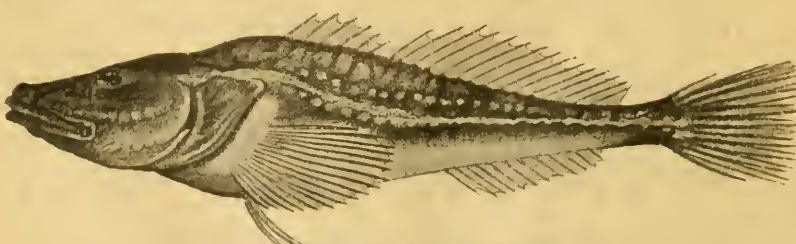


Рис. 329. *Abyssocottus gibbosus*. Байкалъ. Нат. вел.

Abyssocottus gibbosus и *A. gibbosus* var. *subulatus* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 17¹⁾.

Спинные плав. соприкасаются или почти соприкасаются. Брюшные плав. покрывают больше $\frac{1}{2}$ промежутка между основанием V и анальным отверстием. Спина за затылкомъ подымается горбомъ. Въ остальномъ—какъ предыдущій.

Длина до 140 мм.

Байкалъ на глубинахъ 360—1600 м.

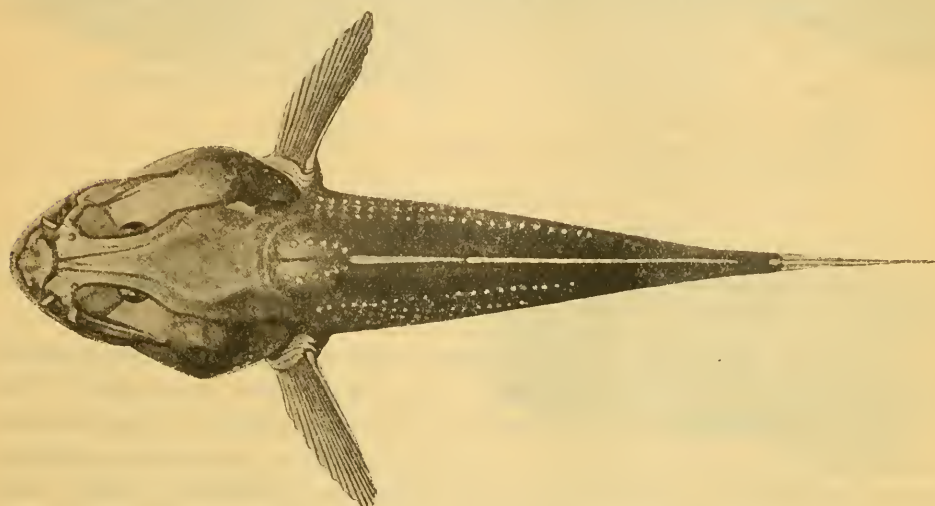


Рис. 330. *Abyssocottus gibbosus*. Самецъ. Сверху. Байкалъ. Нат. вел.

257. *Abyssocottus boulengeri* Berg.

Abyssocottus boulengeri Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908.

Abyssocottus (Cottinella) boulengeri Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 45, табл. V, фиг. 2a—b.

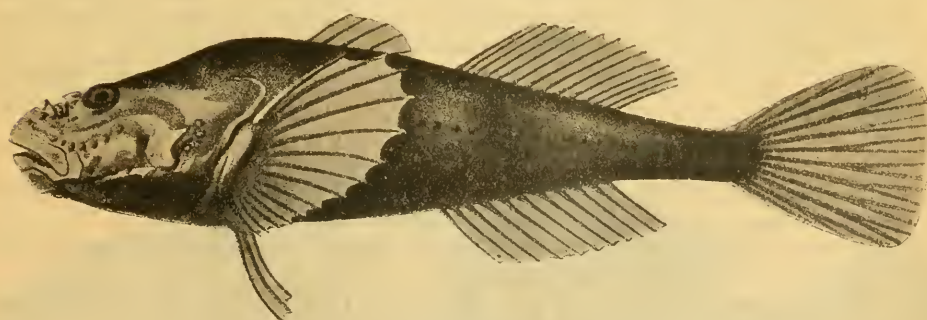


Рис. 331. *Abyssocottus boulengeri*. Самка. Байкалъ. Нат. вел.

D V, 13—14; *A* 12, *P* 16—17, *V* I 3, l. l. 30—35. Боковая линія тянется до конца тѣла; отверстія вытянуты въ небольшіе бугорки. Выше этого ряда

¹⁾ Var. *subulatus* установлена по рисунку, данному въ моей работѣ на табл. III, фиг. 2b.

есть другой рядъ отверстій, достигающій конца 2-го спинн. плав. Иногда можно различить еще 3-й рядъ отверстій, не достигающій конца 1-го спинн. плав. Отверстія продолжаются и на голову, где бугорки окружаютъ глаза и тянутся по нижнему краю нижней челюсти, по переднему краю крышечной кости и по заднему и нижнему краю предкрышки. Спинные плав. раздвинуты. Брюшные далеко не достигаютъ до анального отверстія. На предкрышкѣ 2 сильныхъ шипа, подъ ними 2, рѣже 1, слабыхъ шипа, обычно скрытыхъ въ кожѣ. Подглазничные кости, а равно и края черепа за глазами, не выдаются. Около 110—200 яицъ въ обоихъ яичникахъ, диаметромъ $2\frac{3}{4}$ мм.

Самцы сѣроватые, самки желтоватыя. Плавники безцвѣтны.

Длина до 122 мм.

Байкалъ на глубинахъ 700—1600 м.

Родъ 112. *Limnocottus* Berg.

Limnocottus Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908 (типъ: *L. godlewskii*); Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 56.

Боковая линія въ передней части тѣла состоитъ изъ нѣсколькихъ рядовъ, средній рядъ обычно достигаетъ основанія хвостового плав. Тѣло только подъ грудными плав. покрыто рѣдкими шипиками. Два спинныхъ плавника, D III—VII, 11—16; A 9—14, V I 3. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ. Жаберные перепонки прикреплены къ довольно узкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Кости головы не непрѣсты.

Два вида въ Байкалѣ:

- a. D III—VI, 11—13; A 9—12. Голова уплощена, ея высота содержитъ въ ея длини 2 раза или болѣе. Подглазничная косточка не выдается или почти не выдается 258. *L. godlewskii*.
- aa. D VI—VII, 16; A 13—14. Голова не уплощена, ея высота содержитъ менѣе 2 разъ въ ея длини. Подглазная косточка выдается. 259. *L. megalops*.

258. *Limnocottus godlewskii* (D y b o w s k i).

Cottus godlewskii D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 385 (Байкалъ; D VI 13. A 12, I.I. 17).

Limnocottus godlewskii Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 57, фиг. 15, табл. II, фиг. 4; табл. V, фиг. 4.

Limnocottus godlewskii var. *bergi* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 20 (по описанію и рисунку въ моей работе 1907 г.).

D III—VI, 11—13; A 9—12, P 14—16, V I 3. Тѣло удлиненное, наибольшая высота его 5,1—7,0 разъ въ длину его (безъ C). Глаза продолговатые, большие, ихъ продольный диаметръ обычно больше ширины лба. У взрослыхъ быть шиповъ на костяхъ жаберной крышки (и вообще на головѣ), у маленькихъ слабый шипъ на предкрышкѣ. Отверстія боковой линіи очень

малы, простымъ глазомъ не видны и обозначены свѣтлыми пятнышками. Иногда отверстія боковой линіи не доходятъ до основанія C , прекращаясь въ области 2-го спинн. плав. (далѣе идетъ одна бороздка безъ отверстій). На головѣ система боковой линіи развита въ видѣ свѣтлыхъ пятнышекъ,

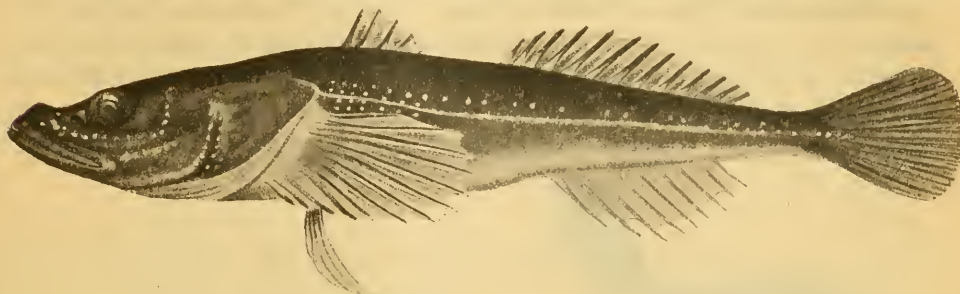


Рис. 332. *Limnecottus godlewskii*. Байкалъ. Нат. вел.

но не отверстій. Рыло уплощенное, затылокъ плоскій. Замѣтный бугорокъ на переднемъ концѣ рыла. На затылкѣ ясно выдаются края черепа. Брюшные плавники или немного не доходятъ до анального отверстія или заходить за него.

Спина буроватая, бока тѣла внизу желтые или желто-фиолетовые. Глаза черные. Плавники, кроме D и A , сѣроватые.

Длина до 190 мм.

Байкалъ на глубинѣ 40—1600 м.



Рис. 333. То же. Голова сверху.

259. *Limnecottus megalops* (G r a t z i a n o w).

Cottus megalops Грациановъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 38 (Байкалъ).

Limnecottus megalops В е р г. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 909; Cataphractides Baikalsees, 1907, p. 58, табл. IV, фиг. 2a—c.

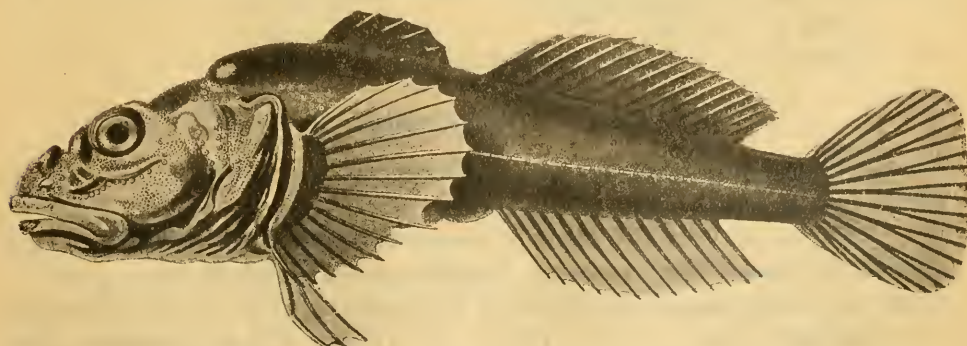


Рис. 334. *Limnecottus megalops*. Самецъ. Байкалъ. Немного уменьшено.

D VI—VII, 16; *A* (12) 13—14, *P* 15—17, *V* I 3, 1. 1. 50. Тѣло сравнительно высокое, наибольшая высота его 3,7—5,3 раза въ длииѣ его (безъ *C*). Глаза округлые, меньше, чѣмъ у предыдущаго вида. Боковая линія состоитъ изъ очень мелкихъ отверстій, тянущихся до основанія *C*; въ передней части тѣла нѣсколько рядовъ боковой линіи, иногда доходящихъ до конца 2-го спинн. плав. Боковая линія продолжается и на голову въ видѣ небольшихъ, но ясно различимыхъ портъ. Подглазная кость, а также кость, соединяющая подглазное кольцо съ предкрышкой, сильно выдаются. Края лобныхъ костей приподняты надъ глазами. Ethmoidale ясно выдается. На предкрышкѣ



Рис. 335. То же сверху.

шипъ, полускрытый въ кожѣ, и слабый, совсѣмъ скрытый въ кожѣ шипъ на подкрышечной кости. Спина рѣзко ограничена отъ затылка и круто подымается. Спинные плав. у старыхъ раздвинуты, у молодыхъ сближены. Брюшные плав. не достигаютъ анального отверстія.

Спина бурая, бока желтобурые, у молодыхъ на тѣлѣ темныя пятна. 1-ї спинной плав. черный или съ черной каемкой, 2-ї спинной и грудные сѣрые, у молодыхъ съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочіе плав. безцвѣтные или желтоватые.

Длина до 160 мм.

Байкалъ отъ береговъ до глубины 400 м. Рѣдокъ.

Родъ 113. *Batrachocottus* Berg.

Batrachocottus Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 108 (типъ: *B. baicalensis*).

Тѣло только подъ грудными плавниками покрыто небольшими рѣдкими шипиками, иногда совсѣмъ голое. Боковая линія въ одинъ рядъ, изъ 7—15 очень крупныхъ отверстій, далеко не доходящихъ до хвостового плавника. Два спинныхъ плав., съ V—VIII, 15—18 лучами. *V* I 3. Хвостовой плав. закругленъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Жаберные перепонки прикрѣ-

плены къ межжаберному промежутку. Кости головы, особенно предкрышка, непрерывны.

3 вида въ Байкалѣ:

- a. Тѣло голое или покрыто подъ грудными плавниками ёдва замѣтными шипиками. Основной цветъ тѣла темновеленый. Плавники съ рядами темныхъ пятенъ. Спинные плавники соприкасаются. 260. *B. baicalensis*.
- aa. Тѣло подъ грудными плавниками обычно съ замѣтными шипиками (у крупныхъ особей иногда шипики незамѣтны, но тогда подъ грудными плавниками видны кожные бугорки). Основной цветъ тѣла желтый или сѣрий.
- b. Спинные плавники всегда раздѣлены большими или меньшими промежутками. *D VI—VIII, 15—17; A 11—14, P 15—17, V I 3*. Плавники безцвѣтны. 261. *B. nikolskii*.
- bb. Спинные плавники обычно соприкасаются. *D VII, 17—18; A 15, P 17—19*. Спинные, грудной и хвостовой плавники съ рядами пятенъ, группирующимися въ полосы. 262. *B. multiradiatus*.

260. ***Batrachocottus baicalensis* (D y b o w s k i).**

Cottus baicalensis D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкалѣ).—Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 350.
Batrachocottus baicalensis В е р г. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 49, табл. IV, фигр. 1а—с.

D VI—VIII, 15—18; A 10—13, P 15—17, V I 3, l. l. 11—15. Тѣло голое только подъ грудными плав. иногда бываютъ отдельные зернышки. Нижняя челюсть выдается впередъ. На предкрышкѣ сильный шипъ, рѣдко отчасти скрытый въ кожѣ, на подкрышечной кости скрытый въ кожѣ шипъ. Под-

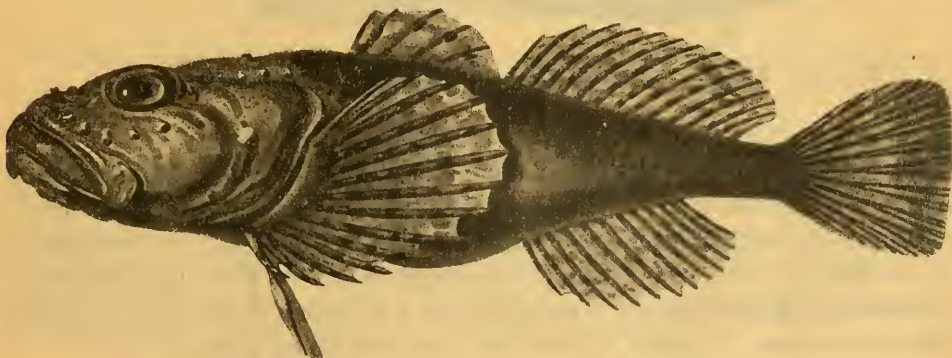


Рис. 336. *Batrachocottus baicalensis*. Самецъ. Байкалъ. Уменьшено въ 1 $\frac{1}{4}$.

глазная кость не выдается. Межжаберный промежутокъ широкий. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до анального отверстія. Спинные плав. соприкасаются.

Тѣло зеленовато-буровое; на бокахъ вверху черные пятна, внизу къ нимъ присоединяются также кругловатые белыя. Всѣ плавники съ рядами темныхъ пятенъ.

Плавниковые лучи у самца тонкие, у самки толстые. На брюхѣ у самца круглые бѣлые пятна, у самки такихъ пятенъ на брюхѣ нѣть.

Длина до 190 мм.

Оз. Байкалъ отъ береговъ до глубины 100 м. Мечеть икру въ мартѣ и апрѣльѣ, когда иерѣдко входитъ въ устья р. Култушиой.

261. *Batrachocottus nikolskii* (В е г г.).

Cottus nikolskii Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 346, табл. VIII, фиг. 1—2 (Байкалъ).

Batrachocottus nikolskii В е г г. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 50, табл. II, фиг. 1.

D (V) VI—VII (VIII), 15—17; *A* 11—14, *P* 15—17, *V* I 3, 1. 1. 7—14. Тѣло подъ грудными плав. покрыто мелкими шипиками, сидящими въ кожныхъ бугоркахъ; иногда у большихъ и жирныхъ особей шиповъ нѣть, а остаются лишь кожные бугорки. Отверстія боковой линіи очень велики: они продолжаются на голову, где особенно велики на нижней челюсти; большое отверстіе между глазами. На предкрышкѣ у самца вмѣсто шиповъ два тупыхъ, скрытыхъ въ кожѣ бугорка. У самки—сильный, острый шипъ, немного выступающей изъ-подъ кожи, подъ нимъ два тупыхъ шипа. 1-й спин-



Рис. 337. *Batrachocottus nikolskii*. Самецъ. Байкалъ. Уменьшено въ $1\frac{3}{4}$ раза.

ной плав. всегда отдѣленъ промежуткомъ отъ 2-го, у самца большимъ, у самки меньшимъ; 1-й спинной плав. у взрослого самца при основаніи обрастаѣтъ жиромъ и кажется очень маленькимъ. Основаніе грудныхъ плав. у самца обрастаѣтъ кожей. Брюшные плав. малы и далеко не достигаютъ до анального отверстія. У самца на брюхѣ кожа собрана въ складочки, усаженныя ворсинками; такія же ворсинки и по виѣшией сторонѣ основанія грудныхъ плавн. У самки до 550 яицъ діаметромъ въ 3 мм.

Плавники безщѣтны, иногда на 2-мъ спинномъ иерѣзкія пятнышки.

Длина самцовъ до 240 мм., самокъ до 190 мм. Половыя отличія рѣзко выражены. Въ дополненіе къ вышеизказанному укажемъ, что ♀ никогда не бываетъ такъ толста, плавниковые лучи и перепонки у нея тонки и полу-прозрачны, некоторые средніе лучи *P* вѣтвисты, число лучей въ *D*, *P* и *A* обычно несолько больше, шипинки на тѣлѣ подъ *P* всегда есть, ворсинокъ нѣть.

Байкалъ на глубинахъ 4—1600 м.

262. *Batrachocottus multiradiatus* Berg.

Batrachocottus nikolskii var. *multiradiatus* Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 53, табл. II, фиг. 2 (Байкалъ).

D VII, 17—18; *A* 15, *P* 17—19, *V* I 3. Близокъ къ *B. nikolskii*, отъ которого отличается большимъ числомъ лучей въ *D*, *A* и *P*, болѣе длиннымъ *A* (у *nikolskii* длина *A* въ длину тѣла (безъ *C*) 3,9—5,4, у *multirad.* 3,0—3,4) и окраской: *D*, *P* и *C* съ рядами темныхъ пятенъ, группирующимися въ по-



Рис. 338. *Batrachocottus multiradiatus*. Байкалъ. Нат. вел.

лосы. Основной цвѣтъ сѣрий или розовато-желтый съ темными пятнами. Весьма характерны для этого вида полосы на *P*. Спинные плав. соприкасаются или почти соприкасаются.

Длина до 150 мм.

Байкалъ на глубинахъ болѣе 500 м.

Родъ 114. *Asprocottus* Berg.

Asprocottus Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 907 (типъ: *A. herzensteini*); Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 54, фиг. 14, табл. V, фиг. 1.

Тѣло сплошь (иногда и впізу) густо покрыто шипиками. Подглазная kostочка сильно выдается. Боковая линія простая, изъ 40 маленькихъ отверстій, доходитъ до основанія хвостового плав. Два спинныхъ съ V—VI, 14—16 лучами. Брюшные I 3. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Кости головы не пещеристы. Жаберные перепонки прикреплены къ межжаберному промежутку, не образуя складки. Яйца велики, до $3\frac{1}{4}$ мм. диаметромъ и въ незначительномъ числѣ, около 20 въ обоихъ яичникахъ.

1 видъ въ Байкалѣ:

263. *Asprocottus herzensteini* Berg.

Asprocottus herzensteini Berg, 1. c.

D V—VI, 14—16; *A* 13—15, *P* 15—16, *V* I 3, I. I. 40. Тѣло вытянутое въ длину. На предкрышкѣ сильный, острый шипъ, подъ нимъ 2—3 сильныхъ шипа, направленныхъ впередъ. На головѣ отверстія боковой линіи вытянуты въ ворсинки. Межжаберный промежутокъ довольно узокъ. Спин-

ные плав. то раздвинуты, то сближены. Брюшные плав. не достигают анального отверстия. Края глазницъ выступаютъ: лобныя кости выдаются надъ глазами, подглазныя образуютъ гребень подъ глазами. На рыль буторокъ.

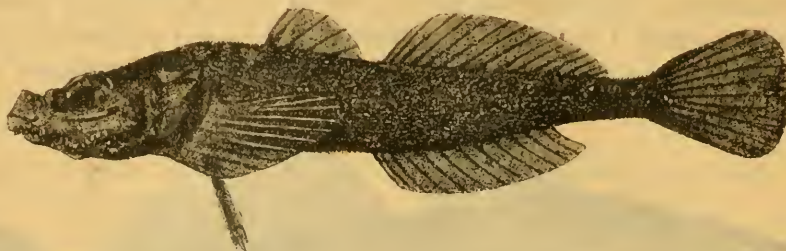


Рис. 339. *Asprocottus herzensteini*. Байкалъ. Нат. вел.

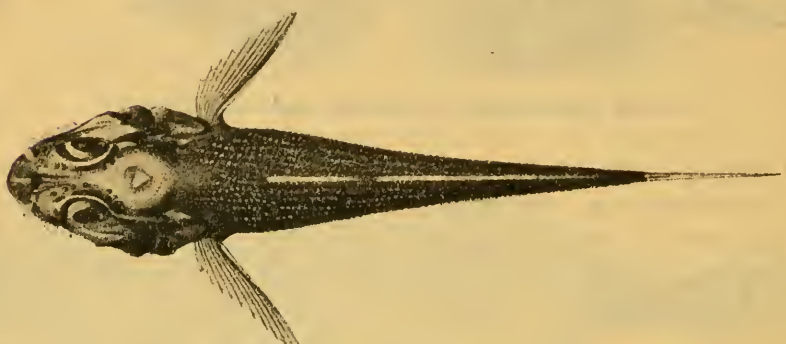


Рис. 340. То же сверху.

Тѣло блѣдо-желтое, плавники безцвѣтные или сѣроватые; у маленькихъ на тѣлѣ бываютъ темныя пятна.

Длина половозрѣлыхъ 55—115 мм.

Байкалъ на глубинахъ 45—1600 м.

Родъ 115. *Procottus* Gratzianow.

Procottus Грациановъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 41 (типъ: *P. jeittelesi*).—Вег. Zool. Anz., XXX, 1906, р. 907; Die Cataphracten des Baikalsees, 1907, р. 47.

Кожа голая. Голова совершенно не вооружена. Заднія посовые отверстия представлены сдвоенной замѣтной порой. Жаберные перенопки прикреплены къ межжаберному промежутку, не образуя складки. Одинъ спинной плав., состоящий изъ 7—10 нечленистыхъ лучей и 18—21 членистыхъ. V I 3. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Боковая линія простая, изъ 90—150 мелкихъ отверстий, идетъ до основания хвостового плавника. Кости головы не панциристы. Хвостовой плав. закругленъ.

1 видъ въ Байкалѣ:

264. *Procottus jeittelesi* (D y b o w s k i).

Cottus jeittelesi D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкалъ).—Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 349.

Procottus jeittelesi Граціановъ. Днівн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 41.—Б е р г ъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., VIII, 1903, стр. 109; Cataphractes des Baikalsees, 1907, p. 47, табл. II, фиг. 3а, б.

Procottus jeittelesi et *P. jeittelesi* var. *bicolor* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, стр. 22, фиг. 17, 18.

D VII—IX 18—21, *A* 12—15 (18), *P* 17—18, *V* I 3, l. l. 90—150. Отверстія боковой линії продолжаются и на головѣ въ видѣ очень мелкихъ

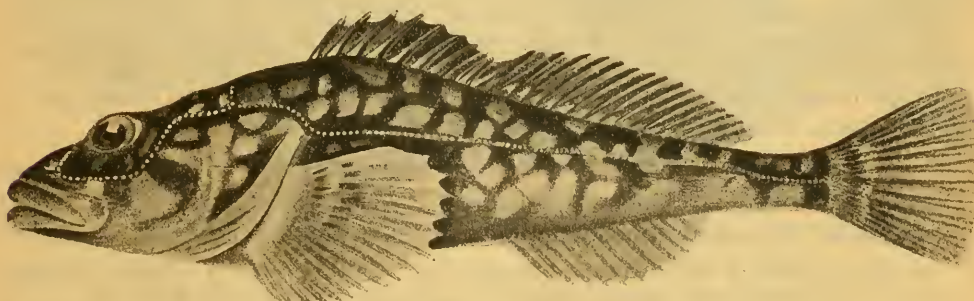


Рис. 341. *Procottus jeittelesi*. Молодой. Байкалъ. Нат. вел..

порь. Подглазничная кость не выдается. Межжаберный промежутокъ широкий. Брюшные плав. у самца не достигаютъ до заднепроходного отверстія,

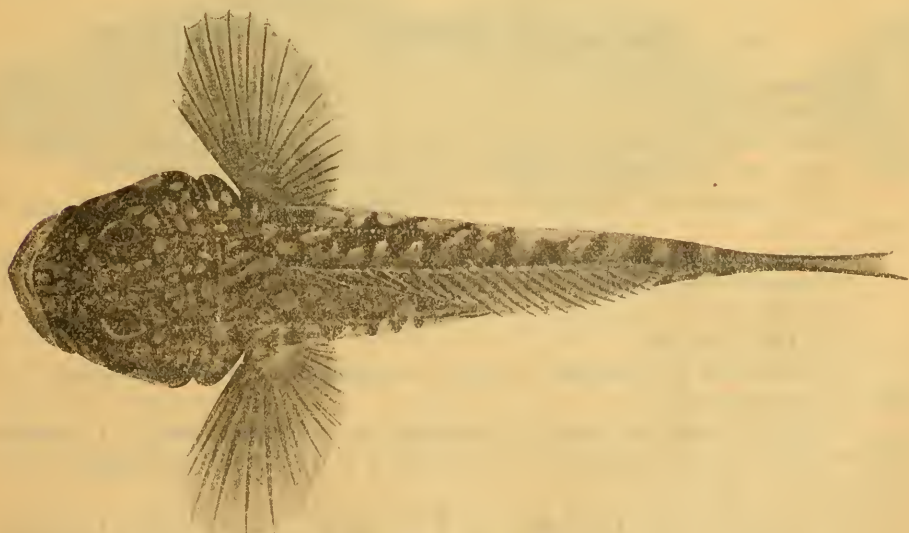


Рис. 342. То же сверху.

у самки иногда достигаютъ. У самца плавники шире и длиннѣе, чѣмъ у самки, лучи ихъ толще, перепоинки между лучами не прозрачны, глаза меньшѣ, окраска темнѣе.

Основной цветъ буровато-красный съ светлыми пятнами на бокахъ; у крупныхъ экз. окраска болѣе однообразная. Плавники сѣроватые или черноватые, въ задней половинѣ передней части *D* черное пятно.

Длина до 280 мм.

Байкалъ отъ глубины въ 1—2 м. до 850 м. Мечеть икру въ январѣ, февралѣ и марта.

Родъ 116. *Cottocomphorus* Pellegrin.

Cottocomphorus Pellegrin. Bull. Mus. Hist. Nat., VI, 1900, p. 354 (типъ *C. megalops=grewingki*).

Baicalocottus Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. И., VIII, 1903, стр. 100 (типъ: *grewingki*).

Cottocomphorus Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 910; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 61.

Зубы на челюстяхъ и на сошникахъ; на послѣднемъ въ формѣ треугольника, направлена впередъ. Тѣло веретенообразное, голое, только подъ грудными плавниками мелкие щипки. Голова вооружена слабо. Жаберные щели широкія; межжаберный промежутокъ узкій, такъ что жаберные перегонки едва прикреплены къ нему. 2 спинныхъ плавника съ VII—IX, 18—21 лучами. Брюшные плав. съ I 4 лучами. Хвостовой плав. выемчатый. Тулowiщные позвонки, начиная съ 3-го или 4-го, снабжены поперечными отростками, несущими epipleuralia. 40 позвонковъ.

1 видъ въ Байкалѣ:

265. *Cottocomphorus grewingki* (Dybowski).

Cottus grewingki Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкалъ).

Cottus inermis Яковлевъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. О., XXI, 1890, стр. 52 (Ангара у Иркутска; ♂).

Cottus grewingki Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. И., V, 1900, стр. 236 (=♂).

Cottus comphoroides Бергъ, I. с., стр. 338, табл. VIII, фиг. 3 (=♀).

Cottocomphorus megalops Pellegrin, I. с. (Ангара выше Иркутска; ♀).

Baicalocottus grewingki et *B. comphoroides* Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. И., VIII, 1903, стр. 101.

Cottocomphorus grewingki Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 61, табл. III, фиг. 1а—е.

Cottocomphorus grewingki, *C. grewingki* var. *siemienkiewiczi*¹⁾, *C. grewingki* var. *comphoroides*, *C. grewingki* var. *inermis* Dybowski. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 24—25.

D VII—IX, 18—21; *A* 20—22, *P* 18—21, *V* I 4, *C* 9—10, *I. l.* 6—21. Боковая линія неполная; она идетъ выше средины тѣла и тянется до вертикали конца 1-го спинн. плав., а затѣмъ бороздка безъ отверстій продолжается до основанія *C*. Отверстія боковой линіи очень малы; система бок.

¹⁾ Установленъ по рис. III, фиг. 1а моей работы 1907, представляющему самца *C. grewingki* въ брачномъ нарядѣ.

лини продолжается и на голову. Предкрышка снабжена слабымъ шипомъ, иногда скрытымъ подъ кожей; подъ нимъ иногда есть 2—3 меньшихъ шипа. Подглазная кость не выдается. Нижняя челюсть нѣсколько длиннѣе верхней. Брюшные плав. далеко не хватаютъ до заднепроходнаго отверстія.

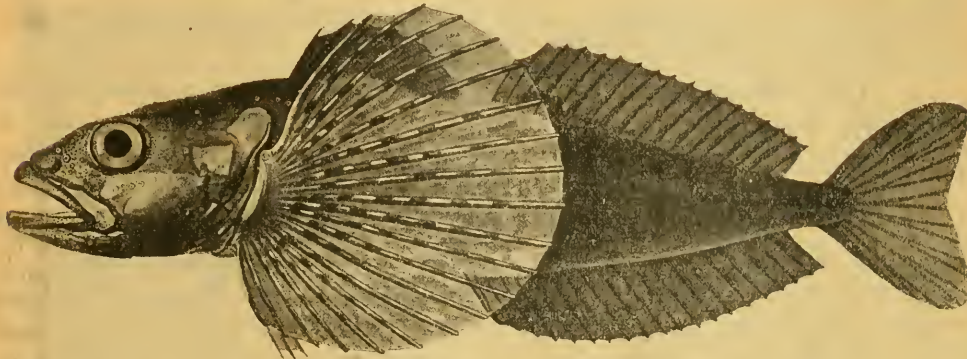


Рис. 343. *Cottocomphorus grewingki*. Половозрѣлый самецъ. Байкалъ. Уменьшено въ $1\frac{1}{3}$.

Различія между самцами и самками чрезвычайно велики: у половозрѣлой самки глаза очень велики, 2,6—3,0 разъ въ длину головы и 1,0—1,2 раза большие ширини лба, тогда какъ у самца 4—5 разъ въ длину головы

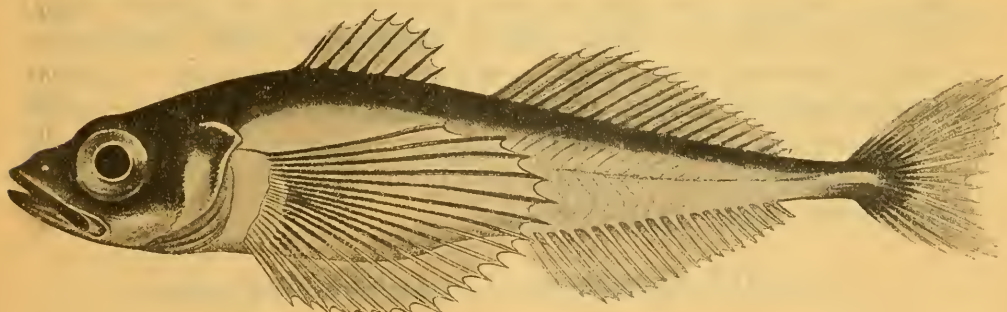


Рис. 344. *Cottocomphorus grewingki*. Самка. Байкалъ. Нат. вел.

и въ 1,1—1,7 разъ меньше ширини лба. Окраска самокъ серебристо-оранжево-желтая, а самцовъ бурая или черная. Плавники у ♀ безцвѣтны, а у ♂ грудные—ярко-желтые съ 4—5 (иногда до 10) фиолетовыми попоперечными полосами, прочие плавники черноваты. Лучи и перепонки между ними у самки тонки и прозрачны, у самца толсты и непрозрачны. Спинные плав. у самца сближены, у самки раздвинуты. Голова у ♀ сжата съ боковъ и покрыта кожными бугорочками, у ♂ приплюснута (сверху внизъ) и лишена бугорковъ. У самцовъ, въ періодъ икрометанія, на лучахъ грудныхъ плав. съ внутренней стороны появляются эпителіальные бородавки наподобіе жемчужинъ.

Длина самцовъ 170—180 мм., самокъ 120—125 мм.

Байкалъ отъ прибрежья до глубинъ въ 1500 м. Изъ Байкала входитъ

въ Ангару и Иркутъ, подымается также въ устья впадающихъ въ Байкалъ рѣчекъ. Мечеть и кру въ маѣ и юнѣ.

Семейство XXV. Сомефориды.

Верг. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 65.

Соединеніе 2-й подглазной косточки съ глазомъ зачаточное; подглазные косточки слабыя, пещеристыя. Тѣло и голова покрыты очень тонкой, совершенно голой кожей. Голова совершенно не вооружена. Тѣло веретенообразное, голова уплощена. Брюшныхъ плавниковъ нѣть (но газовые кости имѣются). Два спинныхъ плавника, раздвинутыхъ или соединенныхъ низкой перепонкой, съ VI—IX, 28—34 лучами. Аналный плавникъ съ 27—35 тонкими лучами, иногда бываетъ слабая колючка. Грудные плавники очень велики, 1,8—2,6 разъ въ длину тѣла. Хвостовой плавникъ усѣченный или слегка закругленный. На головѣ весьма сильно развиты полости органовъ, принадлежащихъ къ системѣ боковой линіи. Съ каждой стороны 2 носовыхъ отверстія. Жаберныя отверстія очень широки, жаберныя дуги очень велики; 4 жабры, за послѣдней большая щель. Жаберныя тычинки короткія, булавовидныя, имѣются и на передней сторонѣ 1-й дуги. Жаберные листочки очень малы. Псевдобранихъ нѣть. Жаберныя перепонки совершенно свободны отъ межжаберного промежутка и не сращены между собой. Кости тѣла, а особенно головы, чрезвычайно тонки. Предкрышка и нижнечелюстная кости сильно пещеристы. Межчелюстная и нижнечелюстная кости густо усыпаны зубами, переходящими и на наружную сторону. Сошникъ всегда, а небныя иногда покрыты зубами. 48—50 позвонковъ, но большей части безъ поперечныхъ отростковъ. Postcleithrum отсутствуетъ. Живородящі. 1 родъ въ Байкалѣ:

Родъ 117. *Comephorus* Lacépède. Голомянка.

Comephorus Lacépède. Hist. nat. poiss., IV, 1801, p. 48 (типъ: *C. baicalensis*).

Elaeorhous Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 122 (типъ: *E. baicalensis*).

1 видъ въ Байкалѣ.

266. *Comephorus baicalensis* (Pallas). Голомянка.

Callionymus baicalensis Pallas. Reise, III, 1776, p. 290, 707 (Байкалъ); Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 349, табл. IX, фиг. 2, 3.

Comephorus baicalensis Lacépède, 1. c.

Elaeorhous baicalensis Pallas. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 122.

Comephorus baicalensis Dubowskij. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIII, 1873, p. 475—484 (описание и биология).—Коротневъ. Die Сомефориды des Baikalsees, Киевъ, 1905, стр. 3 сл. (по-русски), табл. I, фиг. 1.

Comephorus dybowskii Коротневъ, 1. с., стр. 12, табл. I, фиг. 2—3.

D VI—IX, 28—34; *A* 27—35, *P* 12—14, *C* 10, 1.1. 35. Тѣло нѣжно-розовое, плавники безцвѣтны. Боковая линія доходитъ до начала или до средины 2-го спиннаго плавника.

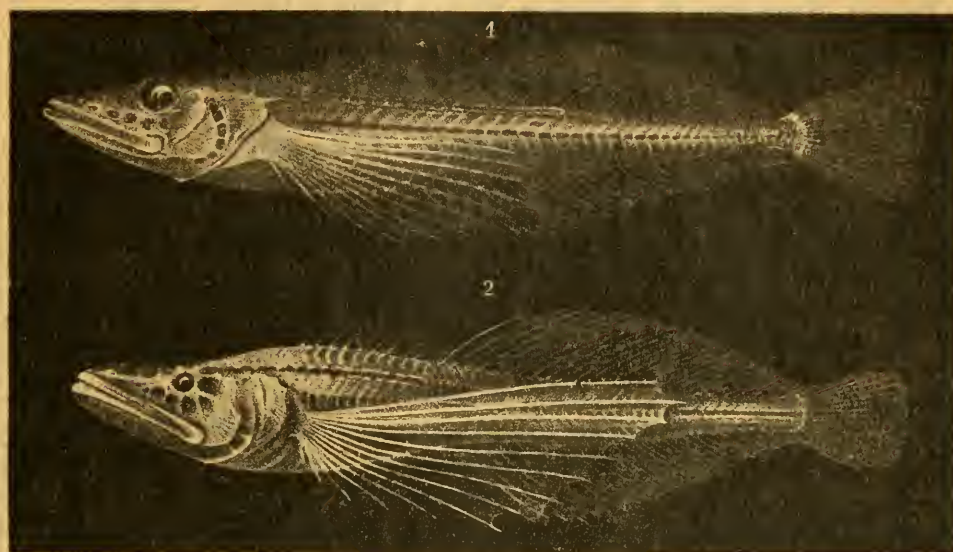


Рис. 345—346. *Comephorus baicalensis*. Оз. Байкалъ. Вверху: самка, уменьшено въ $1\frac{1}{3}$ раза.— Внизу: самецъ, немнogo уменьшено.

Длина самокъ до 190 мм., самцовъ до 80—90 мм. Самцы (описаны какъ *C. dybowskii*) отличаются меньшимъ глазомъ, діаметръ коего 2,4—3,3 раза въ ширинѣ лба (у самокъ 1,0—1,5); найдены на глубинѣ 350 м.; никогда не подымаются на поверхность. Самки же иногда встречаются на поверхности живыми.

Байкалъ отъ поверхности до глубины 1150 м.

Семейство XXVI. **Gasterosteidae.** Колюшковыя.

Тѣло веретенообразное, голое или покрытое костяными пластинками. Рыло коническое или слегка трубовидное. Ротъ выдвижной, окаймленъ межчелюстнымъ. Передъ спиннымъ плавникомъ 2 или болѣе свободныхъ иголь. Брюшные плавники недалеко за грудными, представлены крѣпкой колючкой, съ 1—2 зачаточными лучами или совсѣмъ безъ лучей. Кости жаберной крышки хорошо развиты; подглазная kostочка соприкасается съ предкрышкой. Зубы есть на челюстяхъ и на глоточно-жаберныхъ костяхъ; на сошникѣ и на небныхъ зубахъ нѣтъ. Лучей жаберной перепонки 3. Тазовые кости не прикреплены къ ключицамъ. Коракоидъ съ болѣе или менѣе развитымъ отросткомъ (эктокоракоидъ). Заднеключичной кости нѣтъ. Радиальные элементы грудныхъ конечностей малы, безъ отверстій между

ними. Posttemporale и надключичная кость есть. Ребра есть, они свободны, не прикреплены къ накожнымъ щиткамъ. Плавательный пузырь есть.

5 родовъ въ солоноватыхъ (рѣже соленыхъ) и прѣсныхъ водахъ Европы, Азіи, Сѣв. и сред. Азіи, Сѣв. Америки: *Gasterosteus*, *Pygosteus*, *Apeltes*, *Eucalia*, *Spinachia*. Въ прѣсныхъ водахъ Старого Свѣта 2 рода:

- a.* Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ 118. *Pygosteus*.
- aa.* Передъ спиннымъ плавникомъ 2—3 колючки 119. *Gasterosteus*.

Родъ 118. *Pygosteus* Brevoort.

Pygosteus Brevoort in Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1861, suppl., p. 39 (типъ: *P. occidentalis*=*pungitius*).

Gasterosteus Sauvage. N. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, X, 1874, p. 29 (типъ: *G. pungitius*).

Pungitius Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 97 (типъ: *P. pungitius*).

Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ, направленныхъ въ разные стороны (зигзагообразно). Тазовые кости совершенно сращены между собою и образуютъ треугольную или ланцетовидную пластинку посреди брюха, позади и между брюшныхъ плавниковъ. Рыло умѣренно удлиненное, не трубковидное. Брюшные плавники недалеко за грудными, съ 10—11 лучами. Кожа голая или покрыта тонкими костяными пластинками. Хвостовой стебелекъ съ килемъ или безъ киля. Жаберные перепонки сращены между собою и образуютъ свободную складку поперекъ межжаберного промежутка.

5 видовъ въ Европѣ, Сѣв. и сред. Азіи, Сѣв. Америкѣ. Въ предѣлахъ Россіи всѣ, кроме *P. laevis* (Сувере):

- a.* Хвостовой стебель съ боковъ съ хорошо развитымъ килемъ.
- b.* Передняя часть тѣла голая, безъ вертикальныхъ костяныхъ пластинокъ.
 - e.* Боковые (внѣшніе, верхніе) отростки тазовыхъ костей хорошо развиты, брюшные колючки длиныя, $1\frac{3}{4}$ —3 раза въ длину головы. Спинные колючки высокія 267. *P. pungitius*.
 - ee.* Боковые отростки тазовыхъ костей почти отсутствуютъ, брюшные колючки короткія, $5-7\frac{1}{2}$ разъ въ длину головы. Спинные колючки очень низкія 269. *P. tumeensis*.
 - bb.* Въ передней части тѣла есть вертикальные костяные пластинки.
 - d.* Брюшная колючка $1\frac{3}{4}-2\frac{1}{2}$ раза въ длину головы 268. *P. sinensis*.
 - dd.* Брюшная колючка около 3 разъ въ длину головы 268^a. *P. sinensis wosnessenskyi*.
 - aa.* Хвостовой стебелекъ гладкій, съ боковъ безъ киля.—Передняя часть тѣла болѣе или менѣе покрыта вертикальными костяными пластинками.—Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей.
 - e.* На бокахъ тѣла не менѣе 10 пластинокъ съ каждой стороны.
 - f.* Длина хвостового стебля 7—8 разъ въ длину тѣла (безъ С).—Черное и Каспійское моря. 270. *P. platygaster*.

267. *Pygosteus pungitius* (Linnaé). Малая или девятиглазая колюшька.

Gasterosteus pungitius Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 296 (Европа). — Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 43 (СПб. губ.). — Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 658, табл. XXVIII, фиг. 3, 4 (исключая изъ синонимовъ *G. laevis*) (Скандинавія, о-въ Беринга).

Pygosteus pungitius Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 745 (исключая изъ синонимовъ *G. laevis*).—В е р г . Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 451 (Лапландія, Архангельскъ, Печора, Хатанга, Яна, Колыма, Камчатка, Аляска, Сахалинъ, Іезо, Охотское море, Амуръ).—В е р г . Рыбы Амура, 1909, стр. 191 (Амуръ у Калго).

D VII—XII, 10—12; *A* I 8—10, *P* 9—10, *V* I 1. Спинныхъ колючекъ начаще 9—10. Тѣло голое; только на хвостовомъ стебелькѣ киль, покрытый небольшими костяными щитками. Высота тѣла въ его длине (безъ *C*) 4,7—6,1 разъ, длина головы 3,6—4,3. Длина средней спинной колючки $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ диаметра глаза. Длина брюшной колючки $2\frac{1}{3}$ —3 раза въ длине головы.

Зимою верхъ головы и спина голубовато-темнаго цвѣта, бока серебристо-блѣлые съ чрезвычайно мелкими черными пятнышками. Лѣтомъ верхъ тѣла оливково-зеленый, брюхо свѣтло-зеленое съ мѣдно-желтымъ налетомъ, низъ головы красноватый; на тѣлѣ ясно замѣтныя черныя пятна. Во время иереста у самцовъ бока тѣла и брюхо дѣлаются черными, а брюшныя копочки блѣлыми.

Длина 50—60 мм., рѣдко больше (до 90 мм.).

Въ Балтійскомъ морѣ и его заливахъ мечеть икру со второй половины мая до конца іюля. Самецъ вьетъ гнѣзда и охраняетъ его, пока не выйдетъ мололь.

Циркумполярный видъ: Сѣв. Европа, басс. Балтійскаго моря, Сибирь, Камчатка, о-въ Беринга, Аляска, берега Охотскаго моря, Сахалинъ, о. Хоккайдо (Хакодате), Амуръ (рѣдко), арктические и атлантические берега Сѣв. Америки на югъ до Нью-Йорка. Входитъ въ рѣки; есть въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ, но обычно далеко вверхъ не подымается (но въ Колымѣ до Верхнеколымска). Въ бассейнѣ Средиземного моря отсутствуетъ¹).

268. *Pygosteus sinensis* (G u i c h e n o t). Амурская колюшка.

Gasterosteus sinensis Guichenot. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, V. 1869, p. 204 (Китай: Янь-цзы-чзянъ?).

Gasterosteus japonicus Steindachner. Sitzungsber. Akad. Wien,

¹⁾ Повидимому, изъѣдка встрѣчается въ бассейнѣ Роны. Можетъ быть, проникла искусственно черезъ каналы.

mat.-nat. Cl., LXXXII, 1880, p. 264, табл. III, фиг. 2 (бухта Стрѣлы у Владивостока); nomen praeoccup.; = *Pygosteus steindachneri* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1901, p. 747 (Японія).

Gasterosteus bussei Варнаховскій. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 13, фиг. 1 (басс. оз. Ханка).

Pygosteus sinensis Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 191 (басс. Амура, рѣчки вост. склона Сихота-Алина, Портъ-Артуръ).

D VIII—IX, 8—11; *A* I 8—10, *V* 1 1. Длина брюшной колючки въ длини головы $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ раза. Тѣло съ боковъ покрыто костяными пластинками числомъ около 35. Длина средней спинной колючки въ 1,0— $1\frac{3}{4}$ раза меныше діаметра глаза. Какъ спинныя, такъ и брюшныя колючки у маленькихъ сравнительно длиннѣе, у большихъ сравнительно короче. Высота тѣла

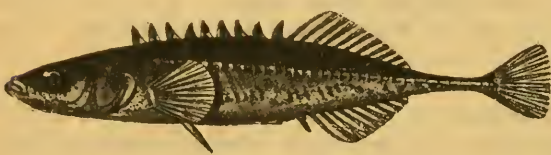


Рис. 347. *Pygosteus sinensis*. Рѣка у Владивостока.
Нат. вел.

въ длини его (безъ *C*) $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$ разъ ¹⁾.

Въ прѣской водѣ до 60 мм., въ морской до 85 мм.

Китай, Корея, Японія, Сахалинъ, Портъ-Артуръ, Владивостокъ (море и рѣчки), рѣчки восточнаго склона Сихота-Алина, бассейнъ Амура (включая Уссури). Въ оз. Далай-норъ (Вост. Монголія, внутренній бассейнъ) образуетъ подвидъ *P. sinensis stenurus* (Kessler) ²⁾, а на Камчаткѣ:

268^a. *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* (Kessler). Камчатская колюшка.

Gasterosteus wosnessenskyi Кесслеръ: Пржевальскій. Монголія и страна тангутовъ. СПб. 1876, стр. 9.

Pygosteus sinensis wosnessenskyi Berg. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 453.

Длина брюшной колючки около 3 разъ въ длини головы. Боковые пластинки развиты слабо. Спинныхъ ключекъ 9. Средняя спинная колючка въ $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ раза меныше діаметра глаза. Высота тѣла въ длини его (безъ *C*) 5—6 разъ.

Длина до 90 мм.

Западный берегъ Камчатки.

269. *Pygosteus tymensis* (Nikolsky). Сахалинская колюшка.

Gasterosteus tymensis Никольскій. Зап. Акад. Наукъ, LX, 1889, стр. 293 (р. Тымъ на о-вѣ Сахалинѣ).

Pygosteus undecimalis Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1902, p. 62, фиг. (Читозе на о. Хоккайдо).

Pygosteus tymensis Berg. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 452.

D XI—XII, 10—11; *A* I 9—10. Отъ *P. puncticulus* отличается короткими спинными и брюшными колючками: длина средней спинной колючки 3—5

¹⁾ Возможно, что *P. sinensis* есть лишь подвидъ отъ *P. puncticulus*.

²⁾ = *Gasterosteus stenurus* Kessler 1876.

разъ въ диаметрѣ глаза, длина брюшной колючки 5—7½ разъ въ длину головы. Киль на хвостовомъ стебелькѣ слабѣе. Внѣшніе отростки тазовой кости слабо развиты.

Длина до 70 мм.

Сахалинъ, о-въ Хоккайдо ¹⁾.

270. *Pygosteus platygaster* (K e s s l e r). Малая южная колюшка.

Gasterosteus platygaster K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 202 (Одесса, Алешки на Днѣпрѣ).

Gasterosteus pungitius var. α *kessleri* Яковлевъ. Прот. X засѣд. Казан. Общ. Ест., 1870, стр. 110 (Астрахань, также взморье).

Gasterosteus pungitius var. β *niger* Яковлевъ, I. с. (тамъ же).

Gasterosteus platygaster К е с с л е ръ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 1 (Черное море).

Gasterosteus platygaster var. *kessleri* К е с с л е ръ, I. с., стр. 3 (устья Волги, Омба).

Gasterosteus platygaster var. *niger* К е с с л е ръ, I. с. (устья Волги).

Gasterosteus platygaster var. *caucasicus* К е с с л е ръ, I. с. (Закавказье).

Gasterosteus platygaster var. *danubica* S t e i n d a c h n e r. Sitzber. Akad. Wien, math.-naturw. Kl., CVIII, Abt. I, 1899, p. 542 (Неготинскія болота по Дунаю въ Сербіи, Сава у Бѣлграда).

Gasterosteus platygaster A n t i p a. Ichtiol. Român., 1909, p. 44, табл. II, фиг. 15 (Румынія, повсюду).

Pygosteus platygaster Н а в о з о въ. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 26 отт. (р. Ураль у Оренбурга, р. Бердянка въ 30 вер. отъ Оренбурга).

D VIII—XI, 7—10; *A* I (6) 7—9, *P* 10—11, *V* I 0—1, *C* 12—13. На хвостовомъ стеблѣ киля нѣтъ. Тѣло сбоковъ покрыто мало-замѣтными

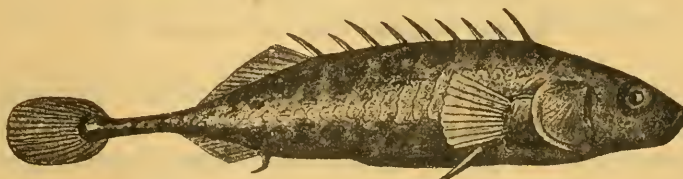


Рис. 348. *Pygosteus platygaster*. Дельта Дуная. Увеличено вдвое.

костяными пластинками, обычно идущими до основания хвостового плавника, числомъ 29—32, но иногда развитыми только въ передней части тѣла, числомъ 10—15. Брюшная колючка ясно зазубрена. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую въ 5—6 разъ и въ длину тѣла (безъ C) 4—4¾ раза. Длина хвостового стебля 7—8 разъ въ длину тѣла.

Длина 35—55 мм., иногда до 70 мм.

Солоноватыя части Чернаго моря и рѣки въ него впадающія. Азовское море. Каспійское море и устья впадающихъ въ него рѣкъ. Волга у Астрахани. Сарпинскія озера. Ураль у Оренбурга и выше. Эмба (р. Темиръ). Въ озерѣ Чархаль и въ Аральскомъ морѣ образуетъ подвиды.

¹⁾ Съ острова Хоккайдо описанъ еще *P. brevispinosus* O t a k i. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., II, 1908, p. 87. Описанія этого вида я не видѣлъ.

Сильно варьирует въ отношеніи окраски, величины глаза и длины головы, распадаясь на рядъ формъ (см. Кесслеръ 1877), ближе не изученныхъ. Форма, описанная какъ *kessleri*, свѣтлосѣраго цвѣта, *niger*—почти черная.

270^a *Pygosteus platygaster nudus* (Nikolsky). Чархальская колюшка.

Gasterosteus platygaster var. *nuda* Nikolsky in: Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 218 (оз. Чархаль).

Тѣло или совершенно голое, или всего 1—2 пластинки въ передней части тѣла.

Оз. Чархаль въ Уральской обл. (бассейнъ р. Урала).

270^b *Pygosteus platygaster aralensis* (Kessler). Аральская колюшка.

Gasterosteus platygaster var. *aralensis* Кесслеръ. Рыбы Арабо-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 4 (Аральское море).

Pygosteus platygaster aralensis Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 216, фиг. 32, табл. IV, фиг. 4.

D VIII—X, 7—9; A I 7—8, V I 1, P 10, C 12—13. Тѣло сбоковъ покрыто костяными пластинками, простирающимися до послѣдней спинной

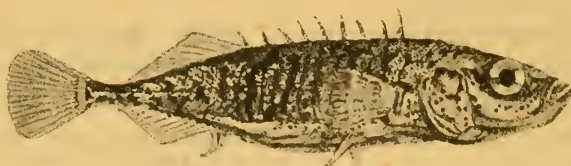


Рис. 349. *Pygosteus platygaster aralensis*. Аральское море. $\times 2$.

колючки, а иногда до основанія хвостового плавника. Брюшная колючка не зазубрена. Длина головы въ длину тѣла (безъ *C*) 3,2, диаметръ глаза въ длину головы 3,4—3,6. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наимень-

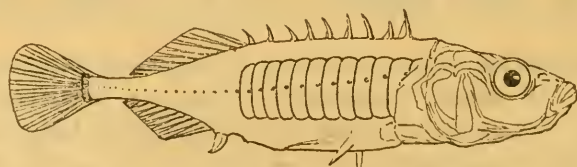


Рис. 350. То же, грудной плавникъ срѣзанъ.

шую въ 3,8—5 разъ и въ длину тѣла 4,4—4,8 разъ. Длина хвостового стебля въ длину тѣла около 10 разъ.

На тѣлѣ неправильныя темныя пятна, состоящія изъ отдельныхъ точекъ. На головѣ крупныя черныя точки.

Длина до 45 мм.

Аральское море, по всѣмъ берегамъ. Озера въ пизовьяхъ Сырь-дары.

Главное отличие аральской формы отъ черноморско-каспійской заключается въ болѣе короткомъ хвостовомъ стебелькѣ.

Родъ 119. *Gasterosteus* Linne.

Gasterosteus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 295 (типъ: *G. aculeatus*).

Gasteracanthus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 228 (типъ: *G. aculeatus*).

Gasterosteus Swainson. Nat. Hist., II, 1839, p. 242 (типъ: *G. trachurus*=*aculeatus*).

Leiurus Swainson, l. c. (типъ: *G. aculeatus*).

Передъ спиннымъ плавникомъ 3 (рѣдко 4, какъ исключение, 2 или 5) колючекъ. Тѣло покрыто костяными пластинками, иногда совсѣмъ отсутствующими. Хвостовой стебелекъ съ килемъ, иногда слабо выраженнымъ. Жаберные перепонки приращены къ межжаберному промежутку. Въ остальномъ—какъ *Pygosteus*.

4 вида: циркумполлярный *G. aculeatus* и 3 вида съ ограниченнымъ ареаломъ распространения: *G. hologrammus* Regan 1909 въ р. Тибръ, *G. algeriensis* Sauvage 1874 въ Алжирѣ и *G. sanctae-annae* Regan 1909 въ р. Санта Анна въ Калифорніи¹⁾.

271. *Gasterosteus aculeatus* Linne. Трехиглая колючка²⁾.

Gasterosteus aculeatus Linne, l. c. (Европа).

Gasteracanthus aculeatus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 229 (всѧ Россія, Черное м., Сѣв. Ледовитый океанъ, Камчатка).

Gasteracanthus cataphractus Pallas, l. c. (Камчатка).

Gasterosteus trachurus, *G. gymnurus* (*leiurus*), etc. Cuvier. Règne Anim., ed. 2, t. II, 1829, p. 170; Cuv. - Vau. Hist. nat. poissons, IV, 1829, p. 481 (Франція).

Gasterosteus trachurus Чернай. Фауна Харьк. губ., I, 1852, стр. 30 (р. Сеймъ, р. Псѣлт).

Gasterosteus ponticus (*G. trachurus* var. *pontica*) Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 380 (Черное м.).

Gasterosteus biarmatus Krynicki in Nordmann, l. c., p. 381 (Тарханкутъ: Крымъ).

Gasterosteus aculeatus Heckel et Kner. Süsswasserf. Oestr., 1858, p. 38, фиг. 16 (басс. Вислы, южн. Россія—var. *trachurus*).

Gasterosteus brachycentrus (Cuv.) Heckel et Kner, l. c., p. 41, фиг. 17 (сѣв. Италія).

Gasterosteus aculeatus Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 39 (СПб. губ.).

Gasterosteus (aculeatus) gymnurus Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 71 (Рейнъ у Базеля).

Gasterosteus aculeatus Smitt. Scand. Fish., II, 1895, p. 647, фиг. 158—162; табл. XXVIII, фиг. 1—2.—Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 747 (Европа, Гренландія).

¹⁾ См. C. Tate Regan. The species of three-spined sticklebacks. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IV, 1909, p. 435—437.

²⁾ Въ Бѣломъ морѣ коросъ.

Gasterosteus bispinosus (Walbaum) Jord. et Everm., I. c., p. 748 (атлантич. берегъ Сѣв. Америки).

Gasterosteus cataphractus Jordan et Everm., I. c., p. 749 (отъ Санть-Франциско до Аляски и Камчатки).

Gasterosteus aculeatus Кипиовичъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. И., II, 1897, стр. 152 (Кольский зал., Бѣлое м., Новая Земля).—Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 194.—Антира. Ichtiol. României, 1909, р. 52, табл. II, фиг. 16 (Черное м. у береговъ Румыніи, предъ устьями Дуная, прибрежныя озера).

Gasterosteus aculeatus var. *ponticus* Антира. I. c., р. 54, табл. II, фиг. 17 (тамъ же).

D III 1) (9) 10—14, *A* I (7) 8—10 (11), *VII*, *P* 10—11. На спинѣ впереди спинного плавника обычно 3 колючки ¹⁾. 1-я колючка сидитъ надъ основаниемъ грудного плавника и впереди брюшной колючки. Тѣло покрыто то большими, то меньшими количествомъ костяныхъ пластинокъ (до 35), образующихъ на хвостѣ болѣе или менѣе ясный киль. Рыло короче заглазничного отдела головы.

Видъ этотъ подверженъ многочисленнымъ вариаціямъ въ отношеніи развитія боковыхъ пластинокъ, количества спинныхъ колючекъ, высоты ихъ, длины брюшныхъ колючекъ, степени развитія хвостового киля и т. п. Въ Зап.

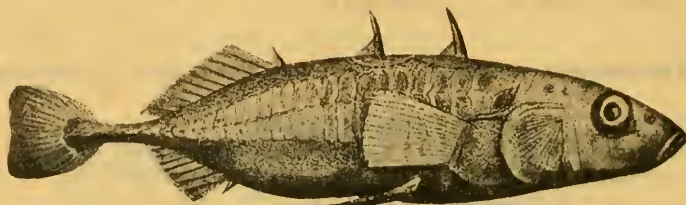


Рис. 351. *Gasterosteus aculeatus*. Дельта Дуная. Увеличено вдвое.

Европѣ различаютъ двѣ морфы: 1) *morpia trachurus* Cuvier, у которой боковые пластинки идутъ до самаго основанія хвостового плавника и хвостовой киль хорошо развитъ. Только эта форма встрѣчается въ Россіи, 2) *morpia guttatus* (или *leiurus*) Cuvier съ голымъ хвостомъ, а передко и съ частью голыми боками тѣла, и съ слабо выраженными хвостовыми килемъ. Иногда бываютъ всего 3 пластинки на бокахъ тѣла; какъ исключение. и эти могутъ отсутствовать.

Вообще говоря, трехиглія колючки изъ сѣверныхъ мѣстонахожденій, а также изъ морской воды отличаются болѣе сильнымъ развитіемъ костяныхъ пластинокъ, наоборотъ южныя колючки, а также солоповатоводныя и прѣсповодныя имѣютъ бока болѣе или менѣе голые. Но это правило спра-ведливо не всегда: изъ Гренландіи извѣстны почти голыя *G. aculeatus*, тогда какъ черноморскія—хорошо покрыты пластинками.

Зимою тѣло серебристо-блѣлое, верхъ головы и спины синій. Лѣтомъ задняя часть головы и верхъ тѣла вплоть до боковой линіи черновато-сѣрые. Во время нереста у самцовъ изъ головы и брюха дѣлаются красными:

¹⁾ Какъ исключение II, IV, V.

иногда красивый цветъ распространяется и на бока тѣла оть брюха до боковой линіи, иногда же все тѣло, кроме верхней части, становится краснымъ. У самокъ на спинѣ образуются темные поперечные пятна, а на бокахъ появляется примѣсь мѣдно-желтой окраски.

Самецъ строитъ гнѣзда изъ растительныхъ остатковъ, куда самки откладываютъ яйца. Икрометаніе въ апрѣль—май—юнь.

Длина до 40—60 мм., изрѣдка до 80—90, въ Тихомъ океанѣ обычно 75—80, иногда до 100 мм.

Сѣв. часть Атлантическаго и Тихаго океановъ: въ Европѣ отъ Новой Земли и Бѣлаго моря до Чернаго моря, Исландія; въ Америкѣ—отъ Гренландіи до мыса Кодъ; въ Тихомъ океанѣ отъ Берингова моря и на югъ до устья р. Туменъ-ула (Корея) и Японіи, а по американскому побережью до южн. Калифорніи. Въ сибирской части Сѣвернаго Ледовитаго моря и въ рѣкахъ, туда впадающихъ, пока не найденъ. Входить въ рѣки, иногда подымаясь очень высоко: въ Рейнѣ до Базеля, въ Вислѣ до Krakова и до р. Наревки (притокъ Нарева), но въ Дунай извѣстна лишь въ области дельты. Въ Днѣпрѣ до Сейма и Псла. Есть въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ. Въ бассейнахъ Каспійскаго и Аральскаго морей отсутствуетъ.

У меня въ рукахъ были колюшки, добытыя изъ артезианского колодца у станціи Джанкой (Крымъ), съ глубины въ 60 саж.

Семейство XXVII. Pleuronectidae.

Тѣло не симметричное, сильно сжатое съ боковъ. Оба глаза на одной сторонѣ. Всѣ плавниковые лучи членистые. Спинной и анальный плавники очень длинны. Брюшные плавники подъ грудными. Нижняя челюсть выдается впередъ; ротъ обычно конечный. Предкрышка со свободнымъ заднимъ краемъ. Носовое отверстіе слѣпой стороны у края головы. Спинной плавникъ простирается на голову. Зубовъ на небныхъ пѣтъ. Заднеключичная кость и ребра есть.—Другія семейства изъ подотряда *Pleuronectiformes*: *Soleidae* и *Psettodidae*. Много родовъ во всѣхъ моряхъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи входятъ роды:

- a. Ротъ большой, почти симметричный; зубы развиты почти одинаково какъ на зрячей, такъ и на слѣпой сторонѣ. Брюшные плавники не симметричны; основаніе брюшного плавника зрячей стороны сильно расширено вдоль брюшного киля. Глаза обычно на лѣвой сторонѣ. 120. *Bothus*.

ai. Ротъ маленький, не симметричный; зубы развиты гораздо сильнѣе на слѣпой сторонѣ, чѣмъ на зрячей. Брюшные плавники симметричны; основаніе брюшного плавника зрячей стороны не расшилено. Глаза обычно на правой сторонѣ¹⁾.

 b. Чешуя на тѣлѣ есть (иногда, кромѣ того, бываютъ костяные пластинки). 121. *Pleuronectes*.

 bb. Чешуи на тѣлѣ совсѣмъ нѣтъ, есть только костяные пластинки. 122. *Platichthys*.

¹⁾ У *Platichthys stellatus* обычно на лёвой.

Родъ 120. *Bothus Rafinesque.*

Bothus Rafinesque. Caratteri di alcuni nuovi generi. 1810, p. 23 (типъ: *B. rhombus*).

Rhombus Cuvier. Règne Anim., II, 1817, p. 222 (типъ: *R. rhombus*; non *Rhombus Lacépède* 1800).

Psetta Swainson. Nat. Hist., II, 1839, p. 000 (типъ: *P. maxima*).

Lophopsetta Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1862, p. 216 (типъ: *L. maculata*).

Тѣло высокое. Ротъ большой, почти совершенно симметричный: зубы на челюстяхъ почти такъ же хорошо развиты на зрячей сторонѣ, какъ и на слѣпой. Нижнечелюстныя кости узкія, покрыты зубами въ нѣсколько рядовъ. Клыковъ на челюстяхъ нѣть; зубы въ нѣсколько рядовъ. Зубы на головкѣ сошника есть. Брюшные плавники несимметричны, хорошо развиты, не соединены съ анальнымъ плавникомъ. Грудные плавники хорошо развиты на обѣихъ сторонахъ. Спинной плавникъ начинается на рылѣ (впереди глазъ). Жаберныхъ перепонокъ внизу свободныя, по крайней мѣрѣ отчасти. Жаберныхъ лучей 7. Чешуй нѣть или зачаточныя. Позвонковъ 30—36.

Сѣв. Атлантический океанъ. У береговъ Европы 4 вида: *B. rhombus* (L.) (= *Rhombus laevis* G o t t s c h e, иногда въ Черномъ м.), *B. maximus* (L.) (берега Европы, Средиземное м.), *B. maeoticus* (P a l l.) и *B. torosus* (R a t h k e) (Азовское м.). У береговъ Америки *B. maculatus* (M i t c h.).

272. *Bothus maeoticus* (P a l l a s). Камбала, калканъ.

Pleuronectes maeoticus P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 419 (устье сѣверной рѣкъ, впадающихъ въ Азовское море).

Rhombus maeoticus. N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 534, табл. 28, фиг. 1, табл. 29, 30 (Черное море).—K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 441 (Одесса, Крымъ).—З е р н о в ъ. Зап. Акад. Наукъ (8), XXXII, № 1, 1913, стр. 172 (Севастополь).

D 60—68, *A* 45—50, *l.l.* 85—86. Замѣняетъ *B. maximus* въ Черномъ м. Первые лучи спинного плавника простые или неясно вѣтвисты. Тѣло покрыто зачаточными чешуйками, а также довольно большими (диаметромъ съ глазъ) костяными бугорками, развитыми на обѣихъ сторонахъ.

У молодыхъ на зрячей сторонѣ на тѣлѣ и на плавникахъ сѣрыя, черная и бѣлая пятна на свѣтломъ фонѣ; у взрослыхъ пятна пропадаютъ, и основная окраска дѣлается бурой.

Длина до 75 см.

Черное и Азовское моря. Входитъ въ устья рѣкъ.

Мечеть и кру съ средины апрѣля до первой трети июня.

Родъ 121. *Pleuronectes* Linné.

Pleuronectes Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 268 (типъ: *P. flesus*).

Platessa Cuvier. Règne anim., II, 1817, p. 220 (типъ: *P. platessa*).

Pseudopleuronectes Bleeker. C. R. Acad. Amsterdam, XIII, 1862, p. 7 (типъ: *P. planus*=*americanus*).

Liopsetta Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1864, p. 217 (типъ: *L. glabra*=*putnami* ♀).

Euchalarodus Gill, l. c., p. 222 (типъ: *L. putnami* ♂).

Flesus Moreau. Hist. nat. poiss. France, III, 1881, p. 298 (типъ: *F. vulgaris*=*flesus*).

Ротъ маленький, несимметричный, челюсти на зрячей сторонѣ почти прямые, на слѣпой сторонѣ изогнутыя. Зубы главнымъ образомъ на слѣпой сторонѣ. Глаза большие. Грудные плавники хорошо развиты. Брюшные раздѣлены, почти симметричны. Боковая линія безъ придаточной вѣтви

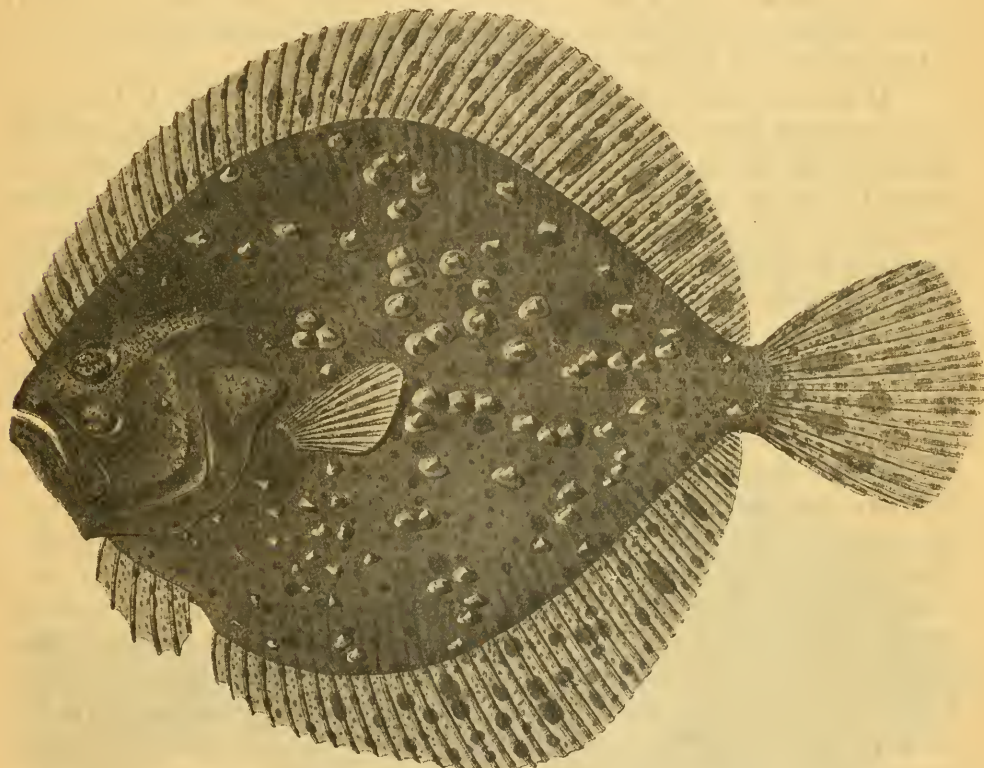


Рис. 352. *Bothus maeoticus*. Одесса. 1/2.

на спинѣ и съ очень слабо намѣченою дугой надъ грудными плавниками. Чешуя есть, обычно не налегаетъ другъ на друга (на хвостѣ налегаетъ).

Нѣсколько видовъ въ сѣв. частяхъ Атлантич. и Тихаго океановъ.

a. При основаніи лучей спиннаго и анального плавниковъ есть костяныя пластиинки. (Подродъ *Pleuronectes*).

b. Лучи *D* и *A* не покрыты шипиками.—Бѣлое и Балтійское моря. 273. *P. flesus*.

bb. Лучи *D* и *A* иногда покрыты шипиками.—Черное море 273a. *P. flesus luscus*.

aa. При основаниі лучей спинного и анального плавниковъ нѣть костяныхъ пластинокъ.—Чешуя у самца циклоидная, у самки циклоидная. Нижнеглоточные зубы въ 5—6 рядовъ. (Подродъ *Liopsetta*). 274. *P. glacialis*.

273. *Pleuronectes flesus* Linne. Камбала.

Pleuronectes flesus Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 270 (Атлантический океанъ у береговъ Европы).

Platessa flesus Siebold. Süsswasserfische von Mitteleuropa, 1863, р. 77 (Рейнъ у Майнца, Майнъ, Мозель и др.).—Кесслеръ. Рыбы Сиб. губ., 1864, стр. 57 (Финскій зал. вплоть до устьевъ Невы, Ладожское оз.??).

Pleuronectes bogdanovi Sandeberg. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1878, р. 236 (усте Сѣв. Двины).

Pleuronectes flesus Smitt. Scand. fish., I, 1892, p. 398, табл. XXI, фиг. 1 (между прочимъ, Сѣв. Двина у Архангельска).—Duncker. Variation und Verwandtschaft von Pl. flesus und Pl. platessa. Kiel, 1895.

D 51—65, *A* 36—45, *P* 9—11, *C* 12 (развитыхъ лучей), *l. l.* 72—85. При основаниі спинного и анального плавниковъ есть костяные бугорки. Наибольшая высота тѣла у взрослыхъ 38—43% длины всего тѣла (до конца *C*), длина головы $22\frac{1}{2}$ — $25\frac{1}{2}\%$ (или 27—31% длины тѣла). Начиная отъ межглазничного пространства назадъ тянется надъ жаберной крышкой шероховатый костяной гребень, спаянный нѣсколькоими бугорками или почти гладкій. Зубы на челюстяхъ на слѣпой сторонѣ иногда и у взрослыхъ въ два ряда. На верхней челюсти на слѣпой сторонѣ 14—25 зубовъ, на зрячей—8—12, на нижней челюсти соответственно 14—26 и 11—16. Нижнеглоточная кости густо усыпаны тупыми зубами; зубы задняго ряда (по вогнутому краю) похожи на челюстные (въ видѣ рѣзцовъ). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 11—21. Тѣло покрыто гладкими (циклоидными) чешуями, налегающими другъ на друга только въ концѣ хвоста и на основаниі хвостового плавника. По всему тѣлу и на головѣ разбросаны, кроме того, острые костяные шипики, сидящіе въ промежуткахъ между чешуями; количество этихъ шипиковъ различно, но, во всякомъ случаѣ, на слѣпой сторонѣ они обычно имѣются лишь вдоль боковой линіи. Иногда тѣло является почти лишеннымъ костяныхъ бугорковъ, за исключениемъ бугорковъ на головѣ, вдоль боковой линіи и у основания *D* и *A* (*morpha bogdanovi*). При основаниі каждого луча (или, правильноѣ, между основаніями каждой пары лучей) спинного и анального плавника всегда находится большой шиповатый костяной бугорокъ; передко этотъ рядъ бугорковъ спереди является двойнымъ. Спинной плавникъ начинается надъ верхнимъ глазомъ; наибольшая высота *D* приходится на 27—33-й лучъ и составляетъ 13—16% длины тѣла (безъ *C*); разстояніе отъ конца *D* до начала *C* равно 80—100% наименьшей высоты тѣла. Наибольшая высота *A* приходится на 13—16-й лучъ и обычно нѣсколько превосходить высоту *D*; разстояніе отъ вершины рыла до начала *A* равно 41—46% длины тѣла (до основания *C*) и 33—39% длины всего тѣла (съ *C*). Всѣ лучи *D* и *A* простые и не покрыты шипиками. Позвонковъ 33—37.

Окраска измѣнчива: на зрячей сторонѣ сѣрая или желтовато-сѣрая,

обычно съ круглыми, свѣтло-оранжевыми пятнами; плавники такого же цвѣта, что и тѣло. Слѣдяя сторона бѣлая, часто съ бурыми пятнами. Иногда встречаются aberrации черного и розового цвѣта.

Длина до 20—25—30 см., рѣдко до 40—50 см.

Балтийское море, Атлантический океанъ у береговъ Европы, Мурманъ, Бѣлое море. Въ Балтийскомъ морѣ доходитъ до устьевъ Невы. Входитъ въ рѣки: въ Рейнъ до Майнца, изъ Рейна въ Майнъ, Мозель; попадается въ Маасъ, Шельдѣ, Везерѣ, въ рѣкахъ Дани, Швеции, Норвегіи. Въ Вислу подымается до Плоцка, въ Сѣв. Двину выше Архангельска, въ р. Тулому (впадаетъ въ Кольский зал.) на 35 вер. выше устья ¹⁾. Въ Черномъ морѣ замѣнена подвидомъ *luscus*.

Мечеть икру въ маѣ.

273^a. *Pleuronectes flesus luscus* P a l l a s. Камбала. Глосса,

Pleuronectes luscus P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 427 (берега Крыма, Феодосія).

Pleuronectes flesus P a l l a s, I. c., p. 421 (частью: Азовское море).

Platea glabra R a t h k e. Mém. prés. Acad. Pétersb. par divers sav., III, 1837, p. 352 (Керчь).

Platea luscus N o r d m a n n. Faune pontique, 1840; p. 532, табл. 27 (Крымъ, Одесса).—K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 439.

Pleuronectes flesus var. *luscus* B e r g ъ. Дневн. Зоол. Отд., II, № 8, 1898, стр. 34 (Днѣптръ у Бендеръ).

Pleuronectes flesus О с т р о у м о в ъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 257 (Азовское море: отъ Сиваша до Мариуполя и у Кубанской дельты).—

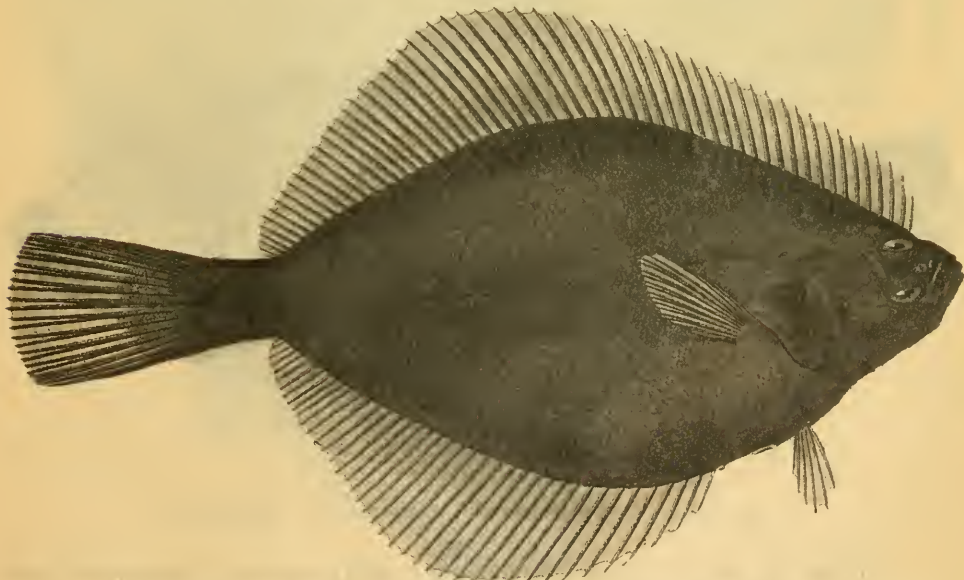


Рис. 353. *Pleuronectes flesus luscus*. Керчь. Уменьшено почти вдвое.

¹⁾ К. Д е р ю г и н ъ. Зап. Акад. Наукъ, XXXIV, № 1, 1915, стр. 590.

Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 89, табл. VI, фиг. 30 (прибрежные озера Румынии: Разимъ, Синее, Мангалія и др.).

D 53—63, *A* 39—44. Лучи *D* и *A* иногда покрыты шипиками¹⁾. Длина до 250 мм., редко до 290 мм.

Тело грязно-зеленое съ бурыми звѣздчатыми пятнами, окаймленными светлымъ ободкомъ. На непарныхъ плавникахъ круглая бурая пятна. Попадаются иногда особи бурого цвета.

Черное и Азовское моря. Входить въ устья рекъ; молодые поднимаются довольно высоко вверхъ: по Днѣстру до Бендерь.

274. *Pleuronectes glacialis* Pallas.

Pleuronectes glacialis Pallas. Reise, III, 1776, p. 32, 706 (Карский залив).

Pleuronectes cicatricosus Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 424 (Берингово море) (=♂).

Platessa dwinensis Liljeborg. Vet.-Akad. Handl., (1850), 1851, p. 306, табл. XX, фиг. 1—2 (Сѣв. Двина у Архангельска).

Pleuronectes glacialis, *P. gl.* var. *cicatricosus*, *P. gl.* var. *franklini* (Günther) Smith. Scand. fish., I, 1892, p. 404—408, фиг. 110, 111.

Pleuronectes glacialis Knipowitsch. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 149 (Нов. Земля, Югорский шаръ).

Pleuronectes glacialis var. *cicatricosus* Knipowitsch, 1897, стр. 149 (Вѣлое м., Сумской посадъ, р. Выгъ; р. Индига).

Liopsetta glacialis Jordan et Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2649.

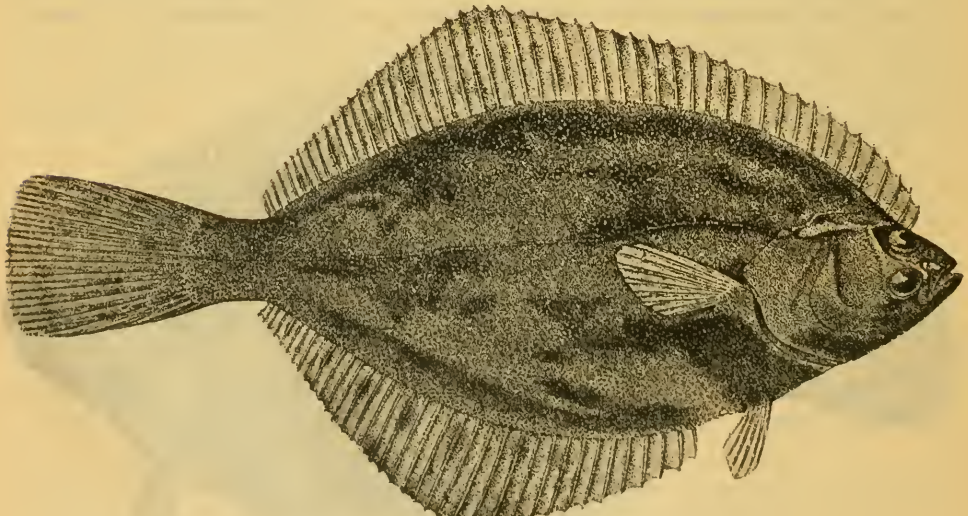


Рис. 354. *Pleuronectes glacialis*. Архангельскъ. Уменьшено.

D 50—57, *A* 36—42. При основании лучей спинного и анального плавниковъ пѣтъ костяныхъ бугорковъ. У самца чешуя ктеноидная, у самки

1) Ихъ можно прощупать, если провести пальцами по лучу отъ его верхушки къ основанию.

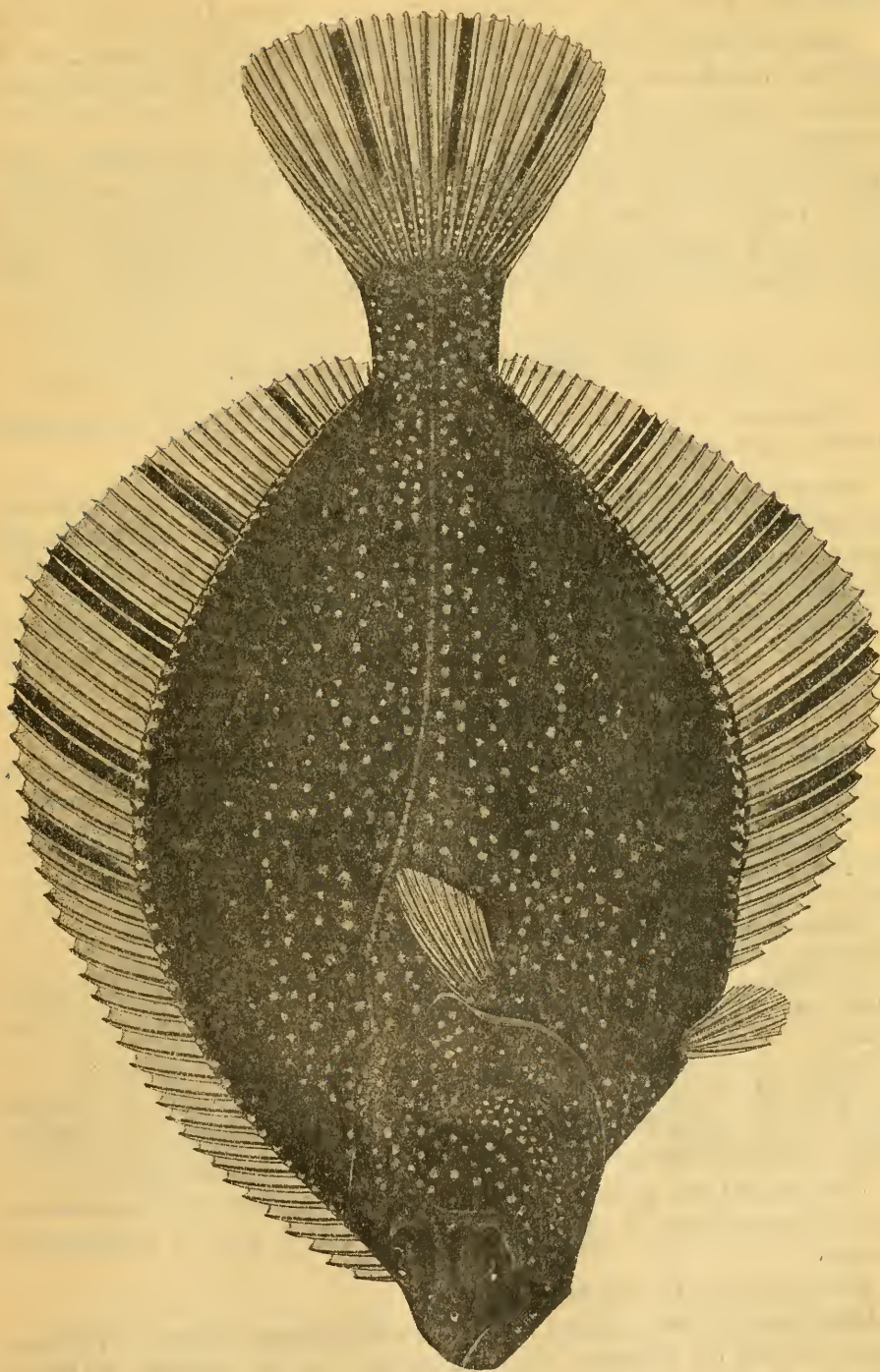


Рис. 355. *Platichthys stellatus*. Р. Туменъла (на границѣ съ Кореи) у дер. Нагорной.
Нат. вел.

циклоидная. Нижнеглоточная кости широкія, болѣе или менѣе сросшіяся у взрослыхъ, каждая съ 5—6 рядами тупыхъ зубовъ. Позвонковъ 38—40.

Зрочая сторона бурая, съ расплывчатыми темными пятнами. На непропонкахъ плавниковъ мелкія бурыя пятнышки или крупная расплывчатыя пятна, неправильно разбросанныя.

Циркумполлярный видъ. Бѣлое море, откуда входитъ довольно высоко въ Сѣв. Двину и въ р. Выгъ, р. Индига, устья Оби, Енисея, сѣв.-вост. Азія, Аляска, Берингово море. Въ Сѣв. Двинѣ у Архангельска встречается совмѣстно съ *Pl. flesus*. Въ южной части Охотскаго и въ Японскомъ м. замѣняется близкимъ видомъ *Pl. pinnifasciatus* Stind. et Girard.

Родъ 122. *Platichthys* Girard.

Platichthys Girard. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1854, p. 126 (типъ: *P. rugosus*=*stellatus*).

Чешуй на тѣлѣ совсѣмъ нѣтъ, есть только звѣздчатыя пластинки. При основаніи спинного и анального плавниковъ такія же пластинки. Нижнеглоточная кости широкія, каждая съ 3 рядами тупыхъ зубовъ. Позвонковъ 34. Въ остальномъ—какъ *Pleuronectes*.

1 видъ въ Тихомъ океанѣ:

275. *Platichthys stellatus* (Pallas).

Pleuronectes stellatus Pallas. Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 347, табл. IX, фиг. 1; Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 416 (Камчатка, Алеутскіе, Курильскіе о-ва; входитъ въ рѣки, особенно въ р. Камбальную на Камчаткѣ).

Platichthys stellatus Jordan et Evermann. Fish. N. America, III, 1898, p. 2652 (тихоокеанскій берегъ Сѣв. Америки отъ м. Консепшонъ къ сѣверу; Берингово, Охотское м.).

Pleuronectes stellatus Шмидтъ. Рыбы восточ. морей, 1904, стр. 240 (Берингово, Охотское, Японское м.).

Platichthys stellatus Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 210 (Гензанъ); XXXI, 1906, p. 218, фиг. 19 (Японія на югъ до Токіо).

D 58—61, *A* 42—45. Глаза обычно на лѣвой сторонѣ. На верхней челюсти 22—24 зуба на слѣйной сторонѣ и 16—18 на зрячей, на нижней челюсти соотвѣтственно 24—25 и 18—22. Зубы въ видѣ рѣзцовъ.

Тѣло бурое съ пятнами. На непарныхъ плавникахъ чрезвычайно рѣзкія черные полосы, 4—5 вертикальныхъ на *D* и *A*, 3—4 горизонтальныхъ на *C*.

Достигаетъ до 15—20 фун. вѣсу.

Сѣв. часть Тихаго океана на югъ до Калифорніи, Токіо и Гензана. Входитъ въ рѣки (р. Фразеръ, рѣки Камчатки, Амуръ отъ устья до Николаевска, р. Туменъ-ула и друг.).

Семейство XXVIII. Symbranchidae.

C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 398.

Тѣло угреобразное, голое. Парныхъ плавниковъ нѣтъ, непарные—зачаточны, въ видѣ складокъ кожи, хвостовой малъ, съ 8—10 лучами. Край верхней челюсти образованъ почти исключительно межчелюстными костями, верхнечелюстныя хорошо развиты. На небѣ есть зубы. Жаберныя щели очень узкія, сливаются въ одну щель, лежащую на брюхѣ. Задне-проходное отверстіе въ задней части тѣла. Придаточного органа дыханія нѣтъ. Плавательного пузыря нѣтъ. *Symplecticum* есть. *Posttemporale* хорошо развито, вильчатое, прикрѣплено къ черепу.

3 рода: *Symbranchus* въ Индіи, Индо-Малайскомъ арх., въ Зап. Африкѣ, въ Центр. и Южн. Америкѣ, *Monopterus* въ Вост. и Южн. Азіи и *Macrotrema* Regan 1910 въ Индо-Китаѣ.

Родъ 123. Monopterus Lacépède.

Monopterus Lacépède. Hist. nat. poiss., II, 1798, p. 139 (типъ: *M. javanensis*=*albus*).

Жаберное отверстіе мало, не переходитъ на бока тѣла. Глаза замѣтны. Жаберныхъ дугъ 3; жаберныя щели умѣренно развиты, жаберные лепесткиrudimentарны. Позвонковъ около 190. 1 видъ:

276. *Monopterus albus* (Zui ew).

Muraena alba Zui ew. Nova Acta Acad. Sc. Petropol., VII, 1793, p. 299, табл. VII, фиг. 2.

Monopterus javanicus Lacépède, I. c. (Ява).

Monopterus javanensis Bloch et Schneider et auctorum.

Monopterus albus Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIII, 1901, p. 838.

Зубы мелкіе, по большей части въ одинъ рядъ. Глаза очень малы, расположены надъ срединой верхнечелюстной кости. Хвостъ короткій, $2\frac{3}{4}$ раза въ длину тѣла (безъ хвостового плав.).

Длина 300—600 мм.

Прѣсныя воды Индіи, Индо-Китая, Индо-Малайскаго архипелага, Китая, Формозы, о-вовъ Ріу-кіу, о-ва Хондо (Японія), Кореи. Одинъ экземпляръ, пойманный недалеко отъ Владивостока (вѣроятно, въ р. Суйфунъ), имѣется въ Музѣѣ Общества Изученія Амурскаго Края въ Владивостокѣ.

Семейство XXIX. Gadidae. Тресковыя.

C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist., (7), XI, 1903, p. 460=Gadidae+Merlucciidae+Bregmacerotidae Jord. & Everm. Fish. N. Amer., III, 1898, p. 2525, 2528.

Тѣло болѣе или менѣе удлиненное, покрытое мелкой циклоидной чешуей. Плавники безъ колючекъ, сплошь изъ членистыхъ лучей. Спинной

плавникъ одинъ (тогда удлиненный), или пхъ два, или три. Одинъ или два апальныx плавника. Хвостовой плавникъ есть, совершенно симметричный. Брюшные плавники подъ грудными или впереди ихъ, съ 1—9 лучами. Обыкновенно усикъ на подбородкѣ. Жаберныя отверстія широкія, жаберныя перепонки свободны или узко прикрѣплены къ межжаберному промежутку. 6—8 жаберныхъ лучей. Число радиальныхъ элементовъ въ грудныхъ плавникахъ нормальное. Всѣ позвонки, кромѣ переднихъ, съ сильными пара-пофизами. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ.

Много родовъ въ океанахъ, главнымъ образомъ въ холодныхъ моряхъ и на глубинахъ. Въ прѣсныхъ водахъ, кромѣ палима, иногда встречается навага:

<i>a.</i> 2 анальныхъ плавника, 3 спинныхъ	124. <i>Eleginus</i> .
<i>aa.</i> 1 анальный плавникъ, 2 спинныхъ	125. <i>Lota</i> .

Родъ 124. *Eleginus* G. Fischer.

Eleginus G. Fischer. Mém. Soc. Nat. Moscou, IV, 1812—3, réimprimé en 1830, p. 252 (типпъ: *Gadus navaga*).—Jordan & Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2537.

Тѣло умѣренно удлиненное, покрытое очень мелкой чешуей. На подбородкѣ непарный усикъ. З спинныхъ плавника, 2 анальныхъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ, на небныхъ зубовъ нѣтъ. Нижняя челюсть не выдается впередъ. Гребень верхнезатылочной кости умѣренно развитъ. Поперечные отростки позвонковъ на концѣ расширены.

Отъ р. *Gadus* s. str. отличается формой поперечныхъ отростковъ позвонковъ.

1 видъ въ Сѣв. Ледовитомъ океанѣ съ подвидомъ въ сѣв. частяхъ Тихаго.

277. *Eleginus navaga* (Pallas). Навага.

Piscis e gadorum genere, russis *navaga* Koelreuter. Nov. Comment. Acad. Petrop., XIV (1769), i, 1770, p. 484, табл. XII (местонахожденіе не указано).

Gadus navaga Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 196 (Сѣв. Ледовитый океанъ на востокѣ до устьевъ Оби).—Smith. Scand. Fishes, I, 1892, p. 481, фиг. 119 (Бѣлое м.).—Клопитѣсъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 150 (вост. часть Мурмана, Бѣлое м., берега Канина, Колгуева, Новой Земли, Югорскій шаръ).—Варпаховскій. Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 162, рис. 11 (сѣв. часть Обской губы).—Михайловскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 57 (устая рѣкъ о-ва Колгуева).

Eleginus navaga Шмидтъ. Рыбы Восточ. морей, 1904, стр. 221 (Сумскій посадъ, Соловецкіе о-ва, р. Индига, Югорскій шаръ).

навага И. Смирновъ. Изв. Арханг. Общ. изученія Русск. Сѣв., 1910, № 2 (Мезенскій и Печорскій уѣзды отъ устья р. Коиды до Индиги).

I D 13, II D 18—20, III D 18—19, I A 20, II A 17—18¹⁾). Напменьшая высота тѣла содержится два раза или болѣе двухъ разъ (46,8—50,4%).

¹⁾ По Варпаховскому.

въ длину рыла. Ширина лба составляет $\frac{3}{4}$ или меньше $\frac{3}{4}$ (71,5—75,1) длины рыла. Длина рыла съ возрастомъ увеличивается. На спинѣ бурыя пятна.

Длина 210—315 мм., въ среднемъ 248 мм., вѣсъ въ среднемъ 28 золотниковъ.

Берега Мурмана оть Кольского залива ¹⁾ на востокъ (въ промысловыхъ количествахъ только начиная съ восточной части Мурмана), Бѣлое

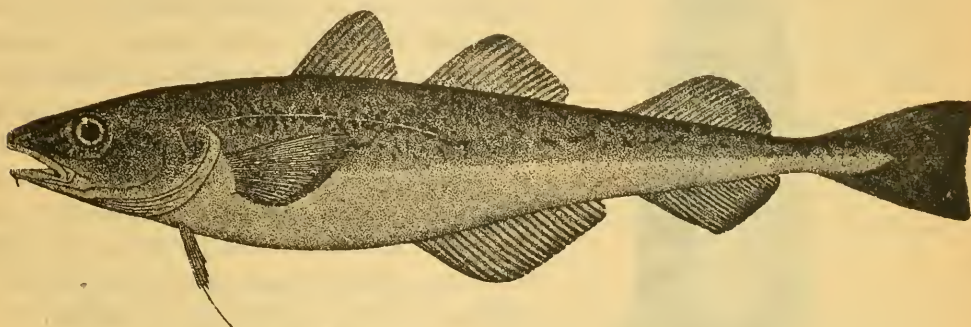


Рис. 356. *Eleginus navaga*. Самецъ. Бѣлое море. $\frac{2}{3}$.

море и на востокъ вплоть до Обской губы; Колгуевъ, Новая Земля. Предъ икрометаниемъ (недѣли за двѣ) заходитъ на нѣкоторое время въ устья рѣкъ, но, повидимому, не подымается выше области вліянія прилива. Мечеть икру съ 21 ноября по 6 декабря.

Въ Тихомъ океанѣ представлена формой:

277^a. *Eleginus navaga gracilis* (Tilesius). Вахия.

Gadus gracilis Tilesius. Mém. Acad. Sc. Pétersbourg, II, 1810, p. 354, табл. XVIII (Камчатка).—Гребници кій. Вѣст. Рыбопр., 1897, стр. 324 (о-въ Беринга, въ прѣсномъ озертѣ).

. *Eleginus navaga* Jordani & Evermann, I. c., p. 2537 (Берингово м.).

Eleginus navaga var. *gracilis* Шмидтъ, I. c., стр. 221 (оть устья Анадыра до Чемульпо, Хоккайдо).

I D 12—13, II D 16—19, III D 20—21, I A 21—23, II A 20—21. Наименьшая высота тѣла содержитъ менѣе 2 разъ въ длину рыла (составляя 56,7—62,3% длины рыла). Ширина лба составляетъ 76,8—86,3% длины рыла. Длина рыла съ возрастомъ уменьшается.

Спина буроватая съ слабыми темными разводами, бока зеленовато-серые, плавники часто красноваты.

Длина до 350—400 мм.

Сѣв. часть Тихаго океана оть Берингова пролива на югъ до Чемульпо (Корея) и Хоккайдо, а въ Америкѣ на югъ до Puget Sound. Есть и къ сѣв.-зап. оть Берингова пролива, именно у Питлекая (т.-е., уже въ Сѣв. Ледовитомъ океанѣ). Подходитъ къ устьямъ рѣкъ: Анадыра, Амура, Тумень-ула. Найдена была однажды въ совершенно прѣсномъ озерѣ на о-вѣ Беринга.

¹⁾ К. Дерюгинъ. Зап. Акад. Наукъ, XXXIV, № 1, 1915, стр. 589.

Родъ 125. *Lota* (Cuvier) Oken.

«Les Lottes» Cuvier. Règne Animal, éd. 1, v. II, 1817, p. 215 (*lota*).

Lota Oken. «Isis», 1817, p. 1182 (*lota*).—Cuvier. Règne Animal, éd. 2, v. II, 1829, p. 333.

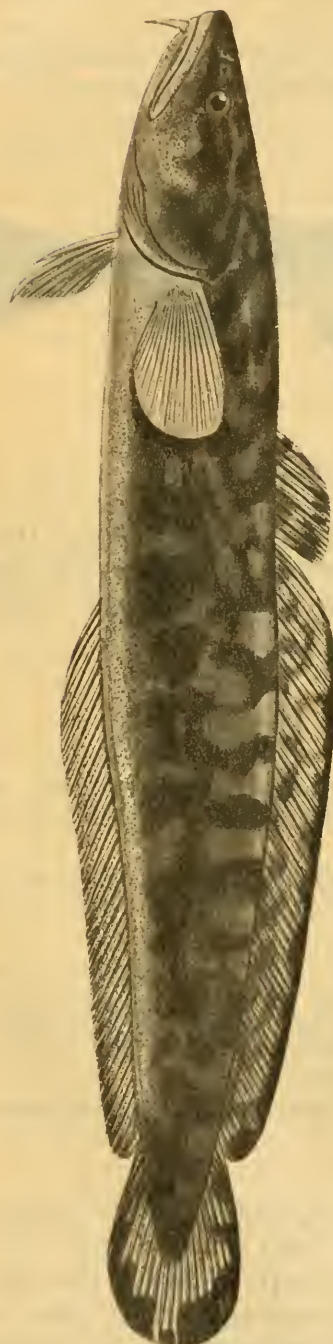


Рис. 357. *Lota lota*. Дельта Волги. Ч. 2.

Тѣло удлиненное, сзади скатое, покрытое очень мелкой чешуей. Голова приплощена. На подбородкѣ непарный усикъ; съ каждой стороны у передней поздри по небольшому усику. Два спинныхъ плавника, первый короткий, съ 10—16, второй удлиненный, съ 67—82 (85) лучами. Аналъный одинъ, длинный, съ 65—76 (78) лучами. Хвостовой закругленъ, не сливаются съ спиннымъ и анальнымъ. Въ брюшныхъ по (5) 6—8 (чаще 6—7) лучей. Жаберныхъ лучей 7—8. Жаберные перепонки не прикрѣплены къ межжаберному промежутку. Щетинковидные зубы на челюстяхъ и сошникѣ, клыковъ нѣтъ; на пѣбныхъ костяхъ нѣть зубовъ.

1 видъ въ прѣсныхъ водахъ Европы и сѣв. Азіи съ подвидомъ въ Сѣв. Америкѣ.

278. *Lota lota* (Linnae). Налимъ¹⁾.

Gadus lota Linnae. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 255 (Европа).

Lota vulgaris (Cuvier) Нескеlet et Кнер. Süsswasserfische Oestr., 1858, p. 313.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 63.—Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 467.

Lotta lota Smit. Scandin. fish., I, 1892, p. 532, табл. XXVI, фиг. 1.

Lota vulgaris var. *obensis* Аникинъ. Изв. Томск. Унив., XXII, 1902, стр. 108 (Обь).

Lota lota Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 201.

Lota vulgaris Antipa. Fauna icht. României, 1909, p. 84, табл. VI, фиг. 31.

ID 11—15(16), *II D* 68—82, *A* 65—76, *V* 5—8, *P* 18—21. Ротъ конечный, верхняя челюсть слегка выдается падъ нижней; верхнечелюстная кость у большихъ хва-

¹⁾ На югѣ—мень.

таетъ до вертикали задняго края глаза. Голова сверху плоская, покрытая сверху чешуей вплоть до носовыхъ отверстій. Жаберныя крышки, горло и основанія всѣхъ плавниковъ покрыты чешуей. Грудные плавники хватаютъ до вертикали передняго края 1-го спинного и въ длину головы содержатся 1,3—1,8 разъ. Второй лучь брюшныхъ плавниковъ вытянуть въ нить, длиной у крупныхъ только немногого уступающую осталльной части брюшного плавника, у небольшихъ—составляющу $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ прочей части плавника. Разстояніе отъ конца рыла до начала 1-го спинного плавника въ длину всего тѣла 3,0—3,3 раза. Жаберныхъ лучей 7—8. Пилориническихъ придатковъ 15—30. Позвонковъ 58—62.

По основному темно-буровому цвѣту тѣла и головы разбросаны большія свѣтлые пятна; такія же пятна и на всѣхъ пепарныхъ плавникахъ. Окраска варьируетъ.

Длина до 700 мм.

Мечеть икру зимой, обычно съ половины декабря до половины января.

Европа, Сѣв. Азія. На западѣ доходитъ до зап. Швейцаріи, Савойи, бассейна Сены, Англіи (въ Ирландіи и Шотландіи отсутствуетъ). Въ Италіи имѣется лишь въ Ломбардіи. Въ болышей части Испаніи, на Балканскомъ полуостровѣ (кромѣ бассейна Дуная), въ Малой Азіи, на Кавказѣ и въ Туркестанѣ нѣтъ. Есть въ рѣкахъ, впадающихъ въ Балтийское море, сѣв. части Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго. Весьма обыкновененъ во всѣхъ рѣкахъ бассейна Сѣв. Ледовитаго океана вплоть до Колымы. Есть въ Анадырѣ и Амурѣ, а также на Сахалинѣ. Въ Сѣв. Америкѣ замѣненъ подвидомъ *maculosa* Le s., который водится отъ Берингова пролива до области Великихъ озеръ и бассейна Миссисипи.

Семейство XXX. *Syngnathidae*.

Jungersen. Danske Vid. Selsk. Skrifter (7), VIII, № 5, 1910, p. 331.

Тѣло удлиненное, покрытое костяными кольцами. Рыло удлиненное, ротъ маленький, беззубый. Жабры не въ видѣ листковъ, а въ видѣ пучковъ. Жаберное отверстіе очень мало, расположено у задне-верхняго края жаберной крышки. Одинъ спинной плавникъ безъ колючихъ лучей. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ, нѣтъ иногда грудныхъ, анального и хвостового. Заднеключичной кости и метаптеригонда нѣтъ.

У большинства самецъ снабженъ мѣшкомъ, расположеннымъ на нижней сторонѣ хвоста или брюха и служащимъ для вывода яицъ; мѣшокъ состоитъ изъ двухъ складокъ кожи, соприкасающихся по средней линіи. Иногда яйца прикрепляются прямо къ брюху (безъ мѣшка).

Много родовъ и видовъ въ моряхъ и океанахъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи входятъ 3 рода:

a. Грудные плавники есть.

b. Обѣ половинки грудного пояса внизу подвижны, не срошены другъ съ другомъ 126. *Siphonostomus*.

- bb. Объ половинки грудного пояса внизу неподвижны, будучи соединены другъ съ другомъ непарной брюшной пластинкой. 127. *Syngnathus*.
aa. Грудныхъ плавниковъ иѣть 128. *Nerophis*.

Родъ 126. *Siphonostomus* Кауп.

Siphonostomus Kau p. Catal. of Lophobr., 1856, p. 48 (типъ: *S. typhle*).

Siphonostoma G ü n t h e r. Cat. fish., VIII, 1870, p. 154 (исправленное название).

Обе половинки плечевого пояса внизу подвижны, не сращены другъ съ другомъ; непарной брюшной пластинки подъ плечевымъ поясомъ нѣтъ. Въ остальномъ—какъ *Syngnathus*.

2—3 вида въ Европѣ. Въ предѣлахъ Россіи видѣ

279. *Siphonostomus typhle* (Linnaé).

Syngnathus typhle Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 336 (Европа).

Syngnathus ponticus Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 118 (частью: Черное и Азовское моря).

Syngnathus argenteus Pallas, l. c., p. 120 (Черное м.).

Siphonostoma argenteum Г. А. Гас., Т. 3, п. 120 (Черное м.).
Siphonostoma typhle Гюнтер. Cat. fish., VIII, 1870, п. 154.—Кесслер. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 312 (Черное море до Одессы и Очакова).

Syngnathus typhle Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 674 табл. XXIX фиг. 1.

Syngnathus typhle B M Y C. Scand. Fish., II, 1893, p. 674, Tabl. XXIX, fig. 1.
Siphonostoma typhle D n n c k e r. Jahrbuch Hamburg. Wiss. Anstalten,

D 27—43, *A* 2—5. Длина спинного плавника обычно меньше длины рыла. Поясовъ туловища 16—20 (наичаще 18, считая съ плечевымъ), хвостовыхъ поясовъ 32—40. Хоботокъ сильно сжать съ боковъ; высота хоботка отъ $\frac{1}{5}$ (у крупныхъ) до $\frac{1}{6}$ (у мелкихъ) его длины. Передній край хоботка закругленъ.

Тѣло зеленое или красноватобурое, обычно съ темными пятнышками и полосками.

Длина отъ 190 до 365 мм.

Берега Европы оть Вадсе до Чернаго моря. Въ Черномъ морѣ подходитъ къ устьямъ рѣкъ (въ Зоол. Муз. Ак. Н. есть изъ устья Днѣстра у Маякъ). Есть въ Балтійскомъ морѣ и въ Финскомъ заливѣ.

Родъ 127. *Syngnathus* Linne. Морскія пеги.

Syngnathus Linné. *Systema nat.*, ed. X. 1758, p. 336 (такъ: *S. acus*).

Siphostoma (Rafinesque) Jordan & Evermann. Fishes of N. America. I. 1896. p. 761.

Synaptodus Jordan & Snyder Proc U S Nat Mus XXIV 1901 p 6

Тѣло удлиненное, очень тонкое, 6-и или 7-и-гранное, не сжатое, кончающееся длинным хвостомъ. Спинной плавникъ надь анальнымъ отверстиемъ или впереди. Хвостовой плавникъ очень малъ. Аналъный очень малъ, сейчасъ же за анальнымъ отверстиемъ (иногда у самца снаружи не за-

мѣтенъ). Грудные плавники есть. Яйцевой мѣшокъ у самца подъ хвостомъ, двустворчатый. Обѣ половины грудного пояса внизу неиздвижно сросены другъ съ другомъ посредствомъ костяной пластинки.

Около 40 видовъ во всѣхъ моряхъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

- а. Длина хоботка въ длину всего тѣла у взрослыхъ болѣе 15 разъ. *D* 33—38.—Черное море. 280. *S. nigrolineatus*.
- аа. Длина хоботка въ длину всего тѣла у взрослыхъ около 10 разъ. *D* 34—42.—Каспійское море 280^a. *S. nigrolineatus caspius*.

280. *Syngnathus nigrolineatus* Eichwald. Черноморская игла-рыба.

Syngnathus nigrolineatus Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 61 (частью: Одесса); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 218 (частью: Черное море).

Syngnathus bucculentus Rathke. Mém. Acad. Sc. Pétersb. par. div. sav., III, 1837, p. 317 (Севастополь, Феодосія).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 542, табл. 32, ф. 3.

Syngnathus bucculentus Кесслеръ. Путеш. по бер. Черн. м., 1860, стр. 9 (Бугъ у Вознесенска); Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 316 (частью: Черное м.); VIII, прил., 1878, стр. 11 (оз. Палюстомъ).—Дерюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 171 (оз. Нуріє-гель у Батума).

Syngnathus acus (non L.) Зографъ. Изв. О. Люб. Ест., LVI, в. I, 1889, стр. 12 (Аксай у Новочеркасска, оз. Палюстомъ).

D 33—38, *A* 3, *P* 12—13, *C* 10. Поясовъ туловища 16—17, хвоста 38—41. Передній край сросшихся внизу половинъ плечевого пояса заостренъ. Хоботокъ сжать съ боковъ и высота его почти вдвое меньше высоты головы, составляя отъ $\frac{1}{6}$ до $\frac{1}{4}$ длины хоботка; длина хоботка 2— $2\frac{1}{2}$ раза въ длину головы; у молодыхъ хоботокъ относительно короче, чѣмъ у взрослыхъ. Длина головы въ длину всего тѣла $7\frac{1}{2}$ —10 разъ. Жаберные крышки сильно выпуклы, спереди съ гребнемъ. Боковые кили туловища по большей части непосредственно переходятъ въ кили спинной части хвоста. Спинной плавникъ начинается впереди вертикали анального отверстия, занимаетъ 8—9 поясковъ. На темени есть слабый гребешекъ, иногда едва замѣтный. На бокахъ хоботка есть гребешки.

Тѣло зеленовато-буровое или красновато-буровое съ свѣтлыми поперечными полосками, приходящимися на средину отдѣльныхъ поясовъ; брюхо бѣловатое, а брюшной киль обычно черноватый. На спинномъ плавнике не бываетъ пятенъ.

Длина до 215 мм.

Черное и Азовское моря, откуда входитъ въ рѣки: по Днѣстру до Бендерь (по моимъ наблюденіямъ), по Бугу до Вознесенска (Кесслеръ), по Днѣпру до Киева¹⁾. Оз. Палюстомъ въ дельтѣ Риона, оз. Нуріє-гель у Батума. Азовское море, низовья Дона.

¹⁾ Д. Белингъ. Труды Днѣпровской Біологич. Станції, I, 1914, стр. 44 (оттиска).

280^a *Syngnathus nigrolineatus caspius* Eichwald. Каспийская игла-рыба.

Syngnathus ponticus (ex parte) Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 118
(ex parte: въ устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Каспій).

Syngnathus nigrolineatus Eichwald. Zool. spec., III, 1831,
p. 64 (частью: Баку); Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 146 (Баку,
Ленкорань); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 219, табл. XXXV, ф. 1
(Бакинский зал., у Ленкорани).

Syngnathus caspius Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p.
61 (Балханский зал.); Bull., 1838, p. 147 (Балхан. зал.); Fauna caspio-
cauc., 1841, p. 219, табл. XXXV, ф. 2 (Балханский зал.).

Syngnathus bucculentus var. Кесслеръ, I. с., стр. 319 (Ка-
спийское море).

Syngnathus bucculentus Lönnberg. Bihang Sven. Vet.-
Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, p. 8 (у о-ва Кулады).

D 34—42. Отъ черноморскихъ отличается болѣе длиннымъ
хоботкомъ (длина его у крупныхъ экз. въ длииѣ всего тѣла окон-
то 10 разъ) и болѣе круглымъ; гребешки хоботка очень мало
развиты; глазницы продолговаты.

Длина до 230 мм.

По всему Каспийскому морю; входитъ въ устья рѣкъ. Въ
Волгѣ до Астрахани¹⁾. Въ устьяхъ Урала (Гурьевъ). Низовья
Куры (разливы Акуши; сообщеніе А. Н. Державина).

Родъ 128. *Nerophis* Rafinesque.

Nerophis Rafinesque. Indice Ittiol. Sicil., 1810, p. 57 (типъ:
N. ophidion).

Scyphius Risso. Hist. nat. Eur. mérid., III, 1826, p. 185 (типъ:
S. fasciatus=*papacinus*).

Nematosoma Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 60
(типъ: *N. ophidion*).

Entelurus A. Duméril. Hist. nat. poissons, II, 1870, p. 605
(типъ: *S. aequoreus* L.).

Syngnathus (non L.) Jordan & Evermann. Fish. N. Amer-
ica, I, 1896, p. 774 (типъ: *aequoreus*).

Грудныхъ плавниковъ у взрослыхъ нѣть. Анального нѣть.
Хвостовой отсутствуетъ или зачаточный. Тѣло тонкое, длинное,
округлое, безъ килей. Яйца прикрепляются непосредственно
къ брюху самца, мѣшка нѣть.

4 вида у береговъ Европы, атлант. береговъ Сѣв. и Центр.
Америки. Въ предѣлахъ Россіи:

281. *Nerophis ophidion* (Linnaé).

Syngnathus ophidion Linnaé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 337
(Европа).

*Scyphicus*²⁾ *teres* Rathke. Mém. Acad. Sc. Pétersb. par div. sav.,
III, 1837, p. 319 (Севастополь).

¹⁾ Державинъ. Труды Астрахан. Ихтиол. Лаб., II, в. 5, 1912, стр. 21.

²⁾ Опечатка вм. *Scyphius*, исправлено у Rathke, p. 773.



Nerophis ophidion К е с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 205 (Финский зал.).—Г ў н т х е р . Catal. fish., VIII, 1870, p. 192.—К е с с л е р ъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 320 (Черное м.).

D 32—40. Хвостового плавника нетъ. Туловищныхъ колецъ 29—33, хвостовыхъ 60—70. Длина рыла (хоботка) $2\frac{1}{2}$ раза въ длину головы. Длина головы въ длину всего тѣла 14—17 разъ. Диаметръ глаза въ длину головы 7—8 разъ.

Тѣло желтовато-бронзовое или желтовато-зеленое, съ бурыми крапинками на спинѣ. Во время покровоманія появляются голубые полоски и пятнышки.

Длина до 250 мм.

Берега Европы. Балтийское море (въ Финскомъ зал. до Кронштадта), Нѣмецкое, Средиземное, Черное. Заходятъ въ устья Днѣстра и Днѣпра.

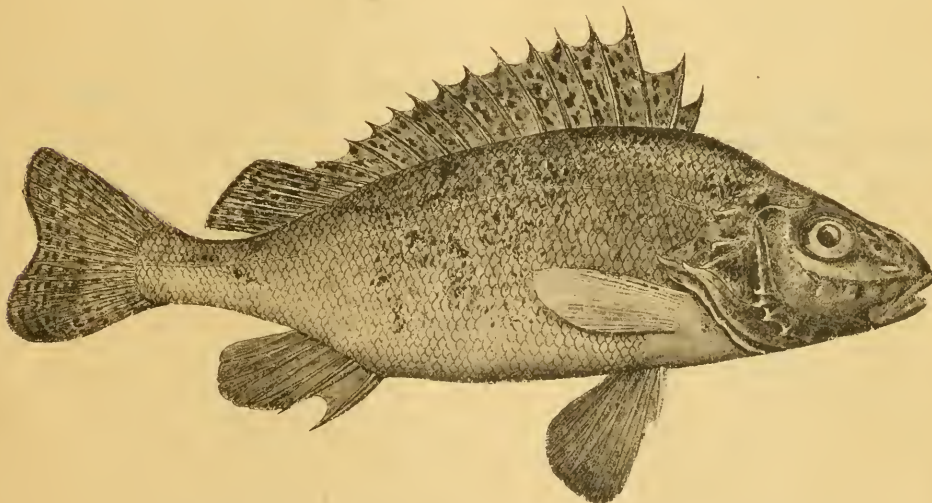


Рис. 359. *Acerina cernua*. Дельта Дуная. Немного уменьшено.

Таблица распространения пресноводных рыбъ Россіи по рѣчнымъ бассейнамъ.

Знакъ × означаетъ, что рыба встрѣчается.

» / » » » единичными экземплярами.

» ? » » » по всемъ вѣроятіямъ, встрѣчается, но пока не обнаружена.

Примѣчаніе. Указанныя мѣстонахожденія относятся къ бассейнамъ рѣкъ. Такъ, подъ заголовкомъ «Нева» приведены рыбы, встрѣчающіяся не только въ самой Невѣ, но и во всемъ бассейнѣ ея, включая Ладожское и Онежское озера.

Подъ заголовками «бассейнъ Аравьского моря» и «Аму-дарья, Сырь-дарья, Иссыкъ-куль» нѣкоторыя мѣстонахожденія поставлены въ скобки: (×). Эти указанія относятся къ р. Зеравшану, р. Чу и оз. Иссыкъ-кулю.

Подъ рубрикой «Байкалъ» приведены рыбы, встрѣчающіяся лишь въ самомъ озерѣ, но не въ притокахъ его.

4	32	1	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.
5			Волга.—Volga.
6			Ураль.—Fl. Ural.
7			Тerek.—Terek.
8			Кура.—Cyrus.
9			Закаспийская обл.—Transcaspia.
10			Бассейн Арава.—Syst. lacus Aral.
11			Аральское м.—Lacus Aral.
12			Сыръ-дарья, Аму-дарья, Исык-куль. Syr'-darja, Amu-darja, Issyk-kul.
13			Bass. Balkhan II Tarim.—Syst. lacus Palchash et fl. Tarim.
14			Bass. Съв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
15			Съв. Двина.—Dwina.
16			Нечора.—Petschora.
17			Об.—Ob.
18			Енисей (безъ Байкала).—Jenissei.
19			Байкал.—Baikal.
20			Колыма.—Kolyma.
21			Bass. Чилиго ок.—Syst. Oceani Pacifici.
22			Амур.—Amur.
23			Рѣки къ северу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur.
24			
25			
26			
27			
28			
29			

¹⁾ Иногда въ Восточн. Финмаркенѣ.

Cem. Petromyzonidae.

1. *Petromyzon marinus*.
 2. *Caspiomyzon wagneri*.
 3. *Lampetra fluviatilis*.
L. fluviatilis japonica
 4. *T. planeri*.
L. planeri reissneri. .

Cem. Acipenseridae.

5. *Huso dauricus*.
 6. *H. huso*.
 7. *Acipenser nudiventris*
 8. *A. ruthenus*.
 9. *A. güldenstädtii*.
 10. *A. baeri*.
 11. *A. schrenkii*.
 12. *A. sturio*.
 13. *A. mediostriss*.
 14. *A. stellatus*.
 15. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*. .
 16. *P. hermanni*.
 17. *P. fedtschenkoi*.

Cem. Clupeidae.

18. *Caspialosa saposhnikovi*.
 19. *C. pontica*.
 20. *C. kessleri*.
 21. *C. nordmanni*.
 22. *C. tanaica*.
 23. *C. caspia*.
 - C. caspia volgensis*.
 24. *Alosa finta*.
 25. *Harengulus delicatula*.
 26. *H. cultriventris*.
 27. *H. tschernachalensis*.

C'EM. **Salmonidae.**

28. *Salmo* *salar*
 S. salmon m. relictus . . .
 29. *S. trutta*
 S. trutta m. lacustris . . .

¹⁾ Июнда въ Восточн. Финмаркенѣ

¹⁾ Включая и подшип.

²⁾ Въ Швеції.

³⁾ Озера верхнього течія Дунаю.

Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	
Волга.—Volga.	
Ураль.—Fl. Ural.	
Тerek.—Terek.	
Кура.—Cyrus.	
Закаспийская обл.—Transcaspia.	
Бассейн Араля.—Syst. lacus Aral.	
Аральское м.—Lacus Aral.	
Оирь-дарья, Аму-дарья, Иссык-хул. Syr-daria, Amu-daria, Issyk-kul.	
Басс. Балхана и Тарима.—Syst. la- cuses Baluch et fl. Tarim.	
Басс. Съв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	
Съв. Двина.—Dwina.	
Лечора.—Petschora.	
Обь.—Ob.	
Енисей (безъ Байкала).—Enissei.	
Байкал.—Baikal.	
Колыма.—Kolyma.	
Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Paci- fici.	
Амур.—Amur.	
Рѣки къ сѣверу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.	

	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.									
	Нева.—Neva.									
	Зап. Двина.—Duna.									
	Висла.—Vistula.									
	Бассейн Чёрного моря.—Systema maris Nigri.									
	Дунай.—Danubius.									
	Днестр.—Dniestr.									
	Днепр.—Dniepr.									
	Дон.—Don.									
	Кубань.—Kuban.									
	Крым.—Tauria.									
	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.									

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.									
	Волга.—Volga.									
	Урал.—Fl. Ural.									
	Тerek.—Terek.									
	Кура.—Cyrus.									
	Закаспийская обл.—Transcaspia.									
	Бассейн Арава.—Syst. lacus Aral.									
	Аральское м.—Lacus Aral.									
	Саръ-даръя, Аму-даръя, Иссыкъ-куль, Syr-daria, Amu-daria, Issyk-kul.									
	Баск. Балхаш и Тарим.—Syst. lacus Balhassch et fl. Tarim.									
	Баск. Съб. Йелов. моря.—Syst. maris Glacialis.									
	Оби.—Ob.									
	Енисей (безъ Байкала).—Jenissei.									
	Байкал.—Baikal.									
	Колыма.—Kolyma.									
	Басс. Тихого океана.—Syst. Oceanici Pacifici.									
	Амурь.—Amur.									
	Рѣки къ сѣверу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.									

- S. trutta labrax.
S. trutta labrax m. lacustris.
S. trutta aralenensis.
S. trutta¹⁾ m. fario.
30. S. ischchan.
S. ischchan var. danilewskii.
31. S. gegarkuni.
32. S. mykiss.
33. S. masu.
34. S. kisutch.
35. S. keta.
36. S. tschawytscha.
37. S. nerka.
38. S. gorbuscha.
39. Salvelinus alpinus.
S. alpinus var. salvelinus.
S. alpinus malma.
S. alpinus erythrinus.
40. S. leucomaenis.
41. Hucho hucho.
42. H. taimen.
43. H. perryi.
44. Brachymystax lenok.
45. Stenodus leucichthys.
St. leucichthys nelma.
46. Coregonus albula.
C. albula finnica.
C. albula kiletz.
C. albula var. vimba.
47. C. sardinella.
C. sardinella maris-albi.
C. sardinella merki.
48. C. tugun.
49. C. autumnalis.
50. C. migratorius.
51. C. peled.
52. C. ussuriensis.
53. C. cylindraceus.
54. C. nasus.
55. C. lavaretus.
C. lavaretus lavaretoides.
C. lavaretus pidschan.

¹⁾ Включая и подвиды.

²⁾ Въ Швеції.

³⁾ Озера верхнаго течения Дуная.

		Bacaeius Baikalskago morja.—Systema maris Baltici.
		Нева.—Neva.
		Зап. Днепр.—Düna.
		Висла.—Vistula.
		Bacaeius Черного morja.—Systema ma- ris Nigri.
		Дунай.—Danubius.
		Днепръ.—Dniepr.
		Дон.—Don.
		Кубань.—Kuban.
		Крим.—Tauria.
		Зап. Закавказие.—Transcaucasia
56.	<i>C. lav. pidsch. n. smitti</i>	× × × × ×
	<i>C. lav. pidsch. n. baicalensis</i>	
57.	<i>C. maraena</i>	
	<i>C. maraena maraenoides</i>	
58.	<i>C. widegreni</i>	
	<i>C. widegreni ludoga</i>	
	<i>C. widegreni tscholmugensis</i>	
59.	<i>C. chadary</i>	
60.	<i>C. muksun</i>	
	<i>C. muksun aspius</i>	
61.	<i>Thymallus thymallus</i>	
62.	<i>Th. arcticus</i>	
	<i>Th. arcticus baicalensis</i>	
	<i>Th. arcticus pallasi</i>	
	<i>Th. arcticus grubei</i>	
Сем. Osmeridae.		
63.	<i>Osmerus eperlanus</i>	
	<i>O. eperlanus var. spirinchus</i>	
	<i>O. eperlanus dvinensis</i>	
	<i>O. eperlanus dentex</i>	
64.	<i>Mesopus olidus</i>	
Сем. Salangidae.		
65.	<i>Salangichthys microdon</i>	
Сем. Catostomidae.		
66.	<i>Catostomus catostomus</i>	
Сем. Cyprinidae.		
67.	<i>Rutilus rutilus</i>	
	<i>R. rutilus lacustris</i>	
	<i>R. rutilus fluviatilis</i>	
	<i>R. rutilus heckeli</i>	
	<i>R. rutilus aralensis</i>	
	<i>R. rutilus caspicus</i>	
68.	<i>R. frisii</i>	
	<i>R. frisii kutum</i>	

1) Въ озерахъ верхняго Дуная *subsp. meidingeri*.

56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68														

¹⁾ Въ озерахъ верхняго Дуная subsp. meidingeri.

69. *Oreoleuciscus humilis*.
 70. *O. potanini*.
 71. *O. pewzowi*.
 O. pewzowi var. altus.
 72. *Leuciscus leuciseus*.
 L. leuciscus baicalensis.
 L. leuc. baic. n. kirgisorum.
 73. *L. lehmanni*.
 74. *L. latus*.
 75. *L. danilewskii*.
 76. *L. schmidti*.
 77. *L. cephalus*.
 L. cephalus orientalis.
 L. ceph. orient. n. platycephalus.
 L. ceph. orient. n. kaznakovi.
 78. *L. borysthenicus*.
 79. *L. agdamicus*.
 80. *L. squaliusculus*.
 81. *L. brandti*.
 82. *L. idus*.
 L. idus oxyianus.
 83. *L. waleckii*.
 84. *Phoxinus percnurus*.
 Ph. percnurus mantschuricus.
 Ph. percnurus sachalinensis.
 Ph. perenurus stagnalis.
 Ph. perenurus dybowskii.
 85. *Ph. czekanowskii*.
 Ph. czekanowskii czerskii.
 Ph. czekanowskii ignatovi.
 86. *Ph. lagowskii*.
 Ph. lagowskii variegatus.
 87. *Ph. poljakowi*.
 88. *Ph. brachyurus*.
 89. *Ph. issykkulensis*.
 90. *Ph. phoxinus*.
 Ph. phoxinus colchicus.
 Ph. phoxinus var. sedelnikowi.
 91. *Scardinius erythrophthalmus*.
 92. *Ctenopharyngodon idella*.
 93. *Pseudaspis leptcephalus*.
 94. *Aspiolucius esocinus*.
 95. *Aspius aspius*.
 A. aspius taeniatus.
 A. asp. taeniatus n. iblioides.
 96. *Leucaspis delineatus*.

Бассейнъ Балтийскаго моря.—Systema
maris Baltici.

Нева.—Neva.

Зап. Двина.—Düna.

Висла.—Vistula.

Бассейнъ Чернаго моря.—Systema ma-
ris Nigri.

Дунай.—Danubius.

Днѣстъ.—Dniest.

Днѣпръ.—Dniepr.

Донъ.—Don.

Кубань.—Kuban.

Крымъ.—Tauria.

Зап. Закавказье.—Transcaucasia
occid.

		Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.
69		Волга.—Volga.
70		Урал.—Fl. Ural.
71		Терек.—Terek.
72		Кура.—Cyrus.
73		Закаспийская обл.—Transcaspia.
74		Бассейн Арава.—Syst. lacus Aral.
75		Аральское м.—Lacus Aral.
76		Сырдарья. Аму-дарья, Иссик-куль. Syr-daria, Amu-darya, Issyk-kuyl.
77		Басс. байхана и Тарима.—Syst. lacus Balchases et fl. Tarim.
78		Басс. Сыр. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
79		Сыр. Двина.—Dwina.
80		Печора.—Pettschora.
81		Обь.—Ob.
82		Енисей (безъ Байкала).—Jenissei.
83		Байкал.—Baikal.
84		Хольма.—Kolyma.
85		Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Pacifici.
86		Амур.—Amur.
87		Рѣки къ ѿтвѣту отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		

1) Р. Селеты въ Акмолинск. у.



	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.									
69. <i>Oreoleucus humilis</i> .										
70. <i>O. potanini</i> .	X									
71. <i>O. pewzowi</i> .	X									
72. <i>O. pewzowi</i> var. <i>altus</i> .	X									
72. <i>Leuciscus leuciscus</i> .	X									
<i>L. leuciscus baicalensis</i> .	X									
<i>L. leuc. baic. n. kirgisorum</i> .	X									
73. <i>L. lehmanni</i> .	X									
74. <i>L. latus</i> .	X									
75. <i>L. danilewskii</i> .	X									
76. <i>L. schmidti</i> .	X									
77. <i>L. cephalus</i> .	X									
<i>L. cephalus orientalis</i> .	X									
<i>L. ceph. orient. n. platycephalus</i> .	X									
<i>L. ceph. orient. n. kaznakovi</i> .	X									
78. <i>L. borysthenicus</i> .	X									
79. <i>L. agdamicus</i> .	X									
80. <i>L. squaliusculus</i> .	X									
81. <i>L. brandti</i> .	X									
82. <i>L. idus</i> .	X									
<i>L. idus oxyianus</i> .	X									
83. <i>L. waleckii</i> .	X									
84. <i>Phoxinus percnurus</i> .	X									
<i>Ph. perenurus mantschuricus</i> .	X									
<i>Ph. perenurus sachalinensis</i> .	X									
<i>Ph. perenurus stagnalis</i> .	X									
<i>Ph. perenurus dybowskii</i> .	X									
85. <i>Ph. czekanowskii</i> .	X									
<i>Ph. czekanowskii czerskii</i> .	X									
<i>Ph. czekanowskii ignatovi</i> .	X									
86. <i>Ph. lagowskii</i> .	X									
<i>Ph. lagowskii variegatus</i> .	X									
87. <i>Ph. poljakowi</i> .	X									
88. <i>Ph. brachyurus</i> .	X									
89. <i>Ph. issykkulensis</i> .	X									
90. <i>Ph. phoxinus</i> .	X									
<i>Ph. phoxinus colchicus</i> .	X									
<i>Ph. phoxinus var. sedelnikowii</i> .	X									
91. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> .	X									
92. <i>Ctenopharyngodon idella</i> .	X									
93. <i>Pseudaspis leptcephalus</i> .	X									
94. <i>Aspiolucius esocinus</i> .	X									
95. <i>Aspius aspius</i> .	X									
<i>A. aspius taeniatus</i> .	X									
<i>A. aspius taeniatus n. iblioides</i> .	X									
96. <i>Leucaspis delineatus</i> .	X									

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.									
69.	X									
70.	X									
71.	X									
72.	X									
73.	X									
74.	X									
75.	X									
76.	X									
77.	X									
78.	X									
79.	X									
80.	X									
81.	X									
82.	X									
83.	X									
84.	X									
85.	X									
86.	X									
87.	X									
88.	X									
89.	X									
90.	X									
91.	X									
92.	X									
93.	X									
94.	X									
95.	X									
96.	X									

¹⁾ Р. Селеты въ Акмолинск. у.

Басейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	
Волга.—Volga.	
	Ураль.—Fl. Ural.
	Терек.—Terek.
	Кура.—Cyrus.
	Закаспийская обл.—Transcaspia.
	Басейн Арава.—Syst. lacus Aral.
	Аравское м.—Lacus Aral.
	Сарв-дарья, Аму-дарья, Иссик-куль. Syr-daria, Amu-daria, Issyk-kul.
	Басс. Балхана и Тарима.—Syst. la- cus Baluchasch et fl. Tarim.
	Басс. Сыр-дедон, моря.—Syst. maris Glacialis.
	Сыр. Двинा.—Dwina.
	Нечора.—Petschora.
	Обь.—Ob.
	Енисей (б.-п. Байкала).—Jenissei.
	Байкал.—Baikal.
	Колыма.—Kolyma.
	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceanii Paci- fici.
	Амур.—Amur.
	Реки к югу от Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio H. Amur incidentes.

		Bacellus Kacinišskaro morja.—Systen maris Caspii.
97	101	Volga.—Vogla.
98	102	Ураль.—Fl. Ural.
99	103	Терек.—Terel.
100	104	Кура.—Cyrus.
101	105	Закаспийская обл.—Transcaspia.
102	106	Баскет. Арапла.—Syst. lacus Aral.
103	107	Арапльское м.—Lacus Aral.
104	108	Сирдарья, Аму-Дария, Иссик-куль. Syr-daria, Amu-darja, Issyk-kul.
105	109	Баренцева и Тарим.—Syst. la- cus Borches et fl. Tarim.
106	110	Баре. (ин. Пекин. моря).—Syst. maris Glacialis.
107	111	Син. Дунай.—Dwina.
108	112	Печора.—Pechora.
109	113	Оби.—Ob.
110	114	Енисей (богъв. Байкал).—Jenissei.
111	115	Байкал.—Baikal.
112	116	Колыма.—Kolyma.
113	117	Lake Tchukotkoi.—Syst. Oceani Paci- fici.
114	118	Амур.—Amur.
115	119	Pliku кът отворен от Амур.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur
116	120	и др.
117	121	
118	122	
119	123	
120	124	
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		

	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.										Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.									
130. <i>B. tauricus kubanicus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130. <i>B. tauricus escherichi</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131. <i>B. cicaucasicus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131. <i>B. cyri</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132. <i>B. gockschaius</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133. <i>B. meridionalis petenyi</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134. <i>B. capito</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134. <i>B. capito conocephalus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135. <i>B. brachycephalus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135. <i>B. brachycephalus caspius</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135. <i>B. brachycephalus platyrostris</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136. <i>B. mursa</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137. <i>Hemibarbus labeo</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137. <i>H. labeo</i> var. <i>maculatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
138. <i>Schizothorax intermedius</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
139. <i>Sch. pelzami</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140. <i>Sch. pseudaksaiensis</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140. <i>Sch. pseudaks. issykkulii</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141. <i>Sch. argentatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
142. <i>Diptychus maculatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
143. <i>D. dybowskii</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
144. <i>Schizopygopsis stoliczkai</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
145. <i>Sch. sewerzowi</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146. <i>Leucalburnus satunini</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146. <i>Alburnus tarichi</i> ¹⁾ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147. <i>A. chalcoides</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148. <i>A. alburnus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149. <i>A. charusini</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150. <i>A. hohenackeri</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151. <i>A. macropterus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152. <i>A. filippii</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153. <i>Acanthalburnus punctulatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154. <i>Alburnoides bipunctatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154. <i>A. bipunct. fasciatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154. <i>A. bipunct. fasc. n. eichwaldi</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155. <i>A. taeniatus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156. <i>Blicca bjoerkna</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156. <i>B. bjoerkna transcaucasica</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
157. <i>Abramis brama</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
158. <i>A. sapa</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
159. <i>A. ballerus</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160. <i>Vimba vimba</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160. <i>V. vimba tenella</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160. <i>V. vimba persa</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Бассейн оз. Ванъ.

130	×	× × × × × ×	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.
131	×	× × × ×	Волга.—Volga.
132	×	× × × ×	Урал.—Fl. Ural.
133	?	× × × ×	Терек.—Terek.
134	?	× × × ×	Кура.—Cyrus.
135			Закаспийская обл.—Transcaspia.
136			Бассейн Аравы.—Syst. lacus Aral.
137			Аральское м.—Lacus Aral.
138			Сырь-дарья, Аму-дарья, Иссаган-куль. Syr-darya, Amu-darya, Is-uk-kul.
139			Bass. Balkhanus II Тарима.—Syst. lacus Balkhasch et fl. Tarim.
140			Bass. Сын. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
141			Съв. Двина.—Dwina.
142			Нечора.—Petchora.
143			Обь.—Ob.
144			Енисей (безъ Байкала).—Enissei.
145			Байкал.—Baikal.
146			Кольма.—Kolyma.
147			Басс. Тихого океана.—Syst. Oceani Pacifici.
148			Амур.—Amur.
149			Рѣки къ сѣверу отъ Амура.—Fluvij versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

¹⁾ Бассейнъ Тарима.

¹⁾ Бассейнъ оз. Ванъ.

161. *Capoetobrama kuschakewitschi*
 162. *Parabramis pekinensis*
 163. *P. terminalis*
 164. *Chanodichthys mongolicus*
 165. *Culter alburnus*
 166. *C. erythropterus*
 167. *C. oxycephalus*
 168. *C. mongolicus*
 169. *Hemiculter leucisculus*.
 H. lencisculus lucidus.
 170. *Pelecus cultratus*
 171. *Rhodeus sericeus*
 172. *Acanthorhodeus asmissi*
 173. *Acheilognathus chankaënsis*
 174. *Carassius carassius*
 175. *Cyprinus carpio*
 176. *Elopichthys bambusa*
 177. *Hypophthalmichthys molitrix*

Сем. Cobitidae.

178. *Nemacheilus barbatulus*
 N. barbatulus caucasicus
 N. barbatulus toni
 179. *N. stoliczkae*
 180. *N. tigris cyri*
 181. *N. merga*
 182. *N. angorae*
 183. *N. brandti*
 184. *N. flavus*
 185. *N. malapterurus*
 N. malapterurus longicanda
 186. *N. kuschakewitschi*
 187. *Diplophysa strauchi*
 188. *D. labiata*
 189. *D. dorsalis*
 190. *Lefua costata*
 191. *Misgurnus fossilis*
 M. fossilis anguillicaud
 192. *Leptobotia mantschurica*
 193. *Cobitis taenia*
 C. taenia caucasicia
 C. taenia hohenackeri
 C. taenia aurata
 C. taenia aralensis
 C. caspia

Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.

Нега.—Neva.
 Зап. Днепр.—Düna.

Бугия.—Vistula.

Бассейн Чёрного моря.—Systema maris Nigri.

Дунай.—Danubius.

Днестр.—Dniestr.

Днепр.—Dniepr.

Дон.—Don.

Кубань.—Kuban.

Крым.—Tauria.

Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.

161. *Capoetobrama kuschakewitschi*
 162. *Parabramis pekinensis*.
 163. *P. terminalis*.
 164. *Chanodichthys mongoliensis*.
 165. *Culter alburnus*.
 166. *C. erythropterus*.
 167. *C. oxycephalus*.
 168. *C. mongolicus*.
 169. *Hemiculter leucisculus*.
 H. leucisculus lucidus.
 170. *Pelecus cultratus*.
 171. *Rhodus sericens*.
 172. *Acanthorhodus asimussi*.
 173. *Achilognathus chankaensis*.
 174. *Carassius carassius*.
 175. *Cyprinus carpio*.
 176. *Elopichthys bambusa*.
 177. *Hypophthalmichthys molitrix*.

Сем. Cobitidae.

178. *Nemacheilus barbatulus*.
 N. barbatulus caucasicus.
 N. barbatulus toni.
 179. *N. stoliczkanus*.
 180. *N. tigris cyri*.
 181. *N. merga*.
 182. *N. angorae*.
 183. *N. brandti*.
 184. *N. flavus*.
 185. *N. malapterurus*.
 N. malapterurus longicauda.
 186. *N. kuschakewitschi*.
 187. *Diplophysa strauchi*.
 188. *D. labiata*.
 189. *D. dorsalis*.
 190. *Lefua costata*.
 191. *Misgurnus fossilis*.
 M. fossilis anguillicauda.
 192. *Leptobotia mantschurica*.
 193. *Cobitis taenia*.
 C. taenia caucasica.
 C. taenia hohenackeri.
 C. taenia aurata.
 C. taenia aralensis.
 C. caspia.

	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.									
	Нева.—Neva.									
	Зап. Днепр.—Dneva.									
	Бисса.—Vistula.									
	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.									
	Дунай.—Danubius.									
	Днестр.—Dniestr.									
	Днепр.—Dniepr.									
	Дон.—Don.									
	Кубань.—Kuban.									
	Крым.—Tauria.									
	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.									

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.									
	Волга.—Volga.									
	Урал.—Fl. Ural.									
	Тerek.—Terek.									
	Куря.—Cyrus.									
	Западносибирская обл.—Transaspia.									
	Бассейн Аракса.—Syst. lacus Aral.									
	Аральское м.—Lacus Aral.									
	Саян.—Джирда, Аму-Дарья, Иссyk-куль.									
	Сырдарья, Амударья, Иссык-куль.									
	Баск. Булхаш и Тарим.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.									
	Баск. Сыр. Жетиу. моря.—Syst. maris Glacialis.									
	Сыр. Днепр.—Dneva.									
	Чечора.—Petschora.									
	Объ.—Ob.									
	Байкал.—Baikala.									
	Колымा.—Kolyma.									
	Баск. Тихаро ок.—Syst. Oceanici Pacifici.									
	Амур.—Amur.									
	Пекин к югу от Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.									

12	Басейнъ Каспійскаго моря.—Systema maris Caspii.
13	Волга.—Volga.
14	Уралъ.—Fl. Ural.
15	Терекъ.—Terelk.
16	Кура.—Cyrus.
17	Закаспийская обл.—Transcaspia.
18	Басейнъ Аравы.—Syst. lacus Aral.
19	Аральское м.—Lacus Aral.
20	Саръ-дарья, Аму-дарья, Иссикъ-куль. Syr-daria, Amu-daria, Is u-kuli.
21	Басс. Балхаш и Тарима.—Syst. lacus Balchasch et fl. Tarim.
22	Басс. Сѣв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
23	Сѣв. Двина.—Dvina.
24	Невора.—Petschora.
25	Объ.—Ob.
26	Енисей (безъ Байкала).—Jenissei.
27	Байкал.—Baikal.
28	Кольма.—Kolyma.
29	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceanii Pacifici.
30	Амуръ.—Amur.
31	Рѣки къ сѣверу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	

		Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspi.
212		
213		
214	x x x x x x	
215	x x x x	
216	x x x x	
217	x x x x	
218	x x x x	
219	x x x x	
220	x x x x	
221	x x x x	
222	x x x x	
223	x x x x	
224	x x x x	
225	x x x x	
226	x x x x	
227	x x x x	
228	x x x x	
229	x x x x	
230	x x x x	
231	x x x x	
232	x x x x	
233	x x x x	
234	x x x x	
235	x x x x	
236	x x x x	
237	x x x x	
238	x x x x	
239	x x x x	
240	x x x x	
241	x x x x	
242	x x x x	
243	x x x x	
		Бассейн Аравы.—Syst. lacus Aral.
		Аральское м.—Lacus Aral.
		Сайдары, Аму-дарья, Исадары-турь.
		Sir-daria, Amu-daria, Is yul-kul.
		Бас. Балхана и Тарима.—Syst. Ia-
		eis Balhach et fl. Tarim.
		Бас. Чеб. Желон. моря.—Syst. maris
		Glacialis.
		Ози. Диана.—Dwina.
		Пенура.—Peteschora.
		Оби.—Ob.
		Енисей (безъ Балхана).—Jenissei.
		Байкал.—Baikal.
		Колыма.—Kolyma.
		Бас. Унхато он.—Syst. Oceanii Paci-
		fici.
		Амурь.—Amur.
		Реки к югу съверу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.

44		Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	
45		Волга.—Volga.	
46		Урал.—Fl. Ural.	
47		Тerek.—Terek.	
48		Кура.—Cyrus.	
49		Западно-Сибирская обл.—Transcaspia.	
50		Бассейн Аравы.—Syst. lacus Aral.	
51		Аравское м.—Lacus Aral.	
52		Сырдарья, Амударья, Иськик-куль.	
53		Syr-darya, Amu-darya, Issyk-kul.	
54		Басс. Балхаша и Тарима.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.	
55		Басс. Уралов, моря.—Syst. maris Glacialis.	
56		Съв. Двины.—Dwina.	
57		Петора.—Petschora.	
58		Обь.—Ob.	
59		Енисей (без Байкала).—Jenissei.	
60		Байкал.—Baikal.	
61		Колымा.—Kolyma.	
62		Басс. Тихого океана.—Syst. Oceanici.	
63		Амура.—Amur.	
64		Рѣки къ съверу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.	
65			
66			
67			
68			
69			
70			

Раздѣленіе территоріи Россіи на зоогеографическія области на основаніи распространенія прѣсноводныхъ рыбъ.

(ср. карту въ концѣ книги).

Фауна прѣсноводныхъ рыбъ Россіи состоитъ изъ 281 вида и 92 подвидовъ. Виды и роды располагаются по семействамъ слѣдующимъ образомъ:

	родовъ	видовъ
Petromyzonidae.	3	4
Acipenseridae.	3	13
Clupeidae.	3	10
Salmonidae.	7	35
Osmeridae.	2	2
Salangidae.	1	1
Catostomidae.	1	1
Cyprinidae.	53	111
Cobitidae.	6	16
Siluridae.	2	2
Bagridae.	2	4
Sisoridae.	1	1
Anguillidae.	1	1
Umbridae.	1	1
Esocidae.	1	2
Dalliidae.	1	1
Ophicephalidae.	1	1
Mugilidae.	1	4
Serranidae.	3	3
Percidae.	5	11
Eleotridae.	1	1
Gobiidae.	8	19
Cottidae.	3	10
Cottocomephoridae	6	11
Comephoridae.	1	1
Gasterosteidae.	2	5
Pleuronectidae.	3	4
Gadidae.	2	2
Symbranchidae.	1	1
Syngnathidae.	1	1

всего семействъ 30, родовъ 128, видовъ 281

Преобладаютъ представители семействъ Cyprinidae (111 видовъ) и Salmonidae (35).

Ихтиологическую фауну Россіи нельзя назвать богатой: по площади Россія (22,5 миллионовъ кв. километровъ) только немногимъ уступаетъ Сѣв. Америкѣ (24,1 милл. кв. км.), а между тѣмъ постѣдня заключаетъ 590 видовъ (34 семейства)¹⁾, противъ 281, обитающихъ въ Россіи. Африка на площади въ 29,8 милл. кв. км. населена 1425 видами прѣсноводныхъ рыбъ (около 50 семействъ²⁾).

По своей ихтиологической фаунѣ Россійская имперія своей большей частью входитъ въ составъ голарктической или періарктической области. Лишь бассейнъ Амура, рѣки Суйфунъ и Тумень-ула (на границѣ съ Кореей) относятся къ переходной амурской или манджурской области³⁾.

Въ ниже следующей таблицѣ мы даемъ краткій обзоръ всѣхъ принадлежащихъ нами зоогеографическихъ подраздѣленій для всей голарктики, при чёмъ тѣ единицы, которые не захватываются территоріей Россіи, поставлены въ скобки.

Въ голарктической (періарктической) области мы различаемъ слѣдующіе секціи, подобласти, провинціи, округа и участки (болѣе детальныя подраздѣленія даны нами только для Старого Свѣта):

A. ЦИРКУМПОЛЯРНАЯ СЕКЦІЯ.

I. Циркумполярная подобласть.

1. Ледовитоморская провинція.

- a. Европейскій округъ.
- b. Сибирскій »
- c. Гудсоновъ »

2. Тихоокеанская провинція.

- a. Охотско- сахалинскій округъ.
- b. Камчатскій округъ.
- c. Анадырскій »
- (d. Юконскій »)

II. Байкальская подобласть.

1. Байкальская провинція.

B. МЕЗЕВРАЗІЙСКАЯ СЕКЦІЯ.

III. Средиземноморская подобласть.

1. Балтійская провинція.

- a. Западный (Рейнскій) округъ.
- b. Восточный (Невскій) »

¹⁾ D. J o r d a n. Guide to the study of fishes. N. York, I, 1905, p. 290.

²⁾ G. A. B o u l e n g e r. Cat. fresh-water fishes of Africa, IV, 1916, p. V.

³⁾ См. объ этомъ: Л. Б е р г ъ. Рыбы бассейна Амура. Зап. Акад. Наукъ (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 242—249.

2. Средиземноморская провинція.

- a.* Романский округъ.
- b.* Передне-азіатский округъ.

3. Понто-каспійско-аральская провинція.

- a.* Понтийский (черноморскій) округъ.
 - α.* Дунайско-кубанскій участокъ.
 - β.* Колхидско-анатолійскій участокъ.
- b.* Каспійский округъ.
 - α.* Волжский участокъ.
 - β.* Куринско-персидской участокъ.
- c.* Аравийский округъ.
 - α.* Аравийский участокъ.
 - β.* Исык-кульский »
 - γ.* Туркестанский »

IV. Нагорноазіатская подобласть.

- (1. Западно-монгольская провинція).
- 2. Балхашская провинція.
- 3. Таримская »
- 4. Тибетская »

C. СОНОРСКАЯ СЕКЦІЯ.**V. Миссисипская подобласть.**

(бассейнъ Атлантического океана).

VI. Колорадская подобласть.

(бассейнъ Тихого океана).

I. Голарктическая область.

Голарктическая или періарктическая область обнимаетъ Европу, Азію къ съверу отъ Гималаевъ и бассейна Амура, съверную Японію (о-въ Іезо или Хоккайдо) и Съверну Америку (къ съверу отъ Гватемали). Область эта характеризуется распространениемъ исключительно ей свойственныхъ семействъ Salmonidae, Dalliidae, Esocidae, Percidae и др., и родовъ Petromyzon, Lampetra, подсем. Scaphirhynchini, родовъ Cottus, Lota и др. Въ голарктической области мы различаемъ 6 подобластей, изъ коихъ на долю Старого Свѣта надаєть 4.

I. Циркумполярная подобласть.

Циркумполярная подобласть включаетъ въ себя бассейнъ Ледовитаго моря въ Европѣ, Азіи и Америкѣ, а также съверную часть бассейна Тихого океана въ Азіи и Америкѣ. Бассейнъ Съверного Ледовитаго моря, въ отношении географіи прѣводныхъ рыбъ, простирается на югъ въ Европѣ до южной Норвегіи (на востокъ до Арендалы, что на берегу Скаге-

рака), захватывающей почти всю Шотландию (кромъ южной части ея, къ югу отъ 56° с. ш.), затѣмъ Исландию, Гренландию, Сѣв. Америку на югъ до Нью-Фаундленда. Въ бассейнѣ Тихаго океана граница циркумполярной подобласти на югѣ проходитъ отъ Владивостока къ Цугарскому проливу (между Хоккайдо и Хондо), а въ Америкѣ до о-ва Банкувэра. Бассейнъ Амура не входитъ въ составъ циркумполярной подобласти.

Всѣ рѣки, текущія въ Сѣверное Ледовитое море и сѣверную часть Тихаго океана къ сѣверу отъ вышеуказанной границы, относятся къ циркумполярной подобласти, за исключеніемъ только озера Байкала, принадлежащаго къ самостоятельной байкальской подобласти, о которой будетъ сказано ниже.

Циркумполярная подобласть заключаетъ двѣ провинціи: ледовитоморскую и тихоокеанскую; обѣ расположены какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свѣтѣ.

Циркумполярная подобласть характеризуется сильнымъ преобладаніемъ семейства *Salmonidae*, особенно рода *Coregonus*, представители котораго почти отсутствуютъ въ бассейнахъ Чернаго и Каспийскаго морей (имѣются лишь въ верхнихъ теченіяхъ Дуная и Волги). На противѣ, карповыхъ (сем. *Cyprinidae*) Ц. подобласть бѣдна, особенно—тихоокеанская провинція. Сем. *Siluridae* (и блзкія) совершенно отсутствуютъ. Разматриваемая подобласть очень бѣдна эндемическими родами; такихъ есть всего одинъ, *Dallia* (съ однимъ видомъ, *D. pectoralis*), имѣющій притомъ очень ограниченное распространеніе, именно, въ сѣверо-восточной Азіи и въ Алясцѣ. Но, зато весьма замѣчательно отсутствіе здѣсь пѣлагато ряда родовъ:

<i>Scardinius</i> ,	<i>Blicca</i> ,
<i>Chondrostoma</i> ,	<i>Alburnoides</i> ,
<i>Aspius</i> ,	<i>Rhodeus</i> ,
<i>Barbus</i> ,	<i>Cyprinus</i> ,
<i>Vimba</i> ,	

характерныхъ для средиземноморской подобласти.

Фауна прѣсноводныхъ рыбъ Ц. подобласти остается удивительно постоянной на всемъ протяженіи сѣвера Европы, Азіи и Америки, и здѣсь можно различить только двѣ провинціи: ледовитоморскую и тихоокеанскую.

Ледовитоморская провинція, обнимающая бассейнъ Ледовитаго моря въ Европѣ, Азіи и Америкѣ, заключаетъ въ предѣлахъ Европы и Азіи 89 видовъ и подвидовъ, которые по бассейнамъ рѣкъ распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

Сѣверная Двина	30 (+4?) видовъ и подвидовъ
Печора	29 (+5?)
Обь	44
Енисей (безъ Байкала)	39
Колыма .	31 (+3?)

Представители сем. Salmonidae составляют 29% всей фауны рыбь ледовитоморской провинции (Обь 27%, Енисей 33%).

Широко распространены здесь роды:

Lampetra,	Coregonus,	Nemacheilus,
Acipenser,	Thymallus,	Esox,
Salmo,	Rutilus,	Perca,
Salvelinus,	Leuciscus,	Acerina,
Hucho,	Phoxinus,	Cottus,
Brachymystax,	Gobio,	Pygosteus,
Stenodus,	Carassius,	Lota.

Ледовитоморскую провинцию въ предѣлахъ Старого Свѣта можно раздѣлить на два округа: *европейский* и *сибирский*¹⁾. Первый отличается присутствиемъ рода *Salmo*, отсутствиемъ *Hucho*, *Brachymystax*, *Acipenser*²⁾, играющихъ весьма видную роль въ рѣкахъ Сибири. Родъ *Salmo* идетъ на востокъ не далѣе р. Печоры и бассейна Печорского залива, гдѣ встрѣчается только *S. salar*. Въ Сибири пять ии *S. salar*, ии *S. trutta*, ии форели (*S. trutta m. fario*). Представители р. *Salmo* появляются, затѣмъ, снова на дальнемъ востокѣ, въ тихоокеанской провинціи. Европейский округъ въ своей западной части, именно, въ бассейнѣ Сѣв. Двины, несетъ иѣкоторую примѣсь формъ поonto-каспийско-аральской провинціи средиземноморской подобла, сти, именно: *Aramis brama*³⁾, *Leuciscus cephalus*, *Leucaspis delineatus*⁴⁾-*Alburnus alburnus*. Съ другой стороны, сибирскій округъ заключаетъ иѣкоторые американские виды, каковы: *Catostomus catostomus* (Колыма, можетъ быть—и Лена), *Dallia pectoralis* (Чукотская земля). Слѣдуетъ отмѣтить, что въ верхнее теченіе Оби проникли изъ нагорноазіатской подобласти три вида изъ р. *Oreoleuciscus*, а въ бассейнѣ Енисея—иѣкоторые представители байкальской фауны, каковы *Cottus kessleri*, *C. kneri*, *Cottosomerphorus grewingkii*.

Рыбы Лены почти неизвѣстны, но, судя по тому, что фауны Енисея и Колымы очень близки другъ къ другу, трудно ожидать въ фаунѣ Лены какихъ-либо оригинальныхъ чертъ.

Фауна рыбь ледовитоморской провинции является весьма молодой: въ ледниковую эпоху рыбы частью должны были совершенно исчезнуть тамъ, гдѣ страна была покрыта ледникомъ, частью же, въ болѣе южныхъ мѣстахъ, куда ледникъ не доходилъ, а также почти во всей Сибири (кромѣ крайняго

¹⁾ Повидимому, его правильнѣе было бы назвать *сибирско-американскимъ*, такъ какъ сюда же, по всѣмъ вѣроятіямъ, относится западная часть ледовитоморского бассейна Сѣверной Америки (на востокѣ до Гудзонова залива). Но фауна рыбь (особенно, р. *Coregonus*) сѣверныхъ частей Нового Свѣта извѣстна очень плохо. Въ бассейнѣ Гудсонова залива замѣчается уже примѣсь южныхъ формъ, проникшихъ изъ системы Миссисиппи.

²⁾ Какъ очень большая рѣдкость, у Нордкапа бываетъ *A. sturio*, а близъ устьевъ р. Печоры *A. baeri*.

³⁾ Встрѣчается и въ иѣкоторыхъ лѣвыхъ притокахъ Оби.

⁴⁾ Возможно, что проникъ черезъ каналы съ юга.

съвера), могли сохраниться только арктическія рыбы, каковы сиги, представители рода *Salvelinus*, нѣкоторая холодноводная карповыя (каковъ, напр., гольянъ—*Phoxinus phoxinus*) или же неприхотливыя рыбы, выносящія самыя разнообразныя условія, напр., мундышка (*Phoxinus percnurus*), линь (*Tinca tinca*) и др. Когда ледниковая эпоха прошла, ледовитоморская провинція стала заселяться новыми видами съ юга. Въ доледниковое же время рассматриваемая провинція должна была быть населена рыбами, близкими къ тѣмъ, что обитаютъ сейчасъ въ средиземноморской подобласти, особенно же въ—понто-каспійско-аральской провинціи. Палеонтологическая данная, касающіяся пліоценовыхъ и постпліоценовыхъ рыбъ циркумполярной подобласти, весьма скучны. Можно, однако, указать, что на Иртышѣ близъ Омска найдены остатки *Abramis* sp. въ отложеніяхъ, предположительно относимыхъ къ верхнему пліоцену¹⁾. Представители р. *Abramis* въ Иртышѣ сейчасъ не водятся²⁾, но широко распространены въ Понто-каспийско-аральскомъ бассейнѣ.

Тихоокеанская провинція циркумполярной подобласти отличается отсутствиемъ родовъ: *Rutilus*, *Acerina*, отсутствиемъ видовъ *Acipenser ruthenus*, *A. baeri*, *Leuciscus leuciscus*, присутствиемъ цѣлаго ряда видовъ р. *Salmo* (*S. mykiss*, *S. masu*, *S. kisutch*, *S. keta*, *S. tschawytscha*, *S. nerka*, *S. gorbuscha*). Эта провинція обнимаетъ собою бассейнъ р. Анадырь, Камчатку, всѣ реки, впадающія въ Тихій океанъ на югъ почти до Владивостока, но за исключеніемъ Амура, затѣмъ Курильскіе о-ва, Сахалинъ, Іезо, тихоокеанскую часть американской территории Аляска.

Река Анадырь служить какъ бы переходнымъ звеномъ между ледовитоморской провинціей, Аляской и болѣе южными частями тихоокеанской провинціи; ихтиологическая фауна ея, которую можно выдѣлить въ *анадырскій* округъ, между прочимъ, включаетъ *Lampetra fluviatilis japonica*, *L. planeri reissneri*, *Catostomus catostomus*, *Esox lucius*, *Lota lota*, *Perca fluviatilis* (отсутствуетъ въ Алясکѣ, а равно къ югу отъ басс. Анадыра).

Камчатка отличается чрезвычайной бѣдностью настоящими прѣсноводными рыбами: если откинуть трехиглую колючку (*Gasterosteus aculeatus*), *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* и миногу (*Lampetra fluviatilis japonica*), которая не чуждается и солоповатой воды, то изъ строго прѣсноводныхъ рыбъ, насколько извѣстно, можно назвать одного харіуса (*Thymallus* sp.)³⁾. По своей крайней бѣдности жилыми рыбами, Камчатка заслуживаетъ выдѣленія въ особый *камчатскій* округъ.

Фауна рѣчекъ, впадающихъ въ Охотское море съ съвера и запада, тоже небогата. Но чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ становится замѣтнѣе при-

¹⁾ В. Богачевъ. Изв. Геол. Ком., XXVII, 1908, стр. 264, 267.

²⁾ Лещъ имѣется въ р. Исеть—крайній восточный предѣлъ его распространенія.

³⁾ Слюнинъ (Охотско-Камчатскій край. I. Спб. 1900, стр. 337) указываетъ для р. Тымлаты (подъ 60° с. ш.) щуку, а для р. Дранки (противъ о-ва Карагинскаго) конька (неизвѣстная рыба).

мъсь южныхъ формъ, и уже въ р. Тутурь (съверище устья Амура) мы встрѣчаемъ *Percottus glehni*. Въ рѣчкахъ, сбывающихъ въ Японское море съ хр., Сихота-алинъ и на югъ до Владивостока, живутъ рыбы, весьма близкія къ рыбамъ Хоккайдо (Иезо) или даже тождественныя съ ними; мы находимъ здѣсь, помимо широко распространенныхъ проходныхъ видовъ р. *Salmo* и *Salvelinus*, еще

<i>Lampetra fluviatilis japonica,</i>	<i>Nemacheilus barbatulus toni,</i>
<i>L. planeri reissneri,</i>	<i>Lefua costata,</i>
<i>Acipenser medirostris,</i>	<i>Percottus glehni,</i>
<i>Hucho perryi,</i>	<i>Gymnogobius macrognathus,</i>
<i>Brachymystax lenok,</i>	<i>Cottus poecilopus,</i>
<i>Phoxinus percnurus subsp.,</i>	<i>C. czerskii,</i>
<i>Ph. lagowskii subsp.,</i>	<i>Pygosteus sinensis.</i>
<i>Carassius carassius,</i>	

Рѣки Суйфунъ и Туменъ-ула (на границѣ съ Кореей) уже относятся къ амурской переходной области. Сахалинъ, помимо проходныхъ лососевыхъ, заключаетъ слѣдующіе виды:

<i>Lampetra fluviatilis japonica,</i>	<i>Nemacheilus barbatulus toni,</i>
<i>Acipenser medirostris,</i>	<i>Esox lucius,</i>
<i>Hucho perryi,</i>	<i>Gymnogobius macrognathus,</i>
<i>Salangichthys microdon,</i>	<i>Cottus amblystomopsis,</i>
<i>Leuciscus brandti,</i>	<i>Pygosteus pungitius,</i>
<i>L. waleckii,</i>	<i>P. tymensis,</i>
<i>Phoxinus percnurus sachalinensis,</i>	<i>Gasterosteus aculeatus,</i>
<i>Carassius carassius,</i>	<i>Lota lota.</i>

Въ водахъ Аляски ¹⁾, относящихся къ бассейну Тихаго океана мы встрѣчаемъ слѣдующіе виды, которыми она отличается отъ водъ Камчатки: *Entosphenus tridentatus* (можетъ оказаться и въ русскихъ водахъ), *Acipenser medirostris*, *Salmo clarki*, *S. gairdneri*, *S. irideus*, *Cristivomer namaycush*, *Stenodus mackensii*, иѣсколько видовъ сиговъ, *Thymallus signifer*, *Dallia pectoralis*, *Esox lucius*, *Lota lota*, иѣсколько видовъ р. *Cottus*. Fauna эта, по всемъ видимостямъ, весьма мало отличается отъ фауны Анадыра; возможно, что въ Анадырѣ отсутствуютъ только *Salmo clarki*, *S. gairdneri*, *S. irideus* и *C. namaycush*. Если указанное различие, дѣйствительно, существуетъ, то фауну Аляски можно выдѣлить въ особый (юконскій) округъ тихоокеанской провинціи. Такая близость фауны по обѣ стороны Берингова пролива станетъ понятной, если принять въ вниманіе, что самый проливъ есть образованіе сравнительно новое: въ теченіе плющеніа сѣв.-зап. Америка и сѣв.-вост. Азія были соединены между собою.

2. Байкальская подобласть

обнимаетъ собою только озеро Байкалъ (безъ впадающихъ въ него притоковъ)—оригинальнѣйшій изъ прѣпоморныхъ бассейновъ всего міра; срав-

¹⁾ Подъ именемъ Аляски мы подразумѣваемъ административную единицу, простирющуюся на югъ до Британской Колумбіи.

нить его можно разъять только съ Танганійкой. Въ Байкалѣ живутъ 33 вида и подвида рыбъ, изъ коихъ 13 видовъ и 2 формы, т.-е. 45%, оказываются эндемичными для этого озера. Эндемичными являются два семейства, Cottocomorphidae и Cottomorphidae, съ родами *Abyssocottus*, *Limnocottus*, *Batrachocottus*, *Asprocottus*, *Procottus*, *Cottocomorphorus*, *Cottomorphorus*. (Однѣ изъ видовъ сем. Cottocomorphidae, именно *Cottocomorphorus grewingki*, распространился изъ Байкала въ нижнюю Ангару, т.-е., въ бассейнъ Енисея; кромѣ того, *Cottus kessleri* и *C. kneri*, водящіеся въ притокахъ Енисея и Байкала, но широко распространенные и въ самомъ озерѣ, несомнѣнно байкальские колонисты; если и эти два вида присоединить къ числу эндемичныхъ въ Байкалѣ, то общая сумма эндемичныхъ формъ повысится до 51%).

Хотя Cottocomorphidae и Cottomorphidae представляютъ изъ себя семейства, близкія къ Cottidae, но никакихъ родственныхъ отношений къ современнымъ прѣсноводнымъ или морскимъ Cottidae подмѣтить совершенно не удается. Это, очевидно, формы очень древнія, выработавшіяся въ самомъ Байкалѣ въ теченіе его долгаго существованія въ качествѣ прѣснаго озера (по крайней мѣрѣ, съ середины третичнаго периода) ¹⁾.

Кромѣ вышеупомянутыхъ видовъ изъ семействъ Cottidae, Cottocomorphidae и Cottomorphidae, мы находимъ въ Байкалѣ еще 3 эндемичныя формы: *Salvelinus alpinus erythrinus* ²⁾, *Coregonus migratorius* и *C. lavaretus pidschian* n. *baicalensis*. Первый, какъ и *Salvelinus alpinus* var. *salvelinus* въ озерахъ Ладожскомъ, Онежскомъ, озерахъ Финляндіи, Швеціи, Швейцаріи, является остаткомъ ледникового времени. Въ эту эпоху, отличавшуюся болѣе низкой температурой, возможно было распространеніе далеко къ югу многихъ арктическихъ формъ. Этимъ и объясняется, напр., нахожденіе въ Байкалѣ нѣкоторыхъ арктическихъ амфиподъ, каковы *Pallasea quadrispinosa* и *Gammaracanthus loricatus baicalensis*.—Что касается до эндемичныхъ сиговъ Байкала, то они, безъ сомнѣнія, произошли отъ близкихъ видовъ Енисея: *C. migratorius*—отъ *C. autumnalis*, а *C. baicalensis*—отъ *C. lavaretus pidschian*. По своей древности эти сиги аналогичны, напр., эндемичнымъ сигамъ Ладожского и Онежского озеръ.

3. Средиземноморская подобласть

обнимаетъ всю Европу, кромѣ частей, входящихъ въ составъ циркумполлярной подобласти, затѣмъ въ Африкѣ—Марокко, Алжиръ, Тунисъ, въ Азіи бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей, Персію, кромѣ южной части ея (бассейна Индійскаго ок.). Подобласть эта отличается отъ циркумполлярной преобладаніемъ сем. Cyprinidae; лососевые же отступаютъ на задній планъ. Характерны слѣдующіе роды, не встрѣчающіеся въ циркум-

¹⁾ О происхожденіи фауны Байкала см. въ моей статьѣ: Фауна Байкала и ея происхожденіе. Біологич. Журн., Москва, I, 1910.

²⁾ Встрѣчается собственно не въ самомъ Байкалѣ, а въ оз. и р. Фролихѣ; послѣднія впадаетъ въ Байкалъ.

полярной подобласти: (Роды, эндемичные для средиземноморской подобласти, обозначены звёздочкой).-

Huso,	*Alburnoides,
*Pseudoscaphirhynchus,	*Blicca,
*Salmothymus,	и некоторые виды из р. Abramis
*Caspialosa,	(*A. sapa, *A. ballerus),
*Paraphoxinus,	*Vimba,
*Phoxinellus,	*Pelecus,
*Scardinius,	Rhodeus,
*Aulopyge,	Cyprinus,
Aspiolucius,	Silurus,
*Aspius,	Umbra,
*Chondrostoma,	Lucioperca,
Varicorhinus,	*Aspro,
Barbus,	Gobius,
*Leucalburnus,	*Benthophilus.
*Acanthalburnus,	

Эта подобласть оказывается родственной миссисипской, съ которой у нея есть слѣдующіе общіе роды:

Petromyzon,	Phoxinus,
Lampetra,	Anguilla,
Acipenser,	Umbra,
подсемейство Scaphirhynchini,	Esox,
Alosa,	Lucioperca,
Salmo,	Perca,
Salvelinus,	Cottus,
Coregonus,	Pygosteus,
Thymallus,	Gasterosteus,
Osmorus,	Lota.
Leuciscus,	

На востокѣ, въ Туркестанѣ фауна средиземноморской подобласти постепенно переходитъ въ фауну нагорноазіатской, но, по мѣрѣ удаленія на западъ, характеръ средиземноморской фауны меняется и становится рѣзко различнымъ отъ нагорно-азіатской. Если мы сравнимъ рыбъ, напр., Дуная или Волги съ рыбами Тарима, то увидимъ, что общимъ является только одинъ родъ, *Nemacheilus*; общихъ видовъ неть. Тогда какъ, если сравнить Дунай съ Миссисипи, то общими родами являются:

Lampetra,	Umbra,
Acipenser,	Esox,
Salvelinus,	Lota,
Thymallus,	Lucioperca,
Leuciscus,	Perca,
Phoxinus,	

затѣмъ близкій къ Abramis родъ *Notemigonius*. Тѣ же роды, за исключеніемъ Salvelinus и Umbra, являются общими между Миссисипи и Волгой. И даже въ притокахъ Аравского моря мы находимъ слѣдующіе общіе роды

съ Миссисипи: *Acipenser*, подсемейство *Scaphirhynchini*, *Leuciscus*, *Phoxinus*, *Esox*, *Lucioperca*, *Perca*, наконець, близкіе роды *Notemigonius*—*Abramis*. Дунай, Волга и Миссисипи имѣютъ даже общіе виды: миногу (*Lampetra planeri*), щуку (*Esox lucius*), налима (*Lota lota*), окуня (*Perca fluviatilis*), а щука и окунь являются общими—Дунаю, Волгѣ, Аральскому бассейну и Миссисипи.

Раздѣленіе средиземноморской подобласти на провинціи представляетъ значительныя трудности. Дѣло въ томъ, что юго-востокъ ея занятъ морями: Чернымъ, Каспійскимъ и Аральскимъ, которые во многомъ спутали правильности въ распределеніи рыбъ: южные и восточные притоки Чернаго моря, юго-западные и южные—Каспійскаго и притоки Арала относятся по своей коренной фаунѣ къ другой провинціи, чѣмъ Дунай, Днѣпръ, Донъ, Волга. Благодаря слабой солености названныхъ морей многія изъ прѣсноводныхъ рыбъ имѣли возможность приспособиться къ жизни въ этихъ моряхъ и распространить свои мѣстообитанія далеко на югъ. Вслѣдствіе этого, фауна, напр., Куры или Аму-дары состоитъ изъ двухъ элементовъ: 1) изъ фауны автохтонной, родственной фаунѣ передней Азіи, а также южныхъ полуострововъ Европы, 2) изъ фауны вторичной,—пonto-каспійскихъ пришельцевъ, какими являются роды: *Abramis*, *Lucioperca*, *Acipenser*, проходные *Barbus*.

Выдѣленіе бассейновъ Балтійскаго и Нѣмецкаго морей изъ состава средиземноморской подобласти въ особую, балтійскую провинцію, врядъ ли оможетъ встрѣтить возраженія (подробности см. ниже). Но что касается до остальной площади средиземноморской подобласти, то ее можно разбить на двѣ провинціи двояко. Если положить въ основу современеное распространение рыбъ, то мы предложили бы здѣсь различать: 1) *пonto-каспійско-аральскую* провинцію, обнимающую бассейны упомянутыхъ морей, 2) *средиземноморскую* провинцію, куда входитъ вся остальная площадь средиземноморской подобласти. Если же основываться на первоначальномъ составѣ эхтіологической фауны, восходящемъ ко времени, предшествовавшему распространению ponto-каспійской фауны, то средиземноморскую провинцію можно было бы расширить за счетъ ponto-каспійской, присоединивъ къ ней сѣверную часть Малой Азіи (южная—и безъ того входить въ ея составъ), затѣмъ все Закавказье, какъ западное (бассейнъ Чернаго моря), такъ и восточное (бассейнъ Куры), бассейнъ южнаго Каспія и верхнее и частью среднее теченіе Аму-дары и Сыръ-дары (также Зеравшанъ). Однако, желая оставаться на почвѣ фактovъ, мы предпочтемъ первое изъ предложенныхъ нами дѣленій.

Итакъ, средиземноморскую подобласть мы дѣлимъ на три провинціи: балтійскую, средиземноморскую и ponto-каспійско-аральскую.

Балтійская провинція обнимаетъ собою бассейны Балтійскаго и Нѣмецкаго морей (съ Ламанишемъ и Ирландіей). Она характеризуется сравнильнымъ изобиліемъ лососевыхъ и составляетъ какъ бы переходъ къ циркумполлярной подобласти. Балтійская провинція не заключаетъ ни одного

эндемичного рода, а изъ видовъ эндемичными являются только представители нѣкоторыхъ сигоў (да еще виды р. *Salvelinus*). Въ предѣлахъ Россіи балтійская провинція заключаетъ 69 видовъ, распределющихся по бассейнамъ рѣкъ слѣдующимъ образомъ:

Нева ¹⁾	59 видовъ, изъ нихъ лососевыхъ 18.
Зап. Двила 45 (+2?),	» » » 6:
Висла 51,	» » » 6.

Изъ нихъ на долю лососевыхъ (сем. *Salmonidae*) падаютъ въ бассейнъ Невы 30%, въ бассейнъ Зап. Двины 13% и въ бассейнъ Вислы 12%. Изъ числа южныхъ формъ нужно отмѣтить присутствіе въ балтійской провинціи слѣдующихъ видовъ: *Barbus barbus* (Нѣманъ и далѣе на западъ), *Barbus meridionalis petenyi* (Висла, Одеръ), *Abramis ballerus*, *A. sara*, *Pelecus cultratus*, *Silurus glanis* и др. Формы эти проникли, очевидно, съ юга, потому что въ ледниковое время значительная часть балтійской провинціи была покрыта льдомъ. Проникновеніе южныхъ формъ къ сѣверу шло по мѣрѣ отступанія ледяного покрова: уже въ полосатыхъ глинахъ, являющихся осадкомъ рижско-митавскаго ледяного (запруженаго краемъ льда) озера, найдены у Риги остатки сома (*Silurus glanis*) ²⁾; остатки той же рыбы обнаружены въ осадкахъ Анциловаго озера у Ладожскаго озера ³⁾.

Если откинуть специальную озерную формы сигоў, то фауна рыбъ на всемъ протяженіи отъ Рейна до Невы остается удивительно однообразной. Объясненіе этого сходства заключается въ томъ, что во время отступанія великаго ледника всѣ рѣки, начиная отъ впадающихъ въ Финскій заливъ и кончая притоками Нѣмецкаго моря, были соединены между собой, образуя какъ бы одну общую водную систему ⁴⁾.

Озера Онежское и Ладожское представляютъ рядъ своеобразныхъ чертъ: они заключаютъ нѣсколько формъ (рыбъ и ракообразныхъ), общихъ съ большими озерами Швеціи и Сѣв. Америки. Такъ, во всѣхъ упомянутыхъ озерахъ живутъ прѣноводные формы *Muochocephalus quadricornis*, происходящія отъ морского четырехрого бычка (*Muochocephalus quadricornis*). При этомъ замѣчательно, что въ озерахъ Меларѣ (у Стокгольма) и въ Ладожскомъ живетъ *M. quadricornis morpha lönbergi*; оба эти бассейна нѣкогда входили въ составъ литоринового

¹⁾ Включая бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ.

²⁾ C. G r e w i n g k. Korresp.-Blatt Naturforsch. Ver. Riga, XXVI, 1883, p. 66.

³⁾ D o G e e r. Kvart. nivåförändr. vid Finska viken. Geol. Fören. Stockholm Förh., XVI, 1894. См. также К. Кесслеръ въ: А. Иностранцевъ. Доисторический человѣкъ каменного вѣка побережья Ладожскаго озера. СПб. 1882, стр. 85.

⁴⁾ H. H a u s e n. Ueber die Entwicklung der Oberflächenformen in den russ. Ostseeländern in der Quartärzeit. «Fennia», XXXIV, № 3, 1913, p. 71—73, карта.

моря. Въ озерахъ Венеръ, Веттеръ и Онежскомъ живеть *M. quadricornis* m. *relictus*, реликтъ апциловаго времени, когда въ области Балтійскаго моря существовало прѣноводное апциловое озеро. Морфа *lönbergi* является промежуточной между морской и прѣноводной (*m. relictus*)¹⁾. Балтійскій *M. quadricornis* является реликтомъ юльдіеваго (позднеледникового) времени, когда Балтійское море было черезъ посредство озеръ Ладожскаго и Онежскаго соединено съ Бѣлымъ моремъ. Стоитъ отмѣтить, что въ тѣхъ же озерахъ Европы и Америки живутъ ракообразныя *Mysis oculata morpha relicta* и *Limnocalanus grimaldii morpha mastigurus*. Это все слѣды ледникового времени, когда сѣверныя озера входили въ составъ юльдіеваго моря.

Балтійскую провинцію можно раздѣлить на два округа: 1) *западный*, или *рейнский*, простирающійся на востокъ до Нѣмана. Есть родъ *Barbus*. Сюда же относится и Англія, 2) *восточный* или *невский*: притоки Балтійскаго моря къ востоку и сѣверу отъ Нѣмана, Швеція. *Barbus* отсутствуетъ.

Балтійской провинціи въ Сѣв. Америкѣ совершенно аналогична *лаврентійская* провинція миссисипской подобласти, обнимающая бассейнъ Великихъ озеръ и рѣки Св. Лаврентія и частью рѣкъ, впадающихъ въ Атлантическій океанъ къ югу отъ р. Св. Лаврентія: здѣсь замѣчается подобная же смѣсь формъ сѣверныхъ, свойственныхъ ледовитоморской провинціи (басс. Гудсонова залива) съ болѣе южными, населяющими Миссисипи.

Средиземноморская провинція обнимаетъ южную Европу къ югу отъ бассейновъ Нѣмецкаго, Балтійскаго и Чернаго морей, Марокко, Алжиръ и Тунисъ, Малую Азію, поскольку она не относится къ бассейну Чернаго моря, всѣ внутренніе бассейны Персіи и Закаспійской области (не относящіеся къ бассейну Каспія). Провинція эта отличается бѣдностью своей фауны, что и понятно, такъ какъ большихъ рѣкъ здѣсь нѣть. Эндемичные роды здѣсь слѣдующіе: *Salmothymus* (Далмация, Албанія), *Ragaphoxinus* (зап. часть Балканскаго п-ва, бассейнъ Гвадіаны), *Phoxinellus* (Алжиръ, Тунисъ, Алеппо), *Aulopyge* (Далмация, Боснія, Черногорія). Значительнымъ развитіемъ пользуются роды *Chondrostoma*, *Alburnus*, *Varicorhinus*. Отмѣтимъ, что въ Пелопонесѣ есть сомъ, *Parasilurus aristotelis*. Очень бѣдна эта провинція лососевыми. Кроме упомянутаго *Salmothymus*, здѣсь имѣется почти всюду *Salmo trutta* m. *fario*, хотя самой *S. trutta* въ бассейнѣ Средиземного моря въ настоящее время нѣть²⁾. Въ альпійскихъ озерахъ, относящихся къ бассейну По, есть *S. trutta* m. *lacustris*. Наконецъ, на Пиренейскомъ полуостровѣ, въ рѣкахъ, впадающихъ въ Атлантическій океанъ, имѣются *S. salar* и *S. trutta*. Изъ родовъ, широко распространенныхъ въ понто-каспійско-аральской провинціи, въ средиземноморской провинціи нѣть *Aspius*, *Pelecus*, *Misgurnus*, *Acetina*; очень ограниченное распространеніе

¹⁾ Подробности см. въ статьѣ моей: О распространеніи *Muochocephalus quadricornis*. Изв. Акад. Наукъ, 1916.

²⁾ Есть указаніе, что какой-то лосось иногда попадается въ морѣ у Мальты и по южному берегу Малой Азіи.

имѣютъ *Blicca*, *Abramis* (*A. brama*), *Lucioperca*. Отсутствуетъ *Lampetra fluviatilis*, но есть (кромѣ востока) *L. planeri*. Мѣстами входятъ въ прѣсные воды представители сем. *Cyprinodontidae*, *Mugilidae*, *Atherinidae* и *Blenniidae*.

Средиземноморскую провинцію можно разбить на два округа: западный или *романскій* и восточный или *переднеазіатскій*. Послѣдній характеризуется присутствиемъ р. *Varicorhinus* (=Capoëla) и обнимаетъ всѣ прѣсные воды упомянутой провинціи, лежащія въ предѣлахъ Азии. Въ Россіи мы имѣемъ небольшой клочокъ азіатского округа средиземноморской провинціи въ Закаспійской области: сюда относятся бассейны рѣкъ Мургаба, Теджена, а также другія, теряющіяся въ степи рѣчки. Fauna этихъ рѣкъ весьма бѣдна, тутъ встрѣчаются:

<i>Leuciscus latus</i> ,	<i>Schizothorax pelzami</i> ,
<i>Gobio gobio lepidolaemus</i> ,	<i>Alburnoides bipunctatus fasciatus</i>
<i>Discognathichthys rossicus</i> ,	<i>n. eichwaldi</i> ,
<i>Garra persica</i> ,	<i>Nemacheilus malapterurus</i> ,
<i>Varicorhinus heratensis</i> ,	<i>Cobitis taenia aralensis</i> .

Воды Персіи, кромѣ бассейновъ Каспійского моря и Индійского океана, заключаютъ въ себѣ представителей тѣхъ же родовъ, а кромѣ того *Alburnus*. Близъ Тегерана имѣется *Salmo fario*. Западнѣе встрѣчаются болѣе формъ, общихъ съ ponto-каспійско-аральской провинціей: такъ, въ бассейнѣ оз. Урміи есть *Leuciscus cephalus orientalis*, *Gobio uranoscopus persa*, *Silurus glanis*,—вообще, фауна показываетъ нѣкоторое родство съ фауной Аракса, обнаруживая, что оз. Урмія нѣкогда стояло въ связи съ бассейномъ Аракса.

Понто - каспійско - аральская провинція охватываетъ бассейны Черного, Каспійского и Аральского морей, включая р. Чу съ озеромъ Иссык-куль, по кромѣ верховьевъ Аму-дары и Сырь-дары. Къ разбираемой провинціи же относятся рѣки Сары-су, Нура, Тургай и Иргизъ. Слѣдующіе роды эндемичны для этой провинціи: *Pseudoscaphirhynchus*, *Caspialosa*, *Leucalburnus*, *Acanthalburnus*, *Capoetobrama*, *Percarina*, *Proterorhinus*, *Benthophilus*. Изъ родовъ, общихъ съ другими провинціями и частью подобластями, слѣдуетъ отмѣтить особенное богатство видами слѣдующихъ родовъ: *Acipenser*, *Rutilus*, *Leuciscus*, *Chondrostoma*, *Barbus*, *Alburnus*, *Nemacheilus*, *Lucioperca*, *Acerina*, *Gobius*. Эта провинція естественнымъ образомъ распадается на три округа: бассейнъ Черного моря, бассейнъ Каспійского моря и бассейнъ Аральского моря.

Видами, эндемичными для рассматриваемой провинціи и распространеными во всѣхъ округахъ ся, являются *Acipenser nudiventris*, *Salmo trutta labrax* (а также *morphe fario*), *Alburnus chalcoides* и *Pygosteus platygaster*.

Понто-каспійско-аральская провинція заключаетъ цѣлый рядъ реликтовыхъ родовъ. Таковы, *Umbra*, распространенная въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки, въ Дунай и Днѣстръ, *Pseudoscaphirhynchus*, водя-

щійся въ бассейнѣ Аральскаго моря и близкій миссисипскому *Scaphirhynchus*, *Aspiolucius*, водящеійся въ Тонкинѣ и въ Туркестанѣ, *Misgurnus*, представители котораго встречаются въ Европѣ (кромѣ нашей провинціи, также въ балтійской), въ Китаѣ, южн. Азіи, Японіи, Амурѣ. Реликтовый характеръ объясняется тѣмъ, что п.-к.-а. провинція въ ледниковую эпоху пользовалась болѣе мягкимъ климатомъ, позволившимъ выжить здѣсь такимъ родамъ, которые на сѣверѣ погибли; частю же сюда укрылись съ сѣвера виды, спасавшіеся отъ надвигавшагося льда.

Округъ черноморскій включаетъ въ себя всѣ рѣки, впадающія въ Черное море. По количеству видовъ:

Дунай	(включая и верховья)	77 (+7?)	видовъ.
Днѣстръ	»	71 (+5?)	»
Днѣпръ	»	65 (+2?)	»
Донъ	»	55 (+8?)	»
Кубань	»	38 (+12?)	»

По мѣрѣ движенія на востокъ, количество видовъ замѣтио убываетъ. Изъ эндемичныхъ родовъ можно отмѣтить только одинъ, *Percarina* (Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ). Изъ эндемичныхъ видовъ характерны: *Hucho hucho* (Дунай), замѣняющій здѣсь тайменя (*H. taimen*), распространеннаго мѣстами въ бассейнѣ Волги и Камы, а также въ Сибири, *Umbra umbra* въ Дунаѣ и Днѣстрѣ, близкій родственникъ сѣвероамериканскихъ *U. limi* и *U. rugmasa*, распространенныхъ въ бассейнѣ Великихъ озеръ, въ бассейнѣ Миссисипи и въ восточныхъ (атлантическихъ) штатахъ, затѣмъ *Aspro zingel* (Дунай, Днѣстръ), *A. streber* (Дунай), (третій видъ рода *Aspro* водится въ Ронѣ), *Acerina acerina* (Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ, Кубань), *A. schraetser* (Дунай), *Mesogobius gymnotrachelus*. Общими съ каспийскими окружомъ и болѣе нигдѣ не встречающимися являются виды: *Acipenser guldentsti*, *A. stellatus*¹⁾, родъ *Caspialosa* (виды въ обоихъ округахъ разные, хотя и близкіе)²⁾, *Rutilus frisii*, *Lucioperca volgensis*, нѣкоторые виды изъ р. *Gobius*, наконецъ, р. *Benthophilus*. Изъ видовъ, широко распространенныхъ въ циркумполлярной провинціи и встречающихся также въ черноморскомъ округѣ, нужно отмѣтить *Lampetra fluviatilis*, *L. planeri*, *Salmo trutta*, *Thymallus thymallus*, *Phoxinus percnurus*, *Cottus poecilopus*.

Черноморскій округъ можно разбить на два участка: дунайско-кубанскій и колхицко-анатолійскій.

Дунайско-кубanskій участокъ обнимаетъ рѣки, впадающія въ балканское побережье Чернаго моря, затѣмъ сѣверные притоки этого моря отъ Днѣстра до Дона, рѣчки Крыма, и, наконецъ, Кубань. Этотъ участокъ характеризуется отсутствиемъ рода *Varicorhinus*. Напротивъ, въ колхицко-анатолійскомъ участкѣ имѣются эндемические виды названного рода (*V. sieboldi*, *V. tinca*); этотъ участокъ обнимаетъ рѣ-

¹⁾ Иногда проникаетъ въ Адріатическое море.

²⁾ Иногда проникаетъ въ Средиземное море.

ки, впадающая въ Черное море по съверному побережью Малой Азии, а также рѣки Западнаго Закавказья.

Переходя къ отдельнымъ рѣкамъ дунайско-кубанскаго участка, нужно отмѣтить, что наиболѣе богатымъ бассейномъ является дунайской, заключающей свыше 80 видовъ, изъ коихъ на долю лососевыхъ падаетъ около 13 %. Въ бассейнѣ верхняго теченія Дуная, и именно въ озерахъ встрѣчаются представители родовъ *Salvelinus* и *Coregonus*. Изъ видовъ, населяющихъ этотъ бассейнъ, отмѣтимъ слѣдующіе: рѣчная минога, *Lampetra fluviatilis*, отсутствуетъ во всѣхъ рѣкахъ впадающихъ въ Черное море, кромѣ Дуная (нѣть ея и въ бассейнѣ Каспія); нахожденіе ея въ Дунаѣ есть, несомнѣнно. результатъ нѣкогда бывшей связи этой рѣки съ верхнимъ теченіемъ Рейна. Другой видъ, свойственный исключительно Дунаю, *Niccho hucho*, близокъ къ *N. taimen*. Нѣкогда таймень былъ распространенъ отъ бассейна Чернаго моря черезъ Сибирь до бассейна Тихаго океана; затѣмъ на пространствѣ отъ Днѣстра до Дона онъ вымеръ, а въ Дунаѣ превратился въ близкій видъ, *N. hucho*. Такимъ образомъ, *Niccho hucho* есть форма реликтовая. Кромѣ этого вида, а также сиговъ, эндемичными являются для Дуная одинъ видъ ершей, *Acerina schraetser*, а также *Aspro streber*.

Фауна Днѣстра очень близка къ дунайской. Эндемичны для Дуная и Днѣстра *Aspro zingel*, *Umbra umbra*.

Днѣпръ не имѣетъ ни одного эндемичнаго вида. Слѣдуетъ отмѣтить полное отсутствіе сиговъ, харуса. Общимъ съ Днѣстровъ и Дономъ и эндемичнѣмъ для всѣхъ трехъ бассейновъ, является родъ *Percarina*.

Въ Дону уже пѣсколько менѣе видовъ, чѣмъ въ Днѣпрѣ или Днѣстрѣ. Эндемичнѣмъ видомъ является *Leuciscus danilewskii*. Слѣдуетъ, отмѣтить полное отсутствіе видовъ р. *Barbus*.

Въ Кубани еще менѣе видовъ, чѣмъ въ Дону. Здѣсь наблюдается присутствіе южныхъ формъ, свойственныхъ частю Тереку, частю Зап. Закавказью: *Leuciscus cephalus orientalis*, *Chondrostoma colchicum kubanicum*, *Gobio uranoscopus caucasicus*, *Barbus tauricus kubanicus*, *Alburnus charusini*, *Cobitis taenia caucasica*. Нѣть въ Кубани налима, язы, вынона, *Cottus gobio*.

Рыбы крымскихъ рѣчекъ весьма немногочисленны, будучи представлены слѣдующими видами:

<i>Salmo trutta labrax</i> ,	
<i>S. trutta m. fario</i> ,	
<i>Leuciscus cephalus</i> ,	
<i>Phoxinus phoxinus</i> ,	
<i>Gobio gobio</i> ,	
<i>Barbus tauricus</i> ,	
<i>Alburnus chalcoides</i> ,	
<i>Alburnus bipunctatus fasciatus</i> ,	

<i>Vimba vimba tenella</i> ,
<i>Rhodeus sericeus</i> ,
<i>Cyprinus carpio</i> ,
<i>Nemacheilus barbatulus</i> ,
<i>Mugil sp.</i> ,
<i>Gobius fluviatilis</i> ,
<i>Gasterosteus aculeatus</i> .

Въ Крыму имѣется только одна эндемичная форма, именно *Barbus tauricus*, представляющая, въ сущности, подвидъ отъ *B. escherichi*, распространеннаго въ Зап. Закавказье и въ Малой Азии въ бассейнѣ Чернаго

моря¹⁾). Всё крымские виды, кроме *Nemacheilus barbatulus*, встречаются и въ Зап. Закавказье (нѣкоторые, впрочемъ, въ зап. Закавказье представлены подвидами, каковы: *L. cephalus orientalis*, *Ph. phoxinus colchicus*, *G. gobio lepidolaemus n. caucasicus*, *Barbus escherichi*). Однако, въ Крыму мы не встречаемъ представителей р. *Varicorhinus* (=Capoëta), свойственныхъ слѣдующему участку.

К о л х и д с к о - а н а т о л і й с к і й у ч а с т о къ, который отличается распространениемъ сейчасъ названного рода, заключаетъ небольшое количество видовъ, въ предѣлахъ Россіи 50 (+7?); въ рѣкахъ анатолійского побережья еще меньше. Кроме *Varicorhinus sieboldi*, *V. tinca* и нѣкоторыхъ видовъ р. *Gobius* и близкаго къ нему *Pomatoschistus*, эндемичнымъ для этого участка является видъ *Alburnus escherichi*, найденный у Ангоры. Одинъ видъ, *Nemacheilus angorae*, кроме нашего участка и бассейна Куры, нигдѣ не встречается. Въ общемъ, эндемизмъ этого участка выраженъ слабо. Среди другихъ группъ, напр., амфібій, мы встречаемъ такія своеобразныя формы, какъ *Salamandra caucasica* и *Pelodrytes caucasicus*²⁾. Въ сем. *Unionidae* эндемизмъ весьма замѣтенъ.

К а с п і й с к і й о к р у гъ, обнимающій бассейнъ Каспійского моря, населенъ 112 видами прѣсноводныхъ рыбъ. Эндемичные роды: *Caspiomyzon*, *Acanthalburnus*, *Leucalburnus*. Южные притоки заключаютъ въ себѣ значительную примѣсь элементовъ азиатскаго округа средиземноморской провинціи (р. *Varicorhinus*), а въ р. Сефидъ-рудъ есть представитель нагорноазиатской фауны, р. *Schizothorax*. Округъ этотъ можно разбить на два участка: волжский и куринско-персидскій.

В о л ж с к і й у ч а с т о къ включаетъ въ себя бассейны рѣкъ, впадающихъ въ Каспійское море къ сѣверу отъ Куры, изъ коихъ крупнейшія: Самуръ, Сулакъ, Терекъ, Кума, Волга, Ураль, Эмба. Родъ *Varicorhinus* отсутствуетъ. Эндемичныхъ видовъ нѣть.

Волга населена 68 видами рыбъ, изъ коихъ лососевыхъ менѣе 9%. Сравнивалъ ее съ сосѣднимъ Дономъ, замѣчаемъ слѣдующія различія. Въ Волгѣ имѣются слѣдующіе, чуждыя Дону, виды:

<i>Caspiomyzon wagneri</i> ,	<i>Coregonus albula</i> ,
<i>Caspialosa kessleri</i> ,	<i>Thymallus thymallus</i> ,
<i>C. caspia</i> ,	<i>Osmerus eperlanus</i> var. <i>spirinchus</i> ,
<i>C. caspia volgensis</i> ,	<i>Phoxinus percnurus</i> ³⁾ ,
<i>Hucho taimen</i> ,	<i>Barbus brachycephalus caspius</i> .
<i>Stenodus leucichthys</i> ,	

Изъ этихъ формъ бѣлорыбица (*Stenodus leucichthys*) проникла въ Каспій изъ бассейна Сѣв. Ледовитаго моря тѣмъ же, очевидно, путемъ, что и другія сѣверныя, такъ наз. реликтовыя формы, каковы среди рако-

¹⁾ По правилу приоритета мы, впрочемъ, обозначаемъ, наоборотъ, *B. escherichi* какъ подвидъ отъ *B. tauricus*.

²⁾ Нахожденіе этого вида въ Лагодехахъ кажется мнѣ сомнительнымъ.

³⁾ Этотъ видъ, возможно, будетъ обнаруженъ въ Дону, такъ какъ онъ имѣется въ Днѣпрѣ.

образныхъ *Limnocalanus grimaldii*, *Chiridothea entomon caspia*, *Ron-toporeia microphtalma*, *Gammaracanthus caspius*, *Mysis caspia*. Способъ проникновенія этихъ формъ въ Каспій остается пока неяснымъ. Прямого соединенія Каспія съ сѣвернымъ Ледовитымъ моремъ въ постпліоценовое время (да и въ верхнетретичное), какъ извѣстно, не было. Проникновеніе сѣверныхъ формъ могло ити черезъ посредство рѣкъ и озеръ, особенно въ то время, когда Каспійское море простиралось вдоль по Волгѣ сѣвернѣе (до Царицына—Саратова), а Ледовитое—южнѣе, чѣмъ теперь. Вообще, Волга своими верховьями захватила часть бассейна рѣкъ, относившихся нѣкогда къ бассейнамъ Ледовитаго и Балтійскаго морей. Но въ частностяхъ, для нѣкоторыхъ формъ, это объясненіе натыкается на трудности.—*Nuclo taimen*, свойственный Волгѣ, р. Уралу и Сибири, есть реликтовая форма, какъ изложено выше. Минога, сельди и усачъ входятъ въ Волгу изъ Каспія, какъ подымаются они и въ другія рѣки того же бассейна. Наконецъ, ряпушка (*Cotegonus albula*), харіусъ и корюшка (*Ostmerus*), несомнѣнно, проникли въ бассейнъ Волги изъ верховьевъ рѣкъ, принадлежавшихъ къ бассейну Балтійскаго моря и впослѣдствіи захваченныхъ Волгой. Отмѣтимъ, что ряпушка и корюшка водятся только въ верхнемъ теченіи Волги.

Изъ видовъ, свойственныхъ Дону, но отсутствующихъ въ Волгѣ, укажемъ на слѣдующіе: на проходныхъ сельдей изъ р. *Caspialosa*, представленныхъ въ Волгѣ другими видами, затѣмъ *Gasterosteus aculeatus* (встрѣчается ли этотъ видъ въ Дону, съ точностью не установлено, но онъ пмѣется въ бассейнѣ Чернаго моря, тогда какъ въ Каспіи отсутствуетъ), *Percarina maetotica*, *Acerina acerina*. По сравненію съ Днѣпромъ слѣдуетъ отмѣтить отсутствіе въ Волгѣ *Barbus barbus*.

Фауна р. Урала, включающая около 60 видовъ (51+8?), не представлять замѣтныхъ отличий отъ Волги. Здѣсь пѣтъ ряпушки и корюшки, пѣтъ *Phoxinus percnurus*, *Gobio uranoscopus*, *Alburnoides bipunctatus*, *Rhodeus sericeus*, *Misgurnus fossilis*. Впрочемъ, часть этихъ видовъ, быть можетъ, впослѣдствіи будетъ въ р. Уралѣ обнаружена. Но если въ фаунистическомъ отношеніи различія не велики, то въ биологическомъ они значительны: въ Волгу входятъ въ значительномъ количествѣ сельди (*Caspialosa*), единичными экземплярами попадается шипъ (*Acipenser nudiventris*), а стерляди водится очень много, тогда какъ въ Ураль сельдь подымаются въ очень небольшомъ количествѣ, шипъ, напротивъ, входить сравнительно много, а стерлядь попадается единичными экземплярами.

Рыбы Терека извѣстны плохо. Здѣсь водится около 50 видовъ (36+13?), по мы находимъ здѣсь рядъ южныхъ формъ, частью общихъ съ Кубанью и съ рѣками, владающими въ западный берегъ Каспія. Общими съ Кубанью являются: *Leuciscus cephalus orientalis*, *Gobio uranoscopus caucasicus*, *Alburnus charusini*, *Nemacheilus merga*, *Cobitis taenia caucasica*; общими съ южными, владающими къ югу отъ Терека: *Chondrostoma oxyrhynchum* (замѣняетъ собою *Ch. nasus*), *Barbus ciscaucasicus*. Слѣдующіе виды

отсутствуютъ въ Терекѣ: сельди (р. Caspialosa, которая теперь совсѣмъ не заходятъ въ Терекъ, хотя имѣются свѣдѣнія, что онъ прежде въ пе-
большомъ количествѣ входили), харіусъ, *Leuciscus leuciscus*, *L. idus*, *Al-
burnus alburnus* (замѣняетъ его *A. charusini*), *Misgurnus fossilis*, *Lota lota*,
*Acerina cernua*¹⁾, *Cottus gobio*.

Куринско-персидскій участокъ включаетъ въ себя рѣки, впадающія въ южную часть Каспія, начиная отъ Куры на западѣ и кончая Атрекомъ на востокѣ²⁾. Есть представители р. *Varicorhinus*. Въ этомъ участкѣ, въ отличіѣ отъ предыдущаго, имѣется иѣсколько эндемичныхъ родовъ и видовъ. Изъ родовъ: *Acanthalburnus*, *Leucalburnus*. Изъ видовъ: *Salmo ischchan* и *S. gegarkuni* (въ оз. Гокча), *Chondrostoma schmidti*, *Ch. leptosoma*, *Ch. cyri*, *Barbus cyri*, *B. goktschaicus*, *B. mursa*, *Alburnus hohenackeri*, *A. macropterus*, *A. filippii*, *Nemacheilus brandti*. Слѣдующихъ, широко распространенныхъ, въ средиземноморской подобласти и встрѣчающихся и въ волжской про-
винції видовъ, здѣсь нѣть: *Lampetra planeri*, *Thymallus thymallus*, *Leuciscus leuciscus*, *L. idus*, *Phoxinus phoxinus*, *Gobio gobio*, *Nemacheilus barbatulus*, *Misgurnus fossilis*, *Lota lota*, *Acerina cernua*, *Cottus gobio*. Въ этотъ списокъ мы не включили видовъ, хотя и отсутствующихъ въ разматриваемомъ участкѣ, но представленныхъ близкими видами (каковы, напр., *Chondro-
stoma nasus*, *Alburnus alburnus*). Жилой плотвы (*Rutilus rutilus*) въ раз-
сматриваемомъ участкѣ нѣть, но есть проходная вобла (*R. rutilus caspicus*). Весьма замѣтально нахожденіе въ р. Сефидъ-рудѣ вида *Schizothorax pel-
zami*; это крайній западный предѣлъ распространенія р. *Schizothorax*.

Аральскій округъ включаетъ въ себя Аральское море, Аму-дарью, Зе-
равшанъ, Сырь-дарью, Чу, Иссыкъ-куль, Сары-су. Верховья рѣкъ, при-
надлежащихъ къ бассейну Аральского моря, относятся къ нагорноазіат-
ской подобласти (см. ниже). Въ бассейнѣ Аральского моря (не считая р.
Зеравшана и бассейна Чу съ Иссыкъ-кулемъ) 45 видовъ, въ Зеравшанѣ
12 (+3?), въ Иссыкъ-кулѣ 9.

Этотъ округъ раздѣляется на три участка, аральскій, иссыккульскій
и туркестанскій.

Къ аральскому участку принадлежать: Аральское море и низовья,
а частью и среднее теченіе, впадающихъ въ него рѣкъ. Вся здѣшняя фауна
рыбъ (кромѣ немногихъ, проникшихъ изъ туркестанского участка)—каспій-
скаго происхожденія: она проникла въ Араль изъ Каспія черезъ Узбой.
Исключеніе составляеть, быть можетъ, аральскій язъ, *Leuciscus idus oxianus*,
проникшій, повидимому, съ сѣвера: язъ въ Каспійскомъ морѣ не водится
(если имѣется, то лишь въ самой сѣверной части). Въ аральскомъ участкѣ
имѣются слѣдующіе, общіе съ Каспіемъ и эндемичные для понто-каспійско-
аральской провинції, виды: *Acipenser nudiventris*, *Barbus brachycephalus*,
B. capito, *Alburnus chalcoides*, *Pygosteus platygaster*. Нѣкоторые виды каспій-

¹⁾ Ершъ, *Acerina cernua*, быть можетъ, окажется въ Терекѣ, такъ какъ онъ, по даннымъ Кесслера (1878), водится въ Кумѣ у Обильнаго.

²⁾ Впрочемъ, рыбы бассейна Атрека почти неназванны.

скаго округа образовали въ бассейнѣ Аральскаго моря подвиды; къ такимъ относятся:

Salmo trutta aralensis,
Rutilus rutilus aralensis,
Leuciscus idus oxianus,
Aspius aspius taeniatus ibilioides,

Barbus capito conocephalus,
Barbus brachycephalus,
Pygosteus platygaster aralensis.

Въ самомъ Аральскомъ морѣ водятся только такие виды, которые свободно выносятъ совершенное опьянѣніе: здѣсь нѣтъ ни бычковъ (Gobiidae), ни *Syngnathus*, ни сельдей (Caspialosa), ни атеринки¹⁾.

О томъ, что Зеравшанъ нѣкогда былъ въ соединеніи съ Аму-дарьей, говорить присутствіе въ немъ *Cyprinus carpio*, *Barbus capito conocephalus*, *Alburnus chalcoides*, *Silurus glanis*. Одинъ видъ, *Leuciscus lehmanni*, является эндемичнымъ. Прочіе виды—общіе съ Аму-дарьей.

Къ этому же участку относится также рѣка Сары-су, въ составѣ фауны коей входятъ: *Leuciscus idus oxianus*, *Abramis brama*, *Scardinius erythrophthalmus*, *Gobio gobio lepidolaemus*, *Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum*. Любопытно отмѣтить, что послѣдняя и предпослѣдняя формы (елецъ и пескарь), а также плотва, водятся въ р. Нуры, впадающей въ неимѣющее стока озеро Кургальджинъ. Эти факты говорятъ намъ, что нѣкогда бассейнъ Азала находился, черезъ посредство рѣкъ Сары-су и Нуры²⁾, въ соединеніи съ бассейномъ р. Оби, откуда онъ получилъ язя (*Leuciscus idus*) и ельца (*L. leuciscus*).

Рѣка Чу нѣкогда впадала въ Сыръ-дарью, о чёмъ свидѣтельствуетъ нахожденіе здѣсь сазана (*Cyprinus carpio*), усача (*Barbus brachycephalus*), *Scardinius erythrophthalmus*, *Silurus glanis*. Верхнее теченіе р. Чу относится къ нагорноазіатской подобласти: здѣсь имѣются *Schizothorax intermedius*, *Diptichus dybowskii*, *Diplophysa dorsalis*.

Озеро Иссыкъ-куль образуетъ особый иссыккульскій участокъ, переходный между балхашской провинціей нагорноазіатской подобласти и аральскимъ участкомъ понтово-арало-каспійской провинціи. Въ немъ водятся слѣдующіе виды:

Cyprinus carpio,
**Schizothorax pseudaksaiensis issykuli,*
Diptichus dybowskii,
D. maculatus,
**Gobio gobio latus,*

**Leuciscus schmidti,*
**Phoxinus issykkulensis,*
Nemacheilus stoliczkanus,
Diplophysa strauchi,
D. dorsalis.

Эндемичныя формы обозначены звѣздочкой. *Cyprinus carpio* могъ проникнуть въ Иссыкъ-куль только изъ бассейна Аральскаго моря, черезъ по-

¹⁾ О происхожденіи фауны Аральскаго моря см. въ моей работе: Аральское море. СПб. 1908, стр. 449—459.

²⁾ А, можетъ быть, также и черезъ рѣки Тургай и Иргизъ, о фаунѣ которыхъ ничего неизвѣстно.

средство р. Чу. (Въ бассейнѣ Балхаша сазана иѣть). Прочіе виды, кромѣ эндемичныхъ, являются общими съ балхашской провинціей.

Туркестанскій участокъ обнимаетъ собою главнымъ образомъ среднія теченія Сыръ-дары и Аму-дары; частью же фауна этого участка проникаетъ въ нижнія и верхнія течепія названныхъ рѣкъ. Съ другой стороны, изъ Аральскаго моря и низовій рѣкъ сюда проникла болѣе новая фауна аральскаго участка. Fauna туркестанскаго участка носитъ довольно своеобразный характеръ: здѣсь имѣется два эндемичныхъ рода, при чемъ оба реликтовые: родъ *Aspiolucius* заключаетъ два вида, одинъ въ Сыръ-дарьѣ и Аму-дарьѣ, а другой—въ Тонкинѣ; родъ *Pseudoscapirhynchus*, съ 3 видами въ бассейнѣ Азала, весьма близокъ къ миссисипскому *Scaphirhynchus*, въ которомъ имѣется два вида. Наконецъ, эндемичный родъ *Sapoetobrama* (съ 1 видомъ, *C. kuschakewitschi*) близокъ къ *Acanthobrama*, распространенному въ Тигрѣ и Передней Азіи. Изъ эндемичныхъ видовъ отмѣтимъ *Alburnoides taeniatus* (близокъ къ *A. bipunctatus*) въ Сыръ-дарьѣ, *Nemacheilus kuschakewitschi* (тамъ же), *N. flavus* въ Аму-дарьѣ, *Cottus spinulosus* въ Сыръ-дарьѣ. Наконецъ, слѣдуетъ отмѣтить, что въ бассейнахъ верхніхъ теченій Сыръ-дары и Аму-дары водится сомикъ, *Parexostoma stoliczkae*, встрѣчающійся еще въ верхнемъ теченіи Инда и, быть можетъ, являющійся членомъ нагорноазиатской подобласти.

Нахожденіе въ Аму-дарьѣ, Зеравшанѣ и Сыръ-дарьѣ *Varicorhinus heratensis steindachneri*, а въ первыхъ двухъ рѣкахъ *Nemacheilus malapterurus longicauda* указываетъ на связь съ средиземноморской провинціей: эти виды, хотя и представленные особыми подвидами, встрѣчаются и въ рѣкахъ Закаспійской области.

Совершенно отсутствуютъ въ туркестанской провинціи, какъ и вообще въ Туркестанѣ, многи, налимъ, горчакъ и выонъ (*Misgurnus fossilis*).

Изъ верховьевъ иногда проникаютъ въ туркестанскую провинцію представители р. *Schizothorax*.

4. Нагорноазиатская подобласть

обнимаетъ всѣ внутренніе (не имѣющіе стока) бассейны Центральной Азіи, включая бассейнъ Балхаша, а также верховья рѣкъ Аму-дары, Сыръ-дары, Инда, Ганга, Брахмапутры, Меконга, Ян-цзы-цзяна и Хуанхэ. Подобласть эта обладаетъ чрезвычайно характерной фауной, стоящей особнякомъ среди фаунъ всѣхъ пяти остальныхъ подобластей циркумполярной области. Она отличается: 1) своей бѣдностью, 2) сильно выраженнымъ эндемизмомъ и оригинальностью родовъ. Для нея весьма характерно присутствіе родовъ *Schizothorax*, *Schizopygopsis*, *Diptychus*, *Aspiorhynchus*, *Diplophysa*, а также большое количество видовъ рода *Nemacheilus*. Замѣтительно, что большинство названныхъ родовъ не считаются съ водораздѣлами: представители ихъ встрѣчаются въ верховьяхъ почти всѣхъ рѣкъ, текущихъ къ периферіи отъ Центральной Азіи. Это обстоятельство обязано тому, что периферическая рѣки, вслѣдствіе прису-

щей имъ большей силы эрозіи, захватили части верховьевъ центрально-азіатскихъ рѣкъ. Такъ, п'якоторыя замкнутыя озера Тибета на нашихъ глазахъ вовлекаются въ систему рѣкъ, текущихъ въ Индійскій океанъ; примѣромъ можетъ служить оз. Ракасъ-талъ, постепенно захватываемое рѣкою Сэтледжъ (притокъ Инда). Подобнымъ образомъ, Аму-дарья и Сыръ-дарья захватили части бассейна Тарима.

Въ разбираемой подобласти можно различить 4 провинціи: западно-монгольскую, балхашскую, таримскую и тибетскую.

Западно-монгольская провинція среди прочихъ наиболѣе уклоняется и показываетъ п'якоторую примѣрь формъ ледовитоморской провинціи циркумполлярной подобласти. Въ составъ западно-монгольской провинції входятъ внутренніе бассейны Зап. Монголіи, между хр. Танну-ула и Монгольскимъ Алтаемъ, т.-е. бассейны озеръ Убса-поръ, Киргизъ-поръ, Харасу, Хара-поръ и др. Для зап.-монгольской провинції чрезвычайно характерно присутствіе представителей *Salmonidae*, совершенно отсутствующихъ въ прочихъ провинціяхъ. Это—*Thymallus arcticus*, водящійся и въ системѣ Енисея (и вообще въ ледовитоокеанской провинції) и *Phylogerhyra brevirostris*, тоже харіусъ, не очень рѣзко отличный отъ *Th. arcticus*. Затѣмъ въ рассматриваемой области встрѣчается 4—5 видовъ изъ рода *Oreoleuciscus*, п'ять коихъ три проникли въ бассейнъ верхняго теченія Оби, одинъ видъ изъ близкаго къ *Oreoleuciscus* эндемичнаго рода *Acanthorutilus* и, наконецъ, одинъ видъ изъ р. *Nemacheilus*. Такимъ образомъ, мы видимъ, что на фаунѣ западно-монгольской провинції сильно отражается характеръ сосѣдней ледовитоморской провинції. Съ сосѣдними провинціями пагорно-азіатской подобласти рассматриваемый районъ не имѣеть ни одного общаго вида. Въ предѣлы Россіи эта провинція не заходитъ.

Балхашская провинція обнимаетъ бассейнъ озера Балхашъ, а также озера Сасыкъ-куль и Ала-куль, которыя когда-то составляли часть Балхаша. Весьма вѣроятно, что сюда же относятся бассейны озеръ Эби-нора и Телинора (сюда впадаетъ р. Манасъ) въ Джунгаріи, но фауна этихъ бассейновъ почти неизвѣстна. Въ системѣ озеръ Балхаша, Сасыкъ-куля и Ала-куля найдены слѣдующіе виды:

<i>Barbus brachycephalus platyrostis,</i>	<i>Ph. poljakowi,</i> <i>Ph. brachyurus,</i>
<i>Schizothorax argentatus,</i>	<i>Diplophysa strauchi,</i>
<i>Sch. pseudaksaiensis,</i>	<i>D. labiata,</i>
<i>Diptychus maculatus,</i>	<i>D. dorsalis,</i>
<i>D. dybowskii,</i>	<i>Nemacheilus stoliczkanus,</i>
<i>Phoxinus phoxinus,</i>	<i>Perca schrenki.</i>

Присутствіе эндемичнаго вида окуня, *Perca schrenki*, заставляетъ выдѣлить рассматриваемый районъ въ особую провинцію. Затѣмъ наличность усача (*Barbus*) показываетъ на вліяніе средиземноморской подобласти. Кроме окуня, эндемичными являются *Schizothorax argentatus* и *Diplophysa labiata*.

Въ р. Манасъ, впадающей въ оз. Тели-норъ, найдены: *Leuciscus merzbacheri* (Zugmayer), родственный мелкочешуйнымъ видамъ того же рода, описаннымъ изъ Далмации. Далѣе къ востоку, въ р. Архоту, на которой стоять Урумчи, есть *Diptychus dybowskii*.

Таримская провинція охватываетъ бассейнъ Тарима, а также внутренние бассейны, лежащіе къ востоку отъ Тарима. Въ бассейнѣ Тарима живутъ представители родовъ *Schizothorax*, *Diptychus*, *Nemacheilus*, *Diplophysa*, эндемичный родъ *Aspiorhynchus*. Здѣсь нѣтъ ни *Oreoleuciscus*, ни *Salmonidae* (харіусовъ), ни *Perca*. Въ Турфанскомъ оазисѣ встрѣчается *Phoxinus grumi*, виды р. *Nemacheilus* и *Diplophysa*.

Въ предѣлахъ Россіи къ таримской провинціи относится часть бассейна Тарима на югъ Семирѣченской области, а также верхнее теченіе Нарыма и Кара-дарын (относящихся къ басс. Сырь-дарын).

Наконецъ, **тибетская провинція** включаетъ въ себя, всю внутреннюю Азію между Куэнъ-лунемъ и Гималаями, т.-е. Тибетъ съ Цайдамомъ, а также верховья Инда, Брахмапутры, Меконга, Ян-цзы-цзяна, Хуан-хэ, Тарима (Сарыколъ), Аму-дарын (Памиръ). Въ этой провинціи эндемиченъ р. *Schizorhupsis*; здѣсь очень мало *Schizothorax*; есть *Nemacheilus*, *Diplophysa*, *Diptychus*, но отсутствуетъ *Aspiorhynchus*. Въ предѣлахъ Россіи къ тибетской провинціи относятся воды Аму-дарын въ предѣлахъ Памира, также озеро Каракуль на Памирѣ.

II. Амурская (манжурская) переходная область.

Къ амурской или манжурской переходной области относятся: бассейнъ Амура, рѣки Суйфунъ и Тумень-ула, впадающія въ Японское море, а также о-ва Хондо и Кіу-сіу. Материковыя части принадлежать къ **амурской подобласти**, о-ва Хондо и Кіу-сіу—къ **японской**.

Бассейнъ Амура заключаетъ въ себѣ оригинальное сочетаніе формъ сѣверныхъ, происходящихъ изъ ледовитоморской провинціи, и южныхъ, ведущихъ начало изъ китайской подобласти. На ряду съ представителями родовъ *Salmo*, *Coregonus*, *Lota*, *Lampetra*, *Esox*, мы встрѣчаемъ здѣсь такія южныя формы, какъ *Ophicephalus*, *Elopichthys*, *Hyporhthalmichthys*, *Gobiotenia*, *Leptobotia*. Всего для бассейна Амура известно около 90 формъ, (87+3?), т.-е. значительно больше, чѣмъ для какой-либо другой рѣки Россіи. Въ предѣлахъ голарктической области мы находимъ только одну рѣку, которая разнообразиѳмъ своей фауны превосходитъ Амуръ; это—Миссисипи. Эндемичныхъ родовъ въ Амурѣ только два, *Pseudaspis* и *Mesocottus*. Изъ эндемичныхъ видовъ весьма характерны: *Huso dauricus*, *Acipenser schrenckii*, *Leptobotia mantschurica*, *Esox reicherti*. Въ Амурѣ значительно преобладаютъ южные, китайские роды надъ сѣверными.

Слѣдуетъ отмѣтить отсутствие въ Амурѣ слѣдующихъ видовъ, широко распространенныхъ въ Сибири: *Acipenser ruthenus*, *A. baeri*, *Stenodus leucichthys nelma*, *Rutilus rutilus*, *Leuciscus leuciscus*, *Perca fluviatilis*, *Acerina*

серьиа. Съ другой стороны, слѣдующіе широко распространенные въ Сибири виды имѣются и въ Амурѣ:

<i>Lampetra fluviatilis japonica,</i>	<i>Ph. phoxinus,</i>
<i>L. planeri reissneri,</i>	<i>Gobio gobio,</i>
<i>Hucho taimen,</i>	<i>Carassius carassius,</i>
<i>Brachymystax lenok,</i>	<i>Nemacheilus barbatulus toni,</i>
<i>Thymallus arcticus,</i>	<i>Cobitis taenia,</i>
<i>Phoxinus percnurus,</i>	<i>Lota lota,</i>
<i>Ph. czekanowskii,</i>	<i>Cottus poecilopus.</i>

Но зато въ Амурѣ пользуется болѣшимъ распространеніемъ рядъ китайскихъ видовъ, напр.:

<i>Ctenopharyngodon idella,</i>	<i>Elopichthys bambusa,</i>
<i>Squaliobarbus curriculus,</i>	<i>Hypophthalmichthys molitrix,</i>
<i>Xenocypris macrolepis,</i>	<i>Pseudobagrus fulvidraco,</i>
<i>Saurogobio dabryi,</i>	<i>Siniperca chuatsi.</i>
<i>Gobiobotia pappenheimi,</i>	

Цѣлый рядъ видовъ является общимъ съ Японіей (именно—съ островами): виды р. *Lampetra*, *Salmo*, *Salvelinus*, *Hucho perryi*, *Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Hemibarbus labeo*, *Pseudorasbora parva*, *Opsariichthys uncirostris*, *Misgurnus fossilis anguillicaudatus*, *Nemacheilus barbatulus toni*, *Cobitis taenia*, *Parasilurus asotus*.

Замѣчательны отношенія амурской области къ средиземноморской, въ частности къ средиземноморской и понто-каспійско-аральской провинціямъ. Въ обѣихъ мы находимъ рядъ формъ, частью тождественныхъ, частью близкихъ, но отсутствующихъ въ промежуточныхъ пространствахъ подобластей циркумполярной и нагорноазіатской. Формы эти слѣдующія:

<i>Bassейнъ Амура.</i>	<i>Понто-арало-касп. провинція.</i>
<i>Rhodeus sericeus,</i>	<i>Rhodeus sericeus,</i>
<i>Misgurnus fossilis anguillicaudatus</i> (Амуръ, Китай, Японія),	<i>Misgurnus fossilis,</i>
<i>Huso dauricus,</i>	<i>Huso huso,</i>
<i>Cyprinus carpio</i> (Амуръ, Китай, Японія),	<i>Cyprinus carpio,</i>
<i>Parabramis</i> (Амуръ, Китай),	<i>Abramis,</i>
<i>Hemibarbus</i> (Амуръ, Китай, Япо- ния),	<i>Barbus,</i>
<i>Parasilurus</i> (Амуръ, Китай, Япо- ния, южн. и зап. Азія, Греція),	<i>Silurus,</i>
<i>Ctenopharyngodon</i> (Амуръ, Китай).	<i>Scardinius,</i>
<i>Pseudaspis.</i>	<i>Aspiolucius</i> (басс. Арака, Тон- кинь).

Объясненіе заключается въ томъ, что фауна Амура и Японіи есть фауна реликтовая, гдѣ сохранились формы, обитавшія въ голарктической области до наступленія ледниковой эпохи и посившія болѣе южный обликъ. Это справедливо не только для рыбъ, но и вообще для фауны и флоры разсма-

трипаемой области, особенно же рѣзко сказывается на водномъ населеніи¹⁾. Въ Сибири (въ бассейнѣ Ледовитаго моря) южная фауна въ теченіе ледниковой эпохи вымерла, и пока южныя формы еще почти не успѣли проникнуть сюда. Въ Европейской Россіи теплолюбивые виды имѣли возможность удалиться въ опредѣленныя части Черного и Каспійскаго морей, а также въ ихъ южные притоки, откуда, по минованиіи ледникового времени, они распространились въ бассейнѣ Балтійскаго моря, а частью въ сѣверныя рѣки.

Слѣдуетъ отмѣтить, что ближайшій родичъ вида *Percottus glehni* (сем. Eleotridae), родъ *Philyrus*, обитаетъ въ прѣсныхъ водахъ Центральной Америки. Фактъ этотъ аналогиченъ распространенію крупныхъ жуковъ изъ р. *Callipogon* (сем. Cerambycidae), водящихся въ южноуссурійскомъ краѣ (*C. relictus*) и въ Центральной Америкѣ (три вида).

Къ амурской подобласти относятся рѣки Суйфунь и Тумень-ула, заключающія, на ряду съ видами р. *Salmo*, также китайскіе виды карповыхъ. Затѣмъ слѣдуетъ отмѣтить нахожденіе (впрочемъ, требующее окончательного подтвержденія) въ Суйфунѣ тропического угря, *Monopterus albus*.

¹⁾ Подробности см. въ моей работѣ: Рыбы бассейна Амура, 1909.

Указатель главнейшей литературы по систематикѣ и распространенію прѣсноводныхъ рыбъ Россіи.

Принятыя сокращенія: *B. P.* = Вѣстникъ Рыбопромышленности, *Еж. З. М.* = Ежегодникъ Зоологического Музея Академіи Наукъ, *Мат. Рыб.* = Материалы къ познанію русскаго рыболовства, изд. Деп. Земледѣлія.

Авторы расположены въ порядкѣ сообразно латинскому алфавиту, причемъ русск. *B*=лат. *V*, *Z*=*Ch*, *Ч*=*Tsh*, *Я*=*Ja*.

- Antipa, Gr.** Die Clupeinen des westlichen Teiles des Schwarzen Meeres und der Donau mündungen. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., LXXVIII, 1905, 56 стр., 3 табл.
— Fauna ichtiologica a Romaniei. Bucuresti, 1909, стр. 294, съ 31 табл.
- Арнольдъ, И.** Къ биологии каспійской сельди «пузалка», *Clupea caspia* Eichw. Труды Касп. Экспед. 1904 г., I, 1907, стр. 222—239, съ 2 табл. рис.
- Баженовъ, А.** Семейство лососевыхъ на средней Волгѣ, *B. P.*, 1905, стр. 693—694.
— Сельдь черноморска (Cl. Kessleri) выше Самары въ 1905 г. *B. P.*, 1906, стр. 118—135.
— Рыболовство въ VII смотрительскомъ участкѣ (устъ Камы—Самара). Рыболовство въ бассейнѣ Волги выше Саратова, вып. 7. СПб. 1909, стр. 99, изд. Деп. Землед.
- Basilewsky, S.** Ichthyographia Chinalis borealis. Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, р. 215—263, съ 9 табл., 4°.
- Белингъ, Д. Е.** Очерки по ихтиофаунѣ р. Днѣпра. Труды Днѣпровской Біологической Станціи, I, Кіевъ, 1914, стр. 53—110.
- Бергъ, Л. С. (Berg, L. S.)** Даннныя по ихтиофаунѣ Кавказа. Изв. Кавказ. Муз., I, в. 3, 1899, стр. 1—36.
— Рыбы Байкала. Еж. З. М., V, 1900, стр. 326—372, съ 1 табл.
— Рыбы Туркестана. СПб. 1905, стр. XVI+261, съ 6 табл. (=Извѣстія Туркестан. Отд. И. Рус. Геогр. Общ., IV).
— О распространеніи *Cottus poecilopus* въ Сибири. Труды Троицкосавско-Кяхт. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, в. 1, 1905, стр. 78—92.
— Рыболовство въ IV смотрительскомъ участкѣ (устъ Ветлуги—устъ Камы). Рыболовство въ бассейнѣ Волги выше Саратова, вып. 4. СПб. 1906, стр. 85, изд. Деп. Землед.
— Beschreibung einiger kaukasischer Fische. Изв. Акад. Наукъ (5), XXIV, 1906, стр. 35—39.
— Uebersicht der Marsipobranchii des Russischen Reiches. Изв. Акад. Наукъ, (5), XXIV, 1906, р. 173—188.
— Vorläufige Bemerkungen über die europäisch-asiatischen Salmoninen, insbesondere über die Gattung *Thymallus*. Еж. З. М., XII, 1907, стр. 500—514; XV, 1910, стр. II—III.
— Die Cataphracti des Baikal-Sees. Wissenschaftliche Ergebnisse einer zoologischen Expedition nach dem Baikal-See. St. Petersburg und Berlin, 1907, стр. II+75, съ 5 табл., 4°.
— Списокъ рыбъ Колымы. Еж. З. М., XIII, 1908, стр. 70—107.
— Списокъ рыбъ бассейна Оби. Тамъ же, стр. 212—228.
— О черноморскомъ лососѣ (*Salmo salar labrax* Pall.). Тамъ же, стр. 255—266.
— О лососѣ Аравльского моря (*Salmo trutta aralensis*, subsp. nov.). Тамъ же, стр. 315—323.
— Нѣсколько замѣчаний по поводу работы г. В. Граціанова «Опытъ обзора рыбъ Россійской Имперіи». Еж. З. М., XIII (1908), 1909, стр. 437—470.
— Рыбы бассейна Амура. Зап. Акад. Наукъ (8), по физико-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. VII+270, съ 3 табл., 4°.
— Ueber die Gattungen *Acanthogobio* und *Hemibarbus*. Еж. З. М., XIV, 1909, стр. 103—106.
— Отчетъ о командировкѣ на Кавказъ въ 1909 г. Еж. З. М., XV, 1910, стр. 0153—0170.
— Рыбы въ «Фауна Россіи». Томъ I (*Marsipobranchii*, *Selachii* и *Chondrostei*). СПб. 1911, стр. III+337, съ 8 табл. Томъ III (*Ostariophysci*), вып. 1. СПб. 1912, стр. 1—336, съ 2 табл.; вып. 2, Игр., 1914, стр. 337—704, съ 4 табл. Изд. Акад. Наукъ.
— Замѣтка о *Percocottus glehni* Dyb. (сем. *Gobiidae*). Еж. З. М., XVI, 1912, стр. I—III.
— О рыбахъ рекъ Сары-су и Нуры въ Акмолинской области. Еж. З. М., XVII, 1912, стр. 53—55.

- Рыбы бассейна Кубани. Еж. З. М., XVII, 1912, стр. 116—122.
- Каспийская сельдь. Мат. Рус. Рыб., II, вып. 3, 1913, стр. 1—50, съ 14 табл.
- О коллекции пресноводныхъ рыбъ, собранныхъ А. И. Черскимъ въ окрестностяхъ Владивостока и въ бассейнѣ оз. Ханки. Зап. Общ. изученія Амурскаго Края, XIII, 1913, стр. 11—21, съ 1 табл.
- Рыбы реки Тумень-ула (Корея), собранныя А. И. Черскимъ. Еж. З. М., XIX, 1914, стр. 554—561.
- О распространеніи рѣчного угря въ предѣлахъ Россіи. Еж. З. М., 1916.
- О распространеніи *Myoxocephalus quadricornis* и его формъ. Изв. Акад. Наукъ, 1916.
- Бородинъ, Н.** Озеро Чархаль. Изв. И. Рус. Геогр. О., XXXII, 1896; рыбы, стр. 287—290.
- Отчетъ объ экспедиціи съ зоологической цѣлью летомъ 1895 г. въ ѿв. части Каспійскаго моря. В. Р., 1897, стр. 1—31.
- Бородинъ, Н. и Суворовъ, Е.** Каспийская сельдь и ихъ промыселъ. Тр. Касп. Эксп., II, 1908, стр. 1—382.
- Boulenger, G.** Catalogue of the perciform fishes in the British Museum. Vol. I. London, 1895.
- Бражниковъ, В. Н.** Осенний промыселъ въ низовьяхъ Амура. СПб. 1900.
- Brandt, J. F.** Einige Worte über die europäisch-asiatischen Störarten (Sturionides). Mélanges biol., tirés du Bull. Acad. Sc. Petersb., VII, 1869, p. 110—116.
- Браунеръ, А. А.** Замѣтки о рыболовствѣ на р. Днѣстровѣ и Днѣстровскомъ лиманѣ въ предѣлахъ Одесского уѣзда. Сборникъ Херсонскаго Земства, 1887, № 3, отд. 3, стр. 1—52 (Рыбы: стр. 21—32).
- Замѣтка о сельдяхъ (Clupeidae) Черного и Азовскаго морей. Тр. Бессараб. Общ. Ест., II, в. 2, 1912.
- Хлѣбниковъ.** О некоторыхъ видахъ рыбъ, водящихся въ Пермской губ. «Пермский край», Пермь, II, 1893, стр. 159—193.
- Collett, R.** Meddelelser om Norges Fiske i Aarene 1884—1901. Forhandl. Vid.-Selsk. Christiania, 1902, № 1; 1903, № 9; 1905, № 7.
- Чернай, А. (Сегенай).** Fauna Харьковской губерніи и прилежащихъ къ ней мѣсть. Вып. I. Fauna земноводныхъ и рыбъ. Харьковъ, 1852, стр. 1—49, 4°.
- Day, F.** On the fishes of Yarkand. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 781—807.
- Scientific results of the 2-d Yarkand Mission. Ichthyology. Calcutta, 1878, 4°, pp. 25, табл. 1—5.
- Державинъ, А.** Материалы по ходу рыбъ въ делѣть р. Волги въ 1910 г. Тр. Ихтиол. Лабор. Астрахань, II, вып. 3, 1913, стр. 1—48.
- Питание воблы. Тамъ же, III, вып. 4, 1915, стр. 1—82.
- Дерюгинъ, Н.** Къ ихтиофаунѣ юго-западнаго Закавказья. Еж. З. М., IV, 1899, стр. 148—171, съ 1 табл.
- Диксонъ, Б.** Результаты наблюдений надъ биологіей черепахи (Chirea Kessleri Gr.) въ 1905 г. В. Р., 1905, стр. 503—532.
- Домрачевъ, П.** Ихтиофауна верховьевъ р. Днѣпра (Рыбы Смоленскаго уѣзда). В. Р., 1913, стр. 140—151.
- Dybowski, B. (Дыбовскій, Б.).** Versuch einer Monographie der Cyprinoideen Livlands. Dorpat, 1862, стр. 215.
- Vorläufige Mittheilung über die Fischfauna des Ononflusses und des Ingoda in Transbaikalien. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 945—958, съ 5 табл.
- Zur Kenntniss der Fischfauna des Amurgebietes. Тамъ же, XXII, 1872, стр. 209—222.
- Ueber *Comophorus baicalensis*. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIII, 1873, p. 475—484.
- Рыбы системы водъ Байкала. Изв. Сибирскаго Отд. И. Рус. Геогр. Общ., VII, № 1, 1876, стр. 1—25, съ 4 табл., 4°.
- Рыбы системы водъ Амура. Тамъ же, VIII, № 1—2, 1877, стр. 1—29.
- О паяныхъ badaniach nad fauna Baikału. «Cosmos», XXXIII, Lwów, 1908, стр. 39.
- Eichwald, E.** Fauna caspiae maris primitiae. Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 125—147.
- Fauna caspio-caucasica. Nouv. Mém. Soc. Nat. Moesou, VII, 1841 (Рыбы: стр. 163—220, табл. XXXII—XXXV), 4°.
- Evermann, B. and Goldsborough, E.** The fishes of Alaska. Bull. of the Bureau of Fisheries, XXVI (1906), 1907, p. 219—360, съ 29 табл.
- Fatio, V.** Faune des vertébrés de la Suisse. Vol. IV—V. Histoire naturelle des poissons. Genève, I, 1882, 786 стр., 5 табл.; II, 1890, 576 стр., 4 табл.
- Filippi de, F.** Nuove o poco note specie di animali vertebrati raccolte in un viaggio in Persia nell'estate dell'anno 1862. Archivio per la Zoologia, l'Anatomia e la Fisiologia (Modena), II, fasc. II, 1863, 20 pp.
- Note di un viaggio in Persia nel 1862. Milano, 1865, X+398 pp.
- Georgi, J. G.** Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich. St. Petersburg, 1775, 2 тома, 4°.
- Gmelin, S. G.** Reise durch Russland zur Untersuchung der drey Naturreiche. St. Petersburg, 4°. I (безъ года); II, 1774; III, 1774; IV, 1784.
- Gratzianow, V.** Uebersicht der Süßwassercottiden des russischen Reiches. Zool. Anz., 1907, p. 654—660.

- Грациановъ, В.** Опытъ обзора рыбъ Российской Имперіи. Тр. Отд. Ихт. Москва, IV, 1907, XXX+567 стр.
- Гриммъ, О.** Рыбы Каспийского моря и условія ихъ жизни. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1878, № 1, стр. 27—51; № 2, 137—161; № 3, 269—282.
- Астраханская селедка. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1887.
 - Рыбы и рыболовство въ р. Лугѣ. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1889, № 10, стр. 121—139.
 - Къ ихтиофаунѣ Петербургской губ. В. Р., 1893, стр. 252—253.
 - Рыбы валдайскихъ озеръ и ихъ ловъ. В. Р., 1899, стр. 51—71.
 - Азовскія сельди. В. Р., 1901, стр. 57—70.
- Грюнбергъ, В.** Рыболовство въ Чипазскомъ участкѣ рѣки Сырь-дары. В. Р., 1904, стр. 691—715.
- Къ биологии осетровыхъ рыбъ Кубани. В. Р., 1913, стр. 219—227.
- Güldenstaedt, A.** *Cyprinus chalcooides et Salmo leucichthys descripti. Nov. Comment. Acad. Petropol., XVI (1771), p. 531—547.*
- *Cyprinus capoeta et Cyprinus mursa. Novi Comment. Acad. Petrop., XVII (1772), 1773, p. 507—521, табл. VIII—IX.*
 - *Cyprinus barbus et Cyprinus capito descripti. Acta Acad. Petropol., II, 1778, p. 239—260. табл. VIII—X.*
 - *Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. St. Petersburg, 4°, I, 1787; II, 1791.*
- Günther, A.** Catalogue of the fishes in the British Museum. London, 1859—70, 8 томовъ.
- Fishes of Lake Urmia. Journ. Linnean Soc. Zoology. London, XXVII, 1899, p. 381—391, съ 2 табл.
- Heckel, J. und Kner, R.** Die Süsswasserfische der Oestreichischen Monarchie. Leipzig, 1858, стр. 388 съ 204 рис.
- Гейде, З.** Къ вопросу о перестрѣ и охранѣ бѣлорыбы. В. Р., стр. 441—447; протоколы, стр. 80—88.
- Гейнеманъ, Б. А.** Рыболовство на Балтийскомъ морѣ у русскихъ береговъ. В. Р., 1904, стр. 421—438, 501—609.
- Герценштейнъ, С.** Научные результаты путешествій Н. М. Пржевальского по Центральной Азіи, изданные Академіей Наукъ. III, ч. 2. Рыбы. СПб. 1888—91, 4°, стр. 1—262 (не окончено).
- Herzenstein, S.** Ueber einen neuen russischen Wels (*Exostoma Oschanini*). *Mélanges biologiques, tirés du Bull. Acad. Sc. Pétersb., XIII, 1889, p. 69—73.*
- Zur Ichthyologie des Issykkul-Beckens. Еж. З. М., I, 1896, стр. 224—228.
- Исаченко, В. Л.** Рыбы Туркменского края, встрѣчающіяся въ р. Енисѣй и Енисейскомъ заливе. Мат. по изслѣдованию р. Енисея въ рыбопромысловомъ отношеніи, вып. VI. Красноярскъ, 1912, стр. 111.
- Яковлевъ, А. И.** Озеро Гокча и производимое въ немъ рыболовство. В. Р., 1888, стр. 33—52, 83—94.
- Яковлевъ, В. Е.** О новыхъ и малоизвѣстныхъ видахъ рыбъ, встрѣчающихся въ устьяхъ Волги. Протоколы засѣданій Общ. Естеств. при Казан. Унів. 1869—1870, стр. 101—111 (протоколь 10-го засѣд. 4 апрѣля 1870).
- Списокъ рыбъ изъ порядка Teleosteи, встрѣчающихся въ устьяхъ Волги. Труды Казан. Общ. Ест., I, 1871.
 - Замѣтки о каспийской водѣ. «Природа», 1873.
- Jordan, D. and Evermann, B.** The fishes of North and Middle America. Bull. U. S. Nat. Mus., № 47, Washington, 4 vols., 1896—1900, стр. 3313+CI, съ 322 табл.
- Jordan, D. S. and Thompson, W. F.** Notes on a collection of fishes made by J. F. Abbott at Irkutsk. Annals of Carnegie Mus., VII, 1910, p. 81—88, съ 4 табл.
- Каврайскій, О. О.** Списки и описание коллекціи рыбъ музея (Моск. Унів.). Изв. Общ. Люб. Ест., Алтр. и Эти., LVI, вып. 3, 1893, стр. 1—50, 4°.
- Лососевые (*Salmonidae*) Кавказа и Закавказья ¹⁾. Тифлесъ. Вып. 1, 1896, стр. 1—53, съ 9 табл. рис.; вып. 2, 1897, стр. 1—37, съ 5 табл. Изд. Тифл. Муз. Тоже по пѣменки: *K a w r a i s k y u F. Die Lachse der Kaukasusländer und der angrenzenden Meere. Tiflis. Lief. 1, 1896, S. 55—88, mit 9 Taf. Lief. 2, 1897, s. 39—73, mit 5 Taf. Изд. Кавк. Муз.*
 - Замѣтки о рыбахъ Кавказа. I. Уклейки (g. *Alburnus*). Извѣстія Кавказск. Музея, I, вып. 1, Тифлесъ, 1897, стр. 1—18; то же В. Р., 1896, стр. 405—418.
 - Отчетъ о командающихъ для изученія р. Куры и озеръ Тифлисской губ. и Карской обл. Вѣст. Рыбопр., 1901. Такжѣ отдѣльно: СПб. 1901, стр. 1—70.
 - Осетровыя Кавказа. Тифлесъ, 1906, стр. XI+78, съ табл. Изд. Кавк. Муз.
- Казанскій, В. И.** Материалы по развитию и систематикѣ личинокъ карповыхъ рыбъ. Труды Ихтол. Лаб. Астрахань, III, вып. 7, 1915, стр. 1—23, съ 5 табл.
- Наменскій, С. Н.** Новый видъ головля, *Squalius ripponmaculatus* n. sp. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир., XXX, 1896, стр. 131—141, съ 1 табл.

¹⁾ На обложкѣ заглавіе: Лососевые Кавказа.—Die Lachse des Kaukasus.

- О находкеніи *Gobius marmoratus* Pall. въ Харьковской губ., въ р. Уды. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир., XXIX, 1896, стр. 10, съ табл.
- Къ ихтиологии Кавказа. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир. XXXI, 1897, стр. 79—100, табл. III—IV.
- Карповыя (Cyprinidae) Кавказа и Закавказья¹⁾. Тифлисъ. Вып. 1, 1899, стр. VIII+103, съ 6 табл. рис. Вып. 2, 1901, стр. 1—133 съ 6 табл. Изд. Кавк. Музея. То же по-немецки: Каменский, S. Die Cypriniden der Kaukasusländer und ihrer angrenzenden Meere. Tiflis, Lief. 1, 1899, S. 105—157, mit 6 Taf. Lief. 2, 1901, S. 135—192, mit 6 Taf.
- Кесслеръ К. (Kessler, K.).** Естественная история губерній кіевскаго учебнаго округа. Рыбы. Кіевъ, 1856.
- Zur Ichthyologie des südwestlichen Russlands. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 335—393.
- Nachträge zur Ichthyologie des südwestlichen Russlands. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 453—481.
- Auszüge aus dem Berichte über eine an die nordwestlichen Küsten des schwarzen Meeres und durch die westliche Krym unternommene Reise. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 520—546; ii, p. 186—268, 437—478.
- Путешествие, съ зоологическою цѣлью, къ сѣверному берегу Чернаго моря и въ Крымъ, въ 1858 году. Кіевъ, 1860 (Изъ Университет. Изв. Кіевъ, 1860).
- Описание рыбъ С.-Петербургской губерніи. СПб., 1864, 240 стр., 3 табл. Изд. Русск. Этом. Общ.
- Материалы для познанія Онежского озера и Обонежского края. Приложение къ Тр. I съѣзда русск. естествоисп. СПб. 1868, стр. 1—144 (Рыбы: стр. 32—70), 4°.
- Описание нового вида рыбъ изъ сем. Cyprinoidae. Schizothorax Pelzami. Тр. СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 320—323.
- Волжская минога (*Petromyzon Wagneri* n. sp.). Тамъ же, стр. 207—214.
- Объ ихтиологической фаунѣ рѣки Волги. Тамъ же, стр. 236—310.
- Описание рыбъ, принадлежащихъ къ семействамъ, общимъ Черному и Каспийскому морямъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 191—324, съ 1 табл.
- Ихтиологическая фауна Туркестана. Изв. Общ. Люб. Ест., Аптр. и Этн., X, вып. 1, 1872, стр. 47—79, съ 7 табл.
- Путешествие А. Н. Федченко въ Туркестанъ. Рыбы. Тамъ же, XI, вып. 3, 1874, стр. 1—63, съ 8 табл.
- Рыбы, водящіяся и встрѣщающіяся въ Арабо-каспийско-понтийской ихтиологической области. Труды Арабо-Каспийской Эксп., вып. IV. СПб. 1877, стр. 360, съ 8 табл.
- Путешествие по Закавказскому краю въ 1875 г. съ зоологическою цѣлью. Тр. СПб. О. Ест., VIII, прилож., 1878, стр. 1—200.
- Reisebriefe aus der Krym. Bull. Soc. Nat. Moscou, LIII, 1878, ii, p. 201—216.
- Notiz über die Fische des Flusses Tuapse. Bull. Soc. Natur. Moscou, LIV, 1879, i, p. 424—428.
- Beiträge zur Ichthyologie von Central-Asien. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 233—272.
- Keyserling, E.** Neue Cypriniden aus Persien. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 27.
- Клеръ, В.** Дунайская густера. «Любитель Природы», 1912, стр. 225—234.
- Knipowitsch, N.** Verzeichniss der Fische des Weissen und Murmanschen Meeres. Еж. З. М., II, 1897, стр. 144—158; Nachtrag, Еж. З. М., III, 1898, стр. 1—11.
- Коротневъ, А.** Семерхориды Байкала. Зоологическая изслѣдованія оз. Байкала. Вып. 2. Кіевъ, 1905, стр. 30, съ 3 табл., 4°.
- Кузнецовъ, И. Д.** Percina и Benthophilus Азовскаго моря. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 189—212.
- Терские рѣчные и притерские морскіе рыбные промыслы. СПб. 1898, стр. VIII+228, съ картой (Рыбы: стр. 41—53).
- Усачъ въ р. Волгѣ выше Царицына. Еж. З. М., XIII, 1908, стр. XLV—XLVI.
- Кучинъ, И. В.** Рыболовство на Бѣлоозерѣ, Чарандскомъ и другихъ озерахъ Бѣлоозерскаго и Кирилловскаго уѣздовъ. В. Р., 1902, № 6—8.
- Рыбный промыселъ на Ильменѣ-озерѣ. В. Р., 1904, № 1—2.
- Лебединцевъ, А. и Эгліть, П.** Успешные результаты разведения ряпушки (*Coregonus albula*) въ оз. Пестово Новгород. г. Изъ Никольского рыболовного завода, № 12, 1909, стр. 1—88.
- Лепехинъ, Ив.** Дневные записки путешествия по разнымъ провинциямъ Россійского государства, 1768 и 1769 году. СПб., 4°. I, 1771; II, 1772; III, 1780; IV, 1805.
- Levander, K.** Uebersicht der in der Umgebung von Esbo-Löfö im Meeresswasser vorkommenden Thiere. Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XX, № 6, 1906, стр. 1—20 (Рыбы: 18—20).
- Linnaeus, C.** Systema Naturae. Regnum animale. Editio X. Holmiae, 1758, 824 pp.
- Lönnberg, E.** Contributions to the ichthyology of the Caspian Sea. Bihang t. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, pp. 1—38.

¹⁾ На обложкѣ заглавие: Карповыя Кавказа.—Die Cypriniden des Kaukasus.

- Lundberg, R.** Om svenska insjöfiskarnas utbredning. Stockholm, 1899, стр. 87, съ 44 карт. въ текстѣ и 3 карт. отдельно.
- Масловский, А.** Изслѣдование рыбы овсяники (*Leuciscus owsianka* Czernay). Харьковъ, 1854, стр. 38. Унив. Тип.
- Мейснеръ, В. И.** Отчетъ о работахъ экспедиціи по изслѣдованию дельты р. Волги въ 1914 г. Подъ ред.—Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 10, 1915, стр. 370, съ картой.
- Mela, A. J.** Suomen Luurankoiset (Vertebrata fennica). 2-е изд. подъ ред. К. Е. Kivirikko. Porvo, 1909, стр. 532.
- Михайловский, М. Н.** О двухъ малопрѣстѣнныхъ сиагахъ Онежскаго озера. Еж. З. М., VIII (1903), стр. 345—355.
— Къ ихтиофаунѣ острова Колтуева. Еж. З. М., VIII (1903), стр. 56—60.
- Мочарский, Н. И.** Подмосковныя рыбы. Тр. Отд. Ихтиол., Москва, I, 1887, стр. 105—115, съ картой, 4°.
- Мревловъ, І.** Рыбы рѣки Арагви и способы ихъ ловли. Кавказское Сельское Хозяйство, изд. Кавк. Общ. Сел. Хоз., Тифлісь, II, 1895, 4°, стр. 1251—1252, 1268—1270, 1301—1302.
- Навозовъ, Н.** Материалы къ ихтиофаунѣ бассейна р. Урала. В. Р., 1912, стр. 252—283.
- Никольский, А.** О фаунѣ позвоночныхъ для Балхашской котловины. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX (1888), 1887, стр. 59—188 (Рыбы: стр. 162—188).
— Новый видъ *Discognathus* изъ Россіи. Еж. З. М., V, 1900, стр. 239—241.
— *Pseudoscaphirhynchus rossikowi*, n. gen. et spec. Еж. З. М., V, 1900, стр. 257—260.
— Остроевъ Сахалинъ и его фауна позвоночныхъ животныхъ. Зап. Акад. Наукъ, LX, прил. № 5, 1889, стр. XXV+334 (Рыбы: стр. 292—305).
— Позвоночныя Крыма. Зап. Акад. Наукъ, LXVIII, прил. № 4, 1891, стр. XXI+484 (Рыбы: стр. 436—450).
- Nordmann, A.** Observations sur la faune pontique. Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée..., exécuté en 1837 par A. de Demidoff, vol. III. Paris, 1840, pp. 756 (Рыбы: p. 355—635), съ атласомъ 1°.
- Nowicki, M.** O rybach dorzeęzy Wisły, Styru, Dniestru i Prutu w Galiyci. Krakow, 1889, съ атласомъ.
- Остроумовъ, А.** Рыбы Азовскаго моря. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 251—267.
- Pallas, P. S.** Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. St. Petersburg, 4°. I, 1771; II, 1773; III, 1776. То же по-русски: Палласъ, П. С. Путешествие по разнымъ провинциямъ Российской Империи. СПб. 4°. I, 1773; II, 1786; III, 1788.
— *Piscium novae species descriptae*. Nova Acta Acad. Scient. Petropolit., I, 1787, p. 347—360, съ 3 табл.
— Zoographia rosso-asiatica. III. Petropolis, 1811, 428 стр., 4°.
- Pellegrin, J.** Poisson nouveau du lac Baïkal. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, VI, 1900, p. 354—356 (*Cottocomephorus megalops*).
- Поляновъ, И. С.** (О сиагахъ). Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, протоколы, стр. XXIX—XXXI.
- Правдинъ, И.** Описание пѣкоторыхъ формъ русской плотвы. Вып. I. Плотва типичная, *Rutilus rutilus* L. typ.; щука астраханская, *R. r. fluviatilis* Jak. и вобла каспійская, *R. r. caspicus* Jak. Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 9, 1915, стр. 91, съ 9 табл.
- Radde, G.** Museum Caucasicum. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. I, Tiflis, 1899, 4°.
- Reuter, O. M. and Mela, A. J.** The Fishes of Finland. Helsingfors, 1883—1893, 34+II пр., съ 41 табл., 1°.
- Rosberg, J. E.** Om fiskarnas geografiska utbredning i ryska Karelen. Meddel. Soc. pro fauna et flora fennica, XVII, 1892, p. 173—186.
- Рузский, М. Д.** Бассейнъ рѣки Святаго и его рыбы. Тр. Казан. Общ. Ест., XVII, в. 4, 1887, стр. 1—67.
- Russki, M.** Ueber eine neue Fischart aus Central-Asien. Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Systematik, III, 1888, p. 795—801.
- Сабантьевъ, Л.** Зауральскія озера. «Природа», 1873, ii, стр. 220—302.
— Позвоночные Средняго Урала и географическое распространение ихъ въ Пермской и Оренбургской губ. Москва, 1874, стр. 204.
— Рыбы Россіи. 3-е изд. Москва, 1911, стр. XXXVIII+1062.
- Шмидтъ, П. Ю.** Рыбы восточныхъ морей Россійскої Имперіи. СПб. 1904, стр. XI+466, съ 6 табл., 4°. Изд. Геогр. Общ.
- Schneider, Gu.** Ichthyologische Beiträge. I. Notizen über die an der Südküste Finlands in den Skären des Kirchspiels Esbo vorkommenden Fische. Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XX, № 1, 1900, p. 1—68. II. То же. Тамъ же, XXII, № 4, 1902, p. 1—58.
— Die Clupeiden der Ostsee. Conseil permanent pour l'exploration de la mer. Rapports et Proces-verbaux. Vol. IX, 1908, p. 66—120.
- Schweder, G.** Ueber die Fischfauna des Rigaschen Meerbusens. Korrespondenzblatt Naturl. Ver. Riga, XXXVI, 1893, p. 33—35.
— Die baltischen Wirbeltiere nach ihren Merkmalen. Riga-Moskau, 1911, 79 стр.
- Siebold, C.** Die Süßwasserfische von Mitteleuropa. Leipzig, 1863, стр. 430, съ 1 табл.

- Силянтьевъ, А. А.** Фауна Падовъ, имѣнія В. Л. Нарышкина, Балашовск. у. Сарат. губ. СПб. 1894. Рыбы: стр. 129—140, 4°.
- Скориковъ, А. С.** Изслѣдованія Астраханской Научно-Промысловой Экспедиціи 1913 г. на Ильменѣ Тутусенкѣ. Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 2, 1915, стр. 102, съ 9 табл.
- Smitt, F.** Kritisk Förteckning öfver de i Riksmuseum befintliga Salmonider. K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, XXI, № 8, 1886, 290 стр., 13 табл. измѣреній, 6 табл. рис., 4°.
 — A history of Scandinavian fishes. Stockholm, I, 1893; II, 1895, стр. 1240, съ табл., 4°.
 — Preliminary note on the arrangement of the genus *Gobius*. Öfvers. k. Vet. Akad. Förh., 1899, № 6, р. 543—555.
- Солдатовъ, В. Н.** Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Мат. Рус. Рыб., III, в. 12, 1915, стр. 95—415, съ рис.
- Изслѣдованіе биологии лососевыхъ Амура. I, СПб., 1912, стр. 1—223, съ 8 табл.
- Steindachner, Fr.** Bericht über die von Dr Escherich in der Umgebung von Angora gesammelten Fische und Reptilien. Denkschr. Akad. Wien, math.-naturw. Classe, LXIV, 1897, р. 685—699, съ 4 табл., 4°.
- Suomalainen, E.** Die Fischfauna des Sees Kallavesi in Nord-Savo (Savolaks). Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XXXIII, № 6, 1910, стр. 1—27.
- Суворовъ, Е. Н.** Этюды по изученію каспийскихъ сельдей. Труды Касп. Эксп. 1904 г., I, 1907, стр. 139—196.
- Tanaka, Sh.** Notes on a collection of fishes made by prof. Ijima in the southern parts of Sakhalin. Annotationes Zool. Japonenses, VI, 1908, р. 235—254.
- Тарачковъ, А. С.** Наблюденія надъ рыбами изъ р. Окѣ и ея притокахъ въ окрестностяхъ города Орла. Унив. Извѣстія, Кіевъ, 1861, стр. 6—13 (Перепечатано въ: Изв. Общ. для пислѣд. природы Орловской губ., Орель, III, 1913, стр. 30—39, XXXVI).
- Терещенко, Н. Н.** Вобла (*Rutilus rutilus caspicus*), ея ростъ и плодовитость. Труды Астрахан. Ихтиол. Лабор., III, вып. 2, 1913, стр. 1—127.
- Чернавинъ, В.** Замѣтка о *Diptychus oschanini* (Berg). В. Р., 1913, стр. 227—235.
- Wałecki, A.** Materiały do fauny ichtyologicznej polski. II. Systematyczny przegląd ryb krajowych. Warszawa, 1864, pp. VI+115, tab.
- Przyczynek do fauny ichtyologicznej. Pamiętnik fizyograficzny, X, 1890, стр. 273—303.
- Варпаховскій, Н. (Warpachowski, N.).** Очеркъ ихтиологической фауны Казанской губерніи. Зап. Академіи Наукъ, LII, прил. № 3, 1886, стр. 1—70.
 — Рыбы озера Ильменя и реки Волхова. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 31—68.
 — Ueber die Gattung *Hemiculter* Bleek. und über eine neue Gattung *Hemiculterella*. Bull. Acad. Sc. Pétersb., XXXII, 1887, стр. 13—24.
 — Монографія нового рода карповыхъ рыбъ (*Oreoleuciscus*). СПб. 1889, стр. 1—79, съ 3 табл.
 — Краткія данные по ихтиофаунѣ Азиатской Россіи. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 1—21.
 — Материалы для изученія рыбъ Нижегородской губерніи. Зап. Академіи Наукъ, LXV, прил. № 3, 1891, стр. 1—96.
 — Коллекціи рыбъ на всероссийской рыбопромышленной выставкѣ. В. Р., VII, 1892, стр. 145—157.
 — Нѣсколько данныхъ по ихтиофаунѣ Вост. Закавказья. «Русск. Судоход.», 1895, № 158, стр. 25—35.
 — Данные по ихтиологической фаунѣ бассейна реки Оби. I. Еж. З. М., II, 1897, стр. 241—271, съ 2 табл. II. Еж. З. М., IV (1899), стр. 325—374, съ 3 табл.
 — Рыбы Телецкаго озера. Еж. З. М., V (1900), стр. 412—427, съ 1 табл.
 — Zur Ichthyofauna des Flusses Petschora. Еж. З. М., VI, 1901, стр. 585—608, съ 1 табл.
 — Определитель прѣсноводныхъ рыбъ Европейской Россіи. СПб. 1898, 240 стр., съ 102 рис.
 — Рыболовство въ бассейнѣ Оби. II. Рыбы бассейна р. Оби. СПб. 1902, стр. 145—230, съ 7 табл. и 30 рис. въ текстѣ.
- Варпаховскій, Н. и Герценштейнъ, С.** Замѣтки по ихтиологии бассейна Амура и прилежащихъ странъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 1—58, съ 1 табл.
- Зографъ, Н.** Материалы къ познанію организаціи стерляди. Изв. Общ. Люб. Ест., Апр. и Эгн., XLII, в. 3, 1887, стр. 1—72.
- Зографъ, Н. и Каврайскій, Ф.** Списки и описание коллекціи рыбъ музея (Московск. Унів.). Тамъ же, LVI, в. 1, 1889, стр. 1—50.

Исправленія и дополненія.

Стр. 61, строка 15 сверху. Послѣ словъ «нерѣсть (горбуши) пронходить» пропущено: «со второй половины юля до начала сентября, главнымъ образомъ—въ августѣ».

Стр. 72, строка 12 снизу. Напечатано *енк*, нужно: *lenok*.

» 84, » 10 сверху. » тугунъ, нужно: тугунъ ³⁾.

Стр. 93. Послѣ описанія *Coregonus lavaretus pidschian* можно прибавить, что изъ озера въ сѣв. Монголіи, изъ бассейна верхняго Енисея Варпаховскімъ (Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, V, 1900, стр. 424, табл. XIII, ф. 2) описанъ по одному экз. видъ *C. mongolicus*, весьма близкій къ *C. lavaretus pidschian*. Длина 200 мм. Жаберныхъ тычинокъ 16. Наибольшая высота тѣла въ длину тѣла (безъ *C*) 5,3 раза.

Стр. 99, строка 11 сверху. Напечатано Опонъ, нужно: Ононъ.

» 121, » 24 снизу » губы, нужно: зубы.

Стр. 136, строка 17 снизу. Слова «во время осенняго хода идутъ экземпляры болѣе крупные, чѣмъ весною» выбросить. Вместо словъ «Зимою вобла лежитъ» нужно: «На зиму осенняя вобла залегаетъ».

Стр. 136, строка 5 снизу. Прибавить: длина до основанія хвостового плав.

Стр. 193. Въ подписи подъ рисункомъ вместо: Рис. 140 нужно Рис. 141.

Стр. 195, строка 8 снизу. Вместо «игру» нужно «икру».

Указатель латинскихъ названий.

Цыфры относятся къ страницамъ. Новые формы, описываемыя въ этой книгѣ, набраны скирнымъ шрифтомъ.

- A**bramis 306
— ballerus 310
— brama 306
— elongatus 313
— — asianus 313
— leuckarti 137, 308
— melanops 313, 316
— microlepis 299
— pekinensis 318
— persa 313, 316
— sapa 309
— sopa 310
— tenellus 313
— terminalis 319
— urmianus 301
Abramocephalus 335
abramoides (*Culter*) 322
abramo-rutilus (*Bleccopsis*) 137, 182
abruptus (*Leucaspis*) 191
Abyssocottini 442
Abyssocottus 443
— boulengeri 445
— gibbosus 444
— — subulatus 445
— korotneffi 443
Rcanthalburnus 299
— punctulatus 299
Acanthobrama 316
— bogdanowi 316
— kuschakewitschi 316
Acanthopsis 354
— aurata 357
Acanthorhodeus 328
— asmussi 328
Acerina 402
— acerina 403
— cernua 403, 481
— czekanowskii 403
— fischeri 403
— rossica 403
— schraetser 405
— vulgaris 403
acerina (*Acerina*) 403
— (*Perca*) 403
Acheilognathus 329
— chankaënsis 329
Acipenser 10
— baeri 15, 16
— dauricus 8
Acipenser glaber 12
— gmelini 14
— güldenstädti 14, 15
— huso 10
— medirostris 18
— mikadoi 18
— nudiventris 12
— orientalis 8
— ruthenus 13
— schipa 12
— schrencki 16, 17
— schypa 12
— stellatus 19
— sturio 17
Acipenseridae 7
aculeatus (*Gasteracanthus*) 463
— (*Gasterosteus*) 463
acuminatus (*Cyprinus*) 332
aeus (*Syngnathus*) 479
acutirostris (*Anguilla*) 374
adele (*Leuciscus*) 156
affinis (*Gobius*) 413
— (*Gobius melanostomus*) 413, 414
— (*Schizothorax*) 277
agdamicus (*Leuciscus*) 155
— (*Squalius*) 155
aino (*Chloea*) 424
Ainocottus 430
aksaiensis (*Schizothorax*) 277
alasanicus (*Alburnus*) 206
Alaust 29
albula (*Coregonus*) 80
— (*Salmo*) 80
Alburnoides 301
— bipunctatus 301
— — fasciatus 302
— — fasciatus eichwaldi 303
— maculatus 301
— taeniatus 303
— urmianus 301
Alburnus 293
— alasanicus 207
— alburnus 296
— — lacustris 296
— bipunctatus 301, 302, 303
— chalcoides 294
— — latissimus 294, 295
— — longissimus 294
— charusini 297

- Alburnus eichwaldi 303
 — escherichi 299
 — filippii 299
 — hohenackeri 298, 297
 — latissimus 294
 — longissimus 294
 — lucidus 296
 — ilmenensis 296
 — lacustris 296
 — — macropterus 298
 — macropterus 298
 — maenatus 302
 — mento 294
 — mentoides 294, 296
 — punctulatus 299
 — taeniatus 303
 — tarichi 293
 — tauricus 151
 alburnus (Alburnus) 296
 — (Cyprinus) 296
 — (Culter) 321
 albus (Monopterus) 473
 alipes (Salmo alpinus) 63
 — (Salvelinus alpinus) 63
 Alosa 29
 — alosa 30
 — finta 30
 — nordmanni 26
 — pontica 24
 — tanaica 27
 alosa (Clupea) 30
 alpinus (Salmo) 63
 — (Salvelinus) 63
 altus (Oreoleuciscus pewzowi) 141
 — (Phoxinus) 166
 amarus (Cyprinus) 327
 — (Rhodeus) 327
 amblystomopsis (Cephalocottus) 439
 — (Cottus) 439
 Ammocoetes 1
 — branchialis 6
 amurensis (Gobiosoma) 238
 angorae (Nemacheilus) 344
 Anguilla 372
 — acutirostris 374
 — anguilla 372
 — chrysypa 373
 — fluviatilis 372
 — latirostris 374
 — rostrata 373
 — vulgaris 372
 anguilla (Anguilla) 372
 — (Muraena) 372
 anguillicaudatus (Cobitis) 354
 — (Misgurnus fossilis) 354
 Anguillidae 372
 angustatus (Barbus) 262
 aphyta (Phoxinus) 177
 — (Cyprinus) 177
 apron (Aspro) 398
 aralensis (Cobitis) 356
 — (Cobitis taenia) 356
 — (Gasterosteus platygaster) 462
 — (Pygosteus platygaster) 462
 — (Rutilus rutilus) 134
 — (Salmo trutta) 46
 — (Silurus glanis) 360
 arcticus (Salmo) 103
 — (Thymallus) 103
 arcturus (Salvelinus alpinus) 63
 argentatus (Schizothorax) 283
 — (Syngnathus) 478
 argentea (Xenocypris) 211
 argus (Ophicephalus) 380
 argyroleuca (Blecca) 305
 Argyrosomus 77, 78
 aristotelis (Glanis) 362
 — (Parasilurus) 362
 armenicus (Barbus) 262
 artvinicus (Barbus tauricus) 260
 asianus (Abramis elongatus) 313
 asmussi (Acanthorhodeus) 328
 — (Capoëta) 252
 — (Devario) 328
 — (Varicorhinus) 252
 asotus (Parasilurus) 362
 — (Silurus) 362
 asper (Aspro) 398
 — (Perca) 393
 Aspiolucius 185
 — esocinus 186
 Aspius 187
 — aspius 188
 — — erythrostomus 190
 — — taeniatus 189
 — — — iblioides 190
 — baldneri 301
 — erythrostomus 189, 190
 — esocinus 186
 — fasciatus 302
 — hybridus 159, 161
 — owsianka 191
 — rapax jaxartensis 190
 — transcaucasicus 189
 aspius (Aspius) 188
 — (Coregonus) 100
 — (Coregonus muksnn) 100
 — (Cyprinus) 188
 Aspro 398
 — apron 398
 — asper 398
 — streber 399
 — vulgaris 399
 — zingel 398
 Asprocottus 451
 — herzensteini 451
 Atherina 381
 — caspia 382
 — mochon 382
 — pontica 381
 — — caspia 382
 — presbyter 381
 Atherinidae 381
 atrox (Esox lucius) 377
 aurata (Acanthopsis) 357
 — (Cobitis) 356, 357
 — (Cobitis taenia) 357
 auratus (Mugil) 386
 ausonii (Salar) 47
 autumnalis (Coregonus) 84
 — (Salmo) 84
 — (Salmo, Pall. 1811) 64
 aurata (Tinea tinea) 195

- baeri (*Acipenser*) 15, 16
 - (*Coregonus*) 95, 96
 - (*Coregonus ludoga*) 95
- Bagridae 363
- Bagrus calvarius 364
 - ussuriensis 366
- baicalensis (*Batrachocottus*) 449
 - (*Callionymus*) 456
 - (*Comophorus*) 456
 - (*Coregonus*) 93
 - (*Coregonus laveretus pidschian*) 93
 - (*Cottus*) 449
 - (*Elaeorhous*) 454
 - (*Esox reicherti*) 377
 - (*Leuciscus leuciscus*) 145
 - (*Squalidus*) 145
 - (*Thymallus arcticus*) 104
 - (*Thymallus grubii*) 104
- Baicalocottus 454
 - comecephoroides 454
 - grawingki 454
- Baijone 62
- baldneri (*Aspius*) 301
- Ballerus 306
- ballerus (*Abramis*) 310
 - (*Cyprinus*) 310
- bambusa (*Elopichthys*) 334
 - (*Leuciscus*) 334
- barbatula (*Cobitis*) 339
- barbatulus (*Nemacheilus*) 339
- Barbodon 233
 - lacustris 233
- Barbus 253
 - angustatus 262
 - armenicus 262
 - barbus 255
 - borysthenicus 257
 - bortschalinicus 262
 - brachycephalus 267, 268
 - caspius 268
 - platyrostris 270
 - bulatmai 265
 - conocephalus 267
 - capito 265
 - conocephalus 267
 - caucasicus 262
 - eiscaucasicus 261
 - conocephalus 267
 - cyri 262
 - fluviatilis 255
 - borysthenicus 257
 - goktschajicus 263
 - lacerta escherichi 260
 - lacertoides 267
 - meridionalis petenyi 265
 - mursa 270
 - obtusirostris 268
 - petenyi 265
 - platyrostris 270
 - sursunicus 262
 - tauricus 258
 - artvinicus 260
 - escherichi 260
 - kubanicus 259
 - rionicus 260
 - toporovanicus 262
- barbus (*Barbus*) 255
- barbus (*Cyprinus*) 255
 - (*Gobio*) 270
- batrachocephalus (*Gobius*) 420
 - (*Mesogobius*) 420
- Batrachocottus 448
 - baicalensis 449
 - multiradiatus 451
 - nikolskii 450
 - nikolskii multiradiatus 451
- bedfordi (*Silurus*) 362
- Benthophilus 426
 - macrocephalus 427
 - — maeoticus 427
 - — nudus 427
 - — ponticus 427
- bergi (*Limnoccottus godlewskii*) 446
 - (*Nemacheilus*) 345
- bicolor (*Procottus jeittelesi*) 453
- bidens (*Opsariichthys*) 193
- bifasciatus (*Tridentiger*) 425
- bipunctatus (*Alburnoides*) 301
 - (*Alburnus*) 301, 302, 303
 - (*Cyprinus*) 301
- bispinosus (*Gasterosteus*) 464
- bjoerkna (*Blicca*) 305
 - (*Cyprinus*) 305
- blackistoni (*Hucho*) 72
 - (*Salmo*) 72
- Blicca 303
 - argyroleuca 305
 - bjoerkna 305
 - — transcaucasica 306
 - laskyr 305
 - (*Cyprinus*) 305
- Bliccopsis abramo-rutilus 137, 182
 - erythrophthalmoides 182
 - rutilo-blicca 137
- blueback salmon 58
- bogdanowi (*Acanthobrama*) 316
 - (*Pleuronectes*) 468
- bortschalinicus (*Barbus*) 262
- borysthenicus (*Barbus barbus*) 257
 - (*Barbus fluviatilis*) 257
 - (*Chondrostoma nasus*) 201
 - (*Leuciscus*) 154
 - (*Squalius*) 154
- Bothus 466
 - maeoticus 466
 - rhombus 466
- boulengeri (*Abyssocottus*) 445
- brachycentrus (*Gasterosteus*) 463
- brachycephalus (*Barbus*) 267, 268
- Brachymystax coregonoides 73
 - lenok 73, 74
- brachymystax (*Coregonus polleur*) 92
- brachyurus (*Phoxinus*) 175
- brama (*Abramis*) 306
 - (*Cyprinus*) 306
- bramula (*Parabramis*) 320.
- branchialis (*Ammocoetes*) 6
- brandti (*Nemacheilus*) 345
 - (*Leuciscus*) 156, 157
 - (*Telestes*) 156
- brashnikowi (*Leiocassis*) 368
 - (*Macrones*) 368
- brevicirris (*Gobio gobio*) 219

- breviciriss** (*Gobio ussuriensis*) 227
brevirostris (*Leptocephalus*) 374
 — (*Pseudosaphyrhynchus fedtschenkoi*) 21
brevis (*Coregonus*) 82
brevispinosus (*Pygosteus*) 461
buculentus (*Syngnathus*) 479, 480
bulatmai (*Barbus*) 265
 — (*Cyprinus*) 265
burmeisteri (*Gobius*) 421
 — (*Mesogobius*) 421
bussei (*Gasterosteus*) 460

callaris (*Salmo*) 66
Callionymus baicalensis 456
calvarius (*Bagrus*) 364
 — (*Silurus*) 364
canina (*Umbra*) 375
capito (*Barbus*) 265
 — (*Cyprinus*) 265
 — (*Mugil*) 386
Capoëta 244
 — *asmussi* 252
 — *fundulus* 245
 — *heratensis* 252, 253
 — *sevangi* 247
 — *steindachneri* 253
 — *tinea* 251
capoëta (*Cyprinus*) 245
 — (*Variecorhinus*) 245
Capoetobrama 316
 — *kuschakewitschi* 316
Carassius 330
 — *auratus* 330
 — *carassius* 330
 — — *gibelio* 331
 — — *humilis* 331
 — *gibelio* 330
 — — *minutus* 330
 — *humilis* 330, 331
 — *oblongus* 330, 331
 — *vulgaris* 330
 — — *oblongus* 330
carassius (*Carassius*) 330
 — (*Cyprinus*) 330
carinatus (*Cyprinus*) 313
 — (*Megalobrama skolkovii*) 318
Carpio kollarii 334
carpio (*Cyprinus*) 332
caspia (*Atherina*) 382
 — (— *pontica*) 382
 — (— *presbyter*) 382
 — (*Caspialosa*) 27
 — (*Clupea*) 27
 — (*Clupeonella*) 27
 — (*Cobitis*) 358
Caspialosa 22
 — *caspia* 27, 28
 — *kessleri* 25, 26
 — *nordmanni* 26
 — *pontica* 24
 — *saposhnikovi* 24
 — *tanaica* 27
caspicus (*Leuciscus rutilus*) 134
 — (*Rutilus rutilus*) 134—5
Caspiomyzon 2
 — *wagneri* 3
caspicus (*Barbus brachycephalus*) 268

caspicus (*Salmo*) 43
 — (*Salmo trutta*) 43
 — (*Syngnathus nigrolineatus*) 480
cataphractus (*Gasteracanthus*) 463
 — (*Gasterosteus*) 464
Catostomidae 112
Catostomus 112
 — *catostomus* 113
 — *longirostrum* 112
catostomus (*Catostomus*) 113
 — (*Cyprinus*) 113
canaicasica (*Cobitis*) 357
 — (*Cobitis taenia*) 357
caucasicus (*Barbus*) 262
 — (*Gasterosteus platygaster*) 461
 — (*Gobio gobio lepidolaemus*) 222
 — (*Gobio lepidolaemus*) 225
 — (*Gobio uranoscopus*) 225
 — (*Gobius*) 409
 — (*Nemacheilus barbatulus*) 341
 — (*Pomatoschistus*) 409
cephalares (*Gobius*) 417
Cephalocottus 345
Cephalus 335
 — *mantschuricus* 335
cephalus (*Cyprinus*) 150
 — (*Leuciscus*) 150
 — (*Mugil*) 383
 — (*Squalius*) 150
cernua (*Acerina*) 403, 481
 — (*Perca*) 403
chadary (*Coregonus*) 99
Chaenogobius 423
chalcoides (*Alburnus*) 294
 — (*Cyprinus*) 294
chalybaeus (*Squalius*) 145
chalybatus (*Cyprinus*) 265
chankaënsis (*Acheilognathus*) 329
 — (*Devario*) 329
 — (*Gobio*) 228
 — (*Leucogobio*) 228
 — (*Squalidus*) 228
Chanodichthys 320
 — *mongolicus* 320
chantrei (*Silurus*) 362
charusini (*Alburnus*) 297
chelo (*Mugil*) 385
chilo (*Gobius*) 412
Chilogobio 230
 — *czerskii* 231
 — *soldatovi* 231, 232
chinook salmon 57
Chloea 423
 — *aino* 424
 — *nakamurae* 424
Chondrostoma 197
 — *colchicum* 202
 — — *kubanicum* 204
 — *cyri* 209
 — *leptosoma* 208
 — *nasus* 199
 — *nasus borysthenicus* 201
 — *nasus colchicum* 204
 — *nasus variabile* 201
 — *oxyrhynchum* 207
 — *potanini* 140
 — *schmidti* 206, 207

- chondrostoma variabile** 201
 — variabilis 201
 — (*Nemacheilus*) 342
chrysypa (*Anguilla*) 373
chua-tsi (*Perca*) 390
 — (*Siniperca*) 390
cicatricosus (*Pleuronectes*) 470
 — (*Pleuronectes glacialis*) 470
Cingla 398
ciscaucasicus (*Barbus*) 261
clarki (*Salmo*) 51, 52
cleveza (*Cyprinus*) 310
Clupea alosa 30
 — caspia 27
 — cultriventris 31
 — delicatula 31
 — eichwaldi 24
 — engrauliformis 31
 — finta 30
 — kessleri 25
 — pontica 24
 — saposhnikovi 24
 — tanaica 27
Clupeidae 21
clupeoides (*Cyprinus*) 294
 — (*Salmo*) 83
Clupeonella 22, 30, 31
 — caspia 27
 — grimmi 30, 31
 — kessleri 25
 — saposhnikovi 24
Cobitichthys 352
Cobitidae 337
Cobitis 354
 — anguillicaudatus 354
 — aurata 356, 357
 — barbatula 339
 — caspia 358
 — caucasica 357
 — dorsalis 349
 — elegans 341
 — elongata 355
 — fossilis 353
 — — mohoitii 354
 — hohenackeri 356
 — longicauda 347
 — malapterura 347
 — merga 349
 — stoliczka 341
 — taenia 355
 — — aralensis 356
 — — aurata 357
 — — caucasica 357
 — — hohenackeri 357
 — toni 340
 — uranoscopus 341
coho 54
colechicum (*Chondrostoma*) 202
 — (*Chondrostoma nasus*) 204
colechicus (*Phoxinus phoxinus*) 179
Comephoridae 456
comephoroides (*Baicalocottus*) 454
 — (*Cottocomophorus grawingki*) 454
Comephorus 456
 — baicalensis 456
 — dybowskii 456
compressirostris (*Nemacheilus*) 340
 — conirostris (*Ptychobarbus*) 285
conjungens (*Diplophysa labiata*) 349
 — (*Nemacheilus labiatus*) 349
conocephalus (*Barbus*) 267
 — (*Barbus bulatmai*) 267
 — (*Barbus capito*) 267
constructor (*Gobius*) 414
coreanus (*Elxis*) 352
coregonoides (*Brachymystax*) 73
 — (*Salmo*) 73
Coregonus 77, 78
 — albula 80
 — — finnica 81
 — — kiletz 81
 — — perejaslawica 81
 — — vimba 82
 — aspius 100
 — autumnalis 84
 — baeri 95, 96
 — brevis 82
 — chadary 99
 — cylindraceus 87, 88
 — cyprinoides 86
 — fera 97
 — lapponicus 89
 — lavaretus 89—93
 — — pidschian baicalensis 93
 — — pidschian smitti 93
 — lepechini 85
 — leucichthys 76
 — lucius 75
 — ludoga 97
 — — var. 'baeri 95
 — — var. kessleri 96
 — — lavaretoides 81
 — — var. swirensis 95
 — — var. verchoswirca 97
 — maraena 94
 — maraenoides 94
 — megalops 98
 — — var. kessleri 98
 — — ar. nelmuschka 98
 — merki 82, 83
 — microcephalus 99
 — microps 97, 98, 99
 — migratorius 86, 85
 — mongolicus 536
 — muksun 99, 100
 — — aspius 100
 — nasus 88
 — nilssoni (non Val.) 94
 — nilssoni 98
 — nordmanni 94
 — pallasi 89
 — peled 86
 — pelet 86
 — — pelet 86
 — pidchian 92
 — poleur 92, 93
 — — brachymystax 92
 — sardinella 82, 83
 — — maris-albi 83
 — schokur 88
 — sikus 92
 — smitti 93
 — tugun 84
 — ussuriensis 87
 — — shmidtii 87

- Coregonus wartmanni* 90
 — *widegreni* 96
 — — *ludoga* 97
 — — *tscholmugensis* 98
costata (*Diplophysa*) 351
 — (*Lefua*) 351
Cottidae 429
Cottinella 443, 445
Cottocomphoridae 442
Cottocomphorus 454
 — *growingki* 454
 — — *comphoroides* 454
 — — *inermis* 454
 — — *siemienkiewiczi* 454
 — *megalops* 454
Cottopsis 435
Cottus 434
 — *amblystomopsis* 439
 — *baicalensis* 449
 — *comphoroides* 454
 — *czanaga* 438
 — *czerskii* 442
 — *ferrugineus* 436
 — *gobio* 436
 — — *jaxartensis* 437
 — — *microcephalus* 436
 — — *poecilopus* 438
 — *growingki* 454
 — *haitej* 434
 — *inermis* 454
 — *jeittelesi* 453
 — *kessleri* 441
 — — *nudus* 441
 — — *trigonocephalus* 441
 — *kneri* 440
 — — *nudus* 441
 — *koshevnikowi* 436
 — *megalops* 447
 — *microstomus* 436
 — *minutus* 438
 — *paltchevskii* 442
 — *poecilopus* 438
 — *quadricornis* 430
 — — *relictus* 432
 — *sibiricus* 437
 — *spinulosus* 438
 — *trigonocephalus* 441
cristatus (*Nemacheilus*) 347
Ctenogobius 410
 — *hadropterus* 410
Ctenopharyngodon 183
 — *idella* 183
 — *laticeps* 183
cueljuensis (*Nemacheilus*) 342
Culter 321
 — *abramoides* 322
 — *alburnus* 321
 — *brevicauda* 321, 322
 — *erythropterus* 322
 — *leucisculus* 325
 — *lucidus* 325
 — *mongolicus* 323
 — *oxycephalus* 322
 — *rutilus* 323
 — *sieboldi* 322
cultratus (*Cyprinus*) 325
 — (*Pelecus*) 325
cultriventris (*Clupea*) 32
 — (*Harengula*) 32
eurilus (*Salmo*) 66
curriculus (*Leuciscus*) 197
 — (*Squaliobarbus*) 197
cylindraceus (*Coregonus*) 87, 88
 — (*Salmo*) 87
cynocephalus (*Gobio fluviatilis*) 218
Cyprinidae 114
Cyprinodon umbra 375
cyprinoïdes (*Coregonus*) 86
 — (*Salmo*) 86
Cyprinus 332
 — *acuminatus* 332
 — *alburnus* 296
 — *amarus* 327
 — *aphya* 177
 — *aspius* 188
 — *ballerus* 310
 — *barbus* 255
 — *bipunctatus* 301
 — *bjoerkna* 305
 — *blicca* 305
 — *brama* 306
 — *bulatmai* 265
 — *capito* 265
 — *capoëta* 245
 — *carassius* 330
 — *carinatus* 313
 — *carpio* 332
 — — *gibbosus* 332
 — — *hungaricus* 332
 — *catostomus* 113
 — *cephalus* 150
 — *chalcoïdes* 294
 — *chalybatus* 265
 — *cleveza* 310
 — *clupeoides* 294
 — *cultratus* 325
 — *erythrophthalmus* 811
 — *fundulus* 245
 — *gibbosus* 305
 — *gibelio* 330
 — *grislagine* Pall. 134
 — *hungaricus* 332
 — *idus* 158
 — *jeses* 158
 — *kleweza* 310
 — *labeo* 272
 — *lacustris* 132
 — *laskyr* 305
 — *leptocephalus* 185
 — *mursa* 270
 — *nasus* 199
 — *orfus* 158
 — *percnurus* 166
 — *persa* 316
 — *phoxinus* 177
 — *rapax* 188
 — *rivularis* 177
 — *rutilus* 131
 — *sapa* 309
 — *sericeus* 327
 — *taeniatus* 188
 — *tariehi* 293
 — *tinca* 194
 — *vimba* 313

- Cyprinus wiressa* 138
cyri (*Barbus*) 262
 — (*Chondrostoma*) 209
 — (*Nemacheilus tigris*) 343
cyrius (*Gobius*) 418
 — (*Gobius platyrostris*) 418
czanaga (*Cottus*) 438
czekanowskii (*Acerina*) 403
 — (*Phoxinus*) 170
czernayi (*Owsianka*) 191
czerskii (*Chilogobio*) 231
 — (*Cottus*) 442
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171
- dabryi* (*Saurogobio*) 238
dahuricus (*Nasus*) 334
 — (*Silurus*) 362
Dallia 378
 — *delicatissima* 378
 — *pectoralis* 378
Dalliidae 378
danfordi (*Eudontomyzon*) 4
danilewskii (*Leuciscus*) 148, 149
 — (*Salmo ischchan*) 50
 — (*Squalius*) 148
danubica (*Gasterosteus platygaster*) 461
danubii (*Alosa pontica*) 25
 — (*Caspialosa pontica*) 25
dauricus (*Acipenser*) 8
 — (*Elopichthys*) 334
 — (*Huso*) 8, 9
 — (*Phoxinus perenurus*) 166
delicatissima (*Dallia*) 378
delicatula (*Clupea*) 31
 — (*Harengula*) 31
delineatus (*Leucaspis*) 191
 — (*Squalius*) 191
Deltentosteus 409
demidoffi (*Percarina*) 401
dentex (*Osmerus*) 108
 — (*Osmerus eperlanus*) 108, 109
Devario 328
 — *asmussi* 328
 — *chankaensis* 329
Dicentrarchus 388, 389
dimorphus (*Leucaspis delineatus*) 191
Diplophysa 348
 — *costata* 351
 — *dorsalis* 349
 — *kungessana* 351
 — *labiata* 349
 — — *conjugens* 349
 — — *herzeusteni* 349
 — *strauchi* 348
Diptychus 285
 — *dybowskii* 288
 — — *przewalskii* 290
 — *gymnogaster* 286
 — *kessleri* 288
 — *lansdelli* 288
 — *maculatus* 286
 — — *sewerzowi* 288
 — *przewalskii* 288
 — *sewerzowi* 286
Discognathichthys 241
 — *rossicus* 241
Discognathus 241, 242
Discognathus lamta 243
 — *rossicus* 241
dobula (*Leuciscus*) 150
 — (*Squalius*) 150
dog salmon 55
Doliichthys 426
 — *stellatus* 427
dorsalis (*Cobitis*) 349
 — (*Diplophysa*) 349
 — (*Nemacheilus*) 351
dorsonotatus (*Nemacheilus*) 341
dumerili (*Saurogobio*) 237
dvinensis (*Osmerus*) 108
 — (*Osmerus eperlanus*) 108
dwinensis (*Platessa*) 470
dybowskii (*Comephorus*) 454
 — (*Diptychus*) 288
 — (*Eleotris*) 407
 — (*Gymnodipterus*) 285
 — (*Hypophtalmichthys*) 336
 — (*Phoxinus*) 169
 — (*Phoxinus percnurus*) 169
- eichwaldi* (*Alburnoides bipunctatus*) 303
 — (*Alburnus*) 303
 — (*Clupea*) 24
Elaeorhous 456
 — *baicalensis* 456
elegans (*Cobitis*) 341
Eleginus 474
 — *gracilis* 475
 — *navaga* 474
Eleotridae 406
Eleotris 407
 — *dybowskii* 407
 — *glehni* 407
 — *pleskei* 407
elongata (*Cobitis*) 355
elongatus (*Abramis*) 313
Elopichthys 334
 — *bambusa* 334
 — *dauricus* 334
Elxis coreanus 352
engrauliformis (*Clupea*) 31
Entelurus 480
eperlano-marinus (*Salmo*) 106
Eperlanus 105
eperlanus (*Osmerus*) 106
 — (*Salmo*) 106
Epitomynis 68
eriox (*Salmo*) 43
ernsti (*Petromyzon*) 5
erythraeus (*Salmo*) 67
erythrinus (*Salmo*) 67
 — (*Salvelinus alpinus*) 67
erythrophthalmoides (*Bliccopsis*) 182
erythrophthalmus (*Cyprinus*) 181
 — (*Leuciscus*) 181
 — (*Scardinis*) 181
erythropterus (*Culter*) 322
erythrostomus (*Aspius*) 189, 190
 — (*Aspius aspius*) 190
escherichi (*Alburnus*) 299
 — (*Barbus lacerta*) 260
 — (*Barbus tauricus*) 260
Esocidae 376
esocinus (*Aspiolucius*) 186

- esocinus (*Aspius*) 186
 Esox 376
 — lucius 377
 — — atrox 377
 — reichertii 377
 — — baicalensis 377
 Euchalarodus 467
 Eudontomyzon 4
 — danfordi 4
 eurystomus (*Schizothorax*) 277
 — (*Schizothorax intermedius*) 277, 280.
 exanthematosus (*Gobius*) 412
 Exostoma 371
 — gracile 371
 — labrax 371
 — oschanini 371
 — stoliczkae 371
Fario 34
 fario (*Salmo trutta*) 47
 — (*Salmo*) 47
 — (*Trutta* 48)
 fasciatus (*Alburnoides bipunctatus*) 302
 — (*Alburnus*) 302, 303
 — (*Aspius*) 302
 fedtschenkoae (*Nemacheilus*) 342
 fedtschenkoi (*Pseudoscaphirhynchus*) 21
 — (*Scaphirhynchus*) 21
 — (*Schizothorax*) 277
 — (— *intermedius*) 277
 fera (*Coregonus*) 97
 ferrugineus (*Cottus*) 436
 filippii (*Alburnus*) 299
 finnica (*Coregonus albus*) 81
 finta (*Alosa*) 30
 — (*Clupea*) 30
 fischeri (*Acerina*) 403
 flavus (*Nemacheilus*) 346
 Flesus 467
 flesus (*Platessa*) 468
 — (*Pleuronectes*) 468
 fluviatilis (*Anguilla*) 372
 — (*Barbus*) 255
 — (*Gobio*) 218
 — (*Gobius*) 416, 417
 — (*Lampetra*) 5
 — (*Leuciscus rutilus*) 132
 — (*Perca*) 395
 — (*Petromyzon*) 5
 — (*Rutilus rutilus*) 132
 — (*Salmo*) 70
 Fluvidraco 363
 fossilis (*Cobitis*) 353
 — (*Misgurnus*) 353
 franklini (*Pleuronectes glacialis*) 470
 frisii (*Leuciscus*) 138
 — (*Rutilus*) 138
 fulvidraco (*Macrones*) 364
 — (*Pimelodus*) 364
 — (*Pseudobagrus*) 364
 fundulus (*Capoëta*) 245
 — (*Cyprinus*) 245
 fusar 399

Gadidae 473
 Gadus gracilis 475
 — *Iota* 476

 Gadus navaga 474
 gairdneri (*Salmo*) 52
 Garra 242
 — lamta 242
 — persica 243
 Gasteracanthus 463
 — aculeatus 463
 — cataphractus 463
 Gasterosteidae 458
 Gasterosteidae 457
 Gasterosteus 463
 — aculeatus 463
 — — *gymnurus* 463, 464
 — — *ponticus* 464
 — — *trachurus* 463, 464
 — *bispinosus* 464
 — *brachycentrus* 463
 — *bussei* 460
 — *gymnurus* 463
 — *japonicus* 459
 — *leurus* 463
 — *platygaster* 461
 — — *aralensis* 462
 — — *caucasicus* 461
 — — *danubica* 461
 — — *kessleri* 461
 — — *niger* 461
 — — *nuda* 462
 — *ponticus* 463
 — *pungitius* 459
 — — *kessleri* 461
 — — *niger* 461
 — *sinensis* 459
 — *stenurus* 460
 — *trachurus* 463
 — — *pontica* 463
 — *tymensis* 460
 — *wosnessenskyi* 460
 gegarkuni (*Salmo*) 50
 — (*Salmo ischchan*) 50
 gibbosus (*Abyssocottus*) 444
 — (*Cyprinus*) 305
 — (*Cyprinus carpio*) 323
 gibelio (*Carassius*) 330
 — (*Carassius carassius*) 331
 — (*Cyprinus*) 330
 glaber (*Acipenser*) 12
 glabra (*Platessa*) 469
 glacialis (*Liopsetta*) 470
 — (*Pleuronectes*) 470
 Glanis 361
 glanis (*Silurus*) 360
 glehni (*Eleotris*) 407
 — (*Percoccottus*) 407
 glowacic 69
 gmelini (*Acipenser*) 14
 Gobiidae 408
 Gobio 216
 — barbus 270
 — chankaënsis 228
 — fluviatilis 218
 — — *cynocephalus* 218
 — — *lepidolaemus* 221
 — gobio 218
 — — *brevicirris* 219
 — — *katapygus* 220
 — — *latus* 220

- Gobio — bio lepidolaemus 221
 — — — holurus 222
 — — — caucasicus 222
 — — longicirris 219
 — — longirostris 220
 — — obtusirostris 220
 — — prosopygus 219
 — — soldatovi 223
 — latus 220
 — macrapterus 226
 — obtusirostris 218
 — pers. 226
 — rivularis 235
 — tae iatus 229
 — — mantschuricus 228
 — usuriensis 226, 227
 — — brevicirris 227
 — — longicirris 227
 — uranoscopus 224
 — — caucasicus 225
 — — persa 226
 — vulgaris 218
 gobio (Cottus) 436
 — (Gobio) 218
 Gobiobarbus 270
 — labeo var. maculatus 274
 Gobiobotia 239
 — pappenheimi 240
 Gobiosoma 237
 — amurensis 238
 Gobius 411
 — affinis 413
 — batrachocephalus 420
 — caucasicus 409
 — cephalargus 417
 — chilo 412
 — constructor 414
 — exanthematosus 412
 — fluvialis 416, 417
 — — nigra 416, 417
 — — pallasi 417
 — gymnotrachelus 420
 — kessleri 419
 — lacteus 416
 — lota 414
 — lugens 414
 — macrocephalus 426
 — macropus 421
 — melanio 412
 — melanostomus 412
 — — affinis 413
 — nasalis 423
 — ophiocephalus 414
 — platycephalus 419
 — platyrostris 418, 419
 — — cyrius 418
 — reticulatus 414
 — rubromaculatus 422
 — semilunaris 422
 — semipellucidus 423
 — steveni 418
 — sulcatus 413
 — trautvetteri 415
 godlewskii (Cottus) 446
 — (Limnoccottus) 446—
 goktschaicus (Barbus) 263
 gorbuscha (Oncorhynchus) 59
 gorbuscha (Salmo) 59—61
 gracile (Exostoma) 371
 gracilis (Gadus) 475
 — (Eleginus navaga) 475
 — (Scaphiodon) 248
 — (Varicorhinus capoëta) 248
 grewingki (Baicalocottus) 454
 — (Cottocomorphorus) 454
 — (Cottus) 454
 grimmi (Clupeonella) 30
 — (Harengula) 31
 grislagine (Cyprinus), Pall. 134
 — (Leuciscus) 144
 güldenstädti (Acipenser) 14, 15
 guntheri (Xenocypris) 211
 güntheri (Xenocypris macrolepis) 214
 Gymnochypris 290
 Gymnodipterus 285
 — dybowskii 285
 gymnogaster (Dipterus) 286
 — (Thymallus) 101
 Gymnogobius 423
 — macrognathus 424
 gymnothorax (Thymallus) 101
 gymnotrachelus (Gobius) 420
 — (Mesogobius) 420
 gymnurus (Gasterosteus) 463
 — (Gasterosteus aculeatus) 464
 hadropterus (Ctenogobius) 410
 — (Rhinogobius) 410
 haematochila (Liza) 384
 haematochilus (Mugil) 384
 haitej (Cottus) 434
 — (Mesocottus) 434
 hakuensis (Leuciscus) 156
 hamatus (Salmo) 37
 hardini (Salmo) 41
 Harengula 30
 — cultriventris 32
 — delicatula 31
 — tscharchalensis 32
 heckeli (Leuciscus) 133
 — (Rutilus rutilus) 133
 Helops 12
 Hemibarbus 270
 — labeo 272
 — — var. maculatus 274
 — maculatus 274
 Hemiculter 323
 — leucisculus 324
 — — lucidus 325
 — varpachowskii 324
 heratenensis (Capoeta) 252, 253
 — (Scaphiodon) 252
 — (Varicorhinus) 252
 hermanni (Pseudosaphirhynchus) 20
 — (Saphirhynchus) 20
 herzensteini (Asprocottus) 451
 — (Diplophysa labiata) 349
 — (Leiocassis) 367
 — (Macrones) 367
 Hexacanthus 426
 — macrocephalus 426
 hexacornis (Oncocottus) 430
 hohenackeri (Alburnus) 298, 297
 — (Cobitis) 356

- hohenackeri (*Cobitis taenia*) 356
 holurus (*Gobio gobio lepidolaemus*) 222
 Huchen 69
 Hucho 68
 — hucho 69
 — perryi 71, 72
 — taimen 70
 hueho (Hucho) 69
 — (*Salmo*) 69
 humilis (*Oreoleuciscus*) 140
 humpback salmon 59
 hungaricus (*Cyprinus*) 332
 Huso 8
 — dauricus 8
 — huso 10, 11
 huso (*Acipenser*) 10
 — (*Huso*) 10, 11
 hybridus (*Aspius*) 159, 161
 Hypomesus 109
 — olidus 110
 Hypophthalmichthys 335
 — dybowskii 336
 — molitrix 336
 Hypsifario 34
 Ibleoides (*Alburnus*) 190
 — (*Aspius aspius taeniatus*) 190
 idella (*Ctenopharyngodon*) 183
 — (*Leuciscus*) 183
 Idus 141, 143
 — melanotus 158
 — oxianus 160
 — waleckii 161
 idus (*Cyprinus*) 158
 — (*Leuciscus*) 158
 ignatowi (*Phoxinus czekanowskii*) 172
 ilmenensis (*Alburnus lucidus*) 296
 inermis (*Cottus*) 454
 — (*Cottus grawingki*) 454
 insignis (*Nemacheilus*) 346
 intermedia (*Pseudosaphirhynchus fedtschenkoi*) 21
 intermedius (*Schizothorax*) 276
 — (*Squalius*) 146
 irregularis (*Schizothorax*) 277
 — (*Schizothorax intermedius*) 278, 280
 ischchan (*Salmo*) 49
 issykkulensis (*Phoxinus*) 176
 issykkulii (*Schizothorax pseudaksaiensis*) 283
 ito 72
 japonensis (*Salmo*) 55
 japonica (*Lampetra fluviatilis*) 5
 japonicus (*Gasterosteus*) 459
 — (*Labrax*) 388
 — (*Lateolabrax*) 388
 — (*Mesopodus*) 110
 — (*Mugil*) 384
 — (*Percalabrax*) 388
 — (*Petromyzon*) 5
 javanicus (*Monopterus*) 473
 jaxartensis (*Aspius rapax*) 190
 — (*Cottus gobio*) 347
 jeittelesi (*Cottus*) 453
 — (*Procottus*) 453
 jelskii (*Phoxinus*) 166
 — (*Plagiognathus*) 214
 jeses (*Cyprinus*) 158
 kameensis (*Acipenser ruthenus*) 14
 katapygus (*Gobio gobio*) 220
 kaufmanni (*Pseudosaphirhynchus*) 20
 — (*Saphirhynchus*) 20
 kaznakovi (*Leuciscus cephalus orientalis*) 153,
 154
 kenneryi (*Salmo*) 59
 kessleri (*Caspialosa*) 25
 — (*Clupea*) 25
 — (*Clupeonella*) 25
 — (*Coregonus ludoga*) 96
 — (*Coregonus megalops*) 98
 — (*Cottus*) 441
 — (*Diptychus*) 288
 — (*Gasterosteus punctatus*) 461
 — (— platygaster) 461
 — (*Gobius*) 419
 — (*Schizothorax*) 282
 keta (*Oncorhynchus*) 55
 — (*Salmo*) 55, 56
 kiletz (*Coregonus albula*) 81
 king salmon 57
 kirgisorum (*Leuciscus leuciscus baicalensis*) 146, 147
 kisutch (*Oncorhynchus*) 54
 — (*Salmo*) 54
 kleweza (*Cyprinus*) 310
 kneri (*Cottus*) 440
 kollarii (*Carpio*) 334
 korotneffi (*Abyssocottus*) 443
 korpus 144
 koshevnikowi (*Cottus*) 436
 krameri (*Umbra*) 375
 kubanicum (*Chondrostoma colchicum*) 204
 kubanicus (*Barbus tauricus*) 259
 kuldshensis (*Phoxinus*) 174
 kundsha (*Salmo*) 63
 — (*Salvelinus*) 68
 kungessana (*Diplophysa*) 351
 kungessanus (*Nemacheilus*) 351
 kuschakewitschi (*Acanthobrama*) 316
 — (*Capoetobrama*) 316
 — (*Nemacheilus*) 343
 kutum (*Leuciscus frisii*) 139
 — (*Rutilus frisii*) 139
 labeo (*Cyprinus*) 272
 — (*Gobio-barbus*) 270
 — (*Hemibarbus*) 270
 labiata (*Diplophysa*) 349
 labiatus (*Nemacheilus*) 349
 Labrax 388
 — japonicus 388
 — lupus 389
 labrax (*Exostoma*) 371
 — (*Morone*) 389
 — (*Perca*) 389, 394
 — (*Roecus*) 389
 — (*Salmo*) 43
 — (*Salmo salar*) 43
 — (*Salmo trutta*) 43
 lacertooides (*Barbus*) 267
 lacteus (*Gobius*) 416
 lacustris (*Alburnus lucidus*) 296
 — (*Barbodon*) 233
 — (*Cyprinus*) 131
 — (*Leuciscus*) 132

- lacustris (*Rutilus rutilus*) 132
 — (*Salmo trutta*) 46
 — (*Salmo*) 46
 — (*Sarcocheilichthys sinensis*) 233
 — (*Trutta*) 46
 Ladislavia 236
 — taczanowskii 236
 laevigatus (*Salmo*) 66
 laevis (*Phoxinus*) 177
 lagocephalus (*Salmo*) 55
 lagowskii (*Phoxinus*) 172
 lamperti (*Xenocypris*) 211
 — (*Xenocypris macrolepis*) 214
 Lampetra 4
 — fluviatilis 5
 — planeri 6
 — wilderi 7
 lamta (*Discognathus*) 242
 — (*Garra*) 242
 lansdelli (*Diptichus*) 288
 laskyr (*Blicca*) 305
 — (*Cyprinus*) 305
 Lateolabrax 387
 — japonicus 388
 laticeps (*Ctenopharyngodon*) 183
 latifrons (*Leuciscus*) 150
 latirostris (*Anguilla*) 374
 latissimus (*Alburnus*) 294
 — (*Alburnus chalcoides*) 294, 295
 latus (*Gobio*) 220
 — (*Gobio gobio*) 220
 — (*Leuciscus*) 148
 — (*Squalius*) 148
 lapponicus (*Coregonus*) 89
 lavaretoides (*Coregonus ludoga*) 91
 lavaretus (*Coregonus*) 89—93
 — (*Salmo*) 89
 ledae (*Leuciscus*) 156
 Lefua 351
 — costata 351
 — pleskei 351
 lehmanni (*Leuciscus*) 146, 147
 — (*Squalius*) 147
 Leiocassis 365
 — brashnikowi 368
 — herzensteini 367
 — ussuriensis 366
 Leiurus 463
 leiurus (*Gasterosteus*) 463, 464
 lenok (*Brachymystax*) 73, 74
 — (*Salmo*) 73
 lepechini (*Coregonus*) 85
 — (*Salmo*) 64
 — (*Salvelinus*) 65
 lepidolaemus (*Gobio*) 222
 — (*Gobio gobio*) 221
 — (*Gobio fluviatilis*) 221
 Leptobotia 358
 — mantschurica 358
 Leptocephalus brevirostris 374
 — mongolicus 320
 leptocephalus (*Cyprinus*) 185
 — (*Pseudaspius*) 185
 leptosoma (*Chondrostoma*) 208
 lepusculus (*Squalius*) 145
 Leucabramis 311
 — vimba 313
- Leucalburnus** 292
 — satunini 292
 Leucaspis 191
 — abruptus 191
 — delineatus 191
 — — dimorphus 191
 — relictus 191
 Leucichthys 78
 leucichthys (*Coregonus*) 76
 — (*Lucioguttera*) 76
 — (*Salmo*) 76
 — (*Stenodus*) 76
 leucisculus (*Culter*) 324
 — (*Hemiculter*) 324
 Leuciscus 130, 141, 142
 — adele 156
 — agdamicus 155
 — bambusa 334
 — borysthenicus 154
 — brandti 156, 157
 — cephalus 150
 — — orientalis 152
 — — orientalis kaznakovi 153, 154
 — — orientalis platycephalus 153
 — curriculus 197
 — danilewskii 148, 149
 — dobula 150
 — erythrophthalmus 181
 — frisii 138
 — — kutum 138
 — grislagine 144
 — hakuensis 156
 — heckeli 133
 — idus 158
 — — oxianus 160
 — lacustris 132
 — latifrons 150
 — latus 148
 — ledae 156
 — lehmanni 146, 147
 — leuciscus 144
 — — baicalensis 145
 — — baicalensis kirgisorum 146, 147
 — — majalis 145
 — — rodens 145
 — molitrix 336
 — orientalis 152
 — parvus 215
 — rutilus 131
 — — caspicus 134
 — sachalinensis 156
 — satunini 292
 — schmidti 149
 — squaliuseulus 156
 — taczanowskii 156
 — uneirostris 193
 — vanensis 293
 — virgo 137
 — vulgaris 144
 — waleckii 161, 162
 — warpachowskii 156
 leuciscus (*Cyprinus*) 144
 — (*Leuciscus*) 144
 — (*Squalius*) 144
 leuckarti (*Abramidopsis*) 137
 — (*Abramis*) 137, 308

- Leucogobio 216
 — chankaensis 228
 leucoides (*Telestes*) 154
 leucomaenіs (*Salmo*) 63, 67
 — (*Salvelinus*) 57, 68
 Limnocottus 446
 — godlewskii 446
 — — bergi 446
 — megalops 447
 Liocassis 365
 Lioniseus 10
 Liopsetta 467
 — glacialis 470
 Liza 382
 — haematochila 384
 longicaudatus (*Pomatoschistus*) 409, 410
 longicauda (*Cobitis*) 347
 — (*Nemacheilus malapterurus*) 347
 longicirris (*Gobio gobio*) 219
 — (*Gobio ussuriensis*) 227
 longirostris (*Gobio gobio*) 220
 longissimus (*Alburnus*) 294
 — (*Alburnus chalcoides*) 294
 Longurio 237
lönbergi (*Myoxocephalus quadricornis*) 431
 lordii (*Salmo*) 66
 lossois (*Salmo*) 70
 Lota 476
 — lota 476
 — — maeulosa 477
 — vulgaris 476
 — — obensis 476
 lota (*Gadus*) 476
 — (*Gobius*) 414
 — (*Lota*) 476
 lucidus (*Alburnus*) 296
 — (*Culter*) 325
 — (*Hemiculter leucisculus*) 325
 Lucioperca 392
 — lucioperca 393
 — marina 394
 — sandra 392
 — volgensis 393
 lucioperca (*Lucioperca*) 392
 — (*Perca*) 392
 — (*Stizostethium*) 392
 Luciotrutta 74
 — leucichthys 76
 Lucius 376
 — lucius 377
 lucius (*Coregonus*) 75
 — (*Esox*) 377
 — (*Lucius*) 377
 ludoga (*Coregonus*) 97
 — (— widegreni) 97
 lugens (*Gobius*) 414
 lupus (*Labrax*) 389
 luscesus (*Platessa*) 469
 — (*Pleuronectes*) 469
 — (*Pleuronectes flesus*) 469
 lycaodon (*Salmo*) 58
mackenzii (*Stenodus*) 75
 macrocephalus (*Benthophilus*) 426
 — (*Gobius*) 426
 — (*Hexacanthus*) 427
 macrognathus (*Chacnogobius*) 424
 — (*Gymnogobius*) 424
 macrolepis (*Xenocyparis*) 211
 Macrones brashnikowi 368
 — herzensteini 367
 — ussuriensis 366
 macropterus (*Alburnus*) 298
 — (*Alburnus lucidus*) 298
 — (*Gobio*) 226
 macropus (*Gobius*) 421
 macrostigma (*Salmo*) 48
 macrostoma (*Salmo*) 52
 maculatus (*Alburnus*) 302
 — (*Diptychus*) 286
 — (*Gobiobarbus labeo*) 274
 — (*Hemibarbus*) 274
 — (— labeo) 274
 maculosa (*Lota lota*) 477
 inaeotica (*Percaria*) 401
 maeoticus (*Benthophilus macrocephalus*) 427
 — (*Bothus*) 466
 — (*Pleuronectes*) 466
 — (*Rhombus*) 466
 majalis (*Leuciscus leuciscus*) 145
 malapterura (*Cobitis*) 347
 malapterurus (*Nemacheilus*) 347
 malma (*Salmo*) 66
 — (*Salvelinus*) 66
 — (— alpinus) 66
 manschurica (*Leptobotia*) 358
 manschuricus (*Cephalus*) 335
 — (*Gobio taeniatus*) 228
 — (*Onychodon*) 336
 — (*Phoxinus perrenurus*) 167
 maraena (*Coregonus*) 94
 — (*Salmo*) 94
 maraenoides (*Coregonus*) 94
 maraenula (*Salmo*) 80
 marina (*Lucioperca*) 394
 marinus (*Petromyzon*) 2
maris-albi (*Coregonus sardinella*) 83
 marmoratus (*Gobius*) 422
 — (*Proterorhinus*) 422
 masou (*Oncorhynchus*) 52
 masu (*Oncorhynchus*) 52
 — (*Salmo*) 52, 53
 maxillaris (*Squalius*) 293
 medirostris (*Acipenser*) 18
 Megalobrama 318
 — skolkovii 320
 — — carinatus 318
 megalops (*Coregonus*) 98
 — (*Cottocomphorus*) 454
 — (*Cottus*) 447
 — (*Limnoccottus*) 447
 mehdem (*Squalius*) 145, 146
 — (*Leuciscus leuciscus baicalensis*) 146
 melanio (*Gobius*) 412
 — (*Gobius melanostomus*) 413, 414
 melanops (*Abramis*) 313, 316
 melanostomus (*Gobius*) 412
 melanotus (*Idus*) 158
 Melanura 375
 mento (*Alburnus*) 294
 mentoides (*Alburnus*) 294, 296
 merga (*Cobitis*) 344
 — (*Nemacheilus*) 344

- merki (*Coregonus*) 82, 83
 — (*Coregonus sardella*) 83, 84
mertensi (*Thymallus*) 105
Mesocottus 433
 — *haitej* 434
Mesogobius 419
 — *batrachocephalus* 420
 — *burmeisteri* 421
 — *gymnotrachelus* 420
Mesopus 109
 — *japonicus* 110
 — *olidus* 110
mianowskii (*Micraspius*) 215
Micraspius 214
 — *mianowskii* 215
microcephalus (*Coregonus*) 99
 — (*Cottus gobio*) 436
microdon (*Salangichthys*) 111
 — (*Salanx*) 111
micolepis (*Abramis*) 299
 — (*Plagiognathops*) 214
 — (*Xenocypris*) 214
microps (*Coregonus*) 97, 98, 99.
microstomus (*Cottus*) 436
 — (*Salmo*) 88
migratorius (*Coregonus*) 86, 85
 — (*Salmo*) 86
mikadoi (*Acipenser*) 18
miltkhtsch (*Salmo*) 54
minutus (*Carassius gibelio*) 330
 — (*Cottus*) 438
Misgurnus 352
 — *fossilis* 353
 — — *anguillicaudatus* 354
mochon (*Atherina*) 382
mohoity (*Cobitis fossilis*) 354
molitrix (*Hypophthalmichthys*) 336
 — (*Leuciscus*) 336
mongolicus (*Chanoichthys*) 320
 — (*Coregonus*) 536
 — (*Culter*) 323
 — (*Leptocephalus*) 320
Monopterus 473
 — *albus* 473
 — *javanensis* 473
mordax (*Osmerus eperlanus*) 107
Morone 388
 — *labrax* 389
muchsun 99
Mugil 382
 — *auratus* 386
 — *capito* 386
 — *cephalus* 383
 — *chelo* 385
 — *haematochilus* 384
 — *japonicus* 384
 — *octoradiatus* 386
 — *saliens* 385
 — *septentrionalis* 385
Mugilidae 382
muksun (*Coregonus*) 99
 — (*Salmo*) 99
multiradiatus (*Batrachocottus*) 451
 — (— *nikolskii*) 514
Muraena anguilla 372
mursa (*Barbus*) 270
 — (*Cyprinus*) 270
mykiss (*Salmo*) 51
Myoxocephalus 429
 — *quadricornis* 430
 — — *lönbergi* 431
 — — *relictus* 432
nakamurae (*Chloea*) 424
nasalis (*Gobius*) 423
 — (*Proterorhinus marmoratus*) 423
Nasus 334
 — *dahuricus* 334
nasus (*Chondrostoma*) 199
 — (*Coregonus*) 88
 — (*Cyprinus*) 199
 — (*Salmo*) 88
nasutus (*Salmo*) 88
navaga (*Eleginops*) 474, 475
 — (*Gadus*) 474
nelma (*Salmo*) 75
 — (*Stenodus*) 75
nelmuschka (*Coregonus megalops*) 98
Nemacheilus 337
 — *angorae* 344
 — *barbatulus* 339
 — — *caucasicus* 341
 — — *tauricus* 339
 — — *toni* 340
 — *bergi* 345
 — *brandti* 345
 — — *oxianus* 346
 — *cristatus* 347
 — *chondrostoma* 342
 — *compressirostris* 340
 — *cueljinensis* 342
 — *dorsalis* 351
 — *dorsonotatus* 341
 — *fedtschenkoae* 342
 — *flavus* 346
 — *insignis* 346
 — *kungessanus* 351
 — *kuschakewitschi* 343
 — *labiatus* 349
 — — *conjugens* 349
 — *malapterurus* 347
 — — *longicauda* 347
 — *merga* 344
 — *persa* 346
 — *sibiricus* 340
 — *stoliczkae* 341
 — — *uranoscopus* 342
 — *strauchi* 348
 — *tarimensis* 343
 — *tenuis* 341
 — *terekensis* 344
 — *tigris* 343, 344
 — — *cyri* 343
 — *ulacholiceus* 348
 — *yarkandensis* 343
Nemacheilus em. *Nemacheilus*
Nematosoma 480
 — *ophidion* 480
nerka (*Oncorhynchus*) 58
Nerophis 480
 — *ophidion* 480
niger (*Gasterosteus pungitius*) 461
 — (— *platygaster*) 461
nigra (*Gobius fluviatilis*, ab.) 416, 417

- nigrescens (*Alosa pontica*) 25
 — (*Caspialosa pontica*) 25
nigrilneatus (*Syngnathus*) 479, 480
nikolskii (*Batrachocottus*) 450
 — (*Cottus*) 450
nilssoni (*Coregonus*) 98
 — (— non Val.) 81, 94
nobilis (*Salmo*) 37
nordmanni (*Alosa*) 26
 — (*Caspialosa*) 26
 — (*Coregonus*) 94
Notemigonius 306
nuda (*Gasterosteus platygaster*) 462
nudiventris (*Acipenser*) 12
nudus (*Benthophilus macrocephalus*) 427
 — (*Cottus kessleri*) 441
 — (*Cottus kneri*) 441
 — (*Pygosteus platygaster*) 462

obensis (*Lota vulgaris*) 476
oblongus (*Carassius*) 330
 — (— *vulgaris*) 330
obseurum (*Sicydium*) 425
obseurus (*Tridentiger*) 425
obtusirostris (*Barbus*) 268
 — (*Gobio*) 218
 — (*Gobio gobio*) 220
Octonema pleskei 352
octoradiatus (*Mugil*) 386
olidus (*Hypomesus*) 110
 — (*Mesopus*) 110
 — (*Osmerus*) 110
 — (*Salmo*) 110
oligodon (*Osmerus*) 110
oligolepidotus (*Coregonus omul*) 84
omul (*Coregonus*) 84, 86
 — (*Salmo*) 84, 86
Oncocottus 429
 — hexacornis 430
 — quadricornis 430
Oneorhynchus 34, 36
 — gorbuscha 59
 — keta 55
 — kisuteh 54
 — masou 52
 — masu 52
 — nerka 58
 — tschawytscha 57
Onychodon 335
 — mantschuricus 336
Ophicephalidae 379
Ophicephalus 379
 — argus 380
 — — warpachowskii 381
 — pekinensis 380
ophidion (*Nematosoma*) 480
 — (*Nerophis*) 480
 — (*Syngnathus*) 480
Ophiocephalus em. *Ophicephalus*
ophiocephalus (*Gobius*) 414
Opsariichthys 192
 — bidens 193
 — uncirostris 193
oreas (*Orthrias*) 340
Orcinus 277
Oreoleuciseus 139
 — humilis 140

 — *Oreoleuciseus pewzowi* 141
 — potanini 140
orfus (*Cyprinus*) 158, 159
orientalis (*Acipenser*) 8
 — (*Leuciscus*) 152
 — (*Leuciscus cephalus*) 152
 — (*Salmo*) 47, 57
 — (*Schizothorax*) 288
Orthrias 338
 — oreas 338, 340
oschanini (*Exostoma*) 371
 — (*Ptychobarbus*) 286
Osmeridae 105
Osmerus 105
 — dentex 108
 — dvinensis 108
 — eperlanus 106, 107
 — — dentex 108, 109
 — — dvinensis 108
 — — spirinchus 107
 — mordax 107
 — olidus 110
 — oligodon 110
Owsianka 191
 — ezerbayci 191
owsianka (*Aspius*) 191
oxiana (*Nemacheilus brandti*) 346
oxianus (*Idus*) 160
 — (*Leuciscus idus*) 160
 — (*Salmo*) 46, 48
 — (*Salmo trutta*) 48
 — (*Squalius*) 160
oxycephalus (*Culter*) 322
oxyrinchus (*Salmo*) 92, 93
oxyrhynchum (*Chondrostoma*) 207

palja (*Salmo*) 64
pallasi (*Coregonus*) 89
pallasi (*Gobius fluviatilis*) 417
pallasi (*Salmo trutta*) 43
 — (*Sehilus*) 394
 — (*Thymallus*) 104
paltschevskii (*Cottus*) 442
pappenheimi (*Gobiobotia*) 240
Parabramis 318
 — bramula 320
 — pekinensis 318
 — terminalis 319
Paracobites 337
 — malapterurus 337
Paraleucogobio 229
 — soldatovi 230
Pararutilus 130
Parasilurus 361
 — aristotelis 362
 — asotus 362
Parexostoma 370
 — stoliczkae 371
parkei (*Salvelinus*) 66
parr 40
parva (*Pseudorasbora*) 215
parvus (*Leuciscus*) 215
pectoralis (*Dallia*) 378
Pegediictis 434, 442
pekinensis (*Abramis*) 318
 — (*Ophicephalus*) 380
 — (*Parabramis*) 318

- Pelecus 325
 — cultratus 325
 peled (*Coregonus*) 86
 — (*Salmo*) 86
 pelet (*Coregonus*) 86
 — (*Salmo*) 86
Pelteobagrus 363
pelzami (*Schizothorax*) 280
penshensis (*Salmo*) 51
Perca 395
 — asper (Pall.) 393
 — cernua 403
 — chua-tsi 390
 — fluvialis 395
 — labrax 389, 394
 — luciopercia 392
 — schraetser 405
 — schrenki 397
 — tanaicensis 403
 — volgensis 394
 — zingel 398
Percalabrax japonicus 388
Percarina 399
 — demidoffi 401
 — maeotica 401
Percottus 406
 — glejni 407
 — pleskei 407
Percidae 391
percnurus (*Cyprinus*) 166
 — (*Phoxinus*) 166
perejaslawica (*Coregonus albula*) 81
perenurus (*Phoxinus*) 166
perryi (*Hucho*) 72
 — (*Salmo*) 72
 — (*Salmo*, non Brev.) 52
 — (*Salvelinus*) 72
persa (*Abramis*) 313, 316
 — (*Cyprinus*) 316
 — (*Gobio*) 226
 — (*Gobio uranoscopus*) 226
 — (*Nemacheilus*) 346
 — (*Vimba vimba*) 316
persica (*Garra*) 243
petenyi (*Barbus*) 265
 — (*Barbus meridionalis*) 265
Petromyzon 1
 — ernsti 5
 — fluvialis 5
 — japonicus 5
 — marinus 2
 — planeri 6
 — reissneri 7
Petromyzonidae 1
pewzowi (*Oreoleuciscus*) 141
Phoxinus 162
 — altus 166
 — aphyta 177
 — brachyurus 175
 — czekanowskii 170
 — — czerskii 171
 — — ignatowi 172
 — — sedelnikowi 179
 — — strauchi 171
 — — sublaevis 171
 — dybowskii 169
 — issykkulensis 176
 — *jelskii* 166
 — *kuldschiensis* 174
 — *laevis* 177
 — — *punctatus* 169
 — *lagowskii* 172
 — — *variegatus* 173, 174
 — *percnurus* 166
 — — *dauricus* 166
 — — *dybowskii* 169
 — — *mantschuricus* 167
 — — *sachalinensis* 168
 — — *stagnalis* 169
 — *perenurus* 166
 — *phoxinus* 177
 — — *colchicus* 179
 — — *sedelnikowi* 179
 — *poljakowi* 174
 — *sabanejewi* 166
 — *satunini* 292
 — *stagnalis* 169
 — *strauchi* 170
 — *sublaevis* 170
 — *variabilis* 166
phoxinus (*Cyprinus*) 177
 — (*Phoxinus*) 177
pidschian (*Coregonus*) 92
 — (— *lavaretus*) 92
 — (*Salmo*) 92
pigus (*Rutilus*) 137
Pimeleodus fulvidraco 364
pinnifasciatus (*Pleuronectes*) 472
Plagiognathops 214
 — *jelskii* 214
 — *microlepis* 214
Plagiognathus 214
 — *jelskii* 214
planeri (*Lampetra*) 6
 — (*Petromyzon*) 6
Platessa 466
 — *dwinensis* 470
 — *flesus* 468
 — *glabra* 469
 — *luseus* 469
Platichthys 472
 — *stellatus* 472
platycephalus (*Gobius*) 419
 — (*Leuciscus cephalus orientalis*) 153
 — (*Squalius turcicus*) 153
platygaster (*Gasterosteus*) 461
 — (*Pygosteus*) 461
platyrostris (*Barbus*) 270
 — (*Barbus brachycephalus*) 270
 — (*Gobius*) 418, 419
pleskei (*Eleotris*) 407
 — (*Leufua*) 351
 — (*Octonema*) 352
 — (*Percottus*) 407
Pleuronectes 466
 — *bogdanowi* 468
 — *cicatricosus* 470
 — *dwinensis* 470
 — *flesus* 468
 — — *luseus* 469
 — — *glacialis* 470
 — — — *cicatricosus* 470
 — — — *franklini* 470
 — *maeoticus* 466

- Pleuronectes** pinnifasciatus 472
 — stellatus 472
Pleuronectidae 465
pluvius (*Salvelinus*) 66, 67
poecilopus (*Cottus*) 438
 — (*Cottus gobio*) 438
polleur (*Coregonus*) 92, 93
 — (*Salmo*) 92
poljakowi (*Phoxinus*) 174
polylepidotus (*Coregonus omul*) 84
Pomatoschistus 409
 — caucasicus 409
 — lenkoranicus 409
 — leopardinus 409
 — longicaudatus 409, 410
 — minutus 409
pontica (*Alosa*) 24
 — (*Atherina*) 381
 — (*Atherina presbyter*) 381
 — (*Caspialosa*) 24
 — (*Clupea*) 24
 — (*Gasterosteus trachurus*) 463
ponticus (*Benthophilus macrocephalus*) 427
ponticus (*Gasterosteus*) 463
 — (*Gasterosteus aculeatus*) 464
 — (*Siphonostomus typhe*) 478
 — (*Syngnathus*) 478, 480
Potamocottus 435
potanini (*Chondrostoma*) 140
 — (*Oreoleucus*) 140
presbyter (*Atherina*) 381
Pristiodon 183
 — siemionovi 183
Procottus 452
 — jeittelesi 453
 — — bicolor 453
prosopogylus (*Gobio gobio*) 219
Proterorhinus 421
 — marmoratus 422
 — — nasalis 423
 — semipellucidus 423
proteus (*Salmo*) 59
przewalskii (*Diptichus*) 288
 — (*Diptichus dybowskii*) 290
pseudakaiensis (*Schizothorax*) 282, 283
 — (*Schizothorax argentatus*) 282
Pseudaspis 184
 — leptocephalus 185
Pseudobagrus 363
 — fulvidraco 364
 — wittenburgi 364
Pseudodon 337
 — longicanda 337
Pseudogobio 234
 — rivularis 235
Pseudogobiops 234
Pseudopleuronectes 467
Pseudorasbora 214
 — parva 214
Pseudosaphirhynchus 19
 — fedtschenkoi 21
 — hermanni 20
 — kaufmanni 20
 — rossikowi 20
Ptychobarbus 285
 — conirostris 285
 — oschanini 286
Ptyonotus 429
punctatus (*Phoxinus laevis*) 169
punctulatus (*Acanthalburnus*) 299
 — (*Alburnus*) 299
Pungitius 458
pungitius (*Gasterosteus*) 459
 — (*Pygosteus*) 459
purpuratus (*Salmo*) 51
Pygostens 458
 — brevispinosus 461
 — platygaster 461
 — pungitius 459
 — sinensis 459
 — — stenurus 460
 — — — wosnessenskyi 460
 — tymensis 460
 — undecimalis 460
quadricornis (*Cottus*) 430
 — (*Myoxocephalus*) 430
 — (*Oncocottus*) 430
quinnat salmon 57
 — (*Salmo*) 57
rapax (*Aspius*) 188
 — (*Cyprinus*) 188
Rebs 80
Rebsen 80
redfish 58
red salmon 58
regeli (*Schizothorax*) 277
reicherti (*Esox*) 377
reissneri (*Petromyzon*) 7
 — (*Lampetra planeri*) 7
relieta (*Trutta salar*) 41
relictus (*Cottus quadricornis*) 432
 — (*Leucaspis*) 191
 — (*Myoxocephalus quadricornis*) 432
 — (*Salmo salar*) 41
reticulatus (*Gobius*) 414
Rhinobagrus 365
Rhinogobius 410
 — hadropterus 410
Rhodens 326
 — amarus 327
 — sericeus 327
Rhombus 466
 — laevis 466
 — maeoticus 466
 — rhombus 466
Rhynchoscypris variegata 173
rionicus (*Barbus tauricus*) 260
rivularis (*Cyprinus*) 177
 — (*Gobio*) 235
 — (*Pseudogobio*) 235
Roccus 388
 — labrax 389
rodens (*Leuciscus leuciscus*) 145
romanovi (*Salmo lacustris*) 46, 47
rossica (*Acerina*) 403
rossicus (*Discognathichthys*) 241
 — (*Discognathus*) 241
rossikowi (*Pseudosaphirhynchus*) 20
rostrata (*Anguilla*) 373
rubromaculatus (*Gobius*) 422
russac (*Alosa pontica*) 24
ruthenus (*Acipenser*) 13

- rutilo-blicea (Bleicepsis) 137
Rutilus 130
 — frisii 138
 — — kutum 139
 — pigus 137
 — rutilus 131
 — — **aralensis** 134
 — — caspicus 134
 — — fluvialis 132
 — — heckeli 133
 — — lacustris 132
rutilus (Culter) 323
 — (*Cyprinus*) 131
 — (*Leuciscus*) 131
 — (*Rutilus*) 131
sabanejewi (*Phoxinus*) 166
sachalinensis (*Leuciscus*) 156
 — (*Phoxinus perenurus*) 168
Salangichthys 111
 — microdon 111
Salangidae 111
Salanx 111
 — microdon 111
Salar 34
 — ausonii 47
salar (*Salmo*) 37
 — (*Trutta*) 37
saliens (*Mugil*) 385
Salmo (Sieb., non L.) 62
Salmo 34
 — albulus 80
 — alpinus var. alipes 63
 — arcticus 103
 — autumnalis (Pall. 1811) 64
 — blackistoni 72
 — callaris 66
 — caspius 43
 — clarki 51, 52
 — clupeoides 83
 — eurius 66
 — cylindraceus 87
 — cyprinoides 86
 — eperlanus 106
 — eriox 43
 — erythraeus 67
 — erythrinus 67
 — fluvialis 70
 — gardneri 52
 — gorbuscha 59—61
 — hamatus 37
 — hardinii 41
 — hucho 69
 — ischchan 49
 — — v. danilewskii 50
 — — v. gegarkuni 50
 — japonensis 55
 — kennerlyi 59
 — keta 55, 56
 — kisutch 54
 — kundsha 63
 — labrax 43
 — lacustris 46
 — — var. romanovi 46, 47
 — laevigatus 66
 — lagocephalus 55
 — lavaretus 89
Salmo lepechini 64
 — leucichthys 76
 — leucomaenis 63, 67
 — lordii 66
 — lossos 70
 — lycaodon 58
 — eperlano-marinus 106
 — macrostigma 48
 — macrostoma 52
 — malma 66
 — maraena 94
 — maraenula 80
 — masu 52, 53
 — microstomus 88
 — migratorius 86
 — milktshitsch 54
 — muksun 99
 — mykiss 51
 — nasus 88
 — nasutus 88
 — nelma 75
 — nerka 58, 59
 — nobilis 37
 — olidus 110
 — omul 84, 86
 — orientalis 47, 57
 — oxianus 46
 — oxyrhinchus 92, 93
 — palja 64
 — peled 86
 — pelet 86
 — penshinensis 51
 — perryi 52, 72
 — pidchian 92
 — poleur 92
 — proteus 59
 — purpuratus 51
 — quinnat 57
 — salvelino-stagnalis 63
 — salar 37
 — — labrax 43
 — salvelinus (non L.) 63
 — — 64
 — sanguinolentus 54
 — schiffmulleri 47
 — sebago 41
 — spurius 41, 43
 — stagnalis 63
 — taimen 70
 — thymallus 101
 — trutta 41, 42
 — — aralensis 46
 — — aralensis m. fario 47
 — — labrax 43, 44
 — — lacustris 46
 — — pallasi 43
 — tschawytsha 57, 58
 — tugun 84
 — umbla 63
 — venernensis 46
 — vimba 82
 — — (non L.) 86
Salmonidae 33
salvelino-stagnalis (*Salmo*) 63
Salvelinus 62
 — alpinus 63
 — — arcturus 63

- Salvelinus alpinus erythrinus* 67
 — — *malma* 66
 — *kundsha* 68
 — *kundsha* 68
 — *lepechini* 65
 — *leucomaenius* 67, 68
 — *malma* 66
 — *parkei* 66
 — *pluvius* 66, 67
 — *taimen* 70
salvelinus (*Salmo*) 64
 — (*Salmo umbla*) 64
 — (*Salvelinus alpinus*) 64
sandra (*Lucioperca*) 392
sanguinolentus (*Salmo*) 54
sapa (*Abramis*) 309
 — (*Cyprinus*) 309
saposchnikowi (*Clupea*) 24
saposhnikovi (*Caspialosa*) 24
 — (*Clupeonella*) 24
Sarcocheilichthys 233
 — *sinensis lacustris* 233
sardinella (*Coregonus*) 82
satunini (*Leucalburnus*) 292
 — (*Leuciscus*) 292
 — (*Phoxinus*) 292
Sauvagobio 237
 — *dabryi* 238
 — *dumerili* 237
Scaphiodon 244
 — *asmussi* 252
 — *gracilis* 248
 — *heratensis* 252
 — *sieboldi* 249
 — *tinca* 251
Scaphirhynchus 20
 — *fedtschenkoi* 12
 — *hermanni* 20
 — *kaufmanni* 20
Scardinius 180
 — *erythrophthalmus* 181
schiffmülleri (*Salmo*) 47
Schilus 392
 — *pallasi* 394
schipa (*Acipenser*) 12
Schizopygopsis 290
 — *sewerzowi* 291
 — *stoliczkai* 290
Schizothorax 274
 — *affinis* 277
 — *aksaiensis* 277
 — *argentatus* 283
 — — *pseudakssaiensis* 282, 283
 — *eurystomus* 277
 — *fedtschenkoi* 277
 — *intermedius* 276
 — — *eurystomus* 277
 — — *fedtschenkoi* 277 279, 280
 — — *irregularis* 278, 280
 — *irregularis* 177
 — *kessleri* 282
 — *orientalis* 283
 — *pelzami* 280
 — *pseudakssaiensis* 282
 — — *issykuli* 283
 — *regeli* 277
schmidti (*Chondrostoma*) 206, 207
 — *(Coregonus ussuriensis)* 87
 — — (*Leuciscus*) 149
 — — (*Squalius*) 149
schokur (*Coregonus*) 88
 — — (*Salmo*) 88
 — — (*Salmo lavaretus*) 88
schraetser (*Acerina*) 405
 — — (*Perca*) 405
schrrencki (*Acipenser*) 16, 17
schrrenki (*Perca*) 397
schypa (*Acipenser*) 12, 14
sciænoïdes (*Zingel*) 398
Scyphicus 480
 — — *teres* 480
Scyphius 480
 — — *teres* 480
sebago (*Salmo*) 41
sedelnikowi (*Phoxinus czechanowskii*) 179
 — — — (*— phoxinus*) 179
Seestint 106
semilunaris (*Gobius*) 422
semipellucidus (*Gobius*) 423
 — — (*Proterorhinus*) 423
septentrionalis (*Mugil*) 385
sericeus (*Cyprinus*) 327
 — — (*Rhodeus*) 327
Serranidae 387
sevangi (*Capoëta*) 247
 — — (*Varicorhinus capoëta*) 247
sewerzowi (*Diptichus*) 286
 — — (*Diptichus maculatus*) 288
 — — (*Schizopygopsis*) 291
sibiricus (*Cottus*) 437
 — — (*Nemacheilus*) 340
Sicydium obscureum 425
sieboldi (*Culter*) 322
 — — (*Scaphiodon*) 249
 — — (*Varicorhinus*) 249
siemienkiewiezi (*Cottocomephorus grewingki*) 454
siemionovi (*Pristiodon*) 183
sikus (*Coregonus*) 92
Siluridae 359
Silurus 360
 — — *asotus* 362
 — — *bediordi* 362
 — — *calvarius* 364
 — — *chantri* 362
 — — *dahuricus* 362
 — — *glanis* 360
 — — — *aralensis* 360
silver salmon 54
sinensis (*Gasterosteus*) 459
 — — (*Pygosteus*) 459
 — — (*Tylognathus*) 235
Siniperca 390
 — — *chuasi* 390
Siphonostoma 478
 — — *typhle* 478
Siphonostomus 478
 — — *typhle* 478
 — — — *ponticus* 478
Siphostoma 478
Sisoridae 370
skolkovii (*Megalobrama*) 320
smiti (*Coregonus*) 93
 — — (*Coregonus lavaretus pidschian*) 93
sockeye 58

- soldatovi (*Chilogobio*) 231, 232
 — (*Gobio gobio*) 223
 — (*Paraleucogobio*) 230
sopa (*Abramis*) 310
spinulosus (*Cottus*) 438
Spirinchus 105
spirinchus (*Osmerus*) 107, 108
 — (*Osmerus eperlanus*) 107
Spirlinus 301
 — *bipunctatus* 301
spurius (*Salmo*) 41, 43
Squalidus 216
 — *baicalensis* 145
 — *chankaensis* 228
Squaliobarbus 195
 — *curriculus* 197
Squalius 141, 14
 — *agdamicus* 155
 — *borysthenicus* 154
 — *cephalus* 150
 — *chalybaeus* 145
 — *delineatus* 191
 — *dobula* 150
 — *intermedius* 146
 — *latus* 148
 — *lehmanni* 147
 — *lepusculus* 145
 — *leuciscus* 144
 — *maxillaris* 293
 — *mehdem* 145
 — *oxianus* 160
 — *schmidti* 149
 — *squaliusculus* 156
 — *suworzewi* 145
 — *transcaspiensis* 148
 — *turcicus* 152
 — — *platycephalus* 153
squaliusculus (*Leuciscus*) 156
 — (*Squalius*) 156
stagnalis (*Phoxinus*) 169
 — (*Phoxinus percnurus*) 169
 — (*Salmo*) 63
 — (*Salvelinus alpinus*) 63
steelhead 52
steindachneri (*Capoëta*) 253
 — (*Varicorhinus heratensis*) 253
stellatus (*Acipenser*) 19
 — (*Doliichthys*) 427
 — (*Platichthys*) 472
 — (*Pleuronectes*) 472
Stenodus 74
 — *leucichthys* 76
 — — *nelma* 75
 — *mackenii* 75
 — *nelma* 75
 — — *v. leucichthys* 76
stenurus (*Gasterosteus*) 460
 — (*Pygosteus sinensis*) 460
stevensi (*Gobius*) 418
stimpsoni (*Triglopsis*) 433
Stint 107
Stizostedion 392
Stizostethium luciopera 392
stoliczkai (*Cobitis*) 341
 — (*Exostoma*) 371
 — (*Nemacheilus*) 341
stoliezkai (*Parexostoma*) 371
 — (*Schizopygopsis*) 290
strauchi (*Diplophysa*) 348
 — (*Nemacheilus*) 348
 — (*Phoxinus*) 170
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171
streber (*Aspro*) 399
sturio (*Acipenser*) 170
sublaevis (*Phoxinus*) 170
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171
sublatus (*Abyssocottus gibbosus*) 445
suleatus (*Gobius*) 413
sungariensis (*Xenocypris*) 211
sursunicus (*Barbus*) 262
suworzewi (*Squalius*) 145
swirensis (*Coregonus ludoga*) 95
Symbranchidae 473
Syngnathidae 477
Syngnathus 478
 — *acus* 479
 — *argentatus* 478
 — *bucculentus* 479, 480
 — *caspicus* 480
 — *nigrolineatus* 479, 480
 — — *caspicus* 480
 — *ophidion* 480
 — *ponticus* 478, 480
turezawskii (*Ladislavia*) 236
 — (*Leuciscus*) 156
taenia (*Cobitis*) 355
taeniatus (*Alburnoides*) 303
 — (*Alburnus*) 303
 — (*Aspius aspius*) 188
 — (*Cyprinus*) 188
 — (*Gobio*) 229
 — (*Leucogobio*) 228
taimen 41
 — (*Hucho*) 70, 71
 — (*Salmo*) 70
 — (*Salvelinus*) 70
tanaica (*Alosa*) 27
 — (*Caspialosa*) 27
 — (*Clupea*) 27
tanaicensis (*Perca*) 403
tapeinosoma (*Xenocypris*) 211
tarichi (*Alburnus*) 293
 — (*Cyprinus*) 293
tarimensis (*Nemacheilus*) 343
tauricus (*Alburnus*) 151
 — (*Barbus*) 258
Teleses 141, 143
 — *brandti* 156
 — *leucomoides* 154
tenella (*Vimba vimba*) 313
tenellus (*Abramis*) 313
tenuis (*Nemacheilus*) 341
terekensis (*Nemacheilus*) 344
teres (*Scyphicus*) 480
 — (*Scyphius*) 480
terminalis (*Abramis*) 319
 — (*Parabramis*) 319
Thymallus 101
 — *arcticus* 103
 — — *baicalensis* 104
 — — *grubei* 105
 — — *pallasi* 104

- Thymallus grubii 105
 — grubii baicalensis 104
 — gymnogaster 101
 — gymnothorax 101
 — mertensi 105
 — pallasi 104
 — thymallus 101, 102
 — vexillifer 101
 — vulgaris 101
 thymallus (*Salmo*) 101
 — (*Thymallus*) 101
 tigris (*Nemacheilus*) 343, 344
 Tinea 194
 — tinea 194
 — — aurata 195
 — vulgaris 194
 tinea (*Capoëta*) 251
 — (*Cyprinus*) 194
 — (*Scaphidion*) 251
 — (*Tinca*) 194
 — (*Varicorhinus*) 251
 toni (*Cobitis*) 340
 — (*Nemacheilus barbatulus*) 340
 toporovanicus (*Barbus*) 262
 trachurus (*Gasterosteus*) 463
 — (*Gasterosteus aculeatus*) 463, 464
 transsepiensis (*Squalius*) 148
transcaucasica (*Bleicea bjoerkna*) 306
 transcaucasicus (*Aspius*) 189
 trautvetteri (*Gobius*) 415
 Triaenophorichthys 425
 Triaenophorus 425
 Tridentiger 425
 — bifasciatus 425
 — obscurus 425
 Trifissus 425
 — ioturus 425
 Triglopsis 429, 433
 trigonocephalus (*Cottus*) 441
 — (*Cottus kessleri*) 441
 Trutta 34
 — salar 37
 — — var. *relicta* 41
 trutta (*Salmo*) 41, 42
 — (*Trutta*) 41
 tscharchalensis (*Clupea cultriventris*) 32
 — (*Harengula*) 32
 tschawytscha (*Oncorhynchus*) 57
 — (*Salmo*) 57, 58
 tscholmugensis (*Coregonus*) 98
 — (— fera) 98
 — (— widegreni) 98
 tugun (*Coregonus*) 84
 — (*Salmo*) 84
 turcicus (*Squalius*) 152
 Tylognathus sinensis 235
 tymensis (*Gasterosteus*) 460
 — (*Pygosteus*) 460
 typhle (*Siphonostoma*) 478
 — (*Siphonostomus*) 478
 — (*Syngnathus*) 478
 ulacholicus (*Nemacheilus*) 348
 Umbla 62
 umbla (*Salmo*) 63
 Umbra 375
 — canina 375
- Umbra krameri 375
 — umbra 375
 umbra (*Cyprinodon*) 375
 — (*Umbra*) 375
 Umbridae 374
 uncirostris (*Leuciscus*) 193
 — (*Opsariichthys*) 193
 undecimalis (*Pygostenus*) 460
 Uranidea 435
 uranoscopus (*Cobitis*) 341
 — (*Cyprinus*) 224
 — (*Gobio*) 224
 — (*Nemacheilus stoliczkai*) 342
 urmianus (*Abramis*) 301
 — (*Alburnoides*) 301
 Ussuria 352
 — leptocephalia 352
 ussuriensis (*Bagrus*) 366
 — (*Coregonus*) 87
 — (*Gobio*) 226, 227
 — (*Leiocassis*) 366
 — (*Maerones*) 366
- vanensis (*Leuciscus*) 293
 variabile (*Chondrostoma*) 201
 — (*Chondrostoma nasus*) 201
 variabilis (*Chondrostoma*) 201
 — (*Phoxinus*) 166
 Varicorhinus 244
 — capoëta 245
 — — gracilis 248
 — — sevangi 247
 — heratensis 252
 — — steindachneri 253
 — sieboldi 249
 — tinca 251
 variegata (*Rhynchoscypris*) 173
 variegatus (*Phoxinus lagowskii*) 173, 174
 varpachowskii (*Hemiculter*) 325
 venerensis (*Salmo*) 46
 verchoswirka (*Coregonus ludoga*) 97
 vexillifer (*Thymallus*) 101
 Vimba 311
 — vimba 313
 — — tenella 313
 — — piessa 316
 vimba (*Abramis*) 313
 — (*Coregonus albula*) 82
 — (*Cyprinus*) 313
 — (*Leucabramis*) 313
 — (*Salmo*) 82
 — (*Vimba*) 313
 virgo (*Leuciscus*) 137
 volgensis (*Caspialosa caspia*) 28, 29
 — (*Clupeonella caspia*) 28, 29
 — (*Luciopercaria*) 393
 — (*Perca*) 394
 vulgaris (*Acerina*) 403
 — (*Anguilla*) 372
 — (*Aspro*) 399
 — (*Carassius*) 330
 — (*Gobio*) 218
 — (*Leuciseus*) 144
 — (*Lota*) 476
 — (*Thymallus*) 101
 — (*Tinea*) 194

- wagneri (*Caspiomyzon*) 3
 — (*Petromyzon*) 3
 waleckii (*Idus*) 161, 162
 — (*Leuciscus*) 161, 162
 warpachowskii (*Leuciscus*) 156
 — (*Ophicephalus argus*) 381
 wartmanni (*Coregonus*) 90
 widegreni (*Coregonus*) 96
 wimba (non L.) (*Salmo*) 86
 wiresuba (*Cyprinus*) 138
 wittenburgi (*Pseudobagrus*) 364
 wosnessenskyi (*Gasterosteus*) 460
 — (*Pygosteus sinensis*) 460
Xenocypris 210, 214
 — *argentea* 211
 — *guntheri* 211
 — *lamperti* 211
 — *macrolepis* 214
 — — *güntheri* 214
 — — *lamperti* 214
 — *microlepis* 214
 — *sungariensis* 211
 — *tapeinosoma* 211
yarkandensis (*Nemacheilus*) 343
Zingel 398
 — *sciaenoides* 398
 zingel (*Aspro*) 398
 — (*Perca*) 398
Zopa 306
-

Указатель русскихъ и инородческихъ названий.

Цифры относятся къ страницамъ.

- авдотка 339
авдюшка 339
азать-мая 45
азиатская корюшка 108
азовская перкарина 401
азовский пузанокъ 27
апель 76
айтерь-гельская сардинка 299
алазанская уклейка 298
алазанский подустъ 206
аму-дарынскій лопатопочъ 20
амурская колюшка 459
— щука 377
амурскій вьюнъ 354
— голльянъ 172
— лещъ 318
— осетръ 16
— синъ 87
— сомикъ 362
— харіусъ 105
— язъ 161
амуръ 183
ангorskій голецъ 344
аракенскій подустъ 208
аральская колюшка 462
— плотва 134
— щиповка 356
аральскій красногубый жерехъ 190
— лосось 46
— усачъ 267
астраханская сельда 25
атерика 381
ауха 390
- баба-рыба 436
бабка 416
байкальский омуль 86
— харіусъ 104
балхашская маринка 283
балхашскій голльянъ 174
— окунь 397
— усачъ 270
бахтакъ 49
беребра 305
бершъ 393
біблица 131
бирючекъ 403
бистрюгъ 386
бобла 131
бобрецъ 154
бобры 403
боджакъ 50
большеглазый пузанокъ 24
буджакъ 50
булатъ-маш 265
быстрица 305
быстришка 301
- быстряпка закавказская 303
— южная 302
бычки 411
бычокъ 416, 436
бычокъ-головачъ 419
бычокъ-гонецъ 420
бычокъ-горлачъ 415
бычокъ-кнутъ 420
бычокъ-коваль 413
бычокъ курицкий 418
бычокъ-песочникъ 412
бычокъ рябой 420
бычокъ-рыжикъ 417
бычокъ травяной 414
бычокъ-цуцикъ 422
бычокъ четырехгрогий 430
бѣлестъ 188
бѣлизна 188
бѣлоглазка 309
бѣлоголовка 25
бѣлоокъ 310
бѣлорыбица 76
бѣлуга 10, 11
бѣшенка 25
- валаамка 96
вальчакъ 40
вандышъ 177
вахия 475
верховка 191, 296
верховодка 296
верхоглядъ 322
верхоплавка 296
верхосвирка 96, 97
веселка 25
визъ 12
вобла 134-5
вобла (на Аральскомъ м.) 134
волжская сельда 25, 28, 29
волжскій подустъ 201
— пузанокъ 28, 29
— сигъ 96
волховской сигъ 95
восточносибирская ряпушка 83
востробрюшка 324
— уссурійская 325
восьмиглазый пескарь 240
вся-рыба 137
всякая-рыба 137
вязъ 158
вязъ 158
вырезубъ 138
вьюнъ 353, 355, 356
— амурскій 354
- гегаркуни 50
глазачъ 309

- глосса 469
 гокчинская форель 49
 — храмуля 247
 гокчинский усачъ 263
 голавль 150
 — кавказскій 152, 153
 голецъ 63, 339
 — ангorskій 344
 — гребенчатый 347
 — Крынинскаго 344
 — курицкій 345
 — полосатый 343
 — сибирскій 340
 — терскій 341
 головачъ 419, 436
 головень 150
 головешка 407
 головъ 150
 голомянка 456
 гольянъ 177
 — амурскій 172
 — балхашскій 174
 — зайсанскій 179
 — иссыкульскій 176
 — колхидскій 179
 — озерный 166
 — озерный манджурскій 167
 — — сахалинскій 168
 — — средневолжскій 169
 — польскій 169
 — семирѣченскій 176
 — Чекановскаго 170
 гонецъ 420
 горбуша 59
 горчакъ 327
 гребенчатый голецъ 347
 губачъ 348
 густера 305
 — закавказская 306
 даватчанъ 67
 даллія 378
 девятиплавая колюшка 459
 длиноусый пескарь 224, 225
 днѣпровскій усачъ 257
 донской ершъ 403
 дубель 334
 дунайская сельдь 26
 дунайскій лосось 69
 евдотка 339
 евдошка 375
 евидышка 339
 елецъ 144
 — Данилевскаго 148
 — закаспійскій 148
 — зеравшанскій 146
 — киргизскій 146
 — сибирскій 145
 ершъ 403
 — донской 403
 — полосатый 405
 жаба 420
 желтощекъ 334
 желтозыча 25
 жерехъ 188
 жерехъ красногубый 189
 — — аральскій 190
 жерихъ 188
 зайсанскій гольянъ 179
 закавказская быстришка 303
 — густера 306
 — уклейка 298
 — щиповка 356
 закаспійская маринка 280
 — храмуля 252
 — щиповка 357
 закаспійскій елецъ 148
 закорный сигъ 97
 заломъ 25
 западно-закавказскій пескарь 222
 зельдь 83
 зеравшанскій елецъ 146
 зобатый сигъ 96
 золотой карась 330
 — линъ 195
 — язъ 159
 зубатка 55
 — (на Енисѣѣ) 108
 игла морская 478
 игла-рыба 479, 480
 плярія 385
 илійская маринка 282
 пльменный пузанокъ 28
 иссыкульская маринка 283
 иссыкульскій гольянъ 176
 — пескарь 220
 — чебакъ 149
 пшханъ 49
 кавказскій голавль 152, 153
 каленикъ 154
 калканъ 466
 калма 403
 калуга 8, 9
 камбала 466, 468, 469
 камчатская колюшка 460
 камчатскій лосось 51
 кашети 245
 капуты 245
 каракусъ 310
 карась 330
 — золотой 330
 — круглый 330
 — озерный 330
 — продолговатый 330
 — серебряный 330
 карпія 332
 карпъ 332
 — карась 334
 каспійская минога 3
 — щиповка 358
 каспійскій рыбецъ 316
 — усачъ 268
 каязъ 267
 кета 55
 кефаль 382—386
 кижучъ 55
 кизыл-балыкъ 45
 килецъ 81
 килька каспійская (непр.) 31

- киргизский елецъ 146
 кирюша 49
 кленецъ 144
 кленъ 150
 клепецъ 310
 клычъ 325
 кнутовникъ 420
 кнутъ 420
 кобликъ 218
 коза 325
 колхидская храмуля 249
 колхидский голынь 179
 — подустъ 202
 — усачъ 260
 колюшка амурская 459
 — аральская 462
 — девятиглаза 459
 — камчатская 460
 — малая 459
 — сахалинская 460
 — трехглаза 463
 — чархальская 462
 колымский харіусъ 104
 конекъ (на Колымѣ) 113
 конь (на Колымѣ) 113
 — 188, 272, 274
 корба 144
 корбусъ 144
 коропъ 332
 коросъ 463
 корюшка 106
 — азіатская 108
 — морская 106
 — озерная 107
 — сѣверная 108
 косатка 364, 366, 368
 костера 14
 костерпкъ 14
 костерь 14
 краиль-карасъ 334
 красавка 177
 красная рыба (на Камчаткѣ) 58
 красная рыба (на Байкалѣ) 67
 красногубый жерехъ 189
 краснопузикъ 177
 красноперка 181
 красноперка (неправ., въ Владивостокѣ) 156
 красноперъ 323
 круглый карасъ 330
 кряжевая палъя 65
 кряжевой сигъ 92
 крымскій усачъ 258
 Крынницкаго голеца 344
 кубанскій подустъ 204
 — усачъ 259
 кузнецъ 413
 кукъ-турта 160
 кумка (Арханг. губ.) 41
 кумка 63
 кунджа 63, 67 (неправ.), 68
 куньджа 63
 куриинский бычокъ 418
 — голецы 345
 — пескарь 226
 — подустъ 209
 — усачъ 262
 кутема 101
 кутумъ 139
 куцакъ 24
 павраки 389
 ладожская рогатка 431
 ларичъ 385
 ласкирка 305
 леникоранская храмуля 248
 ленокъ 73
 лещъ 306
 — амурскій 318
 линь 194
 — золотой 195
 лобанъ 383
 лопатоносъ 19
 — аму-дарынскій 20
 — сыръ-дарынскій 21
 лоскирка 305
 лососевая 33
 лососи 34
 лосось 37
 — аральскій 46
 — дунайскій 69
 — камчатскій 51
 — каспійскій 43
 — каспійско-черноморскій 43
 — озерный 41
 — тайменъ 41
 лохъ 37, 40, 45
 лудога 97
 лудожная палъя 65
 лящъ 306
 лысачъ 186
 мазу 53
 маккугоръ 89
 малая колюшка 459
 малывка 191
 мальма 66
 манджурскій озерный голынь 167
 — пескарь 228
 марена 255, 257
 маринка 276
 — балхашская 283
 — закаспійская 280
 — илійская 282
 — иссыккульская 283
 мень 476
 минкижа 51
 минога каспійская 3
 — морская 2
 — ручьевая 6
 — рѣчная 5
 мироны 257
 моксунъ 99
 мокчегоръ 89
 молявка 191
 морская игла 478—480
 — корюшка 106
 — минога 2
 морской сигъ 89
 — судакъ 394
 мукеунъ 99
 мулдушка 166
 мурза 261
 мурзакъ 261
 мурца 270

- мухсунъ 99
 мухсынъ 99
 мыылка 51
- навага 474
 налимъ 476
 невская ряпушка 81
 невский сигъ 89
 нельма 75
 нельмушка 98
 періусъ 64
 перка 58
 носарь 403
 пярка 58
 иѣмецкій осетръ 17
- облуха 131
 обкская ряпушка 82
 овсянка 191
 отуречникъ 108
 озерная корюшка 107
 — ряпушка 80
 — форель 46
 озерный голъянъ 166
 — карась 330
 — лосось 41
 — проходной сигъ 91
 — сигъ 97
 окунь 395
 — балхашкій 397
 олонецкій сигъ 97
 омуль 84
 — байкальскій 86
 онежская рогатка 431
 онежскій сигъ 97
 орагули 45
 оселедецъ 24
 осетровая 7
 осетры 10
 осетръ 14
 — амурскій 16
 — иѣмецкій 17
 — русскій 14
 — сахалинскій 18
 — сибирскій 15
 османъ (на Оби) 140
 османъ (неправ., на Илѣ) 282
 османъ 286, 288
 остролучка 316
 остроносицъ 385
 опи-пугъ 356
- палія 64
 палья 64
 — кряжевая 65
 — лудожная 65
 паровой сигъ 92, 97
 пелель 86
 пелядь 86
 пелятка 86
 переяславская селедка 80
 — ряпушка 81
 перкарна 401
 — азовская 401
 пескарь (неправ., на Аму-дарье) 346
 пескарь 218
 — восьмипусый 240
- пескарь длиноусый 224, 225
 — западно-закавказскій 222
 — иссыккульскій 220
 — куринскій 226
 — ленъ 233
 — манджурскій 228
 — терскій 222
 — туркестанскій 221
 — уссурійскій 227
 — ханкинскій 228
- пескозобъ 218
 пестроногій подкаменщикъ 438
 пеструшка 47
 пестрякъ 51
 пестрюга 19
 песчаникъ 412
 пиленгасъ 384
 писарка 301
 писарь 301
 пискарь 218
 пискунъ 353
 пичхули 245
 пласкунецъ 27
 пласкунъ 27
 пластунецъ 27
 пластина 386
 плоскирка 305
 плотва 131
 — (непр., на сѣв. Кавк.) 302
 — аральская 134
 — сибирская 132
 подкаменщикъ 436
 — пестроногій 348
 — сахалинскій 439
 — сибирскій 437
 — туркестанскій 438
 подлещникъ 306
 подroeцъ 332
 подустъ 199
 — алазанскій 206
 — араксинскій 208
 — волжскій 201
 — колхидскій 202
 — кубанскій 204
 — куринскій 209
 — терскій 207
 подъязыкъ 158
 полкуръ 92
 олосатый голецъ 343
 — ершъ 405
 польскій голъянъ 169
 предкавказская щиповка 357
 продолжаватый карась 330
 проходной сигъ 89
 пугаловка 426, 427
 пузанокъ 27
 — азовскій 27
 — большеглазый 24
 — волжскій 28
 — ильменій 28
 пукасъ 327
 пыжъянъ 92
- рипуса 80
 рипусъ 80
 рогатка 430

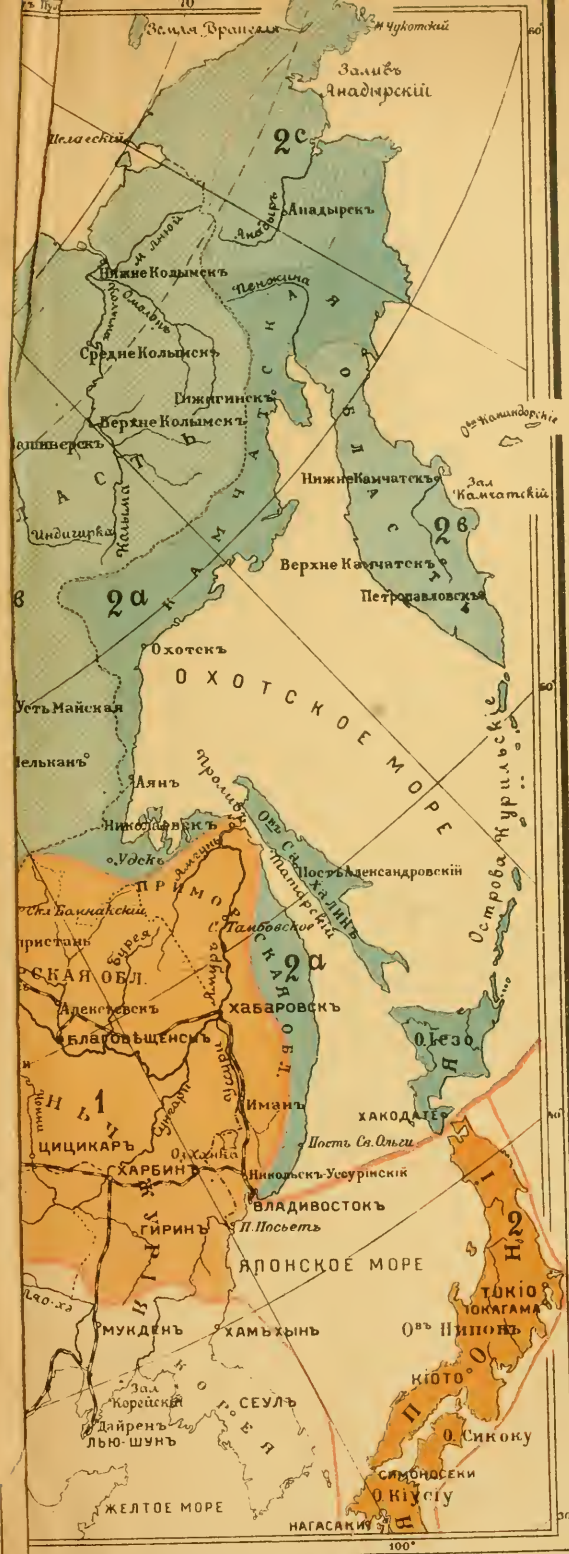
- рогатка ладожская 431
 — онежская 432
 русакъ 24
 русскій осетръ 14
 ручьевая минога 6,7
 — форель 47
 рябой бычокъ 420
 ряпушка 80
 — восточносибирская 83
 — певская 81
 — обская 82
 — озерная 80
 — переяславская 81
 рыбецъ 313
 — каспійскій 316
 рыжикъ 417
 рѣчная минога 5
 рѣчной угорь 372

 сабля 325
 сазанъ 332
 саланкъ 111
 самаркандская храмуля 253
 самуръ-балыкъ 45
 сарга 134
 сарделька 31
 саріанакъ 386
 сахалинская колюшка 460
 сахалинскій озерный гольянъ 168
 — осетръ 18
 — подкаменщикъ 439
 свирской сигъ 95
 севрюга 19
 скреть 393
 селедка (непр.) переяславская 80
 селедочка чархальская 32
 селява (на Азов. м.) 294
 селява 80, 296
 селявка 299
 сельдевъя 21
 сельди каспійскія 22
 сельдь астраханская 25
 — волинская 25
 — дунайская 26
 — (непр.) соевыя 84
 — (непр.) телецкая 93
 сельдь (неправ.) 82, 83, 84, 93
 сельдятка 83
 сельдюшка 83
 семга 37
 семирѣченскій гольянъ 176
 серебрянка 55
 серебряный карась 330
 сеури 82
 сея 94
 сибирская плотва 122
 сибирскій голецъ 340
 — елецъ 145
 — осетръ 15
 — подкаменщикъ 437
 — сигъ 92
 — харіусъ 103
 сиги 77 сл.
 сиголовъ 95
 сигъ амурскій 87
 — волжскій 96

 сигъ волховской 95
 — закорный 97
 — зобатый 96
 — кряжевой 92
 — морской 89
 — невскій 89
 — озерный 91, 97
 — олонецкій 97
 — онежскій 97
 — паровой 92, 97
 — проходной 89
 — свирской 95
 — -сельдь 82
 — сибирскій 92
 — телецкій 93
 — черный 92, 97
 — чомужскій 98
 — чудской 94
 — шальскій 91
 скопокъ 355
 сиколка 355
 сильча 55, 56
 сингипль 386
 синецъ 309, 310
 спилявка 177
 спильтя 310
 скафиринъ 19
 сиѣтокъ 107
 собачья рыба 375
 солдатникъ 177
 соломось 45
 сомикъ амурскій 362
 — туркестанскій 371
 сомъ 360
 сопа 310
 сорога 131, 132
 сорога (непр., въ Сибири) 145
 сорожка 134
 соевинская сельдь 84
 средневолжскій озерный гольянъ 169
 стерлядь 13
 столбецъ 218
 сугень 267
 судакъ 392
 — морской 394
 судокъ 392
 сула 392
 сыръ-дарынинская быстрянка 303
 сыръ-дарынскій лопатоносъ 21
 сырокъ 86
 сырть 313
 сѣверная корюшка 108
 сѣверно-кавказская уклейка 297
 сѣкушъ 355
 сѣкуша 355
 сѣрушка 132, 133

 таймень (Балт. м.) 41
 таймень (Сибирь, Кама) 70
 тальмень 70
 тараинъ (непр., въ дельтѣ Волги) 305
 тараинъ 133
 тарехъ 293
 таутаинъ 397
 телецкая сельдь 93
 телецкій сигъ 93
 тереха 305

- терский голецъ 341
 — пескарь 222
 — подустъ 207
 — усачъ 261
 тинда 40
 толпыга 336
 толстолобикъ 336
 травяникъ 414
 травяной бычокъ 414
 трехглазая колюшка 463
 турутъ 84
 турбакъ 150
 туркестанскій пескарь 221
 — подкаменщикъ 438
 — сомикъ 371
 — усачъ 267
 — язъ 160
 турта 134
 тюлька 32
- у**гай 156
 угорь (неправ., на Уссури) 380
 угорь рѣчной 372—374
 уклейка 296
 — алазанская 298
 — закавказская 298
 — сѣверо-кавказская 294
 уклей 296
 умбра 375
 усачъ 255
 — аральскій 267
 — балхашскій 270
 — гокчинскій 263
 — днѣпровскій 257
 — каспійскій 268
 — колхидскій 260
 — крымскій 258
 — кубанскій 259
 — куринскій 262
 — терскій 261
 — туркестанскій 267
 — чанари 265
 ускучь 73
 уссурійская востробрюшка 325
 уссурійскій пескарь 226
- форель (неправ.) 66
 форель 47
 — гокчинская 49, 50
 — озерная 46
 — ручьевая 47
- жадары 99
 хайко 55
 хайрузъ 101
 ханкинскій пескарь 228
 харіустъ 101
 — амурскій 105
 — байкальскій 104
 — колымскій 104
 — спбирскій 103
 хоншамъ 189
 храмули 245
 храмуля 245
- храмуля гокчинская 247
 — закаспійская 252
 — колхидская 249
 — лепкорапская 248
 — самаркандская 253
- цуцикъ 422
- чавыча 57
 чанари 265
 чархальская колюшка 462
 — селедочка 32
 чебакъ (въ Сибири) 132, 145
 — (неправ., въ Владивостокѣ) 156
 — (на Амурѣ) 161
 — (на Дону) 206
 — иссыккульскій 149
 чевица 72
 Чекановскаго гольянъ 170
 черная рыба 378
 чернобрюшка 207
 черноголовка 25
 черноносикъ 25
 чернospинка (на Черн. м.) 24, (на Касп. м.) 25
 черный сигъ 92, 97
 чернуха 181
 четырехгранный бычокъ 430
 чехонь 325
 чечуга 13
 чеша 325
 чиръ 88
 чолмужскій сигъ 98
 чопъ 398
 чудской сигъ 94
 чукучанъ 113
- шальскій сигъ 92
 шамая 294
 шаранецъ 332
 шаранъ 332
 швія 296
 шемая 294
 ширесперь 188
 шиповка 355
 шипъ 12
 ширбить 265, 268
 ширмал 276
 широкомобка 436
- щиповка 355
 — аральская 356
 — закавказская 356
 — закаспійская 357
 — каспійская 358
 — предкавказская 357
 шокуръ 88, (на Колымѣ) 92
 щука 377
- язъ 158
 — амурскій 161
 — золотой 159
 — туркестанскій 160
- южная быстрышка 302



Іонгольская провінція. 2. Балхашская винція. 4. Тибетская провінція.

ласть.

Карта зоогеографическихъ областей для прѣсноводныхъ рыбъ.



1^а 1^б 2^а 2^б 2^с

I—IV. ГОЛАРКТИЧЕСКАЯ область:

- I. Циркумполярная подобласть: 1. Ледовитоморская провинция (1а. Европейский окр., 1б. Сибирский округъ). 2. Тихоокеанская провинция (2а. Охотско-Сахалинский окр., 2б. Камчатский окр., 2с. Анадырский окр.).



1^а 1^б 3^а 3^б 3^с 2^с

II. Байкальская подобласть.

- III. Средиземноморская подобласть: 1. Балтийская провинция (1а. Рейнский окр., 1б. Невский окр.). 2. Средиземноморская провинция (2б. Переднеазиатский окр.). 3. Понто-Каспийско-Аральская провинция (3а. Черноморский окр., 3б. Каспийский окр., 3с. Аральский окр.).

1 2 3 4

- IV. Нагорноазиатская подобласть: 1. Зап.-Монгольская провинция. 2. Балхашская провинция. 3. Таримская провинция. 4. Тибетская провинция.

1 2

АМУРСКАЯ переходая область:

- I. Амурская подобласть. II. Японская подобласть.

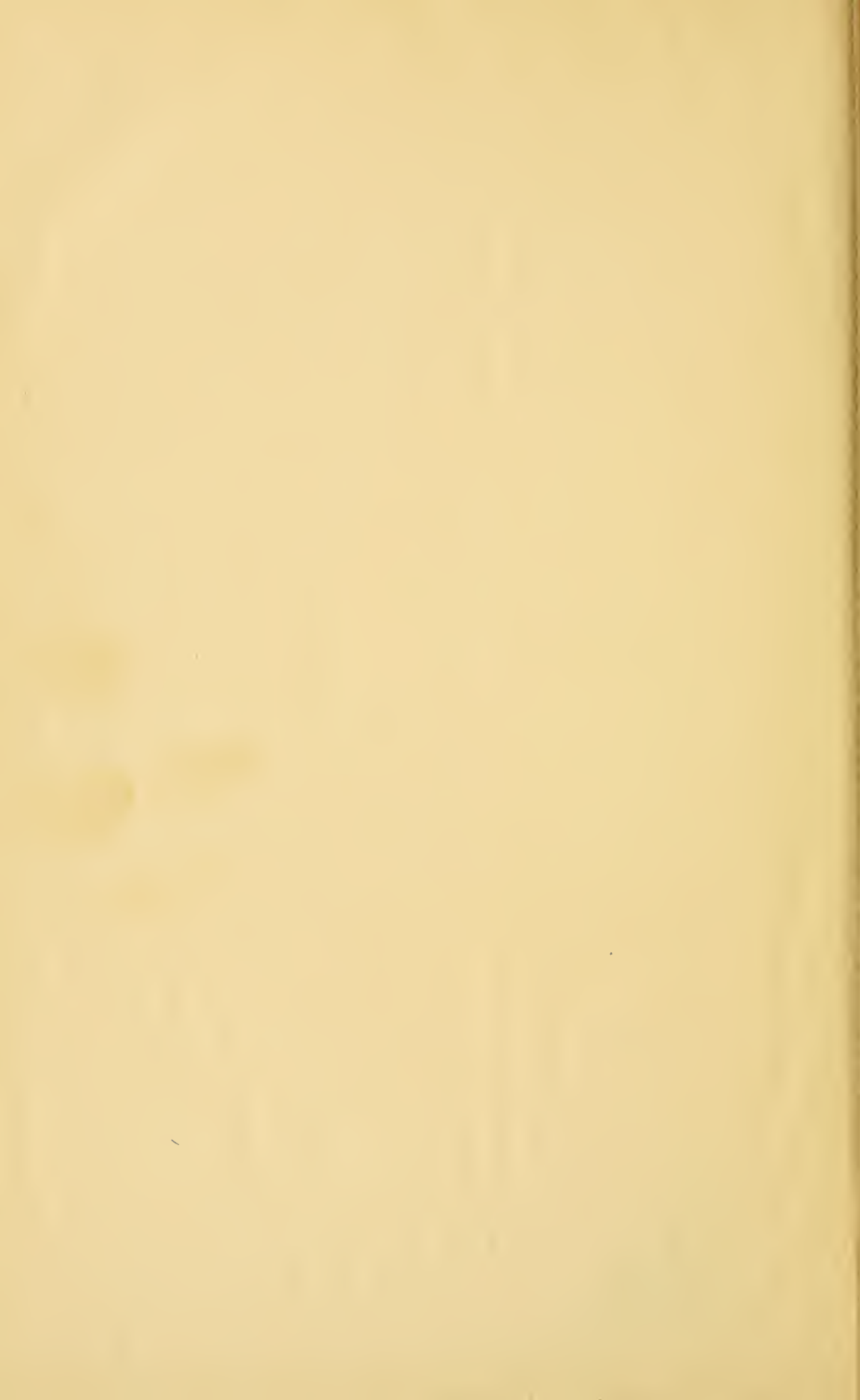
СИНОИНДИЙСКАЯ область:

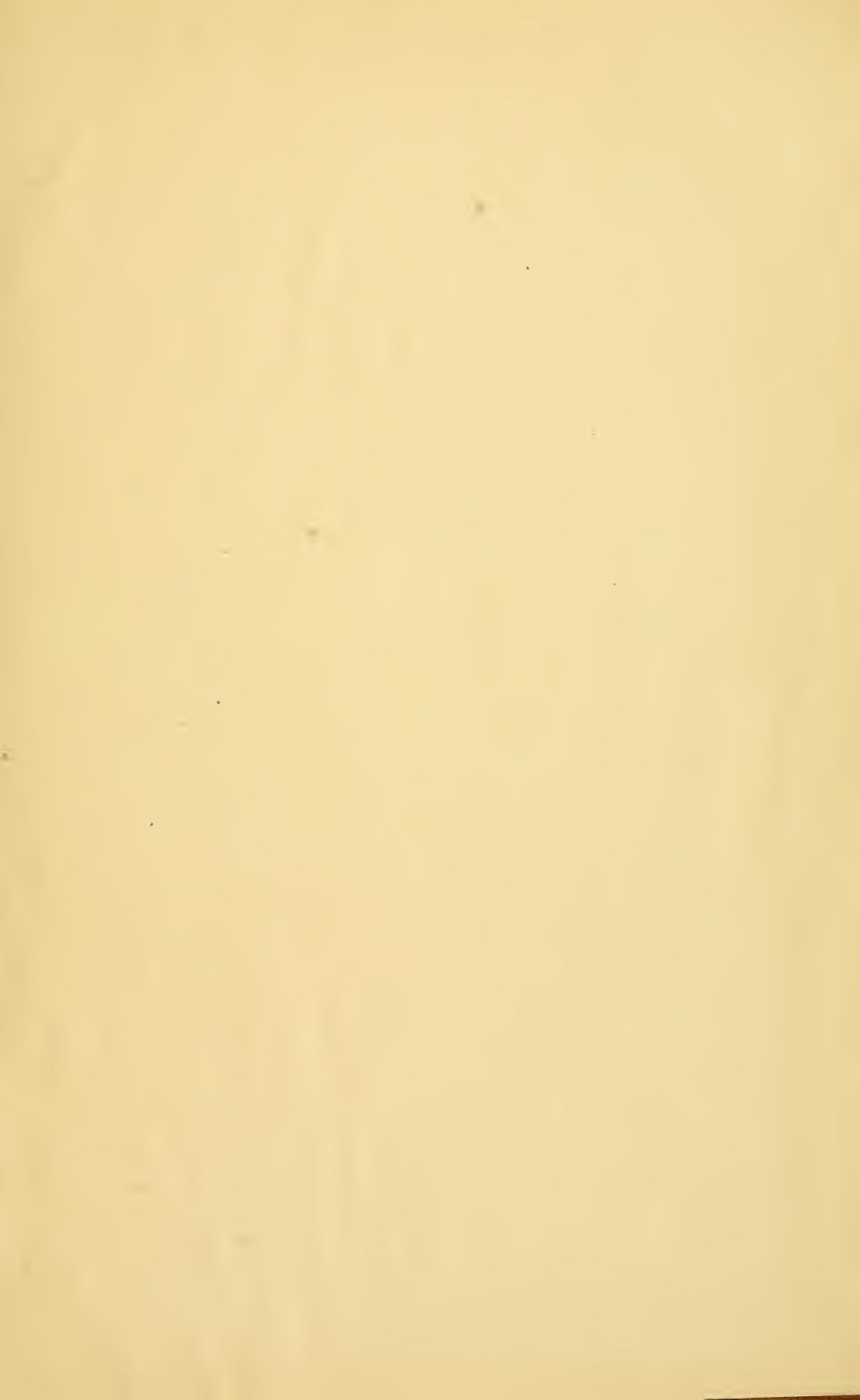
- Китайская подобласть.

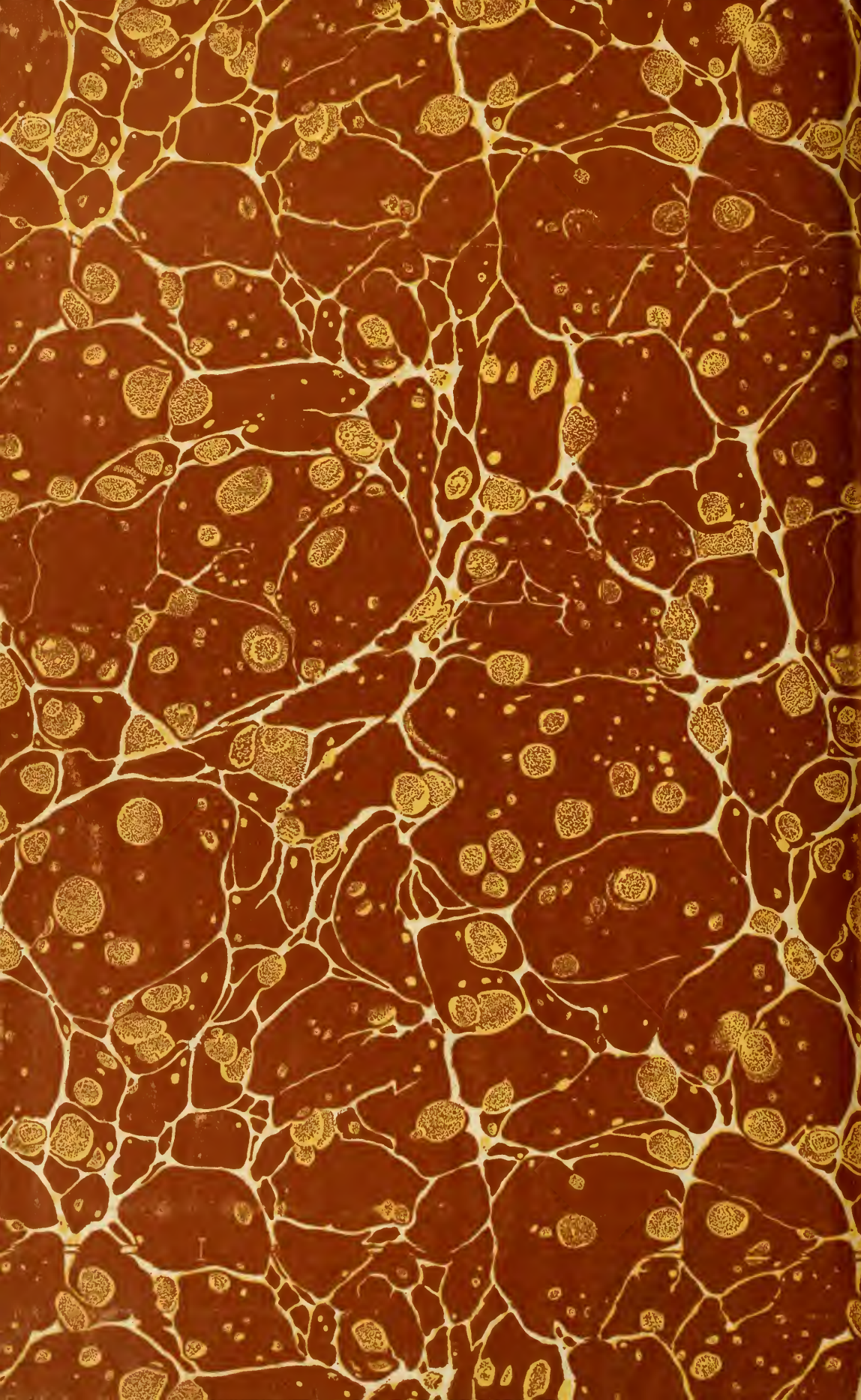
Тип-Лтл. Т-8 М. И. КУШНЕРОВЪ и К. М. МОССОВЪ

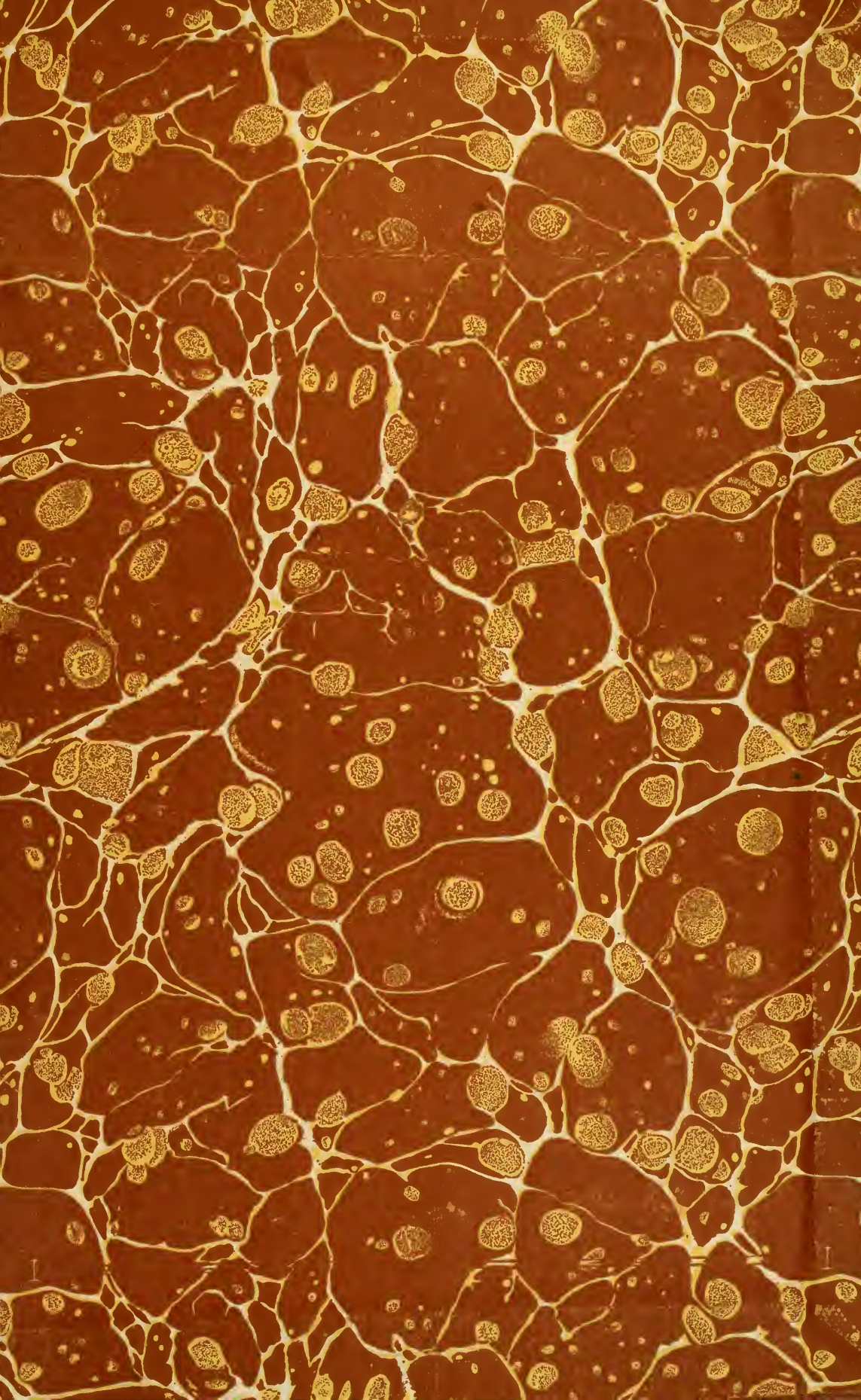












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00054 8024