

QL
634
T93B49
1905
Fishes





70

Л. Бергъ.

257
257
257

Рыбы Туркестана.

Съ VI таб. рисунковъ и 35 фиг. въ текстѣ.

L. Berg. Die Fische von Turkestan.



С.-Петербургъ.

Тип. Исидора Гольдберга, Екатерин., кан. 94.

1905.

Рыбы Туркестана

L Berg
Л. Бергъ.

Rybъ Түркестан
Рыбы Пуркестана.

Съ VI таб. рисунковъ и 35 фиг. въ текстѣ.

S.
L. Berg. Die Fische von Turkestan.



S. Berg
С.-Петербургъ.
Тип. Иодора Гольдберга, Екатерин., кан. 94.
1905.

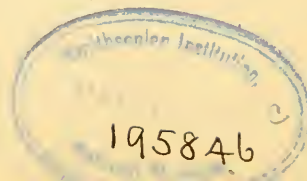
Изъ VI вып. Научныхъ результатовъ Аральской экспедиціи, изд.
Туркестан. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. (т. IV Извѣстій Турк. Отд.
Н. Р. Г. О. (1905).

(. IV Извѣстій Турк. Отд.
Н. Р. Г. О. (1905)).



Содер жаніе.

	ст р.
Предисловіе	IX
Объясненіе терминовъ	XIII
Таблица для определенія семействъ	XVI
Сем. I. Acipenseridae	1
1. <i>Acipenser nudi ventris</i> Lov., табл. I, фиг. 1—3	2
2. <i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i> (Bogd.), табл. II, фиг. 1—4	29
3. <i>Pseudoscaphirhynchus heymanni</i> (Kessl.), табл. I, фиг. 4, табл. II, фиг. 5	32
4. <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> (Sew.-Kessl.), табл. II, фиг. 6	34
Сем. II. Salmonidae	38
5. <i>Salmo trutta oxianus</i> Kessl.	39
Сем. III. Cyprinidae	43
Подсем. Cyprinini	43
6. <i>Cyprinus carpio</i> L.	49
7. <i>Carassius carassius</i> (L.)	49
8. <i>Discognathus lamta</i> (Ham.-Buch.)	50
9. <i>Discognathus rossicus</i> Nik., табл. IV, фиг. 5, 6	51
10. <i>Capoëta heratensis</i> (Keys.), табл. VI, фиг. 1, 2	55
11. <i>Capoëta asmussi</i> (Keys.)	58
12. <i>Cirrhina afghana</i> Günth., рис. 1	58
13. <i>Barbus brachycephalus</i> Kessl., рис. 2	63
14. <i>Barbus bulatmai conocephalus</i> Kessl., рис. 3	68
15. <i>Schizothorax intermedius</i> M. Cless., рис. 4	77
15a. <i>Schizothorax intermedius</i> var. <i>eurystomus</i> Kessl., рис. 5	80
16. <i>Schizothorax irregularis</i> Day, рис. 6	81
17. <i>Schizothorax poelzami</i> Kessl., рис. 7	83
18. <i>Schizothorax argentatus</i> Kessl., рис. 8	86
19. <i>Schizothorax pseudoakaiensis</i> Herz., рис. 9	89
20. <i>Schizothorax fedtschenkoi</i> Kessl., рис. 10	96
21. <i>Schizothorax regeli</i> Herz., рис. 11	97
22. <i>Ptychobarbus oschanini</i> Berg, рис. 12	99
23. <i>Schizopygopsis stoliczkae</i> Steind., рис. 13	105
24. <i>Schizopygopsis sewerzowi</i> Herz., рис. 14, 15	106
25. <i>Diptychus sewerzowi</i> Kessl., рис. 16	108
26. <i>Diptychus gymnogaster</i> Kessl., табл. III, фиг. 1	112



	СТР.
27. <i>Diptychus dybowskii</i> Kessl., табл. IV, фиг. 1	113
28. <i>Diptychus przewalskii</i> Kessl.	118
29. <i>Gobio gobio lepidolaemus</i> Kessl.	121
30. <i>Leuciseus rutilus</i> (L.)	126
31. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L.).	128
32. <i>Squalius lehmanni</i> Brandt, рис. 17	131
32a. <i>Squalius lehmanni squaliuseulus</i> Kessl., рис. 18	133
33. <i>Squalius latus</i> Keys., табл. V, фиг. 3.	134
34. <i>Squalius schmidti</i> Herz., табл. III, фиг. 2	137
35. <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.)	139
36. <i>Phoxinus poljakovi</i> Kessl., рис. 19.	140
37. <i>Idus oxianus</i> Kessl., рис. 20.	142
38. <i>Aspius aspius erythrostomus</i> Kessl.	150
— <i>Aspius aspius erythrostomus</i> × <i>Idus oxianus</i>	156
39. <i>Aspius esocinus</i> Kessl., рис. 21	157
40. <i>Alburnus bipunctatus</i> (Bl.), рис. 22	160
41. <i>Alburnus taeniatus</i> Kessl.	163
42. <i>Alburnus chalcoides</i> (Güld.), рис. 23	163
43. <i>Abramis brama</i> (L.)	167
— <i>Abramis brama</i> × <i>Leuciseus rutilus</i>	169
44. <i>Abramis sapo</i> (Pall.).	170
45. <i>Acanthobrama kuschakewitschi</i> Kessl., рис. 24	174
46. <i>Pelecus cultratus</i> (L.)	177
Подсем. <i>Cobitidini</i>	179
47. <i>Diplophysa strauchi</i> Kessl., табл. V, фиг. 1	181
48. <i>Diplophysa labiata</i> Kessl., табл. V, фиг. 2	184
49. <i>Diplophysa kungessana</i> Kessl., рис. 25	185
50. <i>Nemacheilus malapterurus</i> (Val.), табл. IV, фиг. 2, 3	188
50a. <i>Nemacheilus malapterurus longicauda</i> Kessl., рис. 26	190
51. <i>Nemacheilus kuschakewitschi</i> Herz.	192
52. <i>Nemacheilus flavus</i> Berg, табл. VI, фиг. 3—5	193
53. <i>Nemacheilus stoliczkae</i> (Steind.), рис. 27, 28, 29	196
54. <i>Nemacheilus dorsalis</i> Kessl., рис. 30	202
55. <i>Cobitis taenia aralensis</i> Kessl.	203
55a. <i>Cobitis taenia aurata</i> (Fil.)	205
Сем. IV. <i>Siluridae</i>	207
56. <i>Silurus glanis</i> L.	208
57. <i>Exostoma stoliczkae</i> Day, рис. 31	211
Сем. V. <i>Esocidae</i>	213
58. <i>Esox lucius</i> L.	214
Сем. VI. <i>Gasterosteidae</i>	215
59. <i>Pygosteus platygaster aralensis</i> (Kessl.), рис. 32; табл. IV, фиг. 4	216
Сем. VII. <i>Percidae</i>	219
60. <i>Perca fluviatilis</i> L.	220
61. <i>Perca schrenki</i> Kessl., рис. 33	221
62. <i>Lucioperca lucioperca</i> (L.)	224
63. <i>Acerina cernua</i> (L.)	226

	СТР.
Сем. VIII. Cottidae.	226
64. <i>Cottus gobio</i> L.	227
65. <i>Cottus spinulosus</i> Kessl., рис. 34, 35	228
Таблица распределения рыбъ Туркестана	231
Характеръ ихтиофауны Туркестана	234
Указатель литературы	247
Исправленія и дополненія	254
Указатель латинскихъ названій рыбъ	255
Указатель русскихъ и туземныхъ названій рыбъ	258
Списокъ рисунковъ и таблицъ	259



Предисловіе.

Со времени появленія послѣднихъ работъ Кесслера по ихтиофаунѣ Туркестана (1874 и 1877 г.) не выходило сочиненій, которыя бы резюмировали всѣ имѣющіяся данныя о рыбахъ этого края. Между тѣмъ съ тѣхъ порь наши свѣдѣнія въ этомъ отношеніи значительно пополнились. Поэтому, мнѣ кажется, находитъ себѣ оправданіе появленіе настоящей работы, имѣющей цѣлью систематизировать все, что известно по рыбамъ Туркестана.

Съ ихтиофауной этого края я имѣлъ возможность познакомиться лично во время поѣздокъ по Сыръ-дарье и изслѣдованія Аральского моря (1899—1902); многие виды рыбъ, какъ видно изъ приложенныхъ таблицъ измѣреній, были мною изучены еще на мѣстѣ въ свѣжемъ видѣ. Затѣмъ я имѣлъ случай собрать рыбъ въ р. Или и на оз. Балхашъ во время поѣздки 1903 года. Собранныя мною въ бассейнахъ Арака и Балхаша рыбы были переданы частью въ Зоологической Музей Московского Университета, откуда благодаря любезности директора музея Г. А. Кожевникова, я имѣлъ возможность получать ихъ для просмотра, частью (лублеты) въ Зоологической Музей Академіи Наукъ.

Кромѣ того, я воспользовался всѣми рыбами Туркестана изъ весьма обширной коллекціи Зоологического Музея Академіи Наукъ, собранной трудами Сѣверцова, Кушакевича, Богданова, Руссова, Городина, Шренка, Полякова, Пржевальского, Шмидта, Алфераки, Заруднаго и другихъ.

Наконецъ, съ любезнаго согласія К. М. Дерюгина я имѣлъ возможность пользоваться коллекціями Зоол. музея С.-Петербургскаго университета, располагающаго нѣкоторыми типами Кесслера. Остается упомянуть еще, что мною просмотрены туркестанскія рыбы по коллекціи Казанскаго университета.

Я воспользовался кромъ того, конечно, всею имѣющеюся литературой по рыбамъ Туркестана, списокъ которой приложенъ въ концѣ книги.

Изъ описываемыхъ здѣсь 65 видовъ, двухъ подвидовъ и одной разновидности только одинъ *Alburnus taeniatus* не былъ въ моихъ рукахъ, всѣ же прочіе изслѣдованы мною по спиртовымъ или живымъ экземплярамъ.

Въ предлагаемой работе Туркестанъ понимается въ смыслѣ нынѣшняго Туркестанскаго генераль-губернаторства, т. е. областей Закаспійской, Самаркандинской, Сыръ-дарыинской, Ферганской и Семирѣченской, обнимающихъ (кромъ мелкихъ рѣчекъ) бассейны Теджена, Мургаба, Аму-дарыи, Заряфшана, Сыръ-дарыи, Чу, Иссыкъ-куля и Балхаша. Рыбы Каспійскаго берега Закаспійской обл. не входятъ въ предметъ настоящей работы. Я, конечно, не ограничился предѣлами границъ Россіи: приняты во вниманіе всѣ рыбы, воящіе во всемъ бассейнѣ рѣкъ, протекающихъ по Туркестанскому ген.-губернаторству: такъ напр., включены рыбы изъ бассейна Или въ предѣлахъ Китая и т. д.; съ другой стороны, рыбы системы Тарима, даже въ границахъ Россіи, исключаются изъ разсмотрѣнія¹⁾. Однако, для сравненія я широко пользовался рыбами коллекцій Зоол. Музея Акад. Наукъ какъ изъ Тарима, такъ и изъ другихъ мѣстъ, особенно съ Кавказа и изъ Каспійскаго моря. По коллекціямъ упомянутаго музея я просмотрѣлъ географическое распространеніе всѣхъ описываемыхъ въ этой работе видовъ, благодаря чему для некоторыхъ видовъ удалось расширить ранѣе известные предѣлы распространенія.

Такъ какъ предлагаемая работа имѣеть въ виду служить также опредѣлителемъ, то я приложилъ диагнозы всѣхъ описываемыхъ семействъ и родовъ. Диагнозы семействъ (за небольшими исключеніями) и группировка ихъ составлены по недавно вышедшей пхтіологіи Буленджера, въ которой семейства группируются на основаніи болѣе научныхъ признаковъ, чѣмъ это дѣжалось ранѣе. Что же касается родовъ, то характеристики ихъ я пересмотрѣлъ всѣ заново.

¹⁾ До сихъ порь, впрочемъ, въ предѣлахъ Россіи, въ бассейнѣ Тарима не найдено такихъ рыбъ, которыхъ не было бы въ бассейнахъ Сыръ-дарыи, Иссыкъ-куля и Балхаша.

Съ цѣлью облегчить определенія, въ текстѣ включены рисунки болѣе рѣдкихъ видовъ, заимствованные у Кесслера, Герценштейна, Дэя, Гюнтера, частью же сдѣланные за ново (5).

Въ отношеніи номенклатуры въ этой работѣ, какъ и въ прежнихъ, я старался строго слѣдовать правиламъ пріоритета, придерживаясь въ большинствѣ случаевъ принциповъ, принятыхъ американскими ихтиологами.

Изъ синонимовъ приводятся только тѣ, которые встречаются въ литературѣ, касающейся рыбъ Туркестана. Если (въ очень рѣдкихъ случаяхъ) приводятся синонимы изъ работъ по другимъ областямъ, то они заключены въ квадратные скобки.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ формулы, описанія, измѣренія или рисунки мною заимствованы частью или полностью у другихъ авторовъ, это всегда указывается въ текстѣ.

Послѣ списковъ синонимовъ въ текстѣ слѣдуетъ списокъ изслѣдованныхъ коллекцій рыбъ; нумера относятся къ коллекціямъ Зоологического Музея Академіи Наукъ.

Въ этой работе описываются только два новыхъ вида *Nemacheilus flavus* и *Ptychobarbus oschanini*. Послѣдній родъ ранѣе не былъ известенъ изъ Зап. Туркестана, и нахожденіе его въ бассейнѣ Сыръ-дары, какъ мнѣ кажется, заслуживаетъ интереса. Около 15 видовъ, описанныхъ разными авторами, отнесены къ синонимамъ уже ранѣе известныхъ.

Авторъ не скрываетъ отъ себя недостатковъ этого труда. Такъ, наиболѣе слабой частью является систематика р. *Schizothorax*. Пронходитъ это вслѣдствіе необработанности этого рода вообще, многіе представители которого изъ Индіи и Афганистана описаны столь поверхно, что разобраться въ нихъ совершенно невозможно. Далѣе, коллекціи Зоол. Музея Академіи въ этомъ отношеніи со временемъ послѣдней обработки Герценштейна (1889) почти совершенно не пополнились, мнѣ же лично не приходилось бывать въ верховьяхъ Сыра и Аму, гдѣ водятся маринки. Благодаря посѣщенію р. Или мнѣ удалось распутать нѣкоторое смѣщеніе, допущенное Герценштейномъ въ видѣ *Sch. argentatus*.

Въ заключеніе я считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою благодарность Туркестанскому Отдѣлу Имп. Русс. Геогр. Общ., ассигновавшему мнѣ средства на изданіе этой работы, Департаменту Земледѣлія, оказывавшему мнѣ

матеріальную помошь во время изслѣдованій на Аральскомъ морѣ и отпустившему нѣкоторыя средства на это изданіе, Г. А. Кожевникову (Москва) и К. М. Дерюгину (С.-Петербургъ), любезно предоставившимъ въ мое распоряженіе коллекціи, и художнику В. В. Редзько, исполнившему рисунки шипа и скафирина на таб. I.

СПБ. 30 Мая 1905 г.
Зоол. Муз. Ак. Наукъ.

Объясненіе терминовъ.

Длина тѣла разстояніе отъ вершины рыла до конца чешуйчатаго покрова у основанія хвостового плавника или, если чешуи нѣтъ, то до основанія лучей хвостового плавника.— Если не оговорено особо, то всюду длину тѣла слѣдуетъ понимать такъ, какъ оговорено сейчасъ.

Длина всесо тѣла отъ вершины рыла до конца крайнихъ лучей хвостового плавника. Величины, указывающія предѣльные размѣры рыбы, относятся къ длине всего тѣла.

Длина головы отъ вершины рыла до конца задняго (наиболѣе удаленного) конца крышечной кости (*operculum*), причемъ перепонка, окаймляющая задній край *operculum*, не идетъ въ счетъ длины головы.

Длина рыла или *предглазничный отдѣлъ головы* отъ вершины рыла до передняго края глаза.

Заглазничный отдѣлъ головы отъ задняго края глаза до конца жаберной крышки.

Диаметръ глаза всегда берется продольный.

Ширина лба или *межглазничное пространство*.

Длина хвостового стебля отъ вертикали конца подхвостового плавника до основанія хвостового (или до конца чешуйчатаго покрова), считая посреди тѣла.

Антедорсальное разстояніе отъ вершины рыла до основанія первыхъ лучей спиннаго плавника, считая по спинѣ.

Постдорсальное разстояніе отъ вертикали конца спиннаго плавника до основанія хвостового, считая посреди тѣла.

D спинной плавникъ.

A подхвостовой (заднепроходный, анальный) плавникъ.

C хвостовой плавникъ.

P грудной плавникъ.

V брюшной плавникъ.

Высоти D и A высота наибольшаго луча пхъ.

Длина P и V отъ мѣста прикрепленія до вершины.

Длина D и A отъ первого (хотя бы зачаточнаго луча) до конца послѣдняго или до конца перепонки, если она есть.

Римскія цифры въ формулыхъ числа лучей плавниковъ означаютъ колючіе, невѣтвистые лучи; если между римской и арабской цифрой нѣтъ запятой (напр. II—III 8), это означаетъ, что мягкіе лучи слѣдуютъ за колючими безъ перерыва, если же запятая есть, то значитъ перерывъ имѣется: напр., формула D XIV, II—III 14—15 (окунь) означаетъ, что спинныхъ плавниковъ два, въ первомъ 14 колючихъ лучей, а во второмъ II—III колючихъ и 14—15 мягкихъ, тѣсно соединенныхъ.

l.l (linea lateralis) боковая линія.

Нумера предъ мѣстонахожденіемъ относятся къ коллекціямъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ. Стоящія иногда за годомъ цифры въ скобкахъ означаютъ количество экземпляровъ.

Стиль всюду старый. Измѣренія—въ миллиметрахъ.

Erklärung der Abkürzungen.

Um auch den Personen, welche der russischen Sprache nicht mächtig sind, die Tabellen der Körperverhältnisse zugänglich zu machen, habe ich folgende Bezeichnungen eingeführt:

L die Totallänge, von der Spitze der Schnauze bis zur Spitze der Schwanzflosse gemessen.

l die Körperlänge, von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Schwanzflosse gemessen.

c die Kopflänge.

m die Kophhe.

n die Kopfbreite.

o das Longitudinaldiameter des Auges.

i der Interorbitalraum (die Breite der Stirn).

r die Länge der Schnauze.

op der Abstand zwischen dem hinteren Ende des Auges und hinteren Ende des Operculum.

H die grösste Körperhöhe.

HD, HA die Körperhöhe am Anfange der Dorsal resp. Anal-flosse.

h die kleinste Körperhöhe.

p die Länge des Schwanzstieles.

x der Abstand von der Spitze der Schnauze bis zum Anfan-ge der Dorsalflosse.

y der Abstand von dem Ende der Dorsalflosse bis zur Basis der Caudalflosse.

D, A, P, V die Länge der Dorsal,-Anal,-Pectoral,-Ven-tralflosse.

DH, AH die grösste Höhe der Dorsal-oder Analflosse.

Dh, Ah die kleinste Höhe " " "

P-V der Abstand zwischen dem Anfange der Pectoralflosse und Anfange der Ventralflosse.

Таблица для определения семействъ¹⁾.

I. Тѣло покрыто 5 рядами костяныхъ жучекъ (щитковъ).

Сем. I. Осетровыя. *Acipenseridae*, стр. 1.

II. Тѣло покрыто чешуей или голое, костяныхъ жучекъ не бываетъ.

A. Брюшные плавники въ видѣ колючки. Впереди спинного плавника нѣсколько отдѣльныхъ колючекъ.

Сем. VI. Колючки. *Gasterosteidae*, стр. 215.

B. Брюшные плавники нормальные, не въ видѣ колючекъ. На спинѣ отдѣльныхъ колючекъ не бываетъ.

a. Брюшные плавники расположены позади грудныхъ, на брюхѣ.

1) Ротъ совершенно безъ зубовъ.

а. Усиковъ или совсѣмъ нѣтъ или, если они есть, то ихъ не болѣе 4-хъ.

Карповыя. *Cyprinini*, стр. 43.

б. Усиковъ не менѣе 6; маленькия рыбки съ голымъ тѣломъ или покрыты очень мелкой чешуей.

Вьюновыя. *Cobitidini*, стр. 179.

2) На челюстяхъ есть зубы.

аа. Тѣло голое, усипи есть.

Сем. IV. Сомовыя. *Siluridae*, стр. 207.

бб. Тѣло покрыто чешуей; усиковъ нѣтъ.

аа. За спиннымъ плавникомъ есть небольшой жировой плавничекъ.

Сем. II. Лососевые. *Salmonidae*, стр. 36.

бб. За спиннымъ плавникомъ жиро-вого плавника нѣтъ.

Сем. V. Щуки. *Esocidae*, стр. 213.

б. Брюшные плавники расположены подъ грудными, на груди.

+ Тѣло покрыто чешуей.

Сем. VII. Окуневые. *Percidae*, стр. 219.

++ Тѣло голое или покрыто шипиками; голова уплощенная.

Сем. VIII. Подкаменьщики. *Cottidae*, стр. 226.

¹⁾ Эта таблица совершенно искусственная и годится лишь для представителей туркестанской ихтиофауны.

Cem. I. ACIPENSERIDAE.

Удлиненное веретенообразное тѣло покрыто пятью рядами костяных жучекъ: однимъ—спиннымъ, двумя — боковыми и двумя — брюшными (брючные щитки иногда у очень старыхъ особей исчезаютъ); между рядами жучекъ разсѣяны мелкія костянія зернышки и костянія пластинки (птицы). Голова покрыта сверху костяными щитками, иногда съ возрастомъ частью замѣняющимися хрящемъ (у р. *Huso*). Рыло удлиненное, коническое или лопатовидное. Ротъ на нижней сторонѣ головы, иногда частью переходящій и на бока, въ видѣ поперечной щели или полукруглый, опоясанъ мясистыми губами. На нижней сторонѣ рыла 4 усика въ поперечномъ ряду. Челости выдвигающіяся, у взрослыхъ безъ зубовъ. Глаза сравнительно малы. 4 жабры. *Pseudobranchiae* малы или отсутствуютъ, добавочная жабра (оперкулярная) у однихъ хорошо развиты, у другихъ почти регуцированы. Жаберныя тычинки немногочисленны. Нѣть лучей, поддерживающихъ жаберныя перепонки. Жаберныя перепонки или приращены къ *isthmus*, или на заднемъ концѣ срастаются между собой, образуя складку поперекъ *isthmus*. Непарные плавники съ *fulcra*. Спинной плавникъ далеко позади. Плавательный пузырь у однихъ хорошо развитъ, у другихъrudimentарный, соединенъ съ же-лудкомъ или пищеводомъ. Ребра хорошо развиты.

Въ этомъ семействѣ 4 рода (*Huso*, *Acipenser*, *Scaphirhynchus* и *Pseudoscaphirhynchus*) съ 22 видами, распространенными въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ и Сѣв. и Сред. Азіи. Въ Туркестанѣ 2 рода:

- a. Spiracula и pseudobranchiae присутствуютъ (Рыло коническое) 1. *Acipenser*.
 b. Spiracula и pseudobranchiae отсутствуютъ (Рыло лопато-видное) 2. *Pseudoscaphirhynchus*.

1. *Acipenser* Linné.

Spiracula и pseudobranchiae есть. Жаберные перепонки приощены къ isthmus, не образуя складки, свободной назад. Ротовая щель поперечная, умѣренной длины и не переходитъ на бока головы. Рыло конусовидное или мечевидное, сбоковъ и сверху покрыто костяными щитками. Усюки въ разрѣзѣ цилиндрическіе. Оперкулярный жабры хорошо

развиты. Жаберные тычинки палочковидныя. Хвостовой стебелек не удлиненъ и не сплющенъ; ряды жучекъ идутъ, не сливаясь, до самого конца тѣла. Хвостовой ипти нѣть. Плавательный пузырь обширный.

Извѣстенъ, начиная отъ средне-мѣлового периода (*A. albertensis*. С. Америка). 16 видовъ, распространенныхъ въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ, Сѣв. п Сред. Азіи. Японіи; въ бассейнѣ Аральскаго моря лишь одинъ *A. nudiventris*¹⁾.

Въ предложенной характеристикѣ изъ рода *Acipenser* исключены два вида: бѣлуга *A. huso* L., и калуга *A. duoratus* Georgi (= *A. orinatalis* Pall.), выдѣленные мною въ особый родъ *Huso*, у котораго жаберные перепонки назади образуютъ свободную складку. ротовая щель полукруглая, успки сплющенные и пр.²⁾.

1. **Acipenser nudiventris** Lovetsky. 1828. Шипъ. (т. I).

Acipenser nudiventris. Ловецкій. Нов. Магазинъ Естес. Ист., 1828, ч. II, стр. 78, рис. VI, ф. 2. (Аралъ³⁾).—*Lovetsky* (Férussac). Bull. Scien. Natur., XXIII, 1830, p. 131. — (Froriep). Notiz. aus d. Sebiete der Natur-und Heilkunde, XXX, № 645, 1831, p. 100 (I. Aral).

¹⁾ Въ Туркестанѣ, и только въ бассейнѣ Аральскаго моря, водится лишь одинъ видъ изъ р. *Acipenser*, именно *A. nudiventris*; указанія Палласа (Pallas. Zoogr. Rosso-asiatica, III, 1811, p. 86, 98), було бѣлуга (*A. huso*) водится въ Аралѣ, Балхашѣ и Алакулѣ, а севрюга (*A. helops*=*A. stellatus*) въ Аралѣ, основано, очевидно, на неясныхъ слухахъ о находлениі шипа въ водахъ Арала. Ни въ Балхашѣ, ни въ Алакулѣ никакихъ осетровыхъ нѣть. Про бѣлугу Палласъ сообщаетъ слѣд.: „Dicuntur etiam (cum reliquis Acipenserum speciebus) pullulare in vastis lacibus magni Tatariae deserti: Aral. Balchasch et Alak-Tughul, quos olim cum mari caspio per plana communicasse verosimile est“ (p. 86). Эти невѣрныя свѣдѣнія повторены затѣмъ у Brandt und Ratzeburg (Medie. Zool., II. 1833, p. 8), у Fitzinger und Heckel (Monogr. Darst. d. Gatt. Acipenser. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 326) и у Heckel und Kner (Fische d. Oesterr., 1858, p. 371).

²⁾ Zool. Anzeiger. XXVII, 1904, p. 665.

³⁾ Въ виду рѣкости книги, гдѣ приведено оригиналное описание Ловецкаго, я воспроизвожу его цѣликомъ:

„Бѣлужий шипъ (*Ae. nudiventris*, Lovetsky). Сія порода осетра, кажется, еще нигдѣ и никѣмъ не опписана. Палласъ упоминаетъ о бѣлужемъ шипѣ, какъ о разности или выродкѣ (*varietas*) бѣлуги, отличающемся отъ сей постѣдней длиннѣйшимъ риломъ и малочисленностью щитковъ. Впрочемъ, бѣлужий шипъ имѣть такие признаки, кои даютъ ему полное право быть особою породою осетра. Сіи признаки суть слѣдующіе:

Голова продолговато-коническая; рыло плоское, прямое, короче пупырь бѣлужьяго; ротъ поперечный, ширину головы не превышающей (у бѣлуги ротъ поперечно-полулунный, ширину равный головѣ); губы

Acipenser schipa. Lovetzký. Nouv. Mém. Soc. Imp. de Natur. de Moscou. III. 1834. p. 260, t. XVII, f. 3—4.

Acipenser nudiventris. Lovetzký. l. c., p. 260, t. XV, f. 2 (= *A. schipa* teste Lovetzký).

Acipenser Güldenstädtii? Brandt. Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reich., XVII. 1852. p. 335.

Acipenser nudiventris. Съверцовъ. Изв. Общ. Люб. Ест., VIII. в. 2, 1873, стр. 76.

Acipenser schypa. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 46, т. VII, ф. 34—35.—Зографъ. Изв. О. Л. Е., XLIII, в. 3, 1887, стр. 28, фиг. 10—11.—Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 10.—Бергъ. Рыбы устье Сырь-дарыи, 1900, стр. 18.

Acipenser glaber. Berg. Zool. Anzeiger, XXVII, 1901. p. 666.

Мѣст. назв.: на Сырѣ, Аму и Аральскомъ морѣ уральцы наз. осетръ, въ низовьяхъ Сыра-киргизы бекрѣ, въ верховьяхъ Сыра-кирг. и въ низовьяхъ Аму кара-калпаки мекрѣ, въ Бухарѣ бакрѣ, въ Ферганѣ (по Кушелевскому) пилимай (=слонъ-рыба).

11783 Сырь-дарья. Съверцовъ 1858, 28. viii

4508—9. 4530—2 Сырь-дарья, Чиназъ. Руссовъ 1878

12049 Сырь-дарья, устья. Бергъ 1899

12934 Сырь-дарья, устья. Бергъ 1902

13209 Аму-дарья, низовья. Бородинъ 1903, 23. ix

13210 Аму-дарья, Петроалександровскъ. Бородинъ 1903, 21. ix

D 48—56, *A* 30—37, *P I* 37—40, *V* 27—30¹).

Sc. dors. 13—16, *Sc. lat.* 58—66²), *Sc. vent.* 12—16.

цѣльная; усовоъ подъ рѣтомъ двѣ пары, кои прикреплены въ срединѣ между рѣтомъ и верхушкою рѣла; тѣло продолговатое, менѣе выпуклое, нежели у бѣлуги; оно покрыто только 3 рядами щитковъ: однимъ спиннымъ и двумя боковыми; брюхо голое, ни наружныхъ, ни подкожныхъ щитковъ не имѣюще.—Шипъ сей длиною менѣе бѣлуги; цвѣтъ сверху голубовато-серый, а снизу бѣлый; мясо бѣлое и вкуснѣе бѣлужьяго. Кроме мяса онъ полезенъ икрою и пузыремъ. Водится преимущественно въ Сибири въ озерахъ Аратѣ и въ другиоъ озерахъ, кои въ прежнія времена, вѣроятно, имѣли сообщеніе съ Каспійскимъ моремъ¹⁴.

Въ 1834 г. Ловецкій призналъ своего *A. nudiventris* за синонимъ *A. schipa*.

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ. На непарныхъ плавникахъ и fulera со счетомъ въ числѣ лучей.

²⁾ Heckel und Kner (1858, p. 335) указываютъ для дунайскихъ шиповъ боковыхъ жучекъ „35 (у молодыхъ)—60“, но это неправильно: у молодыхъ шиповъ жучекъ бываетъ больше, чѣмъ ¹у старыхъ: Ménétriés, изследовавший шиповъ на Курѣ и хорошо отличающей ихъ отъ другихъ осетровыхъ, указываетъ, что у молодыхъ бываетъ 55—65, а у взрослыхъ 45—52 (Ménétriés E. Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis

Описание. Шипъ (*A. nudiventris*) встречается въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ нижеслѣдующемъ описанъ шипъ аральскаго бассейна по экземплярамъ длиной отъ 365 до 1150 милл.

Характернымъ признакомъ шипа, рѣзко отличающимъ его отъ всѣхъ прочихъ видовъ р. *Acipenser* и даже отъ всѣхъ *Acipenseridae*, является непрерывность его задней губы, чѣмъ его сразу можно отличить отъ близкой къ нему стерляди. Боковыхъ жучекъ 58—66; усики съ бахромками или неправильными отростками—это признаки, приближающіе шипа къ стерляди. Рыло у взрослыхъ экземпляровъ притупленное, у маленькихъ же (365—450 милл.) оно заостreno¹⁾). Голова сверху покрыта плотно соприкасающимися щитками, изъ которыхъ выдѣляются своей величиной теменные. Усики почти достигаютъ до передняго края ротовой щели; ихъ основаніе лежитъ нѣсколько ближе къ рту, чѣмъ къ концу рыла. Верхняя губа посреди съ небольшой выемкой (но не прервана), нижняя совершенно цѣльная, и обѣ сплошнымъ кольцомъ опоясываютъ челюсти. Нижняя челюсть посреди съ небольшой выемкой, верхняя совершенно цѣльная.

Спинныхъ жучекъ 12—16 (двѣнадцать бываетъ рѣдко: № 13210 длиной 445 милл.); у небольшихъ экземпляровъ спинные жучки кончаются остриемъ, направленнымъ назадъ, у большихъ экземпляровъ наверху жучекъ—киль, оканчивающійся назади тупой верхушкой. Первая спинная жучка очень велика; она плотно примыкаетъ къ затылочному щитку и съ каждого бока имѣеть выемку, въ которую входитъ надплечевой щитокъ. Между спинными жучками даже у большихъ экземпляровъ (№ 13209, длина 950 милл.) остаются конистыя лопасти, остатокъ первичнаго нераздѣльного плавника.

Боковыхъ жучекъ 58—66, чаше 58—63 (у черноморско-каспійскихъ 53—63), онѣ имѣютъ поперечно-ромбонидальную форму.

Брюшныхъ жучекъ 12—16: у большихъ экземпляровъ онѣ

au Caucase... S.-Pétersbourg, 1832. p. 81). У аральскихъ шиповъ менѣе 58 жучекъ мнѣ не попадалось.

¹⁾ Гораздо болѣе заостreno, чѣмъ на fig. 170—171 у Heckel и Kner. 1858. p. 333.

иногда совершенно исчезаютъ (у № 11785 изъ Астрахани длиной 1620 милли. ихъ совсѣмъ нѣтъ).

Между рядами жучекъ густо разбросаны очень мелкія разрозненные зернышки, всѣ одинаковой величины; на нижней сторонѣ тѣла эти зернышки сидятъ еще болѣе густо.

Жаберныхъ тычинокъ 24—39.

Длина головы въ длину всего тѣла (съ хвостомъ, плавникомъ) содержится 4.5—5.3 раза. Длина рыла (разстояніе отъ конца рыла до передняго края глаза)—въ длину головы отъ 2.1 у маленькихъ экз., до 2.8 разъ у большихъ: рыло съ возрастомъ укорачивается. Высота головы у затылка равна ея толщинѣ. Диаметръ глаза въ длину рыла заключается 6.3—6.9, въ ширину лба 4.4—6.0. Длина рыла у небольшихъ экземпляровъ равна заглазничному пространству головы, а у большихъ рыло укорачивается и становится до $1\frac{1}{2}$ (у № 12934 въ 1.6) разъ короче заглазничного пространства.

<i>Acipenser nudiventris.</i>	№ 12934. Сарг.-даръ.	№ 4508. Сарг.-даръ.	№ 12019. Сарг.-даръ.	№ 13209. Аму-даръ.	№ 11357. Азовск. м.	№ 11785. Астрахань.	№ 13248. Ленкорань.	Киз. Узин. Волга.	№ 10624. р. Урал.
Длина всего тѣла въ милли. (L)	1150	445	365	950	1120	1620	540	1090	365
Жучекъ спинныхъ	14	13	16	15	14	17	14	13	13
„ боковыхъ	58	63	63	66	63	58	59	53	62
„ брюшныхъ.	15	12	16	16	13	00	12	13	14
Длина головы (e)	258	93	81	184	235	304	112	210	81
„ рыла. (r)	92	44 $\frac{1}{2}$	38	70	100	—	51	85	40 $\frac{1}{2}$
Ширина головы (n)	146	48	40	—	132	—	—	—	39
Высота головы. (m)	142	46	36 $\frac{1}{2}$	80	131	189	—	—	38
Диаметръ глаза (o)	14 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	11	14	—	9	12	6
Заглазнич. пространство (op)	143 $\frac{1}{2}$	43	37	103	124	—	—	110	34 $\frac{1}{2}$
Отъ конца рыла до осн. усиковъ.	54	—	—	37	66	78	—	—	30
Отъ осн. усик. до передняго края рот. щели	49	—	—	26	45	65	—	—	15

Сравнительные замѣтки. Всё предыдущее описаніе совершенно подходитъ и къ экземплярамъ шипа изъ бассейновъ Чернаго и Каспійскаго морей, какъ это видно изъ при-

ложенній таблицы измѣреній. Сравнивая трехъ большихъ шиповъ почти одинаковой длины изъ Сыръ-дарыи (№ 12934, длина 1150 милл.), изъ Азовскаго моря (11357, дл. 1120 милл.) и изъ Волги (экз. Зоол. Муз. Казанскаго Унів., дл. 1090 милл.), я нашелъ между ними единственно слѣдующую разницу: рыло у аральскаго шипа нѣсколько короче и болѣе заостreno, чѣмъ у азовскаго; каспійскій же шипъ составляетъ какъ бы средину между азовскимъ и аральскимъ. У этихъ трехъ особей рыло короче заглазничного пространства:

у аральскаго шипа въ	$1\frac{1}{2}$	раза
.. каспійскаго	$1\frac{1}{3}$	"
.. азовскаго	$1\frac{1}{4}$	"

Отличія эти несущественны и на основаніи ихъ нельзя различать даже подвиды, ибо небольшіе экземпляры шиповъ (до 500 милл.) изъ этихъ трехъ бассейновъ вполнѣ сходны между собою: по крайней мѣрѣ, шипъ изъ р. Урала (№ 10624) вполнѣ сходенъ съ такой же величины шипомъ изъ Сыръ-дарыи (№ 12049, дл. 365 милл.), только рыло у уральскаго чуть-чуть плосче, но это уже предѣлы индивидуальныхъ измѣненій.

Описаніе *A. glaber*, данное Геккелемъ и Кнеромъ, вполнѣ подходитъ къ русскимъ шипамъ.

Такимъ образомъ, процессъ образованія отдѣльныхъ разностей шипа въ Черномъ, Каспійскомъ и Аральскомъ морѣ едва начался, и въ настоящее время нужно признавать лишь одинъ видъ *A. nudiventris* во всѣхъ трехъ бассейнахъ.

Видъ этотъ вообще гораздо менѣе варьируетъ, чѣмъ другія осетровыя, напр., стерлядь или русскій осетръ, а между тѣмъ систематика его была до сихъ поръ весьма запутана; благодаря этому знали его очень плохо и часто смѣшивали съ другими видами. Объясняется это слѣдующимъ: во-первыхъ, путаницу вносить народное название *шипъ*, которымъ на Волгѣ обозначается не только *A. nudiventris*, но и помѣси, а также молодые экземпляры другихъ видовъ (напр., на Волгѣ въ Казанской губ., какъ мнѣ неоднократно приходилось убѣждаться, шипами называютъ молодыхъ осетровъ *A. g\u00fcldenst\u00e4dti*. носящихъ кромѣ того название *костерики*).

Во-вторыхъ,—и это самое главное—Гюльденштедтъ (1772)¹⁾

¹⁾ G\u00fcldenst\u00e4dt. Nov. Comment. Petropol. XVI. 1772. p. 533.

подъ названіемъ „Schypa“, далъ такое краткое и совершенно непонятное описание какой-то осетровой рыбы изъ Астрахани, что по нему совершенно нельзя узнать, къ какой рыбѣ оно относится. Именно въ характеристицѣ (Schypa: *Acipenser rostro obtuso, oris diametro quoad unam tertiam partem longiore; cirrhis rostri apici proprioribus; labiis bifidis*) Гюльденштедтъ описываетъ рыбу, имѣющую „губы прерванныя“, между тѣмъ у *A. nudiventris* губы не прерваны. Это обстоятельство ввело многихъ въ заблужденіе; такъ Fitzinger и Heckel описали и изобразили ¹⁾ подъ именемъ *A. schypa* русского осетра (*A. Güldenstädti* Brandt). Brandt и Ratzeburg (1833) въ своемъ, для того времени прекрасномъ, руководствѣ назвали ²⁾ *A. schypa* совершенно другую рыбу, чѣмъ ту, которую обыкновенно называютъ этимъ именемъ; видъ Брандта имѣетъ заднюю губу разсѣченную и выдѣленъ Гюнтеромъ въ его каталогѣ въ особый видъ *A. brandti* ³⁾.

Итакъ, въ виду того, что название Гмелина ⁴⁾ *A. schypa*

¹⁾ Fitzinger und Heckel. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 293, t. XXV f. 1, t. XXIX, f. 9—10, также Heckel und Kner, I. c., p. 346, f. 181—3. ²⁾ Тотъ же рисунокъ, изображающій несомнѣнно осетра, воспроизведенъ у Н. А. Варпаховскаго (Определитель прѣнов. рыбъ Евр. Россіи. СПБ., 1898, стр. 202, рис. 95) при описаніи шипа.

³⁾ Brandt und Ratzeburg. Medicin. Zool., II, 1833, p. 350, Taf. I a. f. 2 (но не р. 20, Taf. I, f. 3).

⁴⁾ Günther. Catal. of fishes. VIII, 1870, p. 336. Впослѣдствіе Brandt (Einige Worte Ѳb. die europ.-asiat. Störarten, Mél. biol., VII, 1869, p. 114) считать эту рыбу за помѣсь бѣлуги и шипа (т. е. *A. nudiventris*). Осетра, описанаго Брандтомъ въ Medicin. Zool., II, p. 20 и изображенаго на табл. I, f. 3 подъ именемъ *A. schypa* (изъ Иртыша), Брандтъ призналъ въ 1869 г. за *A. baeri*. Въ этой же статьѣ Брандтъ различаетъ два вида „шиповъ“, *A. schypa* Guld. и *A. nudiventris* Lov.: оба имѣютъ бахромчатые усики и заднюю губу не раздѣльную; ближе они не характеризуются. Всѣдѣть за Брандтомъ и S. Brusina (Nase jesetre. Rad. judoslav. akad. kn. 149, 1902, стр. 10—11) различаютъ *A. nudiventris* Lov. и *A. schypa* Lov. Раздѣлять эти виды, по моему мнѣнію, нельзѣ никакихъ основаній: шипы во всемъ Арапо-Касп.-Черн. бассейнѣ, какъ показано выше, не представляютъ никакихъ различий. Признакъ же, на который указываетъ Лопецкій, именно отсутствіе брюшныхъ жучекъ, замѣчается лишь у старыхъ экземпляровъ, притомъ не только у *A. nudiventris*, но и у другихъ видовъ (напр., у сѣверо-американскаго *A. rubicundus*).

⁵⁾ Гюльденштедтъ не далъ шипу названія по биноминальной номенклатурѣ, и название *A. schypa* ведеть свое происхожденіе отъ Linné—Gmelin. Syst. nat., ed. XIII.

не можетъ быть пріурочено ни къ какому осетру и порождаетъ только невообразимую путаницу, оно должно быть замѣнено другимъ, а именно даннымъ Ловецкимъ въ 1828 году названіемъ *A. nudiventris*. Въ описаніи Ловецкій указываетъ „губы цѣльныя“; это видно и на приложенномъ, хотя и грубомъ, рисункѣ; боковыхъ щитковъ на рисункѣ можно насчитать свыше 50. Мѣстонахожденіе дано „озеро Араль“¹. Такимъ образомъ, нельзя сомнѣваться, что *A. nudiventris* есть именно тотъ видъ, которому въ 1832 году Геккелемъ дано название *A. glaber*¹). Кесслеръ, въ 1874 году описалъ и частью изобразилъ аральскаго шипа подъ именемъ *Acipenser schipa* Lovetzkу, признавъ въ немъ рыбу, описанную Ловецкимъ подъ названіями *A. schipa* и *A. nudiventris*. Однако, и Кесслеръ не былъ вполнѣ увѣренъ въ томъ, тожественъ ли *A. schypa* Guld. и *A. schipa* Lov. „В. Е. Яковлевъ, говоритъ Кесслеръ, въ письмѣ ко мнѣ изъ Астрахани сообщилъ мнѣ, что *A. schypa* Guld. совершенно отличенъ отъ *A. schipa* Lov. (*A. nudicentris* Lov., *A. glaber* Heckel) и составляеть отдѣльный самостоятельный видъ“². Замѣчаніе В. Е. Яковлева, какъ видно изъ вышеизложеннаго, вполнѣ справедливо. Не менѣе справедливы и взглядъ Кесслера, по которому аральскій и каспійскій шипъ тожественны²).

Геогр. распространеніе. Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Дунай шипъ входитъ до Коморна (выше Будапешта, Heckel и Kner 1858). О распространеніи его въ Днѣпръ и Днѣстръ нѣтъ точныхъ данныхъ. Въ Азовскомъ морѣ встречается (№ 11357). Въ Волгу выше устьевъ входитъ чрезвычайно рѣдко³); гораздо чаще изъ Каспійскаго моря

¹⁾ Heckel in Fitzinger. Systematische Aufzähllung der im Oesterreich vorkommenden Säugethiere, Reptilien und Fische. Beitr. z. Landeskunde Oesterreichs unter der Enns, I. Wien, 1832. p. 340. также Fitzinger и Heckel. I. c., 1836. p. 270. t. XXV. f. 3. t. XXVIII, f. 5—6.

²⁾ Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 47: „при сличеніи аральскихъ шиповъ съ каспійскими я не нашелъ между ними никакихъ видовыхъ различий. Вообще, я совершенно согласенъ съ Гюнтеромъ въ томъ, что *A. schipa* Lov., *A. nudicentris* Lov. и *A. glaber* Heckel тожественны и обозначаютъ лишь разности одного и того же вида, который называется у прикаспійскихъ рыбаковъ *шапомъ*“.

³⁾ Замѣчательно, что въ Волгу шипъ входитъ лишь случайно, тогда какъ въ Ураль онъ заходить, по Кесслеру, для перестановія. Въ Волгѣ въ 1868 году во время путешествія Кесслера шипа выше Самары не

входить въ Курь (11777) и Ураль (10624). Не рѣдокъ въ южной части Каспійскаго моря (Ленкорань 13248).

Въ бассейнѣ Аральскаго моря шипъ есть единственный представитель рода *Acipenser*. Изъ Аральскаго моря онъ подымается въ Сыръ-дарью до Беговатскихъ пороговъ (выше Чиназа), а отдельные экземпляры доходятъ даже до Ходжента; изрѣдка попадаются и выше—въ Ферганской области¹⁾). Въ Аму-дарью извѣстенъ до Чарджуя, но, конечно, подымается и выше. Въ Заряфшанѣ шипа нѣтъ.

Образъ жизни. Изъ моря въ Сыръ-дарью шипъ начинаетъ итти съ серединой апрѣля и идетъ до конца августа; въ сентябрѣ въ низовьяхъ рѣки попадаются уже одиночные экземпляры, а въ октябрѣ шипъ здѣсь большая рѣдкость. Главный ходъ продолжается съ половины мая по 1 іюля, т. е. $1\frac{1}{2}$ мѣсяца; въ іюль въ устьяхъ шипа становится уже меныше.

Вначалѣ шипъ идетъ стаями, такъ что въ низовьяхъ рѣки въ серединѣ мая въ невода иногда попадается сразу 7—9 шиповъ, а по 2—3 не рѣдко.

Шипъ идетъ въ рѣкѣ по дну, но въ тихую теплую погоду по утрамъ и вечерамъ онъ иногда подымается на поверхность воды: „шипъ играетъ“, говорятъ рыбаки; при этомъ онъ сначала высовываетъ изъ воды рыло, затѣмъ окунается въ воду, дѣлаетъ по поверхности воды взмахъ хвостомъ („махалкой“) и скрывается. Рыба играетъ лишь въ тихую, совершенно безвѣтренную погоду и притомъ, если кругомъ ее не беспокоить никакой шумъ. Такую „игру“ шиповъ я имѣлъ случай наблюдать утромъ 31 іюля 1900 года на барѣ, въ 2—3 вер. отъ входа въ устья Сыръ-дары; тишина была совершенная; изъ воды поминутно выскакивали сомы, усачи и шипы. По манерѣ играть этихъ трехъ рыбъ можно сразу отличить: сомъ выставляетъ только хвостъ, сдѣлаетъ имъ нѣсколько энергичныхъ взмаховъ и уйдетъ, усачъ быстро выскакиваетъ весь изъ воды, а шипъ медленно, методически показываетъ сначала ность, а потомъ хвостъ.

Изъ рѣки шипъ обыкновенно не заходитъ въ озера. Только въ

знали (Кесслеръ. Объ ихтиологической фаунѣ р. Волги. Тр. Спб. О. Ест., I, 1870, стр. 301). Теперь шипъ въ Волгѣ случайно попадается какъ рѣдкость разъ въ нѣсколько лѣтъ.

¹⁾ Кушелевскій. Матеріалы для медиц. геогр. Ферганы. I, 1890, стр. 334.

одномъ озерѣ Камышлы-башъ¹⁾ водились прежде шипы, но въ небольшомъ количествѣ; во время зимняго неводного лова попадалось всего 3—4 экземпляра, но всегда крупныхъ, до 3 и даже 4 пудовъ вѣсомъ; отличались они своимъ чернымъ цвѣтомъ по сравненію съ рѣчными. Однѣ рыбакѣ передавали мнѣ, что однажды онъ изъ четырехъ-пудоваго камышлыбашскаго шипа добылъ 30 фунтовъ икры. Теперь здѣсь шипы больше не встрѣчаются. Въ оз. Чумышкуль (изовья Сырь-дары) при мнѣ 5 декабря 1899 года былъ выловленъ шипенокъ вершковъ въ 5 длиной. Вѣроятно, онъ въ томъ же году въ мартѣ вывелся гдѣ нибудь у Чиназа и къ декабрю спустился до устья.

Вскрывая шиповъ лѣтомъ въ рѣкѣ, я обыкновенно находилъ желудки ихъ наполненными одною слизью. 31 августа 1899 г. въ желудкѣ небольшого шипа, пойманнаго у Казалинска, я нашелъ илъ съ массой личинокъ стрекозы; въ сентябрѣ и октябрѣ у шипа въ рѣкѣ встрѣчаются тѣ же личинки и разныя взрослыя водяныя насѣкомыя. Въ Чиназѣ В. О. Грюнбергъ находилъ въ октябрѣ въ желудкахъ шиповъ главнымъ образомъ илъ и немного водорослей и только въ одномъ водяныхъ насѣкомыхъ въ большомъ количествѣ.

Выловленныхъ въ изовьяхъ рѣки въ теченіе лѣта липовъ сажаютъ въ садки, и здѣсь у нихъ къ осени икра становится черной. Въ садкѣ шипъ, очевидно, питается животными, находящимися въ илѣ, потому что онъ сильно изрываетъ дно, отчего садокъ съ теченіемъ времени дѣлается гораздо глубже. Рыбаки замѣтили, что не слѣдуетъ на одномъ и томъ же мѣстѣ устраивать садокъ изъ году въ годъ, потому что „почва истощается“ и шипу нечего Ѳесть. Въ теплое время года шипъ въ садкѣ плаваетъ по верху, сплюнъ бѣется и ранить другъ друга; съ наступленіемъ же холода онъ смиряется и залегаетъ на дно садка. Къ осени шипъ покрывается толстымъ слоемъ слизи, называемой рыбаками сленъ. Удивительно, что въ садкахъ, какъ морскихъ, такъ и рѣчныхъ (особенно послѣднихъ) рыба жирѣетъ, и икра въ ней созрѣваетъ, становясь современемъ годной къ выѣлкѣ; у шипа,пущенаго въ са-

¹⁾ Озеро это находится въ изовьяхъ Сырь-дары и имѣеть въ длину 20 верстъ, а въ ширину 6; съ рѣкой оно соединено протокомъ Кара-буругутъ длиной въ 6 верстъ.

докъ въ маѣ, икра мелка и нікуда негодна, въ ноябрѣ же ко времени выгрузки она совершенно созрѣваетъ.

Въ низовьяхъ шипъ не мечеть икру: ни въ Казалинскѣ (165 верстъ отъ устьевъ), ни въ Кармакчахъ (425 в. отъ уст.) или Перовскѣ (650 в. ¹⁾), мнѣ не приходилось ни видѣть, ни слышать о шипѣ съ „текучей“ икрой весной, между тѣмъ какъ напр. въ низовьяхъ Урала осетры и севрюги попадаютъ съ вполнѣ зрѣлыми половыми продуктами. 30 мая 1900 года я вскрылъ въ Казалинскѣ двухъ пудовыхъ шиповъ: оба были икряные, у одного икра свѣтло-желтая, діаметръ икринокъ $1\frac{3}{4}$ милл., у другого сѣрая и нѣсколько крупнѣе, 2 милл. лиметра діаметромъ, но очень еще далекая отъ зрѣлости (зрѣлая икра болѣе 3 милл. въ діаметрѣ).

Въ Кармакчахъ главный ходъ шипа уже въ концѣ іюня и въ іюль, въ Перовскѣ—въ іюль и августъ, въ Джулекѣ въ 1900 году — съ 1 августа по 1 сентября; у Учъ каюка (противъ г. Туркестана), по В. О. Грюнбергу ²⁾, шипъ начинаетъ появляться въ началѣ августа и идетъ до средины октября, причемъ главный ходъ наблюдается примѣрно съ 15 августа до 1 октября; у Чиназа же (1700 в. отъ устьевъ) передовые шипы появляются во второй половинѣ августа; главный ходъ у Чиназа можно опредѣлить съ 10 сентября по 10 октября ³⁾.

Такимъ образомъ, шипъ, вошедший изъ моря въ устья Сыръ-дары въ концѣ апрѣля, попадетъ въ Чиназъ прбли-

¹⁾ Теперь выловленную въ низовьяхъ Сыра рыбу сохраняютъ въ садкахъ до осени, и у ней созрѣваетъ икра; прежде же садковъ не было и икры добывалось ничтожное количество. Данилевскій, со словъ уральскаго казака Голубева, вытребованного въ концѣ 1849 года Араплькою кампаніей для устройства лова въ устьяхъ Сыра, передаетъ, что въ теченіе 1850 года въ устьяхъ этой рѣки было поймано 7000 штукъ красной рыбы (средній вѣсъ штуки 33 фун.) и добито лишь 20 пуповъ икры. (Н. Данилевскій. Описаніе уральского рыболовства. Извѣстій. о сост. рыболовства въ Россіи, III, Сиб., 1860, стр. 24).

²⁾ Грюнбергъ В. Вѣст. Рыбопр., XIX, 1904, стр. 696.

³⁾ Приведемъ разстояніе отъ устьевъ Сыръ-дары нѣкоторыхъ пунктовъ, начиная снизу: Косаратъ—4 в., Кызылъ-джаръ—15 в., Казалинскъ—165 в., Кармакчи—425 в., Перовскъ—650 в., Джулекъ—850 в., Учъ каюкъ—1175 в., устье р. Арысы—1275 в., Чиназъ (устьe р. Чирчикъ)—1700 в., (см. карту у Н. Пузыревскій. Сыръ-дарья, ея физич. свойства и судоходность. Изв. И. Р. Геогр. Общ., XXXVIII, 1903, стр. 503).

зптельно въ срединѣ сентября, т. е. черезъ $4\frac{1}{2}$ мѣсяца или черезъ 135 дней; слѣдовательно, въ день онъ проходить 12—13 верстъ. Въ рѣкѣ шипъ идетъ гораздо медленнѣе, чѣмъ въ морѣ, потому что ему мѣшаетъ теченіе и кромѣ того тамъ, гдѣ развитъ значительный ловъ, напр. ниже Казалинска, рыба пугается шума и днемъ совсѣмъ не плетѣтъ: она „стоитъ предъ ватагой“, какъ говорятъ рыбаки. Въ ночь шипъ проходитъ разстояніе всего отъ Коарала (4 в. выше устья Сыра) до Каравузека, т. е. 5 верстъ.

Двигаться выше Чиназа шипу мѣшаютъ Беговатскіе пороги (хотя отдѣльные экземпляры поднимаются даже выше Ходжента) и потому у Чиназа онъ останавливается и здѣсь зимуетъ, чтобы весной слѣдующаго года выметать икрю. Въ началѣ и срединѣ апрѣля рыбаки у Чиназа на быстринахъ, гдѣ на днѣ разсыпана галька, часто ловятъ шиповъ съ „текучей“ зрѣлой икрой¹⁾.

Въ концѣ марта 1901 года въ Чиназѣ въ мою бытность шипъ еще не начиналъ икрометанія. Какъ передавали мнѣ рыбаки, въ 8 верстахъ выше желѣзно-дорожнаго моста въ Чиназѣ есть мѣсто, называемое Ташлыкъ (*tash* значитъ камень); дно здѣсь покрыто галькой, глубина $1\frac{1}{2}$ —2 саж.; здѣсь-то и мечеть икрю шипъ, котораго въ срединѣ апрѣля (если весна запоздаетъ, то около 20 апрѣля) сразу тутъ можно ловить по 6—7 штукъ. Выметавъ икрю, онъ спускается внизъ по теченію, такъ что въ концѣ апрѣля въ Чиназѣ ловятъ уже покатныхъ осетровъ. 27 марта 1901 года въ Чиназѣ при мнѣ поймали икряного шипа вѣсомъ въ 1 п. 30 ф. съ еще незрѣлой икрой. 22 марта пудового съ 10 фун. икры²⁾).

В. О. Грюнбергъ слѣдующимъ образомъ излагаетъ свои наблюденія у Чиназа: „въ концѣ октября по всему участку Туркестанъ (Учъ-каюкъ)—Чиназъ ходъ шипа прекращается. Такъ какъ одиночные экземпляры шипа ловятся всю зиму вплоть до весны, то съ нѣкоторою увѣренностью можно сказать, что шипъ здѣсь въ Чиназскомъ участкѣ залегаетъ на зимовку. Правдоподобность такого утвержденія дѣлается еще болѣе вѣроятной, если принять во вниманіе, что весенній ходъ

¹⁾ Весенній ловъ шипа въ Чиназѣ продолжался съ 1 марта по 20 апрѣля (или 1 мая), въ маѣ вода сильно прибываетъ и ловить шипа нельзя; теперь съ 1 марта по 15 мая здѣсь введенъ запретный періодъ.

²⁾ Доть шипъ съ икрой былъ проданъ за 19 рублей.

шипа, ясно выраженный у Чиназа, у Учъ-каюка почти не наблюдается. Ясно, что только шипы, оставшиеся на зиму между Учъ-каюкомъ и Чиназомъ, могутъ весною продолжать свое движение вверхъ къ Чиназу и далѣе. Выше Беговатскихъ пороговъ шипъ обыкновенно не заходитъ, хотя были случаи поимки шиповъ и у Ходжента. Весенний ходъ шипа наблюдается у Чиназа обыкновенно съ конца марта и до середины апрѣля. Въ концѣ апрѣля, съ быстро наступающимъ половодьемъ, шипъ „скатывается“ въ море и до августа въ Чиназскомъ участкѣ нѣтъ ни одного шипа. Рыбаки говорятъ, что въ это время онъ „идетъ подъ яромъ“ и поймать его нельзя.—Между осеннимъ и весеннимъ ходомъ шипа замѣтна существенная разница. Въ то время какъ осенью экземпляры шипа при своемъ движении вверхъ распределются по рекѣ болѣе или менѣе равномерно и никогда не ловятся въ большомъ количествѣ сразу, весною на т. н. „галькахъ“, или мѣстахъ съ каменистымъ дномъ и быстрымъ течениемъ, въ неводѣ иногда попадаютъ цѣлые партии, до 20 шт. и болѣе, съ большинствомъ $\frac{1}{2}$ икряныхъ, съ совершенно зрѣлой икрой. Какъ единичный фактъ мнѣ передавали, что весною 1901 года одинъ уралецъ въ два заброда поймалъ 37 шиповъ, изъ которыхъ 16 было икряныхъ. Къ сожалѣнію, мнѣ не пришлось видѣть шиповъ, пойманныхъ во время совершеннія ими процесса икрометанія. Но всѣ рыбаки, занявшиеся у Чиназа ловлей нѣсколько лѣтъ подъ рядъ, единогласно утверждаютъ, что имъ нерѣдко приходилось вылавливать шиповъ съ „текучей“ пирой. 10 апрѣля 1902 года у Чиназа я вскрылъ только что пойманного усача (*Barbus brachycephalus*); въ желудкѣ его оказалось, кромѣ или, масса шиповыхъ икринокъ. 11 апрѣля, у кишлака Ужакентъ (вер. въ 10 вверхъ отъ Чиназа), мнѣ самому удалось быть свидѣтелемъ слѣдующаго факта: киргизъ—рыбакъ при мнѣ продалъ скунщику „холостого“ шипа за 4 рубля, между тѣмъ какъ за сутки до этого онъ не согласился продать его тому же скунщику, какъ икряного, за 20 рублей, требуя 25 руб.; шипъ, котораго его владѣлецъ держалъ „на приколѣ“, за время пока послѣдній торговался, успѣлъ выметать икру. Какъ шипъ мечеть икру, сказать довольно трудно. Достовѣрно только то, что во время нереста онъ собирается на быстринахъ большими стаями“ ¹⁾.

¹⁾ Вѣст. Рыбопр., 1904, стр. 696—697.

Вылупившіся мальки сплою теченія должны сноситься внизъ по рѣкѣ. Дѣйствительно, по наблюденію В. О. Грюнберга, у Чиназа шипятъ совершенно не бываетъ, но зато ихъ ловится много въ іюнѣ и іюль ниже впаденія р. Арысь и у Учъ-каюка.

Выметавшіе икру шипы возвращаются обратно въ море. Такъ какъ со временемъ входа шипа въ устья Сыръ-дары въ апрѣлѣ—іюнѣ и до икрометанія въ Чиназѣ въ марта—апрѣлѣ проходитъ 10—11 мѣсяцевъ, то естественнымъ станетъ предположеніе, что шипъ мечетъ икру разъ въ два года (срав. ниже относительно Аму-дарыи).

По собраннымъ мною свѣдѣніямъ въ рѣкѣ ловится отъ 10 до 40% икряныхъ¹⁾ шиповъ. Въ 1901 году двумя неводами между Перовскомъ и Джулекомъ поймано за лѣто 207 шиповъ, изъ коихъ зимой по разгрузкѣ садка оказалось 90 икряныхъ (44%); ниже по теченію обыкновенно бываетъ 20—30% икряныхъ. У осетровъ, содержимыхъ въ устьяхъ въ садкахъ, икра становится годной къ выдѣлкѣ къ срединѣ ноября или началу декабря.

Въ Сыръ-дарьѣ въ среднемъ шипъ имѣеть вѣсу около пуда, нерѣдки $1\frac{1}{2}$ пудовые, изрѣдка попадаются до 3-хъ пудовъ²⁾. Въ низовьяхъ въ сотни мѣрныхъ шиповъ (т. е. не менѣе 17 вершковъ отъ глаза до конца заднепроходнаго плавника) считаются 90—95 пудовъ тѣла и 4—6 пудовъ икры. Замѣчательно, что чѣмъ выше по теченію рѣки выловленъ шипъ, тѣмъ икры у него больше и тѣмъ она зрѣлѣе, поэтому шипы изъ Кармакчей, Перовска, а тѣмъ болѣе Чиназа цѣняются значительно дороже, чѣмъ изъ устьевъ. Въ 1900 году на Майлибашѣ (30 в. выше Казалинска) на 100 пуд. шиповъ пришлось $8\frac{3}{4}$ п. икры. Въ Чиназѣ въ пудовомъ шипѣ около 10 фунтовъ икры. Здѣсь, по Грюнбергу, вѣсъ шипа въ среднемъ около 1 п. 10 фун.; при мнѣ былъ пойманъ въ 1901 году шипъ вѣсомъ въ 1 п. 30 фун.; по словамъ рыбаковъ, иногда попадаются, 2-хъ пудовые, а въ 1885 году былъ пойманъ даже 5-ти пудовый. Какъ весною, такъ и осенью икра годна къ выдѣлкѣ.

¹⁾ Т. е. такихъ, изъ которыхъ зимою можно выдѣлать икру..

²⁾ Мы передавали, что изъ трехпудовыхъ шиповъ вынимаютъ до 30 фунтовъ икры.

За мѣрнаго шипа въ низовьяхъ рыбакъ получаетъ 3—6 руб., а въ Чиназѣ весной 4—7 руб., за икряного здѣсь же 15—22 р.¹⁾.

Въ Сыръ-дарьѣ шипа ловятъ плавными сѣтями (длинной 40—70 саж.), неводами, а въ верхнихъ частяхъ и подпусками. На всей рѣкѣ вылавливается въ годъ около 10.000—11.000 штукъ шипа. Количество это распредѣляется слѣд. образомъ:			
низовья Сыръ-дарын (Казалпинскій у.)	8.000	штукъ	(1900 г.)
Перовскій участокъ	500	"	"
Джулемскій "	200	"	"
Туркестанскій "	500	"	(1902 г.)
Чиназскій районъ	1.500	"	"
Всего	10.700	"	"

На одну лодку въ низовьяхъ вылавливаютъ отъ 15 до 50 шиповъ; въ Перовскѣ въ 1901 году два невода за лѣто поймали 207 шиповъ, но здѣсь хорошие уловы объясняются малочисленностью ловцовъ. Въ Чиназѣ, по Грюнбергу, осенью 1902 года минимальный уловъ на плавную лодку былъ 10 шиповъ; на подпушки 8 шт., максимальный—на подпушки 33 шт.; весною, какъ передавали мнѣ, здѣсь добываются въ хорошій уловъ до 20—30 шиповъ на лодку (см. стр. 21).

Тотъ шипъ, который за лѣто не успѣлъ изъ Аракса уйти въ рѣки, а также тотъ, который послѣ икрометанія вернулся изъ рѣки обратно въ море, залегаетъ на зиму на дно моря гдѣ-нибудь по близости береговъ и лежитъ неподвижно. На Куландахъ (сѣв. берегъ Аральскаго моря) въ февралѣ и марта киргизы колютъ шипа подо льдомъ длинными, въ 7—8 сажень длиной, острогами. Залегаетъ шипъ и у полуострова Тастанбека. Ложится онъ съ 1 октября, а весной около 1 марта подымается и идетъ у береговъ моря громадными стаями; по словамъ рыбаковъ, онъ идетъ на прѣсную воду, сбѣгающую во время таянія снѣга съ ущелій и обрывовъ; тогда то его и ловятъ въ громадныхъ количествахъ: въ мѣстности Учъ-чоку (пол. Кукъ-тернакъ на сѣв. берегу Аральскаго м.) одинъ рыбакъ въ концѣ мая 1899 года въ одну тоню взялъ неводомъ 400 шиповъ, а въ слѣдующую 200; на островѣ Кугъ-аралѣ брали по 40 штукъ сразу въ теченіе несколькипхъ дней. Весною

¹⁾ Свѣжая шиповая икра продается въ Ташкентѣ въ сентябрѣ по 2 р. 40 к.—2 р. 70 к. фунтъ, а въ октябрѣ 1 р. 30 к.

1899 года на Куландахъ неводомъ взяли 500 штукъ сразу, но не крупныхъ. На мѣстности Чеганакъ (зал. Тицебасъ на сѣв. берегу моря) при мнѣ 11 мая 1902 года взяли неводомъ сразу 70 шиповъ, изъ нихъ 5 небольшихъ, прочие же вѣсомъ по 25—30 фунтовъ.

Морскіе шипы вообще меныше рѣчныхъ: по сѣверному берегу моря въ сотнѣ свѣжаго шипа считаются 65 пудовъ, т. е. по 26 фунтовъ штука, тогда какъ рѣчные (въ Сырь-дарье) вѣсятъ отъ 35 до 50 фунтовъ въ среднемъ. Однако, какъ рѣдкость въ морѣ вылавливаютъ яловыхъ шиповъ вѣсомъ до $4\frac{1}{2}$ пудовъ. По сѣвернымъ берегамъ моря, по словамъ рыбаковъ, иногда въ невода запутываются шипы длиной въ $\frac{1}{4}$ арш. На пол. Куланды мнѣ передавали, что въ юнѣ 1900 года тамъ поймали $1\frac{1}{2}$ вершковаго шипенка. Здѣсь же мнѣ разказывали, будто прежде въ морѣ на о. Кузь-джетпесъ (къ югу отъ устьевъ Сырь-дары) ловили заразъ до 30 пудовъ мелкаго шипенка длиной въ $\frac{1}{4}$ арш., но насколько это вѣрно, не знаю.

Икряныхъ шиповъ со зрѣлой икрой въ морѣ никогда не ловятъ; очень рѣдко попадаются особи съ незрѣлой икрой и то преимущественно на ватагахъ, болѣе близкихъ къ устьямъ рѣкъ. У шиповъ, посаженныхъ въ морскіе садки, икра къ зимѣ нѣсколько дозрѣваетъ; въ декабрѣ 1900 года изъ сотни шиповъ добыто икры¹⁾:

Куланды, Кугъ-аралъ, Тасъ-тюбекъ	0,5 пуда
Алты-кудукъ, Б. Кара-тюпъ	1,2—1,3 "
М. Кара-тюпъ (близъ устьевъ Сырь-дары) . .	2,6—2,8 "

Изъ этой таблички видно, что чѣмъ ближе къ устьямъ, тѣмъ болѣе попадается икряныхъ шиповъ. На Куландахъ же за все лѣто 1901 года поймали всего двухъ икряныхъ.

О скорости хода шипа въ морѣ рыбаки разсказывали мнѣ слѣдующее: съ мѣстности Думалакъ на вост. берегу острова Кугъ-аралъ утромъ ушли изъ садка мѣченые шипы, а вечеромъ того же дня ихъ уже ловили на Акбике, въ 40 верстахъ къ востоку; шипы, ушедшие утромъ съ Бугуан (въ морѣ къ сѣверу отъ устьевъ Сыра), вечеромъ ловились уже въ рѣкѣ на м. Кызылъ-джаръ 15 в. выше устьевъ Сырь-дары, успѣвъ пройти за день свыше 30 верстъ.

¹⁾ Бергъ. Русск. Судоходство. 1902. № 3.

Въ морѣ шипъ питается преимущественно моллюсками. 15 юля 1899 года я вскрылъ на Булюкъ-кумѣ (10 верстъ къ сѣверу отъ устьевъ Сыръ-дары) большую икрянную самку; пкра оказалась незрѣлой и для выдѣлки негодной; весь желудокъ сплошь былъ набитъ раковинами *Dreissena polymorpha*. Затѣмъ я много разъ вскрывалъ шиповъ на разныхъ берегахъ моря и находилъ у нихъ въ желудкахъ раковины *Dreissena polymorpha* и *Cardium edule*, а также „шаланъ“, т. е. мелкія водоросли. По словамъ рыбаковъ, въ маѣ, когда мечетъ икру въ морѣ шамая, у шипа въ желудкѣ можно находить много икры этой рыбы. Передавали мнѣ также рыбаки, что въ морѣ у осетра въ желудкѣ попадаются мальки рыбъ, но мнѣ никогда не приходилося видѣть лично.

Ловъ шипа въ морѣ производится главнымъ образомъ весной—въ апрѣлѣ и маѣ, мѣстами и въ юнѣ: на ватагахъ близкихъ къ устьямъ рѣкъ ловъ продолжается до начала августа. Ловятъ неводами, аханами (ставныя сѣти) и крючьями. Во всемъ Аральскомъ морѣ вылавливается въ годъ около 25000 штукъ шипа ¹⁾ и добывается икры немного болѣе 100 пудовъ. Въ 1900 году, по свѣдѣніямъ, обнимающимъ не все море, выгружено изъ ледниковъ на морскихъ ватагахъ 5000 пудовъ шипа соленаго и изъ морскихъ садковъ 6056 пуд. шипа мороженаго, что даетъ около 20000 штукъ. На островѣ Кугъ-аралѣ въ 1898 году 47 лодокъ ахановъ и крючьевъ выловили 4850 штукъ шиповъ, причемъ на аханную лодку пришлось отъ 50 до 65 шт., а на крючную отъ 160 до 200; въ 1899 году здѣсь же поймали на лодку крючьевъ 150—165 шиповъ, а на лодку ахановъ 80. На Бугуни одинъ изъ ловцовъ поймалъ въ 1899 году на крючную лодку 250 шиповъ, другой на Учъ-чоку—350. Ближе къ устьямъ обычные уловы составляютъ отъ 100 до 300 шиповъ на лодку.

Теперь перейдемъ къ описанію жизни шипа въ Аму-дарѣ, причемъ замѣчу, что мнѣ лично не пришлось на мѣстѣ ознакомиться съ біологіей шипа въ этой рѣкѣ. Рано весной шипы изъ Аральскаго моря начинаютъ ити въ Аму-дарью, „на богомолье“, какъ передавали М. Н. Богданову каракалпаки, „на пороги и быстрины въ мѣста Дагани-ширъ или въ Дуль-

¹⁾ Бергъ. Рыбы Сыръ-дары и Арав. м.. 1900, стр. 68.

дуль хатъ лаганъ¹⁾ у Мешекли²⁾. А. М. Никольскому³⁾ ту-земцы тоже говорили, что *бекре тумшуне таша тиймесе кайтмасъ*, т. е. шипъ, пока не ударится носомъ въ камень, не воротится. Очевидно, шипъ на Аму-дарьѣ (какъ и на Сырѣ) мечеть икру гдѣ нибудь въ среднемъ или верхнемъ теченіи рѣки на быстринахъ, но въ точности мѣста нерестованія до сихъ поръ неизвѣстны. По даннымъ А. М. Никольского, нѣсколько дополненнымъ Н. А. Бородинымъ³⁾, ходъ шипа въ Аму-дарью представляется въ слѣдующемъ видѣ.

Рыбакамъ извѣстны два хода шипа изъ моря въ рѣку; весенний ходъ въ апрѣлѣ и маѣ и лѣтній ходъ—въ іюнѣ и іюлѣ. Первый незначителенъ и слабо выраженъ.

Мнѣ кажется, однако, что и въ Аму-дарьѣ, долженъ наблюдаться одинъ лишь ходъ, какъ и въ Сырь-дарьѣ, а именно съ конца апрѣля п до іюля съ максимумомъ въ концѣ іюня.

Какъ бы то ни было, по А. М. Никольскому, ходъ шипа на Кукѣ (низовья Аму-дары) начинается съ первыхъ или среднихъ чиселъ мая и до средины іюня почти не повышается. Съ этого времени онъ замѣтно усиливается и достигаетъ своего максимума въ началѣ іюля, послѣ чего онъ начинаетъ снова постепенно понижаться; въ концѣ августа уловъ не болѣе, чѣмъ въ началѣ маѣ, и въ концѣ сентября ходъ кончается. Эти данные выведены изъ записей улововъ на Кукѣ съ 7 мая по 27 сентября 1885 г. и съ 20 мая по 16 іюля 1886 г. Наибольшіе уловы отмѣчены 2 іюля 1885 года и 6 іюля 1886 г. Наибольшій ходъ совпадаетъ съ наивысшимъ разливомъ Аму-дары; чѣмъ сильнѣе и продолжительнѣе разливъ, тѣмъ дольше идетъ шипъ.

Подъ Нукусомъ (175 в. отъ устьевъ) рыба появляется 20 дней спустя послѣ входа ея въ устья, а въ Петроалександровскѣ (360 в.) гораздо позже: наибольшій ловъ въ 1885 году былъ съ 27 августа по 15 сентября; въ это время въ плавную сѣть попадалось иногда до 10 шиповъ. Такимъ образомъ, ходъ шипа въ Петроалександровскѣ въ сравненіи съ Кукомъ запаздываетъ на два мѣсяца. Въ Чарджуѣ (750 в.) шипъ идетъ уже въ сентябрѣ и октябрѣ.

¹⁾ Богдановъ. Очеркъ природы Хив. оаз. Ташкентъ, 1882, стр. 128.

²⁾ Никольскій. Изв. И. Рус. Геогр. Общ., XXIII, 1887, гл. II.

³⁾ Бородинъ. Вѣст. Рыбопром., XIX, 1904, стр. 648.

Выметавъ икру гдѣ нибудь въ среднемъ теченіи Аму-даръи, шипъ весною, въ апрѣль и маѣ, скатывается обратно въ море. Этотъ покатной шипъ у туземцевъ носить название *кайтме*. Время его поимки (апрѣль и маѣ) показываетъ, что икрометаніе шипа происходитъ, вѣроятно, въ мартѣ въ верховьяхъ рѣкъ, въ срединѣ апрѣля—въ средней части.

А. М. Никольскій предполагаетъ, что шипы мечутъ икру разъ въ два года: весной они входятъ въ Аму-дарью, къ осени подымаются до нерестилищъ, залегаютъ здѣсь на зиму, а весной, выметавъ икру, возвращаются въ море.

Какъ и на Сыръ-дарье, въ устьяхъ Аму-дары никогда не ловятъ шиповъ съ зреющей икрой; по мѣрѣ движенія вверхъ по рѣкѣ икра у рыбы созреваетъ: такъ, въ морѣ у устьевъ на о. Токмакъ-ата изъ 100 рыбъ добывается $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ пуда икры, на Кукѣ 5 пуд., въ Петроалександровскѣ 8 пуд., а въ Чарджуѣ икряный шипъ сентябрьскаго лова даетъ 8—10 фун. икры, а въ мартѣ еще больше. По Черникову (1888 г.) 100 шиповъ, пойманыхъ въ Петроалександровскѣ, даютъ осенью 82 пуда тѣла и 10 пудовъ икры, тогда какъ пойманые на Кукѣ, въ 60 в. отъ устья, даютъ $64\frac{1}{2}$ пуда тѣла и 3 п. икры ¹⁾.

Шипы въ $\frac{1}{2}$ арш. длиной встречаются въ арыкахъ и озерахъ отъ Петроалександровска и ниже. Въ озерѣ Караперенъ прежде ловились и большіе шипы: здѣсь въ 1885 году подо льдомъ въ двѣ тонн поймано 30 шиповъ.

По Никольскому (1886), шипъ, посаженный въ садки въ низовьяхъ Аму послѣ 15 июня болѣеть: подъ плавниками и около заднепроходнаго отверстія появляются красныя пятна и иногда язвы, и шипъ черезъ 2—3 дня снѣтъ. Бородинъ (1903) обѣ этой болѣзни не упоминаетъ.

Въ низовьяхъ Аму-дары (Сары-куль) въ 1903 г. неподрядные ловцы сдавали мѣрного шипа яловаго по 3 руб., а краснаго по 7 руб. штука, въ Чарджуѣ 6—8 р. и 16—20 р.

Уловы шипа на Аму-дарѣ меньше, чѣмъ на Сырѣ и съ каждымъ годомъ, повидимому, уменьшаются. По Никольскому, въ 70-хъ годахъ въ устьяхъ Аму и ближайшихъ частяхъ моря вылавливалось ежегодно до 26.000 шиповъ, а въ 1885 году

¹⁾ Черниковъ. Сѣзонъ рыбопром. 1889 года, прилож. къ Вѣстн. Рыб., 1889. стр. 76.

въ тѣхъ же мѣстахъ лишь 22.000. Изъ этого количества около 10.000 вылавливались въ предустьевомъ пространствѣ моря, прочие же (12.000) въ рѣкѣ. Вмѣстѣ съ ловившимися близь Петроалександровска 1.500 шт., это даетъ для всей Аму-дары 13.500 шт. Въ 1888 году на Кукѣ, по свѣдѣніямъ Черникова, добыто 9.000 шт. шиповъ¹⁾. Въ 1890 г., по Смирнову²⁾, отъ Нукуса и выше около 5.500 штукъ. Комбинируя эти данные, получимъ въ 1888—90 годахъ для всей Аму-дары около 15.000 шт. шиповъ ежегодно. Въ 1897 году офиціальные данные даютъ 8.000 шт. Въ 1903 году, по свѣдѣніямъ Бородина, отъ Чарджуя до устьевъ добыто лишь около 3.000 шт. (п до 300 пудовъ икры), число несомнѣнно меньшее дѣйствительного. Бородинъ приводитъ слѣдующія количества шипа, скупленного оренбургскимъ торговцемъ Можеевымъ ниже Петроалександровска (скупленъ весь уловъ):

1897 г.	1998 г.	1988 г.	1900 г.	1901 г.	1902 г.
12.000 п.	9.550 п.	7.900 п.	6.600 п.	4.800 п.	1546 п.

Впрочемъ, трудно думать, чтобы эти цифры выражали весь уловъ. Вѣроятно, въ Аму-дарѣ теперь добывается въ среднемъ до 5—6 тысяч штукъ въ годъ.

Во всемъ бассейнѣ Арала мы для периода 1899—1902 имѣемъ въ среднемъ за годъ:

Аральское море	25.000	штукъ.
Сыръ-дарья	11.000	"
Аму-дарья	5.000	"
Всего. . . .	41.000	штукъ.

Для 1885 года А. М. Никольскій тоже вычислялъ уловы въ 40.000 штукъ, но въ то время количество рыбаковъ было невелико.

Когда предыдущее уже было напечатано, В. О. Грюнбергъ любезно доставилъ мнѣ слѣдующія любопытныя свѣдѣнія о

¹⁾ Черниковъ. Вѣст. Рыбопр., V, 1890, стр. 23.

²⁾ Смирновъ. Туркест. Вѣд., 1891, № 12.

жизни шипа въ Сыръ-даръѣ по собственнымъ наблюденіямъ въ 1903 и 1904 годахъ:

Первое появление шипа въ Сыръ-даръѣ замѣчается въ слѣдующіе сроки: Косаралъ (устыя)—15 апрѣля, Казалинскъ—30 апрѣля, Кармакчи—20 мая, Перовскъ—5 іюня, Джулекъ—20 іюня, Учъ-каюкъ (широта Туркестана) 15 іюля, ур. Бай-тугай (шир. Чимкента)---25 іюля, ур. Чардара (шир. Ташкента)—10 августа, Чиназъ — 20 августа, Беговатъ—30 августа, Ходжентъ—5 сентября. Шипы, доходящіе до Ходжента, представляютъ исключительное явленіе.

У Перовска шипъ появляется въ началѣ іюня и идетъ до середины октября. Ходъ его здѣсь нѣсколько иной, чѣмъ въ устьяхъ: замѣтна какая-то разрозненность и почти полное отсутствіе массового хода: шипъ, по выраженію рыбаковъ, идетъ „въ разбродъ“. Причину тому, по В. О. Грюнбергу, нужно искать въ строеніи русла Сыръ-дары между Кармакчами и Перовскомъ: рѣка здѣсь развѣтвляется на массу мелкихъ протоковъ, обильно поросшихъ камышомъ. Попадая въ этотъ лабиринтъ протоковъ у Кармакчей, шипъ, естественно, нѣкоторое время блуждаетъ, пока опять не попадетъ въ единое русло у Перовска. Слѣдствіемъ этого блужданія и является ходъ „въ разбродъ“.

Къ концу октября ходъ шипа въ Сыръ-даръѣ повсемѣстно прекращается. Главная масса шиповъ, вошедшихъ съ весны въ рѣку, къ этому времени находится въ раіонѣ Чимкентскаго и Ташкентскаго уѣздовъ. Здѣсь шипъ зимуетъ.

Наибольшее количество шиповъ зимуетъ въ Чимкентскомъ уѣздѣ выше устья рѣки Арысы. Здѣсь рѣка изобилуетъ перекатами, между которыми образовалась масса ямообразныхъ углубленій, какъ нельзя болѣе приспособленныхъ для зимняго пристанища шипа, тѣмъ болѣе, что и промыселъ здѣсь вслѣдствіе указанного свойства рѣки почти невозможенъ. Въ Чимкентскомъ уѣздѣ ятови группируются, главнымъ образомъ, у уроціщъ Байркумъ, Байтугай, въ Ташкентскомъ—у ур. Джаусугумъ, Кокъ-еримъ, Джаманъ-тугай (всѣ ниже Чиназа).

Очень небольшое количество шиповъ остается зимовать въ раіонѣ Перовскаго уѣзда. Это, видимо, отсталые, единичные экземпляры, не успѣвшіе достигнуть къ концу ходового времени главныхъ мѣстъ зимовокъ.

Нѣкоторое количество шиповъ зимуетъ въ рѣкѣ между

Перовскомъ и Кармакчами. По всей вѣроятности, это тѣ, которые вошли въ рѣку въ числѣ послѣднихъ. На ятвяхъ шипъ остается всю зиму, вплоть до весны слѣдующаго года, и проводитъ это время въ спячкѣ. Въ желудкахъ выловленныхъ и вскрытыхъ въ декабрѣ 1904 г. нѣсколькихъ шиповъ не было обнаружено никакой пищи.

Весною въ Сыръ-дарье, въ районѣ Чимкентскаго и Ташкентскаго уѣздовъ, наблюдается другой ходъ шипа, чисто мѣстный. Это приходятъ въ движеніе шипы, проведшіе здѣсь зиму на ятвяхъ. Ходъ этотъ продолжается отъ средины марта до средины апрѣля, и пѣлью его является совершеніе процесса икрометанія. Въ этомъ ходѣ принимаютъ участіе и тѣ отставшіе экземпляры, которые провели зиму ниже, въ Перовскомъ уѣздѣ, и теперь стараются догнать товарищей. Но, въ общемъ, ниже впаденія рѣки Арысъ ходъ этотъ выражается весьма слабо.

Не участвуютъ въ этомъ ходѣ шипы, зимовавшіе ниже Перовска. У Перовска весенняго хода совершенно не наблюдалось. Какъ уже замѣчено было выше, шипы, зимующіе ниже Перовска, входятъ, по всей вѣроятности, въ рѣку въ концѣ ходового времени. Они остаются зиму въ разливахъ Балхаша (по мѣстному) или Бакалы-копа (по картѣ) и продолжаютъ свое движеніе вверхъ по рѣкѣ въ слѣдующемъ году, присоединяясь къ тѣмъ, которые вновь подходятъ изъ моря. Рыбаки Чимкентскаго и Ташкентскаго уѣздовъ во время осенняго хода (августъ и сентябрь) отличаются шиповъ, уже проведшихъ одну зиму въ рѣкѣ, отъ шиповъ, вошедшихъ въ рѣку весною. Окраска послѣднихъ значительно темнѣе, между тѣмъ, какъ первые почти совершенно бѣлые. Эти шипы, появляясь во время главнаго хода у Перовска въ качествѣ передовыхъ, проводятъ, такимъ образомъ, на ятвяхъ еще вторую зиму, вмѣстѣ съ главной массой, вошедшей въ рѣку съ весны.

Нерестъ шиппа въ Сыръ-дарье происходитъ приблизительно 5—15 апрѣля. Главныя нерестилища находятся въ Ташкентскомъ уѣздѣ и располагаются двумя группами. Одва группы находятся у самаго Чиназа, другая верстъ на 80 ниже Чиназа, у ур. Чардара. Второстепенные имѣются и выше Чиназа, даже въ Ходжентскомъ уѣздѣ, равно и въ Чимкентскомъ уѣздѣ. На мѣстахъ нереста шиппа рѣка Сыръ-дарья вездѣ отличается стремительно быстрымъ теченіемъ и имѣть каменистое лно, къ которому примыкаютъ широкія отмели позъ

наносного булыжника. Во время икрометания шипъ, идущій обыкновенно на глубинѣ, часто щѣлыми косяками выходитъ на эти отмели и нерѣдко показывается на поверхности. Отмели эти у чиназскихъ рыбаковъ носятъ название „галекъ“.

Какъ происходитъ перестъ шипа—точно сказать довольно трудно. Замѣчено лишь, что во время переста шипы движутся въ рѣкѣ косяками, женскія особи въ перемежку съ мужскими, причемъ, обыкновенно, меньшая половина—икривые. Треніе о каменистое дно рѣки и на отмеляхъ, повидимому, играетъ извѣстную роль при икрометаніи шипа.

Выметавъ икру, шипъ скатывается обратно въ море. Обратный ходъ шипа почти не поддается наблюденію, такъ какъ, обыкновенно, въ концѣ апрѣля вода въ верхнихъ частяхъ Сырь-дары начинаетъ прибывать, а въ маѣ вачнается разливъ. По всѣмъ даннымъ, обратный ходъ шипа совершаются очень быстро, чему очевидно, не мало способствуетъ быстро наступающее половодье. Однѣнъ джулекскій рыбакъ передавалъ г. Грюнбергу, что 30 апрѣля 1904 г. имъ случайно былъ пойманъ шипъ, по всѣмъ признакамъ только-что выметавшій икру, совершенно исхудалый и со свѣтлой окраской.

Съ начала мая и вплоть до появленія изъ моря новыхъ партій ва всемъ протяженіи Сырь-дары выше Перовска вѣтъ ни одного взрослаго экземпляра шипа.

У самыхъ мѣстъ переста молодые шипята не встрѣчаются; повидимому, только что появившіеся мальки тутъ-же подхватываются быстрымъ теченіемъ и уносятся внизъ по рѣкѣ, пока не попадаютъ на тихое мѣсто, где временно задерживаются.

Въ концѣ мая 1904 г. въ ильменѣ выше устья рѣки Арысъ впервые были обнаружены, совершенно случайно, шипята. Развитіе ихъ, повидимому, идетъ довольно быстро, а наряду съ ростомъ и постепенное переселеніе, изъ ильмени въ ильмень, по направленію къ морю. Въ іюнѣ и іюль главная масса ихъ держится у Учъ-каюка. Въ августѣ много шипятъ у Перовска. Въ октябрѣ приходилось встрѣчать по рядочные экземпляры въ окрестностяхъ Казалинска.

Пребываніе молодыхъ шипятъ въ рѣкѣ со временемъ ихъ выхода изъ икры, продолжается не болѣе года, а, можетъ быть и менѣе въ связи съ быстрымъ теченіемъ Сырь-дары, постоянно подвигающимъ ихъ по направленію къ морю.

2. **Pseudoscaphirhynchus** Nikolsky. 1901.

Pseudoscaphirhynchus, Nikolsky. Ann. Mus. zool. S. Pétersb., V, 1900, p. 257 (typ. *P. rossicovi*=*P. hermanni*).

Pseudoscaphirhynchus. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667.

Spiracula и pseudobranchiae отсутствуют. Рыло широкое, лопатообразное. Хвостовой стебелек короткий, очень мало приплюснутъ, высота его чуть меньше ширины, ряды жучекъ тянутся до конца тѣла, не сливаясь вмѣстѣ и не образуя панциря. Хвостовая нить иногда отсутствуетъ. Жаберные тычинки ланцетовидные или пластинчатые. Жаберные перепонки, ротъ и усюки, какъ у *Acipenser* s. str. Оперкулярная жабра мало развиты илиrudimentарны. Плавательный пузырь малъ или зачаточенъ. Глаза очень малы (отъ 6 разъ, у молодыхъ, до 14 разъ, у взрослыхъ, въ ширинѣ лба). Между рядами жучекъ тѣло покрыто костяными зернышками (а не костяными пластинками, какъ у *Scaphirhynchus*). Реберь много.

З видовъ въ Сыръ-дарье и Аму-дарье. Въ Аральскомъ морѣ представители этого рода не водятся.

Туркестанскіе виды лопатоносовъ прежде относились къ р. *Scaphirhynchus*, единственный видъ которого *S. platyrhynchus* (Raf.) населяетъ Миссисипи; съверо-американская форма и туркестанскіе виды, дѣйствительно, очень близки, но нѣсколько признаковъ отличаются послѣдніе отъ американского вида, именно: у *S. platyrhynchus* хвостовой стебелекъ очень длинный, сплющенный, ширина его гораздо больше высоты; онъ сплюшь со всѣхъ сторонъ покрытъ какъ панциремъ сливающимися жучками (отдѣльные ряды жучекъ на хвостѣ уже совершенно неразличимы); плавательный пузырь у него великъ, какъ у р. *Acipenser*, *ductus pneumaticus* хорошо развитъ; тѣло между рядами жучекъ и внизу покрыто костяными пластинками; реберь 10; глаза сравнительно велики.

При всемъ томъ, роды эти весьма близки, ибо важнѣйший признакъ отсутствіе spiracula—общъ имъ обоимъ, въ отличіе отъ р. *Huso* и р. *Acipenser*.

Изъ двухъ родовъ *Scaphirhynchus* и *Pseudoscaphirhynchus* какой ближе къ р. *Acipenser*? По видѣніи формъ—*Pseudoscaphirhynchus*, ибо хвостовой стебелекъ у него не сплюснутъ и вообще похожъ на хвостовой стебель *Acipenser*, но анатомически—*Scaphirhynchus* ближе къ *Acipenser*, такъ какъ у обоихъ этихъ родовъ плавательный пузырь большой, тогда какъ у *Pseudoscaphirhynchus* онъrudimentарный.

Весьма любопытенъ далѣе вопросъ, какая форма древнѣе, *Scaphirhynchus* и *Pseudoscaphirhynchus* или *Acipenser*. Относительно этого есть два мнѣнія: 1) Аленицинъ¹⁾, Богданова²⁾ и Зографъ³⁾, которые считаютъ скафиринха болѣе древней формой, и 2) Кесслера⁴⁾, полагающаго, напротивъ, что первичной формой является *Acipenser*.

Аленицинъ, вслѣдъ за М. Н. Богдановымъ, сравниваетъ скафиринха съ девонскимъ *Cephalaspis*: „очертанія тѣла, сильное развитіе весьма тяжелой, сравнительно съ тулowiщемъ головы, отношеніе къ размѣрамъ ея величины и толщины тулowiща, характеръ расположенія спинныхъ, боковыхъ и брюшныхъ щитковъ, два боковые шипа головного щита, идущіе кзади, мѣсто глазъ и ихъ взаимное расположеніе,—все это, хотя нѣсколько въ иныхъ формахъ, повторяется и у *S. kauffmanni*. Поэтому искать родство здѣсь, между древними *Eusephalaspis* и болѣе новыми *Sc.*, совершенно естественно (?!)“.
 „Самый фактъ рѣдкости (?) рыбы и отдаленности двухъ извѣстныхъ мѣстъ ея нахожденія, не говоря уже о сходствѣ съ *Eusephalaspis*, также указываетъ на древность скафиринха“. Авторъ заключаетъ: „*Scaphirhynchus* есть наиболѣе древняя форма осетровыхъ и по всей вѣроятности ихъ родичъ, вышедший въ воды материка въ пространствѣ между Америкою и Среднею Азіей, считая черезъ Атлантическій океанъ, повидимому, въ домѣловое время, а можетъ быть еще до триаса“. Послѣднее мнѣніе, какъ ни на чёмъ не основанное и не подкрепленное никакими данными, мы оставимъ безъ разсмотрѣнія⁵⁾. Авторъ упустилъ изъ виду то простое соображеніе, что первоначально скафиринхъ могъ быть распространенъ на всемъ протяженіи Азіатскаго материка отъ Аральскаго бассейна по Сибири (Беринговъ проливъ есть образованіе недав-

¹⁾ Аленицинъ. На какія явленія въ исторіи земли указываютъ особенности распространенія осетровыхъ рыбъ? Тр. Сиб. Общ. Ест., VII. 1876, стр. LIX—LXVIII.—Замѣтка эта не имѣть никакого научнаго значенія и, какъ и все написанное этимъ авторомъ, отличается весьма широкимъ полетомъ фантазіи при необыкновенной скучности фактическихъ данныхъ.

²⁾ Богдановъ. Очерки Хив. оаз. Ташкентъ, 1882, стр. 110.

³⁾ Зографъ. Изв. Общ. Л. Е.. III, в. 3, 1887, стр. 54, 72 и др.

⁴⁾ Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. об., 1877, стр. 328.

⁵⁾ Замѣтимъ только, что представители сем. *Acipenseridae* извѣстны лишь съ средняго мѣла.

няго происхождения) вплоть до Миссисипии. Впоследствии, по тѣмъ или инымъ причинамъ, въ промежуткѣ между указанными мѣстонахожденіями скафиринхъ вымеръ. Это совершенно аналогично распространенію рода *Huso*, представители коего встречаются съ одной стороны въ бассейнѣ Каспія и Чернаго моря (*Huso huso* L.), а съ другой въ бассейнѣ Амура (*Huso dauricus*). Никто не решится утверждать, что р. *Huso* ведетъ свое происхожденіе „отъ формъ, жившихъ въ домѣловое время, а можетъ быть до триаса“: при высказанномъ выше предположеніи непрерывномъ распространеніи *Scaph.* по азіат.-америк. материку, предположенія о бывшемъ когда то материкѣ между Америкой и Аракомъ или на мѣстѣ Тихаго океана становятся излишними.

Что касается указываемаго авторомъ сходства съ *Eusephalaspis*, то это лишь плодъ недоразумѣнія. Конечно, „мѣсто глазъ и ихъ взаимное расположеніе“ сходны у скафиринха съ *Eusephalaspis* и со всякой другой любой рыбой. Длинное лопатообразное рыло есть не что иное, какъ приспособленіе къ образу жизни: рыба роется въ илу. Весьма интересно отметить, что у сомовъ изъ рода *Loricaria* (Юж. и Ср. Америка), живущихъ приблизительно въ тѣхъ же условіяхъ, что и скафиринхъ, является цѣлый рядъ признаковъ, общихъ съ этимъ послѣднимъ: 1) лопатообразное рыло, 2) маленькие глаза, 3) тѣло, покрытое сбоковъ и на хвостѣ панциремъ изъ костяныхъ пластинокъ (какъ на хвостѣ у *S. platyrhynchus*), 4) хвостовая нить, какъ у *Scaphirh.* и некоторыхъ *Pseudoscaphirhynchus*, 5) приплющенные хвостовые позвонки, какъ у *S. platyrh.*, 6) нижний ротъ (сравни особенно *Loricaria* (*Sturiosoma*) *rostrata* Spix).

Кесслеръ, съ другой стороны, пришелъ къ совершенно противоположному выводу: скафиринхъ болѣе новаго происхождения. Приведемъ доводы Кесслера:

1) почти все представители р. *Acipenser* рыбы проходныя (кромѣ—замѣтимъ отъ себя—*A. ruthenus* и *A. rubicundus*), напротивъ того все скафиринхи рыбы вполнѣ прѣсноводныя, а наврядъ ли можно допустить, чтобы проходные виды могли пропойти отъ прѣсноводныхъ.

Съ этимъ предположеніемъ Кесслера можно согласиться, хотя оно не имѣетъ болѣшой убѣдительности и доказательности въ данномъ вопросѣ.

2) У р. *Scaphirhynchus* недостаетъ брызгательныхъ отверстий, составляющихъ какъ бы принадлежность сем. *Acipenseridae* и даже всего разряда *Ganoidei*.

Хотя не у всѣхъ *Ganoidei* кромѣ *Scaphirh.* есть spiracula (напр. ихъ нѣтъ у *Amia*, *Lepidosteus*), тѣмъ не менѣе это замѣчаніе чрезвычайно важно и имѣетъ для нашего вопроса громадное значеніе. Въ самомъ дѣлѣ, spiracula—это есть остатокъ жаберной щели, органъ эмбріонального характера, и отсутствіе его у *Scaphirhynchus*, равно какъ и у *Teleostei* и *Holocephala*, несомнѣнно указываетъ на высшую организацію. У *Plagiostomata* напр., spiracula есть (кромѣ нѣкоторыхъ *Lamnidae*), хотя они въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ стоять даже выше *Teleostei*. Здѣсь же умѣстно обратить вниманіе на тотъ фактъ, что у молодыхъ *Chimaera* spiraculum есть, а у взрослыхъ оно исчезаетъ: spiraculum было отмѣчено далѣе у мальковъ *Salmo*.

3) У рыбъ рода *Scaphirhynchus* глаза такъ малы, что являются почтиrudиментарными, а плавательный пузырь значительно меньшѣ, чѣмъ у р. *Acipenser*, иногда бываетъ даже рудиментарный, тогда какъ объемистый плав. пузырь опять таки свойственъ не только сем. *Acipenseridae*, но и всему типу *Ganoidei*.

Это доказательство не убѣдительное, равно какъ и слѣдующее:

4) Нитеобразный хвостовой отростокъ, почти постоянно встрѣчающійся у рыбъ р. *Scaphirhynchus*, очевидно также органъ рудиментарный.

Н. Ю. Зографъ (1886), которому, какъ кажется, мнѣніе Кесслера осталось неизвѣстно, склоняется къ взгляду о большей древности скафирина. Доводы, которыми этотъ авторъ старается доказать свое мнѣніе, слѣдующіе:

1) спинныя бляшки Sc. имѣютъ въ костномъ веществѣ прекрасный каналъ и оканчиваются въ острый прекрасно развитой крючекъ (стр. 54).

Однако, въ той же работѣ (стр. 41) указывается, что такая же полость замѣчается въ бляшкахъ и у взрослыхъ севрюгъ и стерлядей, въ виду чего это обстоятельство не можетъ счи-таться убѣдительнымъ.

2) Зубы существуютъ съ одной стороны у молодой стер-

ляди, а съ другой у взрослыхъ *S. kaufmanni* и *S. fedtschenkoi* (стр. 54).

Но зубы у взрослыхъ скафиринховъ зачаточны (стр. 55), а съ другой стороны Зографомъ у севрюги (*A. stellatus*), сравнительно большой (152 mm.), были найдены небные зубы, хорошо развитые (стр. 57). Кроме того, зубы у стерляди, по Заленскому и Зографу, развиты на верхней и нижней челюстяхъ и на небныхъ хрящахъ, у скафиринховъ же, по Зографу, совершенно отсутствуютъ челюстные зубы, а небныеrudimentарны.

3) У скафиринха *lobi hemisphaericus* заходятъ гораздо дальше кверху, чѣмъ у стерлядей и у другихъ осетровыхъ, загибаясь даже немнога на верхъ, что указываетъ на большую близость ихъ къ тому первоначальному типу, который служитъ исходной точкой для Dipnoi, Ganoidei chondrostei и нынѣ живущихъ kostистыхъ ганоидовъ. У стерлядей въ молодомъ возрастѣ вышина *lobi hemisphaericus* значительно болѣе, чѣмъ въ старомъ (стр. 68). Замѣтимъ, что этимъ признакомъ Sc. приближается къ Holosteи, формамъ несомнѣнно высшимъ.

4) *Lobi inferiores* у скафиринха болѣе развиты, чѣмъ у стерляди, чѣмъ скафиринхъ приближается къ Teleosteи (стр. 70, рис. 101).

Замѣтимъ, что этимъ Sc. приближается не только къ Teleosteи, но и къ Selachia, т. е. къ формамъ съ значительно болѣе подвинувшимся развитіемъ головного мозга, чѣмъ Teleosteи.

Наконецъ, я позволю себѣ обратить вниманіе на то, что у Scaph. оперкулярныя жабры зачаточны, въ сравненіи съ Acipenser. Этимъ скафиринхи приближаются къ Teleosteи, лишеннымъ оперкулярной жабры (послѣдней нѣть также у Polyodon и Polypterus).

Все вышеизложенное показываетъ, что у скафиринха есть признаки, указывающіе съ одной стороны на его болѣе низкое положеніе въ сравненіи съ Acipenser (напр. строеніе *lobi hemisphaericus*), а съ другой стороны—на болѣе высокое:rudimentарное строеніе оперкулярныхъ жабръ, отсутствіе spiracula. Придавая послѣднему признаку весьма важное значеніе, мы склонны считать скафиринха формой болѣе молодой, чѣмъ Acipenser. Такого взгляда придерживаются, повидимому, и

американские авторы Jordan and Evermann, помещавшие скафпринха въ системѣ выше осетровъ¹).

А. Рыло вооружено на концѣ 2—4 острыми шипами. Жаберные тычинки пластинчаты, въ числѣ 16. . . *P. kaufmanni*.

В. Рыло безъ шиповъ. Жаберные тычинки ланцетовидны, въ числѣ 8—11.

а. Спинныхъ жучекъ 9—13. Аму-дарья . . . *P. hermanni*.

б. " " 15—22. Сыръ-дарья . *P. fedtschenkoi*.

2. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Bogdanov).

(таб. П. ф. 1—4).

Scaphirhynchus Kaufmanni. Богдановъ. Тр. Спб. О. Ест., V, 1874, стр. XLVIII (помен. подим).—Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 194, таб. VIII, ф. 26.—Богдановъ. Очерки Хванин. оаз., (1875) 1882, стр. 106, таб. I, ф. 1—4; таб. II, ф. 1—2.

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667,

Мѣстн. назв. у узбековъ (по Богданову) чакчикъ или ташъ-бакрѣ (=каменный осетръ).

2707 Аму-дарья, низовья. Богдановъ 1871 (типъ *S. kaufmanni* Bogd.)

2730-1 Нукусъ. Дорантъ 1875

3680-2 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876

3683 Нукусъ. Съверцовъ 1876

8011 Чарджуй. Лидекій 1887

10778, 11063 Керки. Барщевскій 1895—6

13212 Келле-муллахъ, выше Чарджуя. Бородинъ 1903, 8. IX.²)

D 29—32, *A* 18—19, *P* I 38—40, *V* 21—25³.

Scut. dors. 10—13. *Sc. lat.* 32—38. *Sc. ventr.* 7—11.

Описание. На верхней сторонѣ головы двѣ пары острыхъ шиповъ: передняя—между глазами, съ возрастомъ исчезающая и задняя—позади глазъ. На концѣ рыла 2—4 очень острыхъ шиповъ. Всѣ жучки очень острыя. Жаберные тычинки пластинчатыя, съ 2 рогами. Хвостовой плавникъ вытянутъ въ длинную хвостовую нить, всегда присут-

¹) Jordan and Evermann. Fishes of N. America. I, 1896, p. 107.

²) Кромѣ того въ Музѣѣ Акад. Наукъ есть многочисленные экземпляры изъ вышеназванныхъ мѣстъ (особенно изъ Чарджуя) отъ другихъ лицъ.

³) по Кесслеру.

ствующую; съ возрастомъ хвостовая нить уменьшается. Плавательный пузырь довольно хорошо развитъ (по сравненію съ двумя другими видами), соединенъ съ пищеводомъ широкимъ проходомъ и вытянутъ назади въ крючкообразно загнутый отростокъ.

Рыло лопатовидное, съ нижней стороны совершенно плоское, треугольное, оканчивающееся позади глазъ острыми, смотрящими назадъ шипами. Голова очень большая, длина ея содержитя $3\frac{1}{3}$ — $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла до начала нити; длина рыла 1.6—1.7 въ длину головы; ширина головы въ длину ея около 2 разъ; заглазничный отдѣлъ головы въ $1\frac{1}{2}$ раза болѣе предглазничного.

Глаза очень малы (но все же больше, чѣмъ у прочихъ видовъ этого рода), диаметръ ихъ въ ширину лба отъ 6 (у меньшихъ, 80 милл.) до 14 разъ (у большихъ, 500 милл.).

Усики гладкіе, доходятъ до передняго края ротовой щели (у большихъ экз. немного даже заходятъ). Верхнья губа покрыта ворсинками и посреди прервана (у большихъ экз. развита лишь въ углахъ рта), нижнья развита лишь въ углахъ. Челюсти у молодыхъ посреди съ выемкой, у большихъ безъ выемки.

Оперкулярныя жабры слабо развиты, жаберныхъ тычинокъ у экз. въ 500 милл. длиной (безъ нити) я насчиталъ 16.

Толщина хвостового стебля превосходитъ въ 1.1 его высоту, такимъ образомъ стебель является уже чуть чуть сплюснутымъ. Онъ покрытъ панциремъ изъ соединенныхъ пластинокъ лишь сверху, снизу же и сбоковъ лежать разъединенные щитки. Длина стебля (отъ конца подхв. плав. до основанія нижней лопасти хвостового) содержитя въ длину головы 5.2 раза (у *Sc. platyrhynchus*—1.6 разъ).

На нижней сторонѣ тѣла у основанія Р по 3 шипа. Между основаніемъ V и началомъ А находится нѣсколько костяныхъ щитковъ. Ключичныя пластинки плотно соединены.

Величина достигаетъ, считая съ хвостовой нитью, до 750 милл., а вѣсу до 5 фун.

Срав. замѣтки. Видъ этотъ нѣсколько уклоняется отъ *P. hermanni* и *P. fedtschenkoi* и составляетъ переходъ къ роду *Scaphirhynchus*: именно, у него замѣчается яѣкоторая (правда ничтожная) приплюснутость хвостового стебелька, плавательный пузырь довольно хорошо развитъ и соединенъ съ пище-

водомъ широкимъ ходомъ, жаберныя тычинки у него пластинчаты съ 2 рожками, а у *Scaphirhynchus* съ 3—5 рожками (въерообразны), тогда какъ у *P. hermanni* и *P. fedtschenkoi* онъ въерообразны. Съ родомъ *Pseudoscaphirhynchus* его, во всякомъ случаѣ, соединяетъ короткій, почти неприплюснутый хвостовой стебель, не покрытый панцьремъ.

Распространеніе и биология. Видъ этотъ встрѣчается только въ Аму-дарье, гдѣ онъ обыкновененъ отъ г. Керки¹⁾ и до Кука (60 в. отъ устья по Улькунъ-дарье). Въ Аральскомъ морѣ его нѣть. Особенно много его у ст. Чарджуй.

По наблюденіямъ М. Н. Богданова, этотъ видъ постоянно держится на днѣ, предпочитая быстрыни, перекаты и отмели²⁾, питается онъ исключительно животной пищей: моллюсками, маленьими червями и мелкими рыбами; въ желудкѣ большого экземпляра былъ найденъ маленький усачъ. Мечеть икру весною. Мясо этого скафиринха употребляется въ пищу и по вкусу сравнивается съ стерлядью.

Вотъ и все, что извѣстно достовѣрного о жизни этой интересной рыбы. Кроме того имѣются въ печати изложенія доклада кап. Л. С. Барщевскаго³⁾, сдѣланнаго Греве⁴⁾ и Золотницкимъ⁵⁾. Въ частностяхъ положенія обоихъ референтовъ противорѣчатъ другъ другу, кроме того они настолько переполнены неточностями, невѣрными и неправдоподобными данными, что мы отказываемся приводить здѣсь наблюденія г. Барщевскаго, такъ какъ не можемъ разобрать, гдѣ здѣсь кончается дѣйствительность и начинаются ошибки референтовъ. Утвержденіе будто въ Сыръ-дарье у Чиназа попадается кроме *P. fedtschenkoi* еще и *P. kaufmanni* безусловно невѣрно: я добылъ у Чиназа множество *P. fedtschenkoi*, попадались среди

¹⁾ Повидному, этотъ видъ подымается очень высоко; по крайней мѣрѣ, Д. Ивановъ (Охота на Памирѣ, Природа и Охота, янв. 1885, стр. 44) упоминаетъ обѣ „оригинальномъ щитоносѣ изъ породы мелкихъ осетровъ“, водящемся на Памирѣ (Аличуръ).

²⁾ Романовичъ (Турк. Вѣд., 1890, № 43) говоритъ, что этотъ видъ такъ же, какъ и *P. fedtschenkoi*, живетъ въ рѣкѣ и на глубокихъ мѣстахъ съ небольшимъ теченіемъ, напр. на Куке.

³⁾ Докладъ былъ сдѣланъ въ Отдѣлѣ Ихт. Москов. Общ. Акклиматизации.

⁴⁾ Grevé. Sitzungsberichte d. Dorg. Naturfor. Gesell., XVIII, 1896, p. 137.

⁵⁾ Золотницкій. Естест. и Геогр., 1898, № 3, стр. 68.

нихъ экземпляры короткорылые съ длинной хвостовой нитью, и длиннорылые съ короткой хвостовой нитью, но ни одного *P. kauffmanni* не было. По словамъ чиназскихъ рыбаковъ, никакихъ другихъ скафириныхъ здѣсь нѣть, и никто никогда не находилъ другихъ кромъ *P. fedtschenkoi*. Этотъ послѣдній видъ хорошо извѣстенъ въ Чиназѣ, такъ какъ рыбаки собираютъ его на уху. *P. kauffmanni* такъ отличается отъ *Ps. fedtschenkoi*, что смѣшать ихъ невозможно. Далѣе, В. О. Грюнбергъ прожилъ въ Чиназѣ 8 мѣсяцевъ, наблюдая за рыболовствомъ, и ни разу не встрѣтилъ ни одного *P. kauffmanni*. Поэтому я нисколько не сомнѣваюсь, что увѣренія Греве, будто г. Барщевскому удалось вытащить въ Чиназѣ неводомъ „27 штукъ скафириныхъ, изъ нихъ часть *Sc. fedtschenkoi* съ тупымъ рыломъ и безъ шиповъ на рылѣ и часть *Sc. kauffmanni* съ острыми шипами на рылѣ и на головѣ“, что эти увѣренія безусловно невѣрны.

Поэтому мы позволяемъ себѣ отнести съ недовѣріемъ и къ другимъ сообщаемымъ упомянутыми авторами даннымъ о удивительныхъ строительныхъ способностяхъ скафириныхъ, даннымъ, непонятнымъ, запутаннымъ, и частью неправдоподобнымъ. Мы ихъ не отвергаемъ, но полагаемъ, что біологія *P. kauffmanni* требуетъ новаго внимательнаго изученія.

3. *Pseudoscaphirhynchus hermanni* (Kessler et Severtzov) (таб. II, ф. 5).

Scaphirhynchus hermanni. Кесслеръ. Рыбы Ар. Касп. Понт. Обл.. 1877, стр. 190, таб. VIII, ф. 25.

Pseudoscaphirhynchus rossikowi. Никольск. Ann. Mus. S.-Пѣtersб., V, 1900, p. 258.

Pseudoscaphirhynchus hermanni. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667

3690 Петро-александровскъ. Сѣверцовъ 1876 (4) (типъ *S. hermanni*)

8013 Аму-дарья. Никольск. 1886 (1)

11526 Петро-александровскъ. Россиковъ 1898 (1) (типъ *P. rossikowi* Nik.)

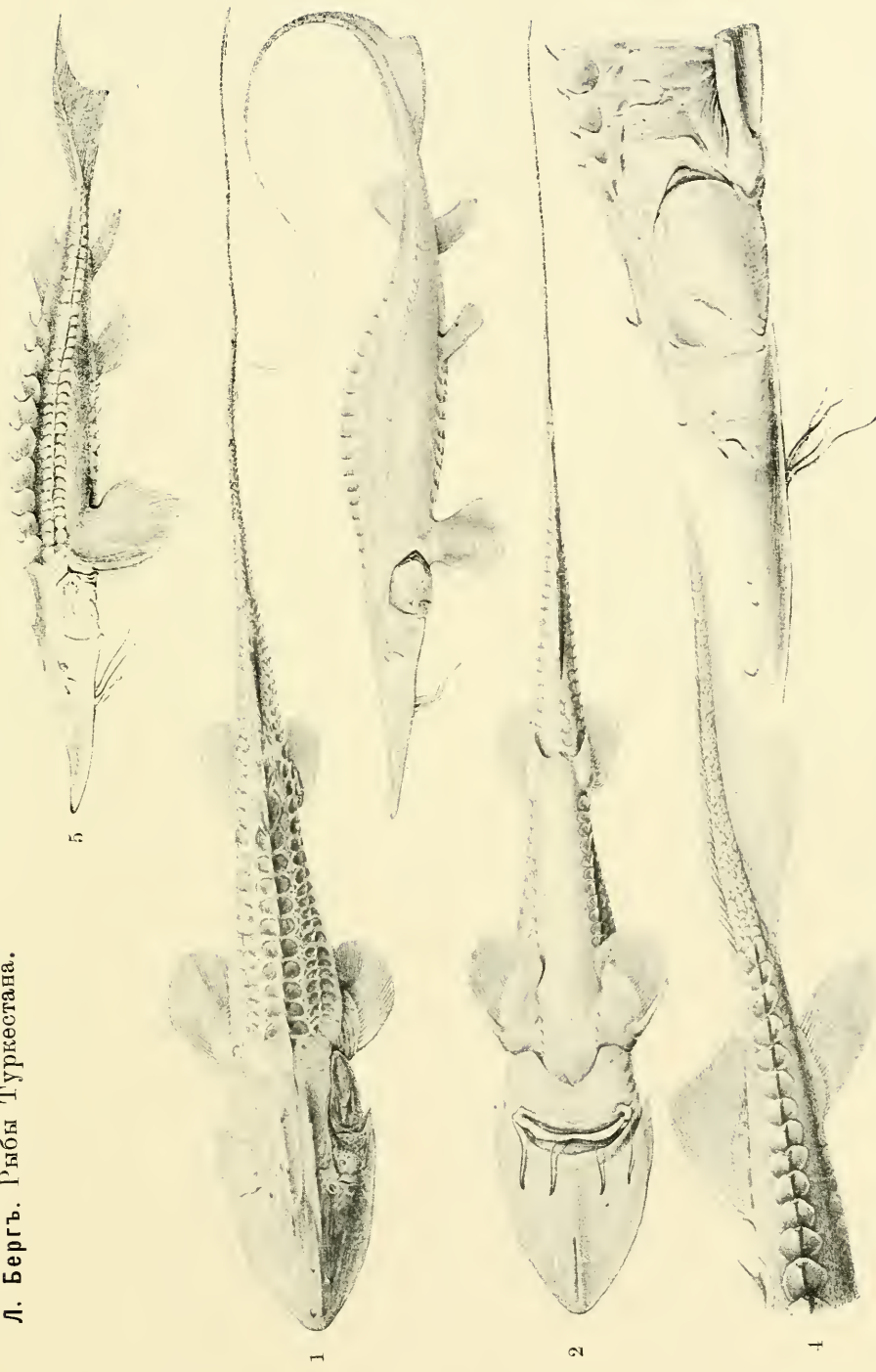
12944 Чарджуй. Бородинъ 1903. 9. ix (1)

D 29—30, *A* 17—20, *P I* 40—45, *V* 19—22¹⁾.

Scut. dors. 9—13, *Sc. later.* 31—35, *Sc. ventr.* 6—8.

¹⁾ По Кесслеру.

Л. Бергъ. Рыбы Туркестана.



Pseudoscaphirhynchus. 1—4. *kaufmanni* Bogd. 5. *hermanni* Kessl. 6. *fedtschenkoi* Kessl. (по Кесслеру).

Описание. Этотъ видъ рѣзко отличается отъ *P. kaufmanni* и весьма похожъ на *P. fedtschenkoi* forma *longirostris*.

Хвостовой нити нѣтъ. Шиповъ на головѣ и на рылѣ нѣтъ. Жаберные тычинки ланцетовидныя, числомъ 9—11. Оперкулярная жабры зачаточны. Плавательный пузырь по формѣ какъ у *P. kaufmanni*, но развитъ менѣе.

Рыло лопатовидное, очень удлиненное, прпчемъ у взрослыхъ экземпляровъ оно значительно болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у молодыхъ. Длина головы въ длину всего тѣла (безъ хвостовой нити) содержится 2.8—3 раза, длина рыла въ длину головы 1.3—1.4. Предглазничный отдѣлъ головы превосходитъ заглазничный въ 2.5—2.8; ширина головы въ длину ея 2.5—2.8. Высота головы въ длину тѣла 15—16 разъ. Диаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткѣ 11—12 разъ. (Описано по 2 крупныхъ экз.: № 11526 длиной 270 мил. и № 12944 длиной 200 милл.).

Нижняя губа развита лишь въ углахъ, верхняя съ выемкой посреди. Обѣ губы, нижняя челюсть и небо густо усыяны сосочками. Верхняя и нижняя челюсть надрѣзаны. Успки, боковые—достигаютъ до заднаго края ротовой щели, средніе не достигаютъ рта, но значительно отстоятъ отъ конца рыла.

Спинныхъ жучекъ 9—13; первая—по высотѣ наименьшая; спинные жучки покрыты косопродольными ребрышками. Боковыхъ жучекъ 31—35, брюшныхъ 6—8. Между рядами жучекъ тѣло покрыто костяными зернышками. Предъ подхвост. плав. 4 поперечныхъ ряда костяныхъ пластинокъ. Ключичныя пластины плотно соединены.

Толщина хвостового стебля въ 1.2 раза превосходитъ его высоту.

По формѣ плавниковъ видъ этотъ вполнѣ схожъ съ *P. fedtschenkoi*.

Длины достигаетъ до 270 милл.

Сравн. замѣтки. Видъ этотъ по наружнымъ признакамъ отличается отъ *P. fedtschenkoi* тѣмъ, что у него никогда не бываетъ хвостовой нити, и менѣшимъ числомъ спинныхъ жучекъ: анатомически же—у него нѣсколько большій плавательный пузырь. Описанный А. М. Никольскимъ *P. rossikovi* (типъ № 11526, длиной 270 милл.) есть крупный экземпляръ *P. hermanni*.

Распространеніе. Видъ этотъ, открытый въ Аму-дарѣ Сѣ-

верцовымъ въ 1876 году, встрѣчается очень рѣдко. Извѣстенъ онъ для средняго теченія рѣки отъ Чарджуя до Петро-александровска.

4. *Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* (Kessler).

(таб. II, фиг. 6.)

Scaphirhynchus Fedtschenkoi. Кесслеръ. Изв. О. А. Е., X, 1872, стр. 70, т. XII, ф. 36—40.—Kessler. Ann. und Mag. Nat. Hist. (4), XII, 1873, p. 269 (переводъ).—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 48, т. VI, ф. 28, 29, т. VIII, ф. 30—35.—Бергъ. Рыбы уст. Сыръ-д. 1900, стр. 18.

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi. Berg. Zool. Anz.. XXVII, 1904, p. 667.

- 4507, 4528—9 Чиназъ (Сыръ-дарья). Руссовъ. 1878
- 9179 Кара-дарья (Балыкчи, бл. стянія съ Нарыномъ). Кушакевичъ 1881
- 11745 Кармакчи (Сыръ-дарья). Россиковъ. 1899, 22. vii
- 11746 Сыръ-дарья 60 в. ниже Казалинска. Россиковъ. 1899
- 11943 " " " у г. Казалинска. Бергъ 1900, 2. v
- 11944 " " 60 в. ниже Казалинска " " ix

D 30—34, *A* 19—20, *P I* 36—40, *V* 18—20¹⁾.

Scuta dors. 15—22, *Sc. later.* 37—44²⁾, *Sc. ventr.* 7—10.

Описание. Хвостовая нить у однихъ экземпляровъ хорошо развита, равняясь по длини $\frac{1}{3}$ туловища, у другихъ—ея совсѣмъ нѣтъ. Шиповъ на головѣ и на рыле нѣтъ. Жаберные тычинки ланцетовидныя, числомъ около 10. Оперкулярные жабры слабо развиты. Плавательный пузырь зачаточенъ.

Рыло лопатовидное, у однихъ удлиненное, какъ у *P. hermanni*, у другихъ укороченное, закругленное. Длина головы въ длину тѣла (безъ хвостовой нити) содежится 3—4.7 разъ; длина рыла въ длину головы 1.3—1.7 разъ. Предглазничный отдѣлъ головы превосходитъ заглазничный въ 1.4—3.3. Ширина головы въ длину ея 2—3.1. Диаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткѣ 7—10 разъ.

Верхняя губа съ выемкой, усажена многочисленными сочками; нижняя посреди прервана. Верхняя и нижняя челюсти

¹⁾ По Кесслеру. ²⁾ по Кесслеру 42—57.

надрѣзаны. Боковые усики достигаютъ до края ротовой щели, средніе же—далеко не хватаютъ.

Спинныхъ жучекъ 15—22; боковыхъ 37—44; брюшныхъ 7—10. Тѣло между рядами жучекъ сплошь покрыто мелкими kostянными зернышками. Между заднепроходнымъ отверстіемъ и началомъ подхвост. плав. нѣсколько крупныхъ щитковъ (парныхъ или непарныхъ). Ключичные пластинки плотно соединены. Хвостовой стебелекъ слегка сплюснутъ.

Длины достигаетъ безъ хвостовой нити до 270 милл., съ нитью свыше 360 милл. Экземпляры длиной около 250 милл. (безъ нити) содержать уже зрѣлую икру.

Мы остановимся нѣсколько на удивительной способности къ вариаціямъ, свойственной этому виду. Врядъ-ли у какой либо другой рыбы можно найти у особей живущихъ въ одномъ и томъ же мѣстѣ, столь сильныя колебанія признаковъ. У однихъ экземпляровъ есть хвостовая нить, достигающая въ длину иногда до 100 mm. при длини тѣла въ 270 mm., у другихъ же хвостовая нить совершенно отсутствуетъ, между тѣмъ для р. *Scaphirhynchus* присутствіе хвостовой нити считалось родовымъ признакомъ. Въ самыхъ широкихъ размѣрахъ колеблется длина рыла: есть экземпляры съ короткимъ закругленнымъ рыломъ и есть съ удлиненнымъ. Предглазничный отдѣлъ головы у нѣкоторыхъ экземпляровъ (короткорылыхъ) въ 1.4 раза превосходитъ заглазничный, а у другихъ (длиннорылыхъ) въ 3 раза. Вообще можно различать три формы:

1) *forma brevirostris*: короткорылая съ длиною хвостовою нитью. Это обыкновенная, наичаше попадающаяся форма,

2) *forma longirostris*: длиннорылая безъ хвостовой нити,

3) *forma intermedia*: носъ удлиненный, но не сильно, съ хвостовой нитью.

Всѣ эти три формы попадаются вмѣстѣ, въ одномъ уловѣ. Такъ въ банкѣ № 4528 имѣются всѣ три формы изъ Чиназа. № 11745 представляетъ *forma brevirostris* изъ нижняго теченія Сыра, а № 11943 и 11944 *forma longirostris* и *intermedia* тоже изъ низовьевъ. Въ Чиназѣ *P. fedtschenkoi* очень обыкновененъ и здѣсь мнѣ пришлось добыть до 30 штукъ заразъ, причемъ 2—3 были *forma longirostris* и *intermedia*. Считать эти формы за подвиды нельзѧ, ибо онѣ географически не обособлены; это не что иное, какъ весьма сильная степень индивидуальной

варіації, къ которой весьма склонны осетровыя (особенно напр. стерлядь).

Весьма замѣчательно далѣе еще слѣдующее: *P. fedtschenkoi* forma *longirostris*, отличающаяся отсутствиемъ хвоста, чрезвычайно похожа на аму-даргинскій *P. hermanni*, у которого тоже нѣтъ хвостовой нити и рыло чрезвычайно длинное. Единственный, различающій ихъ, внѣшній признакъ заключается въ томъ, что у *P. hermanni* спинныхъ жучекъ 9—13, а у *P. fedtschenkoi* 15—22. Но при сильныхъ варіаціяхъ въ числѣ спинныхъ жучекъ у *P. fedtschenkoi* признакъ этотъ, конечно, не имѣеть особо важнаго значенія.

Варіаціи *P. fedtschenkoi* затрагиваютъ лишь длину рыла и хвостовую нить, прочие же пластические признаки остаются безъ перемѣнъ. Равнымъ образомъ, не вліяетъ ни полъ, ни возрастъ особей, ни мѣстообитаніе, ни географическое распределеніе. Чтобы судить о размѣрѣ варіацій, приводимъ ниже таблицу измѣреній въ миллиметрахъ.¹⁾

<i>P. fedtschenkoi</i> .	№ 4528.			№ 11745.		№	№	№
	1.	2.	3.	1.	2.	11943.	11944.	11746.
Длина всего тѣла съ хвостовой нитью	300	225	276	293	306	221	362	192
Длина всего тѣла безъ хвостовой нити	232	223	218	225	240	221	270	190
Длина головы	49 $\frac{1}{2}$	76	62 $\frac{1}{2}$	51	53	75	69	63
Ширина головы	25	25	24	24 $\frac{1}{2}$	27	24	27	22 $\frac{1}{2}$
Предглазничное пространс.	28	56	43	31	32	55 $\frac{1}{2}$	48	46
Заглазничное пространс.	19 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	19	19 $\frac{1}{2}$	17	19 $\frac{1}{2}$	16
Межглазничное пространс.	15	16	13 $\frac{1}{2}$	15	15 $\frac{1}{2}$	14	15	12
Діаметръ глаза	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2	2	1 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{3}$
Высота головы	16	14	13	16 $\frac{1}{2}$	15	13	16	11
Число спинныхъ жучекъ .	22	15	19	18	18	18	19	16
" брюшныхъ	7	9	10	9	7	9	7	9
" боковыхъ	41	39	41	38	41	40	37	41
" жаберныхъ тычинъ .	9	9	9	9	9	9	9	—

¹⁾ № 4528: 1. f. *brevirtris*, 2. f. *longirostris*, 3. f. *intermedia*; № 11745: 1,2. f. *brevirtris*; № 11943: f. *longirostris*; № 11944: f. *intermedia*; № 11746: f. *longirostris*.

Описание *P. fedtschenkoi* forma *brevirostris*.

Длина головы въ длини тѣла безъ хвостовой нити содер-
жится 4.4—4.7 разъ, длина рыла въ длини головы 1.6—1.7
разъ. Предглазничный отдѣлъ головы превосходитъ заглазничный
въ 1.4—1.6 разъ. Ширина головы въ длини ея содер-
жится 2 раза. Спинныхъ жучекъ 18—22. Высота головы въ длини
тѣла 14—16 разъ. Хвостовая нить есть.

Описание *P. fedtschenkoi* forma *intermedia*.

Длина головы въ длини тѣла безъ хвостовой нити 3.4—
3.9 разъ, длина рыла въ длини головы 1.4. Предглазничный
отдѣлъ превосходитъ заглазничный въ 2.4. Ширина головы
въ длини ея 2.5—2.6. Спинныхъ жучекъ 19. Высота головы
въ длини тѣла 16—17 разъ. Хвостовая нить есть.

Описание *P. fedtschenkoi* forma *longirostris*.

Длина головы въ длини тѣла 3 раза, длина рыла въ длини
головы 1.3. Предглазничный отдѣлъ превосходитъ заглазнич-
ный 2.9—3.3. Ширина головы въ длини ея 2.8—3.1. Спин-
ныхъ жучекъ 15—18. Высота головы въ длини тѣла 16—17
разъ. Хвостовой нити нѣть.

Распространение. Эта скафиринахъ свойственъ только Сырь-
дарье. Онъ былъ открытъ въ 1871 году Федченко у Чиназа. Кес-
слеръ полагалъ, что онъ водится лишь въ среднемъ теченіи
Сырь-дарыи, но мнѣ онъ былъ найденъ и въ низовьяхъ, вплоть
до Кзылъ-джара въ 15 верстахъ выше устьевъ. Наивысшій
пунктъ, гдѣ этотъ лопатоносъ встрѣченъ—это Балыкчи по
Кара-дарье, нѣсколько выше сліянія ея съ Нарыномъ. Осо-
бенно многочисленна эта рыба у Чиназа, гдѣ рыбаки весной
(въ концѣ марта) собираютъ ее десятками на уху; осенью ея
становится меньше. При мнѣ 22 марта 1901 года ихъ здѣсь
въ теченіе нѣсколькихъ часовъ поймали неводами свыше
30 штукъ; особи съ длиннымъ рыломъ и короткой нитью зна-
чительно преобладали надъ особями короткорылыми и длинно-
хвостыми; икра у тѣхъ и другихъ была очень крупная, жел-
товато-бураго цвѣта и почти зреялая. По словамъ рыбаковъ,
она здѣсь ловится и мечетъ икрю одновременно съ шипомъ,
т. е. въ концѣ марта и началѣ апрѣля. В. О. Грюнбергъ

¹⁾ Краткій анатомическій очеркъ этого вида данъ у: Ivanow N. Der Scaphirhynchus. Vergleichend-anatomische Beschreibung. Bull. Soc. Nat. Moscou. 1887. стр. 1—14.

поймалъ одинъ экз. въ затонѣ Чирчика у самаго впаденія его въ Сыръ-дарью¹⁾: Въ низовьяхъ Сыръ-дары они попадались мнѣ очень рѣдко; здѣсь были обѣ вышеописанныя формы. Романовичъ²⁾ нашелъ 15 апрѣля 1886 года сыръ-дарынскаго скафпринха при самомъ впаденіи Сыръ-дары въ Арабъ. Этому же автору „осенью 1889 года рыбопромышленникъ на Косаралѣ (Кривохижинъ и др.) передавали, что скафпринхъ иногда ловится и въ морѣ, и при этомъ называли рыбака, еще недавно поймавшаго эту рыбу въ Арабѣ“. Мнѣ лично *P. fedtschenkoi* никогда въ Арабѣ не попадался; плавая три года по морю и имѣя постоянно случаи бесѣдоватъ съ рыбаками, я никогда не слышалъ отъ нихъ о нахожденіи этой рыбы въ морѣ.

Въ желудкахъ этой рыбы Кесслеръ находилъ остатки ли-чинокъ насѣкомыхъ.

P. fedtschenkoi—это единственный видъ пзъ р. *Pseudoscarphirhynchus*, водящійся въ Сыръ-дарѣ. Указанія на нахожденіе въ Чиназѣ *P. kaufmanni* нужно считать безусловно ложными (см. выше).

Сем. II. SALMONIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII, 1904, p. 565.

Край верхней челюсти образованъ граемаксилларіа и максилларіа. Supraoccipitale соприкасается съ frontalia, но часто покрыто parietalia. Кости жаберной крышки хорошо развиты. Basis сгашії двойной. Posttemporale двураздѣльное, верхняя юѣть соединена съ epioticum, нижня съ opistoticum; postclavicularia обыкновенно прикреплена къ внутренней сторонѣ clavicularia. Небольшой жировой плавникъ. Плават. пузырь обыкновенно есть. Яйцеводы зачаточны или отсутствуютъ, и яйца по созрѣваніи падаютъ въ полость тѣла, пзъ которой они выходятъ наружу чрезъ половое отверстіе. Это семейство Boulenger относитъ къ полотряду Malacoptygii, въ которомъ кроме того еще 14 семействъ. Salmonidae раздѣлены на 5 подсемействъ. Въ Туркестанѣ 1 родъ *Salmo*, относящійся къ:

Подсем. SALMONINI.

Плавательный пузырь болыпой; жаберныхъ лучей 8—20. Въ брюшныхъ плавникахъ 9—13 лучей. Желудокъ въ видѣ изогнутой трубки безъ стѣнного мѣшка. Пилоримические придатки многочисленны (17—200). На maxillare есть добавочная кость. 4 жабры. Щель за послѣдней жаброй есть. Pseudobranchiae есть. Жаберные перепонки не приращены къ

¹⁾ Вѣст. Рыбопр., XIX, 1904, стр. 699. ²⁾ Турк. Вѣд., 1890. № 43.

sithmus. Шкрумление въ прѣской водѣ. Роды: *Salmo*¹⁾, *Brachymystax*, *Stenodus*, *Coregonus*, *Phylogephyra*, *Thymallus*.

3. Salmo Linné.

Günther. Catalogue of fishes, VI, 1866, p. 2.

Ротовая щель большая, нижняя челюсть сочленяется съ quadratum позади глазъ; maxillaria узкая; задний конецъ ихъ достигаетъ до вертикали средины глазъ или дальше. Зубы на челюстяхъ, vomer, palatina и на языке; зубы на языке съ возрастомъ опадаютъ. Чешуя мелкая, 100—200 въ бок. линіи. Въ подхвостовомъ плав. не болѣе 12 вѣтвистыхъ лучей. Спинной плав. короткий. Яйца крупные.

Европа, Зап. и Сѣв. Азія, Сѣв. Америка.

5. *Salmo trutta oxianus* Kessler. Форель.

Salmo orientalis. M. Clelland. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 585 (нomen praeoccuperat.²⁾).—Griffith. l. c., III, 1843, p. 283, pl. I.

Salmo oxianus. Кесслеръ. Рыбы (Нут. Федченко), 1874, стр. 35 таб. V, ф. 21 (juv.).—Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.—Каврайскій. Изв. П. О. Люб. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 23.—Бергъ. Рыбы Сыръ-л. и Ар. м., 1900, стр. 20.

Мѣстн. наз. въ Гиссарѣ (Бухара) „иуль-май“ (по Лидекому).

9643 Хатынь-су, Алай (басс. Аму-д.). Кушакевичъ 1882 (2)

9646 р. Текеликъ (Памиръ). Грумъ-Гржимайло 1884 (1)

9840 Карамукъ у р. Кызыль-су (Алай). Громбчевскій 1894 (2)

D IV 9—11, A III 8, P II 11—12, V I 8, l.l. 105 $\frac{26—28}{28—25}$ *120*³⁾.

Описание. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 42.2—44.5% длины головы; она немного заходитъ за задній край глаза⁴⁾. Жаберныхъ тычинокъ на первой жаберной дугѣ 17—19⁵⁾. Наибольшая высота подхв. пл. болѣе разстоянія между концомъ жирового и первыми лучами хвостового; наименьшая высота тѣла составляетъ 28—29% разстоянія между

¹⁾ Bouleenger различаетъ въ этомъ родѣ три подрода: *Salmo*, *Oncorhynchus* и *Salvelinus*. Günther выдѣляетъ *Oncorhynchus* въ особый родъ. Мы слѣдуемъ классификації Гюнтера.

²⁾ Наименование *Salmo orientalis* уже ранѣе было дано Палласомъ въ 1811 году камчатской чевицѣ (= *Oncorhynchus tschawytscha* Wallb.).

³⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

⁴⁾ Это бываетъ даже у экз. менѣе 100 милл. длиной (9643), поэтому указаніе Кесслера, что „верхнечелюстная кости своимъ концомъ примѣтно не хватаютъ до заднаго края глазъ“, нужно считать неправильнымъ.

⁵⁾ Со считаныи и зачаточными тычинки.

основаніями груд. и брюш. плавниковъ. Надъ подхвост. плав. выше боковой линіи въ $1/_{10}$ части длины тѣла 19—20 попечерныхъ рядовъ чешуй. На треугольной головкѣ сошника сзади 3—5 зубовъ, на рукояткѣ зубы расположены спереди (сильные) въ одинъ, сзади (слабые) въ два ряда (у экз. въ 200 милл. зубы хорошо развиты). Жаберныхъ лучей 10—11. Тѣло сбоковъ сжатое. Подхв. плав. закругленный. На бокахъ тѣла выше боковой линіи, на головѣ и на спинномъ плав. немногочисленныя черныя пятна; кроме того на спиртовыхъ экземплярахъ видны болѣе крупныя свѣтлые пятна, у живыхъ, какъ кажется, красныя.

Срав. замѣтки. Видъ этотъ очень близокъ къ *S. trutta*, для котораго Smitt¹⁾ даетъ слѣдующіе характерные признаки: 1) $h/a \% > 8.6$, $h/b \% > 37$, 2) $x > y$, 3) $a^0/q \% > 27^2$), 4) жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не болѣе 18, 5) тѣло покрыто черными пятнами и ниже боковой линіи.

По первымъ тремъ пунктамъ туркестанскую форель нужно отнести къ *S. trutta*, по 5-му — къ *S. salar*, а по 4-му замѣчается колебаніе: у *S. salar* жаберныхъ тычинокъ не менѣе 18, а у туркестанской формы 17—19. Считая пластические признаки болѣе важными, чѣмъ цвѣтъ и число жаберныхъ тычинокъ, мы относимъ туркестанскую форму къ *S. trutta*, въ видѣ особаго подвида *oxianus*, отличіями, котораго отъ типичной формы является, кроме указанныхъ выше признаковъ, еще нѣсколько большая величина верхнечелюстной кости, именно, h/b въ среднемъ равно 43.8% , тогда какъ у скандинавскихъ *forell* (величина 130—230 милл.) въ среднемъ 39.5% (Smitt, p. 18, см. также таблицу отношеній). По формѣ зубовъ на сошникѣ турк. Форма приближается къ *S. lacustris* (Siebold, p. 302), которая есть лишь форма *S. trutta*. Впрочемъ, этотъ признакъ не имѣетъ никакого существеннаго значенія (Siebold, p. 308). Такъ какъ Smitt считаетъ *S. trutta* лишь за разность *S. salar*, то туркестанскую форму по его терминологіи слѣдовало бы назвать *S. salar oxianus*, но мы предпочтаемъ называть ее *S. trutta oxianus*, чтобы оттѣнить ея близость къ *S. trutta*.

Каспійскій лосось (*S. caspius* Kessl.) тоже довольно бли-

¹⁾ Smitt F. Kong. Svens. Vetensk. Akad. Handl., XXI, № 8, 1886, p. 162; Scand. Fish., II, 1895, p. 850.

²⁾ Значеніе буквъ см. въ таблицѣ отношеній.

	<i>Salmo trutta oxyanu.s.</i>			<i>S. trutta typ.</i>		
	9840		9643	9646	Scandinav. ¹⁾	
	♂	♀	♀	♂	♂	♀
Длина тѣла въ мм. ²⁾ (a)	205	198	185	181 ^{1/2}	210	195
Длина головы въ мм. . . . (b)	50	45	42	40 ^{1/2}	47	45
Число жабер. тыч. на 1-й жаб. дугѣ (Spb.)	18—17	18—17	19—18	18—17	14—14	16—14
въ % длины тѣла						
Длина головы (b/a)	24,4	22,7	22,7	22,1	22,4	23,1
Длина верхней челюсти . (h/a)	10,8	10,1	10,0	9,4	9,0	9,2
Антегорсальное разстояніе (m/a).	43,1	42,7	—	41,3	42,9	43,1
Преабдоминал. ³⁾ . . . (q/a)	28,5	30,3	—	30,1	27,6	29,2
Постабдомин. ⁴⁾ . . . (t/a)	17,5	21,6	—	17,3	18,1	18,5
Длина хвост. стебля посерединѣ (у/a).	17,1	17,4	—	18,5	18,1	17,4
" " " сверху (у/a).	8,6	8,9	—	10,5	12,4	11,3
" " " внизу (z/a).	12,4	10,5	—	10,9	12,9	12,4
Наименьшая высота тѣла (a ⁰ /a).	8,1	8,7	—	9,5	9,3	9,2
Длина D (n/a)	12,7	12,2	—	12,4	12,4	11,8
Высота D (o/a)	14,6	15,0	—	14,0	12,9	14,4
Длина A (v/a)	8,0	8,8	—	8,2	8,1	8,2
Высота A (x/a)	—	13,4	—	12,1	12,9	12,8
Длина Р (p/a)	15,1	16,7	—	17,0	16,2	16,9
Длина V (s/a)	12,3	12,6	—	12,1	12,4	12,8
Длина сред. вѣтви С . . . (ä/a)	8,3	8,8	—	8,2	8,1	8,2
въ % длины головы						
Диаметръ глаза (c/b)	20,0	22,2	21,4	19,2	19,1	20,0
Ширина лба (g/b)	33,0	29,0	28,6	31,1	34,0	27,8
Длина рыла (e ₁ /b)	28,0	26,6	26,2	28,5	27,7	27,8
" maxillare (h/b)	44,5	44,4	44,0	42,2	40,6	40,0
" нижн. чел. (k/b)	60,5	62,2	61,3	62,1	61,7	60,0
Наименьшая высота тѣла въ % преабдом. дл. (a ⁰ /q)	32,0	28,3	—	31,7	33,7	31,5
Ширина верхне-чел. к. въ % ея длины (i/h)	24,0	25,0	21,6	27,9	27,2	27,8

¹⁾ S m i t t . tab. met. II, № 136 et № 132. ²⁾ Отъ конца рыла до конца среднихъ лучей С. ³⁾ Отъ основанія Р до основанія V. ⁴⁾ Отъ основанія V до начала А.

зокъ къ таймени, и Каврайскій описалъ его подъ именемъ *S. trutta caspius*¹⁾, однако онъ сходенъ съ *S. trutta* главнѣйше въ окраскѣ, по пунктамъ 3 и 4 онъ подходитъ къ *S. salar*, а по 1 и 2 признаки колеблются между *S. salar* и *S. trutta*; поэтому каспійскаго лосося скорѣе слѣдуетъ считать за *S. salar caspius*, какъ это и сдѣлалъ Lonnberg (1900, р. 27).

Распространеніе. Макъ-Келлэндъ приводить форель для р. Баміанъ (верховья р. Куандуза, впадающаго въ Аму-дарью нѣсколько ниже сліянія Вакша и Пянджа, Афганістанъ). Федченко привезъ ее изъ р. Дараутъ, впадающей въ Кызылъ-су; въ Алай видѣлъ этотъ, повидимому, не рѣдокъ, но въ самой Кызылъ-су его нѣтъ. Лидскій, нашедшій форель въ р. Зигди-даръѣ притокѣ Кафирнигана (верховья Аму) (определены Н. А. Варпаховскимъ), пишетъ слѣдующее: „въ 24 в. отъ Гиссара находится городъ Дюшамбѣ; тутъ въ быстро текущей рѣкѣ Зигди-даръѣ найдены были форели (*S. oxytum*), довольно большихъ размѣровъ. Поувѣреніямъ туземцевъ - рыболововъ гуль-ман (форель) встрѣчается въ изобиліи весной, лѣтомъ же на 200—300 маринокъ едва удастся поймать одну форель. У туземцевъ для ловли рыбы въ быстрыхъ горныхъ рѣкахъ употребляются особаго рода сѣти... Въ р. Кафирниганъ форель, поувѣренію туземцевъ, не составляетъ рѣдкости и встрѣчается даже чаще, чѣмъ въ Дюшамбѣ²⁾“. Маевъ³⁾ находилъ форель въ р. Сангъ-гардакѣ, въ верховьяхъ Сурхана. Имѣются указанія⁴⁾, будто форель есть въ верховьяхъ р. Каратала (притокъ Балхаша) и въ р. Кокъ-су, притокѣ Каратала (въ пос. Царицынскомъ, где ее „въ апрѣлѣ и маѣ ловятъ казаки“), но, какъ кажется, эти данныя слѣдуетъ относить къ какому либо изъ видовъ *Diptichus*. Равнымъ образомъ требуетъ проверки указаніе, что форель водится въ Суссамырѣ, басс. Нарына⁵⁾.

¹⁾ Каврайскій. Лососевые Кавказа, II, 1897, стр. 8; къ сожалѣнію, въ этой обстоятельной работѣ не указано въ таблицахъ измѣреній, какія изъ нихъ относятся къ каспійскому лососю, а какія къ ручьевымъ форелямъ.

²⁾ Лидскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 100—101.

³⁾ Маевъ. Изв. О. Л. Е., L, в. 1, 1886, стр. 171.

⁴⁾ Арамовичъ. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 221—222.

⁵⁾ Күшелеевскій. Мат. для медич. геогр. Ферганы, I. 1890, стр. 333.

Въ низовьяхъ Аму-дары и въ Аральскомъ морѣ изредка попадается лосось. Ежегодно ихъ весною ловятъ на о. Токмакъ-ата по 1—2 штуки въсомъ 10—20 фунт.; лично я не видалъ лососей, но на о. Токмакъ-ата въ 1902 году вполне достойные довѣрія рыбаки, передавали мнѣ, что весной этого года поймали двухъ лососей, а въ 1901 году одного. Говорили мнѣ также, что въ 1891 году на о. Каска-куланъ на Аральскомъ морѣ (уже ближе къ устьямъ Сыръ-дары) поймали лосося въ 20 ф. въсусу. Что это за форма, — *S. trutta oxyanis* или другая,—не имѣя экземпляровъ, сказать трудно.

Сем. III. CYPRINIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII, 1904, p. 581¹⁾.

Ротъ болѣе или менѣе выдвижной, безъ зубовъ, окаймленъ praemaxillaria и maxillaria, чаще лишь praemaxillaria. Оперкулярныя кости хорошо развиты. Symplectism есть. Нижне-глоточные кости серповидныя, параллельныя жабернымъ дугамъ, снабжены зубами, расположеными въ 1—3 ряда. Тѣло покрыто чешуей или голое. Жирового плавника нѣть. Жаберные порепонки прирошены къ isthmus. Жаберныхъ лучей 3. Плопорическихъ придатковъ нѣть.

Въ этомъ семействѣ Sagemehl и Boulenger принимаютъ подсемейства: Catostomini, Cyprinini, Cobitidini, Homalopterini, распространенный въ Старомъ Свѣтѣ (промѣ Мадагаскара) и Сѣв. Америкѣ. Въ Туркестанѣ два подсемейства Cyprinini и Cobitidini.

Подсем. CYPRININI.

Верхняя челюсть образована одними только praemaxillaria. Усиковъ, если они есть, не болѣе 2 паръ. Глоточные зубы въ 1—3 ряда, въ небольшомъ числѣ. Плавательный пузырь свободенъ, не заключенъ въ костянную капсулу. Pseudobranchiae обыкновенно есть. Голова голая-не обтянута кожей.

Въ Туркестанѣ 21 родъ. Принятая въ настоящее время система Cyprinini совершенно искусственна и требуетъ коренной переработки. Не имѣя возможности произвести таковую въ объемѣ всего семейства, я оставилъ, за малыми исключеніями, общепринятую группировку родовъ.

Нижеприведенная таблица для определенія родовъ годится исключительно для представителей туркестанской пхтиофауны. Она составлена такъ, что определеніе можетъ быть сделано, не прибѣгая къ вынуждению глоточныхъ зубовъ.

¹⁾ Въ новой системѣ Булленджера Cyprinidae относятся къ подотряду Ostariophysi, состоящему изъ Characidae, Gymnotidae, Cyprinidae и 3 сем. группы Siluridae.

I. Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостномъ плавнике есть зазубренный лучъ. Спинной плав. длинный (не менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей).

A. 4 усика.

B. Усиковъ нѣть.

II. Въ подхвостовомъ плав. никогда не бываетъ зазубренного луча. Въ спин. плав. менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.

A. Усика есть.

a. Тѣло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нѣсколько чешуй надъ груд. плав.; или выше бок. лин. разрозненные чешуйки. 2 усика.

13. Diptychus.

b. Тѣло сплошь покрыто чешуей.

aa. Чешуя очень мелкая, въ боковой линіи болѣе 80 чешуй.

z. 2 усика.

11. Ptychobarbus.

б. 4 усика.

10. Schizothorax.

bb. Чешуя средней величины или крупная, не болѣе 80 въ бок. линіи.

zz. На нижней челюсти есть кожистый присасыва-
тельный дискъ.

6. Discognathus.

зз. На нижней челюсти такого диска нѣть.

aaa. Въ спинномъ плав. 10 вѣтвистыхъ лучей.**8. Cirrhina.**

bbb. Въ спинномъ плав. не болѣе 9 вѣтвистыхъ лучей.

+ Нижняя челюсть обложена роговыми пріострен-
ными хрящемъ.

7. Capoëta.

++ Нижняя челюсть не обложена хрящемъ.

1. Усиковъ 2, въ бок. линіи не болѣе 50 че-
шуй.

14. Gobio.

2. Усиковъ 4, въ бок. линіи болѣе 50 че-
шуй.

9. Barbus.

B. Усиковъ нѣть.

a. Тѣло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нѣсколько чешуй надъ груд. плав.

12. Schizopygopsis.

b. Тѣло покрыто чешуей.

aa. Шипъ спинного плав. въ видѣ гладкой, твердой
и очень острой иглы.

23. Acanthobrama.

bb. Такой иглы въ спин. плав. нѣть.

z. Боковая линія идетъ зигзагообразно; на брюхѣ,

начиная отъ горла, идетъ кожистый, непокрытый чешуей киль.

24. *Pelecus*.

β. Боковая линія не зигзагообразна; такого киля нѣть.

αα. Въ подхвостовомъ плавнике болѣе

20 вѣтвистыхъ лучей. **22. *Abramis***.

ββ. Въ подхвост. плав. менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.

+ Въ боковой линіи болѣе 70 чешуй.

ααα. Въ подхвост. плав. болѣе 9 вѣтвистыхъ лучей; ротъ большой, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней; рыбы средней величины.

20. *Aspius*.

βββ. Въ подхвост. плав. менѣе 9 вѣтв. лучей; ротъ маленькой, бугорка на нижней челюсти нѣть; маленькая рыбки съ едва замѣтной чешуей.

18. *Phoxinus*.

++ Въ боковой линіи не болѣе 70 чешуй.

ααα. Въ боковой линіи болѣе 60 чешуй.

42. *Alburnus chalcoides*.

bbb. Въ боковой линіи не болѣе 55 чешуй.

* Вдоль средней линіи брюха позади брюшныхъ плав. тянется кожистый киль, не покрытый чешуей. **21. *Alburnus***.

** Такого киля нѣть.

αααα. Спинной плав. позади основания брюшныхъ: глоточные зубы 3.5—5.3, зазубренные. **16. *Scardinius***.

bbbb. Спинной плав. надъ брюшными; глоточные зубы не зазубрены.

α. Въ спин. плав. не менѣе 9 вѣтвистыхъ лучей; глоточные зубы однорядные. **15. *Leuciscus***.

β. Въ спин. плав. не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы двурядные.

§ Въ боковой линіи менѣе 48 чешуй. **33. *Squalius latus*** или **32. *S. lehmanni***.

§§ Въ боковой линіи болѣе 48 чешуй.

1. На 1-й жаберной дугѣ болѣе 15 тычинокъ. **34. *Squalius schmidti***.

2. На 1-й жаберной дугѣ менѣе 15 тычинокъ. **19. *Idus***.

4. Cyprinus Linné.

Двѣ пары усиковъ. Глоточные зубы жевательные, въ 3 ряда: 1. 1. 3—3. 1. 1¹⁾ съ плоскимъ, широкимъ бороздчатымъ вѣнчикомъ. Чешуя крупная. Спинной плав. длинный, не менѣе 16 вѣтвистыхъ лучей, съ зазубреннымъ костянымъ лучомъ. Подхвостовой-короткий, съ такими же лучами.

1 видъ со множествомъ разновидностей въ Европѣ и Азіи.

6. *Cyprinus carpio* Linné. Сазанъ.

Cyprinus carpio. Brandt. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., XVII, 1852, р. 337.—Кесслеръ. Пзв. О. Люб. Е. Х. в. 1, 1872, стр. 49.—Сѣверцовъ. Пзв. О. Л. Е. VIII, в. 2, 1873, стр. 76.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 6.—Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, р. 226.—Герценштейнъ. Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., XXI. в. 1, 1896, стр. 25.—Бергъ. Рыбы Сырь-д. и Ар. м., 1900, стр. 14.

Мѣст.назв.: у киргизъ *сазанъ*; маленький-*мүнкѣ*, у каракалпаковъ (Аму-дарья) *буриѣ* (=блока).

- 2033 Низовья Аму-дары. Базинеръ 1843
- 2034—5, 5720 Сырь-дарья. Сѣверцовъ 1857
- 2072—7 Ходжентъ. Кушакевичъ. 1870
- 2313 Аму-дарья, оз. Топъятанъ. Сиверсъ 1873
- 3677 Петро-александровскъ. Сѣверцовъ 1876
- 3687 Нукусъ. Сѣверцовъ 1876
- 3709 оз. у Шайхъ-джели, Аму-л. Сѣверцовъ 1876
- 4480 Заряфшанъ. Руссовъ 1878
- 9170 Карапарыя, Балыкчи. Кушакевичъ 1881
- 9184 Андижанъ " "
- 9704 Песыкъ-куль, зал. р. Ирдыкъ. Шмидтъ 1892, 7. впп
- 9991 Заряфшанъ. Глазуновъ 1892
- 12937 р. Черная, басс. Чу, ниже Токмака. Ладыгинъ 1902, 30. впп
- 13213 Чарджуй. Бородинъ. 1903. ix

D III—IV 18—20 (22), *A* III 5—6. *P* I 15—16, *VII* 8,
1. 1. 35 $\frac{5-6}{5-6}$ 38²⁾.

Встрѣчается какъ типичный *C. carpio* съ низкимъ тѣломъ, такъ и высокая разность (*C. acuminatus* Heckel).

Распространеніе. Весьма обыкновененъ въ Аравскомъ морѣ, откуда входитъ въ Сырь-дарью (подымается и въ Карапарыю до Андижана) и Аму-дарью (извѣстенъ до Чарджуя). Есть въ Заряфшанѣ, въ Чу отъ самыхъ низовьевъ (Ачи-куль) до Ток-

¹⁾ Рѣдко 1. 2. 3.—3. 2. 1 (Heincke. Festsch. f. Leuckart, 1892, p. 71).

²⁾ Но Кесслеру и моимъ даннымъ.

мака, въ оз. Иссыкъ-куль. Водится, но не часто и въ Закаспийской обл., откуда я имѣлъ экземпляры изъ р. Мургабъ. доставленные г. Варенцовымъ.

Въ апрѣлѣ сазана въ большихъ количествахъ ловятъ неводами по всѣмъ берегамъ Аральского моря; въ это время онъ начинаетъ входить въ рѣки. Сазанъ ловится въ морѣ все лѣто, но не въ очень большихъ количествахъ, зато зимою подольдомъ его вылавливаютъ массами въ мелководныхъ заливахъ.

Въ Сырь-дарью сазанъ, какъ сказано, начинаетъ входить съ конца апрѣля; въ это время въ рѣкѣ въ низовьяхъ начинается прибыль воды, и сазанъ пдетъ по протокамъ („узекъ“) въ наполнившіяся водой озера и мечеть здѣсь икрю, что слу чается обыкновенно „на Николу“ 9 мая. Пойманый мною 4 мая 1902 года на Косаралѣ сазанъ имѣлъ икрю еще не совсѣмъ зрѣлую и долженъ былъ бы метать икрю черезъ 5—6 дней.

Всѣ заливныя озера по Сырь-дарье, начиная отъ Чыназа, вплоть до устьевъ, отличаются необыкновеннымъ богатствомъ сазановъ, но особенно славятся оз. Камышлы-башъ (у ж.-дор. ст. того же имени) и Май-куль (у Кармакчей). Въ Камышлы-башѣ въ 1900 году (въ декабрѣ) выловлено 17.000 пудовъ сазана; здѣсь попадаются экземпляры до пуда въсомъ, жирные, съ великолѣпной золотистой окраской. Желудокъ вскрытаго мною на Камышлы-башѣ въ декабрѣ 1899 г. сазана оказался совершенно пустымъ, очевидно, въ это время сазанъ „спитъ“, лежитъ на „ятови“, не питаясь ничѣмъ. Прежде считалось въ сотни сазановъ изъ этого озера до 20 пудовъ, теперь же крупный выловленъ, и въ 100 считается лишь 12—13 пуд.; сазанъ длиною въ 11 верш. вѣситъ 4 фунта. На этомъ озерѣ мороженый сазанъ въ 1899 году продавался по 1 р. 30 к.—1 р. 40 к. пудъ, крупный и мелкій безъ выбора, а въ Оренбургѣ тотъ же по 2 р. 50 к.—3 р. пудъ и дороже.

Въ такомъ большомъ и глубокомъ озерѣ какъ Камышлы-башъ (глуб. 11 арш.) сазанъ остается на зиму, но изъ мелкихъ озеръ онъ къ концу лѣта уходитъ обратно въ Сырь-дарью, когда въ рѣкѣ вода сбудетъ и протоку начнетъ грозить опасность пересохнуть. Иногда при быстромъ спадѣ воды сазанъ массами устремляется по протокѣ, и этимъ пользуются кргизы для лова его.

Въ самой Сыръ-дарьѣ лѣтомъ ловится сравнительно мало сазана; онъ попадается здѣсь въ плавныя сѣти. Весной въ концѣ апрѣля и началѣ мая киргизы въ мелкихъ разливахъ среди камышей колютъ острогой сазана, идущаго вверхъ по рѣкѣ п заходящаго въ разливы, гдѣ онъ обсасываетъ молодые побѣги камыша.

Всего на Сыръ-дарьѣ и Аральскомъ морѣ вылавливаются въ годъ свыше 100.000 пудовъ сазана.

Сазанъ встрѣчается, по Грюнбергу¹⁾, въ Чирчикѣ, въ Ангренѣ и въ выведенныхъ изъ нихъ каналахъ и арыкахъ. Раньше жители Ташкента ловили сазановъ во множествѣ на удочку въ самомъ городѣ, въ Саларѣ; теперь его тамъ стало меньше. Въ озерахъ у Чиназа сазанъ ловится въ наиболѣшемъ количествѣ съ сентября, всю зиму и до весны. Нерестъ его происходитъ въ срединѣ мая, послѣ первого разлива; для этого онъ выпускаетъ мелкія мѣста, поросшія камышемъ. Лѣтомъ сазанъ держится больше въ камышахъ и поэтому ловится меньше. Сотня сазановъ изъ озеръ у Чиназа вѣситъ отъ 15 до 18 пуд.

Въ озерахъ Теле-куль (низовья Сары-су) и Аши-куль (низовья Чу) множество сазановъ, составляющихъ здѣсь важный предметъ промысла. Сазанъ также весьма изобиленъ въ р. Чу и въ оз. Иссыкъ-куль; здѣсь его ловятъ преимущественно въ заливахъ на западной и восточной сторонѣ, особенно у Преображенскаго. Въ Иссыкѣ-куль прежде не рѣдкость были пудовые сазаны²⁾, теперь и 30 фунтовые попадаются рѣдко, средній же вѣсъ ихъ 7—8 фун. Зимою сазаны лежать на днѣ озера, на глубинѣ, весною же подходятъ къ берегамъ метать икру. Выловленные неводами сазаны продаются въ Пржевальскѣ по 1 р. 20 к.—1 р. 50 к. пудъ. Въ мое посѣщеніе (1903 г.) Иссыкъ-куля жаловались на уменьшеніе улововъ этой рыбы.

Весьма замѣчательно, что въ бассейнѣ Балхаша совершенно не водится сазанъ. Это обстоятельство накладываетъ особый отпечатокъ на птичію фауну этого бассейна.

¹⁾ Вѣстн. Рыбопр.. 1904, стр. 698.

²⁾ Голубевъ. Зап. П. Р. Г. О. 1861, кн. 3, стр. 117 „сазаны въ 1½ арш. длиной“.

5. *Carassius* Nilsson.

Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы сжатые, однорядные 4—4. Въ остальномъ, какъ *Cyprinus*.

2 вида *C. carassius* и *C. auratus*. Въ Туркестанѣ лишь первый.

7. *Carassius carassius* (Linné). Карась.

Carassius vulgaris. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. об., 1877, стр. 246 (Аму).

Carassius carassius. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15. (Syr).

Мѣст. назв. у кирг. *табанъ-баыкъ* (подопытная рыба).

12054 низовья Сыръ-дары (Кызылъ-джаръ). Бергъ. 1899. 25. vi

11966 " " " " " 1901

D III 15—16, *A* III 5—6, *V* II 7—8, *P* I 13—14,
1. l. 32 $\frac{6\frac{1}{2}}{6}$ 33.

Описаніе. Длина головы, равная $\frac{1}{3}$ наибольшей высоты тѣла, въ длину тѣла 3.8 разъ, чуть превосходитъ высоту головы у затылка, а высоту посреди глаза въ $1\frac{1}{2}$ раза. Толщина головы равна высотѣ посреди глаза. Продольный диаметръ глаза, въ 2 раза большій ширины лба, въ длину головы 4.5 (поперечный диаметръ 5.5), въ предглазничномъ пространствѣ 1.4, въ заглазничномъ 2.4.

Наибольшая высота тѣла въ длину тѣла 1.9, наименьшую превосходитъ въ 3.4, постдорсальную 2.7. Длина хвостового стебля, чуть большая наименьшей высоты тѣла, въ длину тѣла 6.

Длина *D* въ 3.2 превосходитъ длину *A*, въ длину тѣла 2.6. Высота *A* въ $1\frac{1}{2}$ раза превосходитъ его длину и въ длину тѣла 8.4. Длина *P* въ длину тѣла 5.0, длина *V*—4.3.

Описаніе это, составленное по свѣжему экземпляру длиной въ 250 (безъ хв. 205 милл.), выловленному изъ озера у Казалинска 17 октября 1902 года, показываетъ, что сыръ-дарынскій карась ничѣмъ не отличается отъ европейскихъ круглыхъ карасей.

Распространеніе. Европа, сѣв. Кавказъ (№ 10791, Терекъ, И. Кузнецовъ), Туркестанъ, Сибирь (Колыма № 10060, Черткій), Амуръ, Китай, Японія. Кесслеромъ карась былъ указанъ только для низовьевъ Аму-дары. Онъ встрѣчается,

однако, и въ озерахъ и протокахъ низовьевъ Сыръ-дарыи, гдѣ его зимою ловятъ въ значительномъ количествѣ, особенно въ оз. Кара-куль костамской волости Казалинского у., откуда я видѣлъ карасей вѣсомъ въ 3 фун. и длиной въ 330 милли. Въ верхнемъ теченіи Сыръ-дарыи (напр., въ Чиназѣ) карася безусловно нѣтъ.

Tinca tinca (L.). Линь.

2 усика: чешуя очень мелкая, около 100 въ боковой линіи, глоточные зубы однорядные 4—5, плавники короткие.

Мнѣ сообщили, что въ оз. Теле-куль водятся лини (и караси). Въ р. Прегізѣ и р. Тургай лини водятся, въ бассейнѣ Арака ихъ нѣтъ.

6. Discognathus Heckel.

Глоточные зубы скатые, трехрядные: 2. 4. 5—5. 4. 2 или 1. 3. 5—5. 3. 1¹). Спин. и подхв. плавн. короткие, безъ костяного луча. Ротъ нижний, край нижней челюсти простиренъ и покрытъ роговыми хрящемъ. На нижней губѣ кожистый сосательный дискъ, передний и задний края которого свободны. 2 или 4 очень маленькихъ успка. Чешуя умѣренной величины; анального расщепа нѣтъ. Регитонемъ черное; кишечный каналъ очень длинный, въ 9—10 разъ длиннѣе всего тѣла.

Около 15 видовъ въ сѣв.-вост. Африкѣ, оз. Викторія Ньянза, Зап. Азії, Индії, Цейлонѣ, Борнео, Китаѣ. Въ Закаспійской обл. 2 вида.

а. усиковъ 4: два на концѣ рыла, два въ углахъ рта
8. *D. lamta*.

б. успиковъ 2: въ углахъ рта
9. *D. rossicus*.

8. Discognathus lamta (Hamilton-Buchanan). 1822.

Discognathus lamta. Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107 (Kushk).

D II 7, *A* II 5, *V* I 6—7, *PI* 14, *l.l.* 35 $\frac{4-5}{3-4}$ 37²).

¹⁾ У *Discognathus variabilis* № 6721 глот. зубы 2. 3. 5—5. 3. 2.

²⁾ Въ Музѣѣ Академіи нѣтъ экз. этого вида изъ Закасп. обл., поэтому формула и описание составлены мною по экз. изъ Персіи сборовъ Заруднаго: № 11706 Кіабадъ въ странѣ Тагъ-п-дорохъ. 3. V 1898, № 11707 р. Бампуръ. 15—27. VII 1898, № 13214 24. III 1904, № 13215 Маламиръ 1. IV 1904.

Описание. 4 очень маленькихъ успика, два въ углахъ рта и два подъ носовыми отверстиями. Межглазничное пространство слегка выпуклое. Брюхо покрыто чешуей, или передняя часть его голая (№ 13214). Хвост. плав. сильно выемчатый. Длина груд. плав. чуть меньше длины головы. Диаметръ рта почти равенъ ширинѣ лба. На концѣ рыла находятся бугорки.

Длина головы въ длинѣ тѣла 4.4—4.0, толщина головы въ длинѣ ея 1.3, диаметръ глаза въ длинѣ головы 3.9—3.8, въ ширинѣ лба 1.7, хвостовой стебель въ длинѣ тѣла 5.2—5.0. Наибольш высота тѣла въ длинѣ его 4.8—4.5, превосходитъ наименьшую 1.8—1.7. Антедорсальное разстояніе въ 1.1 меньше разстоянія отъ начала *D* до средины основанія *C*. Высота *D* въ 1.2 больше его длины, содержащейся 7.5—7.0 въ длинѣ тѣла. Длина *P* въ длинѣ тѣла 5.0—4.5, въ промежуткѣ между осн. *P* и *V* 1.5—1.3. (По 2 экз. длиной 71 и 54 милл.). Длины достигаетъ до 71 милл.

Окраска. Свинцово-сѣрая, темное пятно за жаберной крышкой, основаніе заднихъ лучей спинного и хвостовой плав. съ черными пятнышками, на концѣ хвостового стебелька поперечная темная полоса. Иногда чешуйки сплошь покрыты мельчайшими черными точками.

Распространеніе. Гюнтеръ указываетъ этотъ видъ для р. Кушка, притока Мургаба. Очень распространено: Аравія, Сирія, Персія, Афганістанъ (р. Гельмендъ), Індія, Цейлонъ, Тенасеримъ. Гюнтеръ полагалъ, что *D. lamta* распространено и въ Африкѣ, но Boulenger (Proceed. Zool. Soc., april 1904, p. 331) различаетъ здѣсь 6 близкихъ къ нему видовъ. Boulenger (Proceed. Zool. Soc., June 1901, p. 160) считаетъ экз., описанные Гюнтеромъ изъ Кушка и Гельменда, за *D. variabilis*, но, это, очевидно, недоразумѣніе со стороны почтенного автора.

9. *Discognathus rossicus* Nikolsky. (таб. IV, фиг. 5—6).

Discognathus variabilis. Keyserling. Zeitschr. gesam. Naturwiss., XVII. 1861, p. 19 (Anardereh zwischen Herat und Lasch. Nih. Seri-tscha)

Discognathus rossicus. Nikolsky. Ann. Mus. zool. Pétersb., V, 1900 p. 239 (Tedschen, Persia).

10365 р. Тедженъ. Зарудный 1892 (3)

13302 сел. Кяризъ, басс. Герп-руда. Архиповъ 1898, xi

11113 Шиваръ (В. Персія). Зарудный 1896, 11. vi

11703 В. Персія. Зарудный 1898

11704 Нейзарь (Сепстанъ). Зарудный 1898, 24. v

11705 Лябебъ. Зарудный 1898, 9. v

 $D \text{ II } 7, A \text{ II } 5, V \text{ I } 7, 1.1. 35 \frac{5(6)}{4(8)} 37^1).$

Описание. Два маленькихъ, едва замѣтныхъ усика въ углахъ рта. Хвостовой плав. слабо вырѣзанный. Брюхо покрыто чешуей или голое. Ротъ маленький, ширина ротовой щели значительно меньше ширинъ лба (въ $1\frac{1}{2}$ раза). Длина головы больше длины груд. плав. и хвостового стебля. Глоточные зубы 1.3.5—5.3.1²⁾.

Половозрѣлые особи (№ 11704, ♀, 24. V 1898) имѣютъ въ длину около 80 милл. № 13303—до 90 милл.

	<i>D. rossicus.</i>	<i>D. ross. var. nudiventris.</i>	<i>D. rossicus.</i>	<i>D. variabilis.</i>		
	10365	10365	11113	11113	11704	6721
D i s c o g n a t h u s	R. Тедженъ. F. Tedschen	Шиваръ. Schivar (Persia),	Сепстанъ. Seistan,	Сепстанъ. Seistan,	Палестина. Palestina	
Длина всего тѣла (<i>L</i>)	70	68	83	79	80	155
Длина тѣла (<i>l</i>)	55	55	67	64	66	132
Боковая линія (<i>l.l</i>)	$35\frac{6}{7}_{/8}$	$35\frac{6}{7}_{/4}$	$36\frac{7}{3}$	$37\frac{7}{3}$	$37\frac{5}{4}36$	$36\frac{5}{4}$
Длина головы въ длину тѣла (<i>l/c</i>)	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	5.7
Толщина головы въ длину ея (<i>c/n</i>)	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
Діаметръ глаза въ дл. головы (<i>c/o</i>)	3.6	4.0	4.8	4.4	4.2	4.3
Діаметръ глаза въ шир. лба . (<i>i/o</i>)	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.4
Заглазнич. разст. превосх. пред- глаз. (<i>op/r</i>)	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2
Антедорсал. прост. превосх. разст. отъ начала D до осн. С. С(<i>x/L+y</i>)	<	<	1.1	1.2	1.1	<
Антедорсал. простр. менѣе раз- стоянія отъ начала D до осн. С.	1.05	1.05	>	>	>	1.25
Дл. хвост. стеб. въ дл. тѣла . (<i>l/p</i>)	6.9	5.8	6.1	7.1	6.0	5.2
Высота D больше его дл. . (<i>DH/D</i>)	1.4	1.5	1.3	1.4	1.6	1.3

¹⁾ По экз. изъ Теджена и Герп-руды.²⁾ № 10365.

Высота А превосходит его длину (AH/A)	1.8	2.0	1.8	2.2	1.5	2.1
Длина Р въ дл. тѣла (l/P) . .	5.0	5.0	5.2	4.9	5.7	5.3
Длина Р въ промеж. между Р и V ($P-V/P$)	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	1.7

Сравнит. замѣтки. Экземпляры этого вида первоначально были отнесены А. М. Никольскимъ¹⁾ къ *D. variabilis* Heck., впослѣдствіе же выдѣлены въ особый видъ *D. rossicus*, у котораго „разстояніе отъ конца морды до начала D замѣтно больше разстоянія отъ начала D до основанія C“, тогда какъ у *D. variabilis* (№ 6721) „первое разстояніе значительно меньше второго“. Сравнивъ *D. rossicus* съ экземпляромъ *D. variabilis* № 6721 изъ басс. Оронта (Сирія), вполнѣ отвѣчающимъ описанію и рисунку Геккеля²⁾, я нашелъ между ними слѣдующія различія:

D. variabilis:

1. Длина головы менѣе длины хвостового стебля.
2. Длина головы въ длинѣ тѣла болѣе 5 разъ.
3. Длина груд. плав. болѣе длины головы.
4. Хвост. плав. чуть выемчатый.
5. Антедорсальн. разстояніе менѣе разст. отъ начала D до сред. основ. C.
6. Длина до 155 милл.

D. rossicus:

1. Длина головы болѣе длины хвост. стеб.
2. Длина головы въ дл. тѣла менѣе 5 разъ.
3. Длина груд. плав. менѣе дл. головы.
4. Хвост. плав. замѣтно выемчатый.
5. Первое разстояніе равно или больше второго.
6. Длина до 90 милл.

Ротъ и присасывательный дискъ у этого вида устроены такъ же, какъ у *D. variabilis*.

D. rossicus въ свою очередь подверженъ значительнымъ вариаціямъ. У экз. изъ Теджена иже боковой линіи идутъ три ряда чешуй обыкновенной величины, ниже же начинаются мелкія чешуи, покрывающія все брюхо вплоть до самого горла. У экз. изъ Нейзара въ Сенстанѣ (№ 11704) между бок. лин. и основаніемъ V всего 3—4 ряда обыкновенныхъ чешуй,

¹⁾ Ежегод. Зоол. Муз. Ак. И., 1897, стр. 347 и 1899, стр. 412.

²⁾ Heckel in Russiger. Reisen in Europa, Asien und Africa, I, Stuttgart. 1848, p. 1069, Taf. VIII. f. 1 (Моссулъ, Алеппо).

мелкихъ же совсѣмъ нѣтъ; брюхо вплоть до горла покрыто мелкой чешуей. У экз. изъ Шивара (В. Персія, № 11113) ниже бок. лин. посреди тѣла всего 3—4 ряда чешуї, а затѣмъ бока тѣла внизу и все брюхо вплоть до горла совершенно голое. Эти экземпляры мы видѣляемъ въ особую разность *D. rossicus* var. *nudiventris* m.; у нихъ кромѣ того глаза нѣсколько меньше. У экз. изъ Подаги (В. Кирманъ) брюхо голое, но чешуя сплошь покрываетъ бока. При всѣхъ этихъ вариаціяхъ въ развитіи накожныхъ покрововъ, всѣ эти экз. отличны отъ *D. variabilis* и подходятъ подъ діагнозъ *D. rossicus*.

Цвѣтъ сильно варіруетъ. Особи изъ р. Теджена имѣютъ основной цвѣтъ сѣро-желтый; основаніе всѣхъ плавниковъ и низъ головы ярко-желтые. Такого же цвѣта экз. изъ Сенстана (Нейзарь), напротивъ, у экз. изъ Шивара цвѣтъ темный, свинцово-сѣрий, и лишь при основаніи груд. и хвост. плав. желтая пятна. У экземпляровъ изъ другиxъ мѣстностей цвѣтъ промежуточный между желто-сѣрымъ и свинцово-сѣрымъ.

Распространеніе. Закасп. область (р. Тедженъ) и Персія (р. Герн-рудъ, Сенстанъ, Кирманъ).

7. Capoëta Valenciennes. 1842.

Ротъ нижній, поперечный; нижняя челюсть имѣеть пріостренный край, снабженный хрящевой обкладкой и роговымъ влагалищемъ¹⁾. Нижняя губа совсѣмъ не развита. Два уенка въ углахъ рта, иногда еще пара маленькихъ на верхней челюсти, иногда усикообразны совсѣмъ нѣть. Глоточные зубы лопатовидные, сжаты съ боковъ. трехрядные 2.3.5—5.3.2 или 2.3.4—4.3.2. Чешуя мелкая, средней величины или крупная. Спинной плав. короткий, съ 8—9 вѣтвистыми лучами; постѣдній не вѣтвистый лутъ бываетъ бѣл. ч. утолицентъ, и тогда езды зазубренъ, или незазубренъ. Заднепроходное отверстіе иногда окружено болѣе крупными чешуйками. Кишечный каналъ очень длинный, около 10 разъ длини тѣла. Peritoneum—черное. Болѣе 25 видовъ въ Африкѣ (Марокко, Абиссинія, оз. Танганійка), Кавказѣ, Зап. Азіи, Зап. Туркестанѣ, Индіи. Въ Туркестанѣ 2 вида.

a. высота тѣла въ длину его 4—4½ раза 10. *C. heratensis*.

¹⁾ См. примѣчаніе къ роду *Barbus*.

б. высота тѣла въ длину его $3\frac{1}{2}$ раза 11. *C. astmussi*.

10. Capoëta heratensis (Keyserling) (таб. VI, фиг. 1).

Scaphiodon heratensis. Keyserling. Zeitsch. gesam. Natuwriss. XVII, 1861, p. 15. Taf. V (Herat).

Capoëta (Scaphiodon) Steindachneri. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X. в. 1, 1872, стр. 49, т. VI, ф. 6. (Sarafschan).

Capoëta Steindachneri var. *platylepida*. Кесслеръ. I. e. стр. 50 (№ 2316).

Capoëta Steindachneri. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 7, т. I, ф. 3—4. — Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 239.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1. 1889, стр. 27.—Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107 (Kushk, Nushki).—Бергъ. Изв. О. Л. Е., LXXVI, 1898, стр. 1 (Tedschen).

Закасп. обл.	10365	Теджентъ. Зарудный	1892
	10358	"	"
	10367	Мергенъ-уля и Бами. Зарудный	1892
	11033—6.	11039 Асхабадка. Варенцовъ.	1896, 25, v
	12648	"	1901, 14. viii
	11120	Гярмабъ.	" 1896, 30. ix
	2316	Заряфшантъ. Лемантъ	1840 (типъ <i>C. steindachneri</i> var. <i>platylepida</i> Kessl.)
	4493—5.	4535, 4547	Заряфшантъ. Руссовъ 1878
	4552	Зааминъ (р. Санганикъ).	" "
	7993	Дербентъ (В. Бухара, Аму-д.). Лидекій	1887
Самаркандск. обл.	7996	Денау (Сурханъ).	" "
	8004, 8008	р. Катта-уру-дарья.	" "
	10235	В. Бухара. Регель	1892.
	11038	Бальджинскій окр. Барщевскій	1896. 20. viii
	13247	Самарканда. Бородинъ	1903, 5. ix

D III—IV 7—8, *A* III—IV 5, *V* II 7—9, *P* I 16—18,
1. l. 57 $\frac{8-11}{7-10}$ (52—58¹).

Описание. Тѣло умѣренно вытянутое въ длину, высота его 4—4 $\frac{1}{2}$ раза въ длину тѣла. Длина головы менѣе высоты тѣла; высота тѣла при концѣ спинн. плав. болѣе высоты головы у затылка; хвостовой стебель сравнительно длинный, 5 разъ въ длину тѣла; длина его обыкновенно чуть болѣе длины головы, рѣдко чуть менѣе. Шипъ спиннаго плавника

¹⁾ По моимъ измѣреніямъ экз. изъ Закасп. и Самарк. обл. Напчаше бываетъ 57; у *C. heratensis* по Кейзерлингу, 57, по Кесслеру для Заряфшана 53—57. У одного экз. изъ Джама (къ з. отъ Самарканда, на границѣ съ Бухарой) Каврайскій нашелъ 60.

утолщенъ и сзади снабженъ зубчиками, идущими до $\frac{2}{3}$ длины его или выше (у экз. изъ Закасп. обл. зубчики идутъ до $\frac{2}{3}$ длины шипа, а у экз. изъ Заряфшана и Аму-дары почти до конца и притомъ шипъ сплюнѣе, но это различіе не всегда замѣтно). Брюхо покрыто чешуей. Глоточные зубы 4.3.2—2.3.4¹⁾ Усиковъ 4²⁾, переднѣе далеко не достигаютъ до переднаго края глаза, а заднѣе хватаютъ лишь до вертикали средины глаза. У большихъ экз. начало подхв. плав. иногда бываетъ окаймлено расширенными чешуйками. Жаберные тычинки тонкія, слабыя, на первой жаб. дугѣ около 25.

Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 59. Длина достигаетъ до 440 милл.

Окраска одноцвѣтная, свинцово-серая; у живыхъ, какъ кажется, на бокахъ бываютъ неправильной формы темныя пятна. У экз. изъ Теджена голова внизу и основаніе всѣхъ плавниковъ ярко-оранжевыя.

Срав. замѣтки. Экземпляры изъ Закаспійской обл., чѣмъ не отличаются отъ *C. heratensis*, описанной Кейзерлингомъ изъ р. Гериудъ (Тедженъ въ предѣлахъ Россіи) у Герата и принятой Гюнтеромъ и сначала мной за *C. steindachneri*. Этотъ послѣдній видъ, установленный Кесслеромъ по экз. изъ Заряфшана, отличается отъ *C. heratensis* столь ничтожными, а главное колеблющимися признаками, что врядъ ли заслуживаетъ выдѣленія въ особую разновидность. Кесслеръ (1872) указываетъ слѣдующія отличія: 1) начало *D* у *C. herat.* отстоитъ „отъ затылка прямѣтно дальше, чѣмъ его конецъ отъ основанія *C*“. Между тѣмъ у одинаковой величины экземпл. № 13247 изъ Заряфшана (*C. steind.*) и № 10356 изъ Теджена (*C. herat.*) мы не видимъ рѣшительно никакой разницы въ положеніи *D*; у экземпляровъ большей величины изъ Теджена, дѣйствительно, *D* нѣсколько дальше отъ конца рыла, чѣмъ у *C. steind.*, но отличіе это едва уловимо, 2) у *C. steind.* „болѣе значительное число зубчиковъ на костяномъ лучѣ *D*“. Дѣйствительно, обыкновенно, у экз. изъ бассейна Арака лучъ

¹⁾ У экз. изъ Аму-дары (Муз. Каз. Унив.) я нашелъ 2.3.4—4.3.1; у двухъ изъ пяти изслѣдованныхъ Кесслеромъ изъ Заряфшана оказалось 2.3.4—4.3.2.1.

²⁾ Изъ 9 экз. этого вида изъ Заряфшана, бывшихъ у Кесслера, у 5 недоставало усиковъ на верхней челюсти, но мнѣ такіе экз. въ многочисленной бывшей въ моемъ распоряженіи коллекціи не попадались.

спин. плав. сильнѣе и зубцы на немъ идутъ выше, чѣмъ у закаспійскихъ, однако это наблюдается далеко не всегда и нерѣдко въ этомъ отношеніи никакой разницы подмѣтить не удается. Прочія, указываемыя Кесслеромъ, отличія оказываются не существующими¹⁾; такимъ образомъ, *C. steindachneri* самое большее, что можетъ быть сохранена въ видѣ разности *C. heratensis*. Впрочемъ, позднѣе (1874) и самъ Кесслеръ сомнѣвался въ видовой самостоятельности своего *C. steind.* Замѣтимъ еще, что на рисункѣ у Кесслера, *C. steind.* изображена болѣе высокой, чѣмъ она есть на самомъ дѣлѣ, почему и выступаетъ несуществующее отъ *C. heratensis* различіе. Часто у заряфшанскихъ экземпляровъ спинной плав. выше, чѣмъ у закаспійскихъ, но это далеко не всегда, срав. напр. въ таблицѣ отношеній равновеликие № 10356 и 4493.

№ 10358 изъ Теджена длиной въ 297 милл. отличается очень вытянутымъ въ длину тѣломъ, особенно низкимъ за спиннымъ плавникомъ; длина головы болѣе высоты тѣла; высота тѣла при концѣ спин. плав. менѣе высоты головы у затылка. Хвостовой стебелекъ короткий, в разъ въ длину тѣла, значительно менѣе длины головы. Шипы спинного плавника покрыты зубчиками до $\frac{1}{2}$ его длины. Сначала я принялъ этотъ экз. за представителя особаго вида, но теперь я скорѣе склоненъ думать, что это псевдоморфия особь *C. heratensis* (см. таб. VI, фиг. 2).

Географическое распространение. Видъ этотъ описанъ первоначально изъ р. Теджена у Герата. Она весьма обыкновененъ во всей Закасп. обл. (Тедженъ, Мургабъ и др.) и въ Заряфшанѣ. Встрѣчается въ верховьяхъ Аму-дары и Сыръ-дары (экз. изъ Чирчика имѣются въ Музѣѣ Казан. Унив.), въ бас. Кашка-дары, а также въ мелкихъ рѣчкахъ Самаркандской обл. у Джама, Джизака и Заамина. Гюнтеръ приводитъ этотъ видъ для р. Кушка (притокъ Мургаба) и Нушки (сѣв. Белуджистанъ); послѣднее мѣсто нахожденіе возбуждаетъ нѣкоторые сомнѣнія въ виду того, что для В. Персіи А. М. Никольскимъ были описаны другіе, новые виды: *C. midiventris*, *C. gibbosa* и *C. fusca*²⁾ (см. также сказанное о *Cirrhina*).

¹⁾ Хвост. плав.. напр.. у обоихъ видовъ одинаково умѣренно выемчатый.

²⁾ Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1897, стр. 340.

11. Capoëta astmussi (Keyserling).

Scaphiodon Astmussi. Keyserling. Zeitsch. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 17. Taf. VI.

10002 Мургабъ (Закасп. об.) у Султанъ-бента. Троцкина 1893 (1)

D IV 8, *A* II—III 5, *I*. 1. 58 $\frac{10}{11}$ —56.

Описание. Тѣло высокое, высота его въ длину тѣла (безъ хв. плав.) содержится менѣе 4 разъ; 4 усика; шипъ спин. плав. утолщенъ и зубчики идутъ на немъ до $\frac{2}{3}$ высоты луча. (Остальное см. въ таблицѣ на стр. 59).

Окраска. Бока золотисто-желтые; спина болѣе темная; на бокахъ отдельные темные не рѣзкія пятна (по живымъ экз., Кейзерлингъ).

Срав. замѣтки. Günther (Cat. fishes, VII, p. 80) считалъ этотъ видъ тождественнымъ съ *C. heratensis*, полагая, что Keyserling описалъ подъ названіемъ *C. astmussi* икринную самку; однако, экземпляръ Музея Ак. Наукъ представляетъ собою самца съ не вполнѣ зрѣлыми половыми продуктами; тѣмъ не менѣе, тѣло у него высокое. Въ виду этого я полагаю, что *C. astmussi* представляетъ особый видъ.

Распространеніе. Бассейнъ р. Мургаба Закасп. обл.; оригинальный экз. Кейзерлинга длиной въ 180 милли. происходитъ изъ „теплыхъ ключей у Султанъ-караулъ, 8 миль къ сѣв.-вост. отъ Герата“.

8. Cirrhina Cuvier.

Въ спинномъ плав. не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. Постѣдній не-вѣтвистый лучъ спин. плав. не утолщенъ или слегка утолщенъ и заузоренъ. Нижняя губа совсѣмъ не развита или зачаточна. На симфизѣ нижней челюсти иногда бываетъ бугорокъ. Peritoneum безцвѣтное или черное. Въ остальномъ какъ Capoeta.

6—7 видовъ: Персія, Индія, Афганістанъ, Китай. Въ Закасп. обл. можетъ встрѣтиться 1 видъ.

12. Cirrhina afghana Günther.

Cirrhina afghana. Günther. Transact. Linn. Soc. (2), V, Zool., 1889, p. 106, pl. XII, fig. C (Kushk, Nushki).

Cirrhina afghana. Nikolsky. Ann. Mus. zool. Pétersb., 1899, p. 411 (S. Persia).

D III 10, *A* I—II 7, *I*. 1. 36 $\frac{7}{3}$ —41.

Сароэта.

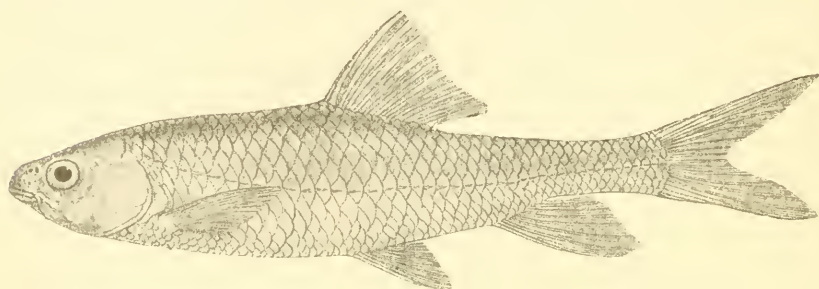
Capoeta heratensis.

C.
asimusi
Keys.

	Tedschen, № 10356.							Tedschen, № 10356.			id. № 4493.			Capranacci, Аму № 1552.	Амударья(верховья) Ами, Казан, Уннв. Сырдарья(Чир- чик), Сур, Кезан, Уннв.	Tedschen № 10385.
	Tedschen, Моск. Уннв.			Барифшань, Saraf- schan № 13217.			id. № 4493.			Capranacci, Аму № 1552.			Амударья(верховья) Ами, Казан, Уннв. Сырдарья(Чир- чик), Сур, Кезан, Уннв.	Tedschen № 10385.		
Длина всего тѣла . . . L	230	ad.302	—	—	—	—	—	—	—	305	248	297	ca. 165			
Длина тѣла (безъ хв. п.) (l)	193	—	138	136	188	171	250	208	251	56	58 ¹⁰ / ₁₁	136				
Боковая линія . . . (l)	57 ¹¹ / ₈	—	57 ¹⁰ / ₈	57 ⁸ / ₉	52 ⁸ / ₇ 53	57 ¹⁰ / ₁₀	58 ⁹ / ₇	56 ⁹ / ₇	57 ⁸ / ₈	56	58 ¹⁰ / ₁₁	136				
Длина головы въ дл. тѣла (l/c)	4.65	4.25—	4.5	4.7	5.2	4.9	5.1	4.8	4.9	4.4	4.4	4.4				
Высота головы въ дл. головы (c/m)	1.34	1.33	—	—	1.3	1.37	1.3	1.3	1.4	1.34	1.34	1.34				
Диаметръ глаза въ дл. головы (c/o)	6.0	4.5-6.2	5.1	5.4	5.5	5.2	6.1	5.4	6.4	5.2	5.2	5.2				
Диаметръ глаза въ шир. лба (i/o)	2.4	1.5-2.8	2.1	2.3	2.5	2.2	2.9	2.2	2.8	2.1	2.1	2.1				
Диаметръ глаза въ длин. нѣ рыла (r/o)	2.1	1.3—2	—	—	1.8	1.65	2.2	1.9	2.1	1.8	1.8	1.8				
Заглазн. прост. превос. предлг. (op/r)	1.4	—	—	—	1.6	1.6	1.33	1.4	1.6	1.36	1.36	1.36				
Длина хвост. стеб. въ дл. тѣла (l/p)	5.1	4.5—5	5.1	5.2	4.9	5.1	4.8	4.7	6.0	4.8	4.8	4.8				
Длина хвост. стеб. превосх. наим. выс. тѣла (p/h)	1.8	—	—	—	2.2	2.0	1.9	1.8	2.0	1.7	1.7	1.7				
Найбольшая выс. тѣла въ дл. его . . . (l/H)	4.2	4.14—	—	—	—	4.4	4.1	4.0	5.8	3.5	3.5	3.5				
Найбольшая выс. тѣла превосх. наим. . . (H/h)	2.2	2.1-2.2	—	—	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1	2.4	2.4	2.4				
Высота тѣла при концѣ Д въ дл. тѣла . . . (l/HD)	5.0	—	4.9	5.0	5.7	5.3	4.9	4.6	7.6	4.4	4.4	4.4				
Высота тѣла при концѣ А въ дл. тѣла . . . (l/A)	8.0	—	—	—	9.4	8.8	7.9	7.7	11.9	8.2	8.2	8.2				
Антедорсальн. разст. прев. постдоре. . . (x/y)	1.29	—	1.25	1.25	1.12	1.13	1.12	1.18	1.32	1.21	1.21	1.21				
Высота Д превосх. его длинѣ (DH/D)	1.13	1.3	—	—	1.12	1.3	1.45	1.42	1.09	1.2	1.2	1.2				
Высота Д превосх. его наимен. выс. (DH/Dh).	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0 ¹)	2.15 ¹)	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1				
Высота Д въ длини тѣла (UDH)	6.4	—	6.6	5.0	6.5	6.1	5.5	5.2	6.7	6.2	6.2	6.2				
Высота А превосх. его длинѣ (AH/A)	2.4	—	—	—	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.7	2.7	2.7				
Высота А въ длини тѣла (l/AH)	5.7	—	6.7	5.9	5.5	6.6	6.4	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8				
Длина Р въ длини тѣла (l/P)	5.3	4.8	5.6	5.5	5.6	5.7	5.5	5.3	5.6	5.0	5.0	5.0				
Длина V въ длини тѣла (l/V)	6.5	6—6.8	7.2	6.2	7.0	7.0	6.4	6.4	7.5	6.2	6.2	6.2				
Длина Р въ разст. между очн. Р и V . . . (P-V P)	1.45	—	1.7	1.7	2.1	1.7	1.8	1.9	2.3	1.5	1.5	1.5				

¹) Плавникъ щель и ошибки въ измѣреніи нѣтъ.

Въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ нѣтъ экземпляровъ этой рыбы изъ Закаспійской обл., поэтому описание сдѣлано по многочисленнымъ экз., привезеннымъ Н. А. Заруднымъ въ 1898 году изъ Ю. В. Персіи (№ 11709 р. Бампуръ, 15—27 VII; 11710 ур. Кягуръ близъ г. Базмана 4 VII и 11711 ур. Каскинъ близъ



Фиг. 1. *Cirrhina afghana* (по Гюнтеру).

г. Бампуръ, 7. VI). № 11709 представляетъ особую разновидность, которую мы называемъ *Cirrhina afghana* var. *nikolskii* nova; о ней будетъ сказано ниже.

Описание (типичной формы 11710—1). Нижняя челюсть пріострана, покрыта хрящемъ и снабжена роговымъ чехликомъ съ острымъ краемъ. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ. Діаметръ глаза равенъ длини рыла. Одна пара короткихъ усиковъ въ углахъ рта, достигающихъ не далѣе вертикали передней трети глаза, а иногда совершенно зачаточныхъ. Первый лучъ спин. плав. нѣсколько утолщенъ; если снять покрывающую его перепонку, то всегда замѣтны слабые зубчики, идущіе не далѣе $\frac{1}{2}$ длины луча. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Межглазничное пространство и рыло выпуклое. Спина отъ затылка до начала спин. плав. ската въ видѣ гребня. *Peritoneum* черное. Кишечный каналъ очень длинный. Хвостовой плав. сильно выемчатый, грудные—хватаютъ далѣе $\frac{1}{2}$ разстоянія между основаніями *P* и *V*, брюшные—хватаютъ до *anus*. Подхв. плав. немного выше спинного и то достигаетъ до начала хвостового, то нѣтъ.

Брюхо голое или покрыто едва замѣтными мелкими чешуй-

камп. Глоточные зубы 2. 3. 4.—4. 3. 2. Иногда анальное отверстие окаймлено расширенными чешуйками (№ 11711), такъ что получается подобие „расщепа“; у самца эти чешуйки нѣсколько выдаются наружу, образуя трубку, и, очевидно, играютъ роль генитальной папиллы. Длина до 93 милл. Плавники сѣрые; чешуйки покрыты многочисленными черными точками.

C. afghana var. *nikolskii* n. отличается сразу тѣмъ, что первый лучъ спинного плав. у ней замѣтно утолщенъ, зубчики на немъ крупные и сильные, видны сразу простымъ глазомъ (не нужно снимать съ луча перепонку), и идутъ почти до самой верхушки луча. (№ 11709, р. Бампуръ, Ю. Персія 7 экз.). У нѣкоторыхъ экз. этой разности нижняя челюсть не простирана и покрыта не роговыми чехломъ, а лишь тонкой роговой пленкой (какъ это иногда бываетъ у нѣк. особей въ р. Schizothorax). Длина до 97 милл.

C i r r h i n a.

	№ 11711 бд. г. Бампуръ. Fl. Bamprur.	id.	№ 11710 бд. г. Базманъ. Basman.	№ 11709. Р. Бампуръ (fl. Bamprur.)
	<i>Cirrhina afghana</i> Günth.			<i>C. afghana</i> var. <i>nikolskii</i> .
Длина всего тѣла	L	93	90	75
Длина тѣла (безъ хв. пл.) (l)		73	72	60
Боковая линія	(l.l)	38 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Длина головы въ длину тѣла . . (l,c)		4.0	3.8	4.1
Діам. глаза въ длину гол. . . . (c/o)		4.5	4.2	3.6
.. .. шир. лба (i/o)		1.6	1.5	1.2
Заглаз. простиран. превосх. предгл. (op,r)		1.5	1.3	1.4
Дл. хв. стеб. въ длину тѣла . . (l,p)		5.2	5.5	5.4
Высота тѣла въ длину тѣла . . (l,H)		4.3	4.5	3.5
.. D , . . . (l,D)		5.6	5.8	6.0
.. A , . . . (l,A)		4.7	5.5	4.4

Срав. замѣтки. Видъ этотъ, какъ замѣтилъ Гюнтеръ, не совсѣмъ умѣщается въ предѣлы ряда Cirrhina: у другихъ видовъ рогового чехлика на нижней челюсти не бываетъ.

Кромѣ того, у типичныхъ *Cirrhina* первый лучъ *D* не зазубренъ, peritoneum безцвѣтное и на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ бугорка. Вообще *Cirrhina afgiana* съ такимъ же успѣхомъ могла бы быть отнесена и въ р. Сароета, отъ которого она отличается присутствиемъ 10 вѣтвистыхъ лучей въ *D* вместо 8—9. Однако, у индійскихъ представителей р. Сароета (*Scaphiodon* по Дэю) въ *D* 10—12 вѣтвистыхъ лучей¹⁾, а къ роду *Cirrhina* Day относить виды съ 7—8 лучами. По Дэю, во всякомъ случаѣ, нашъ видъ долженъ быть бы бывать прічлененъ къ роду *Capoeta*. Родъ *Pterocarpota*, недавно установленный Гюнтеромъ для вида *P. maroccana* Günth. изъ Марокко²⁾, какъ мнѣ кажется, не можетъ быть отдѣленъ отъ р. *Cirrhina*, понимаемаго въ томъ объемѣ, въ какомъ онъ охарактеризованъ выше, или отъ р. *Capoeta* въ объемѣ Day.

Распространеніе. Нахожденіе этой рыбы въ бассейнѣ Мургаба (Закасп. обл.) требуетъ подтвержденія. Не была ли спутана у Гюнтера этикетка этой рыбы „*Kushk*“ съ этикеткой *Capoeta steindachneri* — „*Nushki*“? Въ такомъ случаѣ рыбы эти получили бы въ дѣйствительности болѣе правильные раіоны распределенія.

9. *Barbus* Cuvier.

Тѣло удлиненное, веретенообразное, покрыто мѣткою, средней величины или крупною чешуей. Спин. и подхвост. плавники короткие; въ спин. 7—9, рѣже 10 вѣтвистыхъ лучей; лишь спинного плав. часто утолщенъ и часто сзади зазубренъ. Глоточные зубы трехрядные, крючковидные. 2. 3. 5—5. 3. 2 или 3. 4. 5—5. 4. 3³⁾. Ротъ полуулитиной формы, нижний или передний, окаймленъ мягкими губами. На челюстяхъ рогового покрова обыкновенно не бываетъ⁴⁾. Усиковъ 4. 2 или совсѣмъ нѣтъ⁵⁾.

¹⁾ Day. Fishes, v. I, Fauna of Brit. India. London, 1889, p. 284. Единственное различие между *Cirrhina* и *Scaphiodon*, по цитированному автору, заключается въ присутствии у *Cirrhina* бугорка на симфизисѣ нижней челюсти.

²⁾ Günther A. Novit. zoolog., IX, 1902, p. 446, pl. XXII; *D* съ 10—11 вѣтвистыми лучами, ниж. челость съ мягкимъ роговымъ покровомъ.

³⁾ У одного экз. *B. conoscephalus* Кесслеръ (Изв. И. О. Д. Е., X. в. I) нашелъ зубы четырехрядные 1. 2. 3. 5—5. 3. 2. 1. Точно такую же форму нашелъ однажды Fatio (I, p. 236) у *B. fluviatilis* изъ Швейцаріи.

⁴⁾ У *B. cyri* Fil. (Кура) „нижняя челость снабжена тонкимъ роговымъ влагалищемъ, почти какъ у рода *Capoeta*“ (Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Нонт. об., стр. 108); тоже находить у *B. ciscaucasicus* Kessl. (Терекъ, Кума) Каменскій (Карповъ Кавказа, в. I, 1899, стр. 44, стр. 55). Въ Африкѣ имются представители р. *Barbus*, ничѣмъ по формѣ

туркестанскихъ видовъ всегда 4 усика). Аналынаго расщепа нѣть. Жирового вѣка нѣть.

Около 200 видовъ въ Ю. Европѣ, Африкѣ, Кавказѣ, Ю. и Ср. Азіи вплоть до Амура (*B. labeo* Pall.). Въ Туркестанѣ лишь 2:

а. Въ боковой линіи 70 или болѣе чешуй. Высота тѣла въ длини его не менѣе 5 разъ. Антедорсальное разстояніе меныше постдорсального. У небольшихъ экз. спинной плав. очень высокъ и его высота равна длини головы.

13. *B. brachycephalus*.

б. Въ боковой линіи менѣе 70 чешуй. Высота тѣла въ длини его заключается менѣе 5 разъ. Антедорсальное разстояніе больше (или у крупныхъ экз. равно) постдорсального. У небольшихъ экз. высота спинного плав. въ $1\frac{1}{2}$ раза меныше длины головы.

14. *B. bulatmai conocephalus*.

13. *Barbus brachycephalus* Kessler. Уса чъ.

Barbus brachycephalus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е.. Х., в. I, 1872, стр. 52. т. VII, ф. 9—11. (Syr.)—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федп.). 1874, стр. 11, табл. II, ф. 7—8.

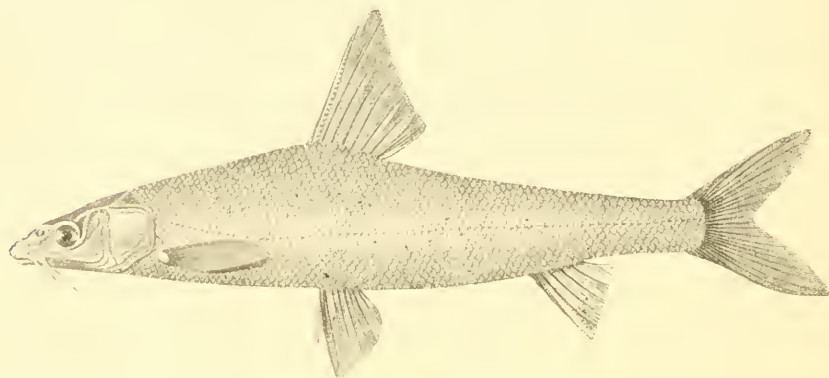
Barbus platyrostris? Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федп.). 1874, стр. 52, таб. VIII, ф. 38 (caput.) (bass. 1. Balchash).

Barbus brachycephalus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас.-Понт. обл.. 1877, стр. 114.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI. в. 1. 1889, стр. 28.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15.

Мѣст. названія: на Сыръ-даръѣ у киргизъ *сүсөнъ*, *қаязъ*, на Аму-даръѣ въ Хивѣ *сауенчи* (узб. и каракалп.).

нижней челюсти не отпачающіеся отъ р. Capoeta. напр. *B. (Capoeta) perplexicans* Blgr. (Кенія, В. Афріка), относительно которого Boulenger (Proceed. Zool. Soc., June 1902, p. 223) сомнѣвался, куда его отнести къ р. *Barbus*, или къ р. *Capoeta*. Между прочимъ *B. (Capoeta) perplexicans* съ роговымъ покровомъ на нижн. челюсти весьма близокъ (если не тождественъ) къ *B. hindii* Blgr. (Кенія) безъ рогового покрова. Въ виду этого Boulenger склоняется къ соединенію р. *Barbus* и р. *Capoeta* (ср. также Boulenger. Ann. and Mag. Nat. Hist., (7), IX. 1902, p. 121, гдѣ описаны *Capoeta* изъ Марокко, повидимому, тождественные съ видами описаны ранѣе Гюнтеромъ за *Barbus*: Günther. Nov. zool., VIII, 1901, p. 368 и IX, 1902, p. 448). Все это показываетъ, что роговой покровъ можетъ появляться спорадически у нѣк. видовъ данного рода и что онъ не можетъ служить принципиомъ для раздѣленія на роды (ср. р. Schizothorax). Какъ мнѣ кажется, р. *Capoeta* отличается отъ р. *Barbus* главнымъ образомъ своимъ чернымъ *peritoneum*. Впрочемъ, на эту сторону позетѣлователи вообще мало обращали вниманія.

- 2032 арыкъ въ низовьяхъ Аму-дарын. Базинеръ 1843
 2322 р. Акей, притокъ Балхаша. Шренкъ 1844 (типъ *B. platyrostris*)
 5759—8 Сыръ-даръя. Сѣверцовъ 1858 (типъ *B. brachycephalus* Kessl.)
 3817 Нукусъ. Дорантъ 1875
 3679 Петро-александровскъ. Сѣверцовъ 1876
 3688 Нукусъ. " "
 3696 оз. Коскуль. " "
 3697 Аму-даръя. " "
 3698 Чимкентъ. " "
 7202 низовья Аму-дарын. Никольскій 1886
 10764 Чарджуй. Коржинскій 1895
 11040—1 Керкп (Аму-даръя). Барщевскій 1896, I. х
 12079 ниже Казалинска. Бергъ 1899, 11. х
 13260 Чарджуй. Бородинъ 1903, 1—4. ix



Фиг. 2. *Barbus brachycephalus* (по Кесслеру).

D III—IV 7, *A* III 5—6, *P* I 15, *V* I 8, *I.I.* $71\frac{13-14}{8-9}$ 77¹).

Описание. ♀ юноши: у большого экз. изъ Аральского моря (длина 911 милл.) передніе доходятъ до задняго края глаза, задніе заходятъ за задній края praeoperculum; длина юношъ вообще варьируетъ: передніе доходятъ до вертикали средины глаза или до задняго края глаза или немного дальше, задніе—до задняго края глаза или до края praeoperculum. Шипъ спиннаго плавника утолщенъ и у небольшихъ экз. покрытъ многочисленными зубчиками (до 40), но у большихъ особей (длиной 911 милл.) зубцы совершенно исчезаютъ. Жаберныхъ

¹) По монъ измѣрениямъ у экз. изъ басс. Аракса. По Кесслеру, у аральскихъ I.I. $71\frac{12-13}{9-10}$ 76; у измѣренныхъ мною каспийскихъ $70\frac{13-14}{8-9}$, по Кесслеру $69\frac{12-13}{8-9}$ 74.

тычинокъ 20. Верхняя лопасть хвост. плав. чуть длиннѣе нижней. У небольшихъ экз. спинной плав. очень высокъ и высота его равна длинѣ головы, у крупныхъ же высота спин. плав. уменьшается. Глоточные зубы 5. 3. 2.—2. 3. 5. По формѣ они скорѣе сжатые, чѣмъ ложковидные. Длины дости гаетъ болѣе 1 метра.

Окраска. Спина темная, нижняя часть боковъ свѣтлая; передняя сторона чешуй покрыта темно-зеленымъ пигментомъ; плавники сѣрые.

Срав. замѣтки. Этотъ усачъ водится также въ Касп. морѣ, откуда онъ въ 1870 году описанъ В. Иковлевымъ подъ называ ниемъ *B. obtusirostris*¹⁾ (уже раньше данное имя). Каспій ская форма нѣсколько разнится отъ аральской, именно: у первой нѣсколько больше глаза²⁾, меньшая голова и не такой высокій спинной плавникъ (см. отношенія у экз. въ 814 и 911 милл.), но эти различія замѣтны лишь у крупныхъ особей, небольшие же (до 200 милл.) аральскіе и каспійскіе усачи совершенно одинаковы (см. отношенія у экз. № 571 и № 567). У большого каспійскаго усача зубчики на спин. плав. еще сохранились, но у аральскаго они совершенно исчезаютъ. Вообще, каспійскій усачъ представляетъ пзъ себя первоначальнуу, болѣе примитивнуу форму, аральскій—болѣе новую, пошедшую въ своемъ развитіи далѣе.

Что касается *B. platyrostris* изъ басс. Балхаша, то, по Кесслеру, „видъ этотъ довольно близко подходитъ къ *B. brachycephalus*, но уже на первый взглядъ отличается отъ него сильно приплющенную спереди головой и весьма длинными усиками“. Измѣренія единственного экз. № 2322, будучи срав нены съ измѣреніями № 571 и № 12079, показываютъ, что никакой разницы между *B. brachycephalus* и *B. platyrostris* нѣтъ; усипи у послѣдняго—передніе заходятъ на величину одного діам. глаза за задній край глаза, а задніе за край *raeoperculum*; но иногда передніе усипи заходятъ за глаза и у экз. изъ Сыръ-дары; высота головы у затылка у *B. plat.* въ 1.1 разъ менѣе, чѣмъ толщина головы, но это же замѣчено у нѣкоторыхъ экз. изъ Аму-дары (у другихъ экз. *B.*

¹⁾ Иковлевъ В. Прот. засѣд. Казан. Общ. Ест. за 1869—70 г. Казань, 1870, стр. 102.

²⁾ Кесслеръ, напротивъ, пишетъ, что у аральской формы большие глаза, но у него не было большихъ аральскихъ усачей.

Barbus brachycephalus.

	Аму́р-Чарыкский Амур № 13260.	Аму́р-Чарыкский Амур № 13260.	Аму́р-Чарыкский Сибирь, № 571. Амур	Басе, Балхана № 32221) Balchash.	Сибирь, Читинская № 12039 Сур.	Аральское м. о. Тю- мак-бата (жив. экз.) I. VIII. 1902. Амур.	Р. Урал., № 10619 f. Ural.	Каспий м. побж. част Сиб. Чит., № 5б7. m. Caspium.
Вся длина (<i>L</i>)	460	353	200	253	296	911	814	192
Длина тѣла (<i>L</i>)	399	302	167	211	256	790	721	164
Боковая линія (<i>l.l</i>)	74 ¹³ / ₉	73 ¹³ / ₉	71 ¹³ / ₉	73 ¹³ / ₁₀	72 ¹³ / ₉	74 ¹³ / ₈	70 ¹³ / ₈	72 ¹⁴ / ₉
Длина головы въ длину тѣла (<i>l/c</i>)	5,5	5,0	4,8	4,6	4,9	4,95	5,76	4,8
Высота головы у затылка въ длину головы . . . (<i>c/m</i>)	1,5	1,7	1,6	1,7	1,7	1,4	1,5	1,5
Діаметръ глаза въ длину гол. (<i>c/o</i>)	10,4	8,5	6,4	7,6	7,5	13,3	7,6	6,0
Діаметръ глаза въ ширину въ лба (<i>v/o</i>)	4,3	3,3	2,4	2,9	2,9	5,8	4,0	2,2
Діаметръ глаза въ пред- глазн. простр. (<i>r/o</i>)	3,5	3,1	2,0	2,5	2,6	5,2	3,7	2,0
Заглазн. простр. превос- предгл. (<i>op/r</i>)	1,7	1,5	1,7	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6
Наибол. высота тѣла въ длину его (<i>l/I</i>)	—	5,4	5,1	—	5,4	—	5,8	ca. 5
Наибол. высота тѣла превосход. наимен. (<i>H/l</i>)	—	1,9	2,0	—	1,8	—	2,0	ca. 2
Длина хвост. стеб. въ длину тѣла (<i>l/p</i>)	5,1	5,3	5,1	5,1	5,0	5,1	5,3	4,6
Постдореал. пространство превосход. антедоре. (<i>x/y</i>)	1,24	1,20	1,13	1,11	1,15	1,18	1,28	1,20
Высота D въ длину го- ловы (<i>c/DH</i>)	—	1,04	1,00	1,00	1,24	1,55	1,56	1,17
Высота D превосх. его длину (<i>DH/D</i>)	—	1,7	1,9	2,0	1,6	1,25	1,1	1,6
Высота D превосх. его наимен. выс. (<i>DH/Dh</i>)	—	2,8	2,6	2,7	2,6	3,1	2,2	--
Высота D въ длину тѣ- ла (<i>l/DH</i>)	—	5,2	4,8	4,6	6,1	7,6	9,0	5,5
Основаніе D въ длину тѣла (<i>l/D</i>)	10,0	9,3	8,8	9,0	9,5	9,6	10,0	9,0
Высота A превосх. его основ. (<i>AH/D</i>)	1,9	2,2	2,0	2,2	2,1	1,8	1,6	2,0
Высота A превосх. его наимен. выску (<i>AH/Ah</i>)	2,5	2,5	2,2	2,4	2,8	—	2,6	2,6
Высота A въ длину тѣ- ла (<i>l/AH</i>)	8,2	7,0	6,8	6,7	6,9	7,9	8,7	7,0
P въ длину тѣла (<i>l/P</i>)	6,3	5,4	5,2	5,1	6,3	6,4	7,2	5,7
V въ длину тѣла (<i>l/V</i>)	7,4	6,7	6,2	6,1	7,3	8,0	9,4	6,6
P въ промеж. между P и V $\left(\frac{P-V}{P} \right)$	1,9	1,7	1,5	1,5	1,6	—	1,7	1,6

1) Типъ *Barbus platyrostris* Kessler.

brach., высота головы равна ея толщинѣ); высота головы посреди глаза у *B. plat.* въ длинѣ тѣла 12,8, а у экз. изъ Аму-дарьи, длиной въ 242 милл. (безъ хвоста), 12,4.

Распространение. Усачъ этотъ водится въ южной части Каспійскаго моря, гдѣ достигаетъ до 1200 милл. длины, и по Кесслеру, осенюю болышиими косяками заходитъ въ Куру. Изрѣдка онъ заходитъ также въ устья Волги, „попадаясь случайно въ косякахъ другой рыбы, идущей на зимовку“ (Яковлевъ). Одиночные экземпляры попадаются и въ устьяхъ Урала (№ 10619, 1894 г. ¹⁾). Въ Аральскомъ морѣ этотъ усачъ водится въ громадномъ количествѣ по всѣмъ берегамъ; лѣтомъ онъ входитъ въ Сыръ-дарью, по которой поднимается выше Чиназа (Федченко) въ предѣлы Ферганской обл. и въ Аму-дарью, откуда извѣстенъ до г. Керки ²⁾). Этотъ усачъ былъ пойманъ однажды и въ р. Аксу, басс. Балхаша.

Въ Сыръ-дарью усачъ начинаетъ итти съ начала іюля и продолжаетъ итти еще въ августѣ и сентябрѣ. Онъ составляетъ здѣсь, а также въ Аральскомъ морѣ послѣ шипа главный предметъ промысла; въ морѣ его особенно много на островахъ между устьями Сыръ-дары и Аму-дары, на о. Николая и на пол. Куланды; на Куландахъ усачъ ловится съ весны до осени; въ одну тоню забираютъ 150—200 и даже до 400 штукъ. Въ сотнѣ свѣжаго усача здѣсь считаются 35 пуд., т. е. по 14 фун. штука.

О скорости хода усача мнѣ здѣсь передавали, что если сегодня ловится усачъ на м. Узунъ-канрѣ, то завтра будетъ на м. Изенды, 25 верстъ восточнѣе. Въ желудкахъ усачей я находилъ въ морѣ массу „шалана“, т. е. водорослей и раковины *Cardium edule*. На о. Токмакъ-ата и на зап. берегу моря (немного сѣвернѣе м. Ак-суатъ) попадается гораздо болѣе крупный усачъ въсомъ 15—20 фун. штука, и потому цѣнящійся выше. Ловятъ усача въ морѣ неводами и ставными сѣтями. Въ 1900 году изъ морскихъ ледниковыхъ выгружено около 12.000 пудовъ соленаго усача.

Усача, пойманнаго въ рѣкѣ, держать въ садкахъ, а затѣмъ

¹⁾ И. Д. Кузнецовъ (Терскіе рыбные промыслы. Спб., 1898, стр. 43) приводитъ этотъ видъ и для Терека; въ Зоол. Музѣѣ Акад. экз. изъ Терека не имѣется.

²⁾ Есть указанія, что усачъ ловится въ большомъ количествѣ подъ Термезомъ, т. е. у впаденія Сурхана (Вѣст. Рыб., 1904, стр. 653).

зимою отправляютъ мороженымъ въ Оренбургъ, гдѣ онъ цѣнится до 4 р. 50 к. пудъ. Неводъ въ Сыръ-дарьѣ за лѣто вылавливаетъ 60—70 штукъ усачей, иногда даже свыше сотни. Мѣрнымъ считается усачъ не менѣе 10 фун. вѣсу, и за такого киргизы сдатчики получаютъ 25—40 коп., а самостоятельные рыбаки 70 к., выше Казалинска по 1 р. 10 коп.

Въ озера усачъ не входитъ; очень рѣдко попадаются небольшіе маленькие экземпляры въ оз. Кара-куль, въ 37 в. ниже Казалинска.

Мечеть ли усачъ икру въ иловьяхъ Сыръ-дарыи, я не знаю (рыбаки мнѣ передавали, что нѣтъ), въ верхнемъ же теченіи въ Чиназскомъ участкѣ, по В. О. Грюнбергу, икрометаніе происходитъ весною, въ апрѣлѣ, немнога позже шипа. Усачъ ловится у Чиназа круглый годъ, хотя лѣтомъ и весною попадается въ меньшемъ количествѣ; въ заводяхъ Сыръ-дарыи и Чирчика маленькие усачи все лѣто клюютъ на удочку; во время хода шипа какъ осенью, такъ и весною наблюдается и ходъ усача; въ это время онъ попадается массами. Въ желудкѣ вскрытаго 10 апрѣля у Чиназа усача г. Грюнбергъ нашелъ массу шиповыхъ икринокъ¹). Съ 15 мая по 1 января 1903 г. въ Чиназскомъ районѣ выловлено около 2000 пудовъ усача.

Въ Аму-дарьѣ усачъ въ большихъ количествахъ ловится до Чарджуя, гдѣ его попадается очень много въ арыкахъ. Фирмой Мокѣева въ Оренбургѣ въ 1898 году принято 10.100 пудовъ усача съ Аму-дарыи, а въ 1899—1901 г. по 8000 пудовъ; кромѣ того около 3.000 пудовъ идетъ по жел. дорогѣ черезъ Чарджуй²). Подрядные ловцы на Аму-дарыи получаютъ 20—30 к. за штуку усача. Вѣсить здѣсь усачъ въ среднемъ около 20 фун.

14. *Barbus bulatmai conocephalus* Kessler. Усачъ.

Cyprinus chalybeatus. Lehmann. Beitr. z. Kenn. Russ. R., XVII, 1852. p. 163. (Samarkand).

¹) Вѣст. Рыбоapr., 1904, стр. 698. Здѣсь же сообщается, что „въ Чирчикѣ живетъ другой видъ усача. Онъ меньше сыръ-дарыинскаго и отличается отъ постѣдняго болѣе сѣрой окраской и вполнѣ утолщенными губами. У рыбаковъ этотъ видъ извѣстенъ подъ названіемъ *тубана* или, по мѣсту ловли, Чирчикскаго усача. Въ Сыръ-дарьѣ я его не встрѣчатель“. Это, вѣроятно, *B. bulatmai*.

²) Вѣст. Рыбоapr., 1904, стр. 672.

Barbus chalybatus. Brandt in Lehmann's Reise, 1852, p. 338 (ex parte?). Samarkand.

Barbus conoscephalus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., в. 1, 1872, стр. 50, 68, т. VI, ф. 3. (Sarafchan, Syr-darja).

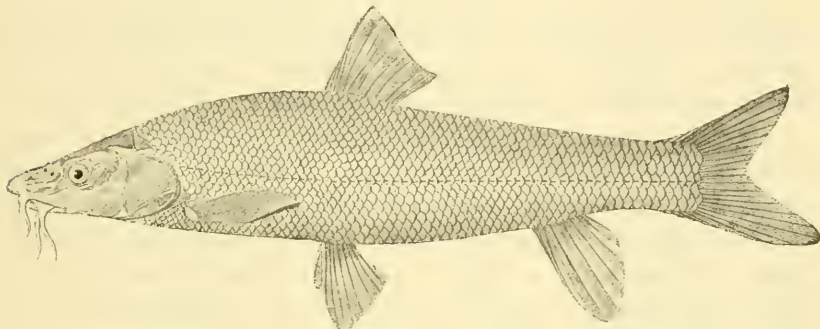
Barbus lacertoides. Кесслеръ. I. с., стр. 51 (Chodschen, Syr).

Barbus conoscephalus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 9 т. I, ф. 5—6.

Barbus lacertoides. Кесслеръ. I. с., стр. 10 (Syr).

Barbus bulatmai et B. lacertoides. Кесслеръ. Рыбы Арато-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 110. 249.

Barbus lacertoides et B. conoscephalus. Каврайскій. Изв. О. Л. Е. LVI, в. 1, 1880, стр. 28.



Фиг. 3. *Barbus bulatmai conoscephalus* Kessl. (изъ Заряфшана, по Кесслеру).

5740 Сырь-дарья. Съверцовъ 1858

4498—4500, 4511—2, 4516—8 Сырь-дарья, Чиназъ. Руссогъ 1878

4481 Заряфшанъ. " "

9171—2 Кара-дарья, Балыкчи. Кумакевичъ 1881

9185 Андиканъ. " "

13246 Самаркандъ. Бородинъ 1903. 5. ix.

D III 8, A II—III 5. l. l. (56) $59\frac{10-12}{7-8}67^1$.

Описание. *B. bulatmai* былъ описанъ въ 1783 году изъ Каспійскаго моря у Энзели²⁾), этотъ же видъ изъ бассейна

¹⁾ По моимъ изстѣдованіямъ 11 экз. изъ басс. Аравийскаго моря. По Кесслеру для *B. conoscephalus* $59\frac{11}{8}65$. для *B. lacertoides* $62\frac{10-11}{7-8}67$. по Каврайскому *B. con.* $60\frac{11-12}{8}64$, *B. lac.* $60\frac{11}{8-9}70$. У каспійскаго *B. bulatmai* я находилъ $59\frac{10-12}{7-8}65$.

²⁾ Hablizl C. Bemerk. in Gilan in 1773—4. Neue nordische Beiträge, IV, 1783, р. 6, тоже въ Gmelin S. Reise durch Russl., IV, 1784, р. 135.—Pallas безъ всякаго основанія переименовать этотъ видъ въ *Cyprinus chalybatus* (Zoog. ross.-as., III, 1811, р. 292.).

Аральского моря описанъ Кесслеромъ подъ названіемъ *B. conocephalus*. Различія туркестанскаго подвида отъ каспійской формы заключаются въ слѣдующемъ:

У аральской формы (*B. conocephalus*) спинной и подхвостовой плавники нѣсколько выше, чѣмъ у каспійской (*B. bulatmai*), а именно:

высота спин. плав. въ длину тѣла не менѣе 6.6 раза,
высота подхвост.—не менѣе 7.1 *B. bulatmai*.

высота *D* въ дл. тѣла не болѣе 6 разъ, высота *A* не
болѣе 6.7 *B. bulatmai conocephalus*.

Ниже дается описание 10 экз. *B. bulatmai*, изъ нихъ 4 изъ бассейна Каспійскаго м. (№ 13 227, 5181, 10463, 10463), остальные изъ бассейна Аракса, причемъ № 4516, 4481 и 3171 были ранѣе опредѣлены (кажется Кесслеромъ) за *B. lacertoides*.

Четыре усика, передніе достигаютъ до передняго края глаза или до задней трети глаза, задніе—до задняго края глаза или нѣсколько далѣе, почти до края *raeoperculum*. Верхній профиль головы прямой, не выпуклый. Шипъ спин. плав. утолщенья и съ задней стороны снабженъ многочисленными зубчиками, у очень большихъ экз. исчезающими. Глоточные зубы 2.3.5—5.3.2¹⁾.

Длина—каспійскихъ известна до 900 милли., изъ Сыръдары до 700 милли.

Окраска. У каспійскихъ—обыкновенно спина сѣро-стальнаго цвѣта и рѣзко отдѣляется по окраскѣ отъ свѣтлаго цвѣта нижней части тѣла; граница идетъ по боковой линіи; отсюда персидское название рыбы *булат-маи*, что значитъ *стальная рыба*; каждая чешуйка имѣеть черную оторочку изъ пигментныхъ точекъ. Однако, попадаются особи и одноцвѣтныя. Въ бассейнѣ Аракса этотъ усачъ имѣеть обыкновенно одноцвѣтную окраску, изрѣдка попадаются двуцвѣтные (№ 13246, Заряфшанъ); у молодыхъ экз., принятыхъ Кесслеромъ особый видъ *B. lacertoides*, по тѣлу разбросаны темныя пятна.

Сравн. замѣтки. Небольшія особи (дл. до 105 мм.) этого вида изъ ключей въ окрестностяхъ Ходжента были описаны Кесслеромъ за особый видъ *B. lacerotides*. Впослѣдствіе (1874) Кесслеръ призналъ, что этотъ видъ „чрезвычайно

¹⁾ У одного экз. изъ Заряфшана Кесслеръ нашелъ 1.2.3.5—5.3.2.1.

Barbus bulatmai.

	<i>B. bulatmai.</i>				<i>B. bulatmai</i>				<i>cuneoccephalus.</i>			
	Каспийское море, 24. IV. № 13227 m. Caspium.	р. Каракурт, Брандт, 1879. № 5181. Caucasus.	р. Кура у Боржома 1893. № 10463, fl. Cura.	id.	Средиземное море № 5740 (Луксай). Syr.		Средиземное море № 1511. Syr.		Средиземное море № 13216, Sarafischian.		Средиземное море № 1516. Syr.	
Вся длина въ милл. (L).	395	423	217	263	685	245	265	223	223	226		
Длина тѣла въ милл. (l).	340	360	184	223	605	205	230	187	187	191		
Боковая линія ¹⁾ (l.l)	5911-12	64 ¹⁰ / ₇ -64 ¹² / ₈ 62 ¹¹ / ₇	56 ¹¹ / ₇	62 ¹¹ / ₇	61 ¹⁰ / ₇	67 ¹¹ / ₈ -64 ¹¹ / ₇	64 ¹¹ / ₇					
Длина головы въ длине тѣла (l/c)	7-6	65						64				
Толщина головы въ длине ея (c/n)	4.36	4.55	4.38	4.27	4.83	4.18	4.11	4.25	4.10	4.24		
Высота головы у затыка превосходитъ толщ. головы (m/n)	1.51	1.75	1.50	1.60	—	1.81	1.62	1.75	1.75	1.72		
Диаметръ глаза въ длине гол. . . . (c/o)	1.05	1.00	1.22	1.09	—	1.15	1.10	1.18	1.19	1.28		
Диаметръ глаза въ ширинѣ лба (i/o)	7.8	7.2	6.0	7.6	—	6.1	7.5	6.3	6.5	6.0		
Диаметръ глаза въ предглазн. простр. . . . (r/o)	3.15	2.70	2.28	2.86	—	2.25	3.00	2.43	2.29	2.26		
Заглазн. простр. превосх. предгл. . . . (op/r)	3.0	2.5	2.1	2.9	—	2.1	2.8	2.1	2.3	2.0		
Нап бол. высота тѣла въ длине его . . . (l/H)	1.33	1.60	1.47	1.32	—	1.53	1.40	1.57	1.44	1.51		
Нап бол. высота тѣла превосход. напм. (H/h)	4.3	4.4	4.0	4.0	—	4.4	4.3	4.0	4.2	—		
Длина хвост. стеб. въ длине тѣла . . . (l/p)	2.1	2.1	2.3	2.4	—	2.2	2.3	2.3	2.2	—		
Постанальная выс. въ длине хв. стеб. . . .	5.0	5.4	4.7	5.1	—	5.0	5.1	4.8	5.1	5.0		
Антедорсал. разст. превосх. постдорсал. (x/y)	1.6	1.5	1.7	1.6	—	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6		
Высота D превосход. его длину . . . (DH/D)	1.34	1.13	1.31	1.20	0.96	1.34	1.17	1.19	1.16	1.08		
Высота D превосход. его напм. выс. (DH/Dh)	1.12	1.10	1.27	1.15	—	1.33	1.37	1.37	1.36	1.39		
Высота D въ длине головы (e/DH)	1.95	2.04	1.87	1.82	—	2.06	2.33	2.06	2.13	1.88		
Высота A превосх. его длину (AH/A)	1.73	1.61	1.50	1.71	—	1.44	1.45	1.33	1.42	1.40		
Высота A превосх. его напм. выс. (AH/Ah)	1.75	1.61	1.90	1.88	—	2.28	2.25	2.27	2.07	2.23		
Высота D въ длине тѣла (l/DH)	2.80	3.06	2.26	2.31	—	3.00	2.67	2.46	2.54	2.32		
Высота A въ длине тѣла (l/AH)	7.5	7.3	6.6	7.2	—	6.0	6.0	5.7	5.8	6.0		
Длина Р въ длине тѣла (l/P)	8.1	7.3	7.1	7.4	—	6.2	6.4	6.3	6.7	6.6		
Длина V въ длине тѣла (l/V)	5.90	5.58	5.50	5.82	—	5.69	5.75	5.42	5.66	5.54		
Длина Р въ разст. между основ. Р и V (P-V/P)	6.90	6.68	6.20	6.66	—	6.00	6.14	6.23	6.56	6.16		
	4.52	4.44	4.50	4.45	—	4.41	4.42	4.46	4.42	4.35		

¹⁾ Две цифры обозначаютъ, что слѣдуетъ (первое число) и справа (второе число) количество чешуй различно, одна—одинаково.

блізко подходить къ *B. conoscephalus*“, но выставилъ слѣд. отличія:

1) „Глаза у *B. lac.* нѣсколько круглѣе и немного больше, чѣмъ у *B. conos.*; это особенно замѣтно у крупныхъ недѣлиныхъ, такъ у *B. lac.* длиною 525 мм. діаметръ глаза содер- жится въ длине головы 8 разъ, а у *B. con.* такой же величны—9“.—Отличія эти весьма несущественны, и на бывшихъ у меня экземплярахъ я не могъ замѣтить никакого различія между величиной глазъ у *B. lac.* и *B. conos.* (см. отношенія).

2) „Парные плавники нѣсколько короче и непарные нѣ- сколько ниже у *B. lac.*, чѣмъ у *B. conos.*“. Отношенія пока-зываютъ, что въ этомъ отношеніи между *B. lac.* и *B. conos.* никакого различія нѣтъ.

3) „Хрящеватыя тычинки, стоящія на внутренней сторонѣ жаберныхъ дугъ, у *B. lac.* бываютъ при вершинѣ нѣсколько расширены, почти булавовидны, тогда какъ у *B. conos.* онѣ при вершинѣ болѣе или менѣе заострены“. Разсмотрѣвъ жа- берныя тычинки обоихъ „видовъ“, я не нашелъ между ними никакого различія.

4) „Костяной лучъ спинного плав. *B. lac.* бываетъ значи- тельнѣе утолщенъ, нежели у *B. con.*, только самая верхушка этого луча у сѣраго усача остается гибкою. Кромѣ того у очень крупныхъ *B. lac.* зубчики на задней сторонѣ означен- наго луча почти совершенно сглаживаются, начиная отъ основанія до средины луча, чего не замѣчается у *B. con.*“— У большого экз. *B. conoscephalus* № 5740 длиной 685 милл. совершенно исчезли всѣ зубчики, такъ что и это различіе падаетъ.

5) „У *B. con.* (особенно крупныхъ) чешуя отличается силь- нымъ золотистымъ отливомъ, тогда какъ у *B. lac.* она не предствляетъ подобнаго отличія“. Если эти цвѣтовыя раз- личія въ дѣйствительности и существуютъ, то, во всякомъ случаѣ, по этому признаку нельзя устанавливать особаго вида.

B. lacertoides былъ сначала указанъ Кесслеромъ (1872 и 1874) для Сыръ-дарыи, откуда привезены Федченко экз. дли- ной отъ 625 до 550 милл.; впослѣдствіе ¹⁾ Кесслеръ писалъ: „водится, сколько известно, въ Аральскомъ морѣ, изъ кото-

¹⁾ Рыбы Ар. Каен. Пон. обл., 1877, стр. 249.

раго заходятъ въ Сыръ-дарью и Аму-дарью“; на чёмъ основано это утверждение, мнѣ неизвѣстно: ни въ музѣ Академіи наукъ, ни въ музеяхъ Петерб. и Московскаго Унів. экземпляровъ этой рыбы изъ Аму-дарьи или Арала не имѣется.

Заряфшанскій усачъ первоначально былъ отнесенъ Кесслеромъ къ особому виду *B. conocephalus*, а затѣмъ признанъ имъ лишь за разность каспійскаго *B. bulatmai* (= *B. chalybaeus* Pall.); главнѣйшія различія этихъ формъ указаны мною выше ¹⁾—это большая высота *C* и *A* у заряфшанской формы. Кесслеромъ же были указаны слѣд. различія ²⁾:

1) „у *B. conocephalus* 4-й лучъ спинн. плав. нѣсколько менѣе утолщенъ, чѣмъ у *B. bulatmai*“. Это различіе—правда, ничтожное,—дѣйствительно замѣчается.

2) „у *B. conocephalus* начало *D* приходится нѣсколько спереди отъ основания *V* и вслѣдствіе того разстояніе отъ затылка до *D* значительно менѣе, нежели разстояніе отъ конца *D* до основания *C*“. Положеніе *D* сильно варьируетъ, иногда его начало ближе, иногда дальше отъ рыла; у большихъ экз. (см. отношенія) антедорсальное разстояніе становится даже менѣе постдорсального; въ этомъ отношеніи, какъ показываютъ измѣренія, нельзя установить никакой разницы между *B. con.* и *B. bul.*

3) „Нижняя лопасть *C* у *B. con.* нѣсколько шире и болѣе закруглена, чѣмъ у *B. bul.*“. Въ этомъ я по многочисленнымъ экз. музея Академіи Наукъ не могъ убѣдиться.

4) „Цѣѣть спинной стороны тѣла у *B. conos.* не бываетъ рѣзко разграниченъ отъ цѣѣта брюшной стороны“. Это, дѣйствительно, наблюдается, но не всегда (см. выше въ описаніи окраски).

Распространеніе. Видъ этотъ весьма сбыковененъ въ Заряфшанѣ и верхнемъ теченіи Сыръ-дарьи; въ нижнемъ теченіи ея онъ мнѣ никогда не попадался, но въ Перовскѣ бываетъ (кажется, оттуда доставленъ большой экземпляръ Сѣ-

¹⁾ I. e., стр. 113.

²⁾ Въ описаніи каспійскихъ *B. bulatmai* въ моей прежней работе (Изв. Кавк. Муз., I, в. 3. 1899, стр. 15) высота подхв. плав. показана большей, чѣмъ въ настоящей работе: это произошло вслѣдствіе того, что тогда я считалъ высоту *A* отъ начала его до вершины: теперь же я считаю болѣе правильнымъ измѣрять высоту *A* подлинѣ наибольшаго луча.

верцова); по Сыръ-даръѣ подымается до Карапарыи. Для Аму-дарыи съ точностью неизвѣстенъ, но, вѣроятно, есть и тамъ.

Въ Аральскомъ морѣ, повидимому, попадается, но чрезвычайно рѣдко: рыбаки на о. Николаѣ, на пол. Куланды и въ устьяхъ Аму рассказывали мнѣ, что среди обыкновенного усача (*B. brachycephalus*) иногда попадается другой, золотистаго цвѣта съ крупной чешуей „какъ у сазана“, но лично я его не видѣлъ.

Водится въ южной части Каспійскаго моря¹⁾ и входитъ въ Куру и ея притоки, въ Ленкорану и Сефидъ-рудъ, попадается, какъ кажется, и въ Терекѣ.

Въ р. Чу отъ Токмака и ниже также водится усачъ²⁾, но какой, неизвѣстно. Мнѣ говорили, что чуйскіе киргизы какую-то рыбу съ крупной чешуей называютъ *теньги-бамык* (деньги-рыба); не этотъ ли усачъ это?

10. Schizothorax Heckel. Маринка.

Веретенообразное тѣло покрыто мелкой чешуей (не менѣе 90 чешуй въ боковой линії). Боковая линія полная. Брюхо закруглено (безъ киля). Ротъ нижний или полунижний; нижняя челюсть иногда обложена хрящемъ и кромѣ того иногда покрыта роговыми чехликами. Ротъ окаймленъ губами: нижня губа бываетъ цѣльной, непрерванной или же развита лишь въ углахъ рта. Усика—4. Глоточные зубы изъ три ряда 2.3.5—5.3.2; зубы нѣсколько скаты, на вершинѣ немножко выдолблены и загнуты въ небольшой крючекъ. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаніемъ. Постѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ и съ задней стороны покрытъ зубчиками, то болѣе, то менѣе развитыми. Спинной плавникъ расположено наъ основаніемъ брюшныхъ. Заднепроходное и половое отверстіе и основаніе подхвостового плавника опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ. Регитонеум—черное (ядовитое). Кишечный каналъ длинный, въ 4 раза длиннѣе тѣла. Персія, Туркестанъ, Афганистанъ, Гималаи, Тибетъ.

Родъ этотъ принимается здѣсь въ томъ объемѣ, какои ему придавалъ Heckel³⁾ и какъ его понимали Кесслеръ⁴⁾ и

¹⁾ Попадается и у Петровска (Каменскій).

²⁾ Въ Турк. Вѣд. за 1882 г. № 17—18 въ статьѣ „О рыболовствѣ въ Семирѣчье“ сказано, что въ 1874 году крестьяне Токмакаловили въ озерѣ по Чу близь с. Сукулукъ рыбу, причемъ поймали 100 сазановъ, 100 сомовъ, 680 усачей и много маринки. Такжѣ Абрамовичъ (B. Рыб., 1889, стр. 217) кромѣ маринки упоминаетъ и объ усачѣ въ Чу.

³⁾ Heckel. Fische aus Caschmir, Wien, 1838, p. 11.

⁴⁾ Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 16.

Герценштейнъ¹⁾), т. е. со включениемъ рода *Oreinus* M' Clell. (у послѣдняго обѣ половины нижней челюсти не сращены у симфиза, и нижняя челюсть покрыта роговымъ чехликомъ). Присутствіе или отсутствіе рогового чехлика не можетъ служить родовымъ признакомъ, такъ какъ чехликъ спорадически появляется у нѣкоторыхъ особей въ данномъ видѣ (см. *Sch. poelzami*, *eurystomus*, *pseudoaksaiensis*). Причина появленія этого чехлика неизвѣстна и должна быть разъяснена биологическими наблюденіями на мѣстѣ. Равнымъ образомъ, заслуживаетъ вниманія часто случающееся спльное развитіе губъ у нѣкоторыхъ особей.

Чешуя въ боковой линіи всегда крупнѣе, чѣмъ выше и ниже ея; число чешуй боковой линіи у видовъ крупно-чешуйныхъ и у мелкочешуйныхъ почти одинаково, поэтому для различенія видовъ приходится пользоваться счетомъ чешуй въ продольномъ ряду отъ жаберной щели до основанія хвоста плавника („Sc.“ въ формулѣ).

Привести въ полный порядокъ систематику рода *Schizothorax* невозможно до тѣхъ поръ, пока не будутъ подробно описаны и изображены виды изъ Афганистана и Гималайп, установленные М. Клелланомъ. Весьма можетъ быть, что нѣкоторые изъ туркестанскихъ видовъ окажутся синонимами видовъ Heckel'я, Day'я и M'Clelland'a, однако, не имѣя сравнительного материала изъ тѣхъ мѣстъ, трудно решиться на отождествленіе. Изъ нижеописываемыхъ видовъ хорошо охарактеризованными являются лишь *Sch. intermedius*, *poelzami*, *argentatus* и *pseudoaksaiensis*, остальные же современемъ могутъ оказаться синонимами сейчасъ называемыхъ.

Представители р. *Schizothorax* предпочитаютъ быстро текущія воды: такъ, *Sch. intermedius* въ Сыръ-дарье водится лишь въ верхнемъ теченіи—не ниже устьевъ р. Чирчика.

Изъ описываемыхъ здѣсь видовъ наиболѣе широко распространенъ *Sch. intermedius* (и *Sch. eurystomus*). Наибольшее же промысловое значеніе имѣетъ *Sch. argentatus* въ р. Или, водящійся здѣсь въ громадномъ количествѣ.

Икра и брюшина (*peritoneum*) всѣхъ видовъ *Schizothorax* ядовиты. Если же икру выбросить и тщательно очистить черную брюшину, то рыбу можно употреблять въ пищу безо

¹⁾ Герценштейнъ. Рыбы Пржевальского. 1889, стр. 97.

всякаго вреда, какъ я могъ лично убѣдиться. Въ Вѣрномъ, въ Илійскѣ и на Иссыкъ-куль маринка въ большомъ употребленіи, п мѣстные жители, знакомые съ способомъ очистки ея, никогда не отравляются. Докторъ В. Кушелевскій сообщаєтъ про икру маринки слѣдующее:

„Икра крѣпнозернистая, красно-желтаго цвѣта, похожа больше всего на щучью, очень вкусная, но обладаетъ въ вышней степени ядовитыми свойствами, что неоднократно было мною наблюдало какъ въ Ферганѣ, такъ и въ киргизской степи. При ловѣ икры и внутренности обыкновенно выбрасываются тутъ же на берегъ, но ихъ не трогаютъ даже вороны, хотя извѣстно, насколько эта итица прожорлива и не прихотлива въ выборѣ пищи; если же какая нибудь, по неопытности, попадомится этой икрой, то скоро окотѣваетъ, чому я былъ свидѣтелемъ еще въ киргизской степи. Икра не теряетъ ядовитыхъ свойствъ отъ соленія и варенія; точно также сохраняетъ эти свойства и въ крѣпкомъ спирту. Вскорѣ постѣ употребленіи икры маринки и въ умѣренномъ количествѣ является боль въ животѣ, рвота и поносъ, которые скоро прекращаются отъ обыкновенныхъ медицинскихъ средствъ; при неумѣренномъ употребленіи икры, сначала появляется сильная и продолжительная рвота, потомъ поносъ, сильно истощающіе больного, причемъ онъ не въ состояніи держаться на ногахъ“. Въ исключительныхъ случаяхъ можетъ наступить даже смерть¹⁾.

I. Нижняя губа посреди прервана.

A. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ явственные поперечные ряды.

a. Чешуя сравнительно крупная. Число чешуй въ продольномъ ряду (отъ верхняго конца жаберной щели до основанія хвостового плав.) менѣе 150.

1. Шипъ спинного плавника сравнительно сильный, зубцы на немъ идутъ почти до верхушки.

а. Нижняя челюсть безъ рогового чехлика.

15. *Sch. intermedius*.

б. Нижняя челюсть съ рѣжущимъ роговымъ чехликомъ.

15 а. *Sch. intermedius* var. *eurystromus*.

2. Шипъ спинного плавника сравнительно слабый, зубцы на немъ идутъ лишь до средины его.

16. *Sch. irregularis*.

b. Чешуя очень мелкая. Число чешуй въ продольномъ ряду болѣе 150. Темная окраска спины ниже боковой

¹⁾ Кушелевскій. Мат. для медич. геогр. Ферганы, I, 1890, стр. 334 сл.

линиа рѣзко переходитъ въ свѣтлую окраску брюха.

17. *Sch. poelzami.*

B. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ явственныхъ поперечныхъ рядовъ.

aa. Усики короткіе: передніе далеко не достигаютъ передняго края глаза. Чешуя сравнительно крупная: между основаниемъ шипа спинного плав. и боковой линией менѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. Только въ басс. Балхаша. 18. *Sch. argenteatus.*

bb. Усики длинные: передніе далеко заходятъ за передній край глаза. Чешуя мелкая: между основаниемъ шипа спин. плав. и боковой линией болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. 19. *Sch. pseudoaksaiensis.*

H. Нижняя губа посреди не прервана и представляеть собою сплошную оторочку.

A. Зубцы на шипѣ доходятъ до средины его или еще выше. Длина головы болѣе длины хвостового стебля.

20. *Sch. fedtschenkoi.*

B. Зубцы на шипѣ доходятъ лишь до трети длины шипа. Длина головы равна длине хвостового стебля.

21. *Sch. regeli.*

15. *Schizothorax intermedius* M'Clelland (Day).

Маринка.

Schizothorax affinis. Кесслеръ. Изв. И. О. Люб. Ест., X, 1872, стр. 56.

Schizothorax aksaiensis. Кесслеръ. I. e., стр. 57, таб. IX. рис. 19—21.

Schizothorax affinis. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 14.

Schizothorax aksaiensis. Кесслеръ. I. e., стр. 12.

Schizothorax affinis. Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е.. LXI, в. 1. 1889. стр. 29.

Schizothorax intermedius. Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107.—Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 106, таб. X. фиг. 1, таб. XIV, фиг. 1.

544 (Спб. Ун.) р. Аксай, басс. Тарпма. Сѣверцовъ 1871 (типъ *Sch. aksaiensis* Kessl.)

4019 Ургутъ бл. Самарканда (басс. Заряфшана). Руссовъ. 1877

4487—8 р. Заряфшанъ. " 1878

4533, 4536 г. Пянджикентъ (р. Заряфшанъ). " "

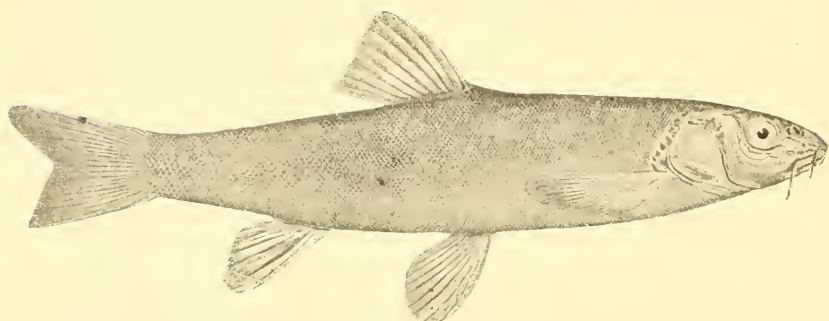
4544—6 Пейшамбѣ-сюбъ " "

4553 Зааминъ Джизакъ, у. (бас. Сыръ-дарын) " "

4525 Сыръ-дарья (у Чиназа). " "

4539—40 р. Наджа-ата Наманганъ, у. (бас. Нарына). Миддендорфъ 1878

- 8033 Гульча (басс. Кара-даръи. Сыръ-даръя). Съверцовъ 1880
 8034 Ошъ " " " "
 8038—9.—41 р. Нарынъ. Кушакевичъ 1882
 8049—50 Андженъ (Кара-даръя) " "
 4554 Караковъ, р. Кичи-уру-даръя, притокъ р. Кашка-даръи
 (Горн. Бухара). Лидскій 1887
 7994 Дербентъ, у Байсуга (Гор. Бухара). Лидскій 1887
 8001 Гармъ (р. Сурхабъ, Каратегинъ) " "
 8002 Кашка-даръя (дол. Шахрисяба). " "
 8003 Катта-уру-даръя (басс. Каника-даръи) " "
 8030 ворховья р. Чирчика (Сыръ-даръя) " "
 8053 Аксу. Мургабъ (Шамиръ. Аму). Грумъ-Гржимайло 1887
 9241 р. Пянджъ (Варнакутъ?). Громбцевскій 1891
 9989—90. 10233 р. Заряфшантъ. Глазуновъ 1892
 9998 Ишкъ (басс. Магіанъ-даръи и Заряфшана) " "
 10000 Шахимадранъ (р. Испайранъ. Сыръ-даръя) Троціна 1893
 11154 Самаркандъ. Барщевскій 1896
 13254 р. Суссамыръ у слияния съ Джуматомъ (бас. Сыръ-д.). Абрамовъ и Бегакъ 1904, 2. чм



Фиг. 4. *Schizothorax intermedius* (по Герценштейну).

D IV 7—8, *A* III 5, *P* I 16—18, *V* I 8, I. I. 92^{22—26}_{18—23} 105.
Sc. 125—145.

Описание. Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового чехлика; иногда верхняя и нижняя челюсти покрыты легко спадающею роговою пленкою. Ротъ нижній. Чешуя довольно крупная, обыкновенно 140 чешуй въ продольномъ ряду, образуетъ въ передней части явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника довольно хорошо развитъ, зубчики на немъ начинаются почти у самаго основанія и идутъ въ числѣ 12—23 паръ замѣтно выше средины шипа. Усики средней длины: обыкновенно передніе до вертикали средины глаза,

задніє почти до задняго края *praeoperculum*. Нижня губа прервана. Голова сверху чуть-чуть выпуклая, рыло коническое. Длина головы больше длины хвостового стебля. Верхушка подхвост. плавника хватает гораздо далѣе половины хвостового стебля. Груд. плав. немного заходятъ за половину промежутка между основаніями груд. и брюшныхъ. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходитъ до межжаберного промежутка.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 3.8—4.8 разъ, высота головы у затылка въ длину ея 1.4—1.8, а ширина 1.5—2.1. Диаметръ глаза въ длину головы 4.4—7.3, въ ширину лба 1.3—2.3. Наибольшая высота тѣла въ 2—2.6 раза превосходитъ наименьшую и въ длину тѣла 4.2—5.2. Наибольшая высота *D* превосходитъ длину его основанія 1.1—1.4. наименьшую высоту *D* въ 1.8—2.5. Наибольшая высота *A* превосходитъ длину его основанія 1.7—2.6. Длина *P* въ длину тѣла 5.2—6.5, а длина *V* 6.1—7.9 (по Герценштейну).

Сравнительные замѣтки. Описаніе M' Clelland'a столь неудовлетворительно, что нельзя быть увѣреннымъ, что Дау подъ *Sch. intermedius* понимаетъ тотъ-же видъ. Во всякомъ случаѣ, несомнѣнно, что *Sch. affinis* и *Sch. aksaiensis* Кесслера тождественны съ *Sch. intermedius* Дая.

Распространеніе этого вида очень широко: онъ встречается въ бассейнѣ Аму-дарын, Заряфшана¹), Сыръ-дары и Тарима (откуда описаны экземпляры Дая; кроме того оттуда-же есть экз., привезенные Пржевальскимъ). Въ Сыръ-дарьѣ его не находили ниже устья Чирчика, въ Аму-дарьѣ ниже Сурхана. Встрѣчается-ли этотъ видъ въ водахъ Закаспійской обл.— это въ точности неизвѣстно; экземпляры изъ Мургаба, определенные Гюнтеромъ за *Sch. interm.*, были не въ особенно хорошемъ состояніи. Питается этотъ видъ личинками насѣкомыхъ.

Спиртовые экз. имѣютъ однообразную окраску; живые же бываютъ очень красивы: въ Файзабадѣ (верховья Аму, пишеть Лидскій²), въ небольшой рѣчкѣ Илякѣ, вода которой

¹⁾ Вѣроятно, этотъ видъ имѣть въ виду Леманъ (Lehmann. Reise nach Buchara, p. 163), когда приводить для Заряфшана *Cyprinus barbus* „mit lѣhlichen kleinen Schuppen wie die der Schleife, aber der Fisch ist viel schmächtiger und untenher weisslich“. Брандт (т. е. р. 338) считать этотъ видъ за *Barbus vulgaris?* Къ этому ли виду относится приводимое Брандтомъ название *mirman*, неизвѣстно.

²⁾ Тр. Спб. О. Ест.. XIX. стр. 101.

багрово-красного цвета отъ примеси красной глины, пойманы маленькия маринки (*Sch. affinis*), совершенно окрашенные въ красный цветъ.

15a. *Schizothorax intermedius* var. *eurystomus*.
Kessler.

Schizothorax (Oreinus) eurystomus, Кесслеръ. Изв. И. О. Доб. Ест., X. 1872, стр. 33, таб. VII, ф. 12.

Schizothorax eurystomus var. *anisolepis*. Кесслеръ. I. c., стр. 54, таб. VIII, ф. 13—15.

Schizothorax minutus. Кесслеръ. I. c., стр. 55.

Schizothorax eurystomus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 15, таб. III, фиг. 11 — 13. — Варнаховскій. Вѣт. Рыбопр., 1889, стр. 240. — Каврайскій. Изв. И. О. Л. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 29. — Нерценштейн. Рыбы Пржевальского, 1889, стр. 166, таб. XIХ, фиг. 1.

4477—9, 8073 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

4541—2 р. Шадша-ата Наманг. у., бас. Нарына. Миддендорфъ 1878

8025 Караб-су (Памиръ). Сѣвериофф 1880

8031, 8043—47 Гульча и Оинг. "

8037, 8040, 8071 Нарынъ. Кушакевичъ 1882

9611 Вост. Бухара. Регель 1885

4555 Караковоль, р. Кичи-урду-дарья. Лидекій 1887

7995 Цербентъ, у Байсұна (Горн. Бухара). Лидекій 1887

7999 перв. Тахта-карача (басс. Заряфшана) " "

8000 Гармъ (р. Сурхабъ) " "

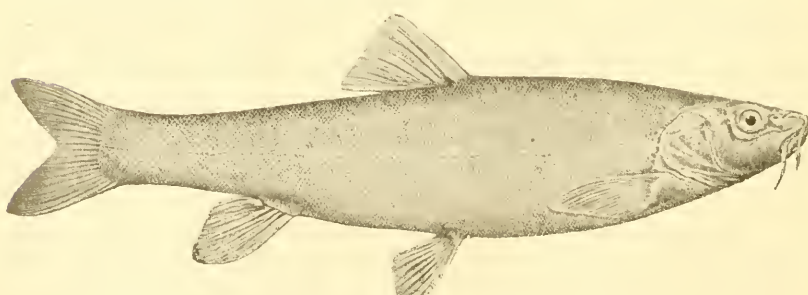
9240 Пяндже. Громчевскій 1891

9461 р. Таушканъ-дарья (спист. Тарима). Ильцовъ 1891

9997 Шинкъ (бас. Магіанъ-дары и Заряфшана). Глазуновъ 1892

10001 Шахимарданъ (р. Ненайранъ, Сыръ-дарья). Троціна 1893

11155 Самаркандъ. Барщевскій 1896



Фиг. 5. *Schizothorax intermedius eurystomus* (по Герценштейну).

D IV 7—8, *A* III 5, *P* I 16—19, *V* I—II 7—9, *l. l.* 90^{20—29}_{17—22} 104,
Sc. 115—150.

Описание. Нижняя челюсть простирается и покрыта ржавымъ роговымъ чехликомъ (легко спадающимъ). Во всѣхъ остальныхъ признакахъ этотъ видъ совершенно сходенъ съ *Sch. intermedius* (см. стр. 78). Достигаетъ длины до 370 миллиметровъ.

Сравнительные замѣтки. Разновидность эта не только встречается въ тѣхъ же бассейнахъ, что *Sch. intermedius*, но по большей части ловится одновременно экземпляры какъ *Sch. intermedius*, такъ и *Sch. eurystomus*: во всѣхъ перечисленныхъ выше мѣстонахожденіяхъ экземпляровъ Зоологич. Музея (кромѣ двухъ) найдены кромѣ *Sch. eurystomus* также *Sch. intermedius*. Я не сомнѣваюсь, что эти виды тождественны и что *Sch. eurystomus* долженъ быть поставленъ въ синонимы *Sch. intermedius*. Однако, я пока удерживаю его какъ особую разновидность, такъ какъ мнѣ неизвѣстна причина, почему у некоторыхъ экземпляровъ появляется роговой чехликъ на нижней челюсти. Первоначально я думалъ, что это вторичный половой признакъ, однако, вскрывъ значительное количество особей, я нашелъ, что чехликъ встречается какъ у самцовъ, такъ и у самокъ, онъ развитъ и у молодыхъ особей съ совсѣмъ незрѣлой икрой и молоками, и у половозрѣлыхъ экземпляровъ.

Нерѣдко бываетъ затруднительно отнести экземпляръ къ той или другой разности, такъ какъ роговой чехликъ развитъ мало, и край челюсти слабо простирается. Кромѣ того, у *Sch. intermedius* часто бываетъ на нижней челюсти роговая пленка. Это еще болѣе укрѣпляетъ мнѣніе о тождественности этихъ разностей.

Изслѣдованія на мѣстѣ должны выяснить причину вышеописанного интереснаго явленія. Замѣтимъ, что роговой чехликъ появляется спорадически еще у видовъ *Sch. poelzami* и *Sch. pseudoaksaiensis*.

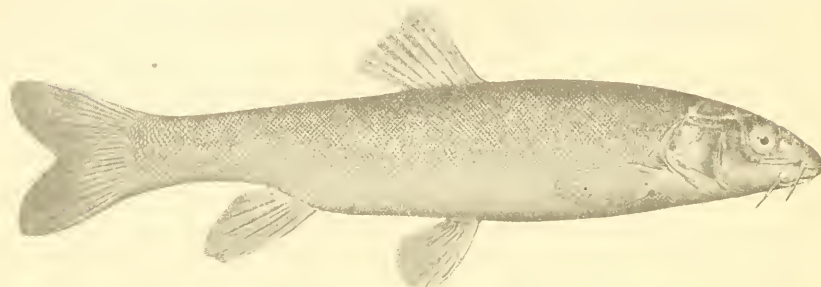
Распространеніе. Тамъ же, гдѣ *Sch. intermedius*: бассейны Аму-дарьи, Заряфшана, Сыръ-дарьи, Тарима.

16. *Schizothorax irregularis* Day.

? *Schizothorax microcephalus*. Day. 2-й Yarkand Miss., Ichth., 1878, p. 5, pl. III. f. 2. (Pjandsh, Amu-darja).

Schizothorax irregularis. Herzenstein. Рыбы Пржевальского. 1889, стр. 124, таб. XIV. фиг. 1.

- 8022—24, 8026—27 Кара-су (Памырь). Съверцовъ 1880
 8072 Памырь
 8012 Каратагъ (р. Сурханъ, Аму-дарья). Лидекій 1887
 9993, 9995—6 Хругтъ, кт. Ходжа-назаръ, Самарк. обл. Глазуновъ 1892



Фиг. 6. *Schizothorax irregularis* (по Герценштейну).

D IV⁷, *A* III 5, *P* I 16—18, *V* I 8,
 1. l. 100 $\frac{23}{18}$ 102, *Sc.* 130—150.

Описание. Нижняя челюсть без рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника слабый, зубцы на немъ (10—15) идутъ лишь досредины длины его. Губы умѣренно развиты, нижняя—посреди прервана промежуткомъ. Усики длинные: передніе доходятъ обыкновенно до заднаго края глаза, задніе почти до переднаго края praeoperculum; впрочемъ, длина усиковъ сильно варьируетъ. Брюхо сплошь покрыто чешуей до самаго isthmus. Хвостовой плавникъ не очень выемчатый. Длина до 420 милл.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 4—4.8 раза, диаметръ глаза 5.2—6.7 въ длину головы, 1.6—2.4 въ межглазничномъ промежуткѣ. Длина хвостового стебля 4.4—5.1 въ длину тѣла; наибольшая высота тѣла въ длину его 4.6—5.2, превосходитъ наименьшую въ 1.9—2.2. Длина основания *D* въ 1.2—1.4 раза менѣе его высоты; длина основания *A* въ 2.1—2.3 менѣе его высоты.

Распространеніе. Верховья Аму-дарьи (р. Сурханъ), Заряфшанъ (Пейшамбѣ). рѣчки Самаркандинской области, бассейнъ Тарима (Ташъ-курганъ, Сары-коль).

Сравнительныя замѣтки. *Sch. irregularis* описанъ Дэемъ (l. c.) по одному набитому экземпляру длиной въ $20\frac{1}{2}$ дюймовъ изъ

бассейна Тарима. Поэтому трудно сказать, насколько правильно Герценштейномъ отождествлены съ этимъ видомъ экземпляры Съверцова съ Памира. Во всякомъ случаѣ, *Sch. irregularis* и экземпляры Зоол. Музея Академіи Наукъ—виды очень близкие, характеризующіеся очень слабымъ дорсальнымъ шипомъ, чѣмъ этотъ видъ главнымъ образомъ и отличается отъ *Sch. intermedius*. У экземпляровъ съ Памира очень варьируетъ длина усиковъ и толщина губъ, и потому мнѣ кажется, что *Sch. microcephalus* Day, найденный въ Пянджѣ (сист. Аму-дарьи), слѣдуетъ считать за синонимъ *Sch. irregularis* Day. *Sch. microcephalus* характеризуется, по Дэю, слѣдующими признаками: бок. линія 105, верхняя челюсть длинѣе нижней, ротовая щель почти горизонтальна, переднѣе усики доходятъ до заднаго края глаза, заднѣ—до заднаго края operculum, шипъ слабый, членистый, съ маленькими зубчиками, идущими до средины его.

№ 8024 былъ опредѣленъ (но не описанъ) Кесслеромъ за *Sch. longibarbus*; онъ имѣеть усики какъ у *Sch. microcephalus*, слабый шипъ, но у него мясистыя губы. Въ виду того, что длина усиковъ и толщина губъ у экземпляровъ съ Памира (№ 8022—24, 8026—27) сильно варьируетъ, я думаю, что нѣть оснований различать отдѣльные виды *Sch. irregularis* Day, *Sch. microcephalus* Day и *Sch. longibarbus* Kessl. (in litt.). Впрочемъ, окончательное разрѣшеніе этого вопроса нужно отложить до полученія болѣе обильнаго материала, чѣмъ какой бытъ въ моемъ распоряженіи.

17. *Schizothorax poelzami* Kessler.

Barbus microlepis. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, p. 7. Taf. I.

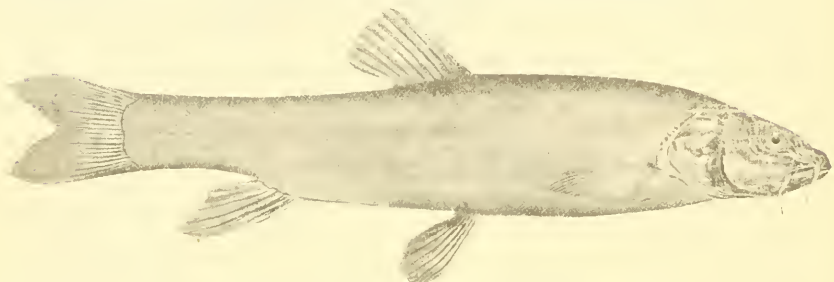
Schizothorax Poelzami. Кесслеръ. Тр. Спб. О. Ест., I, 1870, стр. 320, таб. III, ф. 1—3.

Schizothorax raulinstii. Günther. Trans. Linn. Soc., Zoology, V, 1889, p. 108. t. XII, f. A—B.

Schizothorax Poelzami. Herzenstein. Рыбы Пржевальского. 1889, стр. 118, таб. XVIII, ф. 1.

Schizothorax Kessleri. Berg (non Herzenstein). Бергъ. Изв. Н. О. Люб. Ест., Антр., Этн., LXXXVI, 1898, стр. 15.

8058 Чули (у Гёкъ-тепе). А. Семеновъ 1888			
8036 Шахрудъ. Музей Спб. Унив. 1889 (типъ <i>Sch. poelzami</i> Kessl.)			
10366	Зарудный	1892	
11119, 11121 р. Гярмабъ (Закасп. обл.). Варенцовъ 1896			
13249 окр. Асхабада	?	1902	
11116—7 Дженикъ. В. Перея.	Зарудный	1896	
11118 р. Марышъ,	"	"	
11685 "	"	1898	
11686 Кератъ въ обл. Зиркухъ	"	"	
11687 Новъ-Баваръ въ В. Хоросанѣ	"	"	
11688 Кератъ въ Хаштъ-Аданѣ	"	"	
11689 Базъ-Хоузъ-Пашъ въ Хоросанѣ. Зарудный 1896			



Фиг. 7. *Schizothorax poelzami* (по Герценштейну).

D III—IV 7—8, *A* III 5, *P* I 18—20, *V* I—II 7—8,
l. l. $96\frac{24-30}{18-21}$ 100, *Sc.* 155—170.

Описание. Нижняя челюсть по большей части безъ рѣжущаго рогового чехла, но иногда роговой чехликъ бываетъ. Ротъ нижній. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ по-перечные ряды. Чешуя мелкая, между основаниемъ шипа спинного плавника и боковой линией 24—30 продольныхъ рядовъ чешуй, въ продольномъ ряду свыше 150 чешуй. Шипъ спинного плавника не очень сплюснутый, зубчики начинаются у самаго основания его и идутъ почти до верху шипа. 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 *isthmus*. Лобъ плоский. Верхушка подхвост. плав. хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Хвостовой плав. очень мало выемчатый. Длина 360 милл.

Окраска этого вида весьма характерна: спина и бока сверху черноватые, но немного ниже боковой линии темный цветъ рѣзко смыняется белымъ; губы, грудные, брюшные и подхвостовой плавники желтые. При основаніи всѣхъ плавниковъ находятся ярко-оранжевые пятна; жаберная щель окаймлена ярко-оранжевой полосой; такого-же цвета и межжаберный промежутокъ. На тѣлѣ и на плавникахъ иногда бываютъ темные пятна паразитического происхожденія (№ 11686, пойманъ 19 октября 1898¹⁾.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла содержитъся 3.9—4.5 раза, высота головы у затылка въ длину ея 1.5—1.6, а ширина 1.5—1.9. Диаметръ глаза въ длину головы 5.4—7.5, въ межглазничномъ промежуткѣ 2—2.5. Длина хвостового стебля въ длину тѣла 5.1—5.6. Наибольшая высота тѣла въ 2 раза превосходитъ наименьшую и въ длину тѣла 4.7—5.3. Наибольшая высота D превосходитъ длину его основанія въ 1.1—1.3, наименьшую высоту D 1.7—2.0. Наибольшая высота A превосходитъ длину его основанія 2.1—2.3. Длина P въ длину тѣла 5.5—5.8, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.3—1.4. Длина V въ длину тѣла 6.7—6.8 (частью по Герценштейну).

Сравнительныя замѣтки. Изслѣдованные мною многочисленные экземпляры изъ Закасп. области и Персіи вполнѣ подходятъ къ описанію и изображенію *Sch. raulinsi* Günther. У экземпляра № 8036 изъ Шахруда (типъ Кесслера) чешуя чутъ-чуть крупнѣе, но врядъ-ли есть основанія выдѣлять Закаспійскую и персидскую (изъ другихъ мѣстъ) формы въ особый видъ. Отъ *Sch. intermedius* видъ этотъ отличается своей очень мелкой чешуей.

Замѣчательно, что у нѣкоторыхъ экземпляровъ *Sch. poelzami* нижняя челюсть оказывается обложенной пріостреннымъ роговымъ чехликомъ. Таковы, напр., 2 экземпляра № 11687 изъ Хоросана, въ остальномъ рѣшительно ничѣмъ не отличающіеся отъ *Sch. poelzami* (*Sch. raulinsi* ²). Герценштейнъ также обратилъ вниманіе на это явленіе: „въ Персіи, говорить онъ, почти несомнѣнно водится ореинуюсообразная форма, аналогичная *Sch. poelzami*; по крайней мѣрѣ, одинъ изъ 3

¹⁾ Срав. Trans. Lin. Soc., V, pl. XII. f. B.

²⁾ срав. Никольский. Ежег. Зоол. М. Ак. Н., IV, 1899, стр. 408—9

экз. Зоолог. Кабинета С.-Петерб. Унив. (№ 546 Шахрудъ), опредѣленныхъ Кесслеромъ какъ *Sch. poelzami*, представляетъ явственныи рѣжущій роговой чехолъ на нижней челюсти¹⁾.

Въ 1898 году мною былъ указанъ *Sch. kessleri* для Закасп. области изъ р. Теджена. Въ настоящее время я имѣль возможность благодаря любезности Г. А. Кожевникова получить этотъ экземпляръ (длиной 166 милл.) изъ Московскаго музея и сравнить его съ подлиннымъ *Sch. kessleri* изъ Юлдуза (№ 8064 длина экз. 190 милл.). Они весьма близки другъ къ другу, но у экз. изъ Теджена чешуя расположена правильными рядами, а у юлдузскаго—правильныхъ рядовъ не замѣтно. Съ другой стороны, тедженскій экземпляръ, кромѣ присутствія рогового чехлка, ничѣмъ не отличается отъ типичныхъ *Sch. poelzami* (*Sch. rawlinsi*), почему я его и отнапу въ настоящее время къ этому виду. Что-же касается до *Sch. kessleri*, то въ виду того, что онъ отъ *Sch. pseudoaksaiensis* отличается лишь присутствиемъ того же чехлка, я его соединяю съ *Sch. pseudoaksaiensis* (см. въ описаніи этого вида).

Распространеніе. Рѣчки Закаспійской обл. (р. Тедженъ, Гярмабъ и др.). Персія.

18. *Schizothorax argentatus* Kessler.

Schizothorax argentatus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 55.

Schizothorax orientalis. Кесслеръ. I. c., стр. 54.—Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 239.

Schizothorax argentatus et *Sch. Kolpakowskii*. Nikolsky. Mél. biol., XII, 1885, p. 214, 213.

Schizothorax argentatus, *Sch. Kolpakowskii*, *Sch. orientalis*. Никольский. Тр. Спб. О. Ест., XIX. 1888, стр. 163—165.

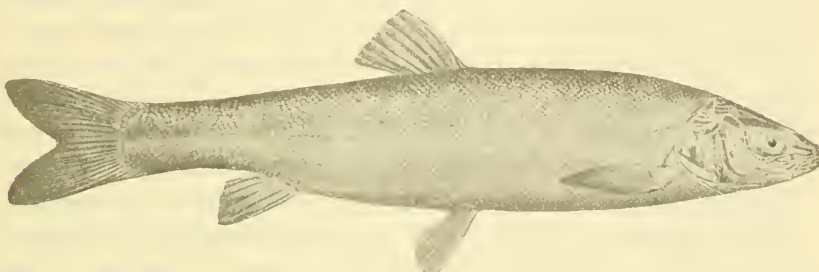
Schizothorax argentatus. Hergensteiin. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 137, таб. XIII, ф. 1 (partim).

Schizothorax orientalis. Hergensteiin. I. c., p. 148.

Мѣстн. назв.: Киргизское кара балыкъ („черная рыбка“), russ. *мишика*.

¹⁾ Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 97, прим.

- 2319 р. Урджартъ (оз. Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ *Sch. argentatus* Kessl.)
 2325 оз. въ горахъ Алатау „ 1844 („, *Sch. orientalis* Kessl.)
 4142—5 р. Аягузъ у Сергиополя. Поляковъ 1877
 4160 р. Ленса „ „ „
 4169 оз. Ала-куль „ „ „
 4170—1 р. Кунгестъ (бассейнъ р. Или). Пржевальскій 1878
 8029 Кульджа (р. Или). Алферақи 1879
 6877 р. Или (Плайекъ). Никольскій 1884 (типъ *Sch. Kolpakowskii* Nik.)
 6878—80 „ „ „ 1884
 8067—9 р. Или. Абрамовичъ 1889



Фиг. 8. *Schizothorax argentatus* (по Герценштейну).

D II—III 7, *A* III 5, *P* I (14)16—19, *V* I 8—10,

l. l. 92 $\frac{20-25}{15-21}$ 100, Sc. 115—140.

Описание. Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового по крова. Ротъ полунижній. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ поперечныхъ рядовъ. Чешуя сравнительно крупная, между основаниемъ шипа спинного плавника и боковой линіей не болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный. зубчики на немъ начинаются у самаго (или почти у) основания его и въ количествѣ около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Усики очень короткие: передніе не доходятъ даже до передняго края глаза (иногда почти доходятъ), а задніе—до средины вертикали глаза (иногда до задняго края глаза). Нижняя губа посреди прервана. Голова скатая, рыло почти коническое. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго isthmus. Длина головы равна длинѣ хвостового стебля (иногда немного болѣе хв. стебля). Верхушка подхвостового плавника не хватаетъ до половины длины хвостового стебля. Грудные плавники короткие, длина ихъ составляетъ около $\frac{1}{2}$ промежутка между основаніями *P* и *V*.

Отношения. Длина головы въ длинѣ тѣла содергится 3.9—4.6 разъ, высота головы у затылка въ длинѣ ея 1.4—1.7, а ширина 1.7—2.2. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 5.0—7.6, въ ширинѣ лба 1.4—2.9, въ предглазничномъ пространствѣ 2. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.2—5.5, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1.9—2.0. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 4.3—5.0. Наибольшая высота D въ 1.8—2.5 раза больше его наименьшей высоты и въ 1.1—1.6 разъ больше длины его основания. Высота A , равная высотѣ D , вдвое менѣе длины основания A и въ 2.7 разъ менѣе наименьшей высоты его. Длина P въ 1.3 превосходитъ длину V и въ длинѣ тѣла содергится 5.6—6.2, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.7—1.8. Длина V въ длинѣ тѣла 6.5—9.1 (частью по Герценштейну). Измѣренія см. въ описаніи *Sch. pseudoaksaiensis*. Вся длина достигаетъ до 530 милл.

Срав. замѣтки. Герценштейномъ подъ названіемъ *Sch. argentatus* описаны двѣ различныя рыбы, о чёмъ подробности см. въ описаніи *Sch. pseudoaksaiensis*.

Экз. № 6877, длиной въ 463 миллиметра, изъ р. Или есть типъ *Sch. kolpakowskii* Nik.; экземпляръ этотъ, представляющій собою взрослую самку, отличается тѣмъ, что верхушка подхвостового плавника хватаетъ гораздо дальше половины длины хвостового стебля и почти доходитъ до вертикали основанія C ; во всемъ остальномъ (чешуя, успики) *Sch. kolpak.* вполнѣ сходится съ *Sch. argentatus* (см. таб. измѣреній); найденъ А. М. Никольскимъ въ р. Или (Илійскъ) и въ низовьяхъ Лепсы (длина 390 милл.). Какъ мнѣ кажется, указанные выше признаки вообще характерны для половозрѣлой самки *Sch. arg.* У свѣжихъ экземпляровъ брюхо и губы золотисто-желтые.

Экз. № 2325 описанъ Кесслеромъ за *Sch. orientalis*, единственнымъ отличиемъ котораго отъ *Sch. argentatus* является число лучей въ груд. плавникахъ: I 14, вмѣсто I 16—19; врядъ ли возможно на основаніи этого признака выдѣлять этотъ единственный экз. въ особый видъ. Peters¹⁾ указываетъ для озера Ала-куль *Sch. orientalis*, но не описываетъ ее (*Sch. argentatus* онъ не приводитъ). Другихъ мѣстонахожденій неизвѣстно. Герценштейнъ также высказываетъ сомнѣнія въ видовой самостоятельности *Sch. orientalis*.

¹⁾ Monatsberichte d. Berliner Akademie, 1877 (1878). p. 738.

Распространение. Видъ этотъ свойственъ исключительно бассейну Балхаша. Онъ найденъ какъ въ самомъ Балхашѣ, такъ и во вѣхъ его притокахъ, а также въ бассейнѣ озера Ала-куль, составлявшаго нѣкогда часть Балхаша.

Цвѣтъ тѣла, по А. М. Никольскому, 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 *карабалыкъ*, т. е. черная рыба. Брюхо и губы золотисто-желтые. Голова сверху темно-зеленая, плавники черноватые. Въ общемъ, эта рыба по цвѣту сильно варьируетъ. Изъ всѣхъ маринокъ Туркестана эта наиболѣе многочисленна и служитъ важнымъ объектомъ промысла. Съ осени она (а также *Sch. pseudoaks.*, „османъ“) начинаетъ ити изъ Балхаша въ Или и залегаетъ на ямахъ на днѣ рѣки часто въ несмѣтныхъ количествахъ. Выбравъ для зимовки заводь, по мѣстному „тишину“,—мѣсто съ глубокой и тихой водой,—маринка набирается сюда передъ самымъ началомъ хода шуги; въ это время иногда ее вылавливаютъ неводомъ до 2000 пудовъ раза. Обыкновенно маринки имѣютъ въ Или 3—5 фун. вѣсу. Рѣдко попадаются 12-фунтовые, на мѣстѣ продаются по 50—60 коп. пудъ, а въ Вѣрномъ 1 р. 20 к.—2 р. Весною, сейчасъ же по вскрытии льда (въ 1903 году рѣка у Иллайска вскрылась 12 марта ст. стиля) опять ловятъ маринку неводами въ теченіе двухъ недѣль; въ это время попадаются пкряные маринки. Затѣмъ рѣка разливается, иловъ до сентября прекращается.

Питается въ Балхашѣ, по А. М. Никольскому, камышомъ, водяными растеніями и личинками насѣкомыхъ. Мы ихъ ловили на Балхашѣ на удочки, насаженные кобылкой.

19. *Schizothorax pseudoaksaiensis* Herzenstein.

Schizothorax aksaiensis. Kessler. M l. biol., X, 1879, p. 256 (fl. Juldus № 4186, non *Sch. aksaiensis* in Kessler. Ихтиол. фауна Турк. 1872, fl. Aksai).

Schizothorax Tarimi. Kessler. Mel. biol. X, 1879, p. 254 (ex parte; fl. Juldus № 4185, non *Sch. Tarimi* fl. Tarim ¹⁾).

¹⁾ Настоящій *Sch. tarimi* Kessler (M l. biol., X, p. 253) изъ р. Тарима = *Sch. bidulphi* Günther 1876 (см. Herzenstein, Fische v. Przew., p. 150).

Schizothorax aksaiensis (№ 13192) et *Sch. Tarimi* (6881, 6887). N i k o l s k y. Mél. biol., XII, 1885, p. 216.—Н и к о л ѿ с к і й. Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., кн. VII, в. 1, 1885. стр. 49 („османъ“). Труды Сиб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 165.

Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis. Herzenstein. Fische v. Przewalski, 1889, p. 143. Taf. X, fig. 2.

Schizothorax Kesslerii. Herzenstein. I. c., 1889, p. 173, T. XIX, f. 2 (№ 8064).

Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 227 (Issyk-kul).



Фиг. 9. *Schizothorax pseudoaksaiensis* (по Герценштейну).

Мѣстн. назв.: на р. Или османъ (неправильно). кирг. кокъ-басъ (зеленая голова); на Иссыкъ-куль маринка.

4187 Илп. Пржевальскій 1878 (типъ *Sch. argentatus pseudoaksaiensis* Herz.)

8065 Хоргосъ (прит. Илп). Алфераки 1879

13192 Илп. Никольскій 1884 (№ 430а, Спб. Ун.)

6881 " " " (*Sch. tarimi* Nikolsky)

6887 Лепенскъ (р. Лепса) " " (" ")

8066, 8070 Илп Абрамовичъ 1889 (3) (типъ *Sch. argent. pseudoaks.*)

9690 Иссыкъ-куль. Корольковъ 1892

9705 Зал. Ирдыкъ. Шмидтъ " 5.vii (2)

9707—8 Сазановка " " 6.vii (1)

4185 Юлдузъ. Пржевальскій 1878

4186 " " " (типъ *Sch. argentatus pseudoaks.*)

8064 " " " (типъ *Sch. kessleri* Herz.)

D III 7, *A* III 5, *P* I 17—20, *V* I 9, 1. 1. ca 100^{28—30}_{22—30},

Sc. 140—165 (205).

Описание. Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. 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 основанія его и въ количества около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Усики очень длинные: передніе достигаютъ обыкновенно до заднаго края глаза, а задніе почти до заднаго края pectoral (у экземпляровъ изъ Иссыкъ-куля усики немного короче). Нижняя губа посреди прервана. Голова широкая, уплощенная, съ закругленнымъ рыломъ. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго isthmus. Длина головы болѣе длины хвостового стебля. Верхушка подхвостового плавника хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Грудные плавники длинные, длина ихъ составляетъ около 70% промежутка между основаніями P и V .

Отношенія¹⁾. Длина головы въ длину тѣла 4 - $4\frac{1}{4}$ раза, высота головы у затылка въ длину ея 1.5—1.6, а ширина 1.7—1.9. Диаметръ глаза въ длину головы 4.5—7.2, въ ширину лба 2—2.5, въ предглазничномъ пространствѣ 2.1 раза. Длина хвостового стебля въ длину тѣла 5.4—4.8, пре-восходитъ наименьшую высоту тѣла 1.8—2.1. Наибольшая высота тѣла въ длину его 4.3—5.0. Наибольшая высота D вдвое больше его наименьшей высоты и въ 1.1—1.6 разъ больше длины его основанія. Высота A , равная высотѣ D , вдвое менѣе длины основанія A и въ 2.7—2.8 разъ менѣе наименьшей высоты его. Длина P въ 1.3 превосходитъ длину V , въ длину тѣла содергится 5—6 разъ, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.3—1.4 разъ. Длина V въ длину тѣла 6.4—7.8.

Срав. замѣтки. Экземпляры этого вида изъ Юлдуза и бассейна Балхаша Кесслеромъ и Никольскимъ были отнесены къ *Sch. aksaiensis* Kessl. (= *Sch. intermedius* Day), а Герценштейномъ къ виду *Sch. argentatus* Kessl., между тѣмъ они отличны какъ отъ того, такъ и отъ другого. Я имѣлъ возможность сравнить подлинный экземпляръ *Sch. aksaiensis* изъ р. Аксая (типъ Кесслера, № 544 Спб. Унив., онъ изображенъ у Герценштейна на таб. X, фиг. 1) съ экземплярами „османа“ изъ Илійска и нашелъ между ними слѣд. отличія:

¹⁾ Приняты во вниманіе лишь экз. изъ р. Или.

- | | |
|---|--|
| <i>Sch. intermedius</i> (= <i>aksaiensis</i>).
1. Чешуя расположена явственными поперечными рядами.
2. Чешуя сравнительно крупная: между основаниемъ дорсального шипа и бок. линіей не болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй.
3. Голова конической формы. | <i>Sch. pseudoaksaiensis</i> .
1. Чешуя не образуетъ явственныхъ поперечныхъ рядовъ.
2. Чешуя мелкая: между основаниемъ дорсального шипа бок. линіей болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй.
3. Голова спереди закруглена. |
|---|--|

Отъ *Sch. argentatus*, къ которому Герценштейнъ отнесъ описываемый видъ, давъ перечисленнымъ въ началѣ экземплярамъ наименование *Sch. argentatus pseudoaksaiensis*, илійскій „османъ“ отличается существенными признаками. Этотъ видъ составляетъ въ р. Или и на Балхапѣ предметъ промысла, и рыбаки никогда не смѣшаютъ *Sch. argentatus* („маринка“) съ *Sch. pseudoaks.* („османъ“); „османа“ они сразу отличаютъ по длиннымъ усамъ и мелкой чешуѣ; рыба эта встрѣчается значительно рѣже маринки, достигаетъ большаго вѣса (до 12 фун.) и цѣнится выше.

- | | |
|--|---|
| <i>Sch. argentatus</i> .
1. Чешуя сравнительно крупная: между основаниемъ шипа спин. плав. и боковой линіей менѣе 25 продольныхъ рядовъ. Въ продольномъ ряду менѣе 140 чешуй.
2. Усики короткие: передніе обыкновенно далеко не достигаютъ до передняго края глаза, а задніе не достигаютъ задняго.
3. Голова не очень широкая, межглазничное пространство слегка выпуклое. | <i>Sch. pseudoaksaiensis</i> .
1. Чешуя сравнительно мелкая: между основаниемъ шипа спин. плав. и бок. линіей болѣе 25 продольныхъ рядовъ. Въ продольномъ ряду болѣе 140 чешуй.
2. Усики длинные: передніе далеко заходятъ за передній край глаза, а задніе за задній.
3. Голова широкая, уплощенная, межглазничное пространство совершенно плоское. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 4. Грудные плавники короткие: они занимаютъ немнога болѣе $\frac{1}{2}$ промежутка между основаніями <i>P</i> и <i>V</i> . | 4. Грудные плавники длинные: они заходятъ за $\frac{2}{3}$ промежутка между основ. <i>P</i> и <i>V</i> . |
| 5. Подхвост. плав. невысокій; верхушка его доходитъ не далѣе $\frac{1}{2}$ длины хвостового стебля. | 5. Подхвост. плав. высокій, верхушка его заходитъ значительно далѣе $\frac{1}{2}$ длины хвостового стебля. |
| 6. Брюш. плавники короткіе. | 6. Брюш. плавники длинные. |

Быть можетъ, впослѣдствіи *Sch pseudooaks.* окажется тожественнымъ съ какимъ нибудь изъ видовъ описанныхъ ранѣе М. Клеллэндомъ; разрѣшить этотъ вопросъ сейчасъ нельзя за неудовлетворительностью описаній этого автора. Во всякомъ случаѣ, можно сказать съ увѣренностью, что *Sch. argentatus* и *Sch. pseudooaks.* совершенно отличные виды, имѣющіе другъ съ другомъ очень мало общаго; гораздо ближе *Sch. pseudooaks.* къ *Sch. aksaiensis* (= *Sch. intermedius*), но и между ними замѣчаются существенные отличія.

Иссыкъ-кульская маринка была совершенно вѣрно отожествлена Герценштейномъ съ плійскимъ „османомъ“, почему онъ ее и отнесъ къ разновидности *Sch. argentatus pseudooaks.* Отъ вида *Sch. argentatus* иссыкъ-кульская маринка отличается приведенными выше признаками. Нѣкоторыя, ничтожныя отличія замѣчаются между *Sch. pseudooaks.* изъ р. Или и изъ Иссыкъ куля, но они не имѣютъ видового значенія; именно, у маленькихъ экземпляровъ (№ 9705, 9707—8) чешуя располагается болѣе правильными рядами, чѣмъ у *Sch. pseudooaks.* изъ р. Или, но съ возрастомъ это отличіе исчезаетъ, у № 9690 оно не замѣчается, и кромѣ того эта правильность во всякомъ случаѣ не такова, какъ у *Sch. intermedius*. Кромѣ того, усики у иссыкъ-кульскихъ экземпляровъ немнога короче: передніе достигаютъ лишь до передняго края глаза, а задніе заходятъ нѣсколько за задній край глаза. Ниже приводятся измѣренія въ миллиметрахъ *Sch. pseudooaksaiensis* изъ р. Или, изъ Иссыкъ-куля и *Sch. argentatus* изъ р. Или.

№ 8064 изъ р. Юлдуза описанъ Герценштейномъ какъ *Sch. kessleri*; отличиемъ этого экземпляра отъ *Sch. pseudooaks.* является лишь то, что нижняя челюсть у него простирана и снабжена роговымъ чехликомъ; въ остальныхъ же призна-

кахъ (чешуя, успки, шипъ и пр.) онъ вполнѣ сходенъ съ той же величины экземплярами *Sch. pseudoaks.*, пойманными тогда же въ Юлдузѣ. По изложеннымъ выше причинамъ я соединяю *Sch. kessleri* съ *Sch. pseudoaksaiensis*. Возможность соединенія этихъ двухъ видовъ была предусмотрѣна самимъ Герценштейномъ (I. c., р. 97 и 174—5).

С. Алфераки¹⁾ передаетъ, что ему въ р. Или у устья Хоргоса 19 марта 1879 г. попались маринки съ мелкой чешуей и короткими успками; боковая линія у нихъ „очень извилиста, дѣлая два изгиба“: у одного экз. длиной 71 сант. и вѣсомъ въ 10 фун. боковая линія была $100\frac{35}{40}$, у другого въ 65 сант. б. л. $98\frac{34-35}{40-39}$, вѣсъ 8 ф. Экземпляры эти не могли быть сохранены. Мѣстные рыболовы—спиннци, „отличаютъ безусловно этотъ видъ отъ *Sch. argentatus* и говорятъ, что онъ приходитъ сюда изъ Балхаша только весною для метанія икры и что потому молодыхъ рыбъ они здѣсь никогда не видѣли“. Ловятъ ихъ здѣсь переметами (крючками), насаживая крючки кусочками мяса или же кусками той же маринки.

Распространеніе. Бассейнъ Балхаша (Балхашъ, Или, Лепса), Иссыкъ-куль, бассейнъ Тарима (Юлдузъ).

За свою мелкую чешую маринка эта у илійскихъ рыбаковъ носитъ название „османа“. Она попадается въ Или рѣже настоящей маринки (*Sch. argentatus*), но достигаетъ болѣшаго вѣса (до 30 фун.) и цѣнится дороже. Осеню она вмѣстѣ съ *Sch. arg.* плещь изъ Балхаша въ Или. Въ Иссыкъ-куль ея довольно много; весною (въ апрѣль и маѣ) она подымается изъ озера въ рѣчки для икрометанія, но мечеть и въ озерѣ на каменистыхъ мѣстахъ; вѣсомъ бываетъ до 20 фун. Иногда здѣсь попадается „черная“ маринка, но что это за видъ—скажать трудно; вѣроятно, лишь цвѣтовая разность описываемаго; встрѣчаются и „золотая“ маринки (№ 9690), но онъ ничѣмъ не отличаются отъ обыкновенныхъ.

Въ Чу тоже есть маринки, достигающія вѣсу до 7 фун.²⁾ онъ встрѣчаются здѣсь въ изобилии и у Токмака составляютъ предметъ промысла. Какія это маринки, неизвѣстно, но, вѣроятно, *S. pseudoaksaiensis* (или *S. intermedius*).

¹⁾ Зап. И. Р. Г. О. по общ. Геогр. XXIII, № 2, 1891, стр. 50.

²⁾ Абрамовичъ. Вѣст. Рыбопр. 1889, стр. 217.

Измѣренія въ миллиметрахъ (millim.).	Nº 80701 <i>S. pseudodors,</i> II.III, f. III.	Nº 9707 <i>S. pseudodors,</i> IIe.-XV.II, Issyk-kul.	Nº 80671 <i>S. argenteus,</i> II.III, f. III.	Nº 6877 <i>S. argenteus,</i> II.III, f. III.
Вся длина (L)	?	300	?	463
Длина тѣла (безъ С). (l)	288	260	315	394 ²⁾
Число чешуй ¹⁾ (l.l)	165 ²⁵ / ₃₀ 205 ³⁶ / ₂₅ ²⁾	137 ²³ / ₁₅	125 ²¹ / ₁₉	
Длина хвостового стебля (p)	53	47	57	64
Наибольшая высота тѣла (H)	63	?	66	85(?)
Наименьшая „ „ (h)	28	23	29	36
Длина головы (e)	69	60	69	88
Высота головы у затылка (m)	43 ¹ / ₂	39	47 ¹ / ₂	61
Толщина головы (n)	41 ¹ / ₂	34	39 ¹ / ₂	57 ¹ / ₂
Діаметръ глаза (o)	9 ¹ / ₂	9	10	12-8 ¹ / ₂
Межглазничное пространство (i)	24	22	23 ¹ / ₂	28
Предглазнич. отдѣлъ головы (r)	20 ¹ / ₂	19	20 ¹ / ₂	27 - 33
Заглазнич. „ „ . . . (op)	40	32 ¹ / ₂	40	51-52
Длина основанія D (D)	30 ¹ / ₂	30	29	41
Наибольшая высота D (DH)	40	37	40	45
Наименьшая „ D (Dh)	20 ¹ / ₂	18	16	18
Длина основанія A (A)	20	17	30	29 ¹ / ₂
Наибольшая высота A (AH)	41	42 ¹ / ₂	41	60 ¹ / ₂
Наименьшая „ A (Ah)	15	19	15	27 ¹ / ₂
Длина Р (P)	53	43	55	66
Разстояніе между основ. Р и V. (P-V)	74	69	95	121 ¹ / ₂
Длина V (V)	41 ¹ / ₂	38	42	44

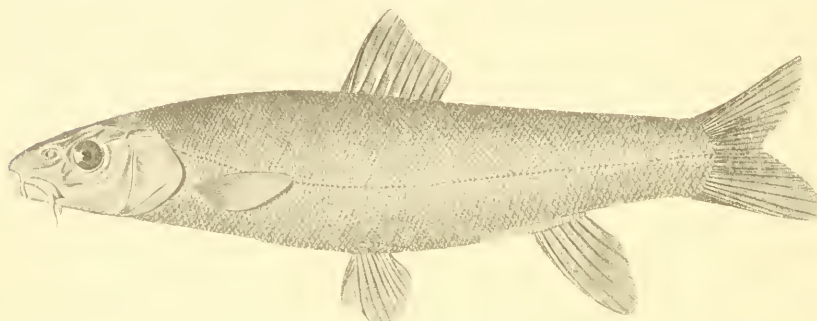
¹⁾ Въ продольномъ ряду, считая отъ верхняго края жаберной крышки до основанія С, но не въ боковой линії.

²⁾ Въ боковой линії 103 чешуи.

³⁾ У Герценштейна 380 милл., но это невѣрно.

20. *Schizothorax fedtschenkoi* Kessler.

Schizothorax Fedtschenkoi. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, 1872, стр. 55, таб. VIII, ф. 16—18.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 13, таб. II, ф. 9—10.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 29, 540 (Спб. Унів.). Заряфшантъ. Федченко 1870 (типъ *Sch. fedtschenkoi*)



Фиг. 10. *Schizothorax fedtschenkoi* (по Кесслеру).

D IV 8—(9), A III 5, P I 17—19, V II 8—(9),
1 l. 92 $\frac{24-27}{18-21}$ 96, Sc. 130.

Описание. Нижняя челюсть съ бугоркомъ при вершинѣ, безъ рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. Чешуя сравнительно крупная и въ передней части тѣла образуетъ явственные поперечные ряды. Шипъ спиннаго плавника слабый, зубчики на немъ, числомъ 15—18 паръ, идутъ не далѣе $\frac{1}{2}$ или $\frac{2}{3}$ длины шипа. Усики умѣренной длины: передніе до переднаго края глазъ, а задніе немного заходятъ за задній край глаза. Нижняя губа посреди не прервана, такъ что губы сплошнымъ кольцомъ окаймляютъ ротъ. Глаза продолговатые. Берхушка закругленнаго подхвост. плав. хватаетъ гораздо далѣе половины хвостового стебля. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходитъ до межжабернаго промежутка. Длина головы болѣе длины хвостового стебля. Длина достигаетъ до 485 милл.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 4.0; высота головы равна ея толщинѣ и въ длину ея 1.8; продольный діаметръ глаза на $\frac{1}{5}$ больше поперечнаго и въ длину головы 7.7, въ предглазничномъ промежуткѣ 2.9, въ заглазничномъ 4.1, въ межглазничномъ 2.6. Длина хвостового стебля въ длину тѣла

5.2, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 2 раза. Антедорсальное разстояніе въ 1.38 превосходитъ постдорсальное. Наибольшая высота D чуть больше длины его основанія и въ длину тѣла 8.3. Высота A въ 2.2 раза больше длины его основанія и въ длину тѣла 6.6. Длина P въ длину тѣла 6.0, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.62; длина P въ длину тѣла 7.0. (По экз. № 540 длиной 432 милли., безъ хвостов. плав. 373 милли.).

Сравнит. замѣтки. Видъ этотъ весьма близокъ съ одной стороны къ *Sch. regeli*, а съ другой къ *Sch. irregularis*, отъ которого отличается лишь непрерванной у симфизиса нижней губой. Я не знаю, слѣдуетъ ли послѣднему признаку придавать видовое значеніе, такъ какъ у молодыхъ *Sch. fedtschenkoi* губа на симфизисѣ прервана, па что обратить вниманіе Герценштейну (л. с., стр. 99, рис.).

Распространеніе. Заряфшанъ.

21. *Schizothorax regeli* Herzenstein.

Schizothorax Regeli. Herzenstein. Рыбы Иржевальскаго. 1889, стр. 130, таб. IX, ф. 1.

8000 верховья Аму-тары. Регель. 1882 (1) (типъ *Sch. regeli* Herzst.).



Фиг. 11. *Schizothorax regeli* (по Герценштейну).

D III 8, A III 5, P I 18, V I 9, $l. l.$ 103 $\frac{25}{17}$, $Sc.$ 125.

Описаніе. Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ низкій. Чешуя довольно крупная: 125 чешуй въ продольномъ ряду. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ

явственные попечечные ряды. Шипъ спинного плавника очень слабый, зубчики на немъ, числомъ 10 паръ, идутъ не далѣе $\frac{1}{3}$ длины шипа. Усики довольно длинные: передніе почти до заднаго края глаза, задніе до края *rhaeoregulum*. Нижняя губа посреди не прервана. Глаза слегка продолговатые. Верхушка подхвост. плав. хватаетъ далѣе $\frac{1}{2}$ длины хвостового стебля. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходитъ до межжабернаго промежутка. Длина головы равна длине хвостового стебля. Верхній профиль головы впереди глазъ круто падаетъ къ концу рыла. Хвост. плавникъ умѣренно выемчатый.

Отношенія. Длина головы въ длине тѣла $4\frac{1}{2}$ раза; толщина головы въ длине ея 1.9, ширина 1.3. Диаметръ глаза въ длине головы 6.6, въ ширинѣ лба $2\frac{1}{3}$. Наибольшая высота тѣла въ длине его 5.8 и превосходитъ наименьшую $1\frac{3}{4}$. Длина хвостового стебля въ длине тѣла $4\frac{1}{2}$. Длина основания *D* въ 1.4 раза меныше его наибольшей высоты; послѣдняя въ 2 раза больше наименьшей. Длина *A* въ $2\frac{1}{4}$ менеъ его высоты, которая въ 1.1 болѣе высоты *D*. Длина *P* въ длине тѣла 5.6, въ промежуткѣ между основаніями *P* и *V* 1.6. Длина *V* въ длине тѣла $6\frac{1}{2}$.

Сравн. замѣтки. У единственного имѣющагося экземпляра длиной въ 320 милл. губы необыкновенно сильно развиты: какъ верхняя, такъ и нижня губа представляютъ на всмъ протяженіи широкую отгибающуюся оторочку; ширина губъ не менеъ діаметра глаза. По недостатку материала нельзя решить, индивидуальное ли это отклоненіе, или видовой признакъ. Вѣрнѣе—первое, такъ какъ въ р. *Schizothorax* (а также *Diptichus*) губы у некоторыхъ особей достигаютъ весьма сильнаго развитія. Экз. № 8060, повидимому, выметавшая пкру самка.

Распространеніе. Верховья Аму-даръи.

M'Clelland (*Calc. Journ. Nat. Hist.*, II, 1842, p. 576, t. XV, f. 3) даетъ краткое описаніе и очень плохой рисунокъ маринки длиною въ 12 дюймовъ изъ р. Баміанъ; безъ экземпляровъ изъ этой рѣки невозможно сказать, что представляетъ собою эта *Racoma gobiooides* (= *Schizothorax gobiooides*).

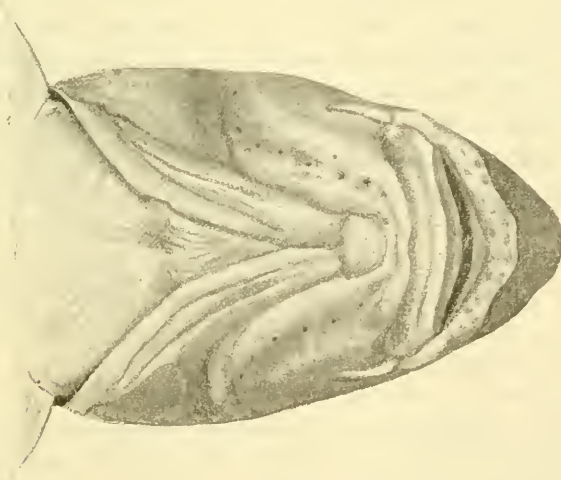
11. **Ptychobarbus** Steindachner.

Глоточные зубы двурядные, сжатые 3.4—4.3. Подхвостовой плав. и заднепроходное отверстие окружены рядомъ большихъ чешуй. Спинной плав. короткий, безъ костяного луча, подхвост.—тоже. Ротъ нижній, въ углахъ его по усилу. Чешуя мелкая.

2 вида: *P. conicostris* Steind. (=*P. kaznakovi* Nik.); верхній Индъ и верховья Янъ-цы-язяна и *P. oschanini* n. sp. бассейнъ Сыръ-дары. Описаные Дэемъ *P. longiceps* и *P. laticeps* изъ бассейна Тарима никоимъ образомъ не могутъ быть отнесены къ р. Ptychobarbus; у нихъ конечный ротъ и костяной лучъ спинного плавника зазубренъ; эти виды, какъ замѣтилъ Кесслеръ¹⁾, должны быть отнесены къ его роду *Aspiorhynchus*, заключающему 2 вида: *Aspiorhynchus longiceps* (Day) (=*A. przewalskii* Kessler) и *A. laticeps* (Day), оба въ бассейнъ Тарима.

22. **Ptychobarbus oschanini** n. sp.

18281 р. Зап. Караколь, прит. Суссамыра (бас. Сыръ-дары). Абр. Амовъ и Бегакъ 1904, 20.уп(1).



Фиг. 12. *Ptychobarbus oschanini* голова снизу (ориг. рис.).

D II 8, A I 6, P I 18, V I 9, 1. l. 100 $\frac{20}{7}$.

Описание. Ротъ очень большой, нижній, горизонтальный, слегка полулунной формы, диаметръ рта (между основаниями

¹⁾ Kessler. Mél. biol., X. 1879, p. 245.

усиковъ) превосходитъ ширину лба. Нижняя челюсть покрыта плотнымъ пріостреннымъ роговымъ покровомъ. Нижняя губа свободна лишь у угловъ рта, а далѣе она переходитъ въ складку кожи, прикрепленную къ хрящевому покрову нижней челюсти и сплошь покрытую бугорками. Успки маленькие, длина ихъ не болѣе діаметра глаза, и они не хватаютъ до вертикали задняго глаза. Голова толстая, толщина ея немного больше высоты. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый. Вдоль нижняго и задняго края *ptaeoperculum* тянется рядъ замѣтныхъ отверстій боковой линіи; другой рядъ по бокамъ головы ниже глаза. Брюхо голое.

Отношенія. Длина головы въ длини тѣла 5.0 разъ, высота головы въ 1.1 раза меньше толщины ея и въ длини головы 1.6. Діаметръ глаза въ длини головы 7.5, въ ширинѣ лба, равной длини рыла, 2.9; заглазничное пространство превосходить предглазничное въ 1.4.

Длина хвостового стебля въ длини тѣла 5.1, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 2.4, постанальнуу 2.2.

Антедорсальное разстояніе почти равно постдорсальному.

Длина *D*, въ 1.4 меньшая его высоты, въ длини тѣла 10.7 разъ. Наибольшая высота *D* превосходитъ его наименьшую въ 2.5. Длина *A*, въ 2.1 меньшая его высоты, въ длини тѣла 13.7. Наибольшая высота *A*, въ 1.1 большая высоты *D*, превосходитъ наименьшую высоту *A* въ 3.3. Длина *P*, въ 1.2 большая длины *V*, въ длини тѣла 6.3 разъ, въ промежуткѣ между основаніями *P* и *V* 2 (у *P. conir.* $1\frac{1}{2}$).

Длина единственного экз. 410 милл. (безъ хвост. плав. 355 милл.). Названъ въ честь В. Ф. Ошанина, вице-предсѣдателя Турк. Отд. И. Рус. Геогр. Общ.

Окраска. Основной цвѣтъ у живыхъ рыбъ темно-желтый; концы всѣхъ плавниковъ сѣроватые, основаніе спинного красное. На верхней сторонѣ головы и на спинѣ разбросаны рѣдкія округлые темные пятнышки. Радужина оранжевая.

Сравнительныя замѣтки. У спиртовой шкурки (впрочемъ, хорошо сохранившейся) не было глоточныхъ зубовъ. По всѣмъ вышешимъ признакамъ этотъ экз. подходитъ къ р. *Ptychobarbus*. Въ этомъ родѣ извѣстенъ лишь одинъ видъ *P. conirostris* Steind. (= *P. kakanovi* Nikolsky *), отъ котораго *P. oschanini*,

* Никольскій. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 91; № 12867 добыть не въ маѣ 1900, а въ сентябрѣ.

помимо другихъ признаковъ (толстая голова, короткіе усіки и пр.), отличается строениемъ рта. Въ отношеніи строения рта видъ *P. oschanini* занимаетъ въ р. *Ptychobarbus* такое же положеніе, какъ группа *Oreinus* въ *Schizothorax* или *Chnanchia* Herz. въ *Schizopygopsis*. Такъ какъ мы не придаемъ особаго значенія присутствію или отсутствію рогового покрова на нижней челюсти, то и не выдѣляемъ *P. oschanini* въ особый родъ.

Чрезвычайно характерна для этого вида нижняя губа, развитая лишь въ углахъ рта и продолжающаяся въ бугорчатую кожистую складку.

Сравнивъ экз. *P. kaznakovi* (12.687, р. Дза-чу въ странѣ Камъ, басс. Меконга и № 12.688, р. Дза-чу страна Камъ, басс. Янъ-цзы-цзыана, Козловъ и Казнаковъ 1900) съ экз. *P. conirostris*, доставленными Пржевальскимъ въ 1886 году изъ Нды-чу, истоковъ Янъ-цзы-цзыана (№ 7350—1), я не нахожу между ними никакой разницы¹⁾). *P. conirostris* ранѣе было известено лишь изъ верховьевъ Инда, откуда его описали Steindachner²⁾ и Day³⁾, но повидимому, онъ широко распространено въ Тибетѣ.

Распространение. Единственный экз. (молодая самка) добытъ г.г. Абрамовымъ и Бегакомъ въ р. зап. Караколъ, при токѣ Суссамыра, въ Пишпекскомъ уѣздѣ 21 июля 1904 г. на высотѣ 2.100 метровъ. (Суссамыръ—притокъ Нарына). Изъ бассейна Сыръ-дары и вообще изъ Зап. Туркестана до сихъ поръ представителей рода *Ptychobarbus* не было известно.

По сообщенію В. А. Абрамова и А. Г. Бегака, эта рыба

¹⁾ Описаніе 2 экз. *P. conirostris*: № 7350 (всѧ дл. 200 милли. дл. тѣла 168 мм.) и № 12687 (всѧ длина 220 милли., длина тѣла 187 милли., типъ *P. kaznakovi*): длина головы въ дл. тѣла 4.3, 4.1; высота головы у затылка больше толщины головы и въ длину головы 1.6, 1.6; диаметръ глаза въ ширинѣ лба 1.5, 1.7; въ длину головы 4.9, 6.0, въ длину усиковъ 2 раза; наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую 2.7, 2.8 и въ длину тѣла 5.8, 5.4; длина хвост. стеб. въ длину тѣла 5.1, 5.2. Антедорсальное разст. = постдорсал. Высота *D*, равная длине *P*, превосходитъ длину *D* 1.7, 1.6; высота *A* превосходитъ его длину 2.1, 2.2; длина *P* въ длину тѣла 5.6, 6.0, въ промежуткѣ между *P* и *V* 1.5 раза.

²⁾ Steindachner. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI, 1866, p. 790, t. XVII, f. 4.

³⁾ Day. 2d Yark. Miss., 1879, p. 7, pl. III, f. 3.

въ изобилії водится въ рукавахъ Каракола и Суссамыра, гдѣ болѣе тихое теченіе. Она лежитъ обыкновенно подъ камнями и корягами, откуда выходитъ въ жаркие часы дня и плаваетъ стаями до 50 штукъ. Однажды бреднемъ въ двѣ сажени вытащили до 60 штукъ этой рыбы. На удочку она не беретъ, и киргизы ловятъ ее волосатыми петлями.

12. Schizopygopsis Steindachner.

Schizopygopsis. Steindachner. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. XVI, 1866, p. 785 (typ. *Sch. stoliczkae*).

Schizopygopsis. Günther. Catal. Fishes. VII. 1868, p. 170.

Gymnocypris. Günther. l. c., p. 169.

Schizopygopsis. Herzenstein. Fische v. Przewalski. 1890, p. 190.

Chianchia. *Platypharodon*, *Gymnocypris*. Herzenstein. l. c., p. 223, 226, 234.

Тѣло почти голое, чешуя—только вдоль боковой линіи и нать 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 рѣзкимъ роговымъ чехломъ. Чешуя вѣтвиста. Глоточные зубы двурядные 3.4—4.3, лопатовидные или ложковидные, больше или менѣе сплющенныесъ бокомъ. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаниемъ. Постельный не вѣтвистый лучь 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. Заднепроходное отверстіе и основаніе подхв. плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ. Peritoneum черное. Кипучный канатъ длинный: онъ около 5 разъ длинѣе тѣла.

17—20 видовъ, распространенныхъ въ бассейнахъ Аму-дары, Тарима и Хуанъ-хэ (р. Йелтая).

Günther отличаетъ свой р. *Gymnocypris* отъ р. *Schizopygopsis* Steind. следующимъ образомъ:

Gymnocypris: шипъ спин. плав. не утолщенъ и безъ зубцовъ; нижняя челюсть безъ рогового чехла; ротовая щель полукруглая, глоточные зубы конические (или, по номенклатурѣ Герценштейна, l. c., стр., 185 „ложковидные“, *löffelförmig*).

Schizopygopsis: шипъ спин. плав. утолщенъ и снабженъ зубцами; нижняя челюсть съ роговымъ чехломъ: ротовая щель попечная; глоточные зубы сжатые (или, по Герценштейну, „лопатовидные“, *schaufelförmig*).

Мы не придаємъ никакого значенія присутствію или отсутствію рогового чехла на нижній челюсті: этимъ признакомъ нельзяха характеризовать не только роды, но даже и виды (срав. р. *Diptichus* и *Schizothorax*, особенно *Sch. poelzami*). Въ частности относительно р. *Schizopygopsis* Кесслеръ писалъ: „роговой чехолъ по моимъ наблюденіямъ вообще не имѣеть особо важнаго значенія, такъ какъ въ нѣкоторыхъ другихъ родахъ встречаются виды съ роговымъ чехломъ на нижней челюсти и виды безъ рогового чехла. Полагаю поэтому, что два наши новые вида: *Sch. przewalskii* и *Sch. pylzovi* во всякомъ случаѣ принадлежать къ р. *Schizopygopsis*, не требуютъ установленія еще и новаго рода для нихъ¹⁾“.

Вмѣстѣ съ тѣмъ та или иная форма ротовой щели теряетъ свое значеніе.

Конические (или „ложковидные“) зубы встречаются и у нѣкоторыхъ *Schizopygopsis*, напр. у *Sch. malacanthus* Herz. и *Sch. thermalis* Herz. (виды, вѣроятно, тождественные и весьма близкие къ *Gymnocypris dobula* GÃ¼nth.).

Остается еще одинъ признакъ, а именно присутствіе (у *Schizopygopsis*) или отсутствіе (*Gymnocypris*) зубцовъ на шипѣ спинного плавника. Но вообще въ р. *Schizopygopsis* зубцы весьма слабо развиты, а у большихъ экземпляровъ они почти или совершенно исчезаютъ. Такъ, у *Sch. stoliczkae* № 12653, длиной 240 милли., на шипѣ едва замѣтны слѣды зубцовъ. Кроме того въ родѣ *Gymnocypris*, какъ его понимаетъ Гюнтеръ, т. е. съ спиннымъ шипомъ безъ зубцовъ, извѣстенъ всего одинъ видъ, представленный единственной шкуркой длиной въ 345 милли.²⁾; весьма можетъ быть, что зачаточные зубцы есть и у этого экземпляра. По крайней мѣрѣ, у *G. potanini* Herz., который безусловно тождественъ съ *G. dobula* GÃ¼nth., у маленькихъ экз. зубцы есть, у болѣе крупныхъ (извѣстны до 161 милли.) они почти исчезаютъ, а у еще болѣе крупныхъ, напр. длиной 300 милли., ихъ и совсѣмъ не будетъ.

Герценштейнъ разбиваетъ р. *Schizopygopsis*, въ томъ объемѣ, какъ я его понимаю, на 4 рода: *Schizopygopsis* Steind. (8 видовъ), *Chuanchia* Herz. (1 видъ), *Platypharodon* Herz.

¹⁾ Кесслеръ. Рыбы із Пржевальскій. Монголія и страна тангутовъ. Спб., 1876, т. II, ч. IV, стр. 15.

²⁾ см. Герценштейнъ. Рыбы Пржевальского, стр. 257.

(2 вида) и *Gymnocypris* Günth. (8 видовъ). *Schizopygopsis* и *Gymnocypris* Герценштейнъ различаетъ единственно лишь по присутствію или отсутствію рогового чехла, поэтому напр., онъ *Schizopygopsis przewalskii* Kessler перенесъ въ роды *Gymnocypris*, — непонятная непослѣдовательность со стороны автора, соединяющаго р. *Oreinus* и р. *Schizothorax*. Въ этотъ послѣдній родъ онъ соединяетъ формы какъ съ совершенно неразвитыми зубцами на спинномъ шипѣ (*G. dobula*), такъ и съ сравнительно хорошо выраженнымъ, напр. *G. przewalskii* (Kessl.), почему объемъ этого рода у Герценштейна значительно шире, чѣмъ у Гюнтера.

Въ тотъ же родъ *Schizopygopsis* Герценштейнъ включилъ и видъ *Sch. microcephalus* съ однорядными глоточными зубами (4—4), для котораго слѣдовало бы создать особый родъ.

Что касается до р. *Chuanchia*, для котораго Герценштейномъ не дано точнаго диагноза, то онъ по синониму (л. с., стр. 182) отличается лишь „короткой нижней челюстью, длиной не болѣе глазного диаметра“, т. е. признакомъ совершенно не родового характера. У *Chuanchia labiata* Herz. (единственный видъ въ родѣ; П. К. Козловымъ привезена изъ р. Саргъ-чю. № 12647, 1901 года) нижняя челюсть и губа похожи на тѣ же образованія у *Oreinus* (*Schizothorax*) *richardsoni* (№ 8211, Дарджили), но только нижняя губа у *Chuanchia* (*Schizopygopsis*) *labiata* развита лишь въ углахъ, а посреди на нижней челюсти кожа сильно утолщена, производя впечатлѣніе непрерывной нижней губы.

Родъ *Platypharodon* характеризуется по синониму „сильно сжатыми глоточными зубами“. Однако, и у всѣхъ *Schizopygopsis* зубы болѣе или менѣе сильно сжаты. Кроме того у *Platypharodon* верхняя губа развита лишь въ углахъ рта и притомъ очень незначительно; признакъ, опять таки встречающійся и у *Schizopygopsis*.

Въ указанныхъ 4 родахъ Герценштейнъ описываетъ 19 видовъ. Однако, при ближайшемъ изслѣдованіи число ихъ значительно уменьшится, ибо многіе виды съ роговымъ чехломъ изъ р. *Schizopygopsis* окажутся, какъ я думаю, синонимами видовъ изъ р. *Gymnocypris* безъ рогового чехла.

a. Глаза маленькие; диаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержитъся не менѣе $1\frac{1}{2}$ разъ, въ длину головы не менѣе 5 разъ. Окраска обыкновенно одноцвѣтная. 23. *Sch. stoliczkei*.

- b.* Глаза большие: диаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержится не болѣе $1\frac{1}{3}$ разъ, въ длинѣ головы не болѣе $4\frac{1}{2}$ разъ.
На тѣлѣ темныя пятна 24. *Sch. sewerzowi*.

23. *Schizopygopsis stoliczkae* Steindachner.

Schizopygopsis stoliczkae. Day. Sc. Res. 24 Yarkand Miss., Ichth. 1878, p. 9. pl. II. f. 2.—Herzenstein. Fische (Reise v. Przewalski), 1890, p. 191. t. XVI. f. 3.

8734—5, 8739—40, 8742—3, 8746, 8808 Кара-су (енет. Аму-дарьи, Намиръ). Съверцовъ 1880

8750 Чарынъ-су. Съверцовъ 1880

8811 Памиръ. " "

8809—10 Булунъ-куль (рѣка и озеро). Съверцовъ 1880

8812 Кокуй-бель. Грумъ-Гржимайло 1887

8824 Абду-гафаръ-томъ. Тромбчевскій 1891

12653 Памиръ. Ходжа-нахаръ. Б. Федченко 1901

12655 Памиръ. Аличуръ (заводъ). " "



Фиг. 13. *Schizopygopsis stoliczkae* (по Дэю).

D III—IV 7—9, *A* II—III 5—6, *P* 17—20, *V* I 8—9. ¹⁾

Описание. Шипъ спинного плавника слабо развитъ, у крупныхъ особей онъ почти совершенно лишенъ зубцовъ, у средней величины—слабые зубцы падутъ до средины длины шипа, у мелкихъ зубцы еще болѣе многочисленны. На нижней челюсти почти всегда бываетъ рѣжущій роговой чехоль. Верхняя губа хорошо развита. Длина нижней челюсти болѣе диаметра глаза. Глоточные зубы сплющенные, лопатовидные. Пе-

¹⁾ Эта формула составлена по даннымъ Герценштейна, Штейндахнера и Дэя. У постѣднаго автора стоитъ *P* 13, очевидно, опечатка замѣсто *P* 18.

редній конецъ ротовой щели ниже нижняго края глазъ. Глаза сравнительно маленькие.

Окраска на спинѣ и верхней части боковъ темнѣе, чѣмъ ниже; иногда на бокахъ большія неправильныя темныя пятна.

Отношенія. Длина головы въ длини тѣла 4.4—5 разъ; ширина головы въ длини ея 1.7—2, а высота—1.5—1.7. Наибольшая высота тѣла въ длини его 5.1—6.8, превосходитъ напменышую 2.2—2.9. Длина хвостового стебля въ длини тѣла 5—6. Диаметръ глаза въ длини головы 4.8—5.7, въ ширинѣ лба 1.5—1.7. Высота D превосходитъ длину его основанія 1.5—2.2, высота A превосходитъ длину его основанія 1.6—2.5. Длина P въ длини тѣла 5.5—6.3; длина V въ длини тѣла 6.7—7.9 (по Герценштейну).

Длины достигаетъ 525 милли. (крупные экз. въ большомъ количествѣ водятся въ оз. Булонъ-куль).

Распространеніе. Верховья Аму-дарьи (р. Кара-су, Аличуръ, Булонъ-куль, Ходжа-назаръ), оз. Карапуль, Акташъ, Пянджъ (Day), басс. Тарима (Сарыколъ, Абду-гафаръ-томъ), Инда (Лэ).

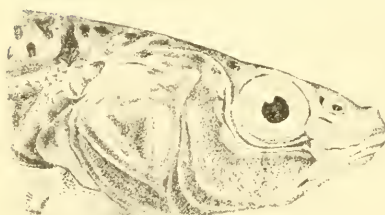
24. *Schizopygopsis sewerzowi* Herzenstein.

Schizopygopsis sewerzowi. Н е r z e n s t e i n . Fische, Reise v. Przewalski 1890, p. 196. Taf. XVI. f. 2.

8741, 8800—1 Памиръ, р. Кара-су¹⁾. Сѣверцовъ 1880

8747—9 Булонъ-куль, Памиръ. " "

12654 Ходжа-назаръ, Памиръ. Б. Федченко 1901



Фиг. 15. *Sch. sewerzowi*,
(по Герценштейну).



Фиг. 14. *Sch. stoliczkae*.

¹⁾ № 8741 отнесенъ Герценштейномъ къ *Sch. stoliczkae*, но по величинѣ глаза онъ подходитъ къ *Sch. sewerzowi*.

Описание. Единственный болѣе или менѣе надежный признакъ, отличающій этотъ видъ отъ *Sch. stoliczkae*, это большая величина глазъ, именно, диаметръ глаза въ длину головы содержится 3.8—4.4 (вмѣсто 4.8—5.7 у *Sch. st.*), въ ширину лба 1.2—1.3 (вмѣсто 1.5—1.7). Герценштейнъ указываетъ еще другой признакъ, а именно: передній конецъ ротовой щели лежитъ на одномъ уровнѣ съ нижнимъ краемъ глаза, но по этому признаку далеко не всегда можно отличить виды.

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 милл.

Распространеніе. На Памирѣ водится въ тѣхъ же водахъ и вмѣстѣ съ *Sch. stoliczkae* (сист. Аму-дарьи). Для бассейна Тарима и Инда пока непрѣдѣленъ.

18. *Diptychus* Steindachner. Османъ.

Diptychus. Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien., XVI. 1866. p. 787. (типъ *D. maculatus*).

Gymnodiptychus. Hergzenstein. M  l. biol. XIII. 1892. p. 225 (типъ *D. dybowskii*).

Веретенообразное тѣло покрыто на бокахъ разрозненными чешуйками или даже чешуйки остаются лишь выше основанія грудныхъ плавниковъ. Чешуйки боковой линіи всегда есть, особенно въ передней части тѣла. Боковая линія полная. Ротъ нижний, окаймленъ губами то болѣе, то менѣе развитыми; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже рѣжущими роговыми чешуями. Одна пара усиковъ въ углахъ рта. Глоточные зубы двуриядные 3.4—4.3; вѣнчики ихъ на вершинѣ слегка выдѣблены и загнуты крючкообразно. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаніемъ. Постѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ; спин. плав. нѣсколько впереди основанія брюшныхъ. Заднепроходное и половое отверстіе и основаніе подхвост. плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ. *Peritoneum* черное.

5—6 видовъ, распространенныхъ въ верховьяхъ рѣкъ Туркестана и Тибета: *D. maculatus* Steind., *D. sewerzowi* Kessl., *D. gymnogaster* Kessl., *D. dybowskii* Kessl., *D. przewalskii* Kessl., *D. crassilatris* Steind.

Герценштейнъ выдѣлилъ *D. dybowskii* въ особый родъ *Gymnodiptychus*, характеризующійся голымъ тѣломъ, нижней

челюстью безъ рогового чехла и сильно развитыми губами. Однако, у *D. dybowskii* тѣло не совсѣмъ голое, а имѣеть чешуи въ боковой линіи и надъ основаниемъ груд. плав. Что касается присутствія или отсутствія рогового чехлика и большаго или менѣшаго развитія губъ, то эти признаки такъ варьируютъ въ одномъ и томъ же видѣ, что класть пхъ въ основу для раздѣленія на роды совершенно невозможно.

A. Выше боковой линіи тѣло сплошь усѣяно мелкими чешуйками.

a. Въ боковой линіи менѣе 90 чешуй. Хвостовой плавникъ вырѣзанъ, лопасти его заострены и нижняя больше верхней. Чешуйки въ передней части тѣла сидятъ не очень густо. 25. *D. sewerzowi*.

b. Въ боковой линіи не менѣе 90 чешуй. Хвостовой плавникъ очень мало вырѣзанъ, лопасти его за круглены и одинаковой величины. Чешуйки въ передней части тѣла сидятъ густо. На головѣ сверху мраморовидный рисунокъ.

26. *D. gymnogaster*.

B. Тѣло голое и только надъ основаниемъ грудныхъ плавниковъ и вдоль боковой линіи расположено нѣсколько крупныхъ чешуекъ. (*Gymnoptychus Herz.*).

a. Длина головы въ длину тѣла (безъ хвостового плав.) укладывается не менѣе 4 разъ. Длина хвостового стебля болѣе разстоянія отъ конца рыла до заднаго края предкрышки . . . 27. *D. dybowskii*.

b. Длина головы въ длину тѣла укладывается менѣе 4 разъ. Длина хвостового стебля менѣе или равна разстоянію отъ конца рыла до заднаго края предкрышки 28. *D. przewalskii*.

25. *Diptychus sewerzowi* Kessler. Османъ.

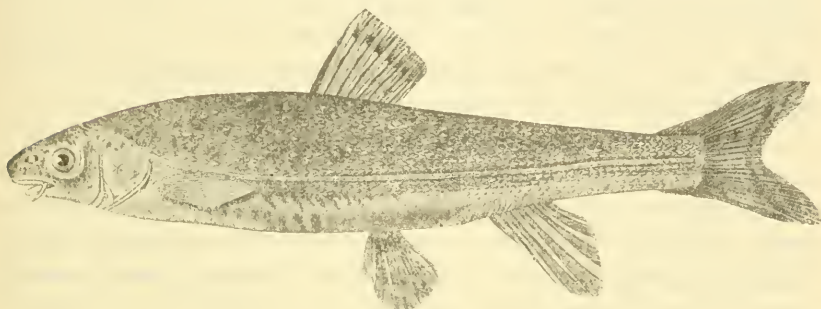
Diptychus sewerzowi. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Е., X. 1872, стр. 58, таб. IX, ф. 22.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 17, таб. IV, ф. 14.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 30.

13205 р. Ассы, пр. Чигника, сист. р. Или. Фетисовъ 1877. 5. чп.

13201 сист. Нарына (басс. Сыръ-дарын). Фетисовъ 1879

9463 р. Арабель, сист. Нарына " Пѣтцова 1891

бассейн, Тарима.	13203 р. Каркара, спет. р. Или. Ишмидъ 1892. 22.vii
	2050 р. Аксай, спет. Тарима. Съверцовъ 1871 (типъ <i>D. severzowi</i> Kessl.)
	13197—8, 13200 перев. Тау-мурунъ, вост. склонъ. Памирь. Скорняковъ 1878, 15.vii
	13199 р. Игинъ-су, Памирь. Скорняковъ 1878, 15.vii
	13204 р. Аксай, спет. Тарима. Фетисовъ 1879. 27.vii
	13202 р. Раскемъ .. Громбчевскій 1889. 24.II
	9462 р. Таушканъ-даръя .. Ильинъ 1889. VI



Фиг. 16. *Diptychus severzowi* (по Кесслеру).

D I—III 7—9, *A* II—III 5, *P* I 16—17, *V* I 7—8, l. l. $75\frac{9-12}{0-2}86$.

Описание. Бока тѣла покрыты разрозненными чешуйками, сидящими то болѣе, то менѣе густо. Хвостовой стебель сплошь покрытъ чешуйками, сидящими болѣе густо, чѣмъ въ передней части тѣла и почти соприкасающимися другъ съ другомъ. Въ передней части тѣла ниже боковой линіи иногда совсѣмъ не бываетъ чешуекъ (№ 13204, Аксай; № 9462, Таушканъ-даръя), иногда же ихъ два ряда (Кесслеръ). Степень густоты чешуи въ передней части тѣла весьма различна, иногда на спинѣ совсѣмъ не бываетъ чешуп. Брюхо голое и лишь впереди анального отверстія начинается полоска чешуй, окаймляющая подхвост. плав. („расцепъ“). Брюш. плавники своими концами почти хватаютъ до начала расщепа. На нижней челюсти—роговой чехликъ, легко спадающій. Нижняя губа посреди прервана. Усики достигаютъ до края глаза. Хвостовой плавникъ довольно сильно вырѣзанъ, и нижняя лопасть его длинѣе верхней; лопасти заострены.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 4.4—4.8; высота головы у затылка почти равна толщинѣ головы и въ длину

головы 1.6—1.8. Диаметр глаза въ длинѣ головы 6.1—5.5, въ ширинѣ лба 1.7—1.5; заглазничное пространство превосходитъ предглазничное 1.3—1.6. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла 6.2; длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 4.7—5.1, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 3.1—2.9. Антедорсальное разстояніе почти равно постдорсальному. Высота D равна его длинѣ или превосходитъ ее (въ 1 $\frac{1}{2}$, раза); наибольшая высота D превосходитъ его наименьшую 1.9—2.0. Наибольшая высота A превосходитъ его длину 1.8—2.4, высоту D 1.5—1.7. Длина P въ длинѣ тѣла 6.3—6.1, въ длинѣ головы 1.4—1.3, въ промежуткѣ между основаніями P и V 2.1—2.0. Длина V въ длинѣ тѣла 7.0—7.4¹⁾.

Длины достигаетъ до 205 милли.

Окраска. Болѣе темный цвѣтъ спины немного ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлый, серебристый цвѣтъ боковъ и брюха; съ боковъ тѣла внизу отъ основанія груд. плав. до конца основанія подхвостового тянется узкая темная полоска; на спинѣ бурыя пятнышки; на спинномъ и хвостовомъ плав. иногда ряды темныхъ пятнышекъ.

Сравн. замѣтки. У экз. изъ р. Аксая (№ 2050) верхушка A , будучи пригнута, касается крайнихъ лучей хвостового плавн., а у экз. изъ Таушканъ-дары (9462) и р. Арабеля (9463) не касается. Кроме того, у особей изъ послѣднихъ двухъ мѣстонахожденій успки немного менѣе, D спереди закругленъ, сзади усѣченъ, грудные плав.—закруглены, A —длиннѣе, V —меньше. Ихъ можно поэтому выдѣлить въ особую разновидность *Diptychus sewerzowi* var. *rotundatus*.

Видъ этотъ отличается замѣчательнымъ половымъ диморфизмомъ. Прежде всего—самцы значительно менѣе самокъ²⁾. Изъ р. Таушканъ-дары мы имѣемъ два экз.: одинъ—самка съ несовѣмъ еще зрѣлой икрой, длиной 200 милли., а другой самецъ, длиной 107 милли., съ почти готовыми молоками; добыты эти экземпляры Пѣвцовыми въ началѣ юня 1889 года на высотѣ 5 $\frac{1}{2}$ тыс. футъ. У самца на лучахъ брюшныхъ и подхвостового плавниковъ и на тѣлѣ у основанія

¹⁾) Описаніе составлено по экз. изъ р. Аксая длиной 205 милли. (самка съ почти зрѣлой икрой, № 2050) и по экз. изъ Таушканъ-дары длиной 200 милли. (самка съ менѣе зрѣлой икрой, № 9462). Первая цифра въ отношеніяхъ относится къ № 2050, вторая къ № 9462.

²⁾) Это извѣстно и для другихъ рыбъ.

подхв. плав. разсѣяны эпителіальные бугорки, указывающіе на періодъ половой зрѣлости. У самца въ періодъ нереста спинной плавникъ сзади увеличивается въ высоту и ширину, какъ это бываетъ у видовъ р. Thymallus.

Изъ р. Каркары (№ 13203, бассейнъ Или) мы имѣемъ два экземпляра длиной по 170 мил., пойманнѣ 22 юля 1892 г. Одинъ изъ нихъ самецъ съ совершенно зрѣлыми молоками, другой—самка съ совершенно незрѣлыми яичниками (икриники видны лишь въ микроскопъ). У самца на грудныхъ, брюшныхъ и подхвост. плавникахъ и тѣлѣ при основаніи подхв. плав.—эпителіальные бугорки; спин. плав. сзади расширенъ, лучи подхвост. плавника сильно утолщены¹⁾ и на нихъ рядами расположены бугорки; А верхушкой не хватаетъ до хвост. плав. У самки А верхушкой хватаетъ до хвостового плав.; спинной плав. у нея не представляетъ особенностей. Тѣ же различія можно отмѣтить у самцовъ и самокъ изъ р. Арабель, пойманнѣхъ въ концѣ мая 1889 года на высотѣ 10.500 футовъ. Половозрѣлые самцы отсюда имѣютъ въ длину 110—145 милл.; у экз. въ 145 милл. кромѣ плавниковъ и головы сбоковъ покрыта бугорками. Роговой чехликъ на нижней челюсти у однихъ экземпляровъ развитъ, а у другихъ нѣтъ.

№ 13205 изъ р. Ассы, Вѣрененскаго у., есть типичный *D. secerzowi*, ничѣмъ не отличающійся отъ экземпляровъ изъ р. Аксая (бас. Тарима). У этого экземпляра, пойманнаго 5 юля 1877 года, половые органы оказались совершенно неразвитыми; очевидно, нерестъ уже произошелъ.

Объ отношеніи *D. secerzowi* Kessl. къ *D. maculatus* Steind. и *D. guttugaster* Kessl. см. въ описаніи этого послѣдняго вида.

Распространеніе. Типичный *D. secerzowi* распространенъ въ системѣ Сырь-дары, въ верховьяхъ Нарына откуда этотъ видъ привезенъ Сѣверцовымъ (р. Оттукъ) и Шѣвцовымъ (р. Арабель), въ бассейнъ Или (р. Каркара и р. Асса), а главнымъ образомъ въ системѣ Тарима: р. Аксай, кашгарскій склонъ перевала Тау-мурунъ (на Памирѣ, раздѣляетъ бассейны Тарима и Аму-дары), р. Игинъ-су (или

¹⁾ Такое-же утолщеніе лучей въ плавникахъ у самца констатировано мною и для байкальскихъ Cottidae.

Егинъ-су, къ востоку отъ Тау-мурунъ), р. Раскемъ-дарья. Въ р. Таушканъ-дарья (спст. Тарима) и въ р. Арабель (спст. Сыра) встрѣчается var. *rotundatus*¹⁾.

26. *Diptychus gymnogaster* Kessler (таб. III фнг. 1).

Diptychus gymnogaster. Kessler. Mél. biol., X. 1879, p. 248.

13194 р. Асу (гдѣ?). Фетисовъ 1877 (5).

4177 р. Кунгесъ 4000 ф. (басс. Или). Пржевальскій 1878 (1) (типъ).

D. gymnogaster Kessl.)

4178—9 р. Юлдузъ (басс. Тарима), Пржевальскій. 1878 (2) (типъ *D. gymnogaster* Kessl.)

13193 Шархолзи, р. Кунгесъ, у р. Цанма. Алфераки 1879. vii.

D I—III 8—9, *A* III 5, *P* I 17, *V* 18—9, *I. I.* 91^{12—13}_{4—15} 93.

Описание. Видъ этотъ очень близокъ къ *D. sewerzowi*, и мы приведемъ здѣсь только признаки, дающіе возможность различить ихъ.

Тѣло болѣе густо покрыто чешуей, особенно въ задней части тѣла, гдѣ чешуи почти налегаютъ другъ на друга; хвостовой стебель почти совсѣмъ покрытъ чешуей. Въ боковой линіи не менѣе 90 чешуй. Голова толстая, спереди закругленная. Лобъ широкій. На верхней сторонѣ головы мраморовидный рисунокъ. Спинной и хвост. плав. съ рядами бурыхъ пятнышекъ. Хвостовой плавникъ очень мало вырѣзанъ, лопасти его одинаковы по величинѣ и на концахъ закруглены. Длина головы въ длину тѣла 5.0 разъ, діаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткѣ 1.9; длина хвостового стебля превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 2.5—2.8. Длина грудныхъ плав. въ длину тѣла 5.9—6.1, въ длину головы 1.2.

Длины достигаетъ до 220 милл.

Сравн. замѣтки. *Diptychus maculatus* Steind. изъ Ле (система Инда, Гималаи) представляетъ, по описанію и рисунку Штейн-

¹⁾ Указаніе Сѣверцова (Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Ест. I, 1879, стр. 89), что въ оз. Булунъ-куль (Алтыуръ, спст. Аму-дары) водится „*Diptychus*“, относится къ *Schizopygopsis stoliczkae*.

дахнера¹), средину между *D. sewerzowi* и *D. guttugaster*: у него 95 чешуй въ боковой линіи, хвостовой плавникъ съ равными долями, но вырѣзанъ сильно, чешуя на бокахъ тѣла то болѣе, то менѣе обильна; діаметръ глаза въ ширинѣ лба 1.5—1.8. *Diptychus maculatus*, описанный Дэемъ изъ бассейна Инда и Тарима²), очень приближается къ *D. sewerzowi*, но па рисункѣ хвост. плав. изображенъ съ одинаковыми долями, а въ текстѣ хвост. плав. не описанъ; боковая линія 80—90. Быть можетъ у Дэя подъ названиемъ *D. maculatus* описаны двѣ формы: *D. sewerzowi* и *D. guttugaster*. Для разрѣшенія этого вопроса необходимо сравненіе подлинныхъ экземпляровъ.

У экз. № 4177 изъ Кунгеса, который Кесслеръ относилъ „къ особой разновидности“, чешуя не такъ густа, какъ у юлдузскихъ экземпляровъ.

Распространеніе. Бассейнъ Или (верхнее теченіе) и Юлдузъ.

27. *Diptychus dybowskii* Kessler. Османъ.

Табл. IV. фиг. 1.

Diptychus dybowskii. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 55, т. VIII, ф. 39 (Balchash).—Peters. Monatsber. Berl. Akad. (1877) 1878, п. 738.—Kessler. M l. biol., X. 1879, p. 234.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien. XXIX (1879). 1880, p. 286.—Никольскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 166.

Diptychus kessleri. Russky. Zool. Jahrb., Abth. System., III, 1888, Tab. XXIX, p. 793 (fl. Tschirtschik, affl. Syr-darjae).

Diptychus lansdelli. Günther. Ann. Magaz. Nat. Hist., III. 1889, p. 361 (Issyk-kul).

[*Gymnodiptychus pachychilus*. Herzenstein. M l. biol., XIII. 1892, p. 226 (Chuan-che, China)].

Diptychus dybowskii. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I. 1896, p. 228.—Зап. Зап.-Сиб. отд. П. Р. Г. О., XXI, в. 1. 1896, стр. 26 (Issyk-kul).

2320 р. Урджарь (Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ <i>D. dybowskii</i> Kessl.)						
2323 р. Аксу (Балхашъ)	"	"	"	"	"	"
2324 Ала-тау („“)	"	"	"	"	"	"
9428 Серпинопольск. у. Кушакевичъ 1872						
9430 Зайцевка, г�рнен. у. „			"			
9427 Лепса	"	"				

¹⁾ Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien, XVI, 1866, p. 788, taf. XIII, f. 5.

²⁾ Day. 2d Yark. Miss., 1878, p. 10, t. II, f. 3.

- 4146—8, 10736 Аягузъ у Сергіополя. Поляковъ 1877
 4161—3 Лепса " "
 4164—5 Тентекъ (оз. Сасемкы-куль) " "
 9431 р. Асъ, притокъ Чилика. Фетисовъ 1877
 9432 р. Асы (гдѣ?) " "
 9433 Вѣрный. Кушакевичъ 1877
 13195 Темирникъ (Чарынъ). Кушакевичъ и Сѣверцовъ. 1877, vii
 4174 р. Кунгесъ (4000 ф.). Пржевальский 1878
 9429 Вѣрный. Кушакевичъ 1879
 6398 Шархолзи, Кунгесъ. Алфераки 1879
 6399 Кульджа. " "
 7798 Консу, притокъ Чирчика. Ошанинъ 1886
 9426 Джаркентъ. Грумъ-Гржимайло 1890, 20.xi
 9441—2 Иссыкъ-куль, ст. Курумдинская. Имидтъ 1892, 7.viii
 9443 " ст. Чоктатъ. " "
 9444 р. Каркара, басс. Или. " " 22.vii
 9445 Чирчикъ. Казан. Унив. 1893 (типъ *D. kessleri* Russ.)
 13252 пер. Шамен, Чу, Ниншек, у., Абрамовъ и Бегакъ 1904, 22.vi
 13253 р. Кыгаты, басс. Чу, Пиншек, у. Абрамовъ и Бегакъ 1904, 3.vi

D II 8, A II—III 5, P I 16—17, V I 8—9, l. l. 87—110.

Описание. 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 ихъ. Отъ основания брюши. плав. (рѣже нѣсколько кзади отъ основания брюши. пл.) и до конца подхвостового тянется „расщепъ“, заключающей около 20 чешуй съ каждой стороны; особенно крупные чешуи у анального отверстія, гдѣ онъ равны по величинѣ глазу.

Ротъ нижній, губы мясистыя, иногда очень сильно развитыя; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой (пространство рогового чехлика я не встрѣчалъ). Усики или чуть-чуть не доходятъ до заднаго края глаза или едва заходятъ за задній край. Брюшные плав. то хватаютъ, то не хватаютъ до основания заднепроходнаго; послѣдній, будучи отогнутъ, то касается, то не касается крайнихъ лучей хвостового. Антедорсальное разстояніе чуть больше постдорсальнаго. Хвостовой плавникъ глубоко вырѣзанъ, лопасти его заострены. Длина хвостового стебля болѣе разстоянія отъ конца рыла до заднаго края *raeoperculum*. Длинной до 370 мілл.

<i>Diptychus dybowskii.</i>	Issyk-kul.			Fl. Ili 9444 ♂	Fl. Jul- dus. 9437	Syr. 9445
	9442 ♀ ad.	9441 ♀ ad.	9443 ♂ ad.			
Длина головы въ длину тѣла (<i>l/c</i>).	4.4	4.1	4.3	4.0	4.4	4.6
Высота головы въ длину головы (<i>m/c</i>).	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6
Высота головы превосходитъ тол- щину головы (<i>m/n</i>)	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1
Діаметръ глаза въ длину головы (<i>c/o</i>)	6.5	6.4	6.4	6.8	6.0	5.5
Діаметръ глаза въ ширину лба (<i>i/o</i>)	2.0	2.2	1.9	2.1	1.9	1.7
Заглазничное пространст. больше предглазн. (<i>op/r</i>).	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6
Наибольш. высота тѣла въ длину тѣла (<i>l/H</i>)	5.0	4.8	5.3	5.6	5.1	6.6
Наибольш. высота тѣла превосх. наименш. (<i>H/h</i>)	3.8	3.9	3.1	3.0	3.2	2.5
Длина хвост. стебля въ длину тѣ- ла (<i>l/p</i>)	5.3	5.8	5.7	5.1	5.7	5.7
Длина хвост. стебля превосх. наим. высоту тѣла (<i>p/h</i>)	3.5	3.1	2.9	3.3	2.9	2.9
Высота D превосходитъ его длину (<i>DH/D</i>)	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.3
Высота A превосходитъ его длину (<i>AH/A</i>)	1.9	2.0	1.6	2.2	2.3	2.0
Наибольш. высота A превосходитъ его наим. (<i>AH/Ah</i>)	3.4	2.7	3.8	3.5	3.4	3.9
Наибольш. высота A превосходитъ высоту D (<i>AH DH</i>)	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2
Длина Р въ длину тѣла (<i>l/P</i>)	6.0	6.0	5.5	6.0	6.3	6.8
" Р " " головы . . . (<i>c/P</i>)	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4
" Р въ промеж. между осно- ваніями Р и V . . . (<i>P-V P</i>)	1.8	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0
Длина V въ длину тѣла . . . (<i>l/V</i>)	8.4	8.2	7.6	7.0	7.6	8.0
" V въ разстояній между меж- ду основаніемъ V и началомъ А (<i>V-A V</i>)	1.8	1.7	1.1	1.5	--	1.6

Окраска. Спина и бока покрыты мелкими неправильными бурыми пятнышками, ниже боковой линіи—мельчайшія бурыя точки. Османы изъ Иссыкъ-куля въ періодъ икрометанія очень красивы: цвѣть 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 спинѣ и хвостовыми плав., прочіе плавн. безцвѣтны.

Половой диморфизмъ. Въ періодъ икрометанія самцы *D. dybowskii* отличаются рѣзкими признаками отъ самокъ. Прежде всего самцы величиной гораздо меньше самокъ (это отмѣтиль

еще Finsch на Алакулѣ); вполнѣ половозрѣлый самецъ, пойманный 7 августа 1892 года на Иссыкъ-кулѣ (№ 9443), имѣеть въ длину 325 миллиметровъ, а самки оттуда же (№ 9441—2) по 370 милл. У упомянутаго самца (см. рис. на таб. IV) спинной плавникъ имѣеть вѣрообразную форму, верхній край его полукруглый, причемъ разстояніе между верхними концами (переднимъ и заднимъ) плавника (по хордѣ) болѣе длины головы, перепонки между лучами чрезвычайно расширены; тогда какъ у самки спин. плав. маленькой, усѣченный, верхній край его по длини равенъ половинѣ длины головы. Это развитіе спин. плав. у самца напоминаетъ то же явленіе у харіуса (особенно у *Thymallus baicalensis* Dyb.). У самца брюшные плавники гораздо длиннѣе: они хватаются до начала подхвост. плавн., у самки же далеко не хватаются (обыкновенно лишь до $\frac{1}{2}$ промежутка ¹⁾).

У № 9443 на лучахъ подхвост. плав. замѣтны слабые эпителизальные бугорки, расположенные рядами. 5-й лучъ (раздвоенный) подхвост. плавн. совершенно окостенѣвшій, а на вершинахъ 3, 4 и 5 лучей появляются вѣтистые окостенѣнія (ничего подобнаго нѣть у самки). Самецъ окрашенъ гораздо пестрѣе самки: даже въ спирту у него сохраняются синія пятна по бокамъ (см. рис.).

Сравн. замѣтки. *D. dybowskii* установленъ Кесслеромъ по экземплярамъ изъ бассейна Балхаша и Ала-куля. Описанный М. Д. Рузскимъ *D. kessleri* изъ бассейна Сыръ-дары отличается отъ *D. dybowskii* слѣдующими признаками (см. въ таблицѣ, гдѣ измѣренъ одинъ изъ типовъ *D. kessleri*): 1) нѣсколько болѣшимъ диаметромъ глаза, 5.3 вместо 6.0—6.8 въ длину головы, 2) менѣшей длиной головы, 3) менѣшей высотой тѣла. Однако, диаметръ глаза у *D. dybowskii* довольно сильно варьируетъ, притомъ же экземпляры Рузского не очень велики. У № 7798 изъ Чирчика (длина 185 милл.) я нахожу отношеніе диаметра глаза къ длине головы равнымъ 5.6, у № 4180 изъ Юлдуза (длина 170 милл., тоже 5.3, у № 9429 изъ г. Вѣр-

¹⁾ Такого рода измѣненія въ спинн. и подхвост. плавн. констатированы Герценштейномъ и для р. *Schizorugopsis*, см. Рыбы Иракевальскаго, стр. 186—189. Имъ же обращено вниманіе на половой диморфизмъ иссыкъ-кульскихъ *D. dybowskii*, см. Зан. Зан.-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., кн. XXI, в. 1, 1896, стр. 26.

наго (дл. 170 милл.) 5.6. Рузский приводить для экз. изъ Чирчика 5.5—6, а Кесслеръ для балхашского бассейна 5.5—7. Далѣе, длина головы въ длину тѣла, вмѣсто 4.0—4.4, содержитя у чирчикскихъ 4.5—4.6, т. е. отличіе ничтожное. Наконецъ, меньшая высота тѣла объясняется меньшой величиной экземпляровъ. М. Д. Рузский приводить еще одинъ признакъ: расщепъ начинается не у основанія брюшныхъ плавн., а посреди разстоянія между основаніемъ *V* и началомъ *A*. Действительно, по большей части у *D. dybowskii* расцепъ начинается у самаго основанія *V*, однако, далеко не всегда такъ: у № 9462 изъ Иссыкъ-куля расщепъ начинается у основанія *V*, а у № 9461 оттуда же,—отступя отъ основанія *V*. Число чешуй боковой линіи также сильно варьируетъ.

Особи изъ оз. Иссыкъ-куля выдѣлены Гюнтеромъ въ особый видъ *D. lansdelli*. Судя по краткому описанію этого вида, единственное различіе заключается въ цвѣтѣ. Изъ таблицы отношеній видно, что отношенія тѣла экземпляровъ изъ бассейна Иссыкъ-куля, Балхаша и Тарима совершенно одинаковы (у икряныхъ самокъ и молочныхъ самцовъ тѣло, конечно, бываетъ выше).

D. pachycheilus (Herz.), описанный Герценштейномъ для водъ Китая, отличается по діагпозу автора отъ *D. dybowskii* тѣмъ, что у него на первой жаберной дугѣ жаберныхъ тычинокъ 15—18 во вѣнцѣ ряду и 19—24 во внутреннемъ, вмѣсто 7—13 и 8—14. Однако, у № 9424 у экз. въ 235 милл. я нашелъ во вѣнцѣ ряду 13 тычинокъ, а у экз. въ 200 милл.—18, такъ что этотъ признакъ не можетъ служить къ различенію видовъ. Въ остальномъ же *D. pachycheilus*, какъ видно изъ описанія Герценштейна, иначѣ не отличается отъ *D. dybowskii*, въ чемъ я могъ убѣдиться также изъ сравненія типичныхъ экземпляровъ. У нѣкоторыхъ экземпляровъ (№ 7282, р. Хуань-хе у Гомп, Пржевальскій) чрезвычайно сильно развиты губы (*inde nomen*¹), у другихъ же (№ 9424, Синъ-ченъ, Грумъ-Гржимайло) губы нормальныя.

¹) Одинъ изъ этихъ экз. была самка съ незрѣлой икрой, другой—тоже, повидимому, самка, еще очень далекая отъ икрометанія. Alcock (Rep. of the Nat. Hist. results of the Pamir Boundary Commission. Calcutta, 1898, p. 37, pl. I, f. 2—3), указываетъ на очень сильное развитие губъ у самки *Ptychobarbus conirostris* Stdr. и на малое у самцовъ.

У № 9431 (верховья р. Асу, 2 экз.), щупки длинные, чёмъ обычно у *D. dybowskii*, именно, они доходятъ до края pectoralium.

Распространеніе. Весьма обыкновененъ во всемъ бассейнѣ Балхаша; въ самомъ озерѣ я его не находилъ, но въ верхнемъ течениіи всѣхъ впадающихъ въ него рѣкъ этотъ османъ многочисленъ; подымается очень высоко вверхъ. Водится въ Иссыкъ-кульѣ, въ верховьяхъ Сыръ-дары (Чирчикъ), а также въ Чу. Въ предѣловъ нашей области распространенъ въ бассейнѣ Тарима (4180 Юлдузъ. Пржевальскій; 13196 Игинъ-су. Скорняковъ) и въ р. Желтой (7281—2, 9440 Пржевальскій; 9423—5 Грумъ-Гржимайло).

Въ Иссыкъ-кульѣ османъ составляетъ предметъ промысла. Здѣсь онъ, какъ мнѣ передавали, иногда (хотя рѣдко) достигаетъ вѣсу до 12 фунтовъ. Мясо этой рыбы очень вкусно и напоминаетъ форель. Османы, пойманные 7 августа 1892 года, еще не выметали икры, но икра была уже совершенно зрѣлая, такъ что нерестъ османа, въ Иссыкъ-кульѣ (высота 1574 мет., или 5165 футъ) можно положить на начало августа. Въ началѣ и серединѣ лѣта османы, по П. Ю. Шмидту, поднимаются изъ озера во впадающія въ него быстрыя горные рѣчки, вѣроятно для нереста; обилие османовъ въ рѣчкахъ продолжается 1— $1\frac{1}{2}$ мѣсяца; уже во второй половинѣ юля ихъ становится меньше, а въ августѣ они совсѣмъ исчезаютъ,—повидимому, совершивъ пикрометаніе, уходятъ въ глубину озера и тогда только изредка попадаются въ невода и ставныя сѣти¹⁾.

28. *Diptychus przewalskii* Kessler.

Diptychus Przewalskii. Kessler. M  l. biol., X, 1879, p. 246.

4182 Юлдузъ. Пржевальскій 1878 (типъ *D. przewalskii* Kessl.)

6403 р. Хоргосъ (бас. Или). Алфераки 1879

9438 „ „ „ 1879. 29. III

D II 8, *A* III 5, *P* I 16, *V* I 9, l. l. са 100.

Описаніе. Видъ этотъ очень близокъ къ *D. dybowskii*; ниже приводятся лишь признаки, различающіе эти два вида. Длина головы въ длину тѣла 3.7—3.9; высота головы у затылка въ

¹⁾ Вѣст. Рыбопр., VIII, 1893, стр. 106—7.

длинѣ головы 1.4—1.7. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 7.4—5.5; антедорсальное разстояніе въ $1\frac{1}{4}$ превосходитъ постдорсальное. Высота A въ 1.2—1.3 превосходитъ высоту D . Конецъ A хватаетъ до крайнихъ лучей хвост. плавн. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 6.4—5.6, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 2.9—2.5.

Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 5.1—4.7

Длина хвостового стебля менѣе или равна разстоянію отъ конца рыла до заднаго края *rhaeoregulum*.

Кромѣ большей длины головы Кесслеръ приводитъ еще одинъ признакъ, отличающій этотъ видъ отъ *D. dybowskii*, именно у *D. przewalskii* концы лопастей C закруглены. Но у № 9438— они заострены, какъ и у *D. dybowskii*, а у экз. № 4182 производятъ впечатлѣніе обтрепавшихся.

№ 9438, пойманный 29 марта 1879 г., представляетъ собой самку съ совершенно зреющей икрой (длина 210 милл.); у неї на анальномъ плавнике и на тѣлѣ у основанія этого плавника видны разсѣянные кожные бугорки, какіе обыкновенно бываютъ у самцовъ въ періодъ нереста, но не столь сильно развиты. Стало быть, этотъ видъ мечеть икру въ началѣ апрѣля, т. е. раньше, чѣмъ *D. dybowskii*.

Длины достигаетъ до 383 милл. Измѣренія—см. на стр. 120.

№ 4194—5 изъ Юлдуза и № 4190 изъ Балгантай-гола, опредѣленные Кесслеромъ за *D. przewalskii*, оказались ничѣмъ не отличающимся отъ *D. dybowskii*.

Окраска. Спина и верхняя часть боковъ темная съ неясными бурыми пятнышками, нижняя часть боковъ свѣтлая.

Распространеніе. Въ бассейнѣ Или найденъ пока въ р. Хоргосѣ; кромѣ того встрѣченъ въ Юлдузѣ (бассейнѣ Тарима).

	<i>D. swinhonis</i>	<i>D. gurneyi</i>	<i>D. 13194. p. Asu f. Asu.</i>	<i>D. 4178. Юлдуз Jaldus.</i>	<i>D. 9442 ♀ ad. Иссыкъ-куль Issyk-kul.</i>	<i>D. 9441 ♂ ad. Иссыкъ-куль Issyk-kul.</i>	<i>D. 9443 ♂ ad. Иссыкъ-куль Issyk-kul.</i>	<i>D. 9444 ♀ Каркара (басс. Или). Ili.</i>	<i>D. 9437 ♀ Юлдузъ (басс. Тарима). Jaldus.</i>	<i>D. 9445 ♀ Чирчикъ (басс. Сырь-Дарыи). Syr.</i>	<i>D. 4182 ♀ Юлдузъ (басс. Тарпма). Jaldus.</i>	<i>D. 6402 Хоргосъ (басс. Или). Ili.</i>	<i>D. 9438 ♀ ad. Хоргосъ (басс. Или). Ili.</i>	
Длина всего тѣла съ C . . . (L)	200	205	195	370	370	325	225	250(?)	—	383	190(?)	210	—	—
Длина тѣла (безъ C) . . . (l)	161	170	183	320	320	271	190	210	173	335	165	175	—	—
Боковая линія (ll)	81 ⁹⁻¹⁰ /0	74 ¹⁰ /0	92 ¹³ /4	110	107	93	98	—	90	99	ea 100	ea 100	—	—
Длина хвоста, стеб. (pp)	34	33	37	60	55	48	37 ^{1/2}	35	30	52 ^{1/2}	29	30 ^{1/2}	—	—
Найбольш. длина тѣла . . . (H)	26	—	—	65	67	52	31 ^{1/2}	41	26	65	—	30 ^{1/2}	—	—
Нижнечел. (h)	11	11 ^{1/2}	13	17	17	17 ^{1/2}	16 ^{1/2}	18 ^{1/2}	13	18 ^{1/2}	10	12	—	—
Длина головы (c)	35 ^{1/2}	34	34	64	48 ^{1/2}	48	37 ^{1/2}	89	44	44	—	—	—	—
Высота головы у заты (m)	22	20	20	47 ^{1/2}	47	41	29	31	25	33	31 ^{1/2}	29 ^{1/2}	—	—
Толщина головы (n)	24	19	23	40	45	33	27	30	20	47 ^{1/2}	27	27	—	—
Ширина глотки (o)	6	6 ^{1/2}	6 ^{1/2}	6	11	12	10	7	12	8 ^{1/2}	8	8	—	—
Нижнечел. лба (p)	10	9 ^{1/2}	12 ^{1/2}	11 ^{1/2}	22 ^{1/2}	24	19	15	11	31	13 ^{1/2}	13	—	—
Прекорот. разст. (r)	14 ^{1/2}	13 ^{3/2}	12	23 ^{1/2}	24	21	17	15	12	30	15	16 ^{1/2}	—	—
Постерогр. разст. (rr)	19	18 ^{1/2}	19	39	42	36	24	27	19	50	22	24	—	—
Антегорогр. разст. (rr)	76	74	75 ^{1/2}	155	155	117	89	98	77	165	81	85	—	—
Ностророгр. разст. (g)	74 ^{1/2}	77	82	75	144	140	111 ^{1/2}	84	90	135	66	67	—	—
Длина основания D (D)	20 ^{1/2}	17	25	35	35	38 ^{1/2}	20 ^{1/2}	23	18 ^{1/2}	31	20	20 ^{1/2}	—	—
Настобн. выс. D (DH)	21	24 ^{1/2}	26 ^{3/2}	30 ^{1/2}	41	30	28 ^{1/2}	29 ^{1/2}	24	41	25	28	—	—
Нижнечел. „ D (Dh)	13	16 ^{3/2}	10	20	20	15	13	12	—	—	—	—	—	—
Длина основания А (A)	17	19 ^{1/2}	18	18 ^{1/2}	26	25	16	14 ^{1/2}	15	25	—	—	—	—
Настобн. выс. А (Ah)	31 ^{1/2}	32	30	49 ^{1/2}	39	35	34	31	31	31	31 ^{1/2}	—	—	—
Нижнечел. выс. А (Ab)	10 ^{1/2}	11 ^{1/2}	—	9	14 ^{1/2}	18	10 ^{1/2}	10	8	—	—	—	—	—
Длина Р (P)	25 ^{1/2}	31	29 ^{1/2}	53	54	50	32	33	53	29	29 ^{1/2}	—	—	—
Растояніе между осн. Р и Г (P-G)	53	59	56	107	87	54	65 ^{1/2}	50	90 ^{1/2}	50	50 ^{1/2}	47	47	—
Длина V (V)	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Разст. отъ нач. V до нац. А (V-A)	35	39	39	39 ^{1/2}	41	41 ^{1/2}	23 ^{1/2}	24	24	—	—	—	—	—
	68	68	68	46	42	42	35 ^{1/2}	42	42	—	—	—	—	—

14. Gobio Cuvier.

Тело удлиненное, веретенообразное. Ротъ нижний: губы тонкія: въ углахъ рта обыкновенно по усику¹⁾. Чешуя довольно крупная. Въ спинн. плав. не болѣе 8, въ подхвост. не болѣе 7 вѣтвистыхъ лучей; оба плав. безъ ниппа. Глоточные зубы ловурядные 2.5—5.2 или 3.5—5.2²⁾. Жаберный тычинки короткія и отстоять далеко одна отъ другой. Кишечный каналъ короткій.

Ок. 8 видовъ: Европа. Кавказъ. Сѣв. Азія. Туркестанъ, Китай. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

29. Gobio gobio lepidolaemus Kessler. Нескарь.

? *Bungia nigrescens*. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 21, taf. VIII (Herat).

Gobio fluviatilis var. *lepidolaemus*. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., в. 1, 1872, стр. 39 (Syr-darja).

Gobio fluviatilis var. *laepidolaemus*. Кесслеръ. Рыбы (Нут. Феди.), 1874, стр. 19 (Sarafschau, Syr-darja).

Gobio fluviatilis. Варнаховскій. Вѣст. Рыбопр.. 1889, стр. 240 (Kaschka-darja).

Gobio gobio. Günther. Trans. Limn. Soc. (2), V. Zool., 1889, p. 109 (Kushk).

Gobio fluviatilis. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Petersb., I, 1896, p. 228 (Issyk-kul). Бергъ. Изв. О.Л.Е., LXXXVI, 1898, стр. 16 (Transcaspia).

Gobio lepidolaemus. Каменский. Cypriniden des Kaukasus, II, 1901, p. 3, 140 (Turkestan).

2078 Холкентъ. Кушакевичъ. 1870 (типъ *G. fluviatilis* var. *lepidolaemus*)

2080 Яны-курганъ (Сыръ-дарья) " " " "

4490 Зарифшанъ. Руссовъ 1878

4504, 4558 Чиназъ (Сыръ-дарья). Руссовъ 1878

4562 Наджа-ата " Милдендорфъ 1878

9173 Кара-дарья (Балыкчи). Кушакевичъ 1881

9186 Анджалъ " "

9205 Ишилекъ (басс. Чу) " "

8009 Яккобатъ (басс. Кашка-дарья). Гидекій 1887

9703 зат. Кара-су. Исыкъ-куль. Импільтъ 1892, 7.vii

¹⁾ У *G. imberbis* Sauvage. Ann. Sci. Nat. (6), I, 1874, p. 9 (Китай), у *G. nigripinnis* и *G. nitens* Günther. Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XII, 1873, p. 246 (Шанхай)—нѣть усиковъ.

²⁾ У скандинавскихъ (Smitt. Scand. fishes, II, p. 743): 2 (3), 5—5 (4), 2 (3); у швейцарскихъ (Fatio. Pois. de Suisse, I, p. 279): 3 (2) (4), 5 (6)—5 (4), 2 (3). У экз. изъ Чу я нашелъ: 1.5—1.4, 2.5—5.2, изъ Холкента 2078: 3.5—4.2, 1.4—5.2.

	p. Текленго, Моск. ю. II. Fl. Tedschen.	Закаспийск. обл. Transcaspia.	Западная р. № 13225 Sarafschchan.	Западная р. № 13225 Sarafschchan.	Чу № 12936 Tschu.	Чу № 12936 Tschu.	Волга у Казани, Volga. Ингерманл. № 10163 Livland.	Кавказъ, р. Сунжа, при- горы Терека, № 2878 G. <i>prionotus</i> N. Caucasus.
Длина всего тѣла . . . (L)	ad. 111	95	81	93	83	89	—	137
" тѣла безъ С ¹⁾ . . (l)	—	80	69	77	67 $\frac{1}{2}$	71	120	111
Длина головы въ длину тѣла (l/e)	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0	3.7	4.0	4.1
Длина головы въ длину всего тѣла (L/e)	4.6—4.8	4.8	4.6	4.6	4.9	4.7	—	5.1
Высота головы въ длину головы (e/m)	1.4—1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	—	1.5
Диаметръ глаза въ длину головы (e/o)	4.2—4.6	4.5	4.4	5.0	4.2	4.2	5.0	4.5
Диаметръ глаза въ ширину лба (i/o)	1.25	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2	—	1.3
Диаметръ глаза въ длину рыла (r/o)	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	—	1.9
Заглазничн. прост. прев. предглаз (po/r)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	—	1.0
Длина хвост. стебля въ дл. тѣла (l/p)	—	5.3	5.1	5.3	—	—	—	4.4
Наимен. выс. тѣла превосх. толщ. хвост. стеб. . . .	—	—	1.10	1.20	1.20	1.36	—	1.25
Наибольшая высота тѣла въ хвост. стеб. . . . (l/H)	3.7—4.0	4.2	4.1	4.3	4.5	4.4	4.5	4.2
Наибольшая высота тѣла въ длину всего тѣла (L/H)	4.5—5.0	5.0	5.1	5.2	5.5	5.6	—	5.2
Наибольшая высота тѣла прев. наименьшую. (H/h)	2.3—2.4	2.4	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.6
Антедорсал. разст. прев. постдорс. (x/y)	1.3—1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	—	1.16
Высота D превосх. длину осн. D (DH/D)	1.4—1.6	1.5	1.5	1.6	—	1.8	—	1.6
Высота D превосх. наим. выс. D (DH/Dh)	2—2 $\frac{1}{2}$	2.4	2.1	2.3	—	1.9	—	2.2
Высота D въ длину тѣла (l/DH)	—	4.9	5.3	4.8	—	4.7	—	5.0
Выс. A прев. длину осн. A (AH/A)	1.7—2.0	2.2	2.0	2.0	—	2.5	—	1.7
Выс. A прев. наим. выс. A (AH/Ah)	—	2.2	2.2	2.0	—	—	—	2.3
Длина Р въ дл. тѣла (l/P)	—	5.3	5.1	5.3	—	4.6	—	5.3
" V " " " (l/V)	—	6.1	6.0	6.0	—	5.5	—	6.4
" Р въ разст. между Р и V (P—V/P)	—	1.5	1.3	1.4	—	—	—	1.3
Наименьш. выс. тѣла въ хвост. стеб. (P/h)	—	1.9	1.7	1.6	2.0	1.9	—	2.5
								3.8

¹⁾ Длина тѣла измѣрена до мѣста прикрытия лучей хвоста, а не до конца чешуйчатаго покрова.

- 10364 Тедженъ. Зарудный 1892
 10470 Самаркандъ. Глазуновъ 1892
 11048 Тедженъ. Ангеръ 1896, 4.viii
 10961 Самаркандъ. Бариневскій 1896
 12936 р. Черная у Токмака, басс. Чу. Ладыгинъ 1902.30.viii
 13255 Самаркандъ. Бородинъ 1903, 5.IX

D II—III 7—8, *A* II—III 6—7, *P* I 14—16, *V* II 7—8,
 l. l. 37 $\frac{5-6}{4-5}$ 41¹).

Описание. Горло до основания груд. плав. покрыто чешуйками, однако иногда попадаются экз. съ голымъ горломъ, какъ у типичнаго *G. gobio*. Усики простираются до задняго края глаза или немного заходятъ за край глаза, достигая иногда задняго края *raeoperculum* или, наконецъ, доходятъ только до вертикалы средины глаза.

Окраска какъ у европейскаго пескаря: посреди тѣла около 10 крупныхъ темныхъ пятенъ; спина усыана мелкими неправильными пятнышками; спин. и хвост. плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ; проче плав. обыкновенно безцвѣтны.

Длинной туркестанскій пескарь бываетъ меньше европейскаго, обыкновенно 80—90 мил., наибольшіе 110 мил. (въ Женевь. оз. до 170 мил.).

Срав. замѣтки. Кесслеръ (1872) упоминаетъ о разности туркестанского пескаря, похожей на *Gobio uranoscopus*, и говоритъ, что, по его мнѣнію, „такъ называемый европейскій *G. uranoscopus* едва ли можетъ быть признанъ отдельнымъ, самобытнымъ видомъ“. Въ виду того, что въ прежней работе (1898) я полагалъ, что туркестанскій пескарь приближается къ *G. uranoscopus*, я считаю теперь необходимымъ прежде всего установить точныя диагностическія различія между европейскимъ *Gobio gobio* и *G. uranoscopus*. Сравнивъ эти два вида, я прихожу къ выводу, что они рѣзко отличны другъ отъ друга и что о соединеніи пхъ въ одинъ не можетъ быть и рѣчи. Главное различие заключается въ очень толстомъ и низкомъ хвостовомъ стебелькѣ у *G. uranoscopus*. Ниже

¹) По Кесслеру и моимъ наблюденіямъ: у швейцарскихъ (Fatio) l. l. 39—44, у скандинавскихъ (Smitt) 37—41; у экз. изъ Лифляндіи (10163) 44.

приводится составленный мною диагнозъ этихъ двухъ видовъ, а также подвида *lepidolaemus*.

А. Тѣло калькогнатое, спина закруглена. Толщина хвостового стебля у основанія больше наименьшей высоты тѣла. Наицм. высота тѣла больше 3 разъ укладывается въ длину хвостового стебля. Наибольшая высота тѣла больше 5 разъ въ длину тѣла. Антедорсальное разстояніе равно постдорсальному. Диаметръ глаза въ ширину лба $1\frac{1}{4}$ разъ или больше. Вышина тѣла меньше длины хвостового стебля. Успики заходятъ за задній край ртагоресцилум. Высота *D* чуть больше длины головы и меньше высоты тѣла. *C* сильно выемчатый; длина наибольшаго луча его больше длины головы. Окраска обыкновенно одноцвѣтная. Ср. Европа, Ю. Россія и Кавказъ..

G. uranoscopus.

В. Тѣло брусковатое, спина уплощенная. Толщина хвост. стебля у основанія меньше наименьшей высоты тѣла. Наицмен. высота тѣла менѣе 3 разъ укладывается въ длину хвост. стебля. Наибол. высота тѣла менѣе 5 разъ въ длину тѣла. Антедорсальное разстояніе больше постдорсального. Диаметръ глаза въ ширину лба менѣе $1\frac{1}{4}$ разъ (обыкновенно менѣе $1\frac{1}{2}$ разъ). Высота тѣла больше или равна длине хвост. стеб. Успики незаходятъ дальше края ртагоресцилум. Высота *D* меньше длины головы и меньше высоты тѣла. *C* слабо выемчатый и длина его наибольшаго луча меньше длины головы *G. gobio*.

а. Горло до основанія груд. плав. голое. Успики обыкновенно доходятъ до вертикали средины глаза. Наименьшая высота тѣла въ длину хвостового стебля больше 2 разъ (2.4—2.8, обыкновенно $2\frac{1}{2}$) *G. gobio* тур.

б. Горло до основанія груд. плав. обыкновенно покрыто чешуєю. Успики обыкновенно доходятъ до вертикали заднаго края глаза. Наименьшая высота тѣла въ длину хвостового стебля 2 раза или менѣе *G. gobio lepidolaemus*.

Изъ этого диагноза видно, что туркест. пескарь отличается весьма существенными признаками отъ *G. uranoscopus* и, на-противъ, весьма близокъ къ типичному *G. gobio*. Единственное чѣмъ туркест. пескарь приближается къ *G. uranoscopus*, это нѣсколько больше длинные успики, которые у *G. gobio* обыкновенно ¹⁾ идутъ не далѣе вертикали средины глаза, а у *G. gobio lepidolaemus* обыкновенно ²⁾ доходить до заднаго края

¹⁾ У *G. gobio* изъ р. Дагомыса у Сочи (8643) (*G. macropterus* Kam.) успики достигаютъ до заднаго края глаза; въ остальномъ—это типичные *G. gobio* (срав. Kessler. Notiz üb. Fische. d. Tiapse. Bull. Nat. Moscon, 1879, *Gobio fluvialis* var.).

²⁾ Но не всегда.

praeoperculum, какъ у *G. uranoscopus*; что же касается остальныхъ признаковъ, то турк. пескарь идетъ въ своемъ развитіи совсѣмъ въ другую сторону, чѣмъ *G. uranoscopus*, имѣя хвостовой стебелекъ еще болѣе высокій, чѣмъ у *G. gobio*. Присутствіе чешуекъ на горлѣ не есть постоянный признакъ: у экземпляровъ изъ р. Чу (12936) чешуйки развиты тѣ болѣе, то менѣе, а у иссыкъ-кульскихъ (9703) ихъ и совсѣмъ нѣтъ; правда, у закаспійскихъ и пескарей изъ басс. Арала чешуйки всегда развиты, но у кавказскихъ „*G. lepidolaemus* var. *caspicus*“ Kamensky онѣ то бываютъ, то нѣтъ.

Bungia nigrescens описана Кейзерлингомъ по одному экземпляру, длиной 120 милл., найденному въ р. Гери-рудъ у Герата. У этого «рода» *Bungia* зубы однорядные—5, въ остальномъ же, судя по рисунку и описанію Кейзерлинга, упомянутый видъ рѣшительно ничѣмъ не отличается отъ *Gobio gobio lepidolaemus*, весьма обыкновенного въ р. Гери-рудѣ и не приводимаго Кейзерлингомъ¹⁾). Съ тѣхъ порь въ Тедженѣ видъ этотъ никѣмъ находимъ не былъ; у меня поэтому является подозрѣніе, не были ли у экземпляра Кейзерлинга обломаны зубы второго ряда, что легко можетъ случиться при препарировкѣ глоточныхъ зубовъ у живой рыбы. У одного спиртоваго экз. изъ Чу я нашелъ справа 5 зубовъ, слѣва 1.5, и думаю, что вѣшній зубъ справа былъ обломанъ еще у живой рыбы.

Распространеніе. Пескарь распространенъ во всей Европѣ (кромѣ Испаніи и Греціи), въ Сѣв. Азіи (Печора, Енисей²⁾), Амуру, Кавказѣ, Закавказье. Въ Туркестанѣ замѣняется подвидомъ *G. gobio lepidolaemus*. Близкая къ этому подвиду форма (*G. lepidolaemus* var. *caspica* Kamensky) водится на Сѣв. Кавказѣ (Подкумокъ, Сулакъ) и въ Закавказье (р. Хони у Ріона); на Кавказѣ и въ Закавказье распространенъ и типичный *G. gobio*, а также *G. uranoscopus* Agass.

¹⁾ Günther (Cat. fish., VII, p. 180), основываясь на рисункѣ Кейзерлинга, упоминаетъ еще въ числѣ родовыхъ признаковъ *Bungia* „mouth anterior“, но на рисункѣ Кейзерлинга въ этомъ отношеніи полагаться нельзя, а въ текстѣ ничего не сказано о томъ, что „ротъ конечный“.

²⁾ 9789 Енисейскъ, 9829 Красноярскъ.

Пескарь весьма обыкновененъ въ рѣчкахъ Закасп. обл.; для верховьевъ Аму-дарыи не указанъ, но навѣрно есть тамъ, такъ какъ имѣется въ бассейнѣ р. Кашка-дарыи; часто попадается въ Заряфшанѣ и въ арыкахъ и мѣлкихъ рѣчкахъ Самарканд. обл. (Джизакъ); въ Сырь-дарье водится только въ верхнемъ теченіи (Андижанъ) не ниже Яны-кургана, нерѣдокъ въ Ташкентѣ; въ верхнемъ теченіи Чу (Токмакъ, у Ишипека) и въ Иссыкъ-куль и впадающихъ въ него рѣкахъ. Въ бассейнѣ Балхаша пока не найденъ.

15. Leuciscus Cuvier.

Глоточные зубы однорядные 6—5¹⁾, или 5—5, или 4—5: вѣнички на переднихъ конической, на заднихъ срѣзанный и немного загнутый въ крючекъ. Чешуя крупная или умѣренной величины (33—67 въ бок. линіи²⁾. Ротъ конечный или полуцилиндрический. Спинной (7—11 вѣтв., лучей) и подхвост. (7—12) плав. короткие; спинной начинается надъ брюшными. Peritoneum безцвѣтное³⁾.

Свыше 15 видовъ въ Европѣ, Кавказѣ, Туркестанѣ, Сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ (4 вида). Въ Россіи только 3 вида: *L. rutilus* (L.), *L. frisei* Nord. (Черн. и Касп. м.) и *L. pigus* (Lacep.)⁴⁾ (Касп. м.). Въ Туркестанѣ 1 видъ.

30. Leuciscus rutilus (Linné). Плотва.

Leuciscus rutilus, Кесслеръ. Изв. О. І. Е., X, в. 1. 1872, стр. 68.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 34.—Берть. Рыбы Сырь-д. и Ар. м., 1900, стр. 15.

Мѣстн. назв. Уральцы на Сырь- и Аму-дарѣ *сарпѣ*⁵⁾ и *сорожка*, киргизы по Сыру *туртѣ*.

¹⁾ Иногда 6—6 у *L. rutilus* (Кесслеръ. Рыбы Спб. губ., стр. 118. Dybowskij, Сур. Liv., p. 13).

²⁾ У молодыхъ особей *L. olivaceus* (Соре) (Невада) бок. лин.: неполная (Jordan and Evermann, p. 241).

³⁾ Близкій къ этому роду *Oreoleuciscus* Warg. (Монголія) отличается очень мелкой чешуей (свыше 90 въ б. л.) и чернымъ peritoneum.

⁴⁾ *L. virgo* Heck. (Пельцамъ. Ирт. Каз. Общ. Ест., 1869—70 г., стр. 122. Волга.—Lönnberg. Ichth. Casp. sea, 1901, p. 13, Касп. м.).

⁵⁾ Полагаясь случаемъ замѣтить, что это название родственно скандинавскому *sarv*, которымъ обозначаются то красноперку, то плотву (*f[ur]* и *g* въ скандинавскихъ и русскихъ нарѣчіяхъ замѣняютъ другъ друга). *Сорожкой* въ Сибири повсемѣстно называютъ плотву.

- 2043 Неровскъ. Съверцовъ 1857
 2047 Джаны-дарья " "
 2312 Топъятанъ (Аму). Съверсь 1873
 3659—61 Конкана тау (Аму). Съверцовъ 1876
 3678 Петро-александровскъ. " "
 3691 Кось-куль (Сырт-дарья). " "
 3705 прот. Кара-коль (Аму). " "
 3710 Шейхъ-джели " "
 4515 Чиназъ. Русонъ 1878
 9174 Карадарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881
 12050 Кызылъ джарь, низов. Сыръ-д. Бергъ 1899, 16.xi
 13269 Казалинскъ. Бородинъ 1903, 7.x
 13274 юж. берегъ Арат. м., у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30.ix

D III 10, *A* III 10—11, *VII* 8, *P I* 15—17, 1. 1. $40\frac{7-8}{3-4}43^1)$.

Описаніе. Глоточные зубы 6—5. Концы спин. и хвост. плавн. черноватые, основаніе желтое, груд., брюшн. и подхвост.— красные. Длина до 330 милл.

Отношенія (по двумъ живымъ экз. изъ оз. Тюртъ-куль близъ Казалинска, добытымъ 17.X. 1902 длиной 290, безъ хв. 234 милл. и 330, безъ хв. 272 и одному экз. 13274 близъ устьевъ Аму длиной 231, безъ хв. 187). Длина головы въ длину тѣла 4.5, 4.8, $4\frac{1}{4}$, превосходитъ толщину головы 1.7, 1.7, 1.8, высоту головы у затылка 1.0, 1.06, 1.22. Лѣвый диаметръ глаза нѣсколько меньше праваго; въ длину головы лѣвый диаметръ 4.5, 5.0, 4.4, въ ширину лба 1.9, 2.1, 1.8; въ длину рыла 1.5, 1.5, 1.4; заглазничное простр. превосходитъ предглазн. 1.7, 1.8, 1.5. Длина хвост. стебля въ дл. тѣла 5.2, 5.1, 5.5, превосходитъ напмен. высоту тѣла 1.6, 1.8, 1.7. Наибольш. выс. тѣла въ длину тѣла 2.6, 2.7, 2.8, превосходитъ наименьшую 3.2, 3.3, 3.2. Антедорсальное пространство 1.46, 1.40, 1.53 разъ болѣе постдорсального. Наибольш. высота *D* въ длину тѣла 4.2, 4.5, 4.5, превосходитъ длину его основанія въ 1.5, 1.4, 1.4, наименьшую высоту *D* въ 2.3, 2.5, 2.5. Наибольшая высота *A* въ длину тѣла 6.8, 7.3, 7.6, чуть превосходитъ длину основанія *A* и въ 2.1, 2.2, 1.9 разъ больше его наименьшей высоты. Длина *P* 5.5, 5.7, 5.3 въ длину тѣла, длина *V* 5.3, 6.0, 5.5. *P* въ промежуткѣ между основаніями *P* и *V* 1.61, 1.57, 1.31.

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

Сравн. замѣтки. Сравнивъ аральскую плотву съ экземплярами изъ Волги и Швейцаріи (Рейнъ), я не нашелъ между ними никакихъ отличій. Замѣтилъ, что относительно каспійской воблы *L. rutilus caspicus* Lönningberg (р. 13) пришелъ къ выводу, что она почти ничѣмъ не отличается отъ скандинавской плотвы (*L. rutilus*).

Распространеніе. Плотва водится въ Европѣ къ сѣв. отъ Альпъ, въ Сѣв. Азіи, Кавказѣ, Туркестанѣ. Въ довольно большомъ количествѣ встречается въ зонѣ по берегамъ Аральского моря и попадается сразу штукъ по 200—300 въ неводѣ, но такихъ массовыхъ миграцій, какъ каспійская вобла, не совершаєтъ и не составляетъ предмета промысла. Въ Сырь-дарѣ распространена до Карагары (Балыкчи), въ Аму-дарѣ извѣстна пока не выше Петро-александровска. Въ Заряфшанѣ и въ прочихъ рѣкахъ Туркестана пока не найдена.

16. Scardinius Bonaparte.

Зубы двурядные 3.5—5.3¹⁾), загнутые въ крючекъ, вѣнчики ихъ сплюснуты съ боковъ и явственно за зубреніемъ. Основаніе спин. плав. далеко позади основанія брюшныхъ. За брюшными плав. на брюхѣ замѣтный киль, покрытый чешуей. Ротъ конечный. Чешуя крупная. Въ остальномъ какъ р. *Leuciscus*.

1 видъ *S. erythrophthalmus* въ Европѣ, М. Азіи, Кавказѣ и Туркестанѣ²⁾.

31. Scardinius erythrophthalmus (Linné).

Красноперка.

Scardinius erythrophthalmus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х. в. 1, 1872, стр. 62, 68. — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 30.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. П. об., 1877, стр. 256.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 32.—Бергъ. Рыбы устьевъ Сырь-д. 1900, стр. 16.

¹⁾ Jäckel (Die Fische Bayerns. Abhand. zool.-min. Ver. Regensburg, IX, 1864, р. 64) столь же часто находилъ 2.5—5.2 и 2.5—5.3; у одного экз. было 4.5—5.3, и еще у одного 3.5—4.3.

²⁾ Въ Сибири красноперки нѣть; указанія Палласа (Zoogr., III, р. 317) и Валансьенна (Спніег et Val., XVII, 1844, р. 112), повторяемыя многими авторами (Кесслеръ, Smitt и др.), нужно считать ошибочными. Въ музѣи Акад. Наукъ нѣть ни одного экз. изъ Сибири.

Мѣстн. назв.: кпрг. на Сырѣ *кызылъ-кашатъ* (= красное перо).

- 2042 Неровскъ. Сѣверновъ 1857
- 2045 Яны-дарья. " "
- 2077 Хотжентъ. Кушакевичъ 1870
- 3662 Кошкана-тау. Сѣверцовъ 1876
- 3694 Кось-куль (Сыръ-л.). " "
- 3708 Шейхъ-джеми (Аму). " "
- 4502 4526 Чиназъ. Руссовъ 1878
- 9175 Карапарья (Балыкчи). Кушакевичъ 1881
- 9187 Андиканъ. " "
- 11963 Кызылъ-джаръ, низовья Сыра. Бергъ 1899, 22.vii
- 12479 Чу у Токмака. Ладыгинъ 1902

$$D \text{ III } 8-9 \text{ (10), I III } 10-12, P \text{ I } 14-16, V \text{ II } 8, \\ 1.1. (38) \frac{7-8}{3-4} 42^1).$$

Описание. За брюшными плав. тянется замѣтный киль, покрытый чешуей. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, числомъ до 12. Глоточные зубы 3.5—5.3. Грудные плавн. почти доходятъ до основанія брюшныхъ. Бока жестковато-золотистаго цвѣта, плавники—спинной и хвостовой сѣрые, прочіе—ярко-красные. Длина достигаетъ до 286 милл., обыкновенно же меньшее.

Отношенія. (по 3 экз.: 3662 Аму-дарья, длина тѣла съ хв. 286 милл.. безъ хв. 235; 11963 Сыръ-дарья, дл. безъ хв. 127; 12479 Чу, дл. 185 и 148. Длина головы въ длину тѣла 4.4, 4.1, 4.1, превосходитъ высоту головы у затылка 1.14, 1.13, 1.22. Диаметръ глаза въ длину головы 4.4, 3.9, 4.0. въ ширину лба 2.0, 1.5, 1.5, въ длину рыла 1.25, 1.06, 1.05, въ заглазничномъ пространствѣ 2.3, 1.9, 1.9. Хвостовой стебель въ длину тѣла 5.7, 5.2, 5.4, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 1.5, 1.6, 1.6. Наибольшая высота тѣла въ длину его 2.9, 2.7, 2.8, превосходитъ наименьшую 3.1, 3.2, 3.1. Антеродорсальное разстояніе въ 1.89, 1.65, 1.73 превосходитъ постдорсальное. Высота *D* превосходитъ его наименьшую высоту 2.8,—3.0, въ длину тѣла 5.5,—4.9; длина *D* въ длину тѣла 7.1, 6.9, 7.2. Высота *A* превосходитъ его напменьшую высоту 2.1, 2.1, 3.0, въ длину тѣла 6.7, 6.0, 5.8, длина *A*=длину *D*, длина *P* въ длину тѣла 4.8, 4.9, 4.9, длина *V* 5.8, 5.5, 5.7.

Сравн. замѣтки. Нѣкоторые экземпляры, какъ замѣтилъ еще

¹⁾ По моимъ даннымъ, а также по Кесселеру и Каврайскому.

Кесслеръ, по формѣ нижней челюсти, круто заворачивающейся кверху, совершенно подходятъ къ формѣ, названной *S. scardafa* Bonap. изъ Италии. Къ этой формѣ вполне подходитъ красноперка изъ Чу, какъ я могъ убѣдиться сравненіемъ съ экз. изъ Пьемонта (11007), тогда какъ экз. изъ низовьевъ Сыра представляютъ типичную *S. erythrophthalmus*. № 3708 (Шейхъ-джели) есть *S. scardafa*, въкоторые же другие экз. трудно отнести къ той или иной формѣ.

Распространеніе. Сыръ-дарья до Карагары; въ Аму-дарье известна лишь въ низовьяхъ (до Шейхъ-джели). Ладыгинъ доставлена изъ р. Чу у Токмака,—это самый крайній восточный предѣлъ распространенія красноперки. Въ низовьяхъ Сыръ-дары я находилъ ее въ заливныхъ озерахъ; встречается она рѣже плотвы и. какъ кажется, въ Аральскомъ морѣ не водится; въ Заряфшанѣ тоже не найдена.

17. *Squalius* Bonaparte.

Глоточные зубы двурядные, на верхушкѣ съ крючкомъ (d. raptatorii), не зазубренные, 2.5—5.2 или 2.5—4.2 (иногда во вѣнцѣ ряду бываетъ 3 зуба). Въ спин. и плав. 7—9, въ подхвост. 7—10¹⁾ вѣнцистыхъ лучей. Чешуя крупная или мелкая (34²)—93³). Въ остальномъ какъ р. *Leuciseus*.

Около 50 видовъ въ Европѣ, Сѣв., Зап. и Сред. Азии и въ Сѣв. Америкѣ. Въ Россіи около 15 видовъ: сѣв.-американскіе, восточно-сибирскіе и японскіе виды (*S. adeliae* Warp., *ledae* Warp., *taczanowskii* Steind., *warpachowskii* Schmidt, *sachalinensis* Nik., *brandti* Dub., *costatus* Fowler, *jouyi* Jord.) относятся преимущественно къ подряду *Telestes* съ глоточными зубами 2.5—4.2. Въ Туркестанѣ три вида:

A. Въ боковой линіи менѣе 48 чешуй. Жаберныхъ тычинокъ 9—11.

a. высота тѣла⁴⁾ въ длину ея содержитъ больше $3\frac{1}{2}$ разъ. Спинной хребетъ отъ затылка восходитъ плоской дугой.

¹⁾ У *S. balteatus* (Rich.) изъ Сѣв. Америки въ *D* 10, въ *A* 11—22 вѣнцистыхъ лучей (Jordan-Evermann, p. 238), у группы Cheonda въ *A* 10—13 (т. е., p. 236). — Jordan и Evermann безъ достаточныхъ основанийизмѣнили название этого рода въ *Leuciseus*, что даетъ лишь поводъ къ недоразумѣніямъ.

²⁾ У *S. chankaensis* Dub. (оз. Ханка) б. л. 34—36, въ *A* 6 вѣнц. луч.

³⁾ У *S. taczanowskii* Steind. (Японія).

⁴⁾ У некрашныхъ экземпляровъ.

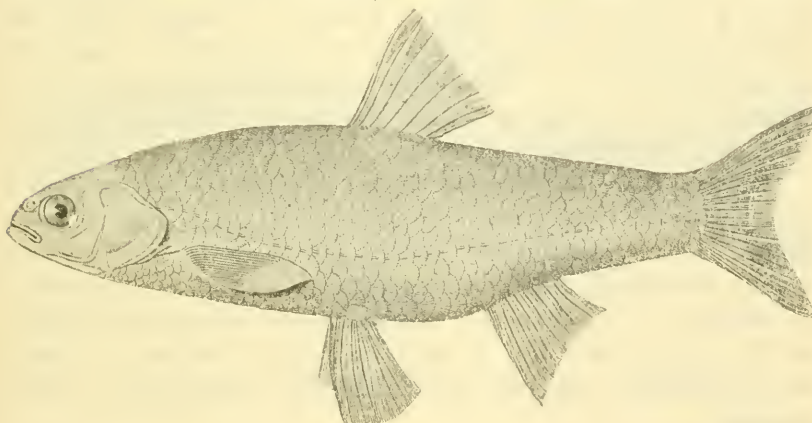
- aa.* спинной и подхв. плав. усеченные; длина до 170 милл.; р. Заряфшанъ . . 32. *S. lehmanni*.
bb. спинной и подхв. плав. на вершинѣ округлые; маленькой величины, обыкнов. около 100 милл., въ ключахъ . . 32^a. *S. lehmanni squalinusculus*.
b. высота тѣла въ длину его содержитъ менѣе $3\frac{1}{2}$ разъ. Спинной хребетъ отъ затылка поднимается горбомъ; Закасп. обл. 33. *S. latus*.
B. въ боковой линіи болѣе 48 чешуй. Жаберныхъ тычинокъ 16—20; оз. Иссыкъ-куль . . 34. *S. schmidti*.

32. *Squalius lehmanni* (Brandt).

Leuciscus Lehmanni? Brandt. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., XVII, 1852, p. 339 (Samarkand).

Squalius intermedius. Кесслеръ. Изв. О.Л.Е.. X, в. 1, 1872, стр. 60, т. X, ф. 3 (Samarkand). — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 31, т. V, ф. 19 [nom. praeoccip.].

2315 Самаркандъ. Леманъ 1841 (типъ *Squalius intermedius* Kessl.)
 4485—6, 4534, 4548 Заряфшанъ. Руссовъ 1878



Фиг. 17. *Squalius lehmanni* (по Кесслеру).

D III 7, A III 8—9, P I 15—16, V I 8, l.l. 42 $\frac{7-8}{4}$ 45¹⁾.

Описание. Тѣло сильно сжатое съ боковъ. Длина головы менѣе высоты тѣла. Лобъ выпуклый, довольно узкій. Ротъ

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

конечный, на концѣ нижней челюсти слабый бугорокъ, углы рта доходятъ до вертикали заднихъ ноздрей. Спин. и подхвост. плав. усѣченные (или даже чуть-чуть выемчатые). Хвостовой умѣренно вырѣзанъ. Жаберныхъ тычинокъ 10. Спина за затылкомъ восходитъ плавной дугой. Тѣло сильно сжато съ боковъ. Глоточные зубы, по Кесслеру, 2.5—5.2; у изслѣдованныхъ мною 5 экз. было: 2.5—5.2, 3.5—5.2 (4486), 2.5—5.1 (4548), 3.5—5.2 и 1.5—5.3 (4485). Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 136. Длины достигаетъ до 204 милли.

Срав. замѣтки. Данное Кесслеромъ этому виду название *S. intermedius* не можетъ бытьдержано, такъ какъ Girard уже ранѣе (1856 г.) обозначилъ имъ одинъ изъ сѣв.-американскихъ видовъ¹⁾. J. Brandt назвалъ этотъ видъ *Leuciscus lehmanni* по слѣдующему описанію рыбы изъ Самарканда, составленному Леманомъ: „*Cyprinus* sp. an *Cyprini rutili* varietas. Magnitudo adsumnum $\frac{3}{4}$ pedalis. Corpus macrolepidotum. *D* 9—10, *A* 10. Pinnis inferioribus rufescentibus“. Очевидно, этотъ видъ приводится въ описаніи пути Лемана (на стр. 163) для Самарканда подъ названіемъ „красноперка“. Но по числу лучей въ *D* и *A* это описание нельзя отнести къ *Scard. erythr.* или *Leuciscus rutilus*, поэтому его остается пріурочить только къ *S. intermedius* Kessl., описанному тоже по экземплярамъ изъ Заряфшана; къ тому же ни плотва, ни красноперка до сихъ поръ изъ Заряфшана неизвѣстны.

Squalius lehmanni отличается отъ *S. cephalus* выпуклымъ и болѣе узкимъ лбомъ и усѣченнымъ подхв. плав. (у головля закругленный). Этими же признаками онъ отличается отъ весьма близкихъ другъ къ другу *S. berak* Heck. (Алеппо), *S. tureicus* Fil. (Закавказье) и *S. cavedamus* Bonap. (Юж. Европа²⁾). Отъ *S. latus* Keys.—менѣ высокимъ тѣломъ, спиной, не выдающейся горбомъ за затылкомъ и скатымъ сбоковъ тѣломъ.

Болѣе всего *S. lehmanni* приближается къ *S. orientalis* Heck. (= *S. cephalopsis* Heck.) (М. Азія, Алеппо), составляя, вѣроятно, подвидъ его; главнѣйшимъ отличиемъ является: 1) большая величина глаза, который у *S. lehmanni* содержится въ

¹⁾ Jordan and Evermann, p. 235: *Tigoma intermedia* Girard = *Squalius intermedius* Jord. & Gilbert = *Leuciscus interm.* Jord. and Everm.

²⁾ Послѣдніе два вида (если не всѣ три), какъ кажется, тождественны.

длинѣ головы 4—4 $\frac{1}{2}$ раза, въ ширинѣ лба до 1 $\frac{1}{2}$ раза, противъ 6.0 и 2 $\frac{1}{3}$ у *S. orient.*¹⁾, 2) усѣченнымъ (а не закругленнымъ) свободнымъ краемъ *D* и *A*. Въ ключахъ у Ходжента и Яны-кургана этотъ видъ замѣненъ *S. squaliusculus* Kessl., представляющимъ лишь разность его.

Гребня между основаниемъ *V* и заднимъ проходомъ, о которомъ упоминаетъ Кесслеръ, я не могъ замѣтить.

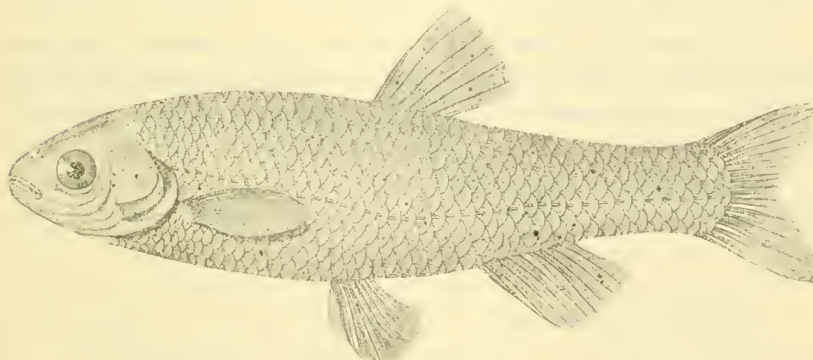
Распространеніе. Заряфшанъ и мелкія рѣчки Самаркандинской обл. (у Іжизака, Ходжадука).

32a. *Squalius lehmanni squaliusculus* Kessler.

Squalius squaliusculus. Кесслеръ. Изв. О. Д. Е., в. 1, 1872, стр. 61, таб. X, ф. 24.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.). 1874, стр. 32, т. V, ф. 20.

2074 — 5 Ходжентъ. Кушакевичъ 1870 (22) Типъ *Squalius squaliusculus* Kessl.

2081 Яны-курганъ (на Сырь-даръѣ). Кушакевичъ 1870 (8)



Фиг. 18. *Squalius lehmanni squaliusculus* (по Кесслеру).

D III 7—8. *A* III 7—8, *P* I 15—17, *VI* 7—8, *l.l.* 43 $\frac{7-7\frac{1}{2}}{3-4} 47^2$), longit. 90—100 mm.

Описаніе. Видъ этотъ очень близокъ къ *Squalius lehmanni*, отъ котораго отличается: 1) своимъ малымъ ростомъ: поло-

¹⁾ Heckel in Russ. Geogr. Reise, II, Th. 3, p. 225, taf. XVI, f. 2.

²⁾ По Кесслеру 42 $\frac{7-8}{3-4} 45$.

возврѣлъя особи имѣютъ въ длину 95—100 милл., 2) закругленнымъ переднимъ краемъ спин. и подхвост. плавниковъ (чѣмъ этотъ видъ приближается къ *S. orientalis*), 3) нѣсколько болѣе брусковатымъ тѣломъ¹⁾). Кесслеръ упоминаетъ еще о меньшемъ діаметрѣ глазъ, но я этого не могъ замѣтить (см. таблицу отношеній на стр. 136).

Жаберныхъ тычинокъ около 10. Глоточные зубы у 8 изслѣдованныхъ мною экземплярахъ оказались у 4—2.5—5.2, у прочихъ 1.5—5.2, 2.5—5.3, 3.5—5.2, 2.5—5.3. Кесслеръ находилъ также 3.5—5.3.

Половозрѣлые самцы сразу отличаются по внѣшнему виду отъ самокъ, именно, у самцовъ брюшные плав. хватаютъ до начала *A*, а *P* значительно длиннѣе, чѣмъ у самки; у послѣдней *V* далеко не хватаютъ даже до задняго прохода. У самца длиной 105 милл. и у самки въ 95 милл. я находилъ почти совершенно зрѣлые половые продукты. Наибольшая длина 130 милл. Цвѣтъ тѣла (по Кесслеру) сѣрый, плавники спин. и хвост. сѣрые, брюшные же, грудные и заднепрох. красные, иногда яркокрасные.

По Кесслеру, нѣкоторая особи по болѣе узкому и сплюнѣю сжатому тѣлу приближаются къ красноперкѣ, имѣя впрочемъ зубы по формѣ какъ у *Squalius*. Такихъ экз. мнѣ среди 30 штукъ, бывшихъ у меня, не попадалось.

Распространеніе ограничено ключами у Ходжента²⁾ и Яныкургана (по Сиръ-дарьѣ).

33. *Squalius latus* Keyserling. (табл. V, фиг. 3).

Squalius latus. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw.. XVII, 1861, p. 24, t. IX (♀ ad.) (Herat).

Squalius transcaspiensis. Бергъ. Изв. О. И. Е., LXXXVI. 1898, стр. 16. (Tedschen).

Squalius latus. Никольскій. Рыбы. Библіот. Естеств., СИБ., 1903, стр. 658.

¹⁾ Судя по таблицѣ отношеній, *S. squal.* отличается отъ *S. interm.* болѣе высокимъ тѣломъ, но нужно имѣть въ виду, что экземпляры *S. squal.* суть почти зрѣлыми полевыми продуктами, особенно послѣдніе два.

²⁾ Зѣбѣ Кушакевичъ собирались у Нау и Акъ-тюбе.

- 10368 Мергентъ-улья и Бами. Зарудный 1892
 10359, 10360 Тедженъ. " "
 10419 Елатанъ, близь Мерва. "
 11047 Тедженъ. Ангеръ 1896. 4. viii

D III 7—8, *A* III 8—9, *P* I 14—15, *V* I 7—8, 1.l. 39₃⁶—45₄

Описание. Отъ *S. lehmanni* отличается болѣе высокимъ тѣломъ, круто (горбомъ) выходящей спиной и болѣе толстымъ тѣломъ, что особенно замѣтно въ области хвостового стебля. Спин. и подхв. плав. усѣченные. Лопасти хвост. плав. равной величины. Жаберныхъ тычинокъ 9. Глоточные зубы я находилъ у 10352: 2.5—5.2, 2.5—5.1, 1.5—5.1, у 10419: 2.5—5.2, 3.4—4.2, у экзэмпл. Моск. Унів. 2.5—5.2, 3.5—5.2 и 2.5—4.2. Длины достигаетъ до 170 милли.

Цвѣтъ живыхъ особей, по Кейзерлинну, сверху красновато-коричневый, бока желтоватые, хвост. и спин. плав. желто-коричневые, груд., брюш. и заднепрох.—красноватые. Во время нереста основаніе всѣхъ плав. становится ярко-оранжевымъ.

Срав. замѣтки. Экземпляры Кейзерлинга добыты были въ р. Гери-рудѣ (Тедженѣ) у Герата; описание его составлено по пикрянной самкѣ, а потому тѣло у нея значительно выше, чѣмъ у экземпляровъ, описанныхъ мною ранѣе подъ именемъ *S. transcaspiensis* изъ р. Теджена въ предѣлахъ Россіи; другихъ различий между этими видами нѣтъ. Отъ *S. lericii* Heck. нашъ видъ отличается болѣшими глазами, болѣе длинными *P*, болѣе высокимъ тѣломъ и формой плавниковъ; тѣмъ же, кромѣ величины *P*, и отъ *S. orientalis*¹⁾.

Распространеніе. Весьма обыкновененъ въ Тедженѣ, Мургабѣ и во всѣхъ рѣчкахъ Закасп. обл.

¹⁾ Въ работе 1898 года я считалъ этотъ видъ наиболѣе близкимъ къ *S. schmidti*; тогда количество чешуй въ бок. линіи у посѣдняго не было извѣстно; въ настоящее время, изслѣдовавъ подлинные экз. *S. schmidti*, я убѣдился, что у этого вида гораздо болѣе мелкая чешуя.

Squalius.	4485	4485	2074♀	2075♀	♂	10352 Теджин, Transcaspia.	10119 Голгай, Transcaspia.	S. laticeps.
	Заряфшанъ Sarafsehan.				Холхентъ, Сур.			Мус. Моск. Узник Теджин, Transcaspia.
			<i>S. lehmanni</i> .		<i>S. lehmanni squadiusculus</i> .			
Длина всего тѣла (<i>L</i>)	180	165	102	108	101	161	167	ad 165
Длина тѣла безъ хв. (<i>hl</i>) (<i>l</i>)	152	139	85	91	85	135	140	—
Боковая линія . . . (<i>ll</i>)	45 $\frac{7}{3}$	44 $\frac{7}{4}$	45 $\frac{7}{3}$ 44	45 $\frac{7}{4}$ 47	44 $\frac{7}{3}$ 43	44 $\frac{7}{3}$	44 $\frac{7}{3}$	—
Глоточные зубы. . .	3.5—5.2	4.5	5.3	2.5	5.3	3.5—5.2	2.5—5.3	1.5—5.1
Длина головы въ длинѣ тѣла . . . (<i>l/o</i>)	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9—4.1
Высота головы пре- воех. толщ. ея (<i>m/n</i>)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$
Диаметръ глаза въ дли- нѣ головы (<i>o/o</i>)	1.5	1.3	4.0	4.4 4.9 ¹	4.0(4.2 ²)	4.6	5.0	4.2—4.6
Диаметръ глаза въ ширина лба . . . (<i>o/l</i>)	1.5	1.4	1.6	1.6 1.8	1.4 1.5	1.6	1.8	1.4—2.0
Диаметръ глаза въ длинѣ рыла . . . (<i>r/o</i>)	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2—1.4
Заглазничн. простр. прев. пречел. (<i>op/r</i>)	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	2.0	2.0	—
Хвостов. стеб. въ дли- нѣ тѣла (<i>l/p</i>)	1.6	1.2	1.7	1.4	4.2	4.5	4.7	—
Наимен. выс. тѣла въ дли. хв. стеб. (<i>p/h</i>)	2.1	2.2	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	—
Наибольш. выс. въ дли. тѣла (<i>H</i>)	4.2	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.0—3.2
Наибольш. выс. пре- воех. наимен. (<i>H/l</i>)	2.4	2.5	2.3	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4—2.7
Антедореальн. разст. превоех. постдореал. <i>x/y</i>	1.35	1.34	1.61	1.50	1.55	1.35	1.52	1 $\frac{1}{2}$
Высота D въ длини тѣла (<i>D/l</i>)	5.2	5.5	5.5	5.7	5.1	5.6	5.6	—
Высота D превоех. его длину. (<i>DII/D</i>)	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.1	1.4	1.5—1.7
Высота D превоех. его намн. выс. (<i>DH/Dh</i>)	1.7	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0
Высота A въ длини тѣла (<i>l/A</i>)	6.1	6.3	6.1	6.7	6.1	6.7	7.0	—
Высота A превоех. его длину. (<i>AII/A</i>)	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{2}{3}$
Высота A превоех. его наимен. выс. (<i>AH/Ah</i>)	2.1	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8—2.2
Длина Р въ длини тѣла (<i>l/p</i>)	5.6	5.5	5.3	6.1	4.7	5.3	5.6	5—5 $\frac{1}{2}$
Длина V въ длини тѣла (<i>l/V</i>)	6.9	6.0	6.1	7.0	5.9	6.1	6.8	6.4—6.8
Длина Р въ промеж. между Р и V (<i>P-V/P</i>)	1.33	1.24	1.28	1.66	1.17	1.32	1.33	—

¹⁾ Съ правой стороны глаза меньше.

34. Squalius schmidti Herzenstein. Чебакъ.
(табл. III, ф. 2).

Idus (Squalius) oxyanus, Герценштейнъ и Шмидтъ, Вѣст. Рыбоиц., VIII, 1893, стр. 103.

Squalius Schmidti, Herzenstein, Ann. Mus. zool. Petersb., I, 1896, p. 224.

Мѣст. назв. на Исыкъ-куль чебакъ.

9692 устье р. Карасу, Исыкъ-куль, Шмидтъ 1892, 7.vii [6] (типъ *Squalius schmidti* Herz.)

9693 устье р. Карасу, Исыкъ-куль, Шмидтъ 1892, 16.vii (1) "

9706 устье р. Ирдыктъ, Исыкъ-куль, Шмидтъ 1892, 5.vii (1) "

D III 7, *A* III 9—10, *P* I 16, *V* I 8, 1. 1. 53 $\frac{8-9}{4}$ 55¹⁾.

Описаніе. Ротъ косой, конечный, нижняя челюсть съ слѣбѣмъ бугоркомъ.

Жаберныхъ тычинокъ 16—20. Глоточные зубы 2.5—5.2 или 1.5—5.2 или 2.5—5.1, по Герценштейну иногда бываетъ 3.5 съ одной стороны. Длина до 282 милл.

Отношенія (по экз. 9706, ♂ половозр., длина всего тѣла 282 милл., дл. тѣла 229, б. л. 54; въ скобкахъ даныя Герценштейна). Длина головы въ длину тѣла 4.0 (4.3—4.1); высота головы у затылка въ 1.3 превосходитъ толщину головы и въ длину ея 1.4 (1.6—1.3). Диаметръ глаза въ длину головы 4.7 (4.5—4.2), въ ширину лба $1\frac{1}{2}$ (1.6—1.3), въ длину рыла 1.3; заглазничное пространство вдвое больше предглазничного. Длина хвост. стебля въ длину тѣла 4.3, въ 2.5 раза меньше наименьш. высоты тѣла. Наибольшая выс. тѣла превосходитъ длину головы въ 1.14, въ длину тѣла 3.5 (4.24—3.85), превосходить наимен. выс. тѣла 3.0 (2.7—2.5).

Антедорсальное разстояніе въ 1.4 больше постдорсального. Высота *D* превосходитъ длину его въ 1.6 (1.6—1.9), наименьшую высоту *D* 2.2 (2.5—2.2), въ длину тѣла 5.7. Высота *A* въ $1\frac{1}{4}$ ($1\frac{1}{3}$) больше его длины и вдвое больше его наимен. высоты, въ длину тѣла 7.0. Длина *P* въ длину тѣла 5.2 (5.3—4.4), въ промежуткѣ между основаніями *P* и *V* $1\frac{1}{3}$, длина *V* въ длину тѣла 6.5 (6.8—6¹⁾.

¹⁾ У памбрениныхъ коллекторомъ на мѣстѣ 5 чебаковъ бок. линія были: 52, 53, 53, 51 и 49.

Срав. замѣтки. Видъ этотъ, какъ отмѣтилъ Герценштейнъ, отличается отъ другихъ видовъ *Squalius* большимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ, которыхъ у прочихъ *Squalius* бываетъ 10—11. Онъ очень близокъ къ *Squalius meladem* Warp. изъ Оби и Иртыша¹⁾, имѣющаго, какъ я убѣдился изъ разсмотрѣнія типичнаго экз. 11295 (р. Обь у Атлыма), 10 жаб. тычинокъ (у *Sq. leuciscus*—8).

Распространеніе этого вида ограничено озеромъ Песыкъ-куль, гдѣ онъ встрѣчается въ громадномъ количествѣ и составляетъ предметъ промысла. Вѣсъ чебака 2—5 фун. Ловъ производится главнымъ образомъ зимою въ заливахъ подо льдомъ; однажды неводомъ длиною въ 60 саж. было вытащено около 1000 пудовъ. Большое количество чебаковъ выплавливается также на удочку, особенно зимою въ прорубяхъ, когда рыба толпится у поверхности воды и жадно бросается на приманку²⁾. Чебака сбываются въ Пржевальскъ, Пинскъ, Вѣрный. Въ зиму 1901—02 тоже былъ случай, когда неводъ въ затонѣ у монастыря принесъ сразу 700 пудовъ чебака³⁾.

Изъ р. Черной (у Пинска) басс. Чу В. Ф. Ладыгинъ доставленъ одинъ экз. *Squalius* (12935), добытый 1. IX 1902, длиной 164 милл. (безъ хвоста 140 милл.). Онъ близокъ къ *S. schmidti*, но имѣетъ въ боковой линіи $48\frac{1}{4}$ чешуй и всего 10 жаберныхъ тычинокъ, глоточные зубы 3.6—5.2; *D* III 7, *A* III 10, длина головы 32 милл., хвост. стеб. 31, высота тѣла $37\frac{1}{2}$, наибол. высота 15, діам. глаза 8. Впрѣдъ до получения большаго количества экземпляровъ я затрудняюсь ближе опредѣлить эту рыбу.

18. Phoxinus Agassiz.

Чешуя у европейско-азіатскихъ представителей очень мелкая, 70 и больше въ боковой линіи; чешуйки мало покрываютъ одна другую. Боковая линія часто не полная. Тѣло толстое, брусковатое. Спинн. плав.

¹⁾ Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., 1897, стр. 255, таб. XII, рис. 1.

²⁾ Шмидтъ. „Вѣс. Рыбопр.“, 1893, стр. 109.

³⁾ „Турк. Вѣдом.“, 24 марта 1902.

значительно позади основания брюшныхъ. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—4.2¹⁾. Въ остальномъ какъ *Squalius*.

Распространенъ въ Европѣ, Сѣв. Азіи, Японіи (*Ph. st. iudachini* Sauv.) и Сѣв. Америкѣ. Этаоть роль невозможно строго отличить отъ р. *Squalius*, у представителей котораго въ бок. линіи бываетъ нерѣдко болѣе 70 чешуй (см. стр. 130); съ другой стороны, у сѣв. американскихъ *Phoxinus* бываетъ 80—36 чешуй. Jordan and Evermann (1896, I, p. 240) отнесли сѣв. amer. голъянонъ къ р. *Squalius* (= *Leuciscus* J. et E.), но въ 1903 году Jordan and Fowler (Proceed. U. S. Nat. Mus., XXVI, p. 850) выдѣтили изъ постѣдняго рода формы съ неполной боковой линіей въ роль *Phoxinus*: сюда относятся сѣв. американские: *Ph. neogaeus* Cope (Sc. 80), *Ph. margarita* Cope (Sc. 52—58), *Ph. oreultii* Eig. (Sc. 58), *Ph. (Hemitremia) milnerianus* Cope (Sc. 40—45), *Ph. (Hemitremia) vitattus* Cope (Sc. 43), *Ph. (Iotichthys) phlegethontis* Cope (Sc. 36). Однако, неполная боковая линія не можетъ служить признакомъ для различенія *Phoxinus* отъ *Squalius*, ибо весьма часто даже у обыкновенного *Ph. phoxinus* боковая линія бываетъ полной (такіе экз. названы Геккелемъ *Ph. marsili*). а у *Ph. regenurus*, напр., она всегда бываетъ полной. Характеристика, какую даетъ для рода *Phoxinus* Smitt (II, p. 752—3), годится только для *Ph. phoxinus*. Такимъ образомъ роль этой является совершенно пекуспственнымъ.

Въ Туркестанѣ 2 вида:

- a. Длина хвостового стебля превосходитъ наименьшую высоту тѣла болѣе, чѣмъ въ $2\frac{1}{2}$ раза; высота подхв. плав. менѣе 7 разъ въ длину тѣла; грудные плав. содержатся менѣе $1\frac{3}{4}$ разъ въ промежуткѣ отъ ихъ основанія до начала брюшныхъ. 35. *Ph. phoxinus*.
- b. Длина хвост. стебля превосходитъ наименьш. высоту тѣла менѣе, чѣмъ въ $2\frac{1}{2}$ раза; высота подхв. плав. болѣе 7 разъ въ длину тѣла; грудные плав. содержатся болѣе $1\frac{3}{4}$ разъ въ промежуткѣ отъ ихъ основанія до начала брюшныхъ. 36. *Ph. poljakovi*.

35. *Phoxinus phoxinus* (Linné). Гольянъ.

Phoxinus lacvis var. *balchuschanus*. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 234 (Ajagus).

Phoxinus lacvis. Маевъ. Изв. О. Л. Е., L, в. 1, 1886, стр. 171 (басс. Syr-dарja).—Wartachowski. Mél. biol., XII, 1887, p. 686.

¹⁾ Siebold (p. 223), Dybowski (p. 13) и Smitt (II, p. 754) даютъ такую формулу, какъ обыкновенную; кроме того бываетъ 2.4—4.2, 2.4—5.2, 1.5—4.1 и даже могутъ быть зубы однорядные 5—4 (Dybowski).

4149—50 Аягузъ у Сергиополя. Поляковъ 1877 (типъ, var. *balchaschana* Kessler)
7767 Аму-дарья (или Сырь-дарья²⁾). Маевъ 1885

D II—III 7, *A* III 7. *V* I 7, l. l. около 80—90.

Описание. Хвостовой стебель визкий и при началѣ утолщенный. Грудные плав. длинные. Лобъ слегка выпуклый. Жаберныхъ тычинокъ короткихъ, рѣдкія, числомъ около 10. Боковая линія прервана или доходитъ до основанія хвост. плав. Длина до 77 милли. На тѣлѣ неправильной формы черныя пятна; темное пятно при основаніи хвост. плав. Отношенія—см. въ таблицѣ на стр. 143.

Сравн. замѣтки. Экземпляры изъ Аягуза плохо сохранены, поэтому трудно сказать, имѣются ли отличія отъ типичныхъ *P. phoxinus*; во всякомъ случаѣ, тѣ признаки, которые Кесслеръ указываетъ для своей var. *balchaschana*—меньшая длина (до 72 милли.) и меньшее число лучей въ *P* (113—14)—не состоятельны: средняя величина для швейцарскихъ гольяновъ, приводимая Фатио для самцовъ, равна 65—80 милли., число же лучей въ груд. плав. 16—17: у взрослыхъ самцовъ число лучей въ *P* чрезвычайно уменьшается: до 16 противъ 13—15 у самки ¹⁾. Два экземпляра, доставленные Маевымъ, отличаются отъ аягузскихъ своей желто-буровой золотистой окраской и при сравненіи съ западно-европейскими гольянами оказались ничѣмъ не разнящимися отъ нихъ.

Распространеніе. Европа (кромѣ юж. Испаніи), Кавказъ и вся Сѣв. Азія ²⁾. Въ Туркестанѣ гольянъ извѣстенъ изъ р. Аягузъ (басс. Балхаша); Маевымъ указанъ для Ходжикента (верховья Чирчика, басс. Сырь-дарьи). Вѣроятно, оттуда же происходятъ экземпляры Зоол. Музея Ак. Н. отъ Маева, какъ кажется, ошибочно обозначенные изъ „Аму-даръи“.

36. *Phoxinus poljakovi* Kessler.

Phoxinus Poljakovi. Kessler. M l. biol., X, 1879, p. 235 (Ajagus).

Phoxinus laevis. Kessler. l. c., p. 236 (Kunges, № 4172).

Phoxinus laevis var. Kessler. l. c., p. 239 (partim, Kunges).

¹⁾ Fatio. I, p. 648, pl. II, f. 46.

²⁾ 7775 Ина. Бунге; 7718 Верхоянскъ. Бунге и Толь.

Phoxinus kuldshensis. Wargraefowski. Mél. biol., XII, 1887, p. 690 (Или).—Нижнеколхий. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 167.

Phoxinus laevis var. *Herzenstein*. Ann. Mus. zool. S. Petersb., I, 1896, p. 228 (Issyk-kul').

4152 Аягузъ у Сергіополя (басс. Балхаша). Поляковъ 1877 (типъ *Ph. poljikori* Kessl.).

4172 Кунгесъ. Иржевальскій 1878 (1).

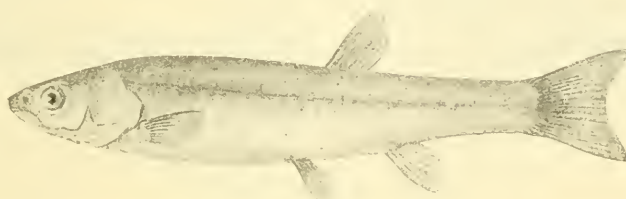
7785 Кульджа. Алфераки 1879 (1) (типъ *Ph. kuldshensis* Warp.).

10277 Върененскій у. Кушакевичъ 1882

9696 Иссыкъ-куль, з. Карасу. Шмидтъ 1892, 10, vii (*Ph. laevis* var. *Herz.*

9713 р. Тасъ-уткуль, пр. Кегена (Или). " " 20, vii " "

9711 р. Каркара, басс. Или. " " 21, vii " "



Фиг. 19. *Phoxinus poljakovi* (ориг.).

D II 7—8, A III 6—8, P I 12—13, V I 6—7, l.l. 88_{20—22}^{13—15} 98¹.

Описание. Видъ этотъ близокъ къ *P. phoxinus*, отъ котораго отличается болѣе высокимъ и сжатымъ съ боковъ хвостовымъ стеблемъ и болѣе короткими плавниками (см. въ таблицѣ отношеній и въ опредѣлителѣ).

Жаберныя тычинки, какъ и у предыдущаго вида. Боковая линія едва намѣчена и иногда совершенно отсутствуетъ. Длина до 102 милли. Икряныя самки изъ Иссыкъ-куля (9696) имѣли въ длину 70 милли. Цвѣтъ сѣроватый; вдоль средины боковъ идетъ тѣмная полоска. Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 143.

Срав. замѣтки. *P. kuldshensis*, по Н. А. Варпаховскому, отличается отъ *P. poljakovi* „большой высотой тѣла и меньшей головой“. Изслѣдовавъ единственный экз. (типъ) № 7785 длиной 85 милли., я нахожу, что это самка съ зреющей икрой, отчего тѣло у нея является выше; въ остальныхъ признакахъ

¹) По моимъ даннымъ и по Кесслеру. Для *Ph. kuldshensis* Варпаховский указываетъ V II 5 (№ 7785), но, изслѣдовавъ типичный экз., я нашелъ у него I 6.

она ничѣмъ не отличается отъ типичныхъ *P. poljakovi* (4152, см. табл. отношений). Къ послѣднему виду относится и экземпляръ изъ Кунгеса, определенный Кесслеромъ какъ *P. laevis vag.* Гольяны изъ р. Тасть-уткуля и Каркары есть типичные *P. poljakovi*, писькъ-кульские же (9696) нѣсколько уклоняются въ сторону *P. phoxinus*; о нихъ (п о 9713) Герценштейнъ писалъ: „они не отличаются, по моему мнѣнію, отъ обыкновенныхъ гольяновъ, но зато ихъ, наравнѣ съ *P. poljakovi* и *P. kuldshensis*, можно считать представителями особой формы (вариетета или подвида), которая отличается отъ типичныхъ *P. laevis* (= *phoxinus*) преимущественно болѣе короткими плавниками и хвостомъ стеблемъ“.

Распространеніе. Бассейнъ Балхаша (Аягузъ, Или, Кунгесъ, Каркара и др.) и Исыкъ-куля.

19. Idus Heckel.

Глоточные зубы двурядные 3.5—5.3¹⁾, крючковидные. Чешуя средней величины. 49—60 въ бок. линіи. Въ остальномъ какъ р. *Squalius*. Въ спин. плав. 7—8(9), въ подхвост. 9—11(12) вѣтвистыхъ лучей. Жаберныхъ тычинокъ 10—13.

Въ этомъ родѣ всего 3 вида, очень близкихъ другъ къ другу: *I. idus* (L.) (= *I. melanotus* Auct.), распространенный изъ Европы и Сибири, *I. oxianus* Kessl.—въ бассейнѣ Аракса и *I. walbeckii* Dub.—въ бассейнѣ Амура и на Сахалинѣ (8477 р. Тымъ. И. Поляковъ 1883).

Родъ этотъ совершенно искусственный и нами оставленъ лишь потому, что вся система группы *Leuciscini* требуетъ коренной переработки, предпринять какую мы не имеемъ въ настоящее время возможности.

37. Idus oxianus Kessler. Язъ.

Squalius oxianus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Нонт. обл., 1877, стр. 124 (Аму).

Idus oxianus. Кесслеръ. I. c., стр. 129 (Аму).

Idus idus. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15 (Сур).

¹⁾ У *I. idus* бываетъ иногда 2.5—5.2: Варнаховскій. Опред., стр. 100.—F. Heincke. Variabil. und Bastard. bei Cyprinoiden. Festschr. f. Leuckart, Leipzig, 1892, p. 67, Taf. VIII, f. 1—3; кроме того 5.3, 5.4 и 5.2. — Dybowski. Cyp. Livil., p. 13, у 15 экз. 3.5—5.3, у одного 3.5—5.4.

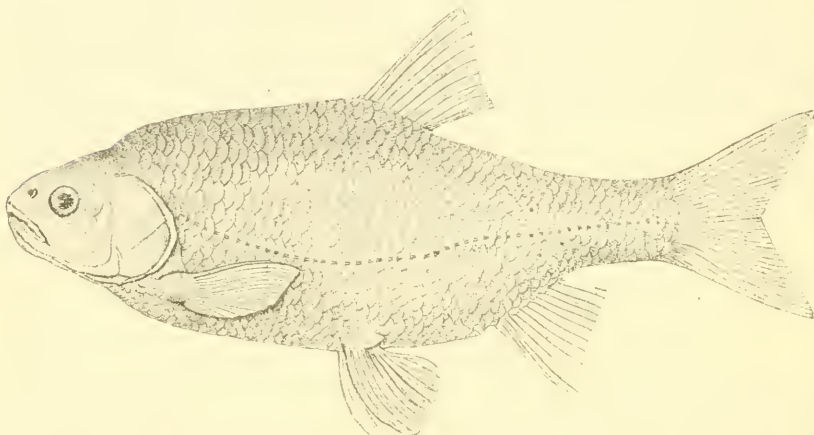
Р Н О Х И Н У С.

	Амур-Нарын 7767 Ани.		Амур-Нарын Аягус.		Сибирь-Пан- дровск 1891. 102708s. Petersb.		Амур-Нарын Аягус.		Бацк. Нан 9711 III.		Бацк. Нан 7785 1) III.		Нессырь-Чуман 9696 Issyk-Kul.		Тасен-Чукун 9713 2) III.		
	<i>Ph. phoxinus.</i>				<i>Ph. poljakovi.</i>												
Длина всего тѣла <i>L</i>	77	67	74		101	84	85	73	87								
Длина тѣла (без хв. плав.), (<i>l</i>)	65	56 $\frac{1}{2}$	61		85	69	71	61	72								
Длина головы въ длинѣ тѣла (<i>l/e</i>)	4.3	4.5	4.4		3.9	4.1	4.0	3.8	3.9								
Высота головы въ длинѣ ея (<i>e/m</i>)	1.4	1.5	1.4		1.7	1.5	1.5	1.5	1.5								
Толщина „ „ „ „ (<i>c/n</i>)	1.7	1.9	1.6		2.2	1.9	2.0	2.0	1.8								
Діам. глаза въ длинѣ головы (<i>c/o</i>)	3.7	3.6	3.5		4.4	3.9	4.0	4.0	4.6								
„ „ „ ширинѣ оба. (<i>i/o</i>)	1.25	1.07	1.25		1.2	1.1	1.0	1.2	1.4								
„ „ „ длинѣ рыла. (<i>r/o</i>)	1.2	0.9	1.1		1.1	1.0	1.0	1.1	1.2								
Заглазнич. простр. прев. предпл.	<i>(op/r)</i>	1.5	2.0		1.6	2.2	2.0	2.0	1.9								
Длина хвост. стебл. въ длинѣ тѣла (<i>l/p</i>)	4.0	3.7	3.9		4.2	4.3	4.0	4.2	4.4								
Длина хвост. стеб. превосх. наимен. выс. тѣла (<i>p/h</i>)	3.0	3.75	3.6 ²		2.3	2.46	2.2	2.3	2.2								
Толщ. хвост. стеб. меньше наимен. выс. тѣла	1.22	1.08	1.00		1.62	1.30	1.78	1.60	1.50								
Постанальн. выс. превосх. наимен. выс. тѣла	1.45	1.32	1.40		1.15	1.23	1.06	1.25	1.06								
Напобольш. выс. тѣла въ длинѣ его (<i>H</i>)	4.6	5.9	4.4		5.0	5.3	(4.1)	4.4	5.5								
Напобольш. выс. тѣла превосх. наименьш. (<i>H/h</i>)	2.5	2.4	2.8		2.0	2.0	2.2	2.3	1.7								
Антедорс. разст. превосх. постдорсальн. (<i>x/y</i>)	1.47	1.48	1.45		1.54	1.58	1.63	1.82	1.66								
Длина В въ длинѣ тѣла . . . (<i>l/D</i>)	8.7	9.4	8.7		10.0	10.6	10.1	10.2	11.0								
Высота „ „ „ (<i>l/DH</i>)	6.5	6.3	6.1		6.8	6.9	5.9	7.6	6.0								
Длина А „ „ „ (<i>l/A</i>)	9.3	11.3	11.6		12.1	11.5	11.8	11.1	12.0								
Высота „ „ „ (<i>l/AH</i>)	6.2	6.3	6.4		7.7	8.6	7.1	9.4	7.7								
Длина Р „ „ „ (<i>l/P</i>)	5.9	6.3	5.8		7.1	7.7	7.1	6.8	7.2								
„ V „ „ „ (<i>l/V</i>)	7.2	8.1	6.8		8.5	8.6	7.9	8.7	8.5								
„ Р въ промеж. между осн. Р и V (<i>P--V P</i>)	1.45	1.66	1.33		2.08	2.00	2.35	1.84	2.10								

¹⁾ Типъ *Ph. kuldshensis* Warg. ²⁾ Глоточные зубы 2.5—4.1.³⁾ У экз. длиной съ хв. 85 милли. изъ Усть-Чильмы (Печора 12137) 3.6, изъ Австріи (1915) длиной 79 милли.—3.4. По Варнаховскому (стр. 107) для волжскихъ 3.5—4, по Кащенко (Рез. Алт. зол. экз., Томскъ, 1899, стр. 146) для Томска 3.2.

Мѣстн. назв. *кукъ-турмай* (=зеленая плотва) кирг. въ низовьяхъ Сыра.

- 463 (Сиб. Унив.) устья Аму-дарын. Аленинынъ 1874 (типъ *Squalius oxianus* Kessl.)
 3655-6 Конкана-тау (Аму-дарыя). Сверцовъ 1876 (типъ *Idus oxianus* Kessl.)
 12077 Сырь-дарыя ниже Казалиска. Бергъ 1899. 11.xi
 13280 " " " 1899. 22.vii



Фиг. 20. *Idus oxianus* (ориг.).

D III 7—8, *A* III 9—10, *P* I 16—18, *V* I 8, II. 52 $\frac{8-8\frac{1}{2}}{4-4\frac{1}{2}}$ 54 (55).

Описание. Ротъ конечный; нижняя челюсть съ бугоркомъ. Жаберныхъ тычинокъ 10—11. Глоточныя зубы у изслѣдованныхъ мною экземпляровъ: 3.5—5.3, 3.5—5.3, 3.5—5.3, 2.5—5.3, 2.5—5.3, 2.5—4.3, 2.5—5.3, 3.6—5.3, 2.5—4.2, 2.5—5.2, по Кесслеру (у „*Idus oxianus*“) 3.5—5.3, 3.5—5.3, 2.5—5.3, (у „*Squalius oxianus*“) 3.5—5.2, 3.4—5.2, т. е. зубная формула:

$$3(2). (4) 5(6)—(4) 5. (2) 3.$$

Спина у живыхъ зеленоватая; рѣзкаго отличія между цвѣтомъ спины и нижней части тѣла, какъ обыкновенно бываетъ у европейскихъ язей, никогда не наблюдается. Брюшные плав. и подхвостовой красноватые, спинной и хвост. черноватые. Длинна достигаетъ до 335 милл.

Срав. замѣтки. Кесслеръ, какъ известно, описалъ одну и ту же рыбу подъ двумя названіями *Idus oxianus* и *Squalius oxia-*

*nus*¹). Я отношу ее къ роду *Idus*, потому что во второмъ ряду по большей части бываетъ 3 зуба.

Первоначально (1900) я считалъ аральского язя тожественнымъ съ европейскимъ *I. idus*, но въ настоящее время я склоненъ считать его особымъ видомъ или, по крайней мѣрѣ, хорошимъ подвидомъ. Отъ язы Евр. и Азіат. Россіи онъ отличается болѣе крупной чешуей: у туркестанского язы я только у одного экземпляра нашелъ 55 чешуй въ боковой линіи (именно у № 463 Спб. Унив., у экз. же 3655—6 въ бок. линіи я не находилъ болѣе 54 чешуй, вопреки указанію Кесслера, что у *I. ox.* бываетъ 52—55), изъ многочисленныхъ же сыръ-дарынскихъ ни у одного не было болѣе 54, тогда какъ у *I. idus*:

Волга	56—60 (по моему исчисленію)
"	56—60 (Варпаховскій, стр. 98)
Евр. Россія	50—60 (Кесслеръ, Рыбы Спб. губ., стр. 233)
устья Волги	55—59 (Яковлевъ) ²)
" "	57—59 (Lönnberg, p. 11)
Богемія	56—59 (Jeitteles) ³)
Ліфляндія	57—59 (Dybowski, Суп. Liv., p. 141)
Евр. Россія, Сибирь.	56—60 (Каврайскій) ⁴)
Ср. Европа	56—59 (Siebold, p. 177)
Скандинавія	55—60 (Smitt, II, p. 764)
	какъ исключеніе 54 и 61
Байкалъ	56—58 (Дыбовскій) ⁵).

Heckel и Kner (р. 158) указываютъ для Дуная 54—57, а Moreau⁶) для Франціи 52—61, но весьма вѣроятно, что

¹) Гриммъ (Вѣстн. Рыбопр., VIII, 1893, стр. 103; примѣч. 2) пишетъ: „тожественность этихъ двухъ видовъ не подлежитъ сомнѣнію. Покойный К. Ф. Кесслеръ ошибочно описать одну и ту же рыбу подъ двумя названіями, какъ онъ мнѣ самъ сказать, уже когда его описание рыбъ Ар.-Касп. обл. было напечатано“.

²) Прот. засѣд. Казан. Общ. Ест. за 1869—70 г., Казань 1870, стр. 107.

³) Jeitteles L. P. Jahresber. d. Olmützer Gymnasiums für 1864, p. 11

⁴) Каврайскій. Изв. Н. О. Л. Е., LVI, в. 1, стр. 32.

⁵) Дыбовскій. Изв. В.-Спб. Отд. Н. Р. Г. О., VII, в. 1—2, 1876. стр. 13.

⁶) Moreau. Histoire naturelle des poissons de la France, III, 1881, р. 418. Gervais et Boulart (Les Poissons, I, Paris, 1876, p. 116) указываютъ для Франціи 59, а Blanchard (Poissons des eaux douces de la France. Paris 1866, p. 390) 56—58.

I D U S.	Сыръ-дарья, озера у Казали				
	по живым		e	b	a
	I	d			
Длина всего тѣла (L)	335	308	320	32	32
Длина тѣла (l)	283	253	267 $\frac{1}{2}$	25	25
Боковая линія (l.l)	54 $\frac{8}{4}$	54 $\frac{8}{4}$	53 $\frac{8\frac{1}{2}}{4}$ —54	5	5
Длина головы въ длину тѣла (l/c)	4.4	4.4	4.2		
Высота " превосх. ея толщ. . . . (m/n)	1.4	1.4	1.5		
Диаметръ глаза въ длину головы. . . . (c/o)	5.0	4.7	5.7		
" " " въ межглаз. простр. . . . (i/o)	1.8	1.8	2.1		
" " " въ длину рыла. . . . (r/o)	1.4	1.35	1.7		
Заглазн. превосх. предглазн. (op/r)	1.9	1.8	1.8		
Длина хвост. стеб. въ длину тѣла (l/p)	5.0	4.8	5.3		
" " " " превосх. наим. выс. тѣла (p/h)	1.8	1.7	1.6		
Наибол. высота тѣла въ толщину его. . . . (l/H)	3.4	3.2	3.0		
" " " превосх. наим. (H/h)	2.6	2.6	2.8		
Антедорсал. разэт. превосх. постдорсал. (x/y)	1.54	1.50	1.48		
Высота D въ длину тѣла (l/DH)	5.3	5.2	5.0		
" " " превосход. его основ. (DH/D)	1.7	—	1.7		
" " " " наим. выс. D (DH/Dh)	2.1	2.0	2.3		
Основаніе D въ длину тѣла (l/D)	9.0	—	7.9		
Высота A " " " " (l/AH)	6.4	6.0	6.4		
" " " превосх. длину осн. A . (AH/A)	1.3	1.5	1.5		
" " " " напм. выс. A. (AH/Ah)	2.0	2.0	2.0		
P въ длину тѣла (l/P)	5.1	5.2	5.5		
V " " " " (l/V)	6.0	5.8	6.1		
P въ промеж. между осн. P и V . (P—V/P)	1.24	1.24	1.53		
Глоточные зубы (dent. phar.)	2.5—3.5	3.5—5.3	2.5—5.3		

¹⁾ Дкз. *a* и *b* добыты 16. X 1902 въ оз. Кинкай, с и *d* 17. X 1902 въ

²⁾ Типъ *Squalus oxyianus* Kessl. ³⁾ Типъ *Idus oxyianus* Kessl.

арja. е	Сыръ-даръя, ниже Каза- линека. 12077. Syr-darja.					СНБ, Учин, 463, Устья Аму ²) Аму.	Консанатай (Аму-даръя) 3666 ³) Аму.	Казан, Чин, Волга ¹ Ка- зани, Volga.	Закавказье, Вор., 3827 ⁴ Transcaucasia.
x	i	a	n	u	s.			I.	idus.
333	—	—	—	—	—	231	236	300	385
282	277	225	222	192	195	255	255	320	
$\frac{8}{4\frac{1}{4}} 53$	$53\frac{9}{4}$	$53\frac{8\frac{1}{2}}{4}$	$54\frac{8\frac{1}{2}}{4} 53$	$54\frac{8\frac{1}{2}}{4} 54$	$55\frac{8}{4}$	$60\frac{9}{4\frac{1}{4}}$	$56\frac{8}{4} 55$		
4.5	4.2	4.3	3.9	4.2	4.3	4.7	4.7	4.3	
1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	
5.2	5.3	5.0	4.7	4.6	4.3	5.0	5.0	5.2	
2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	2.1	
1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	
1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	
5.2	4.8	4.9	5.4	5.0	5.4	5.4	5.4	5.2	
1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	
3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.1	3.1	3.0	
2.8	2.8	2.65	2.6	2.4	2.35	2.8	2.8	2.8	
1.32	—	—	—	1.40	1.50	1.45	1.45	1.66	
5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	5.1	5.5	5.5	5.1	
1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.57	
2.2	2.0	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	
9.1	8.9	8.8	8.2	8.2	8.7	8.2	8.2	8.1	
3.3	5.4	6.4	6.0	6.2	6.0	6.9	6.9	6.3	
1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	
2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	2.4	2.0	2.0	2.1	
5.5	5.8	5.4	5.0	5.2	5.0	5.5	5.5	5.2	
3.1	5.5	6.0	6.0	5.9	5.8	6.1	6.1	6.4	
4.41	1.22	1.15	1.32	1.23	1.36	1.01	1.01	1.36	
—5.3	3.6—5.3	2.5—4.2	2.5—5.3	3.5—5.2	?5—5.3	3.5—5.3	3.5—?		

ъ-кулакъ, е 23. X тамъ-же.

цыфры 52 и 54 представляютъ крайнія, очень рѣдкія уклоненія, наиболѣе же частое количество у *I. idus* 55—60, а у *I. oxianus* 52—54.

Кромѣ того туркестанскій язъ отличается отъ *I. idus* нѣсколько болѣе высокимъ спин. плавникомъ (см. табл. отношеній) и однообразной окраской тѣла. У восточно-сибирскаго *I. waleckii* Dub. чешуя въ боковой линіи еще крупнѣе, именно 49—50¹⁾; впрочемъ, виды эти весьма близки.

Въ Музѣѣ Акад. Наукъ имѣются 3 экз. язей, привезенныхъ К. Беромъ изъ Закавказья и определенныхъ С. М. Герценштейномъ за *I. oxianus*. До сихъ поръ язъ для Закавказья никѣмъ не былъ указанъ²⁾, и это новое указаніе требуетъ провѣрки, такъ какъ не исключена возможность ошибки. Во всякомъ случаѣ, эти экземпляры заслуживаютъ вниманія: 3927³⁾: длина 385 (320) милли., бок. лин. 56—55, глоточные зубы справа 3.5; 3894: длина 255, б. л. 60—61 и 3902 (р. Кура?): дл. 152, б. л. 55—58. Относить эти экз. къ *I. oxianus*, по моему мнѣнію, нѣтъ основаній (отношенія 3927 см. въ таблицѣ).

Распространеніе. Осеню (съ октября) язъ изъ моря входитъ въ Сыръ-дарью и въ нижнемъ теченіи попадается нерѣдко вмѣстѣ съ лещомъ и глазачомъ; заходитъ также въ озера, гдѣ довольно обыкновененъ. Промысловаго значенія не имѣетъ. Въ верхнемъ теченіи рѣки его нѣтъ. Входитъ и въ Амударью, но, какъ кажется, въ меньшемъ количествѣ. Такой величины, какъ *I. idus*, туркестанскій язъ не достигаетъ.

20. Aspius Agassiz.

Тѣло удлиненное, чешуя средней величины или мелкая (65—105). Боковая линія полная. Спин. плав. короткій, съ 7—9(10) вѣтв. лучами, первый лучъ его не утолщенъ и не вазубренъ; подхвостовой—умѣрен-

¹⁾ Дыбовскій. Рыбы Амура. Изв. В.-Сиб. Отд. Н. Р. Г. О. VIII, в. 1—2, 1877, стр. 15. Этотъ видъ недавно описать какъ *Leuciscus far-numi* Fowler. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad., 1899 (1900), p. 179 (Sungari).

²⁾ Каменскій (Карп. Кавказа, II, 1901, стр. 53) говорить, что „въ колл. Кавказскаго Муз. есть чучело язя изъ Ленкорани, длина 551 милли., л. л. 57⁹/₅; кажется, это дѣйствительно *Idus melanotus*, хотя по чучелу судить трудно (можетъ быть *Aspius hybridus* Jac.?)“.

³⁾ Только у этого экз. сохранились (и то лишь справа) глоточные зубы.

ной величины съ 10—15 вѣтвистыми лучами¹⁾). Нижняя челость выдается надъ верхней, она снабжена бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Глоточные зубы сильные, крючковидные, двурядные: начиная съ 3.5—5.3, бываетъ 2.5—5.3 или (рѣдко) 2.5—5.2²⁾. Жаберныхъ тычинокъ немногочисленныя (около 10) и короткія. Брюхо за брюш. плавниками съ килемъ, покрытымъ чешуйками, или закруглено.

Въ этомъ родѣ 3 вида³⁾: *A. aspius* (L.), [*A. aspius erythrostomus* (Kessl.)], *A. vorax* Heck. (Тигръ) и *A. esocinus* Kessl.; первые два вида близки между собою, третій же представляеть особый подродъ, приближающійся къ р. *Pseudaspius* Dub. (Амуръ)⁴⁾.

A. Мѣсто прикрепленія жаберныхъ перепонокъ лежить на вертикали задняго края глаза. Брюхо между основаніемъ брюш. плав. и заднимъ проходомъ скжато и образуетъ киль, покрытый чешуйками. Голова не приплощена и высота ея посреди глаза больше толщины посреди глазъ. Углы рта доходятъ до вертикали передняго края глаза. Длина головы почти равна высотѣ тѣла.

38. *A. aspius erythrostomus*.

B. Мѣсто прикрепленія жаберныхъ перепонокъ лежить позади вертикали задняго края глаза. Брюхо между основаніемъ брюш. плав. и заднимъ проходомъ закруглено и не образуетъ киля. Голова приплощена и высота ея посреди глазъ менѣе толщины посреди глазъ. Углы рта доходятъ до вертикали задняго края глаза. Длина головы значительно больше высоты тѣла.

39. *A. esocinus*.

¹⁾ 10 лучей въ *A.* бываетъ у *A. vorax* Heck. и *A. esocinus* Kessl.; у *A. aspius*: (12)13—14(15) (Smitt, II, p. 783).

²⁾ 2.5—5.2 указано Варнаховскимъ (Опред. рыбъ, 1898, стр. 102).

³⁾ *A. spilurus* G nther (Cat. Fish., VII, p. 310) изъ Гонгъ-конга, какъ кажется, относится скорѣе къ *Alburnus*; глот. зубы у него 3.5—4.2, I. I. 46.

⁴⁾ Родъ *Pseudaspius* отличается отъ *A. esocinus* главнымъ образомъ болѣе короткимъ *A* (III 8—9) и глот. зубами 2.4—4.2. У экз. *Pseudaspius leptoscephalus* (Pall.) (12680) изъ р. Херулона (басс. Амура) длиной 630 милли., доставленного И. В. Палибинскимъ въ 1899 году, я нахожу *D* III 6 (по Варнаховскому, Тр. Спб. О. Е., XIX, 1887, стр. 33; *D* III 7), *A* III 8, I. I. 94¹⁶/₁₀, глот. зубы 2.4—4.2, жаберн. тычинокъ 10, мѣсто прикрепленія жаб. перепонокъ позади вертикали задняго края глаза, брюхо позади основанія Г закруглено, углы рта—до вертикали передняго края глаза, высота головы посреди глаза равна ея толщинѣ здесь, длина головы болѣе высоты тѣла.

38. *Aspius aspius erythrostomus* Kessler.

Жерихъ красногубый.

Alburnus iblioides. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 63, таб. X, ф. 27.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 25, т. IV, ф. 16 (juv.; Janykurgan, Syr-darja).

Aspius rapax? Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68 (№ 2044, 2046).

Aspius rapax var. *jaxartensis*. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 27 (Syr-darja).

Aspius erythrostomus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Ион. об., 1878, стр. 143 (м. Aral, Аму-даря).—Богдановъ. Хиб. оаз. таб. I, рис. 5.

Aspius erythrostomus var. Кесслеръ. I, с., стр. 146 (Syr-darja).

Aspius rapax var. *jaxartensis*. Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LXI, в. 1, 1889, стр. 35.

Aspius erythrostomus. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1899, стр. 17.

Мѣст. назв. кпрг. на Сыръ-дарьѣ *акъ-маркѣ* (=блѣлый барашекъ), *акъ-бадыкъ* (=блѣлая рыба)¹⁾.

2044 Перовскъ. Сѣверцовъ 1857

2046 Яны-дарья " "

351 (Спб. унив.) Яны-курганъ (Сыръ-дарья). Кушакевичъ 1870, 23.1 (типъ *Alburnus iblioides* Kessler)

11306 Кичкине-дарья (Аму-д.). Аленицынъ 1871 (типъ *A. erythrostomus* Kessl.)

3651—5 Кочкана-тау (Аму-д.). Сѣверцовъ 1876

3695 Кося-куль (Сыръ-д.) " "

3704 Кара-коль (Аму-д.) " "

4497, 4520—1, 4523 Чиназъ (Сыръ-д.). Руссовъ 1878

13261 Кара-дарья, Балыкчи. " Кушакевичъ 1881

12078 Сыръ-дарья ниже Казатинска. Бергъ 1899, 11.х

13278 юж. б. Аральскаго м. у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30.х

13267 Казатинскъ. Бородинъ 1903, х

D III 8—9(10), *A* III—IV (11) 12—14, *P* I 17—18, *V* I—II 8,

l. l. $73\frac{11-13}{5-6}83^2$).

Описаніе. Отъ типичнаго *A. aspius*(= *A. rapax*), распространеннаго въ Евр. Россіи, отлѣчается главнымъ образомъ болѣе мелкой чешуей: у *A. aspius* 65—75, у *A. erythrostomus* 72—83.

¹⁾ Срав. названія жериха: *бълизин*, *блесстъ* на ю. Россіи.

²⁾ По моимъ даннымъ; по Кесслеру $72\frac{11-13}{5-6}82$.

Глоточные зубы, какъ у *A. aspius*, 3.5—5.3, у одного экземпляра я нашелъ 2.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ около 10. Длины достигаетъ 500 милл. и больше.

Окраска. Обыкновенно нижняя и верхняя губы, радужина, спинной, подхвост. 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 (напр. *c*, *d* п *e* изъ оз. Тюрь-кулакъ, нижнѣе въ остальномъ не отличающіеся отъ красногубыхъ экз. *f* и *g*, пойманныхъ вмѣстѣ съ ними).

Срав. замѣтки. Изъ приложенной таблицы отношеній видно, что различія *A. erythrostomus* (каспійскихъ и аральскихъ особей) отъ типичнаго *A. aspius* ничтожны. При сравненіи наиболѣе удаляющихся особей красногубаго жериха съ типичными *A. aspius* можно подмѣтить, что у *A. erythrostomus* всѣ плавники совсѣмъ короче и ниже, напр.:

высота *D* больше (рѣже равна) разстоянія отъ конца рыла до задняго края *praeoperculum* *A. aspius*.

высота *D* меньше (рѣже равна) разстоянія отъ конца рыла до задняго края *praeoperculum*. *A. aspius erythrostomus*.

Однако, при большомъ количествѣ экземпляровъ различія эти совершенно стушевываются. Что касается чешуи, то у красногубаго жериха она обыкновенно мельче, именно у

	<i>A. aspius:</i>	<i>A. erythrostomus:</i>
Волга	67—75 (Варпаховскій)	басс. Арака 72—83 (Бергъ)
Ветлуга	65—66 (7891)	Кура 72—84 (Каменскій)
Евр. Росс.	65—71 (Кесслеръ)	Аграх. зал. 76—79 (10795) ¹)
"	66—75 (Каврайскій)	Анджигентъ-
Волховъ	70—74 (12073)	чай (Кура) 90—84 (12087) ²)
Дунай	67—69 (Heckel und Kner)	
Скандинавія	(62) 66—73 (Smitt)	
Балт. море	65—70 (Möbius und Heincke ²)	
Терекъ	68 (Каменскій)	
Лифляндія	65—69 (Dybowski)	
	(62) 65—75	72—90

¹) Экз. этотъ добытъ И. Д. Кузнецовымъ 19.Х 1895: по своимъ короткимъ плавникамъ представляетъ типичный *A. erythrostomus*.

²) Möbius K. und Heincke F. Die Fische d. Ostsee. 4-er Ber. d. Comiss. z. wiss. Unters. d. deut. Meere, VII—IX Jahrg., 1884, p. 256.

³) Происходитъ изъ мѣстности Геокъ-тана Етиковатпольск. губ., доставленъ Шелковниковымъ 1901.

	a	b	c	d	
<i>Aspius aspius erythrostomus.</i>					Озера у Казалинска (0)
					живые экземпляры 1
Боковая линия (l.l.)	77 $\frac{12}{5\frac{1}{2}}$	76 $\frac{13}{6}$	81 $\frac{12}{5\frac{1}{2}}$	76 $\frac{12\frac{1}{2}}{5} 80$	7
Длина всего тела (L)	430	390	387	398	
Длина тела (без хв. пл.) (l)	358	320	316	331	
Длина головы въ длину тела . . . (l/c)	4.2	4.2	4.0	4.0	
Высота гол. у зат. въ дл. гол. . . . (c/m)	1.5	1.6	1.6	1.6	
Толщина головы " " . . . (c/n)	2.1	2.0	2.3	2.3	
Диаметр глаза " " . . . (c/o)	6.5	6.3	7.0	7.0	
" " въ шир. лба (i/o)	2.0	2.0	2.2	2.0	
" " въ длину рыла . . . (r/o)	2.1	1.9	2.3	2.2	
Заглазн. простр. превох. предглазн. (op/r)	1.7	1.9	1.8	1.8	
Дл. хвост. стеб. въ дл. тела . . . (l/p)	4.8	5.0	4.5	4.5	
" " " прев. наим. выс. т. . (p/h)	2.1	1.9	2.1	2.1	
Наиб. выс. тела въ длину тела . . (l/H)	3.9	4.0	4.0	4.1	
" " " прев. наим. . . . (H/h)	2.6	2.5	2.4	2.4	
Антедореал. разст. прев. постд. . . . (x/y)	1.43	1.32	1.38	1.47	
Высота D въ длину тела (l/DH)	5.4	5.3	5.0	5.3	
" " превох. длину D . . . (DH/D)	1.5	1.6	1.7	1.7	
" " " наим. выс. D. (DH/Dh)	2.7	2.7	2.7	2.8	
Длина A въ длину тела (l/A)	6.6	7.3	7.4	8.3	
Высота A въ длину тела (l/AH)	6.7	6.2	6.0	6.0	
" " превох. длину A . . . (AH/A)	1.0	1.1	1.2	1.3	
" " " наим. выс. A (AH/Ah)	2.5	2.7	2.7	2.9	
Длина P въ длину тела (l/p)	6.0	5.6	5.5	5.9	
" V " " " " (l/V)	7.0	7.1	6.7	7.4	
" Р въ промеж. между V и A (P-V/P)	—	—	1.4	—	

¹⁾ Экз. *a—h* происходить изъ озеръ у Казатинска, заливаемыхъ весной Кінкай (17. X.), *h* изъ того-же Кінкай 23. X.; у экз. *a—e* плавники сиѣтые, (особенно у *h*). Въ спинѣ, плав. у всѣхъ III 9.

²⁾ У этого экз. буквально все тью и плавники сплошь усыпаны мельчай-

Syr-darja.

2.

g h

		Московец, Узбек. Аравийск. море Алтынкуль 15. VI. 1900. I. Aral.		3652. Конкана- тав, Амудария Аму.		5205. Чаталу- рен, Тschadlu- ren, Caucasus, gröl,		3928. Бакавказие C* ²) Transca- casia.		3934. ; Волхов Кишиневск. море m. Caspium.		12073. Волхов fl. Wolchow.		7891. Берингова W cflugia.		
g	h															
79 ¹¹⁻¹² 5	77 ¹² 6	76	80 ¹³ 5	79	73 ¹² 6	77	76 ¹¹ 6	80	72 ¹² 5	67	68 ¹² 5	67	74 ¹² 5	70	66 ¹¹ 6	65
392	382	300	365	517	515	368	470	342								
322	320	252	300	420	435	300	390	279								
4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0								
1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.55								
2.2	2.1	2.4	2.3	2.2	1.8	2.2	2.0	2.2								
7.3	6.3	6.0	6.4	7.8	7.6	6.2	7.5	6.6								
2.1	1.9	1.8	1.9	2.3	2.6	2.1	2.3	2.1								
2.4	2.0	1.7	1.9	2.4	2.2	1.9	2.4	1.9								
1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.7	2.1								
5.0	4.8	4.5	5.2	4.7	5.0	4.4	5.0	4.5								
2.0	2.1	2.3	1.9	2.2	1.8	1.8	1.9	2.0								
4.2	3.9	4.4	4.4	4.7	3.85	4.5	4.2	4.0								
2.4	2.6	2.3	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	2.3								
1.57	1.45	1.44	1.37	1.33	1.27	1.44	1.38	1.36								
5.3	5.1	6.0	5.8	5.6	5.8	—	5.1	5.3								
1.6	1.7	1.5	1.4	1.8	1.6	—	1.7	1.6								
2.6	2.8	2.8	2.8	3.2	2.6	—	3.0	3.3								
7.7	8.0	8.1	7.0	8.9	7.3	7.4	6.4	6.9								
6.3	6.7	7.2	7.0	6.7	6.6	7.0	6.7	6.5								
1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0								
2.9	2.6	2.9	2.7	2.8	2.7	2.6	2.9	3.0								
5.6	5.9	6.2	6.3	5.2	5.3	5.5	5.5	5.5								
7.1	7.3	7.7	7.5	6.9	6.9	6.5	6.7	6.9								
1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3								

стары; экз. *a* и *b* изъ оз. Тюрь-кулакъ (16. X 1902), *c*, *d*, *e*, *f*, *g* изъ оз. Сеняя, какъ у типичнаго *A. aspius*; у экз. *f*, *g*, *h* губы и плавники красные

; чешуйки на вѣниинемъ ряду оторочены рядомъ мелкихъ бугорковъ.

Изъ этой таблицы видно, что обѣ формы жериховъ по чешуѣ не всегда различимы. Изъ южной части Касп. м. и Закавказья акад. Бэръ привезъ жериховъ, которые имѣютъ краснага губы и глаза, но по чешуѣ подходятъ къ *A. aspius*, именно: Энзели: № 3917, I. I. 74—74; 3934, I. I. 72—72 и 68—67; Закавказье: 3892, I. I. 73—69; 3928, I. I. 72—67. Экз., доставленный Брандтомъ въ прекрасной сохранности изъ оз. Чалдыръ-гель (Карской губ., басс. Куры), есть по формѣ плавниковъ типичный *A. aspius*, но число чешуй у него 76—80; этотъ экземпляръ былъ опредѣленъ Кесслеромъ какъ *A. erythrostomus* var. ¹⁾.

Такимъ образомъ мы убѣждаемся, что признать за красногубымъ жерихомъ значеніе особаго вида невозможно; онъ представляетъ собою южную форму *A. aspius*, которая современемъ обособится въ видѣ мелкочешуйный и съ короткими плавниками.

Кесслеръ считалъ, что аму-даргинскій жерихъ представляетъ собою *A. erythrostomus*, а сыръ-даргинскій—разность его, приближающуюся къ *A. aspius*. Но это совершенно несправедливо, какъ можно видѣть изъ таблицы отношеній; красногубые жерихи изъ Сыра и Аму совершенно одинаковы, да и иначе и быть не можетъ, ибо они входятъ туда изъ Аральского моря; оба весьма близки къ *A. aspius*.

Описанный Кесслеромъ *Alburnus illoides* есть молодь жериха. Кушакевичемъ были доставлены изъ Яны-кургана (Сыръ-дарья) два экз., пойманные 23. I 1870, одинъ, длиной въ 80 милл., хранящійся въ Моск. Унив., другой 91 милл.—въ Спб. Унив. Послѣдній былъ мною изслѣдованъ; глоточные зубы, которые оказались не вынутыми, у него 3.5—5.3, т. е. какъ въ родѣ *Aspius*. Килья, не покрытаго чешуйками, у него нѣтъ, брюхо за брюшными плавниками почти округлое, и покрытый чешуйками киль едва намѣченъ; поэтому мнѣ непонятно, почему Кесслеръ (1872) пишетъ: „вдоль средней линіи брюха, отъ основанія *V* до задн. прохода, тянется примѣтный гребешокъ“. По вѣнчному виду рыба эта совсѣмъ не похожа на представителей рода *Alburnus*, а тѣмъ болѣе на *A. chalcoides*, съ которымъ ее сближаетъ Кесслеръ. Формула у обоихъ экземпляровъ: *D* III 9, *A* IV 13, I. I. $73\frac{12}{7}78$, т. е. совершенно, какъ у жериха.

¹⁾ Brandt. Zool. Anz., 1880, p. 113.

Распространение. Типичный *A. aspius* (= *A. garax*) распространен въ Европѣ отъ Рейна къ востоку. Въ дельтѣ Волги (9785, Астрахань, I.I. 72—70) и въ Эмбѣ (9816) водится типичная форма, въ Аграханскомъ заливѣ (10795) попадается форма *erythrostomus*; впрочемъ, въ Терекѣ встречается, по Кесслеру, и типичный *A. aspius*, равно какъ въ Кубани, Ріонѣ. Въ южной части Каспія водится красногубая форма, заходящая въ большихъ количествахъ въ Куру (12087), Ленкоранку (= *A. transcasicus* Warg., 10497—8¹), Сефилъ-рудъ (Энзели); въ Куру онъ входитъ отъ начала декабря до начала января.

Въ бассейнѣ Аракса жерихъ распространенъ въ изобилии какъ въ самомъ морѣ, такъ и въ Аму и Сырѣ и въ заливныхъ озерахъ этихъ рѣкъ; по Сырь-дарѣ онъ известенъ до Карадарыи, по Аму въ низовьяхъ, ниже Петро-александровска; выше этого города, повидимому, красногубый жерихъ замѣненъ щуковиднымъ (*A. esocinus*); изъ Чарджуя въ музѣй Академіи есть много *A. esocinus*, но ни одного красногубаго.

Въ Аральскомъ морѣ жерихъ ловится повсѣмъ берегамъ круглый годъ, но особенно много попадается его осенью у устьевъ Сырь-дарыи, когда онъ начинаетъ входить въ рѣку; тогда на него ставятъ специальная ставныя сѣти. Ходъ жериха продолжается съ средины октября до января; онъ идетъ вмѣстѣ съ лещемъ, язьемъ, глазачомъ. Высоко вверхъ осенью жерихъ не подымается: его ловятъ главнымъ образомъ у Косарала (5 в. отъ устьевъ); уже верстахъ въ 20 выше устьевъ его мало, а выше почти нѣть. Лѣтъ 20 тому назадъ на Косаралѣ ловили плавной сѣтью по 100 штукъ сразу, а за день до 600, теперь же его стало меньше.

100 штукъ свѣжихъ жериховъ въ морѣ вѣситъ 16 пуд., а въ рѣкѣ осенью 20—22 пудовъ, причемъ въ сотнѣ считается на 19 пудовъ тѣла 2 пуда икры. Въ среднемъ жерихъ вѣситъ осенью около 8 фун., но попадаются и гораздо болѣе: въ свѣшенномъ мною 11 ноября 1899 года на Косаралѣ $15\frac{1}{2}$ фунтовомъ жерихѣ было $2\frac{1}{4}$ фун. икры.

Въ сотнѣ жериховъ осенью бываетъ отъ 60 до 70 икряныхъ, но чѣмъ становится холоднѣе, тѣмъ икряныхъ все меньше, а къ Рождеству на 100 бываетъ лишь 10—30.

Въ 1899 году за 8 фун. жериха на Косаралѣ давали 15 кон., а

¹) Типы Варшавовскаго.

за икрянаго 20—23 к.; жериховая икра идетъ въ продажу въ свѣжемъ видѣ и въ Оренбургѣ за нее даютъ 6—8 руб. и даже до 12 р. за пудъ.

Весною до ледохода и послѣ ледохода въ Казалинскѣ также ловятъ жериха въ рѣкѣ, но лѣтомъ его никогда не бываетъ въ Сырь-дарьѣ. Повидимому, онъ весною въ рѣкѣ мечеть икру, а затѣмъ по вскрытии рѣки уходитъ въ море и озера.

Въ озерахъ осеню добываютъ не мало жериха; въ оз. Камышлы-башъ за зиму на неводъ попадается до 100 штукъ; озерного жериха покупали по 65—75 к. пудъ. Въ морѣ, Сырь-дарьѣ и озерахъ вылавливается ежегодно около 4000 пудовъ жериха.

Какъ въ морѣ, такъ и въ Сырь-дарьѣ и озерахъ рыбаки различаютъ красногубаго жериха съ красными губами и плавниками и бѣлолобаго—свѣтлой окраски; по формѣ тѣла, ови, однако, рѣшительно ничѣмъ не разнятся.

Въ Чиназѣ жерихъ встрѣчается почти исключительно въ озерахъ и, по Грюнбергу, мечеть здѣсь икру въ началѣ марта. Въ Аму-дарью красногубый жерихъ тоже начинаетъ входить съ октября.

Aspius aspius erythrostomus \times *Idus oxianus*.

Помѣсь жериха и язы.

Aspius hybridus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас.-Понт. обл., 1877, стр. 146 [Аму-дарја].

D III 8, *A* III 11, *l.l.* 58 $\frac{10}{2}$ ¹⁾).

Подъ названиемъ *Aspius hybridus* Яковлевымъ была описана ²⁾ помѣсь между жерихомъ (*Aspius aspius*) и яземъ (*Idus idus*) изъ устьевъ Волги; попадается эта рыба среди жериховъ, по окраскѣ и по широкому тѣлу она похожа болѣе на язя, по формѣ же рта и болѣе мелкой чешуѣ приближается къ же-

1) По Кесслеру. Хотя у Кесслера и сказано, что описываемый экз. былъ доставленъ Сѣверцовымъ въ Музей Акад. Наукъ, но этого экземпляра здѣсь теперь не имѣется.

2) Яковлевъ В. Проток. засѣд. Каз. Общ. Ест. за 1869—70 г. Казань, 1870, стр. 106.

риху; формула ея: D III 8, A III 11—12, I.I. 58 $\frac{10}{5-6}$ 62. Яковлевъ находилъ всѣ переходы между *A. hybridus* и *Idus idus*. Въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экз. *A. hybridus* изъ устьевъ Волги (3929, ак. Бэръ) длиной 390 милл. (безъ хв. плав. 315, длина головы 78, высота тѣла 87), формула его D III 8, A III 12, I.I. 63 $\frac{11}{7}$ 62, жаберныхъ тычинокъ 11, ротъ какъ у жериха, лобъ плоскій, но тѣло выше, чѣмъ у жериха. По формѣ чешуи и глоточныхъ костей этотъ экз. промежуточенъ между *A. aspius* и *I. idus*, по высотѣ тѣла приближается ко второму, въ остальныхъ же признакахъ къ первому.

Кесслеръ имѣлъ въ своихъ рукахъ одинъ плохо сохранившийся экземпляръ подобной помѣси изъ Петро-александровска отъ Сѣверцова длиной 277 милл.: длина головы въ длину тѣла $\frac{1}{4}$ раза; жаб. тычинокъ 9, глот. зубы 3,5—5,3.

Кесслеръ сомнѣвается, правильно ли мнѣніе Яковлева, что *A. hybridus* есть помѣсь отъ *A. aspius* и *I. idus*. „Въ Аму-дарѣѣ водится *A. erythr.* и *I. oxianus*, но неѣть ни обыкновенного жериха, ни обычн. язя, и трудно допустить, чтобы помѣсь отъ *A. erythr.* и *I. ox.* могла быть совершенно тождественна съ помѣстью отъ *A. rapax* и *I. melanotus*“. По моему мнѣнію, помѣсь отъ *A. aspius erythr.* и *I. oxianus* можетъ быть совершенно тождественна съ помѣстью отъ *A. aspius* и *I. idus*: виды каспійскіе и туркестанскіе и безъ того близки, различіе между ними лишь въ количествѣ чешуи, но притомъ такое, что у туркестанского жериха чешуя мельче, чѣмъ у европейскаго, а туркестанскаго язя—крупнѣе, чѣмъ у европейскаго; ясно, что помѣсь между *A. erythr.* и *I. ox.* по количеству чешуй не будетъ отличаться отъ *A. hybridus*.

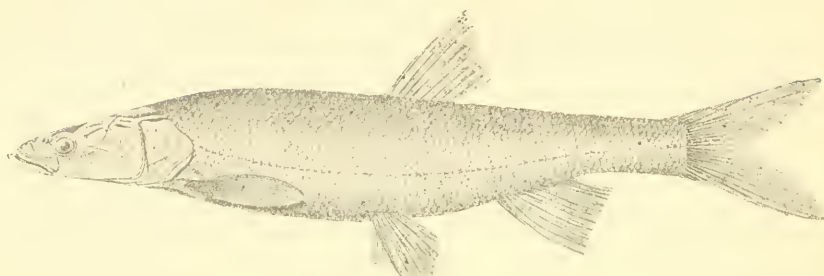
39. *Aspius esocinus* Kessler. Жерихъ-лысачъ.

Aspius esocinus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 28, т. V, ф. 18.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1. 1889, стр. 35.

Мѣст. назв. на Аму-дарѣѣ: *мысачъ*, *лосось* (неправ.), въ Чиназѣ *булагорибница* (неправ.). На Аму-дарѣѣ узб. *акъ-чебакъ* (Богдановъ).

3668—3670 Петро-александровскъ. Сѣверцовъ 1876
9206—7 „ „ „ Рыбопр. Выст. 1889

10954	Чарджуй.	Варенцовъ 1893
13262—5	"	Бородицъ 1903, 2.ix
13263—4	Петро-александровскъ.	" 1903, 25-29.ix



Фиг 21. *Aspius socius* (по Кесслеру).

D III 8, A III 10—11, P I 17, V II 8, 1.l. 83 $\frac{10-12}{4-5} 90^1$.

Описание. Этотъ жерихъ весьма рѣзко отличается отъ красногубаго своимъ низкимъ, вытянутымъ въ длину тѣломъ, плоской головой, маленькими глазами и широкимъ ртомъ. Длина головы въ $1\frac{1}{2}$ раза больше высоты тѣла; толщина головы посреди глазъ больше высоты ея посреди глазъ. Нижняя челюсть снабжена большимъ бугоркомъ (входящимъ въ выемку верхней) и рѣзко выдается надъ верхней. Углы рта доходятъ до вертикали заднаго края глаза. Мѣсто прикрепленія жаб. перепонокъ далеко позади глаза. Подглазничныя кости ясно выдаются; *praeorbitale* величиной равно заднему *suborbitale*. Посреди всѣхъ подглазничныхъ костей тянется гребень, отъ которого на переднихъ трехъ косточкахъ отходять радиальные полоски. Длина нижней челюсти больше длины рыла. Глоточные зубы 3.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й жаб. дугѣ 10—11.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 3.8—3.6; толщина головы въ длину ея 2.2—2.1, высота въ длину ея 2.2—2.3. Диаметръ глаза въ длину головы 9.7—11.2; въ ширину лба 2.2—2.6; въ заглазничномъ пространствѣ 6.6—7.7; длина рыла равна ширинѣ лба; заглазничное пространство превосходить предглазничное 2.9—2.6. Длина хвост. стебля въ длину тѣла 5.8. Наибольшая высота тѣла въ длину тѣла 6.3—5.7,

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

превосходитъ наименьшую 2.1—2.0. Антедорсальное пространство въ $1\frac{1}{2}$ раза болѣе постдорсального.

Высота D превосходитъ длину его основанія 1.5—1.6, наименьшую высоту D 2.5—2.7, въ длину тѣла 6.7—6.4 Высота A , чуть большая длины его основанія, въ длину тѣла 9.1—8.2.

Длина P въ длину тѣла 6.0, въ промежуткѣ между осн. P и V 1.5 разъ. Длина V въ длину тѣла 8.1—7.8¹⁾.

Окраска одноцвѣтная. Длины достигаетъ до 500 милли. и болѣе.

Видъ этотъ по своему тѣлосложенію гораздо ближе къ *Pseudaspis leptcephalus* (Pall.) (басс. Амура), чѣмъ къ *Aspius erythrostomus*. У *Ps. leptcephalus* глоточные зубы 2.5—4.2 или 2.4—4.2, у *A. esocinus* я находилъ всегда 3.5—5.3, тѣмъ не менѣе общий habitus ихъ чрезвычайно сходенъ; у обоихъ этихъ видовъ мѣсто прикрепленія жаб. перепонокъ далеко позади глаза, въ отличіе отъ прочихъ видовъ рода *Aspius*, для котораго Гюнтеръ считаетъ родовымъ признакомъ прикрепленіе жаб. перепонокъ не далѣе вертикали задняго края глаза. Подглазные косточки у *Ps. lept.* и *A. esocinus* устроены одинаково и вообще форма головы поразительно схожа.

Распространеніе. Аму и Сырь. Нерѣдокъ въ средней части Аму-дары отъ Чарджуя до Петро-александровска; какъ кажется, подымается довольно высоко вверхъ²⁾. Федченко добылъ этотъ видъ въ Чирчикѣ; я видѣлъ его въ Чиназѣ, где онъ попадается очень рѣдко. Въ низовьяхъ Сырь-дары и въ Аральскомъ морѣ эта рыба никогда мнѣ не попадалась и безусловно здѣсь не встрѣчается.

21. *Alburnus* Heckel.

Сжатое съ боковъ тѣло покрыто нѣжною, легко спадающей чешуей средней или малой величины (39—82 въ бок. л.). Глоточные зубы двурядные 2.5—5.2 или 2.5—4.2; вѣнчикъ ихъ сплющенъ, иногда заузуренъ и на вершинѣ загнутъ крючкомъ. Нижняя челюсть, болѣе или менѣе направлена кверху, вдается въ выемку межчелюстной кости. На брюхѣ

¹⁾ Отношения выведены изъ измѣреній 2 экз. изъ Чарджуя длиной 335 (292 безъ хв. пл.) и 385 (325) милли.

²⁾ Д. Ивановъ (Прир. и Ох., янв. 1885, стр. 44) упоминаетъ о большихъ „головляхъ“, длиной свыше $\frac{3}{4}$ арши., водившихся въ изобилии на Памирѣ (Аличурѣ); кажется, это *A. esocinus*.

между основанием брюха, плав. и заднимъ проходомъ килья, по большей части не покрытый чешуей. Спин. плав. короткій съ (6)7—9 вѣтвистыми лучами, подхвост. удлиненный съ 10—20.

Много видовъ въ Европѣ, М. Азіи, на Кавказѣ, въ Персіи, Туркестанѣ: въ постѣднемъ 3 вида:

A. Въ боковой линіи меныше 55 чешуй; маленькая рыбка.

а. въ бок. лин. 44—50 чешуй . . . 40. *A. bipunctatus*.

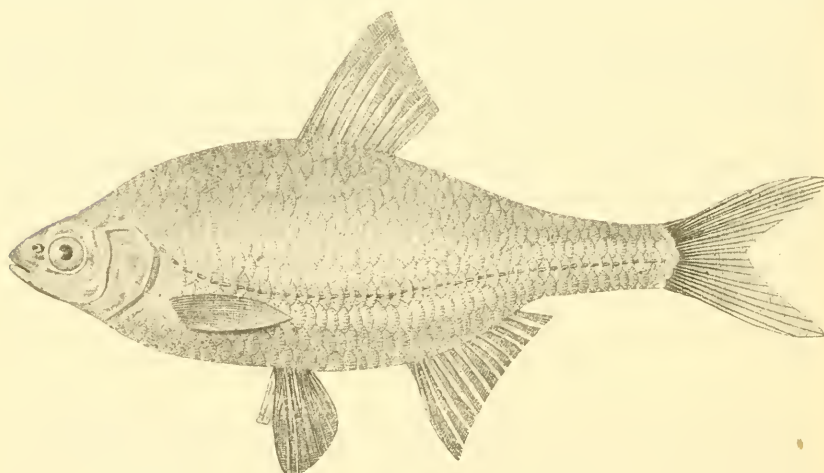
б. „ „ 39—40 „ . . . 41. *A. taeniatus*.

B. Въ боковой лин. 62—70 чешуй; длина до 290 милл.

42. *A. chalcoides*.

40. *Alburnus bipunctatus* (Bloch). Быстриянка.

Alburnus fasciatus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 63, т. X, ф. 25.—Кесслеръ. Рыбы (Нут, Федч.), 1874, стр. 26, т. IV, ф. 17.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 36.—Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.—Бергъ. Изв. О. Л. Е., т. 86, 1898, стр. 19.



Фиг. 22. *Alburnus bipunctatus* (по Кесслеру).

4491—2, 4549 Заряфшанъ. Руссоъ 1878

9610 В. Бухара. Регель 1885

7992 Дербентъ (басс. Сурхана). Линдскій 1887

7997 Денау (р. Сурханъ). „ „

7998 Тахта-карача. „ „

8010 Дюлиш-хана-китабъ. „ „

10336, 10472	Самаркандъ (дол. Шахрисяба). Глазуновъ. 1892
10699	Асхабадъ. Коржинский 1895. 20.IX
11050—3	р. Асхабадка. Варениковъ 1896. 18.IX
10960	Самаркандъ. Барщевский 1896

D III 8—9, *A* III 12—14¹), *P* I 13—14, *V* I 7,
1.l. 44 $\frac{8-9}{3-5}$ 50²).

Описание. Глоточные зубы 2.5—5.2 у экз. изъ Теджена³), у экз. изъ бассейна Кашка-дарын (8010) 2.5—4.2, 1.5—4.2. Жаберные тычинки короткія, рѣдкія, числомъ 9—10. Груд. плав. почти достигаютъ до начала брюшныхъ, а эти немнога не хватаютъ до задняго прохода. Спин. плав. начинается по-зади основанія брюш. и на заднемъ краю закругленъ. За брюшными плав. брюхо образуетъ рѣзкій киль, не покрытый чешуей. Длина до 120 милл., обыкновенно 80—100 милл.

Окраска: спина съ зеленымъ отливомъ; боковая линія окаймлена двойнымъ рядомъ черноватыхъ пятнышекъ; такія же черноватыя пятнышки, состоящиа изъ пигментныхъ точекъ, расположены болышею частью въ нѣсколько рядовъ и повыше боковой линіи. Жаберное отверстіе окаймлено черной дуговидной полоской.

Отношенія⁴). Длина головы въ длину тѣла 3.6—3.8, 4.0, 41, высота головы у затылка въ длину головы 1.18, 1.18, а толщина — 1.8, 2.0. Диаметръ глаза въ длину головы 3.2—3.5, 3.5, 3.3, равенъ ширинѣ лба и чутъ болыше длины рыла. Заглазничное пространство въ 1.8, 1.7 болыше предглазничнаго. Длина хвост. стебля въ длину тѣла 4.1, 4.3, превосходитъ наименьш. высоту тѣла 2.4, 2.0. Наибольшая высота тѣла въ длину его 3.2—3.8, 3.3, 3.5, превосходитъ наименьшую 3.0, 2.6; у маленькихъ экз. (до 45 милл.) длина головы даже не-

¹) По Каврайскому до 15.

²) По моимъ даннымъ и по Кесслеру; у кавказскихъ особей бываетъ до 53 чешуй.

³) Dybowski (Сур. Liv., р. 13) находить у этого вида въ Лиѳляндии ту же зубную формулу.

⁴) Между тире стоять отношенія нѣсколькихъ экз. изъ р. Теджена длиной до 90 милл., за ними (постѣ занятой)—экз. изъ Асхабада въ 95 (безъ хв. 79) милл. (10699) и экз. изъ Люзи-хана-китабъ въ 101 (безъ хв. 83) милл. (8010).

много превышает высоту тела. Антедорсальное разстояние въ 1.37, 1.37 превосходитъ постдорсальное.

Высота D въ длине тѣла 5.3, 4.6, превосходитъ длину его основания 1.5—1.6, 1.4, 1.5. Длина A въ 1.2, 1.3 больше его высоты и въ длине тѣла 6.1, 4.7. Длина P въ длине тѣла 4.7—4.8, 5.2, 4.6, длина K —7.2, 6.0.

Сравн. замѣтки. Кесслеръ считалъ крымскую, кавказскую и туркестанскую быстрянку за особый видъ *A. fasciatus* Nordm., у которого въ A 11—14 вѣтвистыхъ лучей вместо 15—18 у *A. bipunctatus*, однако Jeitteles¹⁾, и Каврайскій²⁾ показали не состоятельность различенія этихъ видовъ: у моравскихъ быстрянокъ *A* III 12—17, у кавказскихъ III 10—15, а у швейцарскихъ по Fatio (I, р. 393) III (12) 14—17.

Jeitteles (1861)³⁾ сначала предложилъ выдѣлить *A. bipunctatus* въ отдѣльный родъ *Alburnoides*, характеризующейся глоточными зубами 2.5—4.2 вместо 2.5—5.2, какъ у *Alburnus*, но вскорѣ⁴⁾ онъ отказался отъ этого; впрочемъ, затѣмъ (1882) Fatio для этого вида установилъ родъ *Spirlinus*, принятый Смиттомъ. Несостоятельность этого раздѣленія показана Каврайскимъ (I. c.).

Распространеніе. Быстрянка водится въ Сред. Европѣ къ сѣв. отъ Альпъ, въ Евр. Россіи⁵⁾, въ М. Азіи, на Кавказѣ; въ Закаспійской области она распространена во всѣхъ мелкихъ рѣчкахъ и въ р. Теджепѣ; часто находятъ ее въ *киризахъ*, подземныхъ бассейнахъ, вырытыхъ съ цѣлью пригагаціи. Водится въ верхнемъ теченіи Аму-дары и въ р. Кашкадарья. Въ бассейнѣ Сыра пока не найдена; вѣроятно, замѣняется здѣсь слѣдующимъ видомъ (*A. taeniatus*).

¹⁾ Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1863, р. 1, также Jahresber. d. Olmützer Gymn. f. 1864, р. 7.

²⁾ Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1896, также Изв. Кавк. Муз. I, в. 1, 1897, стр. 11.

³⁾ Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1862, р. 325.

⁴⁾ I. c. 1863, р. 1.

⁵⁾ Изъ бассейна Волги въ Музѣ Академіи имѣются многочисленные экз., изъ Уфимской губ., доставленные г. Симономъ (1203). Въ бассейнѣ Камы найдена Варпаховскимъ (Прил. къ ЛII т. Зап. Н. Ак. Н. № 3, 1886, стр. 35).

41. *Alburnus taeniatus* Kessler.

Alburnus taeniatus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 26.

D II 8—9, *A* IV 11—12, *P* I 13, *V* I 7, *I. l.* $39\frac{7}{3}—40$.

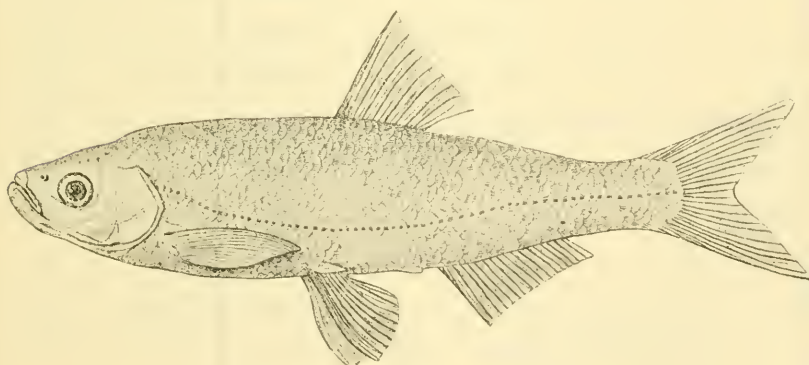
Эта уклейка описана Кесслеромъ по пяти экз., полученнымъ отъ Федченко изъ Ташкента, длиной отъ 40 до 55 милл. Она близка къ *A. bipunctatus*, но отличается отъ нея болѣе удлиненнымъ тѣломъ и болѣе крупною чешуею. Длина головы въ длини всего тѣла (съ *C*) 5 разъ, диаметръ глаза въ длини головы 3, высота тѣла въ длини всего тѣла $5\frac{1}{2}$ —6. Высота косоусѣченного *D* немнога менѣе длины головы и равна *P*. Отъ верхняго края жаберной крышки до хвоста тянется широкая темная полоска, состоящая изъ пигментныхъ точекъ.

42. *Alburnus chalcoides* (Güldenstaedt). Шамая.

Alburnus chalcoides. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 63.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 24.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Ион. об., 1877, стр. 149.—Бергъ. Рыбы Сырь-д. и Ар. м., 1900, стр. 17.

Мѣст. наз. в. кирг. на Сырь-даръѣ *май-баликъ* (жирная рыба), каракалп. *джумурѣ-баликъ*.

3663—4	Кошкана-тау.	Сѣверцовъ	1876
7200	устая Аму-дарыи.	Черниковъ	1886
12052	Сырь-дарып.	Бергъ	1899, 16.XI
11965	" "	"	1901
(Моск. Унив.)	Арал. м. у о. Николая	"	1900, 27.VI



Фиг. 23. *Alburnus chalcoides* (ориг.).

ALBURNUS CHALCOIDES.

		Судьи берега о. Николая Арапин- ского м. I. Арал. 19. VII. 1900. 3 заслывавших эземии.	Тамъ же. 27. VII. 1900. Моск. Унив. I. Арал.
Вся длина (съ хв. пл.)	(L)	260—286	250
Длина тѣла (безъ хв. пл.)	(l)	—	213
Боковая линія	(l.l)	64—66	63
Длина головы въ длину тѣла	(l/c)	4.6—4.7	4.9
Высота головы въ длину ея	(c/m)	1.4	1.4
Діаметръ глаза въ длину головы	(c/o)	3.6—4.2	4.3
" " ширина лба	(i/o)	1.2—1.3	1.3
" " длина рыла	(r/o)	1.2—1.5	1.4
Заглазн. простр. превосх. предглазн. . . .	(op/r)	1.3—1.4	1.4
Длина хвост. стеб. въ дл. тѣла	(l/p)	4.5—4.8	4.9
" " превосх. наименш. выс. тѣла	(p/h)	2.5—2.7	2.2
Наибольшая выс. тѣла въ длину его . . .	(l/h)	4.6—5.0	4.8
" " превосх. наимен. . (H/h)		2.4—2.5	2.3
Высота D въ длину тѣла	(l/DH)	6.2—6.7	6.4
" " головы	(c/DH)	1.3—1.4	1.3
" " превосх. его наимен. в. . . .	(DH/Dle)	—	2.6
" " " длину	(DH/D)	1.4—1.5	1.5
Длина D въ длину тѣла	(l/D)	—	9.3
Высота A	(l/AH)	—	10.1
Длина "	(l/A)	5.5—6.0	6.0
" P	(l/P)	5.2—5.7	5.4
" V	(l/V)	6.6—7.4	7.1
" P въ промеж. между P и V	P—V/P	1.2—1.4	1.4
Антедорсальн. разст. превосх. разс. отъ нач. D до сред. осн. C	(x—D)/y	1.05—1.1	1.05

иръ-дарьи уг. 12052.		Низовья Сырт- тарьи. Syr- taryi. 13. XI. 1900 ♀ Моск. Унив.	Негровский Касп. м. n. Caspium 17. IV. 1904.	Закавказье Transcaucasia, 1838, 2858.	Фортъ-Алексан- дроффъ (Касп. м.) L, V. 1893, 10701 n. Caspium.	Очаковъ, Днепр 1863, 2964.	Оккою Батуми Batum 8. VI. 1893 11501.
	246	265	265	266	245	229	160
	206	221	224	225	205	192	132
	66	64—62	66	62	62	64—62	62—63
	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.4
	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.32	1.36
	4.2	4.6	3.6	4.4	4.4	3.9	4.0
	1.5	1.5	1.24	1.42	1.5	1.25	1.4
	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2
	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5
	4.6	4.9	4.3	4.3	4.8	4.9	4.7
	2.5	2.2	2.5	2.5	2.5	2.0	2.3
	4.6	4.2	4.3	4.4	4.7	3.7	4.3
	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5
	6.2	6.3	6.8	7.3	8.0	6.3	6.1
	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4
	2.4	2.7	2.3	2.2	2.1	2.1	2.4
	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5
	8.6	9.2	10.0	10.2	10.2	10.0	9.4
	9.0	10.5	10.6	10.5	11.1	10.0	8.8
	6.2	6.3	6.5	6.6	6.8	6.3	6.0
	5.1	5.0	5.4	5.8	6.0	5.5	5.3
	7.2	6.7	7.1	8.0	7.9	7.1	7.0
	1.1	1.3	1.27	1.53	1.54	1.54	1.24
	—	1.09	1.02	1.17	1.12	1.14	1.09

D III 8, *A* III (13) 14—16, *P* I 14—16, *V* I—II 8—9,
1. l. 62 $\frac{9-12}{3-4}$ 66 (70)¹⁾.

Описание. Глоточные зубы 2,5—5,2. Жаберные тычинки длинные, тонкие, сплющенныя, тѣсно сидящія, числомъ до 22. Спин. плав. усѣченный, подхвост. сзади нѣсколько выемчатый, брюшные не хватаютъ до зад. прохода. Лобъ выпуклый. У живыхъ спина темнозеленая, всѣ плавники безцвѣтны. Киль за брюшными плав. иногда бываетъ покрытъ чешуйками. Жаберные перепонки прикреплены позади вертикали задняго края глаза. Длина до 290 милл.

Срав. замѣтки. Кесслеръ различалъ: 1) дунайскую форму *A. mento*, 2) черноморскую *A. mentoides*, 3) каспійскую *A. chalcoides* и 4) аральскую. Отличія, указываемыя Кесслеромъ, частью не существуютъ на самомъ дѣлѣ. Сравнивъ шамаю изъ бассейновъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей (см. табл. отношеній на стр. 165), я прихожу къ выводу, что черноморская и аральская формы сходны между собою почти во всѣхъ признакахъ, что же касается каспійской, то она нѣсколько уклоняется: у нея спинной плавникъ нѣсколько ниже, чѣмъ у прочихъ, именно его высота въ длину тѣла 6,8—8,0, въ длину головы 1,4—1,6, тогда какъ у черномор. и аральской эти величины 6,1—6,7 и 1,3—1,4.

Распространеніе. Бассейнъ Чернаго, Каспійскаго (Терекъ, Кура, рѣдко Уралъ и Волга до Казани) и Аральскаго м.

Изъ Туркестана впервые доставлена Федченко изъ Заряфшана (Акъ-дарья). Въ изобиліи встречается въ Аральскомъ морѣ у о. Николая и по сѣвернымъ берегамъ въ маѣ, іюнѣ и началѣ іюля; мечеть икру въ морѣ въ концѣ мая. Осеню (ноябрь) вмѣстѣ съ лещемъ и глазачемъ идетъ въ Сыръ и Аму, но, кажется, подымается не далѣе нижняго теченія. А. М. Никольский²⁾ сообщаетъ, что осенью во время хода въ Аму она ловится на удочку, а также обыкновенными сачками, которыми вытаскиваютъ ее изъ рѣки, какъ назъ садка; зимою она встречается въ даукаринскихъ озерахъ.

Аральская шамая, несмотря на прекрасныя вкусовыя качества и на изобиліе ея въ морѣ, предмета промысла не со-

¹⁾ Въ скобкахъ величины Кесслера.

²⁾ Изв. П. Р. Г. О., XXIII, 1887, стр. 18 (отт.).

ставляетъ. Въ 80-хъ годахъ К. Черниковъ на Аму-дарѣ пробовалъ коптить шамаю и довольно удачно, но дальнѣйшаго развитія дѣло это не получило.

22. Abramis Cuvier.

Тѣло синюю сжатое съ боковъ, высокое или удлиненное. Чешуя средней величины (43—76). Глоточные зубы однорядные 5—5¹), вѣнчикъ ихъ сжатый, кососрѣзанный, съ бороздкою на жевательной поверхности, у американского вида (подродъ *Notemigonius*) газубренный. Между брюшн. плав. и заднепрох. отверстіемъ брюхо образуетъ киль, не покрытый чешуей. За затылкомъ тянется на нѣкоторомъ разстояніи бороздка, не покрытая чешуей. Спинной плав.—за брюшными, высокий, косоусѣченный, съ короткимъ основаніемъ (8—10 вѣтв. лучей), подхвостовой обыкновенно длинный (12—41), хвостовой сильно выемчатый. Нѣкоторыя перепонки прикрѣплены за глазами, почти на уровнѣ заднаго края *raeopercularium*.

Европа, Кавказъ, М. Азія, Туркестанъ, Сѣв. Америка. Въ Сѣв. Америкѣ 1 видъ: *A. chrysoleucas* (Mitchill) (= *A. americanus* Günth.); проще виды все—въ Россіи: *A. brama* L., *A. ballerus* L., *A. sara* Pall., *A. rimboides* L., *A. persa* Gmel. Изъ нихъ въ Туркестанѣ лишь 2.

- A.* Въ подхвостовомъ плав. менѣе 30 вѣтвистыхъ лучей:
 - a.* въ подхв. пл. болѣе 20 лучей, въ бок. линіи не менѣе 50 чешуй. 43. *A. brama*.
 - b.* въ подхв. пл. менѣе 20 лучей, въ бок. линіи менѣе 50 чешуй. помѣсь леща и плотвы (*"A. leuckarti"*).
- B.* Въ подхвост. плав. болѣе 30 вѣтв. лучей. 44. *A. sara*.

43. Abramis brama (Linné). Лещъ.

Abramis brama. Кесслеръ. Поз. О. Л. Е.. Х. в. 1. 1872, стр. 68.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 20.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Понт. об., 1877, стр. 260.—Бергъ. Рыбы Сыръ-я. и Ар. м., 1900, стр. 16.

¹⁾ F. Heincke среди 93 *A. brama* изъ Кипра нашелъ у одного 5—5.1 (Variab. und Bastardbildung bei Cyprin. Festschr. f. Leuckart, Leipzig, 1892, p. 67, Taf. VIII, f. 5). M. Рузскій у одного леща изъ Волги у Казани 1.5—5.1 (Прилож. къ проток. засѣд. Казан. Общ. Ест. № 146, 1894, рис.). Клаутхе (Forsch.-ber. St. Plön, IV, 1896, p. 265) изъ 400 лещей изъ Берлина у 8 нашелъ 1.5—5 (и 5—5.1) и у одного 1.5—5.1.

Мѣстн. назв.: киргизек. *тариш*¹⁾, чебакъ²⁾, русск. лещъ, подлещикъ.

2041	Перовскъ.	Сверловъ	1857
3657—8	Кошкана-тау (Аму).	"	1876
3706	прот. Караколь.	"	"
3707	Шейхъ-джели.	"	"
4524	Чиназъ. Руссовъ	1878	
12053	Кызылъ-даръ, выше Казалинска.	Бергъ	1899, 16.х
13276	Аральск, м. у Акъ-калы (Аму).	Бородинъ	1903, 30.х
<i>D III (8)9—10, A III 24—27, P I 15—17, V II 8, 53</i>	$\frac{13-14}{6-7}$	55	³⁾ .

Описание. Грудные плав. достигаютъ до основанія брюшныхъ или немного не хватаютъ до нихъ или даже заходятъ за основаніе ихъ. Брюшные доходятъ до заднепрох. отв. или до заднепрох. плав. Грудные плав. сѣрые, остальные съ черными концами. Жаберныхъ тычинокъ до 25. Длина до 380 милл.

Ничѣмъ существеннымъ аральскій лещъ не отличается отъ европейскаго (см. таблицу отношеній на стр. 172).

Распространеніе. Лещъ водится въ Ср. Европѣ къ сѣверу отъ Альпъ, въ Сѣв. и Вост. Европѣ, Закавказье, Туркестанѣ (бас. Арала).

Въ Аму-дарѣ извѣстенъ пока не выше Петро-александровска, въ Сырь-дарѣ до Чиназа (откуда впервые привезенъ Федченко); въ Заряфшанѣ пока не найденъ. Въ громадномъ количествѣ водится по всѣмъ берегамъ Аральского моря, откуда осенью массами заходитъ въ рѣки (какъ кажется, преимущественно въ Сырь-дарью); въ морскихъ заливахъ около устьевъ Сырь-дары (Кукуши) осенью (въ ноябрѣ) иногда попадаетъ 40.000 штукъ заразъ въ неводѣ. Главный ходъ леща изъ моря начинается съ конца октября („на Казанскую“), въ это время рыбаки специально за нимъ выѣзжаютъ въ низовья. Ходъ продолжается всю зиму. Въ рѣкѣ лещъ идетъ преимущественно вдоль береговъ, чѣмъ пользуются киргизы для лова его: они устраиваютъ изъ вѣтвей, камыша и земли полуплатинки („баскалдакъ“), съ сть которыхъ черпаютъ леща сачками („сюзекѣ“) изъ подо-

¹⁾ Очевидно, отсюда происходитъ название *тараш*, прилагаемое на Дону къ плотвѣ, а въ Астрахани къ густерѣ и др.

²⁾ На Дону леща и русскіе наз. чебакомъ.

³⁾ У одного экземпляра изъ оз. Кінкрай у Казалинска стѣва было 59, справа 54. Но Кесслеру б. л. 50 $\frac{12-14}{7-8}$ 55, по Smitt'у для Скандинавіи 51—56, Fatio (II. р. 328) для Швейцаріи даетъ 50—55 (58).

льда, иногда вылавливая штукъ по 200—300 въ день. Вверхъ по рѣкѣ лещъ идетъ очень медленно и до Кармакчей, по словамъ рыбаковъ, доходитъ лишь въ мартѣ. Далеко вверхъ по рѣкѣ онъ большими косяками не идетъ, такъ что главная масса его не доходитъ и до половины пути между устьями и Казалинскомъ (155 в.). Входитъ лещъ и весною изъ моря въ рѣки для икрометанія; когда и гдѣ онъ мечеть икру, объ этомъ у меня, къ сожалѣнію, не имѣется подробнѣхъ данныхъ,—одни рыбаки мнѣ передавали, что лещъ мечетъ икру весною подо льдомъ, а затѣмъ уходитъ обратно въ море, другіе же сообщили, что икрометаніе происходитъ въ серединѣ или второй трети мая по разливамъ; послѣднее болѣе вѣроятно. Въ озерахъ по Сыръ-дарьѣ очень много лещей, но они здѣсь худые, малоцѣпные и предмета промысла не составляютъ; кромѣ того, они часто заражены глистами.

Тысяча свѣжихъ рѣчныхъ лещей вѣситъ 27—30 пудовъ; средній лещъ въ рѣкѣ вѣситъ около $1\frac{1}{2}$ фун., морскіе—крупнѣе, нерѣдко достигаютъ вѣсу въ 5—6 фун.; въ тысячѣ ихъ считается 33 пуда. Измѣренный мною осенью рѣчной лещъ въ 340 милл. вѣсилъ $2\frac{1}{8}$ фунта.

Рѣчной лещъ по Сыръ-дарьѣ очень жиренъ и по вкусу гораздо лучше европейскаго; онъ въ громадныхъ количествахъ отправляется зимою въ мороженомъ видѣ изъ устьевъ Сыра въ Оренбургъ: въ 1898 году было транспортировано на верблюдахъ около 100 тысячъ пудовъ леща. За 1000 лещей въ устьяхъ Сыръ-дары рыбакъ въ зависимости отъ погоды получаетъ 4—15 руб.

Abramis brama (L.) \times *Leuciscus rutilus* (L.).

Помѣсь леща съ плотвой.

Abramidopsis leuckarti. Кесслеръ. Рыбы Ар.-К. Понт. Об., 1877, стр. 264.

10928 сѣв. берегъ Арыльск. м. Аленицынъ 1874 (1)

D III 9, *A* III 14(?), *I.l.* $47\frac{9}{5}$ —46.

Аленицынымъ были доставлены два плохо сохраненныхъ экз. (одинъ въ Зоол. Музѣ Сиб. Унив.) этой помѣси длиной около 125 милл. съ сѣвер. берега Аракса. За брюшными плав. киль, покрытый чешуей. За затылкомъ на некоторомъ

разстояніи по спинѣ тянется бороздка, не покрытая чешуей (какъ въ р. Abramis). Глоточныхъ зубовъ съ лѣвой стороны у одного экз. 6 (у прочихъ зубы вынуты). Помѣсь эта встрѣчается почти везде, гдѣ водятся лещъ и плотва. Формула ея по даннымъ Heckel und Kner, Smitt, Siebold и Варпаховскаго: D III 10, A III 15—18, 1. l. 44 $\frac{9-11}{4-5}$ 54. Глоточные зубы 5(6)—5, рѣдко 1.5(6)—5 (Siebold, p. 137).

44. Abramis sapa (Pallas). Глазачъ.

Abramis sapa. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 21.—Бергъ. Рыбы Сырь-д. и Ар. м., 1900, стр. 16.

Мѣст. назв.: кирг. на Сырь-дарье въ низовьяхъ *кара-кузъ*¹⁾ (=черный глазъ), въ Чиназѣ *акъ-кайранъ*.

2036 Сырь-дарья.	Сѣверцовъ	1857
3692 Коскуль (Сырь).	"	1876
4501, 4513—4 Чиназъ.	Руссовъ	1878
9176 Карапарья, Балычки. Кушакевичъ	1881	
12046 Кызыль-джартъ, ниже Казалинска. Бергъ	1899, 16. xi	
(Казан. Унив.) р. Сурханъ (Бухара, Аму). Нельцамъ.	1879	

$$D \text{ II—I} \text{II } 8, A \text{ III } 37-42, P \text{ I } 16-18, V \text{ I-II } 8, \\ 1. l. 50 \frac{10-11}{7-8} 53.$$

Описаніе. Грудные плав. хватаютъ до начала брюшныхъ или немного заходятъ за нихъ. Непарные плав. съ черноватыми краями. Длина до 325 милли. Отношенія см. въ таблицѣ.

Аральскій глазачъ отличается отъ европейскаго нѣсколько менѣшими глазами, что видно изъ нижеслѣдующей таблицы²⁾ при сравненіи экземпляровъ одинаковой длины (напр. въ 173 милли. изъ Сыра и Ветлуги).

¹⁾ Уральцы называютъ эту рыбу киргизскимъ именемъ.

²⁾ Срав. также въ таблицѣ отношеній на стр. 173.

Abramis sara.	12046	"	4918	1501	4918	1727	10792	7890	
	Сыръ-даръя. Syr-darja.			Дунай. Danau.	Донъ. Don.	Терекъ. Terek.	Волга. У. Оль- бопрека. Wolga. Ветлуга. Vetluga.		
Длина тѣла (безъ хв.) (l).	173	215	152	164	204	157	220	210	173
" головы въ длину тѣла (l/e)	5.0	4.8	1.8	5.2	5.1	4.8	5.1	—	4.8
Діам. глаза въ дл. головы (e/o)	3.3	3.9	3.5	3.1	3.0	2.8	3.6	3.2	2.8
Діам. глаза въ ширину лба (i/o)	1.3	1.6	1.3	1.45	1.2	1.1	1.4	—	1.0
Діам. глаза въ дл. рыла (r/o)	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	—	0.8
Заглазн. прост. превосх. предглаз. (op/r)	1.5	1.7	1.5	—	1.8	1.1	1.7	—	1.5

Распространение. Глазачъ водится въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей, а также въ Волховѣ.

Изъ Аральскаго моря онъ осенью вмѣстѣ съ лещомъ и жери-хомъ входитъ въ Сыръ-дарью въ довольно большомъ количествѣ, чѣмъ становится холоднѣе, тѣмъ его больше. 13 ноября 1899 г. на Кызылъ-джарѣ при мнѣ взяли 35 глазачей, 32 леща и одного жериха. 3 декабря мнѣ попался среди массы лещей одинъ глазачъ на озерѣ Камышлы-башѣ; очевидно онъ здѣсь рѣдокъ. 24 марта 1901 года я видѣлъ глазача въ Чиназѣ, но здѣсь онъ не частъ. Въ Аму-дарье онъ встрѣчается, какъ кажется, рѣже, но подымается очень высоко—до Сурхана.

23. Acanthobrama Heckel.

Тѣло удлиненное, покрытое средней величины или мелкой чешуей. Спинной плав. короткій, первый лучъ его утолщенъ и представляеть собою острую, гладкую, сзади незазубренную иглу. Подхвост. удлиненъ (14—20 вѣтвистыхъ лучей). Кишечный канатъ 1—3½ разъ въ длину тѣла. Глоточные зубы однорядные 5—5. Peritoneum черное или бѣлое. Въ остальномъ, какъ у Abramis.

5 видовъ: Сирія, р. Тигръ, басс. Аральскаго м., Китай. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

оз. Кінкай у Казал

A B R A M I S.

16-

A

Длина всего тѣла (съ хв. пл.)	(L)	366	281	
Длина тѣла (безъ хв. пл.)	(l)	288	220	
Боковая линія	(ll)	55 ¹³ / ₇	55 ¹³ / ₇	55
Длина головы въ длину тѣла	(l/c)	4.6	4.5	
Толщина головы въ длину ея	(c/n)	1.9	1.9	
Диаметръ глаза въ дл. головы	(c/o)	4.1	4.4	
" " ширинѣ лба	(i/o)	1.5	1.6	
" " длину рыла	(r/o)	1.3	1.3	
Заглазничн. простр. прев. предглазн. . . .	(op/r)	1.6	1.6	
Длина хвост. стеб. въ дл. тѣла	(l/p)	7.0	7.3	
" " " " превосх. наим. выс. тѣла (p/h)		1.39	1.37	
Наибольш. выс. тѣла " " " (H/h)		3.4	3.6	
" " " въ дл. тѣла	(l/H)	2.9	2.6	
Антелорсальн. разст. прев. постд.	(x/y)	1.72	1.80	
Высота D въ длину тѣла	(l/D)	4.2	3.5	
" D превосх. длину D	(DH/D)	1.7	2.2	
" D " " наим. выс. D	(DH/Dh)	3.5	3.5	
Высота A въ длину тѣла	(l/AH)	6.2	4.5	
Длина A " " " " "	(l/A)	4.0	3.7	
Высота A превосх. наим. выс. A	(AH/Ah)	3.8	4.0	
Длина P въ длину тѣла	(l/P)	5.0	4.6	
" V " " " " "	(l/V)	6.1	5.4	

¹⁾ У экз. изъ Аральск. моря (13276) длиной 134 и 198 милли. (оба безъ C)

i	s	b	r	a	m	a.		Abramis sapa.
							Сыръ-дарья, Сыръ-Кызылъ-джаръ 13 XI 1900 Бергъ. Муз. Моск. Унив.	
							Амуръ-дарья ¹⁾ Анна Ростовка-тагу 3658	
							Ветлуга. Ветлуга 7891	
317	325	253	265	320	324	275		
252	260	196	210	258	261	218		
59 ^{12 1/2 - 13} ₆₋₇ ⁵⁴	53 ¹¹ / ₇	53 ¹⁴ / ₆	52 ¹² / ₆	51 ¹⁰ / ₇ 53	50 ¹⁰ / ₇ 51	53 ¹⁰ / ₈		
4.6	4.25	4.0	4.3	5.0	5.2	5.2		
1.8	1.8	2.1	—	1.6	1.6	1.6		
4.2	4.7	3.8	4.1	4.0	3.9	3.8		
1.6	1.7	1.3	1.6	1.6	1.5	1.6		
1.3	1.5	1.08	1.04	1.19	1.23	1.09		
1.7	1.6	1.6	2.0	1.6	1.4	1.7		
7.0	7.2	7.5	7.0	10.0	10.0	9.9		
1.30	1.28	1.21	1.30	1.08	1.13	1.10		
3.7	3.4	3.5	3.8	3.7	3.6	3.5		
2.4	2.6	2.6	2.4	2.9	3.1	3.1		
1.70	1.75	1.77	—	1.26	1.21	1.14		
3.5	3.7	3.7	3.9	4.6	4.6	4.4		
2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.4		
3.8	3.9	4.2	4.0	4.3	4.4	4.1		
4.8	5.2	5.0	5.3	7.6	7.9	6.6		
3.5	3.5	3.5	3.5	2.7	2.7	2.7		
4.4	4.5	5.6	4.4	12.0	10.8	9.0		
5.0	4.4	4.3	4.9	5.3	5.1	5.0		
5.4	5.5	5.6	6.0	7.0	7.0	6.8		

въ дл. тѣла 4.0, 4.1; діам. глаза въ длини головы 3.7, 4.0, въ ширинѣ лба 1.3, 1.5.

45. Acanthobrama kuschakewitschi Kessler.

Acanthobrama kuschakewitschi. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 64, таб. XI, ф. 28.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 22, таб. IV, ф. 15 (Сур.).

Acanthobrama kuschakewitschi var. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Об., 1878, стр. 168 (Аму).

Acanthobrama Bogdanowi. Кесслеръ. I. с., стр. 166 (Аму).

Acanthobrama sp. Бергъ. Рыбы Сырь-д. и Ар. м.. 1900, стр. 17 (Сур.).

Сиб. унив. Ходжентъ. Кушакевичъ 1870 (типъ *A. kuschakewitschi*)
3721 Аму-дарья. Богдановъ 1873 (типъ *A. bogdanovi* Kessl.)

10925 " " " 1874 " " "

10923—4 " " " 1874 тип (типъ *A. kuschakewitschi* var.)

3675—6, 3763—4 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876

3689 Нукусъ.

" "

3699, 3700 Чимкентъ.

" "

4503, 4522 Чиназъ (Сырь-дарья). Руссовъ 1878

9177 Караганда. Балыкчи. Кушакевичъ 1881

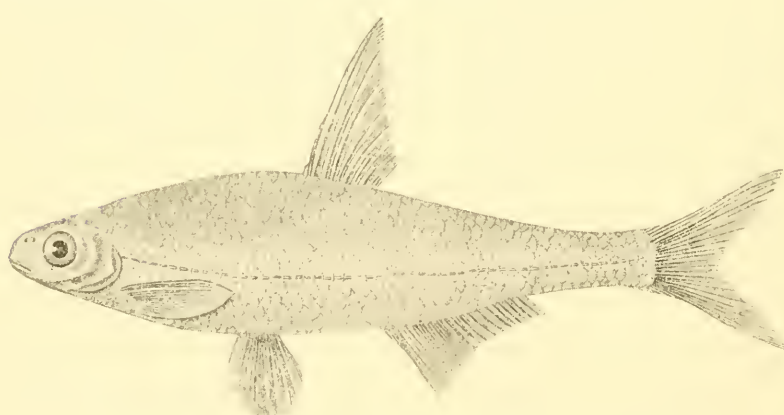
10953 Чарджуй. Варенцовъ 1893

11044—6 Керки. Аму-дарья. Барщевскій 1896, 1—2.х

13250 Чарджуй. Бородинъ 1903, 5.х

13251 Петро-александровскъ. " " 20.х

13266 Казалинскъ. Грюнбергъ " сред. 1.у



Фиг. 24. *Acanthobrama kuschakewitschi* (по Кесслеру).

D II—III 8, *A* III—IV 14—20, *P* I 13—14, *V* I 8,
1. l. 54 $\frac{8-10}{4-5}$ 64 ¹).

¹) По Кесслеру и моимъ измѣрениямъ. Наи чаще встречается 56—59 чешуй. Для *A. kuschak.* Кесслеръ указываетъ *A* III—IV 15—20, 1. l. 54 $\frac{8-9}{5}$ 61, для *A. bogd.* *A* III 14—18, 1. l. $\frac{9-10}{4}$ 64.

Acanthobrama
kuschakewitschi.

	Kazakhstan, Chirchik, 1903. Syr., № 13256.	Syrhan, Amudarya, Amu. M. Kav. & niz. Amudarya, Amu. № 3721 ¹⁾ .					
	100	132	161	155	171	120	
Длина всего тѣла (L)	100	132	161	155	171	120	
Длина тѣла (безъ хв. ил.) . . (l)	80	105	130	125	137	97	
Боковая линія (l.l)	54 ⁹ / ₄	56 ⁸ / ₄	59 ⁹ / ₄	58 ⁹ / ₄	—	—	
Длина головы въ дл. тѣла (l/c)	5.2	5.2	5.5	5.5	5.6	5.4	
Диаметръ глаза въ длину гол. (c/o)	3.1	3.6	3.3	3.8	3.5	3.3	
" " въ ширину лба (i/o)	1.2	1.3	1.14	1.41	1.29	1.10	
" " въ дл. рыла (r/o)	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	—	
Заглазн. прост. прев. предпл. (op/r)	1.9	1.9	2.2	2.0	1.9	—	
Длина хвост. стеб. въ дл. тѣла (l/p)	5.7	5.7	5.6	5.3	5.9	—	
Наибол. выс. тѣла дл. тѣла (l/H)	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	—	
Наиб. выс. тѣла превосх. наим. (H/h)	2.6	2.4	2.3	2.4	2.5	—	
Антедорсал. разст. превосх. постдорс. (x/y)	1.23	1.12	1.15	1.10	1.19	1.05	
Высота D превосх. его основ. (DH/D)	2.4	2.3	3.2	2.5	2.7	3.0	
Высота D превосход. длину головы (DH/c)	1.5	1.5	2.1	1.65	2.0	2.1	
Высота D въ длину тѣла (l/DH)	3.3	3.5	2.6	3.3	2.8	2.5	
Высота D прев. наим. выс. его (DH/Ih)	6.0	5.4	7.0	6.3	8.0	—	
Основ. A больше его высоты (A/AH)	1.15	1.27	1.00	1.36	1.31	1.31	
Длина Р въ дл. тѣла . . (l/P)	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	—	
" V " " " " . . (l/V)	6.1	6.6	6.5	6.4	6.1	—	
" P въ промеж. между P и V P-V/P	—	—	1.34	1.20	1.24	—	

¹⁾ Одинъ изъ типовъ *A. bogdanovi* Kessl.

Описание. Костяной лучъ спинного плав. весьма утолщенъ и очень высокъ, въ 1.5—2.2 раза длиннѣе головы; высота его сильно варьируетъ. Ротъ нижній. Груд. плав. немного не достигаютъ брюшныхъ. Подхвост. плав. слегка выемчатый. Чешуя слабая; на чешуйкахъ радиальная полоски. Кишечный каналъ длинный: выше, чѣмъ въ 3 раза длиннѣе тѣла. Peritoneum бѣлое. Длина до 210 милл.

Окраска серебристая. Отъ верхняго края жаберной щели до основанія хвост. плав. тянется полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ (какъ иногда въ р. *Alburnus*).

Срав. замѣтки. Единственное различіе между *A. kuschakewitschi* и *A. bogdanovi*, на которое указываетъ Кесслеръ, заключается въ томъ, что у первой высота *D* „приблизительно въ $1\frac{1}{2}$ раза больше длины головы“, а у второй „слишкомъ въ 2 раза больше длины головы“. Я измѣрилъ большое количество экземпляровъ того и другого „вида“, между прочимъ и типы Кесслера, и пришелъ къ выводу, что высота *D* столь сильно варьируетъ, что придавать этому признаку видовое значеніе невозможно. Сказанное ясно изъ нижеслѣдующей таблички:

№№	13251	„	“	“	“	“	“	“	3699
Длина тѣла (безъ хв. п.) . . .	125	143	139	150	134	131	120	121	122
Высота <i>D</i> превосх. длину головы .	1.7	2.0	1.5	1.5	1.9	1.8	2.0	1.5	1.6
Высота <i>D</i> превосх. длину основан. <i>D</i> .	3.0	3.0	2.3	2.3	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7
№№	10925 ¹⁾	10924	10923	3675	3673	„	3674	11044	4503
Длина тѣла (безъ хв. п.) . . .	130	123	110	135	125 $\frac{1}{2}$	135	135	141	145
Высота <i>D</i> превосх. длину головы .	1.9	1.6	1.5	1.7	1.9	2.2	2.1	1.5	1.5
Высота <i>D</i> превосх. длину основан. <i>D</i> .	3.0	2.5	2.2	2.5	2.8	3.1	3.1	2.7	2.5

Мы видимъ здѣсь (см. также таблицу отношеній) всѣ переходы отъ 1.5 до 2.2. Назвать экземпляры, у которыхъ высота *D* въ 2.0 больше длины головы,—*A. bogd.*, а тѣ, у которыхъ въ 1.9 больше,—*A. kuschak.*, это будетъ совершенно искусственно дѣление. Въ одномъ и томъ же сборѣ, сдѣлан-

¹⁾ Типъ *A. bogdanovi* Kessler.

номъ 20 сентября у Петро-александровска (№ 13251), мы находимъ всевозможные переходы между двумя названными видами. Кесслеръ думалъ, что *A. boydanovi* не свойственна Сырьдарье. Однако, въ Музѣ Акад. Наукъ имѣются экземпляры этого „вида“ изъ Чимкента (№ 3700, см. таб. отношеній); изъ этого же сбора происходятъ и экз. типичной *A. kusch.* (№ 3699). Равнымъ образомъ и отношеніе длины *A* къ высотѣ его подвержено колебаніямъ между 1.0 и 1.5. Въ остальныхъ признакахъ нѣтъ никакихъ различій.

Распространеніе. Видъ этотъ въ Сырь-дарье распостраненъ отъ верхняго теченія (Кара-дарья) до устьевъ, гдѣ я нашелъ его на Кызылъ-джарѣ (15 в. выше впаденія Сырьдарьи). Съверцовъ доставлены экземпляры изъ ключей въ Чимкентѣ. Водится этотъ видъ и въ Чирчикѣ и даже въ Ташкентѣ. Въ Аму-дарье онъ очень обыкновененъ отъ г. Керки до устьевъ. Промысловаго значенія не имѣетъ.

24. *Pelecus* Agassiz.

Тѣло удлиненное, сильно сжатое съ боковъ. Чешуя мелкая, около 100 въ бок. лин. Бок. линія зигзагообразна. Отъ горла до заднепрох. отв. по всей длини брюха тянется острый гребень, не покрытый чешуею. Груд. плав. очень длинные, спин. короткій, безъ шипа, основаніе его позади основанія подхвост., подхвост. удлиненный, хвостъ сильно выемчатый. Жаберный отверстія очень широкія. *Pseudobranchiae* есть. Кишечный каналъ короткій. Глоточные зубы двурядные 2.5—5.2, вѣнчикъ ихъ загнутъ въ крючекъ и зазубренъ. Ротъ направленъ кверху, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней.

1 видъ.

46. *Pelecus cultratus* (Linné). Чехонь.

Pelecus cultratus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., в. 1, 1872, стр. 68.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.). 1874, стр. 23.—Кесслеръ. Рыбы Ар-К.-Поц. об., 1877, стр. 169.—Бергъ. Рыбы Сырь-д. и А. м., 1899, стр. 17.

Мѣстн. назв. *кызы* (=сабля) по киргизск. и каракали.

- | | | |
|--|---|---|
| 3656 Кошкана-тау. Съверцовъ 1876 | | |
| 3671 Петроалександровскъ. Съверцовъ 1876 | | |
| 3684—5 Нукусъ. | " | " |
| 3693 Кось-куль (Сырь-дарья). | " | " |

- 4496, 4519 Чиназъ. Руссовъ 1878
 9178 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881
 7201 устья Аму. Черниконъ 1886
 11049 Керки. Барщевскій 1895, 1.х
 12048 Сырь-дарья ниже Казалинска. Бергъ 1899, 16.х
 18271 Чарджуй. Бородинъ 1903, 4.х
 18272 Аральское м. у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30.х
 18273 Петро-александровскъ. " " 20.х

D II—III 6—7, *A* II—III 24—28, *P* I 15—16, *V* I 7,
 1. I. 100 $\frac{14-15}{3-4}$ 112 ¹⁾.

Описание. Груд., брюш. и подхв. плав. желтоватые, спин. и хвостовой съроватые. Длина до 390 милл.

Отношения (по двумъ экз., пойманнымъ 13.XI 1900 на Кызыль-джарѣ въ пизовъяхъ Сыра длиной 255, безъ хвоста 215 и 190 безъ хв. и одному изъ Чарджуя 13271 длиной 307, безъ хв. 260 милл.). Длина головы въ длину тѣла 5.4, 5.6, 5.4; диаметръ глаза въ длину головы ²⁾ 3.6, 3.9, 4.4, чуть меньше ширины лба, равенъ длину тѣла; посерединѣ глаза въ длину головы $1\frac{3}{4}$, толщина головы въ длину ея 2.1, 2.2, 2.1. Длина хвост. стебля равна длину *V*. Наибольш. высота тѣла превосходитъ напменьшую 3.0, 2.9, 3.3, въ длину тѣла 4.5, 4.7, 4.4. Антедорсальное разстояніе въ 2.4, 2.4, 2.8 больше постдорсального.

Наибольшая высота *D* въ 1.8, 1.9, 1.9 превоходитъ длину *D* и въ 2.3, 2.3, 2.5 раза его напменьшую выс. Длина *A* превосходитъ его высоту въ 2.2, 1.9, 2.0 раза и въ длину тѣла 4.0, 4.3, 4.3. Длина *P* въ длину тѣла 3.6, 3.5, 3.4, они хватаютъ до осн. *V*; *V* въ длину тѣла 7.8, 8.0, 7.9.

Срав. замѣтки. Кесслеръ пишеть, что „аральская чехонь нѣсколько уклоняется отъ нормальной формы“. Однако, сравнивая экз., послужившіе для описанія, съ экземплярами чехони изъ Дона, я не нашелъ между ними никакихъ отличій.

Распространеніе. Чехонь распространена въ бассейнахъ Аральского, Каспійского, Чернаго и Балтійского морей. Есть и въ Закавказье; въ Курѣ (2848 Hohenacker; 8657 Сальяны).

¹⁾ по Кесслеру и моимъ даннымъ.

²⁾ у экз. длиной 119 милл. безъ хвоста—3.5.

Варпаховскій), въ Ленкоранкѣ (3945 Ленкорань. Бэръ). Pallas (Zoographia, III, p. 332) указываетъ чехонь и для Зап. Сибири: „at in Sibiriae transuralensibus fluviiis“; но это указаніе никакъ не было подтверждено¹⁾.

Чехонь нерѣдка въ Аральскомъ морѣ, откуда ее впервые изъ зал. Сары-чеганакъ привезъ Федченко; изъ моря она осенью входитъ въ Сыръ-дарью и Аму-дарью; въ первой она известна до Керковъ, во второй до Карапары. Въ Сыръ-дарье чехонь мнѣ попадалась только осенью, въ октябрѣ и ноябрѣ; экземпляръ въ 390 милли. вѣситъ $1\frac{1}{4}$ фунта. Промысловаго значенія не имѣть. Въ Чиназѣ чехонь весьма обыкновенна въ маѣ и іюнѣ и, какъ передавали рыбаки В. О. Грюнбергу, достигаетъ иногда 3 фун. вѣсу.

Подсемейство COBITIDINI.

Верхняя челюсть образована одними только граемаксилларіа. Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ или цилиндрическое, покрытое очень мелкой, иногда скрытой въ кожѣ, чешуей, или голое. Голова обтянута голой кожей²⁾. Подглазныя косточки вытянуты въ шиловидные отростки, скрытые въ кожѣ или выдающіеся наружу. Глаза маленькие. Ротъ нижний, маленький, окруженъ мясистыми губами и 6—12 усиками. Глоточные зубы однорядные, въ умѣренномъ количествѣ. *Pseudobranchia* отсутствуютъ. Плавательный пузырь частично или совсѣмъ заключенъ въ kostянную капсулу. *Isthmus* очень широкий, жаберная отверстія очень узкія.

Маленькая³⁾ прѣноводная рыбы Европы, Азіи и Абиссиніи. Въ Россіи 6 родовъ: *Misgurnus* Lac. съ 2 видами, *Cobitis* L. съ 4 видами, *Lefua* Herz. съ 1 в., *Nemacheilus* Hasselt, *Diplophysa* Kessl.—съ многочисленными видами и *Ussuria* Nikol. (*U. leptosephala*, басс. Амура). Въ Туркестанѣ 3 рода:

- A.* Плавательный пузырь имѣетъ свободную часть, лежащую въ брюшной полости. **25. Diplophysa.**
- B.* Плавательный пузырь не имѣетъ свободной части въ брюшной полости.
 - a.* Подъ глазомъ нѣтъ складного шипа. **26. Nemacheilus.**
 - b.* Подъ глазомъ есть складной шипъ. . . . **27. Cobitis.**

¹⁾ Въ Музѣѣ Академіи есть экз. чехони отъ Міддендорфа изъ „Зап. Сибири“ (1868 г.), но это местонахожденіе весьма сомнительно.

²⁾ Только у *Lepidocephalichthys* бываетъ на головѣ чешуя.

³⁾ Наибольшій—это *Nemacheilus siluroides* Herz. длиной 355 милли.

25. Diplophysa Kessler.

Diplophysa. Кесслеръ. Рыбы Федченко, 1874. p. 57 (тип.: *D. strauchi*).

Членовъ 6. Плавательный пузырь не цѣлникомъ заключенъ въ kostяную капсулу, а имѣеть свободную часть, лежащую въ брюшной полости. Остальные признаки, какъ у *Nemacheilus*.

Въ родѣ *Diplophysa* заключаются слѣд. виды: *D. strauchi* Kessl., *D. labiata* Kessl., *D. kungessana* Kessl., *D. scleroptera* (Herz.), *D. dalaica* Kessl., *D. (?) intermedia* Kessl., *D. bombifrons* (Herz.), *D. nasalis* Kessl., *D. microphthalmia* Kessl., распространенные въ басс. Балхаша, Тарима, въ Тибетѣ. Въ бассейнѣ Балхаша 3 вида.

По виѣшнимъ признакамъ этотъ родъ не отличается отъ *Nemacheilus*; единственнымъ различиемъ служитъ устройство плавательного пузыря. Въ виду обилія формъ въ родѣ *Nemacheilus* и чрезвычайной трудности разграничения въ немъ видовъ, этотъ признакъ, конечно, заслуживаетъ полнаго вниманія. ¹⁾ Day ²⁾ не признаетъ самостоятельности этого рода и совершенно неосновательно сомнѣвается даже въ фактѣ присутствія свободной части плав. пузыря у описанныхъ Кесслеромъ формъ. На это Кесслеръ ³⁾ справедливо указывалъ, что для систематики *Cobitidae* плав. пузырь есть такой же важный признакъ, какъ для *Cyprinidae* глоточные зубы. Герценштейнъ ⁴⁾ соглашается съ мнѣніемъ Дэя о несамостоятельности р. *Diplophysa*, указывая, что вообще присутствіе или отсутствіе плавательного пузыря не можетъ служить диагностическимъ признакомъ для различенія родовъ и приводить въ примѣръ *Scomber colias* L. и *S. scomber* L.—первый съ плав. пузыремъ, а второй безъ него, а также *Scomberesox saurus* Walb. и *S. rondeletti* Val. съ такими же отношеніями другъ къ другу. Однако, р. *Scomber* вообще имѣетъ плав. пузырь очень маленький, такъ что отсутствіе его у *S. scomber* не составляетъ важнаго признака. Что же касается *Scomberesox rondeletti*, то видъ этотъ весьма мало известенъ; по всей вѣроятности, онъ тождественъ съ *S. saurus*, а указаніе на от-

¹⁾ Boulenger. Cambr. Nat. Hist., VIII, 1904, p. 582 признаетъ самостоятельность р. *Diplophysa*.

²⁾ Day. 2d York. Miss., Ichthyology, 1878, p. 12.

³⁾ Kessl. M  l. biol., X, 1879, p. 263.

⁴⁾ Герценштейнъ. Рыбы Пржев., 1888, стр. 2.

существіе у него плав. пузыря есть лишь результатъ недоразумѣнія со стороны Валансьенна.

Родъ Diplophysa близокъ къ описанному Герценштейномъ Lefua (= Octonema Herz.¹), отличающемся отъ Diplophysa лишь присутствіемъ лишней пары усиковъ у переднихъ ноздрей.

- A. Хвостовой стебель у основанія не сжатый, толщина его равна или болѣе наименьшей высоты тѣла. Хвостовой стебель болѣе длины головы или равенъ ей. Наименьшая высота тѣла въ длину хвост. стебля содержится болѣе 3 разъ.
 - a. Высота спин. плав. не болѣе наиб. высоты тѣла; груд. плав. длиниѣ брюшныхъ; ноздри тѣсно прилежать другъ къ другу; на тѣлѣ круглая черная пятна 47. *D. strauchi*.
 - b. Высота спин. плав. болѣе высоты тѣла. Груд. плав. короче или равны по длине брюшнымъ. Ноздри чуть чуть раздвинуты. Тѣло обыкновенно одноцвѣтное 48. *D. labiata*.
- B. Хвостовой стебель у основанія сжатый, толщина его менѣе наименьшей высоты тѣла. Груд. плав. длиниѣ брюшныхъ, хвостовой стебель менѣе длины головы; наименьшая высота тѣла въ длину хвост. стебля содержится менѣе 3 разъ; высота спин. плав. менѣе или равна наибольшей высотѣ тѣла 49. *D. kungessana*.

47. *Diplophysa strauchi* Kessler. Губачъ. (таб. V, ф. 1).

Diplophysa Strauchi. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874 стр. 58, т. VIII, ф. 40.—Peters. Monatsber. Berl. Akad., 1877, p. 738.—Kessler. M  l. biol., X, 1879, p. 257.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIX, 1879 (1880), p. 288.—Nikolski. M  l. biol., XII, 1885, p. 216.—Нікольскій. Тр. СНБ. О. Е., XIX, 1887, стр. 168.

¹) *Lefua (Diplophysa) costata* (Kessl.), описанная для оз. Датай-норъ, тожественна съ *Lefua pleskei* Herz. (р. Лифу), какъ я могу въ этомъ убѣдиться по 2 экз., привезеннымъ Ш. В. Палибинымъ изъ р. Улугуй (В. Монголія, басс. Амура, № 12766). Эта же видъ описанъ какъ новый *Nemachilus dixoni* Fowler. Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad., 1899 (1900), p. 181 (Shu-lan-ho, Pechili).

Nemachilus Strauchi. Hérenstein. Рыбы Пржевальского, 1888, стр. 46, т. VI, ф. 5.—Hérenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228 (ex parte, № 9691= *Nemachilus dorsonotatus* Kessl.).

Мѣст. назв. у русскихъ на Или губачъ (по Алферааки).

2328 Или. Шренкъ 1842 (типъ *Diplophysa strauchi* Kessl.)

2329 " (?) " " " " " "

4153—4 р. Аягузъ. Поляковъ 1877

4155—8 р. Лепса.

4166 р. Тентекъ (оз. Сасыкъ-куль). Поляковъ 1877

4173 р. Кунгесъ (басс. Или). Пржевальскій 1878

7840 р. Тарджи (басс. Или). Кулъдж. районъ). Алферааки 1879, 9.мл.

6400, 7842 Кулъджа (р. Или).

6883 Илійскъ. Никольский 1884

9181 р. Кегенъ (басс. Или). Кушакевичъ 1881

9182 р. Тентекъ (оз. Сасыкъ-куль). Кушакевичъ 1881

9202 у Вѣрнаго.

9203 р. Борохудзръ (басс. Или).

9697—8 Иссыкъ-куль, зал. Карасу. Шмидтъ 1892, 3—10.мл.

9709 " Сазановка. " " 6.мл.

D III—IV 8, A III 5, P I 12—13, V I 8.

Описание см. въ таблицѣ для опредѣленія. Хвостовой стебель у этого вида не такой толстый, какъ у *D. labiata*, но и не столь сжатъ, какъ у *D. kungessana*. У *D. strauchi* хвост. стеб. равень или больше наименьшей высоты тѣла¹⁾). Кроме того этотъ видъ отличается своимъ высокимъ тѣломъ.

На спинѣ и бокахъ округлые черные пятна. На спин. и хвост. плав. ряды темныхъ пятнышкъ. Длины достигаетъ до 200 миль.

Срав. замѣтки. У № 9691, изъ Иссыкъ-куля, предварительно²⁾ опредѣленного Герценштейномъ за *D. strauchi*, я не нахожу свободной части плавательного пузыря. Экземпляръ этотъ отнесенъ мною къ *Nemacheilus stoliczkae*.

Diplophysa papilloso-labiata Kessl. совершенно правильно отнесена Герценштейномъ къ *D. strauchi*.

¹⁾ У экз. изъ бассейна Или и Иссыкъ-куля только у одного изъ двухъ № 2328 (Или) хвост. стебель немного тощше, чѣмъ наименьш. высота тѣла, но, быть можетъ, это объясняется сморщиваниемъ спиртового экз.: см. таб. измѣреній.

²⁾ Работа о рыбахъ Иссыкъ-куля Герценштейномъ не закончена и поздана посты его смерти по его черновицамъ наброскамъ.

№ экземпляровъ.	№ 2329 ¹⁾ .	№ 4155 ¹⁾ .	№ 4173 ¹⁾ .	№ 6400/1 ^{2).}	№ 4158/3 ^{2).}	№ 2325.
Длина всего тѣла (L)	—	126	97	185	128	—
Длина тѣла (l)	171	111	81	154	109	188
Длина головы въ дл. тѣла (l/c)	5.1	5.0	4.4	4.5	4.4	4.6
Ширина головы въ ея дл. (c/n)	1.7	1.9	1.8	1.6	1.8	1.9
Диаметръ глаза въ дл. головы (c/o)	5.4	5.6	4.6	5.2	5.7	5.8
Диаметръ глаза въ ширинѣ лба (i/o)	1.5	1.4	1.2	2.0-1.8	1.6	1.6
Наибол. выс. тѣла въ длину тѣла (l/H)	6.6	8.2	5.3	5.8	6.8	—
Наименш. выс. тѣла въ наи- большей (H/h)	2.7	2.7	3.0	2.9	2.3	—
Хвост. стеб. въ дл. тѣла . (l/p)	4.0	4.1	4.4	3.9	4.5	4.3
Наимен. выс. тѣла въ длину хвост. стеб. (p/h)	4.5	5.4	4.1	4.3	3.4	3.6
Р въ длину тѣла (l/P)	7.3-7.2	6.9	5.4	6.2	6.3	5.7
V въ длину тѣла (l/V)	7.5	8.5-8.4	6.2-6.5	6.3	7.0	6.7

Географ. распространеніе. Бассейны Балхаша, Алакуля и Иссыкъ-куля. Финшъ указываетъ для Сассыкъ-куля. Нерѣдокъ въ бассейнѣ Тарима (Юлдузъ, Аксу-дарья и др.); въ восточ. Тибетѣ (Цайдамъ) этотъ видъ замѣненъ *D. scleroptera* (Негр.).

Этотъ голецъ мечеть въ р. Или нѣкогда въ началѣ марта (Кульджа, 9 марта 1879 г.³⁾). У него никогда брюшная полость сплошь набита цистами нематодъ, какъ это мнѣ случилось видѣть въ Илійскѣ въ сентябрѣ 1903 года и Алфераки у Кульджи въ марта 1879 г.

¹⁾ По Герценштейну.

²⁾ Въ виду нѣкотораго разногласія между цифрами Герценштейна относительно этого же экз., я провѣрилъ дважды свои измѣренія.

³⁾ Алфераки. Зап. И. Р. Г. О. по Общ. Г., XXIII, № 2. 1891, стр. 21.

48. D plophysa labiata Kessler. (таб. V, фиг. 2).

Diplophysa labiata. Кесслеръ. Рыбы (Нут. Федченко), 1871, стр. 59, т. VIII, ф. 41.—Peters. Monatsber. Berl. Akad. 1878, p. 738.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIX, 1879 (1880), p. 288.—Nikolski. Mél. biol., XII, 1884, p. 216.

Nemachilus labiatus. Herzenstein. Рыбы Пржевальского, 1888, стр. 81, таб. IV, ф. 5 (fig. = *D. labiata conjugens*).

2321 р. Уржаръ (оз. Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ *D. labiata* Kessl.)

4152 р. Аягузъ у Сергіополя. Поляковъ 1877

7843, 7850 р. Хоргосъ (Или). Алфераки 1879, пп (*V. labiatus conjugens* Herz.)

9603 Вѣрный. Кушакевичъ 1882

6882 Илайскъ. Никольский 1884

6886 Лепса у пик. Лепсинского. " "

D III 7, *A* III 5, *P* I 13—15, *V* I 7—8¹⁾.

Описание см. въ таблицѣ для определенія. Видъ этотъ отличается своимъ толстымъ, почти цилиндрическимъ при основаніи, длиннымъ и низкимъ хвостовымъ стебелькомъ и низкимъ тѣломъ. Толщина хвост. стеб. равна или даже немного больше наименьшей высоты тѣла. Длина до 185 милли.; самки длиннѣе самцовъ. Окраска по большей части одноцвѣтная; иногда на тѣлѣ неправильныя тѣмныя пятна.

Частью по Герценштейну.	2321	4152	6886	2321	6882	var. <i>conjugens</i> 7843
Длина всего тѣла (L)	168	139	185	185	163	180
Длина тѣла (l)	145	121	160	160	142	154
Дл. головы въ дл. тѣла . (l/c)	5.6	5.5	5.3	5.0	5.8	5.3
Ширина головы въ ея дл. (c/n)	1.7	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7
Діаметръ глаза въ дл. гол. (c/o)	8.0	6.3	7.6	8.0	8.2	8.3
" " ширина глаза (i/o)	2.1	1.7	1.7	1.8	2.2	2.1
Наибол. выс. тѣла въ длину тѣла (l/H)	7.6	—	8.9	8.0	8.9	6.5
Наим. выс. тѣла въ наибол. шой (H/h)	2.0	—	2.3	2.5	2.3	2.1
Хвостовой стебель въ длину тѣла (l/p)	4.6	4.3	4.2	4.4	4.4	4.7
Наимен. выс. тѣла въ длину хвост. ст. (p/h)	3.5	4.0	5.0	4.5	4.6	3.0
P въ длину тѣла (l/P)	7.5	7.8-7.6	8.0	7.2	7.1	7.7-7.6
V " " " (l/V)	7.6	7.5	7.4	6.9	7.0	6.7

¹⁾ По Герценштейну.

Срав. замѣтки. № 7843 (♀ длиной 180 милли.) и № 7850 (♂ 146 милли.) изъ Хоргоса¹⁾, описанные Герценштейномъ подъ именемъ *Nemachilus labiatus conjugens*, дѣйствительно, представляютъ нѣкоторыя отличія, именно у нихъ высота тѣла нѣсколько больше (6.3, 6.5, 7.0 въ длину тѣла); хотя нужно замѣтить, что два большіе экз. имѣютъ почти зрѣлые половые продукты; затѣмъ у нихъ хвост. стеб. нѣсколько короче и выше. Эта разность приближается къ *D. strauchi*²⁾.

Распространеніе ограничено лишь бассейномъ Балхаша (р. Аягузъ, Лепса, Или) и Алакуля. По Финшу—въ самомъ Балхашѣ; тотъ же авторъ говоритъ, что эти гольцы очень вкусны. Въ желудкѣ этого вида Кесслеръ находилъ остатки жуковъ.

49. *Diplophysa kungessana* Kessler.

Diplophysa kungessana. Kessler. M l. biol., X, 1879, p. 238, 240.

Nemachilus kungessanus. Herzenstein. Рыбы Пржевальского, 1888, стр. 41, т. V, ф. 2 (№ 4176, 7838). — Herzenstein. Ann. Mus. zool. Petersb., I, 1896, p. 228 (№ 9710).

4176 р. Кунгесъ(Или). Пржевальскій 1878 (типъ *D. kungessana* Kessl.)

9198 Вѣрный (басс. Или). Кушакевичъ 1881

7838 р. Алабуга (Нарынъ, Сырь-дарья). Грумъ-Гржимайло 1887

9604 Пишпекъ (р. Чу). Фетисовъ 1889

9710 р. Каркара (Кегенъ, басс. Или). Шмидтъ 1892

9699—9701 Иссыкъ-куль, зал. Карабасу. " "

474а (Спб. Ун.) Иссыкъ-куль. " " , 16.vi



Фиг. 25. *Diplophysa kungessana* (по Герценштейну).

D III 7, A III 5, P I 12—14, V I 7³⁾.

¹⁾ Пойманы въ концѣ марта 1879 г., № 7850—27 марта.

²⁾ Въ предварительномъ „сообщеніи о рыбахъ изъ оз. Ала-куля и Балхаша“, собранныхъ Поляковымъ (Тр. Спб. О. Ест., IX, 1878, п. XXII), Кесслеръ, кроме *D. strauchi* упоминаетъ еще о *D. microphthalmus* изъ р. Аягузъ. Это, очевидно, № 4152 = *D. labiata*. Въ M l. biol. (1879) Кесслеръ опредѣлилъ этотъ экз. за *D. labiata*. *D. microphthalmus* Kessl. (оаз. Хами) близка къ *D. labiata*.

³⁾ По Герценштейну.

Описание см. въ таблицѣ для опредѣленія. Отличается своимъ сплющеннымъ съ боковъ, короткимъ и высокимъ хвосто- вымъ стеблемъ. Хвостовой плавникъ съ очень небольшой выемкой или усѣченный; нижняя лопасть закруглена. Длина до 92 милл. (въ Тибетѣ до 163 милл.). У экз. длиной въ 68 милл. изъ бассейна Чу была уже зрѣлая икра.

На тѣлѣ (особенно выше и ниже бок. линіи) неправиль- ныя чёрные пятнышки; хвост. и спин. плав. всегда съ ря- дами темныхъ пятнышекъ.

№№ Экземпляровъ.	4176 ¹⁾	9198	9710	7838
Длина всего тѣла (L)	86	92	89	89
Длина тѣла (l)	73	75	74	75
Длина головы въ дл. тѣла . . . (l/c)	3.9	4.3	4.3	4.2
Ширина головы въ ея длине . . . (c/n)	1.7	1.6	1.8	1.6
Діам. глаза въ длине головы . . . (e/o)	4.6	5.3	5.7	6.0
“ “ въ ширинѣ лба . . . (i/o)	1.4	1.2	1.7	2.0
Нап бол. выс. тѣла въ дл. тѣла . . . (l/H)	6.1	5.8	6.2	—
Наимен. выс. тѣла въ нап бол. . . (H/h)	2.0	1.6	2.0	—
Хвост. стебель въ длине тѣла . . . (l/p)	5.4	5.0	4.9	5.0
Толщина хвост. стебля въ наимен. вы- сотѣ тѣла	1.4	1.6	1.2	1.4
Наименыш. выс. тѣла въ длине хвост. стебеля (p/h)	2.2	1.9	2.5	2.6
Р въ длине тѣла (l/P)	6.6	4.8	5.5	6.0
V “ “ “ (l/V)	8.1	6.2	7.0	6.8

Распространеніе. Басс. р. Или, верховья Сыръ-дары (На-рынъ), бассейнъ Чу (Пишпекъ), Иссыкъ-куль²⁾, Цайдамъ, верховья р. Желтой. Въ Цайдамѣ и Тибетѣ образуетъ под- виды *orientalis* Herz. и *elongatus* Herz.

¹⁾ По Герценштейну.

²⁾ *Nemachilus kungessanis* (№ 9710), упомянутый Герценштейномъ въ работѣ о Иссыкъ-кульѣ, происходитъ изъ басс. Или. Изъ Иссыкъ-куля же экземпляры этого вида имются въ Спб. Унив., где они были обозначены какъ *Nemachilus dorsonotatus* (№ 474a).

Таблица измѣреній р. Diplophysa въ миллиметрахъ (millim.).

	№ 6400. fl. fl.	№ 4158. fl. Lepsa	№ 2328. fl. fl.	№ 9198. fl. fl.	№ 9710. fl. fl.	№ 2321. L. Alac-Kul	№ 6882. fl. fl.
	D. strauchi.			D. kungessana.		D. labiata.	
Длина всего тѣла . (L)	185	128	—	92	89	185	163
Длина тѣла (l)	154	109	188	75	74	160	142
Длина хвост. стебля (p)	39	24	43	15	15	36	32
Толщина хвост. стебля у А	12 $\frac{1}{2}$	8	10	5	5	8	9
Напбольш. выс. тѣла (H)	26 $\frac{1}{2}$	16	—	13	12	20	16
Напмен. „ „ (h)	9	7	12	8	6	8	7
Высота при концѣ А (HA)	12	9 $\frac{1}{2}$	15	8 $\frac{1}{2}$	7	9 $\frac{1}{2}$	9
„ головы у затылка (m)	22	15	23 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	10	15 $\frac{1}{2}$	12
Длина головы . . . (c)	34	24 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	17	32	24 $\frac{1}{2}$
Толщина головы . . (n)	21	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$
Диаметръ глаза . . . (o)	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{3}$	7	3 $\frac{1}{3}$	3	4	3
Ширина лба . . . (i)	11 $\frac{1}{2}$	7	11	5	5	7	6 $\frac{1}{2}$
Предглазнич. простр.(r)	15	11	18 $\frac{1}{2}$	7	6	16	10 $\frac{1}{2}$
Заглазнич. простр. (op)	14	10 $\frac{1}{2}$	18	8 $\frac{1}{2}$	8	14 $\frac{1}{2}$	13
Антедореал. простр. (x)	79	56	101	38 $\frac{1}{2}$	41	81	69
Постдореал. простр. (y)	57 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$	68	26	27 $\frac{1}{2}$	64	57 $\frac{1}{2}$
Длина D (D)	18 $\frac{1}{2}$	10	22	6 $\frac{1}{2}$	7	15	14
Напбольш. выс. D (DH)	29	18	—	13	11 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	22
Напменыш. „ D (Dh)	10 $\frac{1}{2}$	7	—	6	4	7	6
Длина А (A)	10	7	13 $\frac{1}{2}$	5	5	10 $\frac{1}{2}$	10
Высота А (AH)	—	15	—	11	9 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	18
Длина Р (P)	25 $\frac{1}{2}$	17	33	15 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	22	20
Длина V (V)	24 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$	28	12	10 $\frac{1}{2}$	23	20 $\frac{1}{2}$
Междъ основ. Р и V (P-V)	48 $\frac{1}{2}$	37	64	25	25	48 $\frac{1}{2}$	45

26. Nemacheilus Hasselt.

Подъ глазомъ складного шипа нѣтъ. Усиковъ 6¹⁾. Спин. плавн. надъ брюшными. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу.

Родъ Nemacheilus извѣстенъ съ олигоцена (Богемія). Европа (лишь 1 видъ *N. barbatulus* L.), Африка, въ Азіи очень много, въ Туркестанѣ 5 видовъ.

A. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ тянется явственный гребень.

a. тѣло голое, только на хвостовомъ стеблѣ бывають иногда замѣтныя чешуйки 50. *N. malapterurus*.

b. тѣло покрыто замѣтной чешуей. 50a. *N. malapterurus longicauda*.

B. За спин. плав. на спинѣ гребня нѣтъ.

a. верхняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку нижней 51. *N. kuschakewitschi*.

b. такого бугорка нѣтъ.

aa. хвостовой плавникъ сильно выемчатый 52. *N. flavus*.

bb. хвостовой плав. слабо выемчатый или усѣченный.

z. высота тѣла въ длину его болѣе 5 разъ. 53. *N. stoliczkae*.

ž. высота тѣла въ длину его менѣе 5 разъ. 54. *N. dorsalis*.

50. Nemacheilus malapterurus (Valenciennes).

(таб. IV, фиг. 2—3).

[*Cobitis malapterura*, Cuv. Val. Hist. nat. Poiss., XVIII, 1846, p. 88, pl. 523. Syrie].

Nemacheilus cristatus. Berg. Бергъ. Изв. О. Люб. Ест., Днев. Зоол. Отд., II, № 7, 1898, стр. 18, рис. (Transcaspia).

¹⁾ У *Nemacheilus evezardi* Дау (Индія) 8 усиковъ: лишняя пара у заднихъ ноздрей. Для этого вида нужно создать особый родъ, если только у этого „*Nemacheilus*“ не окажется свободной части плавательного пузыря. Въ постѣднемъ случаѣ его можно отнести къ р. Lefua.

8020 Асхабадъ. Никольский 1885		
8019 Кара-су. Закасп. об. Зарудный 1885		
13300 Тедженъ.	"	1886, VII
13301 Нуль-и-хатунъ	"	7.VII
10421 Гермабъ. Фирюза, въ рожникахъ. Зак. об. Зарудный 1892		
10362 р. Тедженъ.	"	"
10003 р. Мургабъ (Султанъ-бентъ). Троцина 1893		
10955 р. Асхабадка. Варенцовъ 1894, V		
11054—5 "	"	1896, IX

D II—III 7—8, A II—III 5, P I 10—12, V I 7.

Описание. Верхняя челюсть снабжена зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. За спиннымъ плавникомъ до основанія хвостового тянется кожистая складка или гребень, имѣющій видъ жирового плавника. Тѣло голое, лишь въ лупу едва замѣтны отдельные, разрозненные чешуйки; у большихъ экз. на хвостовомъ стеблѣ чешуйки сидятъ болѣе или менѣе густо¹⁾. Нижняя часть тѣла совершенно голая. Хвостовой плавникъ у маленькихъ экземпляровъ слегка выемчатый, у большихъ почти усѣченный. Губы мясистыя, нижняя почти прервана. Глаза продолговатые. Длины достигаетъ до 175 милли. (№ 13301). Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 195.

Окраска. Всё тѣло (не исключая гребня) покрыто бурыми пятнами, вытянутыми въ поперечномъ направлениі; на головѣ болѣе мелкія пятна; при основаніи хвост. плав. темная полоска. Въ задней части тѣла пятна у небольшихъ экз. группируются въ сплошную поперечную полосу; хвост. и спин. плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ; при основаніи первого луча спинного плав. почти всегда бываетъ двойное черное пятно; ярко-оранжевая пятна въ передней части тѣла, особенно надъ основаніемъ груд. плав., на головѣ, при основаніи всѣхъ плавниковъ и на гребнѣ.

Срав. замѣтки. Экземпляры этого вида изъ Закасп. обл., описанные мною подъ именемъ *N. cristatus*, какъ я теперь убѣдился, ничѣмъ не отличаются отъ *N. malapterurus* (Val.) изъ Спрія: у большихъ экземпляровъ *N. cristatus* хвостовой плавникъ имѣетъ выемку, не большую чѣмъ у *N. malapterurus* на рисункѣ Валансьенна, у маленькихъ же особей вырѣзка пѣсколько больше.

¹⁾ У большого экз. № 13301 (175 милли.) онѣ видны даже простымъ глазомъ въ передней части тѣла.

Описывая этотъ видъ, Valenciennes (1846) призналъ, что отъ всѣхъ ему известныхъ видовъ изъ р. Cobitis (въ смыслѣ Линнея) онъ отличается 1) присутствиемъ на верхней челюсти зубовиднаго отростка, входящаго въ выемку нижней, 2) гребнемъ за спиннымъ плавникомъ; на основаніи этихъ признаковъ, по мнѣнію Valenciennes, можно было бы *C. malapterura* выдѣлить въ особый родъ. Это и сдѣлалъ Bleeker (1863), который далъ этому роду название *Paracobitis*¹⁾. Впослѣдствіи Кесслеръ (1874) предложилъ тому же роду или подроду название *Pseudodon*. Къ этому же подроду *Paracobitis* относятся *N. berezowskii* Günther (Китай, Гань-су, басс. Хуанъ-хэ) и *N. potanini* Günther. (Китай, Сы-чуань, р. Я-хэ, басс. Янъ-зыцзяня²⁾), отличающіеся своимъ закругленнымъ хвостов. плав. и менѣе развитымъ гребнемъ.

Jordan and Fowler³⁾ выдѣлили изъ р. Nemacheilus виды съ усѣченнымъ хвостовымъ плав. въ особый родъ Orthrias. Такъ какъ форма хвостового плав. у Nemacheilus подвержена измѣненіямъ по мѣрѣ роста рыбы (см. выше), то этого дѣленія принять нельзя.

Распространеніе. Весьма обыкновененъ во всѣхъ рѣкахъ (Тедженъ, Мургабъ и др.), рѣчкахъ и родникахъ Закаспійской обл. Valenciennes указываетъ для Сиріи, а Filippi⁴⁾ для басс. Сефидъ-руды (впадаетъ въ Касп. море, Персія).

50a. *Nemacheilus malapterurus longicauda* Kessler.

Cobitis longicauda. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X. в. 1, 1872, стр. 65, таб. XI. ф. 30—31.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 38, таб. VI, ф. 22—23.

¹⁾ Bleeker P. Altas ichthyologique des Indes orientales n erlandaises, III, Amsterdam, 1863, p. 3: „*Paracobitis*: spina suborbitalis libera nulla. Vesica natatoria tota in pyxide vertebrali inclusa. Dorsum carina adiposa post pinnam. Maxilla superior valde evoluta. Corpus cylindraceum. Spec. typ. *Paracobitis malapterura*=*Cobitis malapterura* Val.“.

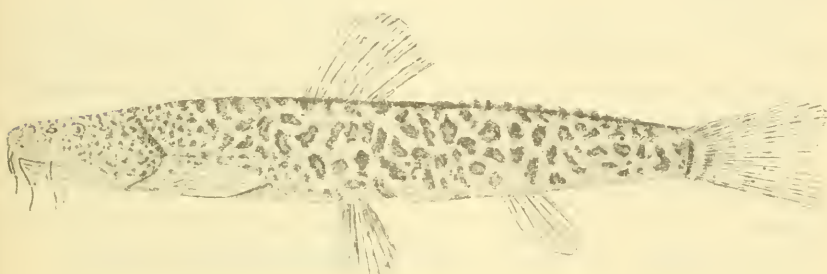
²⁾ Günther A. Ann. Mus. zool. Petersb., I, 1896, p. 217—8, pl. II, f. C.

³⁾ Jordan and Fowler. Cobitidae of Japan. Proceed. Un. St. Nat. M., XXVI, 1903, p. 769.

⁴⁾ Filippi F. Note di un viaggio in Persia. Milano, 1865, p. 360. (*Cobitis murga*, errore).

Nemacheilus longicauda. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл. 1877, стр. 272 (=var. *N. malapteruri teste Kessler*).—Варнаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.

- 2686 Самарканъ. Руссовъ 1873 (типъ *Cobitis longicauda* Kessl.).
 4482—4, 4537, 4550 Заряфшанъ. Руссовъ 1878
 4557 Гузаръ-даръя. " "
 9609 Вост. Бухара. Регель 1885
 8005 Катта-уру-даръя (басс. Кашка-даръи). Линдскій 1887
 8006 Юрчи (басс. Сурхана, Аму-даръя). " "
 8007 Иккабагъ (басс. Кашка-даръи). " "
 10471 Самарканъ (арыкъ). Глазуновъ 1892
 10963 " Барщевскій 1896
 11056 Вакшъ (верх. Аму-даръи). Барщевскій 1896
 11057 р. Сангардакъ, басс. Сурхана (Аму-даръя), Горн. Бухара
 Барщевскій 1896



Фиг. 26. *Nemacheilus malapterurus longicauda* (по Кесслеру).

D II—III 7, A II—III 5, P I—II 9—10, V I—II 7.

Описаніе. Все тѣло, не исключая и нижней стороны, густо покрыто чешуйками, у взрослыхъ ясно замѣтными даже простымъ глазомъ. Чешуя есть даже на гребнѣ. На нижней сторонѣ чешуя прекращается нѣсколько кзади отъ основанія грудныхъ плав., такъ что спереди вижнія сторона голая. Съ помощью лупы чешую можно различить даже у небольшихъ экз. Въ остальномъ этотъ подвидъ ничѣмъ не отличается отъ *N. malapterurus* typ. Длина 185 милл. Отношенія см. на стр. 195.

Окраска похожа на окраску *N. malapterurus*. У экз. изъ Заряфшана пятна мелкія, извилистыя, иногда, особенно въ задней части тѣла, имѣютъ очковый видъ; основной фонъ (по спиртовымъ экз.) у однихъ желтый, у другихъ лиловый. Иногда основаніе всѣхъ плавниковъ бываетъ оранжевое и за жаберными отверстіями оранжевые пятна на тѣлѣ. У экз. позъ

Кашка-дарыи пятна пріобрѣтаютъ болѣе округлую форму и наблюдалася группировка ихъ въ ряды вдоль боковой линіи и выше.

Сравн. замѣтки. Прежде я считалъ, что *N. longicauda* отличается отъ *N. cristatus* (= *malapterurus*) значительно подвинутымъ впередъ спин. плавникомъ; я судилъ по рисункамъ Кесслера; однако, эти рисунки невѣрны: у *N. longicauda* никогда антедорсальное разстояніе не бываетъ меныше постдорсального, всегда первое, хотя немного, но больше второго. Тоже замѣчается и у *N. malapterurus*. У нѣкоторыхъ экземпляровъ *N. malapterurus longicauda* голова бываетъ очень широка даже въ сравненіи съ другими экземплярами изъ той же мѣстности.

Признать *N. longicauda* за особый видъ нельзя потому, что большее развитіе чешуї есть отличие лишь по степени: слабо развитыя чешуйки имѣются и у *N. malapterurus* особенно въ задней части тѣла.

Распространеніе. Видъ этотъ весьма обыкновененъ въ Заряфшанѣ; онъ встрѣчается въ самомъ городѣ Самарканѣ въ арыкахъ; найденъ кромѣ того въ верхнемъ теченіи Аму-дарыи и въ бассейнѣ р. Кашка-дарья, не доходящей до Аму.

51. *Nemacheilus kuschakewitschi* Herzenstein.

Nemacheilus kuschakewitschi. Herzenstein. M l. biol., XIII, 1890) p. 139.

4561 Маргеланъ. Миддендорфъ 1878 (типъ *N. kuschakewitschi* Herz.)
8744—5 Андижанъ. Кушакевичъ 1878, 4.ят () ..

D I 7, A I 5, P I 8, V I 6.

Описаніе. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Гребня за спиннымъ плав. нѣтъ. Тѣло совершенно голое, чешуекъ не видно даже въ лупу. Хвостовой плавникъ съ умѣренной, но явственной выемкой. Кипучникъ прямой, почти не образуетъ петель. Длина до 78 милли. На тѣлѣ коричневыя пятна, имѣющія стремленіе располагаться въ видѣ неправильныхъ поперечныхъ полосъ.

Отношения. Длина головы въ длину тѣла 5,2—4,5, превосходитъ вдвое толщину головы. Диаметръ глаза въ длину головы 8—6,2, въ ширину лба 2—1,6. Длина хвостового стебля равна длине головы. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую 2,5—2 и въ длину тѣла 7—7,5. Антедорсальное разстояніе въ 1,5 разъ больше постдорсального. Высота D въ $1\frac{1}{2}$ раза болѣе его основанія, а высота A въ 1,7 болѣе длины его основанія. Длина P въ длину тѣла 6,4—5,6, длина V 7—6 $\frac{1}{2}$; V хватаютъ или почти хватаютъ до заднепроход. отв.

Сравнительные замѣтки. Этотъ видъ относится къ той группѣ, которую Bleeker¹⁾ выдѣлилъ въ родъ *Acanthocobitis* (зубовидный отростокъ на верхній челюсти есть, гребня за спин. плав. нѣтъ), съ типомъ *N. longipinnis* Peters, Гангъ. Къ этому подряду относится еще *N. brandti* Kessl. изъ Курьи, отличающійся отъ *N. kuschakewitschi* явственной чешуйей и еще болѣе выраженнымъ хвост. плав.²⁾.

Распространеніе. Кара-дарья и р. Испайранъ (Маргеланъ)—верховья Сыръ-дарьи.

52. *Nemacheilus flavus* n. sp. (таб. VI, фиг. 3—5).

? *Cobitis oxianus* Kessl. Богдановъ. Очерки Хив. оаз., (1875) 1882, стр. 90 (Аму) (помен. nudum).

? *Nemacheilus Brandtii* var. *oxiana*. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-П. обл., 1877, стр. 176 (Аму).

Мѣст. назв. *пескарь* (неправильно).

? 297 (СПб. Ун.) Аму-дарья (изозвья). Богдановъ 1874 (1) (типъ *N. brandti* var. *oxianus*)

10306 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881 (2)

13282 Аму-дарья (ниже Петро-атек.). Бородинъ 1903, 23.IX (10)

13283 Чарджуй. " " 7.IX (2)

D II 8—9, A II 5, P I 10, V I 6.

Описаніе. Тѣло покрыто очень мелкими чешуйками. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый. Спинной плав. съ маленькой выемкой. Грудные плав. почти достигаютъ до

¹⁾ Bleeker, l. c., p. 4.

²⁾ Хотя нужно замѣтить, что у *N. brandti* этотъ зубовидный отростокъ не всегда ясно выраженъ.

основанія брюшныхъ, или даже достигаютъ (13283), брюшные не хватаютъ до задняго прохода. Бугорка на верхней чѣюстн нѣть, нѣть также и гребня за спин. плав. в усиковъ: передніе хватаютъ до ноздрей, средніе—до задняго края глаза, задніе заходятъ за задній край глаза. 14 экземпляровъ, изъ коихъ наибольшій имѣетъ въ длину 55 милл.

Высота головы равна ея толщинѣ. Предглазничный отдѣль головы равенъ заглазничному и въ длину 2.2, 2.2, (2.3¹⁾). Наименьшая высота тѣла превосходитъ толщину при концѣ *A* 1.6, 1.7, (2.0). Расстояніе отъ начала *D* до средины основанія *C* въ 1.16, 1.14, (1.10) больше антедорсального. Прочія отношенія см. въ таблицѣ на стр. 195.

Окраска. Основной цвѣтъ тѣла желтыи; на тѣлѣ неправильныя бурыя пятна, въ задней части тѣла принимающія нѣсколько поперечную форму, но никогда не имѣющія характера явственныхъ поперечныхъ полосъ. При основаніи хвост. плав. темное поперечное пятно. Нижняя часть боковъ обыкновенно безъ пятенъ. На головѣ и спинѣ темная пятна. На хвост. плав. двѣ темные полоски, параллельная вырѣзкѣ, на спинномъ—едва замѣтныя темные пятнышки, при основаніи первого луча его—темное пятно; прочіе плавники безцвѣтны.

Сравн. замѣтки. Описанный Кесслеромъ „*N. brandti* var. *oxianus*“ имѣется въ одномъ плохо сохраненномъ и совершенно выцвѣвшемъ экземпляре длиной въ 53 милл. Какъ кажется, онъ отличается отъ *N. flavus* менѣе широкимъ лбомъ, менѣей высотой тѣла, менѣе длинными *P*, а также не такъ сильно вырѣзаннымъ *C*. Измѣренія типичаго экземпляра Кесслера см. въ таблицѣ на стр. 195.

Экземпляръ Кесслера отличается отъ *N. brandti* Kessl. болѣе высокимъ хвостовымъ стеблемъ и др. признаками и, повидимому, составляетъ особый видъ (*N. oxianus*). Описываемый же нами *N. flavus* отличается отъ *N. brandti* уже на первый взглядъ совершенно другой окраской и очень длинными *P*, почти хватающими до *V*, болѣе длинными усиками и сильнѣе вырѣзаннымъ *C* (я сравнивалъ съ № 2923 изъ Тифліса. Брандтъ 1867, типъ *N. brandti*).

N. flatus относится къ той группѣ, которую Гунтер (Catal., VII, р. 359) обозначаетъ: body without any, or with

¹⁾ Цифры въ скобкахъ относятся къ № 297.

Nemacheilus.

	Nemach. malapterur.			Самаранчик, № 1482. Samarkand.			Амударья, также Петро- западная провинция. № 13282, Ани. Nemacheilus brandti var. oxianus".	
	p. Тедесенъ, Каз. Уни. Fl. Tedesen.	p. Тедесенъ, № 10362. Fl. Tedesen.	Бирюзапалъ, Казань. Уни. Fl. Saratfschan.					
Длина всего тѣла (L)	131	138	—	140	184	53	51	48
Дл. тѣла безъ хв. пл. (l)	111	116	115	119	155	42	40	37 $\frac{1}{2}$
Дл. гол. въ дл. тѣла (l/c)	4.3	4.7	4.3	4.4	4.7	4.3	4.0	4.2
Выс. гол. въ дл. ея (c/m)	1.73	1.81	1.9	2.1	2.0	—	—	—
Толщина головы въ длину ея . . . (c/n)	1.44	1.58	1.68	1.93	1.41	—	—	—
Диаметръ глаза въ дл. головы (c/o)	7.4	6.6	6.7	6.7	7.2	6.5	7.7	6.0
Диаметръ глаза въ ширину лба . . (i/o)	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.4	2.3	2.0
Диаметръ глаза въ длину рыла . . (r/o)	3.4	3.0	2.9	2.8	3.0	—	—	—
Наибольшая высота тѣла въ дл. тѣла (l/H)	6.1	6.4	7.2	—	8.6	6.5	5.3	5.5
Наибольшая высота тѣла прев. напм. (H/h)	1.8	2.0	—	—	1.6	1.6	1.9	1.7
Дл. хвост. стебля въ дл. тѣла . . . (l/p)	5.8	5.0	5.7	—	4.6	6.0	6.1	6.5
Дл. хв. стебля превос. напм. выс. тѣла (l/h)	1.8	2.5	—	—	3.0	1.8	1.6	1.7
Антедорс. разст. прев. постдорс. . . (x/y)	1.17	1.19	1.24	1.12	1.03	—	—	—
Дл. D въ дл. тѣла (l/D)	8.9	8.9	8.2	8.5	9.4	6.0	5.6	5.5
Высота D въ дл. тѣла (l/DH)	6.3	7.5	6.4	6.6	7.9	5.0	4.4	4.6
Дл. A въ дл. тѣла (l/A)	13.9	14.5	12.1	13.2	12.9	10.2	10.0	9.4
Выс. A въ дл. тѣла (l/AH)	7.2	8.6	7.2	8.0	9.4	6.6	6.1	6.2
Дл. P въ дл. тѣла (l/P)	6.7	6.4	6.2	6.6	8.3	5.0	4.2	4.2
Дл. V въ дл. тѣла (l/V)	7.4	7.5	6.4	6.6	8.1	6.6	5.4	6.0
Длина Р въ промеж. между основ. Р и V ($P-V/P$)	—	1.88	1.88	1.88	2.21	1.41	1.11	1.18

incomplete cross bands. Caudal fin distinctly emarginate, куда относятся виды Геккеля *N. insignis* (Сирія), *N. argyrogramma* (Алеппо), *N. frenatus* (Тигръ). Послѣдніе два впда имѣютъ очень мало выемчатый *C*, совершенно другую окраску и высокій хвостовой стебель¹⁾. Болѣе всего нашъ видъ приближается къ *N. insignis* (Heckel, taf. 12, fig 3) но отличается отъ него своими длинными *P*, другой окраской, болѣе вырѣзаннымъ хвостомъ плавникомъ, большей головой. Затѣмъ онъ очень близокъ къ *Nemacheilus persa* Heck. ²⁾, но отличается отъ него большими *P*, которыхъ у персидскаго вида хватаютъ лишь до $\frac{2}{3}$ разстоянія до *V*; по окраскѣ *N. persa* похожъ на *N. frenatus*; по общей формѣ тѣла на *N. insignis*; хвостовой плавникъ, по Геккелю, „schwach ausgebuchtet“.

Распространеніе. Аму-дарья отъ Чарджуя и ниже; верховья Сыръ-дарьи (Кара-дарья).

53. *Nemacheilus stoliczkae* (Steindachner).

Cobitis uranoscopus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Ест.. X. в. 1, 1872, стр. 66, т. XI, ф. 32, 33. — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко). 1874, стр. 40, т. VI, ф. 24 (Sarafshan, Taschkent).

? *Colitis elegans*. Кесслеръ. 1874. I. c., стр. 43 (Taschkent).

Nemacheilus stoliczkae. Дау. Proc. Zool. Soc. Lond., 1876, p. 795. — 2d Yark. Miss., Ichthyology, 1878, p. 14, pl. V, f. 2 (*Oxus*).

? *Nemacheilus tenuis*. Дау. Proc., 1876, p. 796; Yark. Miss., 1878, p. 15, pl. V, f. 4 (Amu-darja sup.).

Nemacheilus dorsonotatus. Кесслер. Mél. biol., X, 1879, p. 236 (II).

Nemacheilus stoliczkae uranoscopus. Herzenstein. Рыбы Пржевальского, 1888, стр. 23, таб. III, ф. 1.

Nemacheilus dorsonotatus. Herzenstein. l. c., p. 30, 33, таб. III, ф. 5.

[*Nemacheilus chondrostoma*. Herzenstein. l. c., p. 36, таб. III, ф. 7 (fl. Bajan-gol.)].

Nemacheilus stoliczkae et *N. elegans*. Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 38.

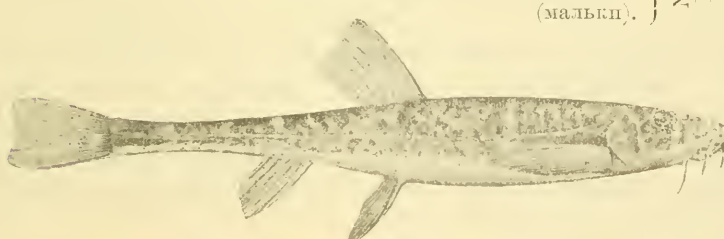
¹⁾ *N. frenatus* Heck. имѣется въ Музѣѣ Акад. Наукъ (№ 6749). Онъ присланъ въ 1884 году Lortet подъ названіемъ *N. insignis*. Какъ кажется, это одинъ изъ тѣхъ *N. insignis*, которые упомянуты у Lortet. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon, III, 1883, p. 173, — обстоятельство, не говорящее въ пользу вѣрности опредѣленій, сдѣланныхъ этимъ авторомъ.

²⁾ *Cobitis persa* Heckel. Russ. Reise, II, 3, p. 266 (Persepolis). — Filiippi. Viag. in Persia, 1865, p. 360 (Persia). — *Nemacheilus persa* Günther. Journ. Linn. Soc., XXVII, 1899, p. 301 (Urmi, Araxes).

Nemacheilus strauchi (ex parte, errore). Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228 (№ 9691).

Nemacheilus fedtschenkoae. Nikolskij. Ann. Mus. zool. S.-Pétersb., VIII, 1903, p. 93 (flum. Murgab. Amu-darja super., non fl. Murgab. Transaspia).

2078	Холжентъ (Сырь-дарья).	Кушакевичъ	1870	
10931	Ташкентъ. Федченко	1870 (juv.)	(типъ <i>Cobitis elegans</i> Kessl.)	
4489.	4558	Заряфшанъ. Руссовъ	1878	
4510	оз. Кара-куль. возръ оз. Искандеръ-куль	Руссовъ	1878	
4551	оз. Искандеръ-куль бас. Зеравшана.	Руссовъ	1878	
4560	Маргеланъ (бас. Кара-дарыи).	Миддендорфъ	1878	
8048,	9194	оз. Кара-куль (Памиръ).	Кушакевичъ	1878
9189	оз. Булюнъ-куль	"	"	
9190	р. Кара-су	"	"	
9192	переваль Хатынъ-артъ(долина Алая).	"	"	
9195	р. Хатынъ-су, долина Алая (Аму-дарья).	Кушакевичъ	1878	
9191	Ошъ (басс. Кара-дарыи).	"	"	
9197	Сергиополь (Аягузъ, басс. Балхаша).	"	"	
10287	оз. Кара-куль (Памиръ).	Сѣверповъ	1878, 5.vii	
7836	оз. Каракуль (Памиръ, Аму-д.).	Грумъ-Гржимайло	1887	
7837	р. Кокуй-белъ	"	"	
9987—8	Варзамп-норъ (Заряфшанъ).	Глазуновъ	1892	
11156	Самаркандъ. Барщевский	1896		
12710	р. Мургабъ (Памиръ, Аму-дарья).	Б. Федченко	1901, 12.vii	
			(типъ <i>N. fedtschenkoae</i> Nik.)	
12656	"	"	Б. Федченко 1901, 12.vii	
12657	оз. Кара-куль	"	" . 5.vii	
12658	Памиръ у границы Шугнана.	"	". 20.vii	
12659	переваль Сассыкъ-куля, Памиръ.	"	1901	
4175	р. Кунгесъ (басс. Или).	Пржевальский	1878 (типъ <i>N. dorsonotatus</i> Kessl.)	
9204	Темерликъ, р. Дарланты (басс. Или).	Пржеваль- ский	1881	
9691	Иссыкъ-куль у Пржевальска.	Шмидтъ	1892	
9712	р. Каракара (Кегенъ, басс. Или).	Шмидтъ	1892 (мальки).	



Фиг. 27. *Nemacheilus stoliczkae* (по Герценштейну).

D III 7—8, *A* III 5, *P* I 10—11, *V* II 6—7¹).

¹) По Кесслеру и по моимъ наблюдениямъ.

Описание. Верхняя челюсть безъ зубовиднаго отростка; гребня за спин. плав. нѣть. Тѣло совершенно голое. Хвостовой плавникъ слегка выемчатый (пногда почти усѣченный). Хвостовой стебелекъ длинный. Брюшные плав. доходятъ до заднепрох. отв. Длина до 130 и даже 150 милл. (въ Тибетѣ до 165 милл.); половозрѣлые самки имѣютъ въ длину 90—100 милл.

Окраска. Поперекъ спины нѣсколько бурыхъ полосокъ внереди спин. плав. и позади его; на бокахъ тѣла неправильной формы пятна. Плавники, особенно спин. и хвост., съ рядами темныхъ пятнышекъ; иногда всѣ плав., кроме спинного, бѣзвѣтны. № 11156—это самецъ длиной 104 милл. въ брачномъ нарядѣ; у него на тѣлѣ яркія чёрныя пятна, такія же пятнышки на груд., спин. и хвост. плав.; спинной плавникъ расширенъ, грудные расплактаны горизонтально; на головѣ бугорки; лучи всѣхъ плавниковъ утолщены. У половозрѣлыхъ самцовъ № 9987—8 вдоль боковъ тѣла тянется яркая желто-бурая полоса, а у самокъ—зеленоатая.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 4.7—5.2; толщина головы въ длину ея 1.7—1.8. Диаметръ глаза въ длину головы 5.0—5.6, въ межглазничномъ промежуткѣ 1.2—1.6. Длина хвост. стебля въ длину тѣла 3.8—4.1, напменьшая высота тѣла въ длину хвост. стеб. 4.2—5.3.

Напбольшая высота тѣла превосходитъ напменьшую въ 2.2—2.8, постдорсальную $1\frac{1}{4}$ —1.6, въ длину тѣла 6.6—8.3.

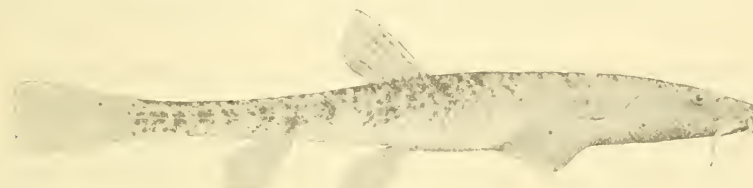
Разстояніе отъ затылка до начала *D* чуть менѣе или въ 1.1 менѣе постдорсального. Антедорсальное разстояніе въ 1.3—1.4 больше постдорсального.

Высота усѣченаго *D* превосходитъ длину его въ 1.3—1.6, длина основанія *D* въ длину тѣла 8.0—8.2. Высота *A*, въ 1.1—1.2 менѣшая высота *D*, превосходитъ длину своего основанія 1.9—2.5. Длина *A* въ длину тѣла 12.8—16.2. Длина *P* въ длину тѣла 5.0—5.7, длина *V* 6.0—6.6. (Описано по измѣреніямъ Герценштейна 4 экз. изъ озера Искандеръ-куль (№ 4551) длиной 65—86 милл., представляющихъ типичныхъ *Nemacheilus uranoscopus* Kessl.).

Сравн. замѣтки. Описанный Кесслеромъ *N. elegans* изъ Ташкента (длиной до 48 милл.) имѣетъ „*P* и *V* приимѣтно короче, чѣмъ у *N. uranoscopus*; грудные едва равны высотѣ *D*, который бываетъ на вершинѣ усѣченъ съ закругленными углами“.

Но въ виду громадныхъ вариацийъ, которымъ подвергается у *N. stoliczkae* длина *P* и *V*, врядъ ли этому признаку можно придавать значеніе.

N. fedtschenkoi (№ 12710) ошибочно указанъ А. М. Никольскимъ для р. Мургаба Закасп. обл.; онъ добытъ, какъ № 12656, 12 июля 1901 г. въ Мургабѣ пампрскомъ въ верховьяхъ Аму-ларыи и не представляетъ никакихъ отличий отъ *N. stoliczkae*.



Фиг. 28. *Nemacheilus dorsonotatus* (по Герценштейну).

N. dorsonotatus, описанный Кесслеромъ первоначально изъ р. Кунгеса (№ 4175), по моему мнѣнію, есть лишь разность *N. stoliczkae* или даже тождество съ нимъ. Герценштейнъ признаетъ этотъ видъ, однако говоритъ: „довольно трудно указать надежные внутренние признаки для отличія отъ *N. stoliczkae* формъ, соединяемыхъ у меня подъ названіемъ *N. dorsonotatus*. Наиболѣе постояннымъ для послѣдняго можно считать болѣе или менѣе явственное уплощеніе края нижней челюсти, всего рѣзче выраженное у формы, описанной здѣсь подъ названіемъ (*N. dorsonotatus plagiognathus*¹). Habitus, отношенія плавниковъ и прочіе внутренние признаки не могутъ служить для отличія обоихъ видовъ, потому что сходно варьируютъ у *N. stoliczkae* и *N. dorsonotatus*“. Что касается внутреннихъ признаковъ, то по Герценштейну, у *N. dorsonotatus*, „петли кишкі завернуты спирально“ и „расположены попечечно или немного косвенно“, а у *N. stoliczkae* „передняя и задняя петли кишкі просто направляются кпереди и кзади“.

По моему мнѣнію, форма края нижней челюсти не можетъ служить признакомъ для разделенія ва виды, ибо она можетъ варьировать въ предѣлахъ одного и того же вида; въ

¹) *N. stoliczkae* „край нижней челюсти болѣе или менѣе утолщенный и ложкообразный“.

этомъ отношеніи варіаціи рода *Nemacheilus* совершенно аналогичны варіаціямъ у *Schizothorax*, гдѣ какъ напр. у *Sch. roelzami* край нижней челюсти у однихъ экземпляровъ пріостренъ, а у другихъ не пріостренъ (подробности см. на стр. 85). Въ предѣлахъ вида *N. stoliczkae* (т. е. у экз. безъ спиральныхъ петель кишкы) мы встрѣчаемъ у однихъ особей край нижней челюсти пріостренный, напр. у № 12710 (Мургабъ, верховья Аму-дарьи), тогда какъ у № 12656, взятаго тогда же въ Мургабѣ (Аму-дарья)—ложкообразный. № 9197 (р. Аягузъ, басс. Балхаша) опредѣленъ Герценштейномъ за *N. stoliczkae*, ибо кишкы не образуетъ спиральныхъ петель, но край нижней челюсти у него пріостренъ.

Что же касается до формы кишечныхъ петель, то врядъ ли этотъ признакъ имѣетъ такое значеніе, какое ему придавалъ Герценштейнъ; по крайней мѣрѣ, онъ самъ говоритъ (стр. 10—11): „значительная часть усложненій (въ расположении петель кишкы) можетъ встречаться среди особей одного и того же вида и обусловливать такую измѣнчивость, какой равнаго примѣра я не знаю ни для одного внутренняго признака какого бы то ни было дикаго животнаго“. Дѣйствительно, изслѣдованные мною экземпляры *N. stoliczkae* изъ Ташкента (гдѣ долженъ быть именно *N. stoliczkae*, а не *N. dorsonotatus*) имѣютъ форму петель промежуточную между формами, указанными для *N. stoliczkae* и *N. dorsonotatus*; именно, у нихъ извилинъ больше, чѣмъ на таб. VIII, рис. 12 Герценштейна (*N. stoliczkae*), но менѣе, чѣмъ на рис. 14—18 (*N. dorsonotatus*). У № 7319 (*N. dorsonotatus*, Гань-су), по словамъ самого Герценштейна, строеніе петель, какъ у *N. stoliczkae*.

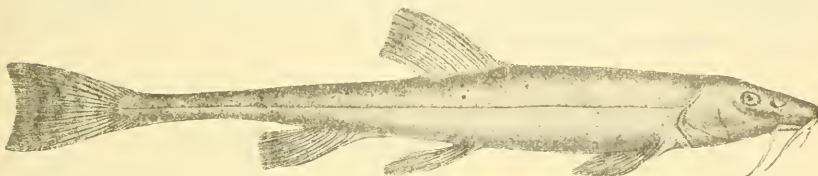
№ 9691 въ посмертной работѣ Герценштейна о рыбахъ Иссыкъ-куля помѣченъ относящимся къ *Nemachilus* (*Diplophysa*) *strauchi*. Между тѣмъ у этого экз. нѣть свободной части плав. пузыря. По расположению кишечныхъ петель, строенію нижней челюсти и пр., его нужно относить къ *N. dorsonotatus*. Замѣчу, что кромѣ расположения петель этотъ экземпляръ рѣшительно ничѣмъ не отличается отъ № 9197 изъ р. Аягуза.

Первоначально я думалъ, что *N. dorsonotatus* можно отли-
чить отъ *N. stoliczkae* по слѣд. признаку: у первого толщина хвостового стебля менѣе наименьшей высоты тѣла, а у второ-
го больше, но потомъ я убѣдился, что у обоихъ „видовъ“

встрѣчаются особи какъ съ толстыми и низкими, такъ и съ тонкими и высокими хвостовыми стебельками.

N. chondrostoma Herz. (Цайдамъ), выходящій уже изъ предѣловъ нашей области, отличается отъ *N. dorsonotatus* лишь болѣе сложными петлями кишкі; этотъ видъ, позѣстный лишь въ 1 экз., по мнѣнію Герценштейна, вѣроятно, окажется тожественнымъ съ *N. dorsonotatus*. Разсмотрѣвъ № 7219 изъ р. Баянъ-гола (Цайдамъ), я прихожу къ тому же выводу и, въ виду вышеизложеннаго, полагаю возможнымъ соединить этотъ видъ съ *N. stoliczkae*.

N. stoliczkae вообще весьма сильно варьируетъ, о чёмъ подробности см. у Герценштейна. Я обращу здѣсь вниманіе на то, что вырѣзка хвостового плавника бываетъ то болѣе, то менѣе; иногда хв. плав. является почти усѣченнымъ (срав таб. III, ф. 1, 2, 5, 6 у Герценштейна).



Фиг. 29. *Nemacheilus tenuis* (по Дэю).

Описанный Дэемъ изъ верховьевъ Аму-дары (Акташъ), а также изъ бассейна Тарима (Янги-гиссаръ, Яркендъ-дарья) *N. tenuis* весьма близокъ къ *N. stoliczkae*, особенно къ формѣ называемой Герценштейномъ *N. stoliczkae leptosoma* (см. таб. I, фиг. 2 у Герценштейна), отъ которого онъ, повидимому, отличается болѣе длинными усиками. По Герценштейну, *N. tenuis* по толщинѣ хвост. стебля у его начала наиболѣе приближается къ *N. stenurus*¹⁾ (верховья Янъ-тзе-кянга). Однако, описание Дэя поверхностны и не сходятся съ рисунками, такъ что основываются на нихъ рискованно. У *N. tenuis* очень длинный хвостовой стебелекъ, заключающійся около $3\frac{3}{4}$ разъ въ длину тѣла (по рисунку); высота хвост. стебля (при концѣ A) равна его толщинѣ и лишь $\frac{1}{3}$ его длины по тексту, по рисунку же лишь $\frac{2}{9}$. Средняя пара усиковъ доходитъ до заднаго края глаза, задняя пара—до

¹⁾ Герценштейнъ. I. c., стр. 66, т. I, ф. 1.

operculum, а у *N. stoliczkae*, по Герценштейну, „средніе усіки доходятъ до вертикали передняго края глаза или немного далѣе, задніе до вертикали задняго края глаза или далѣе“.

Распространение. Видъ этотъ весьма распространенъ въ бассейнахъ Аральского моря, Инда, Тарима, въ Тибетѣ (Цайдамъ), въ верховьяхъ Хуанъ-хе и въ оз. Куку-норѣ. Въ Туркестанѣ онъ позвестенъ въ верховьяхъ Аму-дары (между прочимъ, въ озерахъ Кара-куль и Булюнъ-куль) и Сыръ-дары (Чирчикъ), въ Заряфшанѣ (Самарканда и др.) и въ бассейнѣ Балхаша (р. Аягузъ). Въ Закасп. обл. этотъ видъ, какъ кажется, не встрѣчается.

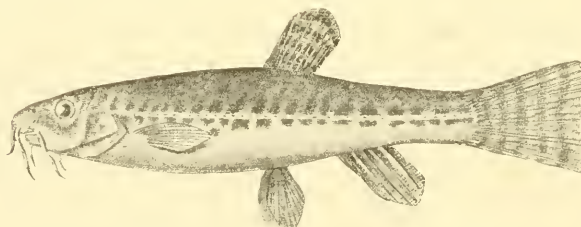
Тѣ формы, которыя были отнесены Герценштейномъ къ виду *N. dorsonotatus*, встрѣчаются въ бассейнѣ Или (Кунгесъ и др.), въ Иссыкъ-кульѣ, въ Хами, Цайдамѣ, Куку-норѣ, Гань-су, въ верховьяхъ Хуанъ-хе, т. е., кроме бассейна Аракса, тамъ же, гдѣ и типичный *N. stoliczkae*.

54. *Nemacheilus dorsalis* Kessler.

Cobitis dorsalis. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X. в. 1, 1872, стр. 67. т. XI. ф. 34—35.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 42. т. VI, ф. 26—27.

2079 Яны-курганъ (Сыръ-дарья). Кушакевичъ 1870, 20.1 (2) типъ *N. dorsalis* Kessl.)

3702 р. Таласъ (Ауліатин. у.). Сѣверцовъ 1876



Фиг. 30. *Nemacheilus dorsalis* (по Кесслеру).

D III 7, *A* III 5, *P* I 10, *V* II 6—7 (по Кесслеру).

Описание. Видъ этотъ походитъ на *N. stoliczkae*, но отличается отъ него:

1) усеченымъ хвостовымъ плавникомъ,
 2) большею высотой тѣла, которая въ длинѣ тѣла содер-
 жится около $4\frac{1}{2}$ разъ и едва только (въ 1.1—1.2 раза) меныше
 длины головы, (у *N. stoliczkae* въ длинѣ тѣла 5.8—8.3, въ
 длины головы $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$); хвостовой стебель болѣе высокъ.

Діаметръ глаза въ длине головы 5—6, въ ширинѣ лба
 $1-2\frac{1}{2}$ раза.

Длина до 120 милли.

Болѣе подробное описание не дается, такъ какъ экзем-
 пляры въ плохой сохранности.

Окраска. Бока тѣла густо усыяны червоватыми пятнышками,
 которые часто по сторонамъ спины и по краямъ бѣловатой
 боковой линіи образуютъ продольные полоски. Спинной и хво-
 стовой плавники всегда съ рядами черныхъ пятнышекъ.

Распространеніе. Найдены лишь въ ключахъ у Яны-кургана
 (къ сѣверу отъ Чимкента) и въ р. Таласъ. У экземпляровъ
 № 2079, пойманыхъ 20 января, была уже почти зрѣлая икра.

27. Cobitis Linné.

Тѣло сжатое съ боковъ, удлиненное, покрытое очень мелкими че-
 шуйками. Небольшой двураздѣльный складной щипъ на подглазной
 косточкѣ. Голова голая, 6 успковъ на верхней челюсти. Плавательный
 пузырь заключенъ въ костянную капсулу. Спинной плав. надъ брюшными,
 хвостовой округлый или усеченный.

2—3 вида въ Европѣ, на Кавказѣ, Сибири, Японіи, Китаѣ, Тур-
 кестанѣ. Въ Туркестанѣ 2 подвида *C. taenia*.

A. Тѣло не отливаетъ золотистымъ цвѣтомъ. На спинѣ
 отдѣльные пятна, не сливающіяся въ полосу. Бассейнъ
 Аравийскаго м. 55. *Cobitis taenia aralensis*.

B. Бока тѣла отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ съ фио-
 летовымъ оттенкомъ. На спинѣ сплошная темная по-
 лоса, ~~на~~ фонѣ которой видны отдѣльные пятна. Зака-
 спійская обл. 55a. *Cobitis taenia aurata*.

55. Cobitis taenia aralensis (Kessler). Шиповка.

Cobitis taenia. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 44
 (Taschkent).

Cobitis aralensis? Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-П. обл., 1877, стр. 184
 (Syr, Amu).

- 10923 устья Сыръ-дарын. Аленичинъ 1874 (типъ *C. aralensis* Kessl.).
 (СПб. Ун.) 292 устья Аму-дарын. „ „ „
 4505 Чиназъ. Руссовъ 1878 (4)
 13286 Заряфшанъ. Пельцамъ 1879 (изъ Каз. Ун. 1905).
 10308 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881, I—II (4)
 13284 Петро-александровскъ. Бородинъ 1903, 20.IX

D II—III 6—7, *A* II—III 5—6, *P* I 7—8, *V* I 5.

Описание. Отличия этого подвида отъ европейской и сибирской *C. taenia* ничтожны, именно: за спиннымъ и подхвост. плавниками тянется кожистый гребень, впрочемъ слабо развитой. У основания хвостового плав. находится темная полоска, посреди прерванная, тогда какъ у *C. taenia* (въ Россіи) одно темное пятно въ верхней части основания хвост. плав. Ушки у туркестанской шиповки по большей части длиннее, чѣмъ у европейской. Чешуя очень мелкая, почти незамѣтная для невооруженного глаза.

Спинной и подхвост. плав. закруглены, хвостовой—усѣченный. Подглазные шипики иногда слабо развиты и слукается, что они совсѣмъ не могутъ растопыриваться, будучи полускрыты въ кожѣ. Длина до 71 милл.

Окраска, кромѣ отсутствія чернаго пятна на хвост. плав., въ общемъ, какъ у европейскихъ шиповокъ: у экз. изъ Аму-дары тѣло соломенно-желтое; посреди тѣла около 18 темныхъ пятнышекъ, у экз. изъ Чиназа тѣло оранжевое и по бокамъ у маленькихъ много пятенъ, а у большихъ (70 милл.) всего 7—8.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла $5\frac{1}{2}$ раза (въ длину всего тѣла $6\frac{1}{2}$), высоту головы превосходитъ въ 1,4, толщину въ 2. Диаметръ глаза въ длину головы $5\frac{1}{2}$, въ предглазничномъ пространствѣ $2\frac{1}{2}$, въ заглазничномъ $2\frac{3}{4}$. Длина хвостового стебля въ длину тѣла 5.2. Наибольшая высота тѣла въ длину его 5.7 (въ длину всего тѣла 6.8), превосходить наименьшую въ 2 раза.

Разстояніе отъ затылка до начала *D* въ 1.12—1.17 разъ меньше постдорсального. Высота *D* въ 1.1 разъ меньше длины головы и вдвое больше длины *D*. Высота *A* въ $1\frac{1}{4}$ короче высоты *D*. Длина *P*, около 2 разъ содержащаяся въ разстояніи между *P* и *V*, въ длину тѣла 7.0 (всего тѣла 8.3).

Сравн. замѣтки. Кесслеръ выдѣлилъ туркестанскую шиповку

въ особый видъ *C. aralensis*, придавая большое значение гребню на хвостовомъ стеблѣ. Однако, подобную же, хотя зачаточную, складку, имѣетъ иногда и типичная *C. taenia*, напр., некоторые экземпляры 12065 изъ Волхова; затѣмъ я нашелъ этотъ признакъ у типичной *C. taenia* изъ Терека, привезенной М. Д. Рузскимъ въ Казань Унив. По пластическимъ признакамъ *C. aralensis* ничѣмъ не отличается отъ *C. taenia*.

Туркестанская шиповка очень близка къ *C. taenia hohenackeri* (Kessl.) (= *C. aurata* Kessl., non Filippi), распространенной въ бассейнѣ Куры. Эта послѣдняя тоже имѣетъ гребень и полоску при основаніи *C*; различіемъ служить болѣе крупная, замѣтная простымъ глазомъ чешуя у куринского подвида.

У экземпляровъ изъ Кара-дары 10308 замѣтенъ слегка золотистый оттѣнокъ и фиолетовый цвѣтъ на бокахъ, такъ что при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ, можетъ быть, придется слить оба описываемые здѣсь подвида въ одинъ *C. taenia aurata*, для котораго будетъ характернымъ не цвѣтъ, а присутствіе болѣе или менѣе развитаго кожистаго гребня.

Распространеніе. Аму-дарья отъ Петро-александровска до устьевъ, Заряфшанъ, Сыръ-дарья отъ Кара-дары до устьевъ: есть и въ притокахъ Сыръ-дары (Ташкентъ).

55a. Cobitis taenia aurata (Filippi).

[*Acanthopsis aurata*. Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 360 (Sefidrud, Persia), non *Cobitis aurata* Kessler, Caucasus].

10324 Закасп. обл. Никольский 1885 (4)

10361 р. Телженъ. Зарудный 1892 (12)

13285 р. Телженъ. Варенцовъ 1899 (2)

D II 6, A II 5, P I 8, V 1 5.

Описаніе. За спиннымъ и подхвостовымъ плавникомъ тянется кожистая складка, ярко окрашенная въ темно-фиолетовый или темно-бурый цвѣтъ. Усики длиннѣе, чѣмъ у *C. taenia*: сидящіе въ углахъ рта достигаютъ до вертикали задняго края глаза. Тѣло болѣе толстое, чѣмъ обыкновенно бываетъ у *C. taenia*, и высина его превосходитъ толщину не болѣе, чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза ¹).

¹) Здѣсь, конечно, играетъ роль, имѣемъ ли мы истощавшій или упитанный экземпляръ, но вообще *C. aurata* толще *C. taenia*.

Длина до 73 милл.

Окраска. Бока тѣла отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ съ большей или меньше примѣсью фіолетового оттѣнка; фіолетовый цвѣтъ становится особенно интенсивнымъ во время нереста. Основной цвѣтъ тѣла ярко-желтый; по этому фону по срединѣ боковъ тѣла тянутся 10—15 темныхъ пятнышекъ, напоминающихъ такой же рисунокъ у *C. taenia*, но гораздо менѣе рѣзкихъ. Отъ конца рыла до передняго края глаза слабая тѣмная полоска. При основаніи хвост. плав. въ верхней части и ѕтъ темнаго чернаго пятна; есть слабо выраженная едва намѣченная темная поперечная полоска при основаніи хвост. плав.; иногда впереди нея бываетъ свѣтлая вертикальная полоска. По спинѣ впереди и позади спинного плав. тянутся яркая темно-фіолетовая или фіолетово-бурая и сплошная продольная полоса, на которой можно различить по нѣсколько (3—6) поперечныхъ пятенъ. Спинной и подхв. плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Отношенія¹⁾. Длина головы въ длинѣ тѣла 5,2, 5,3, 5,7 (въ длинѣ всего тѣла 6,1—6,4) превосходитъ высоту головы у затылка 1,5, 1,4, 1,3, толщину головы 2,2, 2,0, 2,1. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 6,3, 6,3, 7,3, равенъ ширинѣ лба. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5,4, 6,0, 5,5, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 2,0, 1,7, 2,2. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую въ 1,6, 1,7, 1,9 разъ и въ длинѣ тѣла 6,3, 6,0, 6,0 (въ длинѣ всего тѣла 7,2—7,4).

Разстояніе отъ затылка до начала *D* въ 1,25, 1,22, 1,22 раза менѣе постдорсального. Длина *D* вдвое менѣшая его высоты, равна длинѣ *A*, высота *D* немного больше высоты *A* и въ длинѣ тѣла 6,3, 6,0, 7,6; длина *P* въ промежуткѣ между *P* и *V* 2,2, 2,0, 2,0, въ длинѣ тѣла 7,1, 6,3, 7,0, немного больше длины *V*.

Сравнительные замѣтки. Этотъ подвидъ очень близокъ къ предыдущему, отъ котораго онъ отличается золотистымъ цвѣтомъ боковъ тѣла, менѣе рѣзкими темными пятнами на бокахъ, болѣе вальковатымъ тѣломъ и большимъ развитиемъ гребня за *C* и *A*.

¹⁾ По 2 экз. длиной 67(57) милл. и 61(51) милл. № 10361 и 1 экз. 73(63) милл. № 10361.

Cobitis taenia aurata описана Филиппи пзъ д. Сарчемъ въ С.-З. Персін, пзъ бассейна Сефілъ-руды, впадающаго въ Касп. море. Описаніе этого автора неполно, и Кесслеръ подъ названіемъ *C. aurata* описалъ пзъ Куры совсѣмъ другую шиповку, а именно ту, которая пмъ же названа *C. hohenackeri*. Типичный экземпляръ этой послѣдней № 2864, сплошь выцвѣтшій, ничѣмъ не отличается отъ № 2894 типа „*C. aurata* Kessler“ и отъ многихъ *C. taenia hohenackeri* изъ бассейна Куры (4223 Сурамка, 10480 Аракесъ, 10507 Тифлесь, 10496 Періатманъ, 10506 Акуша, 10468 Боржомъ). У *C. taenia hohenackeri* совсѣмъ нѣтъ того золотистаго цвѣта, который столь характеренъ для *C. taenia aurata* и кромѣ того бурыя пятна гораздо крупнѣе и рѣзче выражены¹⁾.

Распространеніе. Закаспійская область, Сефілъ-рудъ и, вѣроятно, рѣчки, впадающія въ южную часть Каспія.

Сем. IV. SILURIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII, 1904, p. 586.

Ротъ не видвижной, окаймленъ праешахилляриа и maxillaria или одними только праешахилляриа; maxillaria частоrudиментарны и служать основаниемъ усика. Обыкновенно на челюстяхъ зубы. Parietalia обыкновенно слиты съ supraoccipitale, образуя одну широкую пластинку. Symplecticum и suboperculum нѣть. Operculum хорошо развито. Глоточные кости нормальная, съ маленькими зубами. Ребра прикреплены къ нижней поверхности длинныхъ парапофизовъ; epipleuralia нѣть. Грудные плавники расположены очень низко, часто съ костянымъ шипомъ. Спин. плав. тоже часто съ шипомъ. Жировой плавникъ обыкновенно есть. Тѣло голое или покрыто костяными пластинками. 1—4 пары усиковъ. Ниторическихъ придатковъ нѣть.

Около 1000 видовъ, распространенныхъ по всему свѣту.

Сем. Siluridae Гюнтера разбито Булленджеромъ на 3 сем.: Siluridae, Loricariidae и Aspredinidae. Свое сем. Siluridae Boulenger раздѣляетъ на 8 подсемействъ, пзъ коихъ въ Туркестанѣ встречаются лишь 2: Silurini и Doradini.

¹⁾ Южнѣе Куры встречается типичная *C. taenia*: 10494 Кумбаша, 10503, 8652 Геоктапинка, 8647 Ольховское, 10504, 10499 Ленкоранка. Совершенно типичная *C. taenia* встречается и въ Черноморской губ. (11519 Батумъ). Пользуюсь случаемъ отмѣтить, что *Cobitis aurata*, описанная мною въ Изв. Кавк. Муз., 1899, стр. 32, по экз. Моск. Унив. представляетъ, какъ кажется, особый, новый видъ.

A. Подхвостовой плав. очень длинный; около 90 лучей, жаберные перепонки свободные. Жирового плав. нетъ.

28. Silurus.

B. Подхвост. плав. короткий, 7—8 лучей; жаберные перепонки не свободные. Жировой плав. есть. **29. Exostoma.**

Подсемейство *SILURINI.*

Спинн. плав. очень короткий или отсутствует. Подхвост. плав. очень длинный. Жаберные перепонки свободны отъ *isthmus*.

28. Silurus Linné.

Спинной плавникъ очень малъ. безъ колючаго луча, лежитъ впереди основанія брюшныхъ. Жирового плавника нѣть. Подхвостовой плав. очень длинный, сливаяющійся съ хвостовымъ. Въ брюшныхъ болѣе 8 лучей. Хвостовой плав. закругленъ. Усиковъ 4 или 6; одна пара на верхней и 1—2 пары на нижней челюсти. Зубовъ на небныхъ костяхъ нѣть; зубы на vomer расположены въ 1 или 2 поперечныхъ ряда. Носовая отверстія далеко другъ отъ друга. Глаза выше угловъ рта. Голова и тѣло покрыты мягкой кожей. Верхній профиль головы прямой. Жаберные перепонки не сращены другъ съ другомъ и только впереди пропущены къ *isthmus*. Ребра прикреплены къ парапофизамъ.

5—6 видовъ въ Европѣ и Азіи. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

56. Silurus glanis Linné. Сомъ.

Silurus glanis. Brandt. Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reiches, XVII, 1852, p. 336.

Silurus glanis var. *aralensis*. Кесслеръ. Пав. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 48.

Silurus glanis. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 5.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Арак. м., 1900, стр. 14.

Мѣст. назв. У киргизъ на Сыръ-даръѣ *джисинъ* (большіе экз.) и *лаккай* (маленькие), у узбековъ на Аму-даръѣ *лаккай*.

2314 устья Аму-дары. Базинеръ 1843

2037 Сыръ-дарья. Сѣверцовъ 1857

2071 Ходжентъ. Кушакевичъ 1870

3667, 3672, 3686 Аму-дарья, низовья. Сѣверцовъ 1876

9167 Балыкчи, Кара-дарья (басс. Сыръ-дары). Кушакевичъ 1881

9992 Заряфшанъ. Глазуновъ 1892

- 10765 Чарджуй. Коржинский 1895
 10964 „ Барщевский 1896
 11062 Аму-дарья. „ „
 11525 Аму-дарья у Нукуса. Россиковъ 1898
 12047 Сырь-дарья ниже Казатинска. Бергъ 1900

D 4—5, *A* 85—87 (77—92), *V* 12—13, *P I* 14—17, *C* 17—19.

Описание. Два длинныхъ усика на верхней челюсти и 4 болѣе короткихъ на нижней; верхнечелюстные—вдвое длиннѣе головы.

Нижеслѣдующее описание основано на измѣреніи свѣжаго экземпляра длиной 1450 милли., добытаго 1 августа 1902 года у о. Токмакъ-ата въ Аральскомъ морѣ близъ устьевъ Аму-дары.

Длина головы въ длину всего тѣла (съ хвост. плав.) 4.6 разъ (у экз. въ 255 милли. 5 разъ). Диаметръ глаза въ длину головы 22 раза (у экз. въ 255 милли.—13 разъ), въ ширину лба 11. Предглазничный отдѣлъ головы вдвое меньше заглазничного. Ширина лба въ $1\frac{3}{4}$ раза превосходитъ длину предглазничного отдѣла головы. Длина грудныхъ плав. въ $1\frac{1}{2}$ раза превосходитъ длину брюшныхъ и въ длину головы содержитя $3\frac{1}{2}$ раза. Длина основанія спин. плав. едва только больше диаметра глаза и содержитя въ его высотѣ 5 разъ.

Сравн. замѣтки. По даннымъ Кесслера (и по моимъ наблюденіямъ) у туркестанского сома въ подхвост. плав. наичаше бываетъ 85—87 лучей, „тогда какъ у европейскаго, чаще 90—92“. Однако Simitt (II, р. 693) для скандинавскаго приводитъ 83—89, Варшавскій для волжскаго 85—92, Fatio (II, р. 435) для швейцарскаго (Рейнъ) 85—93, такъ что врядъ ли это различие дѣйствителъное.

Распространеніе. Европа отъ Рейна къ востоку, М. Азія, Кавказъ, Туркестанъ. Сомъ весьма обыкновененъ въ Аму-дарѣ (пока извѣстенъ не выше Чарджуя), въ Заряфшанѣ, въ Сырь-дарѣ отъ Кара-дары до низовьевъ, по всѣмъ берегамъ Аральского моря и въ р. Чу отъ Токмака вплоть до озера Аши-куль. Въ бассейнѣ Балхаша сома нѣтъ.

Въ Сырь-дарью изъ моря сомъ начинаетъ ити съ мая мѣсяца, но къ концу лѣта и осенью ходъ его становится дружнѣе. Весною часто можно видѣть, какъ сомъ почти выскакиваетъ на берегъ, охотясь за лягушками. Въ устьяхъ Сырь-

дары (на Косаралѣ) къ осени сома набирается множество. Они часто ложатся рядами на днѣ передъ самымъ устьемъ рѣки и поджидаютъ рыбу, плущую въ устья и выходящую изъ нихъ; иногда можно наблюдать, какъ вдругъ весь рядъ сомовъ всполошится, это бываетъ очевидно, когда подходитъ рыба. Особенно много сома въ Перовскѣ, гдѣ попадаются экземпляры въсомъ до 12 пудовъ; въ низовьяхъ же нерѣдкость восьмипудовые.

Сомы водятся и въ заливныхъ озерахъ Сыръ-дары; въ нѣкоторыхъ, напр., въ оз. Камышлы-башъ (казалин. у.). его мало, зато въ другихъ, напр., въ оз. Каракуль (казалин. у.) сома ежегодно вылавливаютъ сотнями штукъ. Въ рѣкѣ сома по числу штукъ вылавливается не сколько больше, чѣмъ шипа. Въ Сыръ-дарьѣ добывается ежегодно до 15.000 пудовъ этой рыбы. Мѣрнымъ считается сомъ не менѣе 15 фунтовъ въсю; за такого рыбакъ получаетъ отъ 60 к. до 1 р. 40 к., осенью за озернаго сома платятъ по 75 коп. пудъ.

Въ Чиназскомъ участкѣ, по словамъ В. О. Грюнберга, сомъ встрѣчается въ громадномъ количествѣ какъ въ рѣкѣ, такъ и въ озерахъ, и ловится весь годъ; особенно много сома въ іюнѣ и іюлѣ, послѣ убыли воды. Въ это время онъ обыкновенно держится у протоковъ, по которымъ вода течетъ изъ озеръ въ рѣку, и тамъ охотится за рыбой, скатывающейся изъ озеръ обратно въ рѣку. „Такое скопленіе сомовъ мнѣ приходилось наблюдать въ первыхъ числахъ іюля въ заводи у Ай-ходжи, въ 40 вѣрстахъ ниже Чиназа. Сомовъ было такъ много, что положительно нельзя было погрузить весло въ воду, чтобы не наткнуться на сома. По всей, обыкновенно тихой, поверхности заводи взлетали брызги отъ ударявшихся о нее не въ мѣру разгулявшихся сомовъ. Въ іюнѣ сомъ мечетъ икрю, выбрая для этого ямы и омута подъ проточную водою¹⁾).

Въ Чу сомовъ очень много, и они, какъ говорятъ, достигаютъ вѣса въ 12 пудовъ.

Сомъ весьма цѣнится туземцами. Леманъ сообщаетъ, что въ его бытность (1841 г.) пудъ сома въ Бухарѣ стоилъ 4 тенъги, т. е. около 60 коп., что для того времени довольно дорого.

¹⁾ Вѣст. Рыбоопр., 1904, стр. 699.

Подсемейство DORADINI.

Короткий спинн. плав. Жировой плав. есть или, если его нетъ, то спинныхъ плав. два. Подхвост. плав. короткий или умеренной длины. Жаберные перепонки прикреплены къ isthmus.

29. Exostoma Blyth.

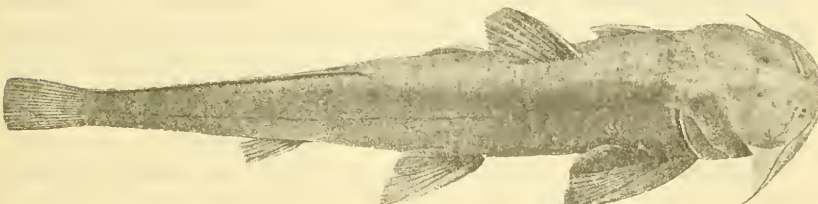
Тѣло голое. Плоская голова покрыта сверху мягкой кожей. Жаберные отверстія узкія; жаберные перепонки прикреплены къ широкому isthmus. Ротъ нижній, окаймленный губами, представляющими собою кожистую складку, отгибающуюся на большей части своего протяженія. Носовые отверстія сближены; между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстіемъ расположены съ каждой стороны усы 8 усиковъ. Зубы на челюстяхъ въ несколько рядовъ; на palatina зубовъ нетъ. Спинной плавникъ изъ 6 вѣтвистыхъ лучей, ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанию хвост. плав. Жировой плав. длинный. Грудные плав. въ верхней своей части вертикальны, въ нижней горизонтальны; костяной лучъ ихъ скрытъ въ кожѣ. Брюш. плав. изъ 6 лучей, расположены позади конца спинного; подхв. плав. короткий; хвост. плав. усѣбченный или выемчатый. Плавательный пузырь заключенъ въ костянную капсулу. Птеригіальные косточки (2) расширены.

6 видовъ: верховья Инда, Ганга, Аму-дарып и Сыръ-дарып, Сычуань, Indo-Китай. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

57. Exostoma stoiczkae Day.

Exostoma Oschanini. Hergensteiner. Mél. biol., XIII, 1889, p. 69.

- | | | | |
|-------------|--------------------------|---|---|
| 8057 | верх. | Аму-дарып. | Регель 1882 (типъ <i>E. oschanini</i> Herz.) |
| 8055 | р. | Угамъ, | верх. Чирчик (Сыръ-дарья). Ошанинъ 1887
(типъ <i>E. oschanini</i> Herz.) |
| 8056 | Ташкентъ. | Маевъ 1887 | " " " |
| 9999 | Объ-п-гармъ (В. Бухара). | Глазуновъ 1892 | |
| 11059—11061 | р. Кыргынъ, | Каратегинск. бекство, Бухара. Барщевский 1896 | |



Фиг. 31. *Exostoma stoliczkae* (по Дэю).

D I 6, A II—III 5, P I 11, V I 5.

Описание. Нижняя губа прервана. Разстояние между спиннымъ и жировымъ плав. приблизительно равно длинѣ жирового плав. Хвост. плав. усѣченный. Груд. плав. далеко не хватаютъ до брюшныхъ. Начало подхвост. плав. ближе къ основанию брюшныхъ, чѣмъ хвостового. Носовые усички заходятъ за задній край глаза; верхнечелюстные усички продолжаются въ кожистую складку, переходящую въ губы; они доходятъ до основания *P*. Колючій лучъ спинного плав. зачаточенъ и заключенъ въ кожу. Жировой плавникъ отдѣленъ небольшимъ промежуткомъ отъ хвостового. *P* почти равны длине головы; колючій лучъ ихъ заключенъ въ массивную кожистую обкладку, исчерченную косыми полосками. *V* похожи на *P*. Надъ груд. плав. кожа имѣеть яченый видъ. Длина головы 4—5 разъ въ длину тѣла; толщина головы почти равна ея длине. Глаза очень малы и въ длину головы 18—20 разъ, въ межглазничномъ промежуткѣ 5—6. Наибольшая высота тѣла 7—8 $\frac{1}{2}$ разъ въ длину тѣла. Цвѣтъ тѣла темнокоричневый. Длины достигаетъ до 215 милл.

Срав. замѣтки. Единственное отличие отъ *E. stoliczkae*, на какое указываетъ Герценштейнъ, возводя туркестанскіе экземпляры въ степень особаго вида, заключается въ томъ, что у *E. oschanini* жировой плавникъ не доходитъ до хвостового, между тѣмъ, у *E. stoliczkae*, судя по рисунку у Day 2-d Yark. Miss., pl. I, f. 1, эти плавники соприкасаются. Между тѣмъ, въ другомъ мѣстѣ¹⁾ Day опредѣленно говоритъ, что у однихъ экземпляровъ жировой плав. развитъ болѣе и доходитъ до *C*, у другихъ—менѣе и не доходитъ до *C*. На рисункахъ въ „Fishes of India“ Day изображаетъ экземпляры съ жировымъ плавникомъ, ничѣмъ не отличающимся отъ туркестанскихъ. Въ существованіи этого промежутка и у *E. stoliczkae* изъ Индіи я могъ убѣдиться изъ сравненія съ имѣющимся въ Зоолог. Музѣѣ Академіи экземпляромъ *E. stoliczkae* изъ Мима (№ 9535), присланномъ въ 1891 году изъ Калькуттскаго музея. Сравненіе этого экземпляра съ туркестанскими показало и въ другихъ признакахъ вполнѣшее ихъ сходство.

Распространеніе. Бассейнъ Инда (Leh), а также верхнее теченіе Сыръ и Аму-дары. О жизни его В. Ф. Ошанинъ,

¹⁾ Day. Fishes of India. London, 1878. p. 502. pl. CXVII, f. 3, тоже 2 изд. London, 1889, I. p. 110, f. 45.

впервые обративший внимание на этот видъ въ Сыръ-дарьѣ, пишетъ слѣдующее (Herzenstein, l. c.): сомъ этотъ впервые найденъ былъ въ апрѣль 1887 года въ самомъ городѣ Ташкентѣ, въ арыкѣ; онъ жилъ 2 мѣсяца въ аквариѣ; рыба предпочитала холодную воду и постоянно пряталась подъ камни, дважды она выскакивала изъ аквариѣ и около двухъ часовъ оставалась безъ вреда для себя на сухомъ. Другой экз. былъ найденъ у киплака Кумсанъ по Угаму (притокъ Чирчика); должно быть, видъ этотъ нерѣдокъ по горнымъ рѣчкамъ. Большой величины онъ не достигаетъ.

Сем. V. ESOCIDAE.

Esocidae. Boulenger. Cambr. Nat. Hist., VII, 1904, p. 609.

Край верхней челюсти образованъ верхне-челюстными и межчелюстными костями. Зубы на межчелюстныхъ, сошникѣ, небныхъ и на нижней челюсти. Межчелюстная кость не выдвижная. Кости жаберной крышки хорошо развиты. Жаберная перепонка не сращены между собою и свободны отъ *isthmus*. Жаберная тычинка бугорковидная. Усиковъ нѣтъ. Брюшные плав. за грудными, съ 6—11 лучами. Кирового плавника нѣтъ. *Supraoccipitale* соприкасается съ *frontalia* и раздѣляетъ *parietalia*. Позвонки туловища (кромѣ постѣнныхъ) безъ парапофизовъ. *Posttemporale* двураздѣльное. Плавательный пузырь есть, соединенъ съ пищеводомъ. Желудокъ безъ стѣнного мѣшка и безъ *appendices pyloricae*.

Esocidae, по Булленджеру, относятся къ подотряду *Haplomi*, отличающемуся отъ *Malacoosteugii* отсутствиемъ *mesosacralis*. 2 рода: *Esox* и *Umbrä* въ Европѣ, Сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ. Въ Туркестанѣ лишь:

30. ESOX Linné.

Тѣло удлиненное. Голова большая съ удлиненнымъ сплющеннымъ рѣломъ. Ротъ очень большой. Верхне-челюстная кость съ припраточной косточкой. Зубы крѣпкие, спдять и на языкѣ. Голова сверху голая, щеки и кости жаберной крышки частью покрыты чешуей. Спинной плав. далеко назади, надъ подхвостовымъ и по длини почти равенъ ему. Хвостовой плав. съ выемкой. Чешуя мелкая, болѣе 100 въ бок. линіи; боковая линія у молодыхъ отсутствуетъ или неполная, у взрослыхъ полная. Жаберныхъ лучей 12—20.

6 видовъ въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ и Зап. и Сѣв. Азіи; въ Евразии 2 вида: *E. lucius* и *E. reicherti* Dyb. (бассейнъ Амура ¹⁾).

¹⁾ Этотъ видъ отличается болѣе мелкой чешуей (146—156 въ б. л. и иной окраской: на тѣлѣ разбросаны черные круглые пятна (11278 Хабаровскъ; 12459, 12462 Ханка; 12544 басс. Амура: 12683 Халха).

58. *Esox lucius* Linné. Щука.

Esox lucius. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 37.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Понт. об., 1877, стр. 244.—Бергъ. Рыбы Сырь-д. и Ар. м., 1900, стр. 14.

D VI—VIII 13—15, *A* IV—V 12—13, *P* I 13—14, *V* I—II 8—10,
1. I. $115\frac{13}{14}$ 120¹⁾.

Мѣстн. назв. у киргизъ и у каракалпаковъ *шортанъ*.

- 5876 устья Сырь-дарын. Сѣверцовъ 1856
- 2040 Перовскъ (Сырь-дарья). Сѣверцовъ 1857
- 4527 Чиназъ „ Руссовъ 1878
- 9168—9 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881
- 13287 Аму-дарья, Сары-куль. Бородинъ 1903, 25.IX

Описание. Щеки совершенно покрыты чешуей; operculum покрыто чешуей лишь въ верхней части. Жаберныхъ лучей 13—15. Непарные плавники красновато-бурые съ темными пятнышками, парные—желто-красные.

Отношенія. Длина головы въ длину тѣла 3.4; высота головы у затылка въ 7.1—7.6 менѣе длины тѣла и въ длину головы 2.1—2.2. Толщина головы, то чуть большая, то чуть меньшая высоты ея, въ длину головы 3—3.3. Диаметръ глаза въ длину головы 8—8.3, въ ширину лба 1.5—1.6. Предглазничный отдѣль головы равенъ заглазничному, въ 3.5—3.8 больше диаметра глаза, въ 2.2—2.3 менѣе длины головы. Длина хвост. стебля 7.3—7.7 въ длину тѣла, въ 1.5 менѣе наибольшей высоты тѣла и въ 1.9 превосходитъ наименьшую. Наибольшая высота тѣла въ длину тѣла 5—5.3, превосходитъ наименьшую 2.8; антедорсальная высота въ длину тѣла 5.6—6.0.

Длина закругленного *D* превосходить его высоту въ 1.2 и въ длину тѣла 6.9—7.3; длина закругленного *A* въ 1.3—1.4 короче длины *D* и въ длину тѣла 9.8—10.5. Высота *A*, равная высотѣ *D*, превосходитъ длину *A* въ 1.2. Длина *P* и *V* равна высотѣ *A*.

¹⁾ По моимъ даннымъ и по Кесслеру. Въ боковой линіи по Гюнтеру (VI, р. 227) 116—130, Smith (II, р. 998) даетъ 125—130, Fatio (I, р. 420) 105—130, Дыбовскій (Рыбы Байкала, стр. 22) 130—134, Jordan and Evermann (I, р. 628) 123.

Это описание, составленное по двумъ свѣжимъ экземплярамъ длиной 480(424) и 460(412) милли., изъ озера Кумъ-куль въ разливахъ Сыръ-дары у Казалинска (23.X 1902), показываетъ, что туркестанская щука ничѣмъ не отличается отъ европейскихъ и сибирскихъ.

Распространеніе. Европа, Зап. Азія (М. Азія, Кавказъ), Туркестанъ, Сибирь¹⁾, Сѣв. Америка.

Щука распространена по всѣмъ озерамъ бассейна Сыръ-дары отъ Карапары до низовьевъ, но не въ очень большомъ количествѣ: въ озерѣ Камышлы-башъ, напримѣръ, зимою 1899 года на 22 невода пришлось всего 40 пудовъ щуки. Въ озерахъ у Чиназа ее ловятъ съ ноября по февраль; она мечется здѣсь икру въ февраль²⁾ и послѣ этого уже больше не попадается. Въ озерахъ низовьевъ Аму-дары тоже встрѣчается, но не часто; то же нужно сказать и объ Аральскомъ морѣ (больше всего ловится щуки въ заливе Сары-чеганакъ). Въ Зарифшанѣ—не найдена.

Сем. VI. GASTEROSTEIDAE.

Тѣло веретенообразное, голое или покрытое костяными пластинками. Рыло конической или слегка трубковидной формы. Передъ спиннымъ плавникомъ 2 или болѣе свободныхъ иглы. Брюшные плав. замѣнены крѣпкой колючкой съ 1—2rudimentарными лучами; иногда лучей совсѣмъ нѣтъ. Зубы на челюстяхъ и pharyngo-branchialia; на vomer и palatina зубовъ нѣтъ. Межчелюстная кости выдвижная. Тазовая кости соединены съ лопаточной дугой. Кости жаберной крышки хорошо раз-

¹⁾ На картахъ распросраненія сем. Esocidae Boulenger (р. 610) не показываетъ щуку для всего крайняго сѣвера Сибири; между тѣмъ она здѣсь встречается: 5887 Енисей, Толстый носъ. Шмидтъ 1866; 8489 Лена. Сагастырь. Бунге 1855; 9213 Яна, Казачье. Бунге и Толь 1887; 10082 В. Колымскъ. Черский 1892; 5888 Анадырь, Майдель 1871.—Кромѣ того щука есть въ Мал. Азіи (р. Сакарія, Steindachner. Denksch. Akad. Wien, Math.-nat. Kl., LXIV, 1897, р. 694); въ Закавказье щука водится въ басс. Ленкоранки (10298 оз. Ольховское. Варпаховскій). Lonnberg (р. 37) упоминаетъ о щукѣ въ оз. Алжип-кабуль (Кура), но говорить, что въ Каспийскомъ морѣ ея нѣтъ, между тѣмъ она тутъ попадается, хотя рѣдко: 13223 Буйнакъ, южн. Петровска, Касп. Эсп. 1904, 23.и. На Сѣв. Кавказѣ щука есть въ бассейнѣ Терека (И. Кузнецова. Тереские пром., 1898, стр. 42).

²⁾ Грюнбергъ. Вѣст. Рыбопр., 1904, стр. 699.

вты; praoperulum соединено съ подглазными косточками. Rad. branch. 3.

Это сем. Boulenger относитъ къ подотряду Catostomi. Европа, Азия, Сѣв. и Сред. Азія, Сѣв. Америка¹⁾. 5 родовъ: *Gasterosteus*, *Pygosteus*, *Apeltes*, *Eucalia*, *Spinachia*. Въ Туркестанѣ 1 родъ *Pygosteus*.

31. Pygosteus Gill.

Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ, направленныхъ въ разныя стороны. Тазовые кости совершенно срошены между собою и образуютъ треугольную или ланцетовидную пластинку посреди брюха, позади и между брюшн. плавн. Рыло умѣренно удлиненное, не трубковидное. Брюшные плавн. недалеко за грудными, съ 10—1 лучами. Кожа голая или покрыта тонкими костинными пластинками. Хвостовый стебелекъ съ клемъ или безъ киля. Жаберныя перепонки срошены между собою и образуютъ свободную складку попереckъ isthmus (*P. Gasterosteus* отличается отъ *Pygosteus* несвободными жаберными перепонками и всего 2—3 колючками впереди спинн. плав.).

Европа, Сѣв. и Сред. Азія, Сѣв. Америка. 7 видовъ: *P. pungitius* (L.); *P. platygaster* (Kessl.); *P. sinensis* (Guich.); *P. stenurus* (Kessl.), оз. Далай-норъ; *P. bussei* (Warp.); Амуругъ; *P. vosnesenskii* (Kessl.), Камчатка; *P. tymensis* (Nik.), Сахалинъ; *P. japonicus* (Stdr.)²⁾. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

59. Pygosteus platygaster aralensis (Kessler).

Колючка (т. IV, ф. 4).

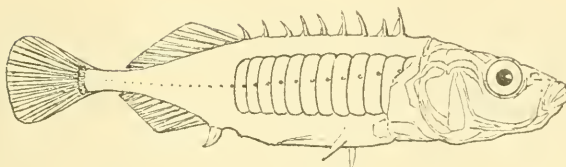
Gasterosteus platygaster var. *aralensis*. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. II. об. 1877, стр. 1, 4.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 13.

Мѣстн. назв. кирг. итѣ-баыкъ (=собака рыба).

¹⁾ На картѣ распространенія сем. Gasterosteidae Boulenger (п. 631) не показываетъ его для большей части Сѣв. Сибири, между тѣмъ *P. pungitius* долженъ встрѣчаться по всему сѣверному побережью Сибири, такъ, какъ въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ есть экз.: 10072 Верхне-Колымскъ. Черскій 1893; 10204 устье Яны. Бунге 1893: 2403 р. Боганила (басс. Хатанг). Миддендорфъ 1843 п, наконецъ, множество экз. изъ басс. Печоры. Вѣроятно, циркумполлярный видъ.

²⁾ Многіе изъ этихъ видовъ, вѣроятно, синонимы.

3712 Аральск, м. у Бикъ-тау. Северцовъ 1876
12056 „ „ остр. Кугаралъ. Бергъ 1899, 13.IX



Фиг. 32. *Pygosteus platygaster aralensis* (ориг.).

D VIII—X 7—9, A I 7—8, VI 1, P 10, C 12—13.

Описание. На хвостовомъ стеблѣ киля нѣть. Тѣло сбоковъ покрыто мало-замѣтными костяными пластинками, простирающимися до послѣдней спинной колючки, а иногда до основания хвост. плав. За груд. плав. большая, хорошо развитая пластинка съ радиальной полосатостью. Спинныхъ колючекъ 8—10, онѣ направлены поперемѣнно то вправо, то влѣво. Хвостовой плав. закругленъ. Высота хвост. стебля больше его толщины. Брюшная колючка не зазубрена (у черноморскихъ колючекъ она ясно зазубрена, а у каспійскихъ слабо).

Длина головы въ длину тѣла 3.2 (всего тѣла 3.6), превосходитъ высоту головы у затылка 1.6—1.7. Діаметръ глаза въ длину головы 3.4—3.6, онъ меньше ширины лба и равенъ предглазничному пространству. Наибольшая высота тѣла пре-восходитъ наименьшую въ 3.8—4 (у касп.—5, у *P. rupg.*—8) и въ длину тѣла 4.7—4.8 (всего тѣла 5.4) (у касп. въ дл. тѣла 4, у *P. rupg.* 6). Длина хвост. стеб. въ длину тѣла 9.7—10 (у каспійскихъ 8, у *P. rupg.* 6). Длина *P* равна длине брюшной колючки и въ длину головы 2 раза (у *P. rupg.* длина *P* въ 1.5—1.8 болѣе бр. колючки; послѣдняя въ длину головы $2\frac{1}{2}$ —3 раза). Длина до 45 милл.

Тѣло покрыто неправильными (иногда принимающими форму поперечныхъ полосъ) темными пятнами, состоящими изъ отдѣльныхъ точекъ. На головѣ крупные черные точки.

Главное отличие аральской формы отъ черноморской и каспійской заключается въ меньшемъ развитіи пластинокъ по бокамъ тѣла и въ менѣе высокомъ тѣлѣ.

Срав. замѣтки. По Кесслеру *G. platygaster* отличается отъ *G. rupngitius* присутствиемъ костяныхъ пластинокъ по бокамъ

тѣла. Однако, экз. изъ озера Чархалъ (къ югу отъ Уральска, № 10613), доставленные Н. А. Бородинымъ, имѣютъ тѣло или совершенно голое, какъ у *pungitius*, или всего 1—2 пластинки (они выдѣлены А. М. Никольскимъ въ особую разность *G. platygaster* var. *nuda* Nikolsky in litt.). Тѣмъ не менѣе, виды эти различны; именно, у *P. pungitius* на хвостовомъ стебелькѣ есть киль, а у *P. platygaster* такого киля никогда не бываетъ¹⁾, чѣмъ онъ приближается къ сѣв. американскому роду *Eucalia* Jord., имѣющему 4—5 колючекъ. Кромѣ того *P. plat.* отличается отъ *P. pung.* короткимъ хвостовымъ стеблемъ. Замѣтимъ, что въ Зап. Европѣ давно позѣстенъ видъ рода *Pygosteus*, лишенный киля, это *P. laevis* (Cuv.)²⁾—видъ, распространенный во Франціи и Англіи³⁾ и, какъ мнѣ кажется, несправедливо соединяемый большинствомъ авторовъ съ *P. pungitius*.

Распространеніе. Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Аральскомъ морѣ водится по всѣмъ берегамъ въ мелкихъ прибрежныхъ озерахъ и въ лагунахъ. Попадается въ изобиліи въ озерѣ Камышлы-башъ въ низовьяхъ Сыра въ солоноватой водѣ; по словамъ рыбаковъ есть и въ совершенно прѣсномъ озерѣ Кара-куль (низовья Сыра).

¹⁾ Stein dachner (Sitzungsbl. Akad. Wien, mat.-nat. Kl., CVIII, I, 1899, p. 541) относительно *P. platygaster* изъ бассейна Дунай (Сербія) пишетъ: „dass die 4—6 hintersten Platten eine zusammenh angende Reihe bilden und sich l angs der H ohenmitte schwach kielformig erheben, wodurch der Schwanz wie bei *G. pungitius* seitlich gekantet erscheint“. И пересмотрѣть по этому поводу экз. *P. platygaster* изъ Одессы (№ 2350), откуда первоначально описанъ этотъ видъ, и не нашелъ у нихъ и слѣда киля. Правда, хвостовой стебелекъ нѣсколько выпуклый, но такого киля, какъ у *P. pung.*, совершенно нѣтъ.

²⁾ Cuvier. Regne animale, 2- ed., II, 1829, p. 170; впослѣдствіи (Cuv.-Val., IV, 1829, p. 507). Кювье соединялъ этотъ видъ съ *P. pung.* Blancharde (Poiss. d'eaux douces de la France, 1866, p. 242), снова выдѣливъ его и присоединивъ еще два вида: *G. lotharingus* и *G. breviceps* изъ Франціи, являющіеся безъ сомнѣнія синонимами *G. laevis*. Sauvage (Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., X, 1874, p. 35) присоединилъ къ „группѣ *Gasterosteus laevis*“ еще *G. concinnus* Rich. (= *P. pungitius*), хотя Richardson (Fauna bor.-amer., Fish., 1836, p. 57) упоминаетъ о „a very slender ridge that keels the tail“. *G. globiceps* Sauv. = *Eucalia inconstans* (Kirt.).

³⁾ Day. Fish. Gr. Brit., I, 1880, p. 245.

Сем. VII. PERCIDAE.

Тѣло сжатое съ боковъ или веретенообразное, покрыто иктионидной чешуей. Челюсти, сошникъ и нѣбныя кости покрыты щетинковидными зубами, среди которыхъ иногда сидятъ „клыки“; иногда на сошнике и нѣбныхъ нѣтъ зубовъ. Верхнечелюстная кость слабо выдвижная или совсѣмъ не выдвижная, 2² спинныхъ плав.; брюшные подъ грудными, съ I 5 лучами, подхвостовой съ 1—2 шипами. Жаберныхъ лучей 6—8. Жабрь 4, щель за постѣдней. Съ каждой стороны по 2 ноздри. Жаберныя перепонки свободны отъ isthmus. Нижнеглоточныя кости раздѣлены. На второй подглазной косточки нѣть пластинки, поддерживающей глазное яблоко. Передніе позвонки безъ парапофизовъ; на прочихъ позвонкахъ б. ч. реберъ прикреплены къ парапофизамъ.

12 родовъ въ сѣв. полуширіи. Въ Туркестанѣ 3 рода:

А. Спинныхъ плавниковъ два.

- а. во второмъ спинномъ плавнике не болѣе 15 мягкихъ лучей. Крышечная кость оканчивается сильнымъ шипомъ 32. *Perca*.
- б. во второмъ спинномъ плав. болѣе 15 мягкихъ лучей. Крышечная кость оканчивается слабымъ шипомъ 33. *Lucioperca*.

В. Спинной плавникъ одинъ 34. *Acerina*.

32. *Perca* Linné.

Тѣло сжатое съ боковъ, овальное, покрыто мелкою чешуею. Іїеки сплошь покрыты чешуей. Opercularis съ 1 плоскимъ шипомъ, raeopercularis сзади зазубрено, внизу съ крючковатыми шипиками. Межчелюстная кость выдвижная. Щетинковидные зубы расположены полосами на челюстяхъ, сошнике, нѣбныхъ и ectopterygoidea. Клыковъ нѣть. Жаберныя перепонки не сращены между собой. Жаберныхъ лучей 7. Два спинныхъ плавника съ XII—XVI, II—III 12—15 лучами. Подхвост. плав. короткий. Брюшные плав. очень близки другъ къ другу. Слизевидѣльная полости на головѣ слабо развиты.

3 вида въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ и Азіи. Въ Туркестанѣ 2.

- а. въ 1 спин. плавнике не менѣе 14 лучей, первый лучъ его не короче 1-го луча подхв. плавника. Чешуй въ боковой линіѣ не менѣе 55 60. *P. fluviatilis*.
- б. въ 1 спин. плавнике не болѣе 13 лучей, первый лучъ его короче 1-го луча подхв. плав. Чешуй въ бок. лин. не болѣе 55. Бассейнъ Балхаша . . . 61. *P. schrenki*.

60. *Perca fluviatilis* Linné. Окунь.

Perca fluviatilis. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 2.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-П. об., 1877, стр. 200.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д., 1900, стр. 14.

Мѣстн. назв. кирг. *алабуя*.

2038	Перовскъ.	Съверцовъ	1876
3650	Кошкана-тау,	Аму.	Съверцовъ
3703	протокъ Каракольъ,	Аму	" "
12051	устая Сыръ-дарын.	Бергъ	1899, 16.хI
11962	" "	"	1901

$$D \text{ XIV}, \text{ II--III } 14\text{--}15, A \text{ II } 8\text{--}9, V \text{ I } 5, P \text{ 13--14}, \\ 1. \text{ l. } 65 \frac{7\text{--}8}{16\text{--}18} 67.$$

Описание. Окунь въ бассейнѣ Азала ничѣмъ не отличается отъ европейскаго и сибирскаго ¹⁾). Отношенія—см. въ таблицѣ на стр. 230.

Первая колючка спинного плавника обыкновенно немнога больше 1-й колючки подхвост. плав., иногда равна или же чуть (на 1 милли.) меньше. Крышечная кость покрыта чешуей только вверху и не покрыта радиальными полосами (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 немного далѣе. На нижней вѣтви первой жаберной дуги 17—18 жаберныхъ тычинокъ, самыя большія изъ нихъ длиной равны до $\frac{3}{4}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Пластинки pseudobranchiae равны $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{5}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Спинной плав. начинается немного впереди или надъ основаниемъ грудныхъ ²⁾). Первая спинная колючка равна $\frac{2}{3}$ — $\frac{5}{6}$ длины

¹⁾ Все, что пишетъ Граціановъ (Изв. О. Л. Е., ХCVIII, 1902, Днев. Зоол. Отд., III, № 3, стр. 20) объ отличiяхъ сибирскаго окуня отъ европейскаго не заслуживаетъ никакого вниманія, такъ какъ все пространная разсужденія этого автора основаны на явной ошибкѣ въ опредѣлитель Варпаховскаго, где (стр. 32) сказано: „высота головы у затылка немнога болѣе толщины головы“, вместо „высота головы по средней глаза немнога болѣе и т. д.“.

²⁾ У экз. 3650 изъ Аму-дарын. онъ лежитъ нисколько не ближе къ за-

второй $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ длины наивысшей (4-й). 1-я анальная клюочка немного меньше 2-й. Брюшные плав. немного длиннее грудныхъ.

На тѣлѣ 5—6 темныхъ поперечныхъ полосъ; при концѣ первого спин. плав. черное пятно; грудные плав. желтые, брюшн., подхвост. и хвостовой—красные. Длина до 230 милл.

Распространеніе. Европа (кромѣ Испаніи), Кавказъ и Закавказье, бассейнъ Арала, вся Сибирь: 9062 Яна. Бунге 1887; 10061 Колыма. Черскій 1892; 7093 Лева, Сагастырь. Бунге 1885; 5588 Анадырь. Майделль 1871 ¹⁾.

Окунь въ Сыръ и Аму-дарѣ встрѣчается исключительно въ нижнемъ и среднемъ теченіи, въ Сыръ-дарѣ—начиная отъ Перовска; въ Чиназѣ его безусловно нѣтъ; нерѣдокъ въ Аральскомъ морѣ и въ заливныхъ озерахъ Сыра и Аму, гдѣ попадается осенью, но промысловаго значенія не имѣеть. Окуни въ оз. Камышлы-башъ имѣютъ рѣзко выраженные черные полосы. Большой величины не достигаетъ. Въ Заряфшанѣ не найденъ.

61. *Perca schrenki* Kessler. Балхашскій окунь.

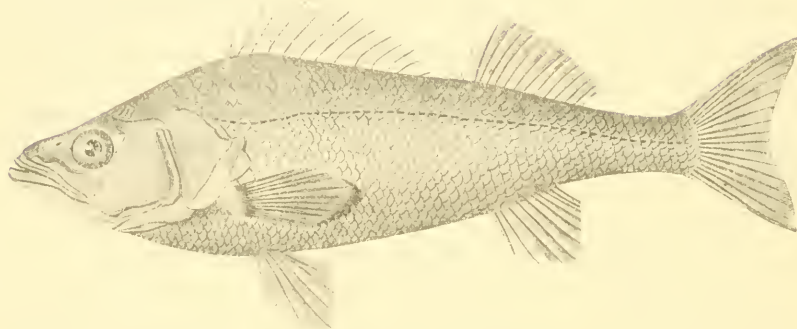
Perca Schrenkii. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 50 т. VIII, ф. 36.—Peters. Monatsber. Berl. Akad. (1877) 1878, p. 737.—Kessler. M  l. biol., X, 1879, p. 239—240.—Finsch. Verh. z.-b. Ges. Wien, XXIX (1879), 1880, p. 284.—Nikolski. M  l. biol. XII, 1885, p. 216.—Нипольскій. Тр. Опб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 162.—Boulenger Cat. Fishes. 2 ed., I, 1895, p. 49.

тылку, чѣмъ у *Perca flavescens* 2800 New-York. У № 3650 поперечный рядъ чешуй, идущій впереди отъ начала *D*, содержитъ 7 чешуй и касается 2—3 чешуи боковой линіи; у № 2800—7 чешуй и касается 3—4 чешуи бок. л. (срав. Smitt, I, p. 27). У № 3703 (Аму)—касается 1-й чешуй.

¹⁾ Всѣхъ восточно-сибирскихъ окуней нужно отнести къ *P. fluviatilis*. У всѣхъ нихъ *D* нѣсколько впереди *P*: жаберные тычинки тонкія, длинныя многочисленныя (кромѣ экз. изъ Яны). Изъ двухъ колымскихъ экз. у одного первый клюочій лучъ *D* меньше 1-го луча въ *A*; у окуня изъ Яны крышечная кость исчерчена и подъ шипомъ есть еще маленький шипикъ какъ у *P. flavescens*. Жаберныхъ тычинокъ 14, и по формѣ онѣ подходятъ къ американскому виду. (Я сравнивать съ окунями 3083 Сар Code и 2880 New-York). Въ остальномъ янскій окунь не отличается отъ европейскаго. *P. flavescens* (замѣтимъ, распространенный лишь въ восточной части Съв. Америки, не переходя къ западу за бассейнъ Миссури), по моему мнѣнію, есть лишь подвидъ *P. fluviatilis*.

Мѣстн. назв.: кирг. *тауманъ*¹⁾.

- 2327 оз. Алакуль. Шренкъ 1842 (типъ *P. schrenki* Kessl.)
 2326 Балхашъ. " 1844 (")
 4159 Лепса. Поляковъ 1876
 4167 Тентекъ. " "
 4168 Сасыкъ-куль. Поляковъ 1877
 4188—9 Или. Пржевальскій 1878
 6401 Кульджа. Алфераки 1879
 6402 Хоргостъ. " "
 9183 Тентекъ. Кушакевичъ 1881
 9200 Вѣрный. " "
 6884 Илійскъ. Никольскій 1884
 6885 Лепсинскъ. " "



Фиг. 33. *Perca schrenki* (по Кесслеру).

D XII—XIII, *II*—*III* 12—13, *A* *II* (7)8—9, *P* *I* 11—13,
 l. l. 44 $\frac{5-7}{15-18}$ 54²⁾.

Описание. Тѣло болѣе вытянутое въ длину, чѣмъ у обыкновенного окуня³⁾, чешуя менѣе покрываетъ другъ друга, а потому кажется крупнѣе. Первый спинной плав. обыкновенно не выше второго, иногда чуть выше. 1-ая колючка вдвое короче 2-й, втрое—самой большой (4-й, 5-й или 6-й); она всегда замѣтно ниже первой анальной колючки. Крышечная кость обыкновенно сплошь покрыта чешуей, иногда низъ ея

¹⁾ Такъ называютъ на Балхашѣ и на Или этого окуня и киргизы, и русскіе. Приводимаго А. М. Никольскимъ названія *табанъ-баликъ* я не слышалъ на Или; на Сыръ-дарѣ такъ зовутъ карася.

²⁾ По моимъ даннымъ и по Кесслеру.

³⁾ Вслѣдствіе этого его часто принимаютъ за судака (срав., напр., Schrenk. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., VII, 1845, p. 283).

частью голый. Верхняя челюсть очень широка на заднемъ концѣ (ширина ея доходитъ до длины діаметра глаза) и заходитъ за вертикаль средины глаза. Начало спин. плав. замѣтно позади основанія грудныхъ. Брюшные плав. немного короче грудныхъ. Жаберныхъ тычинокъ на нижней части передней дуги 20—24, самая крупная изъ нихъ равна $\frac{1}{4}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Чешуїки меньше, чѣмъ у обыкновенного окуня (но шире раздвинуты) и имѣютъ косо-четырехугольную форму¹⁾. Длина до 350 милл. Отношенія см. на въ таблицѣ на стр. 230. Этотъ окунь гораздо болѣе отличается отъ *P. flavesiens*, чѣмъ *P. fluviatilis*.

Окраска. У взрослыхъ балхашскихъ окуней тѣло свѣтлое, на бокахъ не бываетъ темныхъ поперечныхъ полосъ, нѣтъ и чернаго пятна при концѣ первого спинного плавника, столь характернаго для обыкновенного окуня. А. М. Никольскій обратилъ вниманіе на то, что у молодыхъ *P. schrenki* (длиной до 13 сант.) на тѣлѣ бываетъ до 13 черныхъ поперечныхъ полосъ; чѣмъ старше окунь, тѣмъ полосы эти меньше замѣтны. Въ Балхашѣ и Ала-кулѣ окунь бываетъ бѣлаго цвѣта, въ Баскансѣ же водятся мелкие окуны не болѣе $\frac{1}{4}$ аршина длины и цвѣта чернаго какъ смоль. Такіе же черные окуны встречаются и въ глубокихъ непроточныхъ рукавахъ рѣкъ, напр. въ Или у Илійска. Жители лепсинскаго уѣзда въ отличіе отъ обыкновенного *P. fluviatilis*, привозимого съ озера Норъ-Зайсанъ, называютъ балхашскаго окуня бѣлымъ (Никольскій).

Распространеніе. Вся система озера Балхаша и Ала-куля. По Или подымается выше Кульджи.

Вѣсомъ балхашскій окунь обыкновенно бываетъ въ $1\frac{3}{4}$ фунта (въ сотнѣ считаются 4 пуда съ лишнимъ), очень рѣдко достигаетъ трехъ фун.; длиной бываетъ до $1\frac{1}{2}$ аршина. Зимою въ озерѣ Балхашѣ (именно на западномъ берегу, особенно въ заливѣ Алакуль) киргизы подо льдомъ ловятъ его въ большомъ количествѣ на удочку, наживляя ее жабрами того же окуня, и затѣмъ везутъ на верблюдахъ въ Вѣрный, где продаютъ обыкновенно по 2 руб. пудъ.

¹⁾ У обыкновенного окуня длиной въ 225 милл. продольный діаметръ чешуї 7 милл., а у балхашскаго той же длины— $5\frac{1}{2}$.

33. *Lucioperca* Cuvier.

Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ. Задній конецъ верхней чешуи заходитъ за вертикаль средины глаза. Межчелюстная кости слабо выдвижная. На челюстяхъ обыкновенно бываютъ клыки. Ртуть перкулум сзади зазубрено, внизу съ шипами, смотрящими впередъ. Operculum кончается плоскимъ, едва замѣтнымъ шипомъ. Pseudobranchiae хорошо развиты. 7—8 жаберныхъ лучей. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или слегка отстоящихъ другъ отъ друга, съ XII—XV. I—II 16—23 лучами. Брюшные плав. съ слабой колючкой, они отстоять другъ отъ друга на разстояніе не менѣе $\frac{2}{3}$ длины ихъ основанія.

5 видовъ въ Сѣв. Америкѣ¹⁾. Европѣ и Туркестанѣ. Въ Туркестанѣ лишь 1.

62. *Lucioperca lucioperca* (Linné). Судакъ.

Lucioperca sandra. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 24.—Кесслеръ. Рыбы (Шут. Федченко), 1874, стр. 3.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-П. об., 1877, стр. 203.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д., 1900, стр. 14.

Мѣст. наз. в. кирг. *tame* (=зубы), каракали. (Аму) *сам* (*seyam*).

2039, 5709 Неровскъ. Сѣверцовъ 1857

5877 Джанъ-дарья. „ 1858

3711 оз. у Шейхъ-джели (Аму). Сѣверцовъ 1876

11964 устья Сыръ-дары. Бергъ 1901

13288 Аму-дарья, Сары-чиғе. Бородинъ 1903, 25.IX

D XIV—XV. I—II 20—22, A II 12, P I 15, l. l. 87 $\frac{14-16}{24}$ 93.

Описание. На челюстяхъ и на небныхъ костяхъ клыки. Щеки голые. Разстояніе между брюшными плав. менѣе ширины ихъ основанія. Шипы въ брюш. и подхв. плав. легко отдѣляются отъ мягкихъ лучей. Верхняя челюсть заходитъ за задній край глаза. Спинные плав. раздѣлены небольшимъ промежуткомъ или соприкасаются. 1-ая спинная колючка по длини равна $\frac{2}{5}$ — $\frac{3}{5}$ второй, самая высокая 5 или 6-ая. Отношенія см. на стр. 230. Длина до 500 милл.

На тѣлѣ 10—12 буро-черныхъ поперечныхъ полосъ. Спинные и хвост. плавники съ рядами темныхъ пятенекъ.—

¹⁾ Два американскихъ вида нельзя отнести въ особый родъ *Stizostedion* отъ европ.-азіат. *Lucioperca*, ибо *L. marina* изъ Черн. и Касп. м. ближе къ американскимъ судакамъ, чѣмъ къ европейскимъ.

Туркестанский судакъ ничѣмъ не отличается отъ европейскаго.

Распространеніе. Вост. Европа (до Эльбы), Закавказье, Туркестанъ.

Въ Туркестанѣ судакъ водится лишь въ бассейнѣ Аракса (Сыръ и Аму). Раннею весною судакъ входитъ въ рѣки для икрометанія. Въ октябрѣ онъ снова пѣтъ моря идетъ въ Сырдарью (и Аму-дарью?); въ это время его ловятъ въ морѣ предъ устьями и въ устьяхъ Сыра; зимою въ большихъ количествахъ ловится неводами въ озерахъ; весною послѣ ледохода попадается въ рѣкѣ въ невода; лѣтомъ въ рѣкѣ никогда не ловится. Въ морѣ достигаетъ вѣсу 10—15 фунтовъ, но въ общемъ въ сотни свѣжаго морского судака считаются 8 пудовъ, а озерного 10—12 пуд. Цѣнится судакъ въ низовьяхъ Сыра наравнѣ съ сазаномъ.

Послѣ сазана и леща судакъ самая многочисленная рыба въ озерахъ; зимою 1899 года въ озерахъ Камышлы-башъ на 22 невода выловили кромѣ прочаго 3.432 пуда судака цѣнной по 1 р. 40 к. пудъ. Въ 1900 году во всѣхъ озерахъ Казалинского у. добыто свыше 5.000 пудовъ судака. Въ Чиназѣ судака не бѣть, но ниже, какъ кажется, онъ иногда бываетъ¹⁾. Въ Аму судака, повидимому, меньше, чѣмъ въ Сырѣ.

34. Acerina Cuvier.

Спинные плавники соединены, съ XIII—XIX 11—15 лучами, колючая часть спинн. плавника длиннѣе мягкой. На головѣ сильно развиты сплюснутѣйшія полости. Челюстная кость покрыта предглазничной. Брюшные плав. съ сильной копыткой; разстояніе между ними равно или почти равно ширинѣ основанія брюшныхъ.

З вида въ Европѣ. Сибирь и Туркестанъ. Въ Туркестанѣ лишь одинъ.

¹⁾ Шпринкенъ (Прир. и Охота. 1890, № 4, стр. 33) упоминаетъ, что въ 50 верстахъ ниже устья Чирчикка на ур. Косяраль ташкент. у. 5 октября „въ чистѣ рѣдкостей оказалась пара маленькихъ судачатъ, взявшихъ на червя“.

63. Acerina cernua (Linné). Ершъ.

Acerina cernua. Бергъ. Рыбы Сырь-л., 1900, стр. 14 (Сур.).

12055 оз. ниже Казалинска. Бергъ 1899, 19.х (1).

D XIV 11, A II 5, 1. I. 37.

Описание. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали заднихъ ноздрей. Длина рыла чуть больше диаметра глаза. На заднемъ краю предкрышечной кости 9, а на нижнемъ 3 шипа; на крышечной—1 плоскій, но сплюснутый шипъ; на clavicula нѣсколько шипиковъ. Самые длинные лучи спин. плав. 3 и 4-й; они въ 3¹/₂, раза длиннѣе первого. Колючки подхв. плав. равной длины. Отношенія см. на стр. 230. Длина 100 миллим.

На тѣлѣ неопределенные буроватыя пятнышки, тоже на спин. и подхвост. плав. Отличій отъ европейского ерша нѣть.

Распространеніе. Сѣв. и Сред. Европа, вся Сибирь (9025 Лена. Бунге 1885; 8578 Яна. Бунге. 1885; 10067—69 В. Колымскъ. Черскій 1892), Туркестанъ.

Найденъ мною лишь однажды въ низовьяхъ Сырь-дары, именно въ озерѣ Лаккалы близъ уроч. Чингильды въ 20 верстахъ ниже Казалинска. По словамъ рыбаковъ ершъ попадается и въ оз. Кара-куль (низовья Сыра), а 9 декабря того же года былъ выловленъ въ слегка солоноватомъ озерѣ Камышлы-башъ, но этихъ экземпляровъ я не видѣлъ. Болѣе нигдѣ не встрѣченъ.

Сем. VIII. *COTTIDAE*.

Тѣло веретенообразное или сжатое, голое или покрыто разрозненными чешуйками, шипиками или костяными пластинками, но никогда—сплошной чешуей. Голова обыкновенно широкая, приплюснутая, никогда не покрыта сплошь щитками, обыкновенно съ однимъ или нѣсколькими щитами. Подкрышечная часть обыкновенно съ однимъ или нѣсколькими щитами. Костяная перемычка соединяетъ вторую подглазную kostochku съ предкрышечной. Зубы на челюстяхъ, нерѣдко на сошникѣ и нѣбныхъ. Одна или нѣсколько птеригіальныхъ kostочекъ соприкасается съ клыцей. Брюшные плав. сближены, съ 12—5 лучами (иногда отсутствуютъ), два спинныхъ, иногда соединенныхъ, подхвостовой безъ колючки.

Это сем. относится къ отѣлу *Scleroparei*. Морская и прѣсноводная рыбы сѣв. полушарія (1 родъ въ Антарктику). Въ Туркестанѣ 1 родъ.

35. Cottus Linné.

Тѣло веретенообразное. Голова вооружена слабо; кожа гладкая или болѣе или менѣе покрыта шипиками. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, vomer и иногда на palatina. Жаберные отверстія раздѣлены широкимъ isthmus, поперекъ которого жаберные перепонки не образуютъ складокъ. Шели за 4-й жаброй нѣть или есть зачаточная. Жаберныхъ лучей 6. Спинные плавники почти или совершенно раздѣлены, въ первомъ 6—9 лучей; брюшные умѣренной длины, съ скрытымъ въ кожѣ колючимъ лучомъ п 3—4 мягкими. Боковая линія есть, иногда неполная. Обыкновенно есть шипъ въ углу предкрышечной кости, подъ нимъ большую частью 2—3 шипа, обращенныхъ внизъ.

Прѣноводные рыбы Европы. Сѣв. Азіи и Сѣв. Америки. Много видовъ въ Байкалѣ. Въ Туркестанѣ 2 вида:

- a. Тѣло совершенно голое 64. *Cottus gobio*.
- b. Тѣло покрыто шипиками 65. *Cottus spinulosus*.

64. Cottus gobio Linné. Подкаменьщикъ.

Cottus gobio. Варпаховскій. Зап. Ак. Наукъ, LIX, 1899, стр. 11 (Сур.)
7799 Угамъ, притокъ Чирчика. Ошанинъ 1886 (1)

D VIII, 18, A 12, P 14, V I 4.

Описаніе. Тѣло совершенно голое. На praeperculum острый, сильный шипъ, слегка скрытый подъ кожей или выдающійся. На suboperculum довольно сильный шипъ, направленный наружу. Спинные плав. соприкасаются. Брюшные хватаютъ до заднаго прохода; внутренній лучъ ихъ длиннѣе первого мягкаго луча. Боковая линія идетъ посреди тѣла и тянется до конца тѣла. Ни одинъ изъ лучей груд. плав. не развѣтвленъ. Отношенія см. на стр. 230. Цвѣтъ тѣла буроватый; брюшные плав. безцвѣтные. Длини 123 милл. При сравненіи съ экземплярами изъ Петерб. губ. не найдено никакихъ отличій, кроме нѣсколькоѣй большей длины *V*.

Распространеніе. Европа. Въ Сибири, какъ кажется, отсутствуетъ. Въ Туркестанѣ пока извѣстенъ для вѣрхняго теченія Сыръ-дары (Чирчикъ).

65. Cottus spinulosus Kessler.

Cottus spinulosus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 47, т. VI, ф. 1—2.—Кесслеръ. Рыбы (Цут. Федченко), 1874, стр. 4, т. I, ф. 1—2 (Chodschen).—Варпаховскій. Зап. Акад. Н., LIX, 1889, стр. 14.

3701, 4420 Чикментъ. Съверцовъ 1876
7870—1 Кара-даръя, Балыкчи. Кушакевичъ 1881



Фиг. 34. *Cottus spinulosus*. Фиг. 35. Голова его сверху (по Кесслеру).

D VII—VIII, 16—18, *A* 12—14, *P* 14, *V* I 4, l. l. 32—35¹⁾.

Описание. Верхняя сторона головы, спина и бока тѣла густо покрыта разрозненными, зерновидными чешуйками, вытянутыми каждая въ маленькой шипикъ. По бокамъ головы два шипа: одинъ—довольно большой, обращенный назадъ и кверху, на praeoperculum, другой—меньшій, направленный впередъ, на suboperculum. Боковая линія тянется до конца тѣла. Спинные плав. соприкасаются, брюшные не хватаютъ до задняго прохода. Послѣдній мягкий лучъ брюшныхъ плав. равенъ или немного меньше первого мягкаго. Хвостовой стебель короткій, и конецъ подхв. плав., прижатаго къ тѣлу, почти хватаетъ до нижнихъ лучей *C*. Зубовъ на небныхъ костяхъ нѣтъ. За 4-й жаберной дугой есть слабая щель. Длина до 103 милл. Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 230.

Тѣло на свѣтломъ фонѣ покрыто многочисленнымъ темно-бурыми пятнышками, которыя иногда собраны въ 5—6 слабо выраженныхъ темно-бурыхъ полости. Всѣ плавники съ рядами свѣтло-бурыхъ пятнышекъ; брюшные обыкновенно безцвѣтны.

Сравнит. замѣтки. Этотъ видъ наиболѣе приближается къ *C. sibiricus* Kessl., но отличается отъ него болѣе короткимъ и болѣе высокимъ хвостовымъ стеблемъ (у *spinulosus* хвост. стебель $7\frac{1}{2}$ —9 разъ въ длину тѣла, у *sibiricus*—5—6) и болѣе ко-

¹⁾ Во второмъ *D* у Варнаховскаго указано 12—это опечатка: у экз. изъ Кара-даръя находить всегда 18, у чимкентскихъ 16; по Кесслеру, у ходжентскихъ 17.

роткими V (у *spinulosus* не достигаютъ задняго прохода и въ длинѣ тѣла 6—7 разъ, у *sibiricus*—достигаютъ и въ дл. тѣла $4\frac{1}{2}$ —5). Слабая щель за 4 дугой есть и у *C. sibiricus* (10586 Енисей. Кытмановъ 1894). Отъ *C. gobio* описываемый впдъ отличается кромѣ присутствія шипиковъ еще брюшными плав., далеко не хватающими до начала поджв. плав.: у *C. gobio* длина V составляетъ болѣе 60% разстоянія между основаніями V и A , а у *C. spinulosus*—менѣе 60%¹⁾).

Распространеніе. Верхнее теченіе Сыръ-дарын: Чимкентъ, Ходжентъ, Карапаръя.

¹⁾ Подробное сравненіе *C. spinulosus* съ *C. gobio*, *C. rossii* и *C. sibiricus* см. въ моей работе: „О распространеніи *Cottus rossii* Heck. въ Сибири“. Тр. Троицкосав.-Кяхт. Отд. И. Р. Г. О., VII, в. 1, 1905, стр. 88—91 (таблица).

Семейства

Percidae и Cyprinidae.

	Percina fluvia-	Percina	Lucioperca	Acerina,	Cottus	Cottus
	tiis.	schenki.	leptopereca	cernua.	gobio.	spinosus.
Длина всего тела	(L)	262	225	315	410	100
Длина тела	(l)	227	189	275	355	125
" головы въ длину тела . . .	(l _o)	3.1	3.0	2.9	3.5	3.4
Толщина головы въ длину головы	(e/m)	1.26	1.41	2.2	2.2	—
Высота	(e/m)	6.1	5.7	6.5	5.7	—
Диаметр глаза въ длину тела .	(e/o)	1.51	1.54	1.52	1.04	1.8
" " въ ширину тела .	(e/w)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
" " въ длину рта .	(v/o)	3.2	3.1	3.7	4.1	4.1
" " въ жаберн. пр.	(op/o)	4.9	4.7	6.2	4.1	4.0
Длина хвоста, стеб. въ дл. тела .	(H)	2.9	3.2	3.8	4.4	—
Наподобие длины тела въ дл. тела .	(H/h)	3.9	3.7	2.9	2.6	3.4
Наподобие длины тела .	(p/h)	2.3	2.5	1.8	2.8	4.4
Длина ПД въ длину тела .	(l/LD)	3.0	3.0	3.4	3.7	3.0
" ПД въ длину тела .	(l/PD)	6.0	5.4	5.0	4.2	2.5
Высота ПД въ длину тела .	(l/IDH)	7.1	6.9	10.9	8.6	—
" ПД въ длину тела .	(l/IDH)	8.4	7.5	8.9	8.4	—
" А	(A)	6.9	6.4	9.3	8.0	—
Длина А	(A)	9.1	8.6	10.5	8.2	—
" Р	(P)	6.5	5.6	6.0	5.7	4.1
" V	(V)	5.4	4.8	6.5	6.0	4.1
V въ промеж. между очн. V и злок.	(V-a)	—	—	—	—	1.0
прокол	(P-a)	—	—	—	—	1.5
		—	—	—	—	1.8

1) По живым экземплярам.

2) Продолженный.

V

Таблица распределенія рыбъ Туркестана.

За верхнее течение Аму-дарьи условно принято течение ея выше Чарджуя, за верхнее течение Сыръ-дарьи—выше Учъ-канка (противъ Туркестана).
Х означаетъ что рыба встрѣчается — итд.

	Бассейн Каспийского м. Becken des Kaspiensees, Закаспийская обл. (реки), Transkaspijgebiet. (Flüsse), верхняя. oberer.	Аму- дарья. Amu- darja.	Сары- дарья. Syr- därja.	Аральское море. Aralsee.	Иссик-куль. Issyk-kul.
22. <i>Ptychobarbus oschanini</i> Berg.	—	—	—	—	—
23. <i>Schizopygopsis stoliczkae</i> Steind.	—	—	—	—	—
24. <i>Schizopygopsis sewerzowi</i> Herz	—	—	—	—	—
25. <i>Diptychus sewerzowi</i> Kessl	—	—	—	—	—
26. <i>Diptychus gymnogaster</i> Kessl.	—	—	—	—	—
27. <i>Diptychus dybowskii</i> Kessl	—	—	—	—	—
28. <i>Diptychus przewalskii</i> Kessl	—	—	—	—	—
29. <i>Gobio gobio</i> L.	—	—	—	—	—
30. <i>Leuciscus rutilus</i> L.	—	—	—	—	—
31. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L.	—	—	—	—	—
32. <i>Squalius lehmanni</i> Br.	—	—	—	—	—
32a. <i>Squalius lehmanni squaliuse</i> . Kessl.	—	—	—	—	—
33. <i>Squalius latus</i> Keys.	—	—	—	—	—
34. <i>Squalius schmidti</i> Herz.	—	—	—	—	—
35. <i>Phoxinus phoxinus</i> L.	—	—	—	—	—
36. <i>Phoxinus poljakovi</i> Kessl.	—	—	—	—	—
37. <i>Idus oxianus</i> Kessl.	—	—	—	—	—
38. <i>Aspius aspius erythrostomus</i> K.	—	—	—	—	—
39. <i>Aspius esocinus</i> Kessl.	—	—	—	—	—
40. <i>Alburnus bipunctatus</i> Bl.	—	—	—	—	—
41. <i>Alburnus taeniatus</i> Kessl.	—	—	—	—	—
42. <i>Alburnus chalcooides</i> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td>	—	—	—	—	—
43. <i>Abramis brama</i> L.	—	—	—	—	—
44. <i>Abramis sapo</i> Pall.	—	—	—	—	—
45. <i>Acanthobrama kuschakewitschi</i> Kessl.	—	—	—	—	—
46. <i>Pelecus cultratus</i> L.	—	—	—	—	—
47. <i>Diplophysa strauchi</i> Kessl.	—	—	—	—	—

	Baceenib, Kachin'skago m. Becken des Kaspiensees.	Zasiedlennaya ob. (Princip). Transkaspii-goliet (Flüssse), verdunia.	Аму- дарья. Amu- darja.	Сары- дарья. Syr- darja.	Aral'skoe more, Aralsee.	Чу, Tschu.
8. <i>Diplophysa labiata</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—
9. <i>Diplophysa kunges- sana</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—
0. <i>Nemacheilus malap- terurus</i> Val.	—	—	—	—	—	—
1. <i>Nemacheilus kuscha- kewitschi</i> Herz.	—	—	—	—	—	—
2. <i>Nemacheilus flavus</i> Berg.	—	—	—	—	—	—
3. <i>Nemacheilus stolicz- kae</i> Steind.	—	—	—	—	—	—
4. <i>Nemacheilus dorsalis</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—
5. <i>Cobitis taenia</i> L.	—	—	—	—	—	—
6. <i>Silurus glanis</i> L.	—	—	—	—	—	—
7. <i>Exostoma stoliczkae</i> Day.	—	—	—	—	—	—
8. <i>Esox lucius</i> L.	—	—	—	—	—	—
9. <i>Pygosteus platyga- ster</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—
0. <i>Perca fluviatilis</i> L.	—	—	—	—	—	—
1. <i>Perca schrenki</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—
2. <i>Lucioperca lucioperca</i> L.	—	—	—	—	—	—
3. <i>Acerina cernua</i> L.	—	—	—	—	—	—
4. <i>Cottus gobio</i> L.	—	—	—	—	—	—
5. <i>Cottus spinulosus</i> Kessl.	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Въ мелкихъ рѣчкахъ Самарканд. обл.²⁾ въ р. Таласъ, не доходящей до Чу.

Характеръ ихтиофауны Туркестана.

Подъ именемъ Туркестана въ настоящей работѣ понимается Закаспійская обл. (безъ Каспійскаго моря), бассейны Аральскаго моря, Чу, Иесыкъ-куля и Балхаша. Перечисленная система водъ въ ихтиологическомъ отношеніи имѣютъ то общее, что всѣмъ имъ свойственны представители рода *Schizothorax*.

Родъ этотъ, имѣющій западнымъ предѣломъ распространенія р. Сефидъ-рудъ, впадающую въ южн. часть Каспія (*Sch. poelzami* Kessl.), а восточнымъ Меконгъ (*Sch. kozlovi* Nik.), является весьма характернымъ представителемъ высоко-горной средне-азіатской фауны.

Принадлежа къ палеарктической области („сѣверной зоны“, слѣдѣя подраздѣленію прѣноводныхъ рыбъ Гюнтера¹⁾), ихтиофауна Туркестана лежитъ на границѣ ея съ „экваторіальными зонами“ (съ индійской областью), а потому показываетъ нѣкоторую примѣсь экваторіальныхъ формъ, каковы *Disco-gnathus*, *Acanthobrama* и *Exostoma*.

Хотя роды *Schizothorax*, *Ptychobarbus*, *Schizopygopsis* и *Diptichius* встречаются и въ водахъ южного склона Гималайи, тѣмъ не менѣе мы не причисляемъ эти формы къ индійскимъ: правильнѣе считать эту группу родовъ („*Schizothoracini*“) принадлежащими къ палеарктической фаунѣ, такъ какъ главный центръ ихъ распространенія — это Центральная Азія; отсюда то „расщепобрюхія карповыя“ и разселились какъ на западъ вплоть до бассейна Каспійскаго моря (Сефидъ-рудъ), такъ и на югъ въ бассейны Инда и Ганга. Нагорно-азіатскаго же происхожденія и родъ *Diplophysa*.

Такимъ образомъ ихтиофауна Туркестана, состоя въ большинствѣ изъ обычныхъ европейско-сѣв.-азіатскихъ формъ, заключаетъ примѣсь 1) экваторіальныхъ (небольшую) и 2) нагорно-азіатскихъ.

Присутствіе рода *Pseudoscarphirhynchus* накладываетъ на ихтиофауну нашей области особый отпечатокъ.

На западѣ ихтиофауна Туркестана переходитъ постепенно въ ихтиофауну Сѣв. Персіи и Кавказа, характеризующуюся

¹⁾ G ü n t h e r A. Handbuch d. Ichthyologie, 1886, p. 147.

присутствиемъ рода *Sapoeta*; напротивъ, на востокѣ рыбы Балхаша рѣзко отличаются по составу отъ рыбъ Иртыша, хотя системы этихъ бассейновъ и сходятся очень близко: для Балхаша характерны представители р. *Schizothorax* и *Perca schrenki*, тогда какъ для Оби—сем. *Salmonidae*.

Весьма замѣчательно совершенное отсутствіе въ Туркестанѣ миноги (*Petromyzon*), налима (*Lota lota*), линя (*Tinca tinca*), горчака (*Rhodeus amarus*) и вьюна (*Misgurnus fossilis*), распространенныхъ какъ на западѣ (басс. Волги и Кавказъ), такъ и на востокѣ отъ нашей области¹⁾. Линь, напримѣръ, весьма обыкновененъ въ озерахъ въ предѣлахъ Акмолинской и Семипалатинской областей, онъ есть и въ р. Сарысу, а также въ рр. Иргизъ и Тургай (къ сѣверу отъ Аральского моря), но въ бассейнѣ Арала его не имѣется.

По количеству видовъ (всего 65) туркестанскую ихтіофауну нельзя назвать богатой, если принять во вниманіе сравнительно южное положеніе территоріи, изобиліе отдѣльныхъ бассейновъ и присутствіе нѣсколькихъ громадныхъ рѣкъ. Ниже приведена табличка, показывающая количество видовъ рыбъ для различныхъ областей Россіи:

Евр. Россія	около	95	видовъ.
Кавказъ	"	75	"
Туркестанъ	"	65	"
бассейнъ Оби	"	45	"
" Амура	"	70	"

По семействамъ рыбы Туркестана распределены слѣдующимъ образомъ:

<i>Acipenseridae</i>	4	вида
<i>Salmonidae</i>	1	"
<i>Cyprinidae</i>	50	" (изъ нихъ Cobitidini — 9)
<i>Siluridae</i>	2	"
<i>Esocidae</i>	1	"
<i>Gasterosteidae</i> . .	1	"
<i>Percidae</i>	4	"
<i>Cottidae</i>	2	"

¹⁾ Горчакъ, впрочемъ, въ Сибири найденъ лишь въ бассейнѣ Амура. Наплата упоминается еще о горчакѣ въ Енисѣѣ, но въ Зоол. Музѣѣ Акад. Н. изъ Сибири имѣются только амурскіе горчаки.

Сем. Gadidae (налимъ) и Petromyzontidae (минога), распространенные какъ въ Сибири, такъ и въ бассейнѣ Каспія, совершенно отсутствуютъ въ Туркестанѣ. Очень бѣдны среднеазіатскія воды представителями сем. лососевыхъ, напротивъ, здѣсь, какъ и въ Евр. Россіи подавляющее большинство видовъ падаетъ на сем. Cyprinidae, но характерная особенность Туркестана заключается въ богатствѣ подсемействомъ Cobitidini. Тогда какъ въ Евр. Россіи это подсемейство заключаетъ всего 3 вида, что составляетъ едва 3% всей ихтіофауны, въ Туркестанѣ въ немъ насчитывается 9 видовъ, т. е. 14% всей ихтіофауны. Если сибирскія рыбки мы можемъ назвать царствомъ лососевыхъ, Байкалъ—Cottidae, то въ ихтіофаунѣ Туркестана замѣтно присутствіе значительного числа Cobitidini. Эту черту, распространяющуюся, впрочемъ, лишь на верхнюю часть бассейновъ, Туркестанъ раздѣляетъ со всею Среднею и особенно Центральною Азіей.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію отдѣльныхъ семействъ.

Въ сем. Acipenseridae, да и вообще среди всѣхъ туркестанскихъ рыбъ, наибольшаго вниманія, несомнѣнно, заслуживаетъ родъ *Pseudoscaphirhynchus*, весьма близкій къ сѣверо-американскому *Scaphirhynchus*. Вскорѣ послѣ открытія представителя этого рода въ Сыръ-дарье Кесслеръ писалъ (1872), что эта находка „имѣетъ почти такое же важное научное значеніе, какъ недавнее (въ 1870 г.) открытие въ водахъ Австралии вида *Ceratodus forsteri*“.

Въ настоящее время мнѣніе это нельзя не считать преувеличеннымъ. Правда, нахожденіе скафиринха въ водахъ Туркестана весьма замѣчательно, однако, этотъ фактъ станетъ менѣе удивительнымъ, если мы обратимъ вниманіе на то, что вообще ихтіофауна прѣсныхъ водъ Сѣв. Америки и Сѣв. Азіи и Европы весьма близка, о чёмъ свидѣтельствуетъ совмѣстное распространеніе родовъ *Petromyzon*, *Acipenser*, *Scaphirhynchus*, *Salmo*, *Coregonus*, *Thymallus*, *Catostomus*, *Leuciscus*, *Squalius*, *Phoxinus*, *Abramis*, *Esox*, *Umbra*, *Dallia*, *Lota*, *Perca*, *Lucioperca*, *Cottus*. Нѣкоторые роды имѣютъ сплошное распространеніе по всей голарктической области, напр., *Salmo*, *Thymallus*, *Squalius*, *Leuciscus*, *Esox*, *Lota*, *Cottus*, другое же прерывчатое, напр., *Scaphirhynchus* (и *Pseudoscaphirhynchus*), *Umbra* (Сѣв. Америка: *U. limi*; Дунай и Днѣпръ: *U. krameri*), *Abramis* (Европа, Туркестанъ и Сѣв. Америка), *Lucioperca*.

Прерывчатое распространение объясняется въ данномъ случаѣ, конечно, тѣмъ, что родъ прежде имѣлъ сплошное распространение, виослѣдствіе же посреди вымеръ.

Нѣкоторую аналогію съ родомъ *Scaphirhynchus* имѣетъ въ этомъ отношеніи и родъ *Perca*: именно, европейско-сибирскій *P. fluviatilis* водится вплоть до крайняго востока Азіи (р. Ана-дырь), тогда какъ близкій къ нему *P. flavescens* ограниченъ восточными частями Сѣв. Америки, а въ Зап. Штатахъ окунь не водится. Еще большее сходство представляеть родъ *Huso* (бѣлуги), одинъ видъ котораго (*H. huso*) водится въ бассейнахъ Чернаго и Каспійскаго морей, а другой—*H. dauricus* въ водахъ западной части Тихаго океана ¹⁾.

Всѣ три вида рода *Pseudoscaphirhynchus*—рыбы исключительно прѣсноводныя, какъ и сѣв.-американскій *Sc. platyrhynchus*.

Изъ прочихъ представителей сем. *Acipenseridae* встрѣчается только одинъ шипъ (*Acipenser nudicentris*), проникшій въ Аralъ, очевидно, изъ южной части Каспія, гдѣ онъ весьма обыкновененъ. Такъ какъ раздѣленіе обоихъ этихъ бассейновъ произошло сравнительно недавно, то каспійскій и аральскій шипы еще не успѣли обособиться въ отдѣльныя формы.

Почему вмѣстѣ съ шипомъ не проникли въ Аralъ и другія осетровыя Каспія, особенно севрюга (*A. stellatus*) и осетръ (*A. gÃ¼ldenstaedti*), столь распространенная въ южной части Каспія, остается пока загадкой.

Лососевые (сем. *Salmonidae*) Туркестанъ очень бѣденъ. Во всей Средней Азіи съ точностью извѣстенъ только 1 видъ: *Salmo trutta oxianus*, ограниченный бассейномъ Арака и являющійся здѣсь на южной границѣ распространенія *Salmonidae* (лососевыхъ въ Индіи и Китаѣ нѣтъ). Лососевые замѣнены въ верхнемъ теченіи рѣкъ Туркестана т. н. „расщепобрюхими“ карповыми (сем. *Cyprinidae*) изъ родовъ *Schizothorax*, *Ptychobarbus*, *Schizopygopsis* и *Diptychus*, отличающимися тѣломъ голымъ или покрытымъ очень мелкой чешуей и своеобразнымъ расщепомъ у анального отверстія и подхвостового плавника. Эти роды проникли въ Туркестанъ изъ Центральной Азіи. Изъ другихъ родовъ *Discognathus*, *Capoeta*, *Cirrhina*

¹⁾ Укажемъ еще, что два сѣверо-американскихъ вида *Lucioperca* приближаются къ каспійско-черноморской *L. marginata*.

и *Acanthobrama* распространены также въ Индіи, Персії, Сирії, на Кавказѣ и частью въ Китаѣ.

P. *Discognathus* и *Barbus* встречаются и въ Африкѣ. Остальные роды изъ *Cyprinini* свойственны также водамъ Европы, Азіи, Сѣв. Америки (*Cyprinus*, *Carassius*, *Barbus*, *Gobio*, *Leuciscus*, *Scardinius*, *Squalius*, *Phoxinus*, *Idus*, *Aspius*, *Alburnus*, *Aramis* и *Pelecus*). Такимъ образомъ въ Туркестанѣ нѣтъ ни одного эндемическаго рода изъ *Cyprinini*.

Въ подс. *Cobitidini* интересенъ родъ *Diplophysa*, распространенный въ Туркестанѣ главнымъ образомъ въ водахъ Балхаша и Песыкъ-куля и представляющій здѣсь западный предѣлъ распространенія этого рода, специального для Центральной Азіи.

Въ сем. *Siluridae* для водъ Туркестана весьма характеренъ р. *Exostoma*, представители котораго живутъ въ водахъ Тибета и Гималайи. На всемъ протяженіи Россійской Имперіи кромѣ рода *Silurus* есть только два рода изъ того же семейства: одинъ—*Exostoma*—въ верховьяхъ рѣкъ бассейна Аракса, другой—*Macrones*—въ бассейнѣ Амура.

Въ сем. *Esocidae* и *Gasterosteidae*—по одному виду. Въ сем. *Percidae* интересъ представляетъ *Perca schrenki*, балхашскій окунь, гораздо дальше уклоняющійся отъ обычного, чѣмъ американскій, и свойственный лишь бассейну Балхаша. Наконецъ, въ сем. *Cottidae*—2 вида, изъ нихъ одинъ (*C. spinulosus*)—эндемическій, а другой—европейскій (*C. gobio*).

Изъ этого обзора видно, что въ Туркестанѣ есть только одинъ эндемическій родъ, именно *Pseudoscaphirhynchus*, весьма близкій къ сѣв.-американскому *Scaphirhynchus*, что же касается эндемическихъ видовъ, то они распредѣляются слѣд. образомъ:

	всего видовъ.	эндемическихъ.	
сем. <i>Acipenseridae</i>	4	3	
<i>Salmonidae</i>	1	—	
<i>Cyprinidae</i>	50	19	
<i>Siluridae</i>	2	—	
<i>Esocidae</i>	1	—	
<i>Gasterosteidae</i>	1	—	
<i>Percidae</i>	4	1	
<i>Cottidae</i>	2	1	
<hr/>		<hr/>	
	65	24 или 37%	

Эндемическими являются слѣд. виды:

<i>Pseudoscapularhynchus kaufmanni</i>	<i>S. schmidti</i>
<i>P. hermanni</i>	<i>Phoxinus poljakori</i>
<i>P. fedtschenkoi</i>	<i>Idus oxyianus</i>
—	<i>Aspius esocinus</i>
<i>Capoeta heratensis</i> ¹⁾	<i>Ablemaria taeniatus</i>
<i>C. armussi</i> ¹⁾	<i>Acanthobrama kuschakewitschi</i>
<i>Schizothorax argentatus</i>	<i>Diplophysa labiata</i>
<i>Sch. fedtschenkoi</i>	<i>Nemacheilus kuschakewitschi</i>
<i>Sch. regeli</i>	<i>N. flavus</i>
<i>Ptychobarbus oschanini</i>	<i>N. dorsalis</i>
<i>Schizopygopsis sewerzowi</i>	—
<i>Squalius lehmanni</i>	<i>Perca schrenki</i>
<i>S. latus</i>	<i>Cottus spinulosus</i>

Изъ не аутохтоновъ общими съ бассейномъ Тарима являются:

<i>Schizothorax intermedius</i>	<i>D. dybowskii</i>
<i>Sch. irregularis</i>	<i>D. przewalskii</i>
<i>Sch. pseudoaksaiensis</i>	<i>Diplophysa strauchi</i>
<i>Schizopygopsis stoliczkae</i>	<i>D. kungessana</i>
<i>Diptichus sewerzowi</i>	<i>Nemacheilus stoliczkae</i>
<i>D. gymnogaster</i>	

общими съ бассейномъ Инда:

<i>Schizopygopsis stoliczkae</i>
<i>Diptichus sewerzowi?</i>
<i>Exostoma stoliczkae</i>

общими съ видами передней Азіи (Персія, Сирія):

<i>Discognathus lamta</i>	<i>Cirrhina afghana</i>
<i>D. rossicus</i>	<i>Schizothorax poelzami</i>
	<i>Nemacheilus malapterurus</i>

Общими съ Каспійскимъ моремъ: *Barbus brachycephalus* и *B. bulatmai*.

Прочіе виды, числомъ 22, являются широко распространенными европейскими или европейско-сибирскими.

¹⁾ Эти два вида, хотя описаны изъ Персіи, но распространены лишь въ бассейнахъ рѣкъ, переходящихъ изъ Персіи и Афганістана въ предѣлы Закасп. обл.

Теперь перейдемъ къ распределенію рыбъ по различнымъ бассейнамъ Туркестана.

Мы разобьемъ Туркестанъ на слѣд. бассейны: 1) рѣки Закаспійской области, 2) бассейнъ Аральского моря (съ Зарявшаномъ и Чу, которые нѣкогда относились къ его бассейну), 3) Иссыкъ-куль, 4) бассейнъ Балхаша.

Ихтиофауна Закаспійской области довольно рѣзко отличается отъ рыбнаго населенія водъ бассейна Арала, составляя продолженіе ихтиофауны передней Азіи (М. Азіи, Кавказа, Сиріи, Персіи). Въ рѣкахъ и рѣчкахъ Закасп. обл., по условіямъ природы, живутъ по большей части мелкія породы рыбъ, которыя могутъ довольствоваться сравнительно небольшимъ количествомъ воды, остающейся въ рѣкахъ лѣтомъ. Здѣсь водятся лишь:

<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Schizothorax podzami</i>
<i>Dicognathus lamta</i>	<i>Gobio gobio</i>
<i>D. rossicus</i>	<i>Squalius latus</i>
<i>Capoeta heratensis</i>	<i>Alburnus bipunctatus</i>
<i>C. armussi</i>	<i>Vermacheilus malapterurus</i>
<i>Cirrhina afghana</i>	<i>Cobitis taenia aurata</i> .

Кромѣ широко распространенныхъ *Cyprinus carpio*, *Gobio gobio* и *Alburnus bipunctatus*, всѣ прочіе виды свойствены водамъ Закасп. обл. и Персіи и не распространяются далѣе на востокъ (кромѣ *Capoeta heratensis* и *N. malapterurus*, образующаго въ бассейнѣ Арала особый подвидъ).

Для бассейна Арала (включая Заряфшанъ и Чу, но исключая Иссыкъ-куль) известно 52 вида, т. е. 80% всѣхъ (65) видовъ Туркестана. Для р. Зарявшана мы знаемъ только одинъ эндемической видъ—*Squalius lehmanni* (если не считать мало известнаго и сомнительнаго *Schizothorax fedtschenkoi*), а для р. Чу, впрочемъ плохо изслѣдовавшой, ни одного, такъ что на долю Арала, Сыръ-дары и Аму-дары приходится 51 видъ, члено немногимъ большее количества видовъ въ бассейнѣ Оби (45), значительно меньшее числа рыбъ бассейна Амура (около 70) и Волги (65).

Въ Аральскомъ морѣ нѣть ни одной морской формы, нѣть ни *Gobiidae*, ни *Syngnathus*, ни сельдей. Изъ 18 видовъ, населяющихъ Арай, только одинъ *Idus oxianus*, близкій къ *Iulus idus*, не водится въ Каспіи. *Salmo trutta*, *Barbus bulatmai*, *Cobitis taenia* и *Pygosteus platygaster* даютъ въ Арай подвиды

къ формамъ Каспія, проче 13 видовъ общи обоимъ бассейнамъ, при чемъ нужно замѣтить, что

Barbus brachycephalus
B. bulatmai
Aspius aspius erythrostomus

водятся только въ Аравѣ и въ Каспіи, притомъ главнымъ образомъ въ южной части послѣдняго. Такое сходство ихтиофаунъ объясняется еще недавно имѣвшимъ мѣсто соединенiemъ обоихъ морей черезъ посредство Узбоя. Фауна ракообразныхъ Аракса также показываетъ значительную примѣсь каспійскихъ формъ (*Eavadne producta* Sars, *E. camptonyx* Sars, *Cercopagis tenera* Sars¹).

Переходя теперь къ всему бассейну Аракса, мы прежде всего должны замѣтить, что ихтиофауна его характеризуется слѣдующими особенностями: 1) присутствиемъ р. *Pseudoscarphirhynchus*, о чёмъ сказано выше, 2) смѣшанiemъ формъ европейскихъ съ средне-азиатскими: мы встречаемъ здѣсь съ одной стороны роды *Schizothorax*, *Ptychobarbus*, *Diptychus*, *Schizorugopsis*, а съ другой — *Aspius*, *Alburnus*, *Abramis*, *Pelecus*, *Silurus*, *Lucioperca*. Всѣ послѣдніе шесть родовъ въ бассейнѣ Аракса находятъ восточный предѣлъ своего распространенія: къ востоку отъ бассейна Сыръ-дарыи ихъ нѣтъ, отсутствуютъ они и въ Сибири²). Въ Туркестанѣ (и на Кавказѣ) эти роды вторглись въ чуждую имъ область. Переходъ ихъ изъ Европы совершился черезъ посредство аракско-каспійского моря; что это такъ, показываетъ отсутствие всѣхъ этихъ видовъ въ бассейнѣ Балхаша, который никогда въ связи съ аракско-каспійскимъ бассейномъ не состоялъ.

Ихтиофауну бассейна Аракса можно раздѣлить на двѣ рѣзко различающіяся составные части: 1) рыбы самого моря и рѣкъ въ нижнемъ и среднемъ теченіи и 2) рыбы верховьевъ рѣкъ. Въ первую категорію преимущественно входятъ европейскія и европейско-сибирскія формы: роды *Acipenser*, *Cyprinus*, *Carassius*, *Barbus*, *Gobio*, *Leuciscus*, *Scardinius*, *Squalius*, *Phoxinus*, *Idus*, *Aspius*, *Alburnus*, *Abramis*, *Pelecus*, *Cobitis*, *Silu-*

¹) Зерновъ С. О животномъ планктонѣ Аракса. Науч. рез. Ар. эксп., в. III, 1903.

²) Лишь р. *Silurus* представленъ въ бассейнѣ Амура особымъ подродомъ.

rus, *Esox*, *Pygostenus*, *Perca*, *Lucioperca*, *Acerina*, *Cottus*, тогда какъ во вторую типичная нагорно-азиатскія: *Schizothorax*, *Ptychobarbus*, *Schizopygopsis*, *Diptichus*, *Diplophysa*, *Nemacheilus*, *Exostoma*¹). Это рѣзкій примѣръ разлічія въ ихтиофаунѣ между верховьями и низовьемъ рѣкъ, примѣръ—подобного которому не встрѣчается ни въ одной изъ европейскихъ рѣкъ.

Терминъ—„нагорно-азиатская пхтіофауна“ удачно введенъ Герценштейномъ. Дѣйствительно, вся фауна рыбъ Центральной Азіи носитъ чрезвычайно оригиналный отпечатокъ: она характеризуется сейчасъ названными, къ которымъ можно прибавить еще какихъ нибудь 1—2 рода (*Aspiorthynchus*, *Oreoleuciscus*). Замѣчательно, что роды эти распространены въ верховьяхъ всѣхъ рѣкъ Центральной Азіи независимо отъ того, къ какому бассейну онъ принадлежать: Аму, Сыръ, Или, Индъ, Таримъ, Хуань-хэ, Янъ-цзы-цзянъ или Меконгъ.

Фактъ этотъ—для Тянь-шана по крайней мѣрѣ—объясняется своеобразнымъ характеромъ водораздѣловъ смежныхъ бассейновъ: рѣки здѣсь берутъ начало на „сыртахъ“, въ формѣ плоскихъ возвышеностей, не представляющихъ никакихъ препятствій для переселенія рыбъ. Вотъ, напримѣръ, какъ рисуетъ Мерзбахеръ водораздѣль между Сыръдарьею (Нарынъ) и Таримомъ (Сары-джасъ):

„Хребеть Акъ-шайракъ служить водораздѣломъ между Нарыномъ и Сары-джасомъ, т. е. между бассейнами Сыра и Тарима, но исполняетъ онъ эту роль плохо; водораздѣлы между областю истоковъ Кара-сая на западѣ и Пштыкъ-су на востокѣ, а также между Якъ-ташемъ, текущимъ на западъ и Іиръ-ташемъ, текущимъ на востокъ—всѣ эти водораздѣлы едва намѣчены. Названныя рѣки берутъ начало на плоскомъ, болотистомъ „сыртѣ“ (плоскогорѣ), окруженному покрытомъ ледниками хребтами: воды, стекающія съ нихъ пролагаютъ себѣ въ разныя стороны путь по рыхлой, напосной почвѣ, образуя множество большихъ и маленькихъ озеръ, окруженныхъ лугами, а также обширныя болота. Въ этихъ мѣстахъ водные истоки периодически меняютъ свое направление, течутъ въ болотахъ и развѣтвляются, такъ что разгранич-

¹) Оттъ родъ проникъ въ Центральную Азію вѣроятно изъ Индіи.

²) М е р з б а х е р G. Forschungsreise im Tian-Schan. Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss. math.-phys. Kl., XXXIV, 1904, N. III, p. 336—7.

ченіе водъ по отдаленнымъ бассейнамъ является дѣломъ чрезвычайной трудности".

Вообще всѣ хребты Тянь-шаня имѣютъ видъ „сыртовъ“, плоскогорій, что, конечно, въ высокой степени должно облегчать смышеніе фаунъ въ верховьяхъ рѣкъ.

На тежественность ихтіофауны верховьевъ Тарима и Сырьдарыѣ обратилъ вниманіе еще Сѣверцовъ¹⁾.

Эта нагорно-азіатская ихтіофауна не проникаетъ въ среднія и нижнія теченія рѣкъ. Благодаря этому низовья Аму и Сыра (а также Аральское море) имѣютъ фауну совершенно напоминающую каспійскую. Нѣкоторымъ диссонансомъ является лишь присутствіе родовъ *Acanthobrama* и *Scaphirhynchus*, распространенныхъ по всему теченію рѣки. Если рыбы верховьевъ рѣкъ—*Schizothorax*, *Diptychus*, *Capoeta*—не проникаютъ въ низовья, зато низовья рыбы распространялись довольно далеко вверхъ, напр. *Acipenser nudiventris*, *Aramis brama*, *A. sara*, *Aspius aspius erythrostomus*, *Pelecus cultratus* и др. подымаются до верхняго теченія Сырь-дарыи.

Ихтіофауна Сырь и Аму-дарыи весьма близка. Первой свойственны: *Pseudoscaph. fedtschenkoi*, *Ptychobarbus oschanini*, (*Diptychus sewerzowi*, *D. dybowskii*), *Alburnus taeniatus*, (*Diplophysa kungessana*), *Nemacheilus kuschakewitschi*, *Nemacheilus dorsalis*, *Acerina cernua*, *Cottus spinulosus*. Аму-дарьѣ: *Pseudosc. kaufmanni* и *Ps. hermanni*, (*Schizothorax regeli*), (*Schizopygopsis stoliczkae*, *Sch. sewerzowi*), *Nemacheilus malapterurus*. Въ скобкахъ поставлены нагорно-азіатскіе виды, которые, быть можетъ, при ближайшемъ изслѣдованіи окажутся распространенными въ обѣихъ рѣкахъ; во всякомъ случаѣ, эти виды не являются характерными ни для Сыра, ни для Аму. Напротивъ, весьма замѣчательно, что обѣ рѣки имѣютъ каждая своихъ особыхъ представителей рода *Pseudoscaphirhynchus*.

Р. Чу нѣкогда была въ соединеніи съ Сырь-дарьѣй, поэтому рыбы этихъ двухъ рѣкъ довольно близки, насколько можно судить по весьма скучнымъ даннымъ, имѣющимся для

¹⁾ Сѣверцовъ. Путешествія по Турк. краю. Спб. 1873. стр. 269.

Чу. Съ достовѣрностью пока извѣстны для этой рѣки лишь слѣд. виды: *Cyprinus carpio*, *Schizothorax* sp., *Barbus* sp., *Diptichus dybowskii*, *Gobio gobio*, *Scardinius erythrophthalmus*, *Diplophysa kungessana*, *Nemacheilus sdorsalis*, *Silurus glanis*. Верховья Чу (р. Качкарь) весьма близко сходятся съ верховьями Сыра (Нарынъ), а потому рыбы верхнихъ теченій этихъ рѣкъ должны быть одинаковы.

Иссыкъ-куль нѣкогда былъ въ болѣе тѣсномъ соединеніи съ р. Чу, которая прежде впадала въ него; теперь же имѣется лишь временное соединеніе черезъ посредство протока Кутемалды. Для бассейна Иссыкъ-куля извѣстны слѣд. виды:

<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Phoxinus poljakovi</i>
<i>Schizothorax pseudoakssaiensis</i>	<i>Diplophysa strauchi</i>
<i>Diptichus dybowskii</i>	<i>D. kungessana</i>
<i>Gobio gobio</i>	<i>Nemacheilus stoliczkae</i>
<i>Squalius schmidti</i>	

Одинъ видъ—*Sq. schmidti*—является аутохтономъ Иссыкъ-куля, а прочіе связываютъ ихтиофауну этого озера съ Сыръ-дарьеи—съ одной стороны, съ бассейномъ Балхаша—съ другой. *Cyprinus carpio* и *Gobio gobio* проникли, несомнѣнно, изъ Сыръ-дарыи еще въ тотъ періодъ, когда Чу вытекала изъ Иссыкъ-куля и впадала въ Сыръ; напротивъ, *Dipl. kungessana* попала въ Чу изъ Иссыкъ-куля. *Schiz. pseudoakss.*, *Phox. poljakovi*, *Diplophysa strauchi* и *D. kungessana* связываютъ иссыкъ-кульскую ихтиофауну съ балхашской и таримской.

Такимъ образомъ, ихтиофауна этого озера совмѣщаетъ въ себѣ элементы изъ различныхъ областей, являясь переходной между провинціями нагорно-азіатской и аральской.

Теперь мы переходимъ къ разсмотрѣнію фауны рыбъ бассейна Балхаша. Она состоять изъ слѣдующихъ 13 видовъ:

<i>Barbus brachycrhalus</i>	<i>Phoxinus phoxinus</i>
<i>Schizothorax argentatus</i>	<i>Ph. poljakovi</i>
<i>Sch. pseudoakssaiensis</i>	<i>Diplophysa strauchi</i>
<i>Diptichus severzowi</i>	<i>D. labiatu</i>
<i>D. gymnogaster</i>	<i>D. kungessana</i>
<i>D. dybowskii</i>	<i>Nemacheilus stoliczkae</i>
<i>D. przewalskii</i>	<i>Perca schrenki</i>

Изъ этихъ 13 видовъ 3 являются для бассейна Балхаша эндемическими, именно *Schiz. argentatus*, *Perca schrenki* и *Di-*

*plophysa labiata*¹⁾). Присутствие *P. schrenki* чрезвычайно характерно; этот видъ довольно сильно уклоняется отъ *P. fluviatilis*, распространенного къ востоку и западу отъ бассейна Балхаша; такимъ образомъ *P. schrenki* внѣдряется какъ бы островомъ въ область *P. fluviatilis*. Судя по развитию окраски, которая у молодыхъ *P. schrenki* похожа на окраску *P. fluviatilis*, а потомъ исчезаетъ, надо думать, что балхашской окунь видъ болѣе новый, чѣмъ *P. fluviatilis*, и прошелъ отъ этого послѣдняго.

Съ бассейномъ Иртыша является общимъ 1 видъ: *Rh. phoxinus*, найденный въ Аягузѣ и, вѣроятно, переселившійся съ востока, съ бассейномъ Иссыкъ-куля: *Sch. pseudoaeks.*, *Diptichus dybovskii*, *Phox. poljakovi*, *Dipl. strauchi*, *Dipl. kungessana* и *Nemach. stoliczkae*, съ бассейномъ Тарима — тѣ же (кромѣ гольяна) и кромѣ того прочие виды р. *Diptichus*, съ бассейномъ Сыръ-дары *Barbus brachycerphalus*. Если откинуть послѣдній видъ и *P. schrenki*, то вся прочая ихтиофауна носитъ яркий „нагорно-азіатскій“ характеръ. Это или виды общіе всѣмъ верховьямъ рѣкъ Центр. Азіи, или очень близкіе къ нимъ.

Фауна самого Балхаша вообще поражаетъ своей бѣдностью, и ихтиофауна его въ этомъ отношеніи не составляетъ исключенія: я нашелъ въ немъ всего 4 вида рыбъ: *Schizothorax argentatus*, *Sch. pseudoaeksaiensis*, *Nemacheilus* sp. и *Perca schrenki*. Чѣмъ же объясняется такая бѣдность? Какъ мнѣ кажется, тѣмъ, что нынѣшній Балхашъ есть озеро сравнительно молодое, не успѣвшее еще сформировать свою фауну. Свою ихтиофауну оно преимущественно получило позже Центральной Азіи, въ отличіе отъ Аракса, заселившагося съ запада, позже Каспія.

Итакъ, Балхашскій бассейнъ мы по составу ихтиофауны должны отнести къ нагорно-азіатской провинціи палеарктической области.

У многихъ изслѣдователей являлся вопросъ, какого происхожденія фауна Высокой Азіи. Н. А. Сѣверцовъ считалъ ее „древне-среднеазіатской“. А. М. Никольскій²⁾ слѣдующимъ образомъ рисуетъ происхожденіе нагорно-азіатской ихтиофауны:

¹⁾ Этотъ видъ, вѣроятно, современемъ окажется и въ бассейнѣ Тарима.

²⁾ Тр. Спб. О. Е., XIX, стр. 187.

„После того как Хань-хай превратился въ Средиземное море, начались тѣ динамические процессы, которые разбили его на нѣсколько озеръ и опредѣли эти участки на различную высоту. По мѣрѣ обсиханія и опреснѣнія этихъ озеръ исчезала и пещера до полного вымирания морская фауна. Горная рыба, какъ расщепобрюхія Cyprinidae, родина которыхъ, вѣроятно, Гималаи, спустились въ эти высыхающіе водоемы, достигли здѣсь крупныхъ размѣровъ и распространились вмѣстѣ съ тѣмъ въ горизонтальномъ направленіи системой горныхъ рѣкъ отъ Гималаевъ на сѣверо-западъ до Иамира, оттуда на сѣверо-востокъ до Цунгарского рукава, который и положилъ предѣлъ дальнѣйшему ихъ движению.“

Въ настоящее время трудно еще высказаться определенно о происхожденіи ихтиофауны Центральной Азіи, такъ какъ геологическое прошлое Хань-хая еще далеко не выяснено: если прежде считали ханьской отложеніи морскими, потомъ стали принимать за солоноватоводные и прѣноводные, то въ настоящее время нѣкоторые задаютъ вопросъ, не представляютъ ли они сухопутныхъ отложений, образовавшихся въ теченіе нѣсколькихъ геологическихъ періодовъ въ странѣ съ континентальнымъ климатомъ¹⁾.

Въ заключеніе нужно сказать нѣсколько словъ объ условіяхъ жизни рыбъ въ бассейнѣ Балхаша. Тогда какъ въ Аральскомъ бассейнѣ маринки водятся лишь въ верхнемъ теченіи рѣкъ, предпочтая быстро-текущія воды, въ бассейнѣ Балхаша онѣ спускаются до самого озера, играя здѣсь совершенно роль проходныхъ рыбъ: осенью онѣ выходятъ въ громадныхъ количествахъ изъ озера, вступаютъ въ рѣки и здѣсь залегаютъ на зимовку гдѣ-нибудь въ глубокомъ и тихомъ мѣстѣ. Весною вмѣстѣ съ ледоходомъ онѣ поднимаются, плывутъ вверхъ по теченію, выметываютъ икру и затѣмъ возвращаются обратно въ озеро. Очевидно, присутствіе въ бассейнѣ Арака другихъ проходныхъ рыбъ (шипъ, Cyprinidae) помѣшало здѣшнимъ маринкамъ вести образъ жизни, подобный своимъ балхашскимъ сородичамъ.

¹⁾ Подробности см. въ моей статьѣ „Озеро Несыкъ-куль“, въ „Землевѣдѣніи“, 1904, кн. I—II.

Литература по рыбамъ и рыболовству Туркестана.

Абрамовичъ, С. Описание озеръ и рѣкъ семипалат. и семирѣченской обл. Вѣсти. Рыбопр., IV, 1889, стр. 213—225.

Замѣтки о распределеніи рыбъ въ бассейнѣ Ала-куля, Батхаша и Несыкъ-куля. Определенія рыбъ, переношены ошибками и на нихъ нельзя никоимъ образомъ полагаться. Какъ кажется, авторъ подъ именемъ *Salmo fario* разумѣеть *Diptichus sewerzowi*, который у местныхъ жителей называется „горной форелью“. Османомъ же на Или неправильно называютъ *Schizothorax pseudoakssaiensis*.

Алфераки, С. Кульджа и Тянъ-шань. Путевые замѣтки. Зап. И. Рус. Геогр. Общ. по общ. Геогр., XXIII, № 2, 1891.

Маршруты и избѣгаемые замѣтки о рыбахъ Или и Юлдуза.

Бергъ, Л. Къ птичофаунѣ Азиатской Россіи. Рыбы Закасп. обл., собранныя Варенцовымъ. Изв. И. О. Любит. Ест., LXXXVI, Дневн. Зоол. Отд., II, № 7, 1898, стр. 14—20.

Описание 7 видовъ изъ р. Теджена: *Squalius transcaspiensis* n. sp. и *Nemachilus cristatus* n. sp.

Бергъ, Л. Рыбы и рыболовство въ устьяхъ Сыръ-дарын и Аральскомъ морѣ. Труды И. Общ. Судоходства, Промысл. Отд., ч. 2, 1900, 101 страниц.

Перечень 24 видовъ изъ низовьевъ Сыръ-дарын и Арал. м. (стр. 13—22).

Бергъ, Л. Положеніе сыръ-даринскихъ и аральскихъ промысловъ въ 1900 году. Русское Судоходство, 1902, № 3, Промысл. Отд., 16 стр.

Berg, L. Zur Systematik der Acipenseriden. Zool. Anz., XXVII, 1904. S. 665—667.

Характеристика р. *Pseudoscaphirhynchus* и перечень видовъ его.

Бергъ, Л. Замѣтка о рыболовствѣ въ водахъ Семирѣченской области. Русс. Суд., 1905, № 5, стр. 49—56, съ 2 рис.

Богдановъ, М. Очерки природы Хивинского оазиса и пустыни Кызылъ-кумъ. Ташкентъ, 1882, стр. 155, съ 2 таб. рис. рыбъ *Scaphirhynchus* и *Aspius erythrostomus*.

Списокъ рыбъ низовьевъ Аму-дарын, определенныхъ Кеслеромъ (стр. 89, 90); подробное описание и рисунки *Scaphirhynchus* (стр. 106—110); данные о рыболовствѣ въ низовьяхъ Аму (стр. 128—132, съ 3 рис.). Эта работа закончена еще въ январѣ 1875 года, напечатана въ 1882.

Бородинъ, Н. Очеркъ современного положенія аму-дарынскаго рыболовства. Вѣст. Рыбопром., XIX, 1904, стр. 641—682.

Boulenger, G. Catalogue of the perciform fishes in the British Museum. 2d ed., v. I, London, 1895.

Описание *Perca schrenki* (стр. 49).

Brandt, I. s. Lehmann.

Warpachowski, N. Notiz über die in Russland vorkommenden Arten der Gattung *Phoxinus*. Mélan. biol. tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de S.-Pétersb., XII, livr. 6, 1887. S. 685—690.

Упоминаніе о *Ph. laevis*, доставленномъ Маевымъ изъ Аму-дарыи.

Варпаховскій, Н. Краткія данныя по ихтиофаунѣ Азіатской Россіи. Зап. Имп. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 1—21.

О нахожденіи *Cottus gobio* L. въ Туркестанѣ. Описаніе *Cottus spinulosus* Kessl. (стр. 14—15).

Варпаховскій, Н. Небольшія замѣтки по ихтиофаунѣ Россіи. 3. Рыбы изъ Бухары и Гиссарского края. Вѣстн. Рыбопром., 1889, стр. 239—241.

Перечень 7 видовъ, доставленныхъ Лидскимъ.

Варпаховскій, Н. Коллекція рыбъ на Всероссійской рыбопромышленной выставкѣ. Вѣстн. Рыбопром., VII, 1892, № 4—5, стр. 145—157.

Описаніе (стр. 155—6) *Aspius esocinus* длиной до 600 миллиметровъ изъ Петро-александровска.

Grevé, C. Ueber die Lebensweise der centralasiatischen Arten der Gattung *Scaphirhynchus*. Sitzungsberichte der Dorpater Naturforscher Gesell., Jahrg. 18, 1896, S. 137—144.

Рефератъ доклада Баршевскаго (см. Золотницкій).

Griffith, W. Memorandum regarding *Salmo orientalis* or Bamean Trout. Calcutta Journ. of Natur. Hist., III, 1843, p. 283—284, pl.

Данъ раскрашенный, но плохой рисунокъ этого вида.

Грюнбергъ, В. Рыболовство въ чиназскомъ участкѣ р. Сырдарыи. Вѣстн. Рыбопром., XIX, 1904, стр. 691—715.

О рыбахъ въ Чиназѣ.

Günther, A. Notice of a new fish from the Issik-kul (Diptychus Lansdelli). Annals and Magaz. of Natur. History, 1889, p. 361—2.

Günther, A. Fishes in Zoology of the Afghan Delimitation Commission. Transact. of the Linnean Soc. of London. 2d series. V, Zoology, part. III, May 1889, p. 106—109.

Cirrhina afghana n. sp. *Discognathus lantata*, Capoeta steindachneri, *Schizothorax intermedius*, *Gobio gobio* изъ бассейна Мургаба, Sch. raulinsi n. sp. изъ Гери-руда.

Герценштейнъ, С. Научные результаты путешествий Пржевальского по Центр. Азии, изданные И. Акад. Наукъ, III, ч. 2, Рыбы, им 4⁰. Спб. 1888—1891, не окончено, вышло всего 3 выпуска—262 стр. съ XXV таб. Тоже по-издѣленіи.

Herzenstein, S. Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Cent.-Asien unternommenen Reisen, herausgeg. von der K. Akad. der Wiss. Petersb., III, Abth. 2, Fische, in 4⁰, S.-Petersburg, 1888—91 (nicht vollendet, nur 3 Lieferungen erschienen—262S., mit XXV Taf.).

Въ этомъ капитальномъ сочиненіи, къ сожалѣнію, оставшемся неоконченнымъ за смертью С. М. Герценштейна, подробно описаны всѣ пмѣвшіеся въ Зоолог. Музеѣ Акад. Наукъ средне-азиатскіе виды родовъ Nemachilus (n Diplophysa), Lefua, Schizothorax, Schizopygopsis и Gymnocypris. Много видовъ изъ Туркестана. Основная работа.

Herzenstein, S. Ueber einen neuen russischen Wels (Exostoma Oschanini). Mélanges biolog. tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Scien. de S.-Pétersb., XIII, 1889, p. 69—73.

Herzenstein, S. Ichthyologische Bemerkungen aus dem Zool. Museum der K. Akademie der Wiss. II, Mél. biol., XIII, livr. 1, 1890, p. 127—141.

Описание Nemachilus kuschakewitschi n. sp. (стр. 139—141).

Herzenstein, S. Ichtyologische Bemerkungen aus dem Zool. Museum der K. Akademie der Wiss. III. Mél. biol., XIII, livr. 2, 1892, p. 219—235.

Описание Gymnodyptichus n. g. (стр. 225—228).

Herzenstein, S. Zur Ichthyologie des Issyk-kul-Beckens. Annuaire du Mus. Zool. de l'Acad. Imp. des Sc. de S.-Pétersb., I, 1896, стр. 224—228).

Перечень 7 видовъ рыбъ Иссыкъ-куля и описание Squatinus schmidti n. sp.

Герценштайнъ, С. Рыбы въ Шмидтъ, П. Материалы къ по-занію фауны Семирѣч. обл. Записки Зап.-Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ., XXI, в. 1, 1896, стр. 25—26.

Перечень 7 видовъ изъ бассейна Иссыкъ куля.

Day, F. On the fishes of Yarkand. Proceed. Zool. Soc. London, 1876, p. 781—807.

Описание Schizothorax intermedius, Schizopygopsis stoliczkae, Nemacheilus stoliczkae и N. tenuis изъ верховьевъ Аму-дары.

Day, F. Scientific results of the Second Yarkand Mission. Ichthyology. Published by order of the Governement of India, Calcutta. 1878, 4^o, pp. 25, pl. 1—5.

Тоже, но съ рисунками.

Зографъ, Н. Материалы къ поズанію организаціи стерляди. Изв. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., XLII, в. 3, 1887, стр. 1—72.

На стр. 28—29 даны измѣренія Acipenser schypa изъ Сыръ-дары. Нѣкоторые данные о зубахъ у Pseudoscaphirhynchus (стр. 54—56).

Зографъ, Н. и Каврайскій, О. Списки и описание коллекціи рыбъ музея (Москов. Унів.). Изв. П. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 1—50.

Перечень и нѣкоторые свѣдѣнія о рыбахъ коллекціи Федченко изъ Туркестана.

Золотницкій, Н. Топатоность (Scaphirhynchus) и его жизнь въ аквариумѣ. „Естествозн. и Географія“, 1898, № 3, стр. 68—75.

Рефератъ доклада Барщевскаго.

Каврайскій, О. см. **Зографъ и Каврайскій.**

Кесслеръ, К. Описание нового вида рыбъ изъ сем. Cyprinoidei. *Schizothorax Pelzami*. Тр. Спб. Общ. Ест., I, вып. 2, 1870, стр. 320—323 съ таб. рис.

Кесслеръ, К. Ихтиологическая фауна Туркестана. Изв. И. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 47—79, VII табл.

Описание 25 видовъ рыбъ изъ Заряфшана и Сыръ-дарын (частью изъ басс. Тарима), доставленныхъ А. П. Федченко и частью Кушакевичемъ и Сѣверцовыми. Первая работа, давшая обстоятельный свѣдѣнія объ ихтиофаунѣ Туркестана. Здѣсь описаны стѣл. 19 новыхъ видовъ: *Cottus spinulosus*, *Capoeta steindachneri*, *Barbus conocephalus*, *B. lacertoides*, *B. brachycephalus*, *Schizothorax eurystomus*, *Seh. minutus*, *Seh. fedtschenkoi*, *Seh. affinis*, *Seh. aksaiensis*, *Diptychus sewertzowi*, *Squalius intermedius*, *S. squaliusculus*, *Alburnus ibliooides*, *Acanthobrama kuschakewitschi*, *Cobitis longicauda*, *C. uranoscopus*, *C. dorsalis*, *Scaphirhynchus fedtschenkoi*.

Кесслеръ, К. Путешествіе А. П. Федченко въ Туркестанъ. II, ч. VI, отд. 1, Рыбы. Изв. И. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., XI, в. 3, 1874, стр. 63, таб. VIII.

Описание 38 видовъ изъ басс. Аракса и 7 изъ бас. Калхаша. Рисунки тѣ же, что и въ предыдущей работе, кроме таб. VIII. Здѣсь описаны стѣл. новые виды: *Aspius esocinus*, *Salmo oxianus*, *Cobitis elegans*, *Perca schrenki*, *Barbus platyostris*, *Schizothorax argentatus*, *Seh. orientalis*, *Diptychus dybowskii*, *Diplophysa strauchi*, *D. kungessana*. Основная работа.

Кесслеръ, К. Рыбы, водящіяся и встрѣчающіяся въ Арабо-каспийско-онтской ихтиологической области. Тр. Арабо-Касп. экспедиціи, в. IV, прилож. къ Тр. Спб. О. Ест., Спб., 1877, 360 стр., 8 таб. рис.

Описание *Gasterosteus platygaster* var. *aralensis*, *Barbus bulatmai*, *B. brachycephalus*, *Squalius oxianus*, *Idus oxianus*, *Aspius erythrostomus*, *A. hybridus*, *Alburnus chalcoides*, *Acanthobrama bogdanovi*, *Pelecus cultratus*, *Nemachilus brandti* var. *oxiana*, *Cobitis aralensis*, *Scaphirhynchus hermanni*, *S. kaufmanni*—изъ Туркестана: таблицы и перечень всѣхъ видовъ бассейна Аравийского моря; подробное сравненіе ихтиофаунъ Чернаго, Каспійскаго и Аравийскаго моря. Основная работа.

Kessler, K. Beiträge zur Ichthyologie von Central-Asien. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Imp. Se. de S.-Pétersbourg, X, 1879, p. 233—272.

Описание *Phoxinus laevis* var. *balchaschana*, *Ph. poljakovi*, *Nemachilus dorsonotatus*, *Diplophysa kungessana*, *Diptychus przewalskii*, *D. gymnogaster* изъ бассейна Балхаша и многихъ др. изъ Тарима.

Keyserling, E. Neue Cypriniden aus Persien. Zeitschr. für gesammte Naturwiss., XVII, 1871, S. 27.

Описание новыхъ видовъ: *Barbus microlepis*, *Scaphiodon*

heratensis, S. asmussi, Bungia nigrescens, Squalius latus изъ Герата и его окрестностей (бассейнъ Теджена).

Кушелевскій, В. Материалы для медицинской географии и санитарного описания Ферганской обл.. I. 1890, Н. Маргеланъ, изд. Ферганского област. Стат. Комит.

На стр. 332—340 сообщаются некоторые сведения о рыбахъ Ферганы; есть данные о ядовитости первых маринки.

Lehmann, A. Reise nach Buchara und Samarkand in den Jahren 1841 und 1842. Nach den hinterlassenen Schriften bearbeitet von G. Helmersen nebst einem zoolog. Anhange von J. F. Brandt. Beiträge zur Kenntniss des Russ. Reiches herausg. von Baer und Helmersen. XVII. S.-Petersburg. 1852 (Pisces: S. 335—342).

Перечень некоторыхъ рыбъ Бухары и Заряфшана, слѣдивший Брандтомъ, по замѣткамъ, оставилъся по смерти Лемана. Краткое описание Leuciscus lehmanni n. sp.?

Лидскій, С. Отчетъ о поездкѣ въ Туркестань, край и Бухару лѣтомъ 1887 г. Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 97—105.

Маршруты и некоторые сведения о форели.

Ловецкій, А. О рыбахъ принадлежащихъ къ роду осетра и живущихъ въ водахъ Россіи. Имп. Новый Магазинъ Естественной Исторіи, физики, химіи и съѣдѣній экономическихъ, изд. П. Двигубскимъ. Москва 1828, часть II, стр. 14—22, 73—79, 145—150.

Описание (стр. 78) и рисунокъ шипа *Acipenser nudiventris* Lov. изъ Аральского моря.

Lovetsky, A. Diagnosis piscium ad genus acipenserinum pertinentium, praeprimis eorum, qui habitant in aquis imperii rossici. Nouv. Mém. Soc. Imp. Nat. Mosc., III, 1834, p. 255—263. съ 5 таб. рис.

Описание и изображеніе *Acipenser schlipa* (A. nudiventris) изъ Арака (стр. 260—261).

Маевъ, Н. Письмо изъ Ташкента. Изв. П. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., L, в. 1, 1886, стр. 171.

Упоминаніе о форели и голлянѣ изъ Туркестана.

M'Clelland, J. On the fresh-water fishes collected by W. Griffith. Calcutta Journal of Natural History, II. 1842.

На стр. 576 и 585 здесь дано описание маринки (*Racoma gobiooides*) и форели (*Salmo orientalis*) изъ р. Баміанъ (басс. Аму-дарын).

Nikolski, A. Bemerkungen über einige Fische des Balkasch-Beckens. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Imp. Sc. de S.-Pétersburg, XII, 1885, p. 213—216.

Описание *Schizothorax Kolpakowskii* n. sp.

Никольский, А. Чутешествие на озеро Балхашъ и въ Семирѣченскую область. Зап. Зап.-Спб. Отд. П. Рус. Геогр. Общ., VII, в. 1,

1885, стр. 1—93. Некоторые сведения о рыбахъ Балхаша (стр. 22), р. Тепсы (стр. 41), р. Или (стр. 49); о рыболовствѣ въ бассейнѣ Балхаша (стр. 71—79).

Никольский, А. О рыболовствѣ въ водахъ Аральского бассейна. Изв. П. Рус. Геогр. Общ., XXIII, 1887, стр. 47.

Никольский, А. О фаунѣ позвоночныхъ дна Балхашской котловины. Тр. Спб. Общ. Ест. XIX. (1888) 1887, стр. 59—188. Рыбы. стр. 162—188.

Списокъ 16 видовъ рыбъ изъ бассейна Балхаша, сравненіе ихтиофауны Балхаша и Тарима и соображенія о происхожденіи ихтиофауны Балхаша.

Никольский, А. Новый видъ *Discognathus* изъ Россіи. Ежегод. Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. V, 1900, стр. 239—241.

Описание *Discognathus rossicus* n. sp. изъ Тедженна.

Никольский, А. *Pseudoseaphirhynchus rossikowi* n. gen. et spec. Ежегод. Зоол. Муз. И. Акад. Н., V, 1900, стр. 257—260.

Никольский, А. Новые виды рыбъ изъ Средней Азіи. Ежегод. Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ. VIII, 1903, стр. 90—94.

Описание *Nemachilus fedtschenkoae* n. sp. изъ Мургаба.

Peters, W. Uebersicht über die während der sibirischen Expedition von O. Finsch gesammelten Säugethiere. Amphibien und Fische. Monatsberichte der K. Akademie der Wissensch. Berlin. 1877 (1878). Fische: S. 737—8. (s. Finsch).

Списокъ рыбъ, собранныхъ Финишемъ въ бассейнѣ Балхаша и Ала-куля.

Романовичъ, А. Нѣсколько словъ о скафирпринкусахъ (?). Туркестанская Вѣдомость, 1890, № 43, стр. 168.

О нахожденіи скафирпринковъ въ устьѣ Сыръ-дары и въ Аму-дарѣ на Кукѣ.

Russki, M. Ueber eine neue Fischart aus Central-Asien. Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Systematik, III. 1888, p. 795—801.

Описание и рисунокъ *Diptychus kessleri* n. sp. изъ р. Чирчикка.

Смирновъ, Е. Рыбопромышленность на среднемъ течениі Аму-дары. Туркестанская Вѣдомость, 1891, № 12—13.

Свѣдѣнія объ уловахъ шипа и усача.

Сѣверцовъ, Н. Вертикальное и горизонтальное распространение туркестанскихъ животныхъ. Изв. П. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., VIII, в. 2, 1873, стр. 1—157. рыбы: стр. 73—78.

Перечень всѣхъ (42) въ то время известныхъ видовъ рыбъ Туркестана; свѣдѣнія о ихъ распространеніи.

Finsch, O. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissensch. Ergebn. Verhandl. der zool.-botan. Gesell. Wien, XXIX. 1879 (1880), Fische. S. 282—290.

Списокъ рыбъ, определенныхъ Петерсомъ (см. Peters).

Черниковъ, Т. Объ аральской рыбопромышленности. Свѣздь русскихъ рыбопромышл. 1889 года. (Прилож. къ Вѣстн. Рыбопр., IV, 1889) стр. 74—82.

Черниковъ, Т. Отвѣтъ на замѣтку г. Адамова. Вѣст. Рыбопр., IV, 1890, стр. 22—25.

Нѣсколько данныхыхъ объ аму-даринскомъ шипѣ.

Шмидтъ, П. Озеро Иссыкъ-куль и рыболовство въ немъ. Вѣстн. Рыбопром., VIII, 1893, № 3, стр. 97—112.

Кромъ того, во избѣжаніе повторенія цитатъ, ниже приведена важнѣйшая, напчаше цитируемая въ текстѣ литература по пхтіологии, въ которой не затрагивается специально пхтіофауна Туркестана.

Blanchard, E. Les poissons des eaux douces de la France. Paris, 1866. 656 pp., 151 fig.

Boulenger, G. and **Bridge, T.** Fishes in Cambridge Natural History, edited by Harmer and Shipley), v. VII. London, 1904, pp. 141—760, with 350 fig.

Dybowski, B. Versuch einer Monographie der Cyprinoiden Livlands. Dorpat, 1862, 215 S., 7 Taf.

Fatio, V. Faune des vertébrés de la Suisse, v. IV—V. Histoire naturelle des poissons. Genève. 1-re partie, 1882. 786 pp., 5 pl.; 2-me partie, 1890. 576 pp., 4 pl.

Günther, A. Catalogue of the fishes in the British Museum. VIII volumes, London, 1859—1870.

Heckel, J. und **Kner, R.** Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie. Leipzig, 1858. 388 S. mit 204 Fig.

Jordan, D. and **Evermann, B.** The fishes of North and Middle America. Bull. Unit. Stat. Nation. Mus., N 47. Washington, 1896—1900. IV parts, 3313—CI pp., 322 plates.

Кесслеръ, К. Описаніе рыбъ С.-Петербургской губ. С.-Петербургъ, 1864. 240 стр., 3 таб., пл. Русск. Энтомол. Общ.

Lönnberg, E. Contributions to the ichthyology of the Caspian sea. Bihang t. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVI. Afd. IV. N 8. 1900, pp. 1—38.

Pallas, P. Zoographia rosso-asiatica. III. S.-Petersburg, 1811. 428 p. in 4°.

Siebold, C. Die Süßwasserfische von Mitteleuropa. Leipzig, 1863. 430 S., 2 Taf.

Smitt, F. A history of Scandinavian fishes. Stockholm. Part I, 1893; part II, 1895, 1240 pp., in 4°, with LIII plates.

Варпаховскій, Н. Определитель прѣсноводныхъ рыбъ Евр. Россіи. С.-Петербургъ, 1898, 240 стр. съ 102 рис.

Исправленія и дополненія.

Стр. 72. На 15 строкѣ снизу напечатано 27 марта, нужно 21 марта.

Стр. 19. Въ 7 строкѣ снизу напечатано краснаго, нужно икряного.

Стр. 32. При описаніи *Pseudosc. hermanni* не сдѣлано указаніе на рисунокъ на табл. I, ф. 4.

Стр. 80. Подпись подъ рис. 5 вмѣсто *Schizothorax intermedius eurystomus* сдѣлана *Schizothorax intermedius var. eurystomus* (какъ въ строкѣ 4 сверху).

Стр. 77. Къ русскому названію маринки *Schizothorax intermedius* сдѣлуетъ прибавить туземное таджикское *ширман*, записанное А. П. Федченко въ Шахимарданѣ (притокъ р. Испайранъ) Ферганской обл. (Федченко, А. Въ Кокандскомъ ханствѣ. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 7. 1875, стр. 103). Указанное Леманомъ для Самарканда персидское название *ширман* относится, очевидно, къ тому же виду (см. примѣч. къ стр. 79).

Стр. 81. Относительно рогового чехлика у *Schizothorax intermedius* я нашелъ слѣд. интересныя указанія у Федченко (I. с., стр. 104): „Губы... у *Schizothorax* и *Diptychus* покрыты *въ извѣстное время* юда твердой пластинкой, съ острымъ рѣзущимъ краемъ. Губная пластинка развивается только въ определенное время года у обоихъ половъ; въ другое—губы представляются мягкими; размѣръ губъ опять бываетъ различенъ. Толстая губы вытягиваютъ обильную слизь, и я предполагаю, что твердая пластинка образуется чрезъ отвердѣніе выдѣленій железъ, находящихся въ губахъ; тогда совершенно понятно, что губы, при усиленіи развитія железъ, дѣлаются толще; пластинка эта у спиртовыхъ экз. весьма легко спадаетъ. — это также показываетъ, что она — какъ будто приклеенное къ губѣ затвердѣвшее отдѣленіе: вѣроятно ее нужно отнести къ кутикулярнымъ образованіямъ, выдѣляемымъ железами. Какую роль она играетъ — неизвѣстно. Туземцы рассказывали мнѣ, что во время метанія икры маринки входить въ арыки, отведеніе изъ горныхъ рѣчекъ, въ мягкихъ стѣнкахъ арыковъ дѣлаетъ норы, и что тогда ее легко поймать въ норѣ. Не играютъ ли губы, покрытыя острыми пластинками, при этомъ роли, т. е. можетъ быть, она откусываетъ пми землю?“

Я очень сожалѣю, что мѣсто, подтверждающее мое предположеніе (стр. 81) о тождественности *Sch. intermedius* и *Sch. eurystomus*, не попалось мнѣ раньше.

Стр. 106. Рис. 14, какъ и 15, изображаетъ *Schizopygopsis sewerzowi*, а не *Sch. stoliczkae* (какъ невѣрно напечатано).

Указатель латинскихъ названий.

Приведены названия и ихъ синонимы только для тѣхъ видовъ и родовъ, которые описываются въ текстѣ. — Цыфры относятся къ страницамъ, где помещено подробное описание.

	стр.		стр.
A bramidopsis lenekarti	168	Barbus brachycephalus	63
Abramis.	167	Barbus bulatmai	69
Abramis brama	167	Barbus bulatmai conocephalus. .	68
Abramis sapa	170	Barbus chalybatus	69
Acanthobrama.	171	Barbus conocephalus	69
Acanthobrama bogdanovi	174	Barbus lacertoides	69
Acanthobrama kuschakewitschi .	174	Barbus microlepis	83
Acanthocobitis	193	Barbus platyrostris	63
Acanthopsis.	205	Bungia	125
Acanthopsis aurata	205	Bungia nigrescens.	121
Acerina.	225	C apoeta.	54
Acerina cernua	226	Capoeta asmussi	58
Acipenser.	1	Capoeta heratensis	55
Acipenseridae.	1	Capoeta steindachneri	55
Acipenser glaber	3	Capoeta steind. var. platylepida .	55
Acipenser gĂ¶ldenstdtii?	3	Carassius	49
Acipenser midiventris	2	Carassius carassius	49
Acipenser schipa	3	Carassius vulgaris.	49
Acipenser schypa	3	Chuanchia	102
Alburnoides.	162	Cirrhina	58
Alburnus	159	Cirrhina afghana	58
Alburnus bipunctatus	160	Cirrhina afghana var. nikolskii .	61
Alburnus chalceoides	163	Cobitidini.	179
Alburnus fasciatus	160	Cobitis	203
Alburnus ibliooides.	150	Cobitis aralensis	203
Alburnus taeniatus	163	Cobitis aurata.	205
Aspins	148	Cobitis dorsalis	202
Aspius aspius erythrostomus .	150	Cobitis elegans.	196
Aspius erythrostomus	150	Cobitis longicauda.	190
Aspius esocinus.	157	Cobitis malapterura	188
Aspius hybridus	156	Cobitis oxianus.	193
Aspins rapax	150	Cobitis taenia.	203
Aspins rapax var. jaxartensis .	150	Cobitis taenia aralensis	203
B arbus	62	Cobitis taenia aurata	203

	CTP.		CTP.
<i>Cobitis uranoscopus</i>	196	<i>Gobio lepidolaemus</i>	121
<i>Cottidae</i>	226	<i>Gymnochyrus</i>	102
<i>Cottus</i>	227	<i>Gymnodiptychus</i>	107
<i>Cottus gobio</i>	227	<i>Gymnodiptychus pachycheilus</i> .	113
<i>Cottus spinulosus</i>	227	<i>Idus</i>	142
<i>Cyprinidae</i>	43	<i>Idus idus</i>	142
<i>Cyprinini</i>	43	<i>Idus oxianus</i>	142
<i>Cyprinus</i>	46	<i>Leuciscus</i>	126
<i>Cyprinus acuminatus</i>	46	<i>Leuciscus lehmanni</i>	131
<i>Cyprinus carpio</i>	46	<i>Leuciscus rutilus</i>	126
<i>Cyprinus chalybeatus</i>	68	<i>Lucioperca</i>	224
<i>Diplophysa</i>	180	<i>Lucioperca lucioperca</i>	224
<i>Diplophysa kungessana</i>	185	<i>Lucioperca sandra</i>	224
<i>Diplophysa labiata</i>	184	<i>Nemacheilus</i> (em. <i>Nemachilus</i>) .	188
<i>Diplophysa labiata conjungens</i> .	184	<i>Nemachilus brandtii</i> var. <i>oxiana</i> .	193
<i>Diplophysa microphthalmus</i> . .	185	<i>Nemachilus chondrostoma</i>	196
<i>Diplophysa papilloso-labiata</i> .	182	<i>Nemachilus cristatus</i>	188
<i>Diplophysa strauchi</i>	181	<i>Nemachilus dorsalis</i>	202
<i>Diptychus</i>	107	<i>machilus dorsonotatus</i>	193, 199
<i>Diptychus dybowskii</i>	113	<i>Nemachilus elegans</i>	193, 198
<i>Diptychus kessleri</i>	113	<i>Nemachilus fedtschenkoae</i>	199
<i>Diptychus lansdelli</i>	113	<i>Nemachilus flavus</i>	193
<i>Diptychus maculatus</i>	113	<i>Nemachilus kungesanus</i>	185
<i>Diptychus przewalskii</i>	118	<i>Nemachilus kuschakewitschi</i> . .	192
<i>Diptychus severtzowi</i>	108	<i>Nemachilus labiatus</i>	184
<i>Discognathus</i>	50	<i>Nemachilus labiatus conjungens</i> .	185
<i>Discognathus lamta</i>	50	<i>Nemachilus longicauda</i>	191
<i>Discognathus rossicus</i> var. <i>nudi-</i> <i>ventris</i>	52, 54	<i>Nemachilus malapterurus</i>	188
<i>Discognathus rossicus</i>	51	<i>Nemachilus malapterurus longi-</i> <i>cauda</i>	190
<i>Discognathus variabilis</i>	51	<i>Nemachilus stoliczkae</i>	193
<i>Doradini</i>	211	<i>Nemachilus stoliczkae uranoso-</i> <i>pus</i>	196
E <i>scidae</i>	213	<i>Nemachilus strauchi</i>	182
<i>Esox</i>	213	<i>Nemachilus tennis</i>	196
<i>Esox lucius</i>	214	<i>Nemachilus uranoscopus</i>	196
<i>Exostoma</i>	211	<i>Oreinus</i>	75, 80
<i>Exostoma oschanini</i>	211	<i>Oreinus eurystomus</i>	80
<i>Exostoma stoliczkae</i>	211	<i>Orthrias</i>	190
G <i>asterosteidae</i>	215	<i>Paracobitis</i>	190
<i>Gasterosteus</i>	216	<i>Pelecus</i>	177
<i>Gasterosteus platygaster</i> var. <i>ara-</i> <i>lensis</i>	216	<i>Pelecus cultratus</i>	177
<i>Gobio</i>	121	<i>Perca</i>	219
<i>Gobio fluviatilis</i>	121	<i>Perca fluviatilis</i>	220
<i>Gobio fluviatilis</i> var. <i>lepidolaemus</i>	121	<i>Perca schrenkii</i>	221, 222
<i>Gobio gobio</i>	121	<i>Percidae</i>	219
<i>Gobio gobioides</i>	121	<i>Phoxinus</i>	138

	CIT.		CIT.
<i>Phoxinus laevis</i>	139	<i>Schizopygopsis stoliczkae</i>	105
<i>Phoxinus laevis</i> var.	140	<i>Schizothorax</i>	74
<i>Phoxinus laevis</i> var. <i>balchaschana</i>	139	<i>Schizothorax affinis</i>	77
<i>Phoxinus kuldshiensis</i>	141	<i>Schizothorax aksaiensis</i>	77
<i>Phoxinus phoxinus</i>	139	<i>Schizothorax argentatus</i>	86
<i>Phoxinus poljakovi</i>	140	<i>Schizothorax argentatus</i> <i>pseudo-</i> <i>aksaiensis</i>	90
<i>Platypharodon</i>	102	<i>Schizothorax eurystomus</i>	80, 254
<i>Pseudodon</i>	190	<i>Schizothorax eurystomus</i> var. <i>anisolepida</i>	80
<i>Pseudoscaphirhynchus</i>	24	<i>Schizothorax fedtschenkoi</i>	96
<i>Pseudoscaph. fedtschenkoi</i>	34	<i>Schizothorax gobioides</i>	98
<i>Pseudosc. fedtsch.</i> forma <i>breviri-</i> <i>stris</i>	37	<i>Schizothorax intermedius</i>	77, 254
<i>Pseudosc. fedtsch.</i> forma <i>inter-</i> <i>media</i>	37	<i>Schizothorax intermedius</i> var. <i>eurystomus</i>	80, 254
<i>Pseudosc. fedtsch.</i> forma <i>longiro-</i> <i>stris</i>	37	<i>Schizothorax irregularis</i>	81
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	32	<i>Schizothorax kessleri</i>	83, 90
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	29	<i>Schizothorax kolpakowskii</i>	83
<i>Pseudoscaphirhynchus rossikovi</i>	32	<i>Schizothorax longibarbus</i>	83
<i>Pterocapoeta</i>	62	<i>Schizothorax microcephalus</i>	81
<i>Ptychobarbus</i>	99	<i>Schizothorax minutus</i>	80
<i>Ptychobarbus oschanini</i>	99	<i>Schizothorax orientalis</i>	86
<i>Pygosteus</i>	216	<i>Schizothorax poelzami</i>	83
<i>Pygosteus platygaster</i> var. <i>aralensis</i>	216	<i>Schizothorax pseudoaksaiensis</i>	89
<i>Racoma gobioides</i>	98	<i>Schizothorax raulinsi</i>	83
<i>Salmo</i>	39	<i>Schizothorax regeli</i>	97
<i>Salmonidae</i>	38	<i>Schizothorax tarimi</i>	89
<i>Salmonini</i>	38	<i>Siluridae</i>	207
<i>Salmo orientalis</i>	39	<i>Siluriini</i>	208
<i>Salmo oxianus</i>	39	<i>Silurus</i>	208
<i>Salmo trutta oxianus</i>	39	<i>Silurus glanis</i>	208
<i>Scaphiodon</i>	55, 58	<i>Silurus glanis</i> var. <i>aralensis</i>	208
<i>Scaphiodon asmussi</i>	58	<i>Spirlinus</i>	162
<i>Scaphiodon steindachneri</i>	55	<i>Squalius</i>	130
<i>Scaphirhynchus</i>	24	<i>Squalius intermedius</i>	131
<i>Scaphirhynchus fedtschenkoi</i>	34	<i>Squalius latus</i>	134
<i>Scaphirhynchus hermanni</i>	32	<i>Squalius lehmanni</i>	131
<i>Scaphirhynchus kaufmanni</i>	29	<i>Squalius lehmmani squaliuseulus</i>	133
<i>Scardinius</i>	128	<i>Squalius oxianus</i>	142
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	128	<i>Squalius schmidti</i>	137
<i>Scardinius scardafa</i>	130	<i>Squalius squaliuseulus</i>	133
<i>Schizopygopsis</i>	102	<i>Squalius transcaspiensis</i>	134
<i>Schizopygopsis sewertzowi</i>	106	<i>Tinea tinca</i>	50

Указатель русскихъ и туземныхъ названій.

СТР.	СТР.		
А къ-балыкъ	150	мункѣ	16
акъ-кайранъ	170	О кунь	220
акъ-маркѣ	150	окунь балхашкій	221
акъ-чебакъ	157	осетръ	3
алабуга.	220	османъ	107, 108, 113
Б акрѣ	3	османъ (нейрав. на Или)	90
бекрѣ.	3	П ескарь	121
бургѣ.	46	нильман	3
быстрянка	160	плотва	126
Г лазать	170	подкаменщицъ	227
гольянъ.	139	подлецникъ	168
губанъ	68	С азанъ	16
губачъ	181	саргѣ.	126
гуль-май	39	сауентъ	63
Д жанинъ	208	скафиринъ	24, 29
джумуръ-балыкъ	163	сла	221
Е ригъ	226	сомъ	208
Ж ерихъ	159	сорожка	126
жерихъ блолобый	156	сугрѣть	63
жерихъ красногубый	150	судакъ	221
жерихъ мысачъ	157	сула	224
И ть-балыкъ	216	Т абанъ-балыкъ	49
К ара-балыкъ	87	таутаинъ	222
кара-кузъ.	170	танинъ-бакре	29
карасъ	49	тене-гѣ-балыкъ	74
казызъ.	63	трайнъ	168
кличъ	177	тете	224
кокъ-басъ	90	тургѣ.	126
колючка	216	У сачъ	63, 68
красноперка	128	Ф орель.	39
кукъ-тургѣ	144	Ч апликъ	29
кызылъ-канатъ	129	чебакъ (на Сыръ-д.).	168
Л акка	208	чебакъ (на Иссыкъ-куль).	137
ленцъ.	167	чехонъ	177
линъ	50	Ш амая.	163
лопатоносъ.	24, 29	шишника	203, 205
лосось	43	шипъ	2, 9
лысачъ	157	ширманъ	79, 254
М ай-балыкъ	163	шортанъ	214
маринка	74, 77, 86, 90	Щ ука	214
мекрѣ.	3	Я зъ.	142

Списокъ рисунковъ въ текстѣ.

	стр.
1. <i>Cirrhina afghana</i> Günth. Извъ Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zool., 1889, pl. XII, f. C. По экземпляру, длиной 125 милли.	60
2. <i>Barbus brachycephalus</i> Kessl. Извъ Кесслера. Рыбы (Пут. Федч.), т. II, ф. 7. По экз. изъ Сырь-дары, длиной въ 360 милли.	64
3. <i>Barbus bulatmai</i> синоним <i>Barbus bulatmai</i> Kessl. Извъ Кесслера, т. I, ф. 5. По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милли.	69
4. <i>Schizothorax intermedius</i> M'Clell. Извъ Герценштейна, Рыбы Пржевальского, т. XIV, ф. 1 (= <i>Sch. affinis</i>), по экз. № 4525 изъ Сырь-дары, длиной 225 милли.	78
5. <i>Schizothorax intermedius</i> var. <i>euystomus</i> Kessl. Извъ Герценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшана, длиной въ 270 милли.	80
6. <i>Schizothorax irregularis</i> Day. Извъ Герценштейна, т. XIV, ф. 2, по экз. Моск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 милли.	82
7. <i>Schizothorax poelzami</i> Kessl. Извъ Герценштейна, т. XVIII, ф. 1, по экз. Сиб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-руды (басс. Сефидъ-руды), длиной 267 милли.	84
8. <i>Schizothorax argentatus</i> Kessl. Извъ Герценштейна, т. XIII, ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милли.	87
9. <i>Schizothorax pseudoaksaiensis</i> Herz. Извъ Герценштейна, т. X, ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милли.	90
10. <i>Schizothorax fedtschenkoi</i> Kessl. Извъ Кесслера, т. II, ф. 9, по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милли.	96
11. <i>Schizothorax regeli</i> Herz. Извъ Герценштейна, т. IX, ф. 1, по экз. изъ Аму-дары № 8060, длиной 320 милли.	97
12. <i>Ptychobarbus oschanini</i> Berg. Ориг. рис. по № 13281, длиной 410 милли.	99
13. <i>Schizopygopsis stoliczkae</i> Steind. По Дэю. Yark. Miss., pl. II, f. 2.	105
14. <i>Schizopygopsis sewerzowi</i> Herz. Извъ Герценштейна, т. XVI, ф. 3, по экз. № 8741, съ Намира, натур. вел.	106
15. <i>Schizopygopsis sewerzowi</i> Herz. Извъ Герценштейна, т. XVI, ф. 2, по экз. № 8800, съ Намира, натур. вел.	106
16. <i>Diptychus sewerzowi</i> Kessl. Извъ Кесслера, т. IV, ф. 11 изъ басс. Тарима длиной 210 милли.	109

17. <i>Squalius lehmanni</i> Br. Изъ Кесслера, т. V, ф. 19, по экз. изъ Заряфшана, длиной 170 милли.	131
18. <i>Squalius lehmanni squaliusenlus</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. V, ф. 20, натур. вел.	133
19. <i>Phoxinus poljakovi</i> Kessl. Ориг. рис., по № 4152 изъ Аягуза, натур. велич.	141
20. <i>Idus oxyianus</i> Kessl. Ориг. рис., по экз. изъ Сыръ-дарын, длиной 280 милли.	144
21. <i>Astyrus esocinus</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. V, ф. 18 по экз. изъ Сыръ-дарын, длиной 410 милли.	158
22. <i>Alburnus bipunctatus</i> Bl. Изъ Кесслера, т. IV, ф. 17 по экз. изъ Заряфшана, натур. велич.	160
23. <i>Alburnus chalcoides</i> Guld. Ориг. рис., по экз. изъ Сыръ-дарын, длиной 240 милли.	163
24. <i>Acanthobrama kuschakewitschi</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. IV, ф. 15, по экз. изъ Сыръ-дарын, натур. велич.	174
25. <i>Diplophysa kungessana</i> Kessl. Изъ Герценштейна, т. V, ф. 2, по экз. № 4176 изъ Кунгеса (Илп), натур. вел.	185
26. <i>Nemacheilus malapterurus longicauda</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. VI, ф. 22, по экз. изъ Заряфшана, длиной 140 милли.	191
27. <i>Nemacheilus stoliczkae</i> Steind. Изъ Герценштейна, т. III, ф. 1, по экз. № 4538 изъ Заряфшана, натур. велич.	197
28. „ <i>Nemacheilus dorsonotatus</i> “ Kessl. Изъ Герценштейна, т. III, ф. 5, по экз. № 4175 изъ р. Кунгеса, натур. велич.	199
29. „ <i>Nemacheilus tenuis</i> “ Day. Изъ Day. Yark. Miss., pl. V, f. 4.	201
30. <i>Nemacheilus dorsalis</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. VI, ф. 26, по экз. изъ Сыръ-дарын, натур. велич.	202
31. <i>Exostoma stoliczkae</i> Day. Изъ Day. Yark. Miss., pl. I, f. 1, по экз. изъ Верхн. Инда.	211
32. <i>Pygosteus platygaster aralensis</i> Kessl. Ориг. рис., по № 12056 изъ Араб. моря, увеличено вдвое	217
33. <i>Perca schrenki</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. VIII, ф. 36, по экз. длиной 215 милли.	222
34,35. <i>Cottus spinulosus</i> Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф. 1—2, по экз. изъ Ходжента, натур. велич.	228

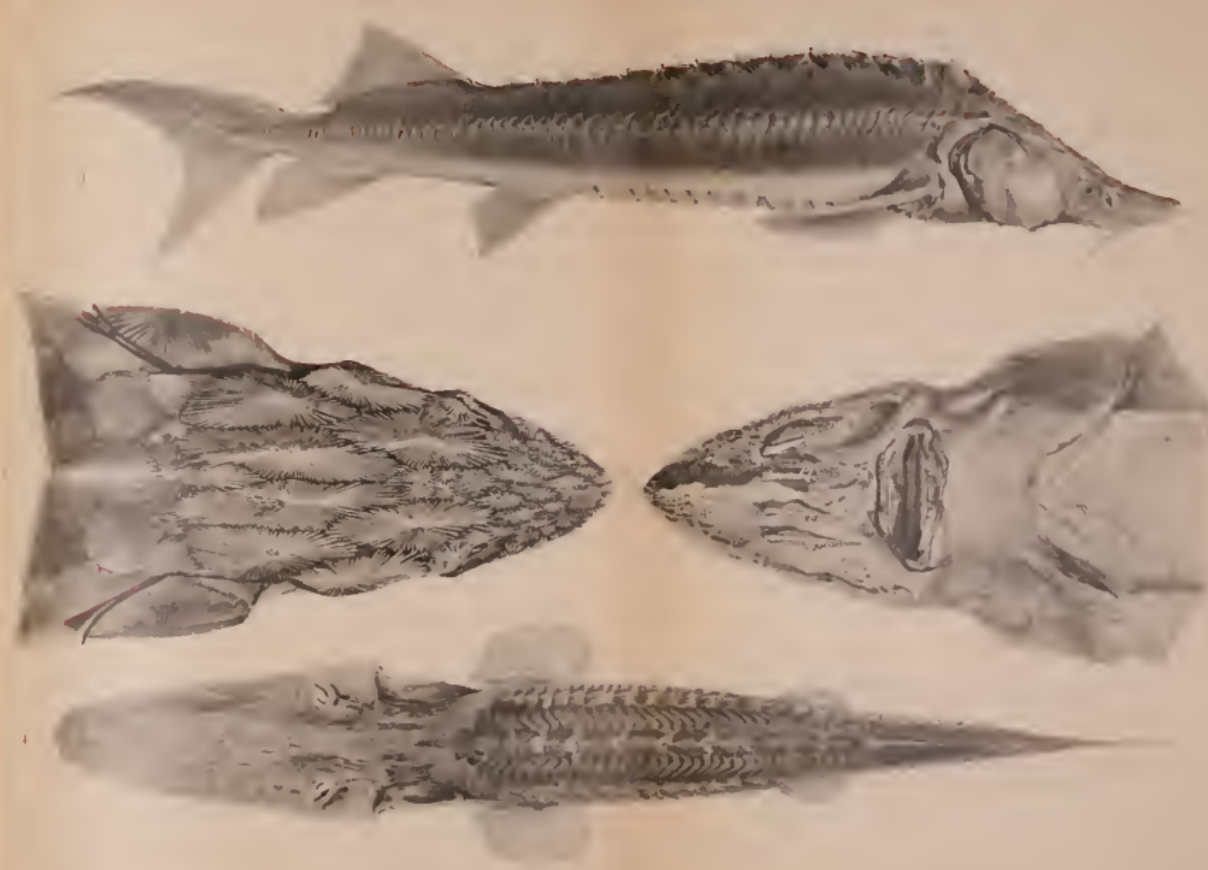
Списокъ таблицъ.

Таблица I.

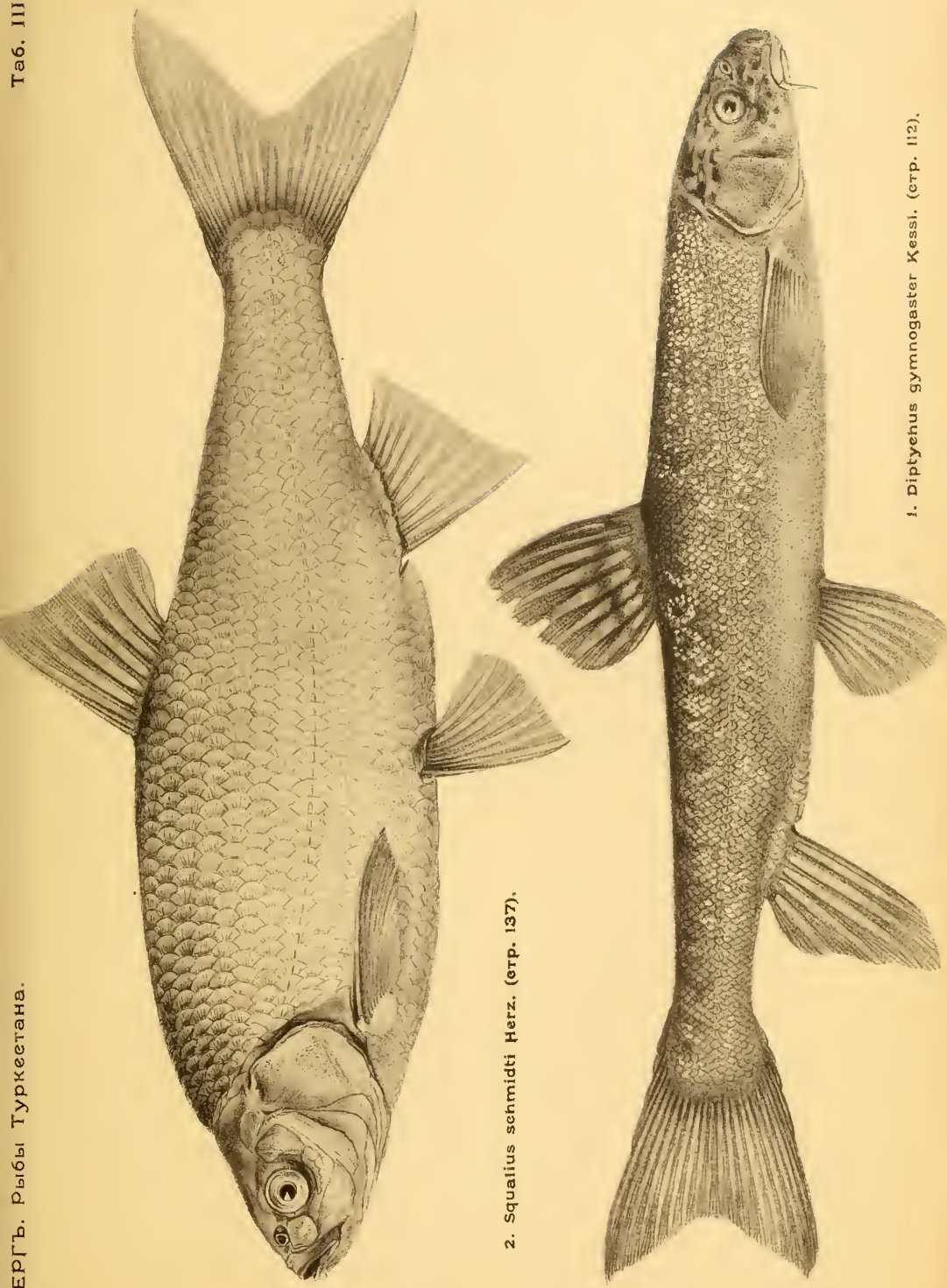
1. *Acipenser nudiventris* Lov. По экз. № 13209 изъ Аму-дарын длиной 950 милли.
- 2—3. „ „ „ Голова его сверху и снизу, по экз. № 21931 изъ Сыръ-дарын, длиной 1150 милли.
4. *Pseudoscaphirhinchus hermanni* Kessl. Видъ сверху. По экз. № 11526 изъ Петро-александровска, длиной 270 милли.

Бергъ

1.

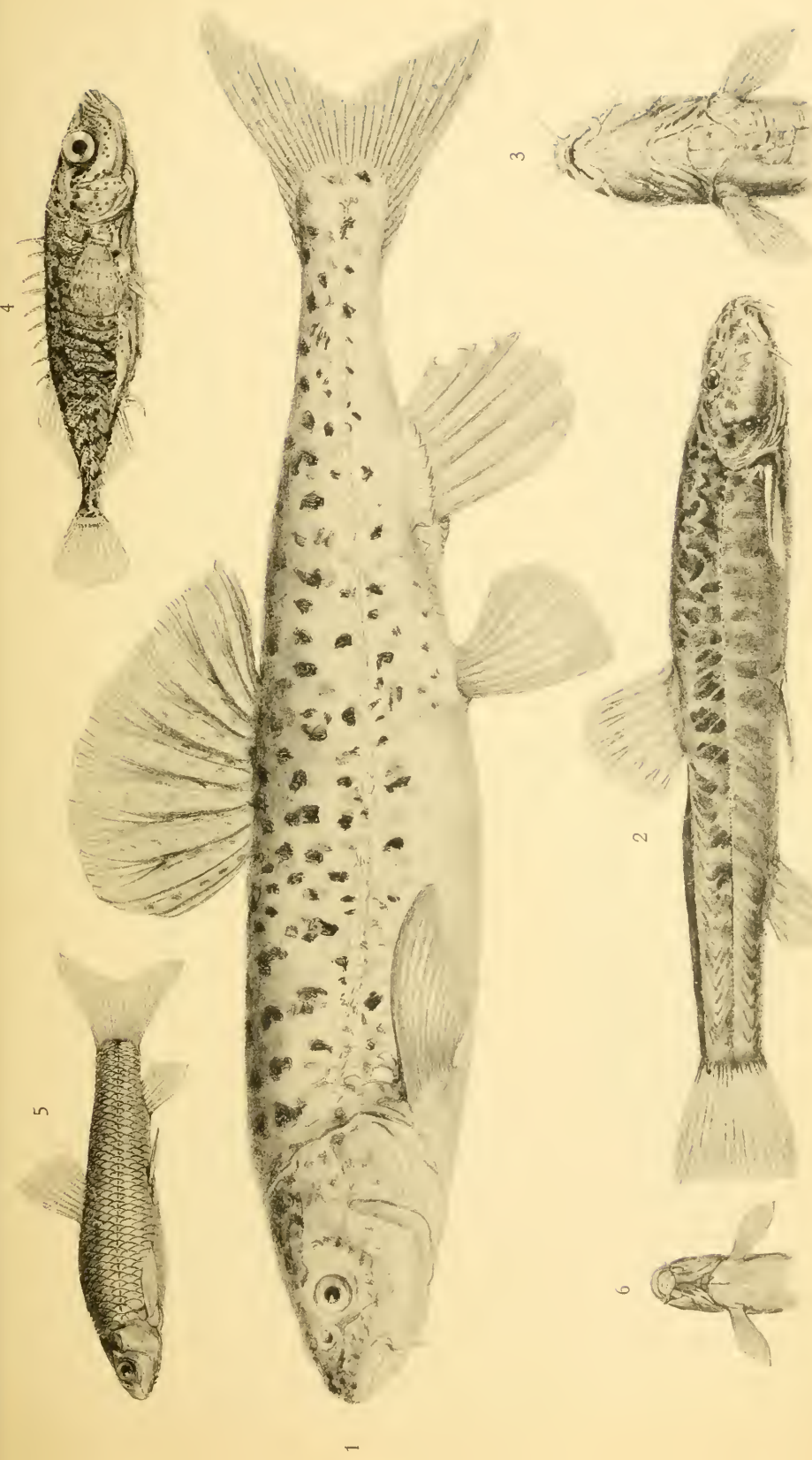


1. *Acipenser nodiventris* Lov. (ст. 2). 2, 3. *Chimaera etiopis* Il'инay. 4. *Pseudosarcophyntichthys* longirostris Kessler (ст. 32).

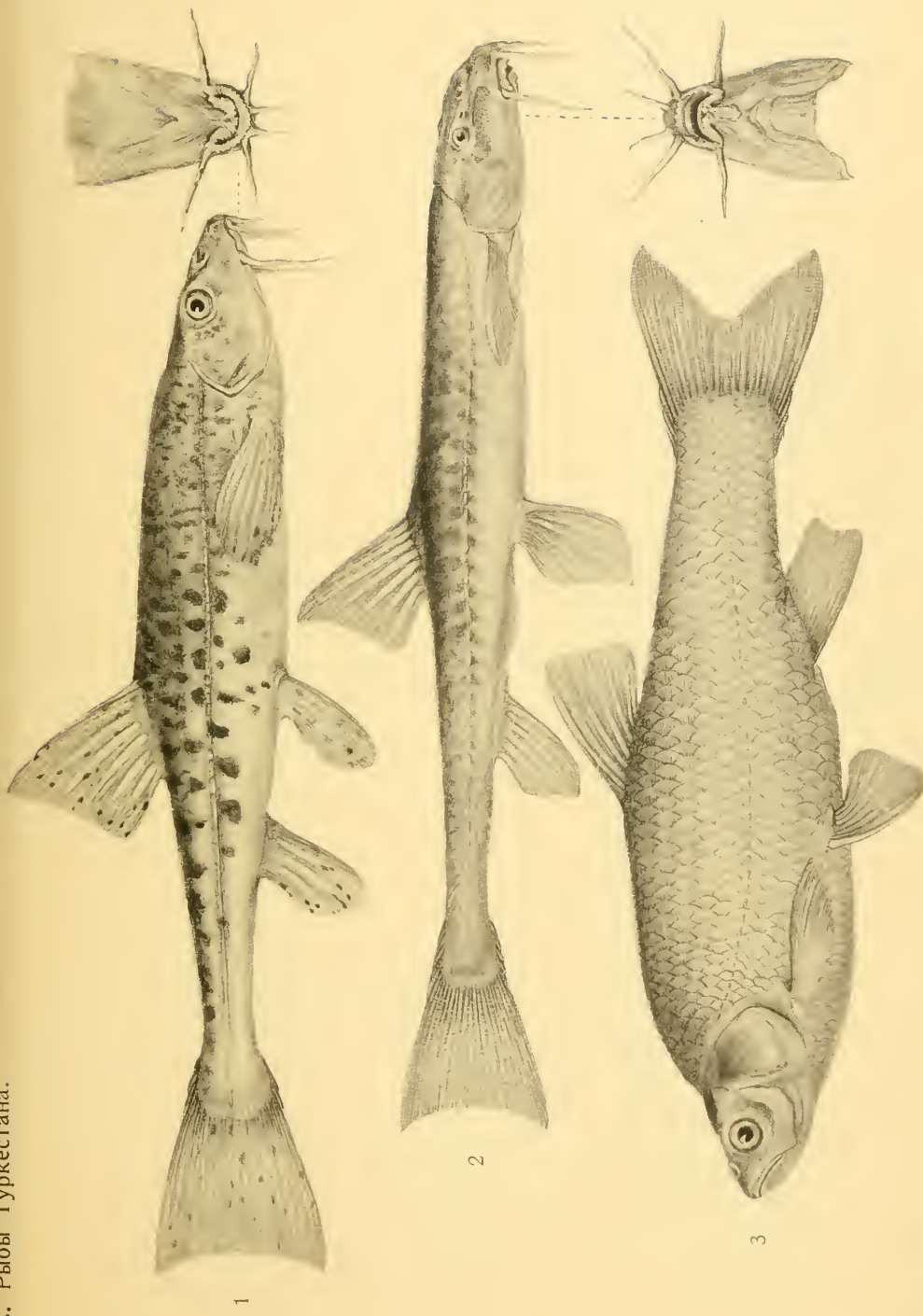


2. *Squalius schmidti* Herz. (стр. 137).

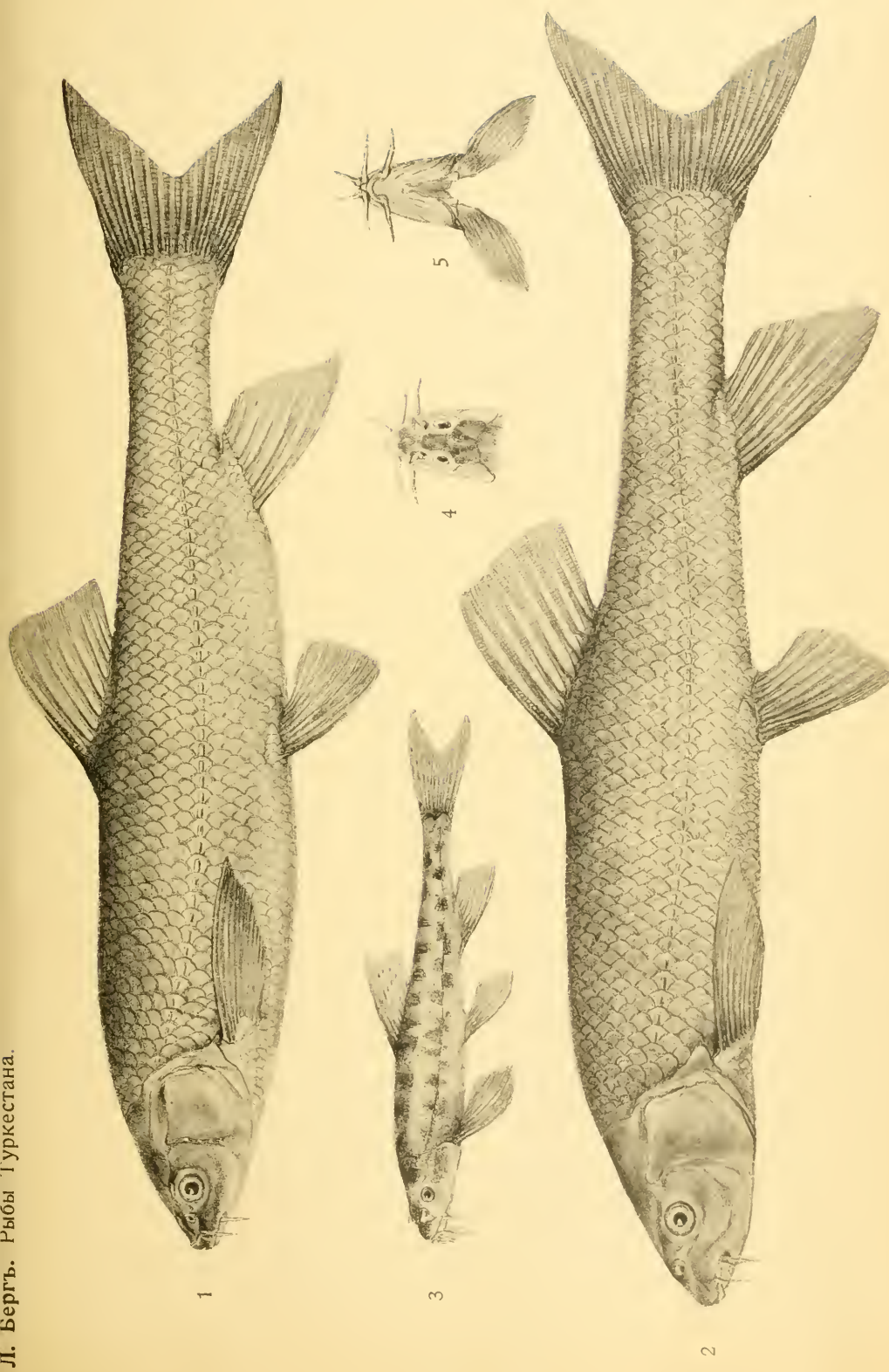
1. *Diptryenus gymnogaster* Kessl. (стр. 112).



1. *Diptichus dybowskii* Kessl. (стр. 113). 2. *Nemacheilus malapterurus* Val (стр. 188). 3. Голова его снизу.
4. *Gasterosteus platygaster aralensis* Kessl. (стр. 216). 5. *Discognathus rossicus* Nik. (стр. 51). 6. Голова его снизу.



1. *Diplophysa strauchi* Kessl. (стр. 181). 2. *Diplophysa labiata* Kessl. (стр. 184).
3. *Squalius latus* Keys. (стр. 134).



1. *Carpoeta heratensis* Keys. (стр. 55). 2. Тоже — вытянутый въ длину экз. (стр. 57).
3. *Nemacheilus flavus* Berg. (стр. 193). 4, 5. Голова его сверху и снизу.

Таблица II (при стр. 32).

1. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* Kessl. Видъ сверху. Изъ Кесслера, Рыбы Ар.-Касп.-И. об., т. VIII, ф. 26.
2. Тотъ же экз. снизу.
3. Голова его съ боку.
4. Хвостъ его.
5. *Pseudoscaphirhynchus hermanni* Kessl. Видъ сбоку. Изъ Кесслера, Рыбы Ар.-Касп.-И. об., т. VIII, ф. 25, по экз. № 3690 изъ Петровскаго, натур. вел.
6. *Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* Kessl. Видъ сбоку. Изъ Кесслера, Пут. Федч., т. VII, ф. 39, по экз. изъ Чиназа длиной 195 милли до конца нижней лопасти хвост. плав.

Таблица III.

1. *Diptychus gymnogaster* Kessl. По экз. № 4178 изъ р. Юдузъ; натур. величина.
2. *Squalius schmidti* Herz. По экз. № 9706 изъ Несыкъ-куля длиной 282 милли. Самецъ.

Таблица IV.

1. *Diptychus dybowskii* Kessl. По экз. № 9443 изъ Несыкъ-куля, длиной 325 милли. Самецъ половозрѣлый.
2. *Nemacheilus malapterurus* Val. По экз. изъ р. Теджена, натур. вел.
3. " " " голова его снизу.
4. *Pygosteus platygaster aralensis* Kessl. По экз. № 12056 изъ Арав. моря, увел. вдвое.
5. *Discognathus rossicus* Nik. По экз. № 10335 изъ р. Теджена, нат. вел.
6. " " " голова его снизу.

Таблица V.

1. *Diplophysa strauchi* Kessl. По экз. № 6400 изъ Или длиной 185 милли.
2. " *labiata* Kessl. По экз. № 2321 изъ изъ оз. Алакуль.
3. *Squalius latus* Keys. По экз. № 10419 изъ р. Мургаба (Закасп. обл.) длиной 167 милли.

Таблица VI.

1. *Capoeta heratensis* Keys. По экз. изъ Теджена.
 2. " " " удлиненная(неудлиненная?) особь; № 10358 изъ Теджена длиной 297 милли.
 3. *Nemacheilus fuscus* Berg. По экз. № 13282 изъ Аму-дары, увеличено въ $1\frac{1}{2}$ раза.
 4. " " " голова его сверху.
 5. " " " голова его снизу.
-





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00008459 0

nfish QL634.T93B49 19

Ruby Turkestana