

9-44
1865
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ТУРКМЕНСКОЙ ССР

Для служебного пользования
Экземпляр № 142

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ

Том 14

БАССЕЙНЫ РЕК СРЕДНЕЙ АЗИИ

Выпуск 4

РЕКИ ТУРКМЕНИИ



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
ЛЕНИНГРАД • 1967

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ТУРКМЕНСКОЙ ССР

Для служебного пользования

Экземпляр № 142

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ

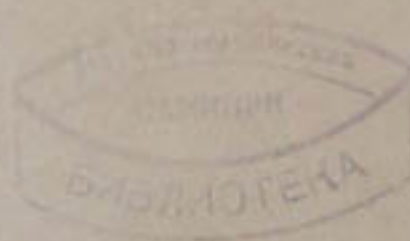
Том 14

БАСЕЙНЫ РЕК СРЕДНЕЙ АЗИИ

Выпуск 4

РЕКИ ТУРКМЕНИИ

Под редакцией
Т. И. ПОЦЕЛУЕВСКОЙ



ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

ЛЕНИНГРАД • 1967

44863

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание является справочным пособием, представляющим собой одну из серий материалов, публикуемых Гидрометеорологической службой под общим названием «Ресурсы поверхностных вод СССР». В нем приводятся сведения о количестве и размерах рек и озер Советского Союза, данные об их стационарной и экспедиционной изученности, а также перечень основных литературных и неопубликованных источников и работ, в которых имеются сведения о водных объектах района.

Справочник «Гидрологическая изученность» территориально разделяется на 20 томов, часть которых представлена двумя, тремя и более выпусками.

В основу деления Справочника на тома и выпуски положен принцип принадлежности той или иной территории к крупным речным бассейнам с учетом в отдельных случаях административных границ союзных республик. Границы томов и выпусков показаны на «Схеме деления издания «Гидрологическая изученность» на тома и выпуски».

В настоящем выпуске Справочника «Гидрологическая изученность» содержатся сведения о водных объектах Туркменской ССР (за исключением р. Аму-Дарьи) и их изученности по состоянию на 1 января 1963 г.

В выпуске помещены сведения по территории, включающей бассейны рек Мургаб, Теджен, Атрек, малые реки восточного побережья Каспийского моря и хребтов Большого и Малого Балхана, юго-западной части Туркмении и северо-восточного склона хребта Копет-Дага, а также водную магистраль — судоходный Каракумский канал от р. Аму-Дарьи до бессточных районов Каракумов. Площадь территории, охватываемой Справочником, приближенно составляет 365,7 тыс. км².

Приводимые в настоящем издании сведения о гидрографии района и его гидрологической изученности получены по крупномасштабным картам последних лет издания (именуемым в дальнейшем рабочими) из опубликованных кадастровых материалов и Гидрологического ежегодника, а также полевых материалов Гидрометслужбы и организаций других ведомств, проводивших работы по территории, охватываемой данным выпуском.

Материалы в выпуске расположены по бассейнам крупных рек и бессточным районам, последовательно с запада на восток по отношению устьев водотоков Атрека, рек юго-западного рай-

она хребта Копет-Дага, Теджена, Мургаба и канала Каракумского.

Справочник состоит из 8 основных и 2 дополнительных (2а и 4а) таблиц, сопровождаемых общими пояснениями.

Табл. 1 является алфавитным списком всех водных объектов, вошедших в Справочник. Если в тех или иных материалах водный объект имеет разные названия, то в графе 1 сначала указано основное название, взятое с рабочих карт, уточненное в соответствии с «Инструкцией по передаче на картах географических названий Туркменской ССР», изд. ГУГК МВД СССР, М., 1955 г. В нем против названия водного объекта указываются номера таблиц, в которых приведены сведения по данному объекту. В связи с этим табл. 1 служит предметным указателем Справочника.

Табл. 2 представляет собой список рек и других водотоков длиной более 10 км, и тех водотоков длиной менее 10 км, на которых проводились гидрологические наблюдения.

В табл. 2а приводятся итоговые сведения об общем количестве рек по грациям длин и об их изученности.

Табл. 3 содержит сведения о гидрологических постах (станциях) на водотоках района и о наличии данных по различным видам наблюдений на них.

В табл. 4 приведен список озер и водохранилищ на территории Туркменской ССР с указанием величины площади водной поверхности каждого водоема.

В табл. 4а приводятся итоговые сведения об общем количестве озер по грациям площадей зеркала озер.

Табл. 5 содержит сведения о постах и станциях, действовавших на озерах и водохранилищах территории ТуркмССР, и о наличии данных наблюдений по ним.

В табл. 6 даются сведения о пунктах наблюдений над испарением с водной поверхности.

Табл. 7 содержит сведения о гидрологических и гидрографических исследованиях отдельных водных объектов или районов освещаемой Справочником территории, проводившихся в экспедиционном порядке.

Табл. 8 представляет собой перечень опубликованных и полевых материалов, содержащих основные сведения о водных объектах Туркменской ССР.

При пользовании той или иной таблицей вначале необходимо ознакомиться с общими

пояснениями, помещаемыми перед таблицей. В них указываются материалы, использованные при составлении таблицы, обращается внимание на расхождение данных таблиц с ранее опубликованными, а также разъясняются отдельные условности, принятые при помещении сведений в отдельных графах таблицы.

Для некоторых сведений, приводимых в табл. 2, 3, 5, 6 даются частные пояснения, помещенные после этих таблиц. Наличие частных пояснений к каким-либо данным, приведенным в таблице, отмечено знаком *.

Длины и площади водосборов, определенные приближенно из-за невыраженности рельефа в низовьях рек и логов, или взятые из других источников без проверки по картам, — указаны в табл. 2 и 3 курсивом.

При необходимости более подробные сведения о материалах по гидрологической изученности района и о месте их хранения могут быть получены в отделе Гидрометфонда УГМС Туркменской ССР.

К настоящему выпуску Справочника приложена схема расположения гидрологических постов и станций на реках и озерах Туркменской ССР. На ней показано размещение по территории всех вошедших в таблицы гидрологических постов на водотоках, озерах и водохранилищах, а также все пункты наблюдений над испарением с водной поверхности.

Справочник составлен Ашхабадской гидроме-

теорологической обсерваторией УГМС Туркменской ССР.

Материалы для Справочника подготовлены сотрудниками Ашхабадской гидрометеорологической обсерватории УГМС Туркменской ССР под руководством ст. инж. отдела гидрологии В. Ф. Селиванова, начальником гидрографической партии З. Н. Шошкиной, ст. инж. Т. И. Поцелуевской, инженером Л. А. Каленовой, ст. техником И. П. Коробкиным, техниками С. А. Байрамовой, Т. П. Виктковой, В. В. Петенковым, Н. Н. Петенковой и ст. техником А. Т. Фоминой. Последующая переработка проведена группой специалистов в составе: начальника гидрографической партии З. Н. Шошкиной, инж. Л. Н. Венещанской, ст. техника А. Т. Фоминой, техников С. А. Байрамовой, С. Д. Скорик под руководством и при участии ст. инж. отдела гидрологии Т. И. Поцелуевской.

Методическое руководство составлением материалов по гидрологической изученности осуществлялось Государственным гидрологическим институтом.

Экспертиза справочника проводилась в САНИГМИ Г. Г. Циммерман, П. М. Машуковым под руководством И. П. Ильина.

Контрольный просмотр и подготовка к печати осуществлены в ГГИ Р. Г. Дубровиной, А. И. Исаевой под руководством А. П. Доманицкого.

СОКРАЩЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ И ПРИНЯТЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

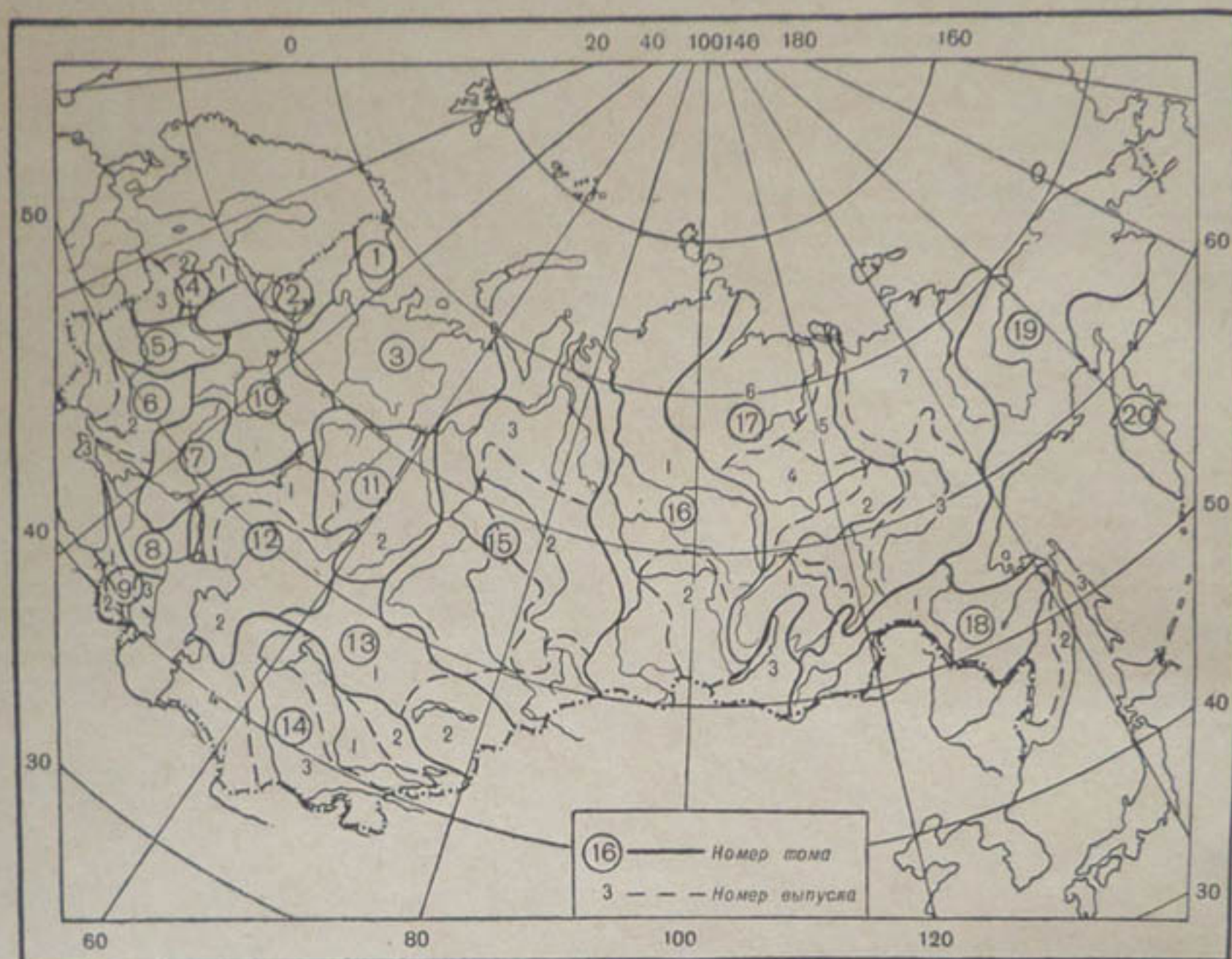
АН	— Академия наук	ГУГМС	— Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР
ВГРО	— Всесоюзное геолого-разведочное объединение	ГЧ ОЗУ	— Гидрометрическая часть отдела земельных улучшений Министерства земледелия и государственных имуществ
ВНИИГММ	— Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники, мелиорации и механизации	ИВХ	— Институт водного хозяйства
Водхоз	— Управление водного хозяйства	КазНИГМИ	— Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт
ВСНХ	— Высший совет народного хозяйства	ЛГУ	— Ленинградский государственный университет
ГГИ	— Государственный гидрологический институт	МГМО	— Московский гидрометеорологическая обсерватория
Географизд	— Государственное издательство географической литературы	МВХ	— Министерство водного хозяйства Туркменской ССР
Гидрометиздат	— Гидрометеорологическое издательство	Мостипрогпроект	— Московский проектно-исследовательский институт Министерства транспортного строительства
Гидропроект	— Всесоюзный проектно-исследовательский институт «Гидропроект»	НКИС	— Народный Комиссариат путей сообщения
ГИМЕНИ	— Гидрометеорологический институт	Промиздат	— Государственное издательство литературы по промышленному строительству
Гидроиздмост	— Всесоюзный государственный проектно-исследовательский институт водного строительства «Гидроиздмост»	Речиздат	— Государственное речное издательство
Главводхоз	— Главное управление водного хозяйства	САГУ	— Среднеазиатский государственный университет
ГМФ	— Гидрометеорологический фонд	РГО	— Русское географическое общество
Госиздат	— Государственное издательство СССР	САНИГМИ	— Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт
Госиздатлит	— Государственное издательство политической литературы	САНИИРИ	— Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации
Госиздатмехиздат	— Государственное издательство машиностроительной литературы		
Госиздаттехиздат	— Государственное издательство технической литературы		

Сельхозгиз	— Государственное издательство сельскохозяйственной литературы
Средазгипроводхлопок	— Среднеазиатский государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по ирригационному и мелиоративному строительству
Средазводхоз	— Среднеазиатское управление водного хозяйства
Ср. Аз. УВХ	— Управление водного хозяйства Средней Азии
ТГРБ	— Туркменская государственная республиканская библиотека
ТГУ	— Туркменский государственный университет
Транспечать	— Государственное транспортное издательство
Туркводхоз	— Управление водного хозяйства Туркменской ССР
Туркменгиз	— Государственное издательство Туркменской ССР

абс. — абсолютный; БС — система уровенных высот над нулем Кронштадтского футштока, принятая в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 7/IV 1946 г.; б. — бывший; В — восток; вдхр — водохранилище; водпост — водомерный пост; вып. — выпуск; г. гг. — год, годы, город, города; ГЕ — Гидрологический ежегодник; географ. — географический; гидроствор — гидрометрический створ; гл. — глава; гос. — государственный; действ. — действующий; дл. — длина; докл. — доклад; ж. д. — железнодорожный; ж. д. — железная дорога; З — запад; зап. — записки; изв. — известия; изд. — издание; им. — имени; инв. — инвентарный; инж. — инженер; ин-т — институт; кан. — канал; кишл. — кишлак; кол. — колодец; клх — кол-

Туркменгипроводхоз	— Туркменский институт по проектированию водохозяйственных объектов Туркменской ССР
Туркменгосиздат	— Государственное издательство Туркменской ССР
ТуркмССР	— Туркменская Советская Социалистическая республика
УВХ	— Управление водного хозяйства
УГМС	— Управление гидрометеорологической службы
УГМС ТуркмССР	— Управление гидрометеорологической службы Туркменской ССР
УГСМ ТуркмССР	— Управление геологии при Совете Министров Туркменской ССР
Узбекгосиздат	— Узбекское государственное издательство
ЦГА ТуркмССР	— Центральный государственный архив Туркменской ССР
ЦИП	— Центральный институт прогнозов

хоз; кур. — курорт; К. м. — Каспийское море; кн. — книга; лет. — летовка; лв. — левый; обл. — область; о-во — общество; оз. — озеро; отд. — отделение; пгт — поселок городского типа; период — периодический пос. — поселок; пр. — правый; проф. — профессор; р. — река; разв. — развалины; род. — родник; Росс. — Российский; р. п. — рабочий поселок; руч. — ручей; С — север; с. — село, селение; сер. — серия; сб. — сборник; сах — совхоз; сол. — соленый; СПб — Санкт-Петербург; ст. — станция; сух. — сухой; т. тт. — том, тома; табл. — таблица; Тр. — Труды; усл. — условный; уроч. — урочище; х-во — хозяйство; хр. — хребет; центр. — центральный; ч. — часть; Ю — юг.



- Том 1 — Кольский полуостров
Том 2 — Карелия и Северо-Запад
Том 3 — Северный край
Том 4 — Прибалтийский район
вып. 1 — Эстония
вып. 2 — Латвия
вып. 3 — Литовская ССР и Калининградская обл. РСФСР
Том 5 — Белоруссия и Верхнее Поднепровье
Том 6 — Украина и Молдавия
вып. 1 — Западная Украина и Молдавия
вып. 2 — Среднее и Нижнее Поднепровье
вып. 3 — Приазовье и Крым
Том 7 — Донской район
Том 8 — Северный Кавказ
Том 9 — Закавказье и Дагестан
вып. 1 — Западное Закавказье
вып. 2 — Аракс
вып. 3 — Дагестан
вып. 4 — Восточное Закавказье
Том 10 — Верхне-Волжский район
Том 11 — Средний Урал и Приуралье
вып. 1 — Кама
вып. 2 — Тобол
Том 12 — Нижнее Поволжье и Западный Казахстан
вып. 1 — Нижнее Поволжье
вып. 2 — Урало-Эмбинский район
Том 13 — Центральный и Южный Казахстан
вып. 1 — Центральный Казахстан

- вып. 2 — Бассейн оз. Бадхаш
Том 14 — Средняя Азия
вып. 1 — Сыр-Дарья
вып. 2 — Бассейн оз. Иссык-Куль, реки Чу и Талас
вып. 3 — Аму-Дарья
вып. 4 — реки Туркмении
Том 15 — Алтай и Западная Сибирь
вып. 1 — Горный Алтай и Верхний Иртыш
вып. 2 — Средняя Обь
вып. 3 — Нижний Иртыш и Нижняя Обь
Том 16 — Ангара-Енисейский район
вып. 1 — Енисей
вып. 2 — Ангара
вып. 3 — Забайкалье
Том 17 — Ленско-Индигирский район
вып. 1 — Верхняя Лена
вып. 2 — Средняя Лена
вып. 3 — Алдан
вып. 4 — Вилюй
вып. 5 — Нижняя Лена
вып. 6 — Хатанга, Анабар и Оленек
вып. 7 — Яна, Индигирка
Том 18 — Дальний Восток
вып. 1 — Амур
вып. 2 — Приморье
вып. 3 — Сахалин и Курилы
Том 19 — Северо-Восток
Том 20 — Камчатка

ТАБЛИЦА I

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК РЕК, КАНАЛОВ, ОЗЕР,
ВОДОХРАНИЛИЩ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

В алфавитном списке помещены все имеющие собственное название водные объекты, вошедшие в данный выпуск.

Водные объекты без названия, которых на территории, охватываемой данным выпуском, имеется 76, в алфавитном списке не указаны и помещены только в табл. 2 (список рек) и табл. 4 (список озер) в порядке принятой гидрографической схемы, которая описана в пояснениях к этим таблицам. Поэтому, чтобы найти в Справочнике водный объект, не имеющий собственного названия, надо знать бассейн более крупной реки или озера, к которому он относится, или район, в котором расположено бессточное озеро.

В первой графе этой таблицы для всех водных объектов, кроме рек, после их названия указывается тип (вид) объекта: озеро, водохранилище, лог, ручей, канал.

Если водный объект в тех или иных материалах имеет разные названия или разные написания (разночтения) или носит разные названия на отдельных участках, то в алфавитном списке указано сначала основное название, взятое, как правило, с рабочих карт. Рядом с основным названием, в скобках, даны все разночтения, т. е. разные названия и написания данного объекта, встречающиеся по картам разных лет издания, в материалах МВХ и т. п.

Все разночтения, существенно отличающиеся от основного названия объекта, также внесены

в список по алфавиту со ссылкой на основное название водотока, например, Узынсу, см. Авгез.

Если разночтение мало отличается от основного названия и в алфавитном списке должно стоять рядом с ним, то такое разночтение показано только один раз в скобках, рядом с основным названием. При этом тип (вид) водного объекта, указанный для основного названия, относится и к разночтению.

Если название реки на рабочих картах отсутствует и принято по архивным материалам или по названию аула, ущелья, урочища, оврага и т. д., то это название заключено в скобках.

Окончания названий сай, су, чай, яп, шор в данном выпуске написаны, как правило, с начальной частью слов слитно. Кроме этого если слово шор является начальной частью названия, то оно написано слитно с окончанием слов, хотя на картах прежних лет издания они даны через дефис. Исключение представляют названия, взятые в скобки, т. е. разночтения.

Названия, начинающиеся с числа (2-е Тедженское), помещены в таблице в порядке, соответствующем их написанию прописью (Второе Тедженское).

В графе 2 таблицы указано в виде дроби: в числителе — номер таблицы, содержащей сведения по данному объекту, а в знаменателе — порядковый номер данного объекта по этой таблице.

Для разночтений в графе 2 поставлен прочерк.

Название водного объекта	№ таблицы	Название водного объекта	№ таблицы
	№ по табл. 2—8		№ по табл. 2—8
1	2	1	2
Авгез (Узынсу)	2/85; 3/22; 7/42, 43, 48, 49; 8/86, 160, 199	Газза (Баши, Гезза)	2/104; 3/25, 27; 7/54; 8/3, 12, 33
Агулсай, лог	2/1	(Гарин-Арык), лог	2/103
Аджидере, лог	2/64	Гатыджа (Катыджа), лог	2/79
Аджидере (Аулы), лог	2/90; 7/50; 8/11, 12, 116, 174, 217	(Геами)	2/135
Аджикун (Арпалы), лог	2/26	Гезза, см. Газза	—
Айidere (Аюдере)	2/12	Гезин, лог	2/80
Акатан уш, лог	2/14	Гелечешме, лог	2/160
Акджабеляк (Ахча-Беляк), лог	2/74; 7/38; 8/11, 12	Гельманазар, лог	2/86
Аккан, см. Габессуд	—	Герируд, см. Теджен	—
Акмазар, см. Меанечай	—	Гермаб, см. Секизип	—
Аладере, лог	2/62; 7/36	Гокдере, лог	2/87; 7/50; 8/116
Алты-Яб (Алтыяп), см. Чули	—	Готурата, ручей, см. Котур, ручей	—
Арваз	2/110; 3/32, 33; 7/59—65; 8/3, 4, 93, 196, 218	Гюль-Риз, см. Дорунгар	—
Арпалы, лог, см. Аджикун, лог	—	Гюль-Риз, см. Дорунгар	2/49; 7/35; 8/12
Артык, см. Дорунгар	—	Гюль-Риз, см. Дорунгар	—
Арчиля, лог, см. Матгалы, лог	—	Гюль-Риз, см. Дорунгар	2/49; 7/35; 8/12
Арчиньян (Арчиньян-Су, Игделиксу)	2/142; 3/63; 7/118—123; 8/3, 119	Гюль-Риз, см. Дорунгар	—
Арчман, ручей	2/107; 3/30; 7/57; 8/3, 53, 143, 248	Даната	2/81; 3/19; 7/42—44; 8/86, 158
Атрех (Селяха, Суляха)	2/6; 3/1—6; 6/13; 7/135; 8/1—7, 14, 16, 23, 25, 28, 33, 39, 45, 47, 49, 50, 54, 78, 105, 106, 122, 123, 125, 129, 149, 153, 164, 185, 191, 193, 203, 205, 208, 232, 235, 237, 239, 242—244, 249, 253, 254	Дарбанд-Кур-Микету, лог	2/147
Аулы, лог, см. Аджидере, лог	—	(Дашарбат, Ташарбат), лог	2/42; 7/24—26; 8/145
Ахча-Беляк, лог, см. Акджабеляк, лог	—	Двадцатка, озеро	4/91
Ашхабадка	2/129; 3/56; 7/96; 8/3, 12, 196	Дегирменджик	2/115; 3/37; 8/3, 12
Аюдере, см. Айidere	—	Дейча	2/143; 7/124
Баба-Дурмаз, ручей	2/138; 3/59; 7/104—106; 8/3, 12	Делели, озеро	4/22
Баба-Зо, лог	2/134	Джаргелен, см. Чандыр	—
Бавали, лог, см. Соуче, лог	—	Джейраний, лог	2/68; 3/12; 8/8—10, 85
Багирка	2/126; 3/53; 8/3, 12	Дивана, лог	2/78; 7/41
Балты, озеро	4/85	Донгузаджи, озеро	4/28; 8/92
Баши, см. Газза (Барсичай)	2/83; 3/20; 7/42, 43, 45; 8/158	Дорунгар (Артык, Гюль-Риз)	2/139; 3/60; 7/107, 108; 8/3
Баткули, озеро	4/16	Дурун, озеро	8/252
Бахчасу, см. Заудчасу	—	Душак (Келатча, Келатчай, Периссу)	2/146; 3/65; 7/125; 8/3, 12
Беки, лог	2/67; 3/11; 8/8, 85, 115	Дюесатаран, озеро	4/2
Бекмурад (Бек-Мурат)	2/144; 3/64; 8/3, 12	Еройландуз, озеро	4/68; 8/215
Беумбаш, озеро	4/25	Зангенланлу, см. Казганчай	—
Беурме (Кессы)	2/105; 3/28, 29; 7/55; 8/3, 12	Западный Узбой, см. Узбой	—
Богандере, лог	7/12	(Зау), лог	2/102
Боелгосы, лог	2/99	Заудчасу (Бахчасу, Заудча-Су, Мегин-Су, Мергенсу)	2/118; 3/38, 39; 7/69, 70; 8/3, 4, 12, 219
Большое Делели, озеро	4/27	Зеленое, озеро	4/90
Большое Каранкы, лог	2/133	Зирик, водохранилище	4/31; 5/1; 6/18; 8/4, 5
Большое Каргалышор, озеро, см. Каргалышор № 86, озеро	—	Змеиний, лог	2/71; 3/14; 8/8—10, 85
Большое Петдели, озеро, см. Петдели № 83, озеро	—	Игделиксу, см. Арчиньян	—
2-е Теджевское, водохранилище	4/63; 5/3; 8/4, 94	Иланлыдере, лог	2/89; 7/50; 8/116
Габессуд (Аккан)	2/18	Инжирлисай	2/44; 7/28
		Нолотанское, водохранилище	4/75; 8/88
		Ипай	2/111; 3/34; 8/4
		Кабанья щель, лог	2/155
		Казганчай (Зангенланлу, Казган Чай, Рутбарсу)	2/140; 3/61; 7/109—111, 8/3, 12
		Казыклымбент, плотина	8/126
		Кизилаял, канал	8/210
		Кайсор	8/212
		Кала-Гамбар, канал	8/210
		Камакмыдере, лог	8/116
		Каменный, лог	2/75; 3/18; 8/8, 9, 85
		Кара-Агач (Караагачан), лог	2/112
		Карабокачай, лог	2/82
		Кара-Гуон (Карахуон), озеро	4/69
		Кара-Джин	2/19

Таблица 1

Название водного объекта	№ таблицы	Название водного объекта	№ таблицы
	№ по табл. 2—8		№ по табл. 2—8
1	2	1	2
Каракумский, канал	2/174; 3/101—120; 7/158—161; 8/4— 7, 55, 69, 78, 91, 99, 103, 105, 107, 139, 140, 149, 183, 184, 221	Кызылджадере, лог	2/77
Каранкышор (Карашор), озеро	4/84	Кызылджар, лог	2/156
Карасу	2/127; 3/54; 7/94, 95; 8/3, 12	Кызылтафата, озеро	4/5
Каратегелек, озеро	8/133, 177	Кяризек, ручей	2/123; 3/47; 7/90, 91; 8/3, 12
Каратегеман, озеро	8/214	Лебединое, озеро	4/89
Каратекян, см. Меанечай	—	Лонису (Лони-Су)	2/141; 3/62; 7/112— 117; 8/3, 12, 80, 119, 227
Карахуом, озеро, см. Кара-Гуон, озеро	—	Лысый, лог	2/72; 3/15; 8/8— 10, 85
Карачоп, лог	2/172	Магистральный (Хауэханский), ка- нал	2/154; 3/80, 81
Карашор, озеро, см. Каранкышор, озеро	—	Малое Делели, озеро	4/26
Каргалишор (Большое Каргали- шор), озеро	4/86	Малое Каргалишор, озеро, см. Кар- галишор, № 87, озеро	—
Каргалишор (Малое Каргалишор), озеро	4/87	Мамедкель, озеро	4/23
Касагель (Касакуль), озеро	4/9	Матгалы (Арчалы), лог	2/25
Катыджа, лог, см. Гатыджа, лог	—	Меанечай (Акмазар, Каратекян, Меана-Чай)	2/149; 3/66; 7/126— 129; 8/3, 12, 80, 95, 222, 227
Кашан (Каш)	2/161; 3/93; 7/153, 154; 8/1—4, 14, 16, 37, 57, 76, 78, 187, 191, 212, 231	Мегин-Су, см. Заудчасу	—
Келифский Узбой	8/35, 42, 43, 73, 135, 151, 250	Меджеур, озеро	4/71
Кельтечинар (Кельте-Чинар)	2/136; 3/57; 7/97— 100; 8/3, 12, 175, 252	Мергенсу, см. Заудчасу	—
Кельтешор, лог	2/173	Мерген-Улья (Куркулаб, Меоген- Улья)	2/120; 3/42, 43; 7/78—80; 8/3, 12, 196, 241
Келитчай (Келатча), см. Душак	—	Меручакское водохранилище	8/131
Кемендере, лог	2/76; 7/39, 40; 8/11, 12	(Меуляи), лог	2/43; 7/27; 8/145
Керен-Кепе, лог	2/170	Моллакара, озеро	8/130, 134, 214
Керкаудере уш., лог	2/9	Мургаб	2/158; 3/82—92; 6/15, 16, 21; 7/135, 144—152; 8/1—7, 14, 16, 21, 23—26, 28, 30, 37—39, 41, 47— 52, 58, 62, 63, 66, 70, 71, 72, 76, 78, 87—90, 96—98, 105—107, 110, 117, 118, 120, 121, 123, 124, 126—129, 131, 132, 149, 151, 156, 164, 165, 167, 171, 173, 176, 178, 184, 185, 187, 188, 190— 194, 198, 203, 206, 208, 210, 212, 213, 221, 226, 228, 230, 231, 233, 235, 237, 239, 242— 244, 246, 250, 251, 253—258
Кессы, см. Беурме (Кешинка)	2/128; 3/55; 7/96; 8/3, 12, 196	Нагдали (Пантыш)	2/113; 3/35; 7/66; 8/3, 12
(Кызыл-Арват, Кызыл-Арват)	2/100; 3/23; 7/50— 52; 8/3, 12, 56	Назар-Экрен, источник	7/16
Кизыл-Кая уш., лог	2/20	Непроходимое уш., лог	2/116
(Кодж)	2/101; 3/24, 25; 7/53; 8/3, 12	Нижне-Гиндукушское, водохрани- лище	4/73; 8/126
Козылыб уш., лог	2/22	Нова, ручей	2/121; 3/44; 7/90, 91; 8/3, 12
Колхозбенское (Солтанбенское), водохранилище	4/76; 8/72, 165	Обойчай	2/84; 3/21; 7/42, 43, 46; 8/86, 159
Комсомольский, лог	2/73; 3/16, 17; 8/8, 9, 85	(Оглавысай), лог	2/38
Копчугай, лог	8/145		
Котур (Готурата, Котор), ручей	2/125; 3/52; 7/90, 91; 8/3, 12, 141		
Котур	2/55		
(Котур)	2/114; 3/36; 7/67, 68; 8/3, 12		
Круглое, озеро	4/72		
Крутой Яр, лог	2/69; 3/13; 8/8— 10, 85		
Куйлярсай, лог, см. Гяуран, лог	—		
Кумбитек, лог	2/171		
Курдолен, озеро	4/15		
Куркулаб, см. Мерген-Улья	—		
Куули, озеро	8/15, 65, 157, 168		
Кушк (Кушка)	2/165; 3/94—100; 7/155—157; 8/1— 4, 14, 37, 57, 76, 78, 106, 110, 137, 179, 185, 187, 191, 193, 212, 231		

Таблица 1

Название водного объекта	№ таблицы	Название водного объекта	№ таблицы
	№ по табл. 2—8		№ по табл. 2—8
1	2	1	2
Озеро № 8	4/3	Тектек, лог	2/159
Пантыш, см. Нагдали	—	Терсакан	2/23
1-е Телженское, водохранилище	4/64; 5/4; 6/20; 8/4—7, 68, 98, 100, 104, 238	Топнатан, озеро	8/133, 177, 214
Периссу, см. Душак	—	Торымбеур, лог	2/88
Петдели (Большое Петдели), озеро	4/83	Туркменское, озеро	4/88
Петдели (Малое Петдели), озеро	4/82	Турнаудье уш., лог	2/131
Портсайман, лог	2/48	Узбой (Западный Узбой)	2/179; 7/162—170; 8/17, 27, 35, 40, 42, 61, 67, 75, 122, 138, 151, 185, 191, 194, 207, 214, 235, 236
Пуддере уш., лог	2/8	Узын, озеро	4/58
Пуднели уш., лог	2/10	Узынсу, см. Аугез	—
5-е Соединение уш., лог	2/117	Ули-Дарово уш., лог	2/11
Рутбарсу, см. Казганчай	—	Фирюзинка	2/124; 3/48—51; 7/75—79; 8/3, 4, 80
Саккиз-Яб, см. Секизия	—	Ханиян, канал	8/210
Самдаг-Зов, лог	2/130	Хауз-Хан (Хаузаханское), водохра- нилище	4/80; 5/7
Сари-Дженгел, см. Телжен	—	Хаузаханшор, лог	2/169
Сарыкамьшские, озера	4/52—57	Хаузаханский канал, см. Магистраль- ный, канал	—
Сары-Язы, водохранилище	4/77; 5/6; 8/4—7, 170	Хешенколь, озеро	4/70
Секизия (Гермаб, Саккиз-Яб)	2/119; 3/40, 41; 7/71—77; 8/3, 4, 80, 196, 241	Ходжабулан, лог	2/148
Селиха, см. Атрек	—	Хор-Хор, водохранилище	4/66; 5/5
Сиркели, лог	2/97	Чаача (Чаачачай)	2/150; 3/67; 7/130—132; 8/3, 12, 80, 227
Сокузы	2/57	Чалой, лог	8/145
Солтанбенское, водохранилище, см. Колхозбенское, водохранилище	—	Чандыр (Джаргелен)	2/29; 7/10, 11; 8/33, 140, 203, 209, 237
Соуче (Бавали), лог	2/93	Чарлык, лог	2/145
Средне-Гиндукушское, водохрани- лище	4/74	Часкакшор (Часкак), озеро	4/81; 5/8, 9; 6/19; 8/5—7
Суляха, см. Атрек	—	Чилимлишор, лог	2/163
Сумбар	2/7; 3/7—10; 7/5— 9; 8/1—4, 33, 46, 59, 78, 106, 140, 191, 193, 203, 209, 216, 225, 237, 249, 254	Чокрак, озеро	4/29; 8/92
(Сунче, Суича)	2/109; 3/31; 7/58; 8/3, 12	Чорлох, см. Шерлок	—
Сухая Балка, лог	2/132	Чохрок уш., лог	2/21
Тазетаньлан	2/15	Чукансусай, лог	2/45
(Ташарват) лог, см. (Дашарбат), лог	—	Чули (Алты-Яб, Алтыяп)	2/122; 3/45, 46; 7/81—84; 8/3, 4, 80, 227
Ташкепринское, водохранилище	4/78; 8/102, 231	Шалычекен	2/17
Теджева	2/108	Шерлок (Гяурс, Чорлох)	2/137; 3/58; 7/101— 103; 8/80
Телжен (Герируд, Сари-Дженгел)	2/151; 3/68—79; 7/135—143; 8/1— 4, 14, 16, 20, 23, 24, 25, 28, 30, 38, 39, 47, 49, 50, 60, 64, 68, 76, 78, 94, 98, 100, 101, 104—107, 110, 117, 123, 129, 132, 149, 151, 164, 166, 167, 171, 173, 180, 181, 185, 191, 193, 197, 198, 201—203, 206, 208, 220, 221, 230, 231, 235, 237— 239, 242—244, 246, 250, 253— 255, 258	Шихбедир	2/16
		Шорараб, лог	2/166
		Шоргель, озеро	4/67
		Шоркель, лог	2/157
		Шоркуб, лог	2/65; 7/37
		Шормамыш, озеро	4/32
		Шормамыш (восточное), озеро	4/33
		Шорсафид, лог	2/167
		Шорсу, озеро	8/13
		Эгригеа	2/168
		Язы-Куль, озеро	8/169
		Ясга (Ясхан), озеро	4/41; 5/2; 6/1, 17; 8/4—7, 113, 133, 177, 214
		Ясмайрак, лог	2/28

ТАБЛИЦА 2

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕКАХ, КАНАЛАХ
И ДРУГИХ ВОДОТОКАХ

В таблице приведены основные сведения о реках и временных водотоках (логах) длиной 10 км и более, нанесенных на крупномасштабную карту в пределах территории Туркменской ССР, исключая р. Аму-Дарью. Кроме рек и логов, в таблицу помещены данные о наиболее значительных магистральных оросительных каналах. Сведения о водотоках длиной менее 10 км помещены в таблицу лишь в тех случаях, если на них велись или ведутся гидрологические наблюдения.

Временные водотоки (лога) являются характерной особенностью гидрографической сети Туркменской ССР. Чтобы не перегрузить «Справочник изученности» перечислением всех водотоков, в нем помещены только более крупные в таком количестве, которое целесообразно для отражения указанной гидрографической особенности по всей Туркмении и по отдельным ее районам.

Сведений о магистральных каналах на малых реках при составлении Справочника не имелось.

Реки (лога) в таблице расположены по гидрографической схеме, принятой и в других справочных изданиях, по бассейнам крупных рек и бессточным районам, последовательно с запада на восток по отношению устьев водотоков. Реки (лога) бассейнов восточного побережья Каспийского моря, хребтов Большого Балхана и Малого Балхана и юго-западной Туркмении, протекающие преимущественно в широтном направлении, в таблице помещены с севера на юг. Внутри каждого бассейна сначала указывается главная река, затем ее притоки в порядке впадения от верховья к устью независимо от того, с какого берега они впадают. Внутри бассейнов притоков первого порядка главной реки в таком же порядке размещаются притоки второго порядка и т. д.

Реки (лога), не доходящие до водоприемника — главной реки или озера, отнесены условно к ее бассейну. Водотоки, не принадлежащие к какому-либо бассейну и только территориально тяготеющие к нему, отнесены также к бассейнам более крупных рек.

Основой для заполнения таблицы послужили списки рек, помещенные в «Материалах по режиму рек СССР», т. VII, вып. 3, издания 1941 г. При составлении таблицы эти списки уточнялись и дополнялись по листам крупномасштабной карты последних лет издания, которые в дальнейшем будут именоваться рабочей картой. По рабочей карте проверены и приняты названия рек (логов), уточнялись истоки и устья рек, их

длина и площадь водосбора. Уточнено положение устьев многих водотоков. Ранее условно принятые за устья места разбора воды на орошение заменены пунктами, где на рабочей карте кончаются следы естественного русла. Для № 143 уточнено местоположение, так как в «Материалах по режиму рек СССР» ошибочно приводятся данные по пункту № 144.

Необходимые пояснения о принятых истоках, устьях и другие дополнительные сведения, даны в частных пояснениях в конце таблицы. После таблицы помещены схемы, на которых показано расположение водотоков хребта Большого Балхана, Малого Балхана и малых логов на территории Западно-Туркменской стоковой станции (бассейн лога Беки). Номер каждого водотока, помещенного на схеме, обозначает его порядковый номер по таблице.

Все сведения в таблице приведены на I/I 1963 г.

В графе 2 для всех водотоков, кроме рек, слева от названия водотока указан его тип (вид) — лог, ручей, канал. Определение типа водотока производилось в соответствии с обозначением их на рабочей карте.

Название водотоков приняты по рабочей карте. И уточнены согласно «Инструкции по передаче на картах географических названий Туркменской ССР» изд. ГУГК, МВД СССР, М., 1955 г. Когда река (лог) на других картах или источниках, а также на отдельных участках имеет отличное от принятого название, в таблице в начале приводится основное название, а после него, в скобках, все другие. Для рек (логов), не имеющих названия на рабочей карте, в таблице указано местное название, взятое из отчетов полевых гидрографических обследований, 38, 42, 43, 83, 100, 101, 103, 109, 114, 128, 135 или название по старым картам. Такие названия заключены в скобки.

В графе 3 после названия водного объекта, в который впадает данная река, в скобках указывается с какого берега она впадает — с левого (лв) или правого (пр).

Если река (лог) никуда не впадает и теряется в песках или разбирается на орошение, в графе 3 в этом случае пишется «теряется», а в частных пояснениях указано, что принято за устье. Для водотоков без названия проставлены их порядковые номера по графе 1.

В графе 4 приведена длина водотока, указанного в графе 3 от его устья до впадения водотока, помещенного в графе 2.

Расстояние от устья, как и общая длина водотоков (графа 5), приведены с точностью до

0,1 км при длине менее 10 км и с точностью до целых километров в остальных случаях.

За исток реки на рабочей карте принималось начало ее, изображенное сплошной линией, а для пересыхающих — пунктирной, или начало следов ясновыраженного русла лога. Когда река образуется слиянием двух рек, за исток (начало) реки принималась: а) точка слияния обеих составляющих, когда каждая из них имеет отдельное название; б) исток более длинной составляющей, когда обе они не имеют названия и длина одной из них больше; в) исток той составляющей, которая имеет большую площадь водосбора, когда они обе имеют одинаковую длину; г) исток левой составляющей, когда протяжение и площадь бассейна обеих рек близки между собой.

Длина рек измерялась на рабочей карте усовершенствованным курвиметром Сенкова (КС).

Полученная длина реки сверялась с опубликованной в «Материалах по режиму рек СССР» гидрологических ежегодниках, а также с принятой при гидрографических обследованиях, и если расхождения не превышали $\pm 2\%$, то принимались прежние данные при разности больше $\pm 2\%$ принимались новые величины. Некоторые расхождения в длине рек могут быть связаны с тем, что за устье реки принимался другой пункт, чем в перечисленных источниках.

Данные о длине и площади бассейна рек, часть течения которых находится за пределами СССР, в основном взяты из «Материалов по режиму рек СССР», причем в таблице показаны дробью, в числителе которой даются длина и площадь для всей реки, а в знаменателе длина и площадь в пределах СССР.

Площадь водосборов водотоков в графе 6 определялась с помощью планиметра.

В отдельных случаях малые площади (менее 100 км^2) измерялись палеткой с размером клетки 4 мм^2 .

Площади водосбора определялись по крупномасштабным картам, а проверялись по картам более мелкого масштаба, причем расхождения между определениями не превышали $\pm 5\%$.

Расхождения с ранее опубликованными значениями площадей водосборов связаны с использованием более подробных картографических материалов, либо с уточнением водоразделов.

В случаях, когда из-за невыраженности рельефа невозможно было установить водораздельную линию в равнинной части бассейна, площади водосборов даются только для горной части бассейна (6, 42, 43, 49, 62, 83, 84, 85, 89, 90, 105, 110, 115, 139, 140, 141, 146, 149, 150). Не указаны площади водосборов для № 107, 121, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 143, так как это реки родникового питания, не имеющие водосборной площади и вблизи источников отведены в бетонированные арыки или лога с малыми водосборными площадями (№ 8, 9, 10, 11, 14, 40, 41, 157, 159, 160).

В графе 7 приведено количество всех притоков данной реки длиной менее 10 км, нанесенных на рабочую карту (включая их притоки всех порядков), в графе 8 дана суммарная длина этих притоков.

Длина притоков короче 10 км измерялась усовершенствованным курвиметром КС без введения коэффициента извилистости. Тире (—) в графах 7 и 8 означают отсутствие притоков длиной менее 10 км.

В графе 9 указаны номера постов по табл. 3, по которым имеются материалы наблюдений.

Сведения об озерности (количество и суммарная площадь зеркала озер) в бассейнах рек приведены отдельной таблицей.

Название водотока	Озера на водосборе	
	количество	общая площадь км^2
Атрек	11	5,7
Русло Узбой (Западный)	96	22,4
Теджен	21	101
Мургаб	36	132
кан. Каракумский	17	176

Таблица 8

№ п/п	Название водотоков	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км²	Приток длинной менее 10 км		№ поста по табл. 3
						количе- ство	общая длина, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ВОДОТОКИ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

1	дог. Агуасай *	Терекса *	—	30	940	18	100	
2	дог. без названия *	дог. Агуасай (до)	10	35	167	21	34	
3	дог. без названия *	то же (до)	12	33	—	13	30	
4	дог. без названия *	Терекса *	—	14	40,2	9	27	
5	дог. без названия *	" *	—	13	100	9	35	

БАССЕЙН р. АТРЕКА

6	Атрек (Селхя, Сулях) *	Каспийское море, за- лив Гасан-Кули *	—	660*	27 300*	—	—	1—6
7	Сумбар *	Атрек (пр)	204	245*	8 270 7 260	121	414	7—10
8	дог. ущ. Пуддере *	Сумбар (пр)	236	12	—	24	29	
9	дог. ущ. Керкауudere *	дог. ущ. Пуддере (до)	1,0	12	—	12	19	
10	дог. ущ. Пуансан *	Сумбар (пр)	232	14	—	11	18	
11	дог. ущ. Ули-Дароно *	" (пр)	218	14	—	11	24	
12	Айлере (Аюдере)	" (пр)	198	23	162	33	74	
13	дог. без названия *	" (пр)	195	13	68,3	14	35	
14	дог. ущ. Акатаи	" (пр)	175	12	—	18	42	
15	Тазетанлыи *	" (до)	163	21	233	11	2,4	
16	Шихбедир *	Тазетанлыи (до)	3,7	11	137	3	7,6	
17	Шилмезекен *	Шихбедир (до)	3,2	10	93,6	—	—	
18	Габексул (Айкал) *	Сумбар (до)	153	11	80,0	3	3,9	
19	Кара-Джия *	" (до)	149	15	68,7	6	14	
20	дог. ущ. Кызыл-Кая *	" (до)	146	16	76,0	4	8,5	
21	дог. ущ. Чалары *	" (до)	140	16	80,0	2	7,0	
22	дог. ущ. Козылымыб *	" (до)	113	19	148	19	66	
23	Терсакан *	Сумбар (пр)	103	57	673	214	265	
24	дог. без названия *	" (пр)	98	14	118	31	42	
25	дог. Матгалы (Арчалы) *	" (до)	96	19	150	4	17	
26	дог. Аджикун (Арпалы) *	" (пр)	80	50	621	53	72	
27	дог. без названия *	дог. Аджикун (пр)	26	21	53,4	21	22	
28	дог. Исмайрак *	то же (пр)	18	30	252	22	50	
29	Чаллыр (Джаргалан) *	Сумбар (до)	64	140	1820	13	60	
				74	974			

ВОДОТОКИ ХРЕБТА БОЛЬШОГО И МАЛОГО БАЛКАНА

30	дог. без названия * (Схия 1)	Терекса *	—	18	108	19	24	
31	дог. без названия * (Схия 1)	дог. без названия (пр)	0,9	18	61,8	20	43	
32	дог. без названия * (Схия 1)	то же до 30 (пр)	0,4	18	40,3	26	38	
33	дог. без названия * (Схия 1)	Терекса *	—	21	120	43	100	
34	дог. без названия * (Схия 1)	дог. без названия (пр)	8,1	18	19,8	10	12	
35	дог. без названия * (Схия 1)	Терекса *	—	18	23,4	15	34	
36	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	21	51,3	23	50	
37	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	30	10,3	25	36	
38	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	24	72,0	54	80	
39	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	39	118	43	115	
40	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	19	—	20	38	
41	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	30	—	1	1,0	
42	дог. Пашаркыт, Ташаркыт *	" *	—	23	124	32	72	
43	дог. без названия * (Схия 1)	" *	—	30	43,2	11	26	
44	Нижирлисая * (Схия 1)	" *	—	24	130	23	47	
45	дог. Чукисутая * (Схия 1)	Нижирлисая (до)	10	16	33,6	13	14	
46	дог. без названия * (Схия 1)	Терекса *	—	21	24,3	2	3,0	

Таблица 2

№ п/п	Название водотоков	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		№ поста по табл. 3
						количе- ство	общая длина, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	лог без названия * (Схема 2)	Теряется	—	10	25,0	4	8,3	
48	лог Портсайман * (Схема 2)	Теряются	—	12	27,0	1	1,5	
	Малые лога южного склона хр. М. Балхан		—	—	—	3	19	

ВОДОТОКИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕХ ДАГА

49	лог Гиурли (Гиур, Куйлар- сай) *	Теряется *	—	112	1530	208	500	
50	лог без названия *	лог Гиурли (лв)	104	13	37,0	20	37	
51	лог без названия *	то же (лв)	103	14	88,0	36	72	
52	лог без названия *	" (лв)	94	16	67,0	28	48	
53	лог без названия *	" (пр)	91	13	38,0	14	26	
54	лог без названия *	" (лв)	78	17	87,0	44	77	
55	Котур *	" (пр)	57	22	130	50	100	
56	лог без названия *	" (лв)	45	17	39,0	12	16	
57	Сокулы *	" (пр)	44	17	52,0	14	39	
58	лог без названия *	" (пр)	40	17	30,0	15	26	
59	лог без названия *	" (пр)	36	20	40,0	15	29	
60	лог без названия *	" (пр)	30	45	230	60	135	
61	лог без названия *	" (лв)	20	39	102	49	80	
62	лог Аладере *	Теряется *	—	100	342	43	80	
63	лог без названия *	лог Аладере (пр)	81	13	51,0	39	62	
64	лог Аджилере *	" (лв)	78	26	124	50	107	
65	лог Шоркуб * (Схема 3)	Теряется *	—	46	246	29	40	
66	лог без названия *	лог Шоркуб (пр)	5,0	13	46,0	5	9,5	
67	лог Беки *	" (лв) *	—	15	30,0	4	3,5	11
68	лог Джейраний * (Схема 3)	лог Беки (пр)	9,0	0,4	0,19	—	—	12
69	лог Крутой Яр * (Схема 3)	" " (пр)	6,8	0,9	0,19	—	—	13
70	лог без названия * (Схема 3)	" " (пр)	—	—	—	—	—	
71	лог Змеиний * (Схема 3)	лог без названия (лв)	*	0,86	0,071	1	0,12	14
72	лог Лысый * (Схема 3)	лог Змеиний (лв)	0,1	0,12	0,007	—	—	15
73	лог Комсомольский * (Схема 3)	лог Беки (пр)	3,6	0,87	0,14	—	—	16, 17
74	лог Акджабеляк (Ахча-Бе- ляк) *	Теряется *	—	35	152	4	11	
75	лог Каменный *	лог Акджабеляк (пр)	7,1	4,9	31,4	—	—	18
76	лог Кемеидере *	Теряется *	—	74	510	17	24	
77	лог Кызылджадере *	лог Кемеидере (пр)	37	15	95	4	5,5	
78	лог Дивана *	Теряется *	—	74	600	5	7,0	
79	лог Гатыджа (Катыджа) *	лог Дивана (пр)	62	18	50,9	—	—	
80	лог Гезин *	" (пр)	31	18	77,0	—	—	
81	Даната *	Теряется *	—	9,5	13,8	—	—	19
82	лог Карабокочай *	"	—	30	69,2	8	16	
83	(Барслайчай) *	"	—	19	33,4	5	14	20
84	Обойчай *	"	—	44	184	22	52	21
85	Ангез (Узынсу) *	"	—	76	431	17	74	22
86	лог Гельдыназар *	Ангез (лв)	57	10	63,0	7	39	
87	лог Гокдере *	" (пр)	54	16	82,9	7	25	
88	лог Торымбеур *	" (пр)	46	16	76,0	3	6,0	
89	лог Иланлыдере *	оз. Чокрок *	—	62	111	9	34	
90	лог Аджилере (Аулы) *	Теряется *	—	166	2790	92	255	
91	лог без названия *	Аджилере (Аулы) (лв)	103	22	63,2	14	30	
92	лог без названия *	то же (лв)	100	20	47,7	4	10	
93	лог Соуче (Бавали) *	" (лв)	99	18	46,7	7	22	
94	лог без названия *	" (лв)	69	16	105	15	28	
95	лог без названия *	" (лв)	61	23	155	44	72	
96	лог без названия *	" (лв)	53	33	110	23	25	
97	лог Сиркели *	" (лв)	51	64	822	100	258	
98	лог без названия *	лог Сиркели (пр)	24	16	58,0	35	56	
99	лог Боелгосы *	" (пр)	10	29	211	79	67	
100	(Кызыл-Арват, Кызыл-Арват) *	Разбирается на оро- шение *	—	27	139	15	28	23

№ п/п	Название водотоков	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь полюсбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		№ поста по табл. 3
						количе- ство	общая длина, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	(Кодж) *	Разбирается на оро- шение *	—	10	16,8	2	0,2	24, 25
102	лог (Зау) *	то же *	—	11	22,5	24	24	
103	лог (Гарин-Арык) *	"	—	11	15,2	7	9	
104	Газза (Вамн, Газза) *	"	—	7,1	24,0	2	8,4	26, 27
105	Воурме (Кессы) *	"	—	20	81,0	9	30	28, 29
106	лог без названия *	"	—	19	77,0	12	39	
107	руч. Арчман *	"	—	0,5	—	—	—	30
108	Теджева *	"	—	16	55,5	—	—	
109	(Сунче, Сунча) *	"	—	8,0	9,5	—	—	31
110	Арпаз *	"	—	45	446	19	60	32, 33
111	Ипай *	Арпаз (пр)	32	7,5	38,4	2	3,0	34
112	лог Кара-Агач (Караагачли) *	Теряется *	—	18	72,5	—	—	
113	Нагдали (Пантыш) *	лог Кара-Агач (лв)	2,0	5,5	21,2	—	—	35
114	(Коу) *	Разбирается на оро- шение *	—	1,9	4,20	—	—	36
115	Дегирменджик *	то же *	—	22	377	22	31	37
116	лог ущ. Непроходимое *	Дегирменджик (лв)	5,0	24	167	45	36	
117	лог ущ. 5-е Соединение *	лог ущ. Непрохо- димое (пр)	6,0	15	72,0	22	27	
118	Заудчасу (Бахчасу, Заудча- Су, Мегин-Су, Мергенсу) *	Разбирается на оро- шение *	—	36	251	20	33	38, 39
119	Секизип (Гермаб, Саюна- Яб) *	то же *	—	40	952	3	16	40, 41
120	Мерген-Улья (Куркулаб, Мео- ген-Улья) *	Секизип (лв)	24	40	454	10	18	42, 43
121	руч. Нова *	Разбирается на оро- шение *	—	—*	—*	—	—	44
122	Чули (Алты-Яб, Алтыни) *	то же *	—	13	251	3	7,0	45, 46
123	руч. Кирзек *	Разбирается на оро- шение *	—	—*	—*	—	—	47
124	Фиркозипка *	то же *	—	34	480	14	39	48—51
				30	189			
125	руч. Котур (Готурата, Ко- тор) *	"	—	—	—*	—	—	52
126	Батирка *	"	—	—*	—*	—	—	53
127	Карасу *	"	—	—*	—*	—	—	54
128	(Кешинка) *	"	—	—*	—*	—	—	55
129	Ашхабалка *	"	—	—*	—*	—	—	56
130	лог Самдаг-Зов *	"	—	16	138	27	42	
131	лог ущ. Турнаудье *	лог Самдаг-Зов (лв)	0,3	14	26,0	15	20	
132	лог Сухан Балка *	Теряется *	—	19	38,2	13	12	
133	лог Большое Каранлы *	"	—	23	39,0	—	—	
134	лог Баба-Зе *	"	—	30	95,0	2	2,0	
135	(Гейки) *	"	—	40	200	2	2,0	
136	Кизилтешинар (Кизилте-Чинар) *	Разбирается на оро- шение *	—	34	366	14	50	57
				27	275			
137	Шарлов (Гюре, Чорлох) *	то же *	—	24	161	9	10	58
138	руч. Баба-Дурмаз *	"	—	5,5	32,0	—	—	59
139	Дорунгар (Артак, Галы-Риз)	"	—	152	3860	5	16	60
				33				
140	Казимчай (Зантешинар, Каз- им-Чай, Рутбарсу) *	"	—	96	1360	3	6,0	61
				5	26			
141	Лонку (Лон-Су) *	"	—	50	260	1	3,0	62
				21				
142	Арчинка (Арчин-Су, Ит- тинкасу) *	"	—	38	388	1	2,0	63
				24	8			
143	Бекмурал (Бек-Мурал) *	"	—	—	—	—	—	64

Таблица 2

№ п/п	Название водотоков	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км²	Притоки длиной менее 10 км		№ поста по табл. 3
						количе- ство	общая длина, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	Дейчи *	Разбирается на оро- шение *	—	21 14	108 35,0	—	—	
145	лог Чарлык *	то же *	—	16 11	88,0 47,0	3	4,2	
146	Душак (Келатча, Келитчай, Периссу) *	.. *	—	72 16	455 21,0	—	—	65
147	лог Дарбаил-Кур-Мякету *	.. *	—	16 11	57,0 21,0	6	10	
148	лог Ходжабулан *	.. *	—	14 9,5	84,0 11,1	—	—	
149	Меанчай (Акмазар, Кара- текли, Меана-Чай) *	.. *	—	86 31	978 131	2	14	66
150	Чапча (Чанчачай) *	.. *	—	89 39	1440 263	2	8,0	67

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

151	Теджен (Герируд, Сари-Джен- тед) *	Теряется *	—	1150* 380	70 600 16 300	—	—	68—79
152	лог без названия *	Теджен (пр)	401	30	314	—	—	
153	лог без названия *	" (пр)	366	19	110	—	—	
154	кан. Магистральный (Хауз- ханский) *	" (пр) *	64	58	—	—	—	80, 81
155	лог Кабанья шель *	Теряется *	—	12	72,8	—	—	
156	лог Кызылджар *	ок. Еройдандуз	—	34	496	—	—	
157	лог Шоркель *	Теряется *	—	33	—	—	—	
	Малые водотоки в бассейне р. Теджена					13	38	

БАССЕЙН р. МУРГАБА

158	Мургаб *	Теряется *	—	978* 530	46 900 8 300	—	—	82—92
159	лог Тектек *	Мургаб (ла)	574	45	—	—	—	
160	лог Гелечешме *	лог Тектек (ла)	2,7	41	—	—	—	
161	Кашан (Каш) *	Мургаб (ла) *	500	252 100	7 000 1 340	2	15	93
162	лог без названия *	Кашан (ла)	98	21	219	3	14	
163	лог Чилимдинор	" (ла)	95	12	61,6	—	—	
164	лог без названия *	" (ла)	69	25	228	2	7,7	
165	Кушк (Кушка) *	Мургаб (ла) *	447	277 141	10 700 6 110	—	—	94—100
166	лог Шорараб *	Кушк (пр) *	114	47 14	662 294	—	—	
167	лог Шорсафед *	" (пр)	112	31 7,0	295 9,0	9	26	
168	Эригез *	" (ла)	92	110 37	3 440 360	—	—	

№ п/п	Название водотоков	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		№ поста по табл. 3
						количе- ство	общая длина, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	лог Хауэханашор *	Кушк (пр)	80	32	536	5	12,0	
170	лог Керен-Кепе	лог Хауэханашор (пр)	21	14	156	3	7,0	
171	лог Кумбитек	" " (лв)	16	12	87,3	—	—	
172	лог Карачоп	" " (лв)	14	13	55,9	2	5,0	
173	лог Кельтешор	Кушк (пр)	76	23	262	2	4,0	

КАРАКУМСКИЙ КАНАЛ

174	кан. Каракумский *	Аму-Дарья (лв) *	1102*	780	*			101—121
-----	--------------------	------------------	-------	-----	---	--	--	---------

БЕССТОЧНЫЙ РАЙОН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ КАРАКУМОВ

175	лог без названия *	Теряется *	—	81	—	30	95	
176	лог без названия *	лог без названия (пр) № 171	53	20	65,7	5	21	
177	лог без названия *	то же (пр)	42	22	154	6	3,6	
178	лог без названия *	" № 177	1,3	25	86,9	11	18	
179	Узбой (Западный Узбой) *	Теряется *	—	500	—	—	—	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
ВОДОТОКИ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ							
1	лог Агулсай	2	Начинается русло в 26 км на ЮЗ от аула Чагыл	10	Пуднели	2	Исток в 3,6 км на ЮВ от горы Тазетапылан
		3	Теряется в 12 км к СВ от родника Янгысу	11	лог уш. Улы-Дарово	2	Исток в 13,5 км на СВ от г. Ходжа-Кала
2	лог без названия	2	Начинается русло в 9,5 км к ССВ от горы Кемаль	12	Айdere	2	За исток принято слияние русел, в 1,6 км к С от горы Аллям (западнее аула Койнокумбез)
3	лог без названия	2	Начинается русло в 18 км к ЮЗ от колодца Огламыш	13	лог без названия	2	Начинается русло в 6 км к СВ от аула Мираджи, в 3 км выше родника Караган
4	лог без названия	2	Начинается русло в 8,5 км к СЗ от родника Бульмурджир	15	Тазетапылан	2	За исток принят родник, в 2,2 км к ЗСЗ от родника Мюзиксу
		3	Теряется в 20 км к В от родника Янгысу	16	Шихбедир	2	За исток принято слияние русел, в 4,6 км к ЮЮЗ от родника Арпаклин
5	лог без названия	2	Начинается русло в 5 км к Ю от горы Барджаклы	17	Шалычекен	2	За исток принят родник, в 1,7 км к ЮВ от фермы Шалычекен
		3	За устье принято место деления русла на рукава, в 6,6 км к СВ от ж.-д. ст. Белек	18	Габесеуд	2	За исток принят родник у аула Ак-Кая
БАССЕЙН р. АТРЕКА							
6	Атрек	2	Начало берет в Иране, в районе горы Заукафан. В верхнем течении носит название Суляха (Селяха)	19	Кара-Джин	2	За исток принят родник, в 8,5 км к С от горы Куну-Зун-Даг
		3	Река впадает в залив Гасан-Кули в 13 км на ЮЗ от г. Гасан-Кули	20	лог уш. Кизыл-Кая	2	Исток в 3,6 км на СВ от перевала Екки-Алыч
		5	Между 79 и 204 км от устья река служит государственной границей СССР с Ираном, от 77-го до 63-го км от устья река протекает в искусственном русле (канале). На протяжении 465 км река течет по территории Ирана	21	лог уш. Чохрок	2	За исток принят род. Ак-Дырек
		6	Площадь водосбора дана только для горной части	22	лог уш. Козылдыб	2	Исток в 5 км на СЗ от перевала Коуз-Песи-Даг
7	Сумбар	2	За исток принято слияние рек Дайнесу и Кулун-Каласы, берущих начало в Иране	23	Терсакан	2	Начинается русло от род. Геок-Чук, в 15 км севернее г. Кара-Кала
		5	На участке от 217-го до 245-го км река служит государственной границей между СССР и Ираном	24	лог без названия	2	За исток принято слияние русел, в 1,3 км к С от колодца Каравдаль
8	лог уш. Пуддере	2	Исток в 1,8 км на ЮЗ от горы Елли-Кан	25	лог Матгалы	2	За исток принят родник, в 4,8 км к ЗСЗ от горы Дин-Гелли
9	лог уш. Керкаудере	2	Начинается русло в 1,4 км на ЮЗ от горы Елли-Кан	26	лог Аджикуи	2	За исток принято слияние русел, в 2 км к В от колодца Сардыкель
				27	лог без названия	2	За исток принят родник Кульч, в 2,7 км к С от колодца Уйля-Кушлюк
				28	лог Ясмайрак	2	За исток принято слияние русел, в 1,2 км к ЮВ от горы Кара-Сюрн
				29	Чандыр	2	Начало берет в Иране. В верхнем течении носит название Джаргелли

№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
ВОДОТОКИ ХРЕБТОВ БОЛЬШОГО И МАЛОГО БАЛХАНА							
30	лог без названия	2	Начинается русло в 17,8 км севернее ж.-д. разъезда № 9	41	лог без названия	2	Начинается русло в 1 км на СВ от колодца Балкуи
		3	Теряется в 20 км к 3 от аула Аккуи, в 3,2 км севернее колодца Шанатли	42	лог (Дашарбат)	2	Начинается русло в 7,5 км на ВЮВ от пионерского лагеря Дашарбат
31	лог без названия	2	Начинается русло в 25 км к ЮЗ от аула Аккуи, на 16,5 км к СВ от ж.-д. разъезда № 9			3	Кончается русло в 2,5 км восточнее ж. д., в 8,2 км на ЮВ от ж.-д. ст. Ягман
32	лог без названия	2	Начинается русло в 16 км к С от ж.-д. ст. Ягман	43	лог (Меуляи)	2	Начинается русло в 2,5 км на ЮЮВ от колодца Меуляи
33	лог без названия	2	Начинается русло в 18 км к СВ от ж.-д. ст. Ягман			3	Устье в 7 км на ССВ от ж.-д. ст. Джебел
		3	Русло теряется в 6 км к ЮЗ от аула Аккуи	44	Инжирлисай	2	За исток принято слияние русел в 6,5 км к ССВ от колодца Кашагай
34	лог без названия	2	Начинается русло в 17 км на СВ от ж.-д. ст. Ягман			3	Кончается русло у водоканчки, в 3,2 км на ЮВ от разъезда № 12
35	лог без названия	2	Начало берет в 19 км к СВ от ж.-д. ст. Ягман	45	лог Чукансусай	2	За начало реки принято слияние русел в 4 км к ССВ от колодца Кашагай
		3	В 11 км к ЮЮВ от аула Аккуи русло теряется в песках	46	лог без названия	2	За начало реки принято слияние русел в 5,7 км к ВСВ от колодца Кашагай
36	лог без названия	2	Начинается русло в 17 км к СВ от ст. Ягман			3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 3,8 км к СЗ от горы Караджа-Дат
		3	В 13 км к ЮЮВ от аула Аккуи русло теряется	47	лог без названия	2	Начинается русло в 17 км на ССВ от род. Торентли на южном склоне хр. М. Балхан
37	лог без названия	2	За исток принято место слияния русел в 19 км к ВСВ от ж.-д. ст. Ягман	48	лог Портсайман	2	Начинается русло в 2,5 км на ССЗ от род. Портсайман
		3	Кончается русло в 19 км к ЮЮВ от аула Аккуи	ВОДОТОКИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА			
38	лог (Огламлысай)	2	За исток принято слияние русел в 3,7 км к ЮЗ от аула Огламлы	49	лог Гюлриш (Гюлри)	2	Начинается лог в 2 км (из тропы) от колодца Сарджас. В верхнем течении называется Кудлар-Сай
		3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 19 км к СВ от аула Огламлы			3	Кончается в 15 км на ЮВ от горы Бойдат
39	лог без названия	2	За исток принят родник Узунлар	50	лог без названия	2	Исток в 3,5 км на ССЗ от горы Эшкенешинчи
		3	Устье находится в 23,0 км к ВСВ от горы Кашагай	51	лог без названия	2	Исток в 2,5 км на ССЗ от хр. Сыркликурриш
40	лог без названия	2	За исток принято место слияния логов, в 7 км к ВЮВ от хр. им. 26-ти Бакинских Комиссаров				
		3	Кончается русло в 17 км к СЗ от аула Аджикуи				

№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
52	лог без названия	2	Исток в 6,5 км на ССВ от горы с отметкой 620,3 м	69	лог Крутой Яр	2	То же
53	лог без названия	2	Исток в 3,5 км на ЮЗ от кол. Сарджас	71	лог Зменный	2	Правый приток второго порядка лога Беки
54	лог без названия	2	Исток в 4,7 км на ЮВ от горы Майкран			4	Место впадения не указано из-за отсутствия крупномасштабных карт
55	Котур	2	За начало принят исток левой составляющей, в 4 км восточнее родника Карагез	72	лог Лысый	2	Левый приток лога Зменного. Все морфометрические данные определены при полевом обследовании
56	лог без названия	2	Исток в 12,6 км на СЗ от горы Майкран	73	лог Комсомольский	2	Правый нижний приток лога Беки. Все морфометрические данные определены при полевом обследовании
57	Сокулы	2	За исток принят родник Сокулы, в 3 км к СВ от аула Сокулы	74	лог Акджабеляк (Ахча-Беляк)	2	Исток принят в 4 км на СЗ от горы Кушваны с отметкой 727,0 м
58	лог без названия	2	Исток в 4,9 км на ЮЗ от вершины 749,7 м			3	За устье принят конец русла, в 7,2 км к ЮЗ от колодца Бекибент
59	лог без названия	2	Исток в 3,3 км на С от аула Сокулы	75	лог Каменный	2	За исток принято начало русла, в 6,5 км к ЗЮЗ от колодца Бекибент
60	лог без названия	2	Исток в 5 км к ССВ от родника Карагез	76	лог Кемендере	2	Исток принят в 3 км севернее горы Яловач с отметкой 671,5 м
61	лог без названия	2	Исток в 4 км к СВ от горы Улхан-Теметин			3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 4,5 км к В от бутра Агор
62	лог Аладере	2	За начало лога принято место слияния русел, в 6,5 км к ЗСЗ от горы Майкран	77	лог Кызылджадере	2	За исток принято начало русла, в 15 км к СВ от дождевой чим Гасан-Ата
64	лог Аджидере	3	Кончается русло в 4 км к СВ от колодца Шахман	78	лог Дивана	2	За исток принято место в 7,0 км на СЗ от горы Сирим с отметкой 505,4 м
65	лог Шоркуб	2	Начинается русло у подножья горы Кушваны с отметкой 727,0 м			3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 5 км к СЗ от кургана Дада-Кумбет
66	лог без названия	3	Теряется русло в 4,7 км к ЗСЗ от колодца Бекибент	79	лог Гатыджа (Катыджа)	2	Начинается русло в 1,8 км к ССЗ от горы Яловач с отметкой 671,5 м
67	лог Беки	2	Начинается русло у СЗ подножья горы Календжа, в 8,0 км к В от колодца Бекибент	80	лог Гезин	2	Начинается русло в 1,3 км к Ю от перевала Ала-Курт-Гялык
		3	Впадает в лог Шоркуб в 4 км северо-западнее колодца Бекибент	81	Даната	2	Начинается русло в 200 м к З от родника Карагез
		4	Точно место впадения не определено из-за отсутствия крупномасштабных карт			3	За устье принято место в 1,5 км на ССЗ от аула Даната
68	лог Джейраний	2	Правый верхний приток лога Беки. На карте следов лога нет. Все морфометрические данные определены при полевых обследованиях				

№ рек по табл.	Название реки	№ граф.	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф.	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
82	лог Карабокочай	2	За исток принято место в 7,0 км к ВСВ от перевала Карагез	95	лог без названия	2	За исток принято место слияния русел, в 4,4 км к ЗЮЗ от родника Шукур
		3	За устье принято место в 13 км на ССЗ от аула Барслы	96	лог без названия	2	Русло начинается в 2 км на ЮВ от горы Синджоу с отметкой 675,1 м
83	(Барслычай)	3	Устье в 8 км на СЗ от аула Барслы	97	лог Сиркели	2	Начинается у кладбища Джемерджен, к С от перевала Джемерджен-Ата-Гядик
84	Обойчай	2	Исток в 7,5 км на ЮВ от родника Обой, по средней составляющей	98	лог без названия	2	Начинается русло в 2 км севернее горы Сент-Кардери
		3	Устье в 19 км на СЗ от аула Обой	99	лог Боелгосы	2	Начинается из родника у подножья горы Синджоу с отметкой 675,1 м
85	Авгез (Узыису)	2	Начинается русло в ущелье Аладукан	100	(Кизыл-Арват)	2	За исток принят родник Чемели
		3	Теряется русло в песках, в 2 км на ЮВ от колодца Шаган (сухое)			3	Устье у СВ окраины г. Кизыл-Арват
86	лог Гельды-Назар	2	За исток принят родник, в 1,8 км к СВ от родника Кизыл-Чешме	101	(Кодж)	2	За исток принят родник Кучун-Гозы, в 1,4 км к ЮВ от зимовья Хоуданджик
87	лог Гокдере	2	Исток в 10,5 км на В от род. Карагез			3	Устье у СВ окраины аула Кодж
88	лог Торымбеур	2	За начало принято место в 3,7 км к ЮЗ от высоты 701,2 м на хребте Иланлы	102	лог Зау	2	За исток принят род. Кесы
						3	Устье в 1 км на СЗ от аула Зау
89	лог Иланлыдере	2	Начинается русло в 2,9 км к ЮВ от высоты 701,2 м на хребте Иланлы	103	лог Гарни-Арык	2	За исток принят род. Карабагра
		3	Разделяясь у ж.-д. полотна на два рукава, вновь собирается в одно русло и впадает в оз. Чокрок	104	Газза (Баши)	2	За исток принят родник у могилы Баши
						3	За устье принято начало ирригационного веера у южной окраины ж.-д. ст. Баши
90	лог Аджидере (Аулы)	2	За исток принят родник Карабугро, в 5 км восточнее аула Дешт	105	Беурме (Кессы)	2	За начало реки принят исток левой составляющей, берущей начало из родника Гукдере, у подножья хр. Гозлыдаг
		3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 24,8 км к СВ от ж.-д. моста			3	Кончается русло в 5 км по дороге восточнее селения Беурме
91	лог без названия	2	Начинается русло в 3 км выше лет. Боклакан, в 10 км восточнее горы Хасардаг с отметкой 1637,5 м	106	лог без названия	2	Начало русла в 9 км к В от аула Дешт
92	лог без названия	2	За исток принят родник у северного подножья горы Хасардаг, в 1,5 км выше уроч. Говданджик			3	За устье принято место в 0,5 км ниже ж.-д. моста, в 11 км (по ж. д.) западнее ст. Арчман
93	лог Соуче	2	Начинается русло у перевала Елау-Дяри-Гядичи	107	руч. Арчман	2	За исток принят родник у южной окраины курорта Арчман
94	лог без названия	2	За исток принято место слияния русел, в 1,6 км к В от родника Шукур				

№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
108	лог Телжева	3	В 0,5 км от истока водоток весь разбирается на орошение и коммунальные нужды. Площадь и длина по этой причине не определялись	117	лог ущ. 5-Соединение	2	За начало принят исток левой составляющей, в 1 км южнее горы Лысой
		2	Исток в 2,2 км на С от горы Кара-Гура	118	Заудчасу (Мегин-Су)	2	Начинается русло от уроч. Мирзадаг
		3	За устье принято место разветвления русла на конусе выноса, в 5 км к ЮЗ от аула Сунге	119	Секизяп (Гермаб)	3	За устье принято начало ирригационного веера, у шоссе Ашхабад — Бахарден
109	(Сунче)	2	Исток в 5 км вверх по ущелью от выхода из гор			2	Исток в 3 км на СВ от метеостанции Хейрабад
110	Арваз	3	Устье в 2 км к Ю от аула Сунче			3	За устье принят головной водораспределитель, в 2,6 км ниже выхода реки на равнину
		2	За исток принято место слияния ручьев Нур-Назар и Кумыш-Таш, в 4,8 км выше аула Караул	120	Мерген-Улья	2	За исток приняты родники Солюкли
		3	За устье принято начало разветвления русла на конусе выноса, в 1,0 км к ЮЗ от аула Дурун	121	руч. Нова	3	Сухое русло впадает в р. Секизяп. Вода забирается на орошение у аула Куркулаб
111	Ипай	2	Исток находится в 1 км севернее горы Елли-Кая			2	Начинается из родника, расположенного у подножья северного склона горы Гин-Гол, в 9 км южнее г. Геок-Теле
112	лог Кара-Агач (Караагачли)	2	Исток находится в 1 км выше родника Кара-Агач, в 1,5 км к ЮВ от горы Мурад-Керрик			3	В 86 м от истока вода переводится в арык и полностью разбирается на орошение
		3	В 4 км ниже родника Инджерева с левого берега сливается с сухим руслом р. Нагдали, а вода р. Нагдали в 0,25 км ниже переводится акведуком на правый берег. Устье принято в 2 км ниже слияния русел	122	Чули (Алтияп)	5, 6	Начинаясь из подземного источника, вблизи истока ручей переводится в арык и вода его разбирается на орошение
		2	За исток принят родник Нагдали. За устье принято место слияния с сухим руслом Кара-Агач			2	Вытекает из родника Козолух
113	Нагдали (Пантыш)	2	За исток принят родник Нагдали. За устье принято место слияния с сухим руслом Кара-Агач			3	За устье принято начало ирригационного веера, расположенного при выходе реки из ущелья на равнину
114	(Коу)	2	Исток в 1,5 км к ЮВ от аула Инджерева	123	руч. Кяризек	2	Исток находится у подножья северного склона горы Маркоу, в 5,5 км южнее аула Бабараб-Кала
		3	Устье принято в 1 км ниже родника, в 2,5 км к В от аула Инджерева			3	От родника вода забирается в подземную галерею, через 0,12 км от первого смотрового колодца выводится на поверхность и разбирается на орошение
		2	За исток принят родник Дегирменджик в 4 км на СВ от с. Прохладное			5, 6	Водосбора у ручья нет. Из-за разбора воды на орошение, длина не определялась
115	Дегирменджик	3	У выхода из гор русло распластывается				
116	лог ущ. Непроходимое	2	За исток принято место слияния ручьев в 2 км к ЮВ от горы Алмаджик				

№ рек по табл.	Название реки	Фиг. №	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	Фиг. №	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
124	Фирюзинка	2	Начало берет в Иране; за исток принято место слияния двух русел у селения Серани	129	Ашхабадка	2	Образуется двумя родниками, объединенными собирательным каналом у аула Ян-баш (подножье горы Хендывар)
		3	За устье принято начало ирригационного веера, в 4,7 км ниже выхода реки из ущелья			3	Через 0,8 км от истока объединяется с р. (Кешинка)
125	руч. Котур (Готурата)	2	Истоком является родник Котур, расположенный в 2 км восточнее Фирюзинского ущелья у подножья горы Хендывар	130	лог Самдаг-Зов	2	Начинается русло в 8,0 км к В от горы Шах-Шах
		3	Через 0,25 км от истока вода переводится в бетонированный канал, протяжением 6,5 км, поэтому длина не указывается	131	лог ущ. Турна-улье	2	Начинается русло в 9,7 км к В от горы Шах-Шах
		6	Водосборной площади не имеет, питание подземное	132	лог Сухая Балка	2	Начинается русло в 2 км к СЗ от горы Урта-Топи
126	Багирка	2	Начало реке дает один из родников Багирской группы, расположенной в 0,02 км западнее левого Карасу, у подножья горы Хендывар, южнее аула Багир	133	лог Большое Каранки	2	Исток в 2,1 км к ЮВ от горы Урта-Топи
		5, 6	Из-за разбора воды на орошение вблизи источника, длина реки и площадь водосбора не дается. Питание подземное	134	лог Баба-Зо	2	Исток в 3,8 км к ЮВ от горы Вердымын-Баши
127	Карасу	2	Реку образует группа родников у подножья горы Хендывар, южнее аула Багир. Через 0,06 км от основной группы источников, часть воды направляется в бетонированный арык (р. Кешинка). Оставшаяся вода идет по естественному руслу протяжением 3,0 км и там разбирается на орошение	135	(Геами)	2	За исток принято место слияния родников, в 1,5 км выше поселка Гаудан
		3	За устье принято место разветвления русла на рукава, у аула Берзенти			3	За устье принято место в 1,4 км к СЗ от аула Геами, у ж. д.
		5, 6	Из-за разбора воды на орошение, начиная от самого истока, длина реки и площадь водосбора не приводятся	136	Кельтечинар	2	Начинается река в Иране из родника Дамир-Кара-Агач
						3	Распластывается русло в 2,5 км на ЮЗ от ж. д. казарм, на северной окраине селения Антау
128	(Кешинка)	2	Начало берет из родников Багирской группы источников, юго-восточнее истока рек Багир и Карасу	137	Шерлок (Гюрс)	2	За исток принят родник Шамердан-Ах, в 7 км на ЮВ от горы Гялга-Кямар
		3	Вода всех родников поступает в объединенный канал Ашхабадка — Кешинка			3	В 2 км южнее ж. д. ст. Гюрс русло распадается
		5, 6	Вода разбирается на орошение, поэтому длина не указывается. Водосборной площади нет, питание грунтовое	139	Дорунгар (Артык, Гяль-Риз)	2	Начало берет в Иране; за исток принят родник, расположенный южнее селения Илча (мертвый)
						3	За устье принято место в 26 км к С от ж. д. ст. Артык

№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
140	Казганчай	2	За начало реки принят исток левой составляющей Маевчай (длиной 47 км), сливающаяся с р. Санкызу (длиной 47 км) на территории Ирана, в 43 км от госграницы. В верхнем течении носит название Рутбарсу, в среднем — Зангенланлу	147	лог Дарбанд-Кур-Мякету	2	Начало берет в Иране; за исток принято начало русла левой составляющей в 3 км южнее селения Калазо
		3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 1,5 км к С от аула Казган-Кала. В меженьный период вода реки забирается полностью в правобережный канал на территории Ирана, в 2 км от госграницы	148	лог Ходжабулан	2	Начало берет в Иране; за исток принято слияние русел, в 0,7 км к С от башни Залхан
141	Лонису	2	Начало берет в Иране, на северном склоне хребта Хазар-Меджиди у горы Кара-Дженгер			3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 3 км к ЮВ от бугра Тепе-Кала
		3	Кончается русло в 1,5 км восточнее аула Арап-Кала	149	Меанечай	2	За исток приняты родники на территории Ирана, в 4 км к ЮВ от перевала Керчали-Баши
142	Арчиньян	2	В верхнем течении носит название Икдаликсу. Исток в Иране, к СЗ от горы Сары-Мейдан			3	Устье в 9 км на СВ от дороги Чавча — Душак
		3	За устье принят конец русла, у СЗ окраины г. Каахка	150	Чаача	2	Исток в Иране, у хребта Муздеран, в районе горы Гек-Кеталь
143	руч. Бекмурад	2	Источник расположен в 7,8 км к ЮЗ от ст. Арман-Сагад, в устье долины Наурек-Чешме			3	За устье принято начало ирригационного веера, в 1,5 км к ЮЗ от развалин Акча-Депе
144	Дейча	2	Начало берет в Иране, в 5 км к СВ от башни Фурут	БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА			
		3	За устье принята плотина, в 1,3 км к ЮЗ от ж.д. ст. Арман-Сагад				
145	лог Чарлык	2	За исток принято место слияния русел, в 4,7 км к ССЗ от перевала Бова-Кузат	151	Теджен	2	Начало берет с южных отрогов хребта Куги-Хиссар в Афганистане. В верхнем течении до впадения р. Шихма носит название Сари-Дженгел, в среднем, до госграницы — Герируд
		3	За устье принят конец русла, в 4,7 км к ЗЮЗ от разъезда № 53			3	За устье принято место деления канала Кара-Векиль (продолжения русла р. Теджен ниже плотины Карры-бент) на составляющие
146	Душак (Келятчай)	2	В верхнем течении носит название Периссу, в среднем — Келятча. Начало берет в Иране; за исток принято место слияния ручьев Нефте и Холжи-Чешме, у горы Сарчингар			5	На участке от 223-го до 387-го км от устья река служит государственной границей
		3	За устье принято начало ирригационного веера, в 4 км к ЮЗ от ж.д. ст. Душак	152	лог без названия	2	За исток принято место слияния родников, в 10 км к ССЗ от горы Чакмакы-Чанга
				153	лог без названия	2	За исток принят родник в 3 км к ЮВ от кладбища Нардеванлы
				154	кан. Магистральный (Хаузханский)	3	Через канал производят сброс воды из адхр Хауз-Хан в р. Теджен, в 1,5 км выше поста разв. с. Яш-Гуч

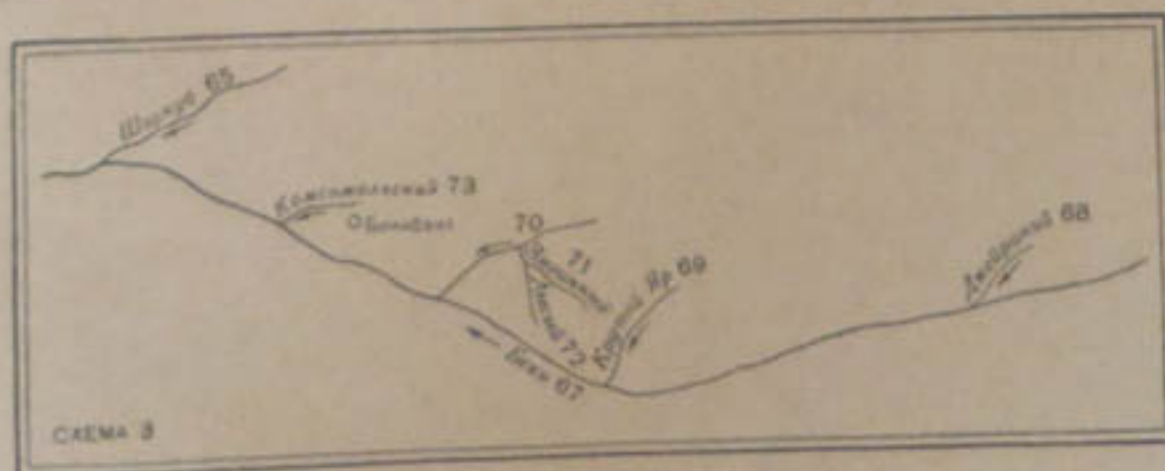
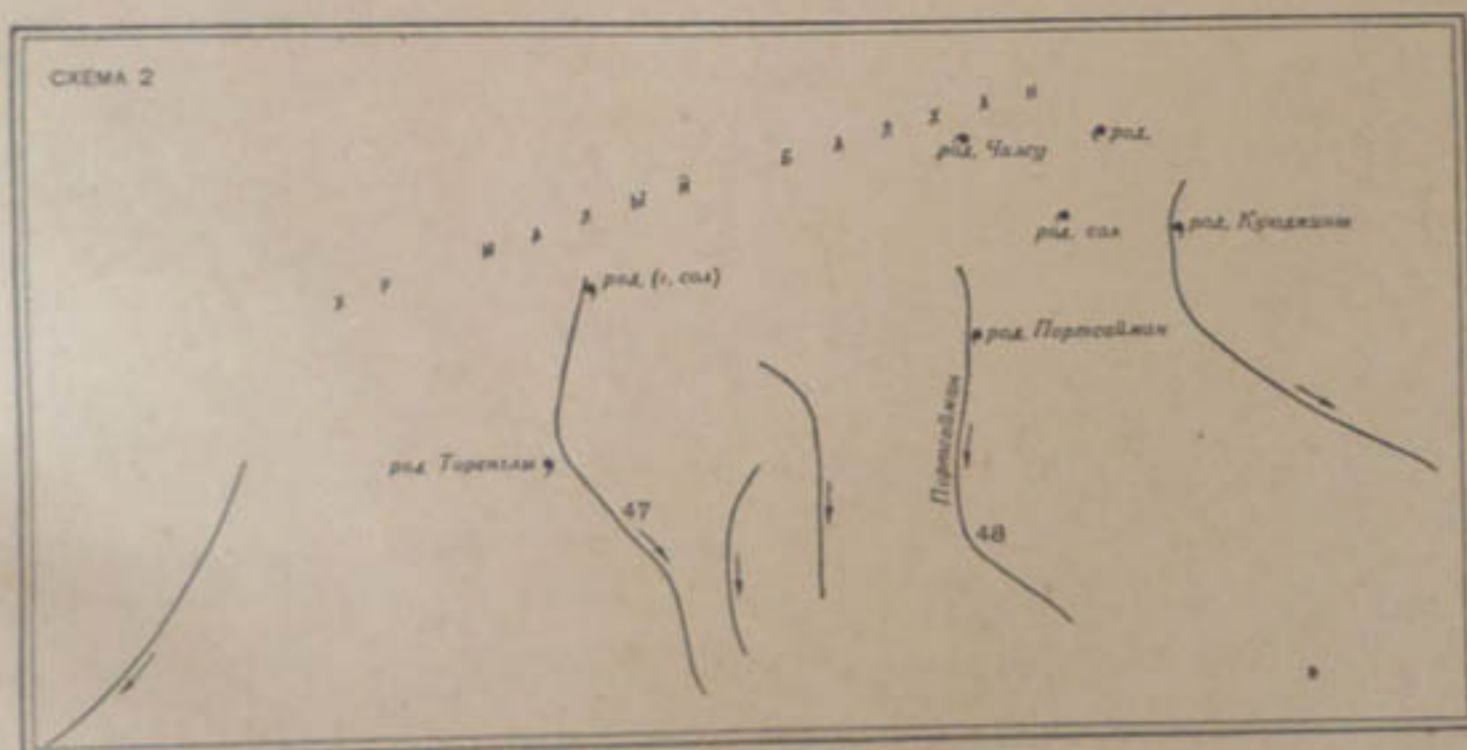
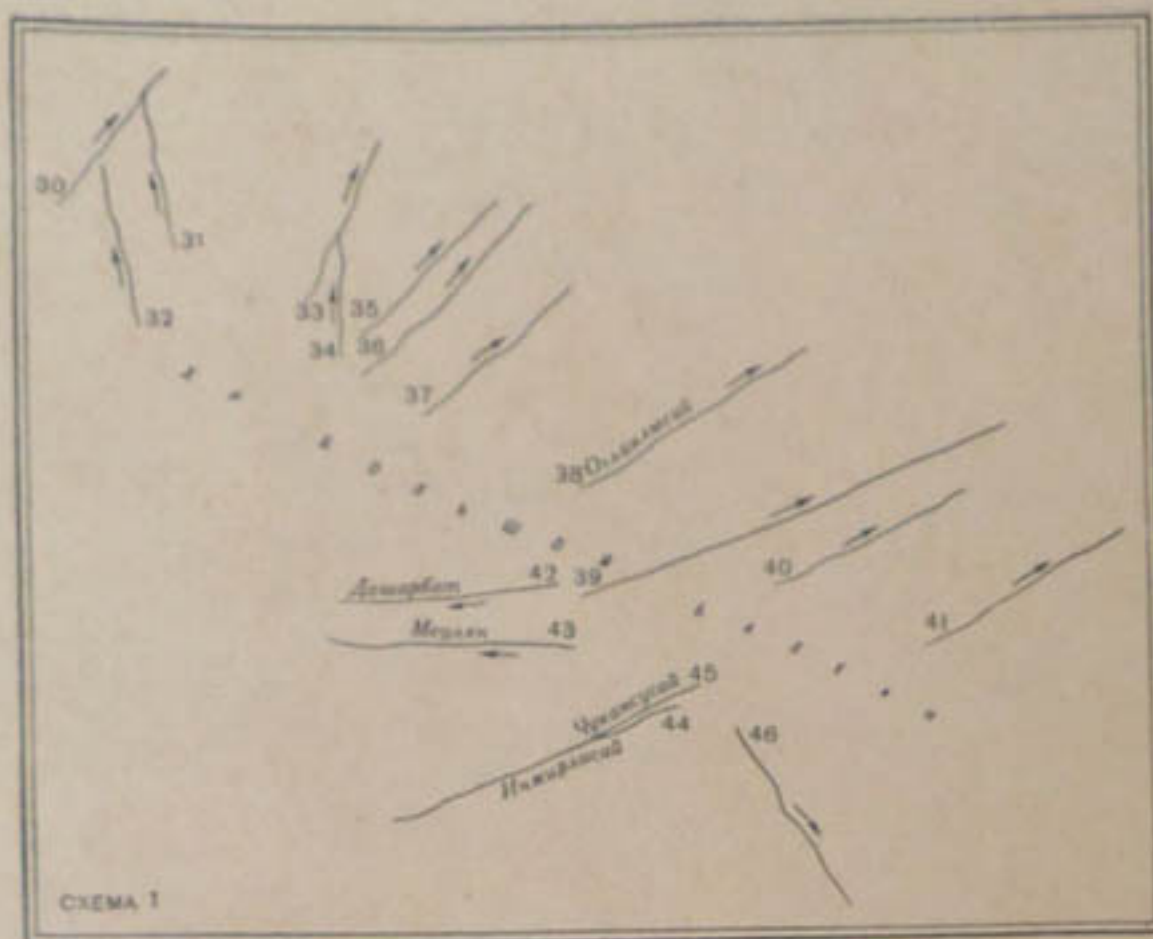
№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение	№ рек по табл.	Название реки	№ граф	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
155	лог Кабаныцель	2	Начинается в 17 км на ЮЗ от оз. Еройландуз	167	лог Шорсафид	2	Исток находится в Афганистане
		3	Впадает в уроч. Намаксар, в 10 км западнее оз. Еройландуз	168	Эгригев	2	Исток находится в Афганистане
156	лог Кызыл-Джар	2	Русло начинается от долины Куланской у подножья хр. Дузенкыр	169	лог Хауэханашор	2	За исток принят родник Бердыклыч
157	лог Шоркель	2	За исток принят родник, в 15 км к В от г. Серахс	174	кан. Каракумский	2	Начало берет из р. Аму-Дарыи у с. Басага
		3	За устье принято место разветвления русла на рукава, в 35 км к СВ от г. Серахс			3, 4	На протяжении 31 км от начала канал проходит по-прежнему Басага-Керкинскому каналу. На 400 км пересекает р. Мургаб, на 520 км р. Теджен, затем ряд мелких рек хр. Копет-Дага, в 1962 г. на 780 км трасса канала дошла до г. Ашхабада

БАССЕЙН р. МУРГАБА

158	Мургаб	2	Начало берет в Афганистане с южных отрогов хр. Сех-Куг
		3	Ниже плотины Каушутбент по естественному руслу р. Мургаб проходит кан. Алашайп
			В 75 км на СЗ от г. Мары русло теряется в песках
		5	На протяжении 50 км река служит государственной границей СССР с Афганистаном
159	лог Тектек	2	За исток принято начало русла у колодцев Тектек
160	лог Гелечешме	2	За исток принят родник, в 8,5 км к ЮВ от колодца Дысыбай
161	Кашан	2	Начало берет в Афганистане
		3	В летнее время почти ежегодно река пересыхает
162	лог без названия	2	За исток принято место слияния русел из ущелий Правая и Старый Бердыклыч
164	лог без названия	2	За исток принято место слияния русел, в 5 км к В от колодца Чайнахан
165	Кутшк	2	Начало берет в Афганистане у горного прохода Рибат
		3	В летнее время почти ежегодно река пересыхает
166	лог Ширабай	2	Начало берет в Афганистане

БЕССТОЧНЫЙ РАЙОН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ КАРАКУМОВ

175	лог без названия	2	За исток принято слияние двух сухих русел, в 16 км к З от колодца Демме (южного)
		3	За устье принято место слияния русла с пересыхающими водотоками на солончаке Шорказахли
176	лог без названия	2	За исток принято начало сухого русла, в 16 км к ЗЮЗ от колодца Демме (южного)
177	лог без названия	2	За исток принято место слияния сухих русел, в 15 км к ЮЮЗ от колодца Демме (южного)
178	лог без названия	2	За исток принято начало сухого русла, в 15,5 км к ЮЮЗ от колодца Демме (южного)
179	Узбой	2	Начинается русло в 50 км южнее Сарыкамышских озер, в районе хол. Чарышлы
		3	Теряется у подножья хр. Б. Балхан



Основные водотоки хребта Большого Балхана (схема 1), расположение логов юго-восточного хребта Малого Балхана (схема 2), расположение логов в бассейне лога Беки (юго-западная Туркмения) (схема 3).

ТАБЛИЦА 2а

КОЛИЧЕСТВО И ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОДОТОКОВ РАЗЛИЧНОЙ ДЛИНЫ

Таблица 2а составлена по данным табл. 2. В ней приведены итоговые сведения об общем количестве рек по градациям длин и их изученности.

Реки, неполностью расположенные на территории Туркменской ССР или неполностью обследованные, помещены в градации соответствующей их полной длине.

В графе 2 в числителе дроби для каждой градации дано общее количество водотоков, а в знаменателе — общая длина их.

В графе 3 приведено количество водотоков каждой градации (числитель) и их длина (знаменатель), выраженные в процентах по бассейнам основных рек.

В графе 4 показано число рек (числитель) и их длина (знаменатель), на которых Управление гидрометслужбы ТуркмССР производило гидрографические обследования по стандартной программе.

В графе 5 указано количество водотоков, по которым имеются сведения о гидрологических наблюдениях в пределах данной градации.

Таблица 2а

Градации водотоков по длине, км		Общее количество водотоков и их длина (суммарно), км	% от общего количества водотоков и их общей длины	Произведено гидрографическое обследование (количество рек и их общая длина в км)	Количество водотоков, на которых велась или ведутся стационарные гидрологические наблюдения
1	2	3	4	5	6
БАССЕЙН ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ					
Самые малые	Менее 10	70/231	93/63	—	—
Малые	10—25	2/27	3/7	—	—
	26—50	3/110	4/30	—	—
	Всего	75/368	100/100	—	—
БАССЕЙН р. АТРЕКА					
Самые малые	Менее 10	656/1314	96/58	—	—
Малые	10—25	18/282	3,3/13	—	—
	26—50	2/80	0,3/4	—	—
	51—100	1/57	0,1/2	—	—
Среднее	101—200	1/74	0,1/3	—	—
	201—300	1/245	0,1/11	—	1
	301—500	—	—	—	—
Большие	501—1000	1/204	0,1/9	—	1
	Более 1000	—	—	—	—
	Всего	680/2256	100/100	—	2
РАЙОН ХРЕБТА БОЛЬШОГО И МАЛОГО БАЛХАНА					
Самые малые	Менее 10	390/782	74/68	—	—
Малые	10—25	18/339	23/29	2/46	—
	26—50	1/39	3/3	—	—
	Всего	409/1160	100/100	2/46	—
РАЙОН ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА					
Самые малые	Менее 10	1607/3281	95/58	15/35	19
Малые	10—25	46/754	3/14	10/188	6
	26—50	19/663	1/12	10/378	10
	51—100	11/565	0,9/10	11/825	9
Средние	101—200	3/311	0,11/6	2/264	1
	Всего	1686/5574	100/100	48/1688	45
БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА					
Самые малые	Менее 10	13/38	68/7	—	—
Малые	10—25	2/31	11/6	—	—
	26—50	3/97	16/16	—	—
	51—100	1/58	—	—	—
Средние	101—200	—	—	—	1
	201—300	—	—	—	—
	301—500	—	—	—	—
Большие	501—1000	—	—	—	—
	Более 1000	1/380	5/71	1/1150	1
	Всего	20/604	100/100	1/1150	2
БАССЕЙН р. МУРГАБА					
Самые малые	Менее 10	28/91	64/8	—	—
Малые	10—25	7/120	16/10	—	—
	26—50	5/139	11/12	—	—
	51—100	—	—	—	—
Средние	101—200	1/37	2/3	—	—
	201—300	2/241	5/21	—	—
	301—500	—	—	—	2
Большие	501—1000	1/530	2/46	1/978	1
	Более 1000	—	—	—	—
	Всего	44/1158	100/100	1/978	3

Таблица 2а

Градации водотоков по длине, км	Общее количество водотоков и их длина (суммарно), км	% от общего количества водотоков и их общей длины	Произведено гидрографическое обследование (количество рек и их общая длина в км)	Количество водотоков, на которых велись или ведутся стационарные гидрологические наблюдения
1	2	3	4	5

КАРАКУМСКИЙ КАНАЛ

Большие	501—1000	1/780	100/100	—	1
	Более 1000	—	—	—	—

БЕССТОЧНЫЙ РАЙОН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ КАРАКУМОВ

Самые малые	Менее 10	52/138	91/18	—	—
	10—25	3/67	5/7	—	—
Малые	26—50	—	—	—	—
	51—100	1/81	2/2	—	—
Средние	101—200	—	—	—	—
	201—300	—	—	—	—
	301—500	1/500	2/64	—	—
	Всего	57/786	100/100	—	—

ИТОГО ПО ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИИ

Самые малые	Менее 10	2816/5875	95/46	15/35	19
	10—25	96/1620	3/13	12/234	6
Малые	26—50	33/1128	1/9	10/378	10
	51—100	14/761	0,4/6	11/825	10
Средние	101—200	5/422	0,2/3	2/264	1
	201—300	3/486	0,1/4	—	3
	301—500	1/500	0,1/4	—	—
Большие	501—1000	3/1514	0,1/12	1/978	3
	Более 1000	1/380	0,1/3	1/1150	1
	Всего	2972/12686	100/100	52/3864	53

ТАБЛИЦА 3

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ (СТАНЦИИ) НА РЕКАХ,
КАНАЛАХ И ДРУГИХ ВОДОТОКАХ

В таблице содержатся сведения о местоположении, ведомственной принадлежности, периодах действия, высотах нулей графиков гидрологических постов и сведения о наличии результатов наблюдений над уровнем и стоком воды, стоком наносов, химическим составом, а также сведения об опубликовании или месте хранения материалов наблюдений.

Основными источниками сведений, положенными в основу таблицы, послужили: «Сведения об уровне воды», тт. XX, XXV, «Материалы по режиму рек СССР», т. VII, вып. 2; «Гидрологический ежегодник», т. 5, вып. 0—4, 9, архивные материалы, хранящиеся в УГМС Туркменской ССР, а также отчеты о гидрологических работах МВХ Туркменской ССР.

В таблице помещены посты на естественных водотоках, наблюдения на которых проводились не меньше года или гидрологического периода (весеннего паводка, летней межени и т. д.). В таблицу включены также посты на крупных каналах.

Все сведения в таблице приведены по состоянию на 1/1 1963 г.

Таблица содержит сведения по 121 посту.

Посты в таблице размещены в порядке по течению рек от истоков к устью, сначала на главной реке, затем посты на ее притоках, в порядке впадения этих притоков.

Сведения о постах на каналах приведены после постов на реках, из которых они забирают (или в которые сбрасывают) воду.

Посты в таблице расположены в том же порядке, в каком помещены реки в табл. 2.

В графе 2 таблицы приведены основные названия рек, взятые из табл. 2. Во всех случаях, когда река в источнике, содержащем материалы наблюдений на посту, носит название, отличное от принятого за основное, оно дается в скобках после основного, как разночтение.

В графе 2 для всех водотоков, кроме рек, слева от названия указывается тип (вид) водотока — ручей, канал, лог и др.

В графе 3 даны названия постов, уточненные в соответствии с «Инструкцией по передаче на картах географических названий Туркменской ССР», изд. ГУГК МВД СССР, М., 1955 г., и их местоположение для действующих — по состоянию на 1/1 1963 г., а для закрытых — на дату закрытия. В скобках для преемственности помещены названия постов, под которыми они значатся в ранее опубликованных материалах. Местоположение постов № 23—26, 33, 55, 62, 63 уточнено по гидрографическим описаниям.

Посты на Каракумском и Магистральном каналах обозначены по их расстоянию от головы Каракумского канала.

Если пост неоднократно переносился без сохранения непрерывности ряда уровней наблюдений, но с одним стоковым рядом, он давался одной строкой.

В графе 4 приведены сведения о ведомственной принадлежности закрытых постов на год закрытия, а действующих на 31/XII 1962 г.

В графе 5 таблицы приведены расстояния от устьев рек до постов с точностью до 1 км, если они более 10 км, и с точностью до 0,1 км, если эти расстояния менее 10 км. Расстояния до всех постов определены теми же способами, по тем же источникам, которые указаны в пояснениях к табл. 2.

Для большинства постов эти расстояния совпадают с ранее опубликованными, а для постов № 1—6, 8, 32, 38, 40, 48, 58—63, 66—78, 82, 88 расстояния от устья, приведенные по результатам новых определений, отличаются от ранее опубликованных в материалах наблюдений. Для постов № 23—31, 33, 36, 38, 43, 46 расстояния от устья приводятся до головы отводного канала, так как посты расположены на каналах.

По постам № 11—18 расстояние от устья не определялось из-за неопределенности их местоположения и отсутствия крупномасштабных карт. В этих случаях графа 5 оставлена незаполненной.

В графе 6 таблицы приведены площади водосбора до постов. Эти площади определялись по крупномасштабным картам (методика определения площадей указана в пояснении к табл. 2).

Посты № 11—18 расположены на малых логах в районе Западно-Туркменской стоковой станции и служат для изучения стока на такырах.

Для постов № 23—29, 33, 36, 38, 41, 46, 49, 58, 61—63 величина площади водосбора и расстояние от устья приводятся до головы отводного канала, на котором расположен пост. Для постов, расположенных в непосредственной близости от выходов питающих их родников и постов на каналах, в графе 6 поставлено тире.

В графах 7 и 8 таблицы приведены сведения о периоде действия поста. Даты открытия и закрытия постов даны по первому и последнему дню наблюдений. Если дата неизвестна, указан только год открытия и закрытия поста. Временные перерывы наблюдений внутри года и промежуточные даты закрытия поста в графах 7 и 8 не отражены. Длительные перерывы в работе постов можно установить по данным граф

11—16 (период, за который имеются данные наблюдений).

В графах 9 и 10 приведены сведения о высоте нуля графика поста и ее системе для последнего периода работы поста, а сведения об изменениях высоты нулей графиков за все время работы постов при необходимости можно найти в опубликованных кадастровых изданиях, гидрологических ежегодниках и отчетах соответствующих организаций и ведомств.

Высота нулей графиков дается в следующих системах:

1) БС — в Балтийской системе высот (над уровнем Кронштадтского футштока),

2) (БС) — в неуравненной Балтийской системе с меньшей, чем в предыдущей системе, точностью связующих ходов,

3) абс. — в абсолютной системе высот (над уровнем Балтийского моря — в системе Парийского и в системе большого полигона),

4) К. м. — в абсолютной системе высот (над уровнем Каспийского моря),

5) усл. — в условно принятой системе высот, самостоятельной для каждого поста.

Если графы 5—10 не заполнены, это значит, что сведения отсутствуют (о периоде действия, высоте нуля графика) или не были определены по какой-нибудь причине (расстояние от устья, площадь водосбора).

Приближенные данные в таблице подчеркнуты волнистой чертой.

В графе 11 таблицы указан период, за который имеются данные наблюдений над уровнем воды по рейке.

В графе 12 указан период наблюдений за температурой воды.

В графе 13 приведены сведения о наличии материалов по стоку воды, показанные в таблице периодами лет, за которые имеются среднесуточные или среднемесячные расходы воды. При наличии только величин измеренных расходов указывается их суммарное количество, а рядом, в скобках, годы, в течение которых расходы измерены.

В графе 14 указаны периоды наличия данных по стоку взвешенных наносов. Наблюдения за донными наносами и отложениями на реках района не производились.

Сведения о наличии данных по механическому составу взвешенных наносов приведены в особой таблице, помещенной в конце частных пояснений.

В графе 15 указаны годы, в которые брались пробы (или хотя бы одна проба) воды на химический анализ.

Для постов № 20, 21, 30, 37, 42, 44, 52, 54, 55—57, 59, 61—63, 65, 66 пробы для определения химического состава воды отбирались не в створах постов, а при гидрографических обследованиях водных объектов.

Данные химического состава воды за 1946—49 гг. вследствие неправильно применявшейся методики анализа признаны грубо ориентировочными и поэтому в гидрологических ежегодниках не опубликованы. Все эти материалы хранятся в УГМС.

В графе 16 указаны номера источников по табл. 8, содержащих материалы гидрологических наблюдений на данном посту.

№ п/п	Название подтока	Название (местоположение) поста (станции)	В чем ведении находится или находился	Расстояние от устья, км	Площадь водо- сбора, км²	Период действия	
						открыт	закрит
1	2	3	4	5	6	7	8

БАССЕЙН

1	Атрек (Селяха, Суляха)	устье р. Сумбара (крепость Чат, в 0,5 км ниже устья р. Сумбара)	ГЧ ОЗУ	204	27 300	14/X 1913	11/XII 1914
2	то же	То же	То же	204	27 300	10/VI 1915	1/IX 1916
3	"	"	УВХ	204	27 300	25/VI 1926	31/VIII 1931
4	"	"	УГМС ТуркмССР	204	27 300	15/I 1932	31/XII 1953
5	"	г. Кызыл-Атрек (г. Баятхаджи), 0,4 км выше деревянного проезжего моста	То же	111	—	16/IX 1926	действ.
6	"	оз. Беумбаш, в 1 км к Ю от озера	"	26	—	20/VII 1933	31/XII 1944
7	Сумбар	г. Кара-Кала	"	140	2 780	15/II 1942	31/XII 1944
8	"	п. Шарлаук (Шарлоук), в 0,3 км к В от аула	"	60	7 120	16/III 1962	действ.
9	"	устье (крепость Чат), в 2 км от устья	"	2,0	8 270	29/IV 1929	30/IX 1943
10	"	устье, в 2 км от устья	"	2,0	8 270	5/I 1945	31/XII 1953

РАЙОН ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И

11	лог Беки	п. Верблюжий *	УГМС ТуркмССР		13,6	1 1951	действ.
12	лог Джейраний	п. Орлиное Гнездо *	То же		0,19	1 1953	"
13	лог Крутой Яр	п. Крутой Яр *	"		0,19	1 1952	"
14	лог Зменный	п. Зменный *	"		0,071	11 1952	"
15	лог Лысый	п. Лысый *	"		0,0068	11 1952	"
16	лог Комсомольский	п. Комсомольский створ № 1 *	"		0,085	1 1951	VIII 1958
17	То же	п. Комсомольский створ № 2 *	"		0,14	X 1952	действ.
18	лог Каменный	п. Каменный *	"		1,19	11 1951	VIII 1958
19	Даната	аул Даната, на ЮЗ окраине аула	"	1,5	12,7	8/III 1952	1957
20	(Барслычай)	аул Барсли, в 0,8 км к ЮВ от аула	"	9,9	33,4	22/V 1952	1953
21	Обойчай	аул Обой, в 0,8 км к ЮВ от аула	"	23	178	15/II 1952	1957
22	Авгез (Узынсу)	аул Узун-Су, в 0,07 км ниже ж.-д. моста	"	34	431	1/XI 1952	1956
23	(Кызыл-Арват, Кызыл-Арват)	г. Кызыл-Арват, на южной окраине города *	МВХ	2,5 *	8,10 *	X 1927	действ.
24	(Кодж)	аул Кодж, в 8,6 км к ЮЗ от аула	"	8,8	—	1937	1960
25	"	аул Кодж, на южной окраине аула	"	8,8	—	4/I 1929	1934
26	Газза (Бами, Гезза)	ж.-д. ст. Бами, в 8,0 км к ЮЗ от станции	"	1,7	19,0	4/II 1929	23/X 1935
27	То же	ж.-д. ст. Бами, у южной окраины станции	"	1,7	19,0	1936	действ.
28	Беурме (Кессы)	аул Беурма, в 4,5 км к ЮВ от аула	"	9,0	75,0	20/VI 1927*	23/X 1935
29	То же	аул Беурма, у южной окраины аула *	"	9,0	75,0	1938	действ.
30	руч. Арчман	курорт Арчман, в 0,5 км ниже родника	"	—	—	29/VI 1925	"
31	(Сунче, Сунча)	аул Сунче (Сунча), в 4 км к Ю от аула *	"	6,0	6,00	19/III 1927	"
32	Арваз	устье р. Илай, в 1,4 км ниже устья	УГМС ТуркмССР	30	195	25/XI 1952	"
33	"	ст. Бахарден, в 1 км к ЮЗ от станции	МВХ	20	291	8/VI 1925	"
34	Илай	устье, в 0,1 км выше устья	УГМС ТуркмССР	0,1	36,4	1/II 1953	"

Таблица 3

Высота нуля графика		Период, за который имеются данные наблюдений над					№ источника по табл. 8
высота, м	система высот	уровнем воды	температурой воды	стоком воды	стоком наносов	химическим составом воды	
9	10	11	12	13	14	15	

р. АТРЕКА

0,00	усл.	1914					1, 3
57,46	*	1915, 1916		42 (1915, 1916)			1, 3
13,58	*	1926—31		24 (1926—31)			1—3
13,58	*	1933—53 *	1936—38, 1941—55*	1936, 1937, 52 (1932—35)*			2—4
9,10	БС	1926—62 *	1936—62*	1928—37, 1941, 1942, 1944—48, 1953—62 *	1930—32, 1935, 1937, 1945—48, 1953—62	1944, 1945, 1953—62	1—4
1,00	К. м	1934—44 *	1937, 1939—44	1934, 1935, 1941, 1942			2—4
300,00	абс.	1942—44 *	1943, 1944 *				11
44,00	усл.	1962	1962			1962	4
9,00 *	*	1929—43	1936, 1937, 1941—43	1936, 61 (1929, 1931, 1933, 1934—36)			1—4
15,00	*	1945—53 *	1945—53 *				4

СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГ

				1951—56	*	1952, 1954, 1956	8
				1953—62	*	1954, 1956—62	8—10
				1953—58,	*	1954, 1960—62	8—10
				1960—62	*		
				1952—62	*	1952, 1954—62	8—10
				1952—62	*	1952, 1954	8—10
				1952—57	*		8, 9
				1954—62	*	1954	8—10
				1953—57	*	1952, 1954, 1957 1955 *	8, 9
89,00	усл.	1954, 1955 *					11
							11
101,00	усл.	1955 *		73 (1954—56) *		1952, 1954—56 *	11
85,10	*	1954—56 *		15 (1955, 1956) *		1955, 1956 *	11
				1927—32, 1941—62 *			3, 12
				1937—60			3, 12
				1929—34			3, 12
				1929—35			3, 12
				1936—62			3, 12
				1927—35			3, 12
				1938—62			12
				1927—62		1925, 1930, 1935, 1958	3, 12
				1927—62			3, 12
44,00	усл.	1953—62	1952—62	1952—62		1953—60	4
				1927—62 *			3, 12
44,00	усл.	1953—62	1953—62	1953—62		1955, 1956	4

№ п/п	Название водотока	Название (местоположение) поста (станции)	В чем ведении находится или находился	Расстояние от устья, км	Площадь водо- сбора, км ²	Период действия	
						открыт	закрит
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Нагдали (Пантыш)	аул Караган, в 7 км к Ю от аула	МВХ	0,0	21,2	10/1 1929	действ.
36	(Коу)	аул Инджерево, в 2 км к З от аула (в 1,5 км ниже истока)	"	0,4	4,20	17/VI 1925	"
37	Дегирменджик	аул Акдепе (Ак-Тепе), в 6 км к Ю от аула	"	0,0	377	14/VI 1925	1961
38	Заудчасу (Бахчасу, Заудча-Су, Мегин-Су, Мергенсу)	ж.-д. ст. Келята, в 6 км к ЮЗ от ж.-д. станции	"	19	92,0	14/VI 1925	действ.
39	То же	ст. Келята, в 7 км к Ю от ж.-д. станции	УГМС ТуркмССР	4,0	248	16/XII 1952	"
40	Секизаял (Гермаб, Саккиз, Яб)	пос. Гермаб, в 0,5 км к СВ от поселка (в 35 м выше входа реки в ущелье)	То же	24	150	1/1 1951	15/II 1957
41	То же	Психологическая (б. Нижняя Скобелевка)	МВХ	0,0	952	VI 1925	действ.
42	Мерген-Улья (Куркулаб, Меоген-Улья)	аул Куркулаб, в 0,3 км ниже аула	"	7,5	336	1946	"
43	То же	пос. Гермаб (б. Михайловская), в 1 км к СЗ от поселка	"	1,0	399	23/VI 1925	29/XI 1931
44	руч. Нова	аул Нова, в 0,8 км к ЮЗ от аула	"	—	—	VII 1925	VIII 1960
45	Чули (Алты-Яб, Алтыяп)	с. Чули, в 3,5 км к ЮЗ от селения	УГМС ТуркмССР	13	108	1/1 1952	1/III 1957
46	То же	б. крепость Хасар-Кала (Хасар-Кала)	МВХ	3,4	219	XI 1926	действ.
47	руч. Киризек	у выхода родника	"	—	—	X 1927	VIII 1960
48	Фирюзиача	с. Фирюза, в 1 км выше селения	УГМС ТуркмССР	20	361	26/XI 1945	действ.
49	"	с. Фирюза, в 0,5 км выше селения	МВХ	20	361	16/VI 1925	"
50	"	пос. Ваниковский	"	13	462	31/X 1931	VII 1935
51	"	аул Бабараб, у верхней мельницы, в 6 км от ж.-д. ст. Безмени	"	0,0	480	X 1927	1935
52	руч. Котур (Готурата, Котор)	у выхода родника	"	—	—	23/X 1927	1960
53	Багирка	аул Багир, в 3 км к Ю от аула	"	—	—	13/1 1931	действ.
54	Карасу	Геокчинский выдел, в 3 км ниже родника	"	—	—	23/X 1927	"
55	(Кешинка)	в 0,5 км западнее аула Янбаш (Ямбаш) у б. охотничьего дома	"	—	—	22/X 1927	"
56	Ашхабаджа	аул Янбаш (Ямбаш)	"	—	—	22/X 1927	"
57	Кельтечинар (Кельте-Чинар)	аул Анау, в 6 км к Ю от аула у горы Госчар-Чинли	"	9,6	342	X 1927	"
58	Шерлок (Гяурс, Чорлох)	аул Гяурс, в 1,7 км выше аула	"	4,0	155	6/VI 1925	"
59	руч. Баба-Дурмаз	в 3,0 км ниже родника Баба-Дурмаз	"	2,5	24,9	15/VIII 1925	"
60	Дорунгар (Артык, Гюль-Риз)	в 5,5 км на ЮЗ от ж.-д. ст. Артык	"	33	3080	1925	"
61	Казганчай (Зангенланлу, Казган-Чай, Рутбарсу)	аул Казган-Кала, в 3 км к З от аула	"	6,5	1300	1925	"
62	Лонису (Лонн-Су)	аул Хивеабал, на южной окраине аула	"	20	250	1925	"
63	Арчиньян (Арчиньян-Су, Инделиксу)	аул Арчиньян, на южной окраине аула	"	26	290	1925	"
64	Бекмурад (Бек-Мурат)	в 0,15 км ниже родника Бек-Мурат	"	—	—	1926	1957
65	Душак (Келятча, Келят-Чай, Периссу)	род. Ходжа, в 0,2 км ниже родников	"	16	429	1927	действ.

Высота нули графика		Период, за который имеются данные наблюдений над					№ источника по табл. 8
высота, м	система высот	уровнем воды	температурой воды	стоком воды	стоком наносов	химическим составом воды	
9	10	11	12	13	14	15	
				1929—62			3, 12
				1927—62 *			3, 12
				1927—61		1955	3, 12
				1927—62 *			3, 12
263,76	(БС)	1953—62	1952—62	1953—62		1953—56	4
962,50	абс.	1951—56 *	1951—56 *	1952—56	1952, 1953	1952—55 *	4
				1928—62			3, 12
				1946—62		1955	12
				1929, 1930			3, 12
				1927—35, 1938—60 *			3, 12
597,50	усл.	1952—57 *	1952—56 *	1952—56 *		1957	4
				1927—62			3, 12
				1928—35, 1937—60 *			3, 12
705,20	усл.	1946—62 *	1953—62	1953—62 *		1954—56	4
				1927—62			3, 12
				1931—35 1931—35			3, 12 3, 12
				1927—60 *		1957, 1959	3, 12
				1931—62			3, 12
				1927—62		1930, 1936, 1957	3, 12
				1927—62 *		1957	3, 12
				1927—35, 1937—62 *		1923, 1929, 1957	3, 12
				1927—62		1957	3, 12
				1927—62 *			3, 12
				1927—62 *		1950, 1957	3, 12
				1927—62 *			3, 12
				1927—62 *		1957	3, 12
				1927—62 *		1957	3, 12
				1927—62		1957	3, 12
				1927—57 *			3, 12
				1927—62		1957	3, 12

№ п/п	Название водотока	Название (местоположение) поста (станции)	В чем ведении находится или находился	Расстояние от устья, км	Площадь водо- сбора, км²	Период действия	
						открыт	закрыт
1	2	3	4	5	6	7	8
66	Меанечай (Ахмазар, Каратекли, Меана-Чай) Чаача (Чаачачай)	аул Меана, в 1 км к ЮЗ от дороги Чаача—Душак	МВХ	11	978	1927	действ.
67		аул Чаача, на ЮЗ окраине аула	"	3,5	1440	1927	"

БАССЕЙН

68	Теджен (Герируд, Сари-Дженгел) То же	ст. Пуль-и-Хатун (Пуль-и-Хатун), в 8 км выше моста	ИВХ	335	54 300	1/V 1930	31/XII 1931
69		мост Пуль-и-Хатун (Пуль-и-Хатун), в 1—2 км ниже моста	УГМС ТуркмССР	325	70 600	1/X 1928	действ.
70	"	То же	ГЧ ОЗУ	324	70 600	27/V 1914	13/I 1918
71		г. Серахс в 2,5 км к З от города	УГМС ТуркмССР	240	—	14/XI 1927	12/VI 1941
72	"	аул Атаян (Ата-яб, Киндык-лы), в 3 км ниже аула	То же *	215	—	1/II 1930 15/II 1936	24/III 1931 31/XII 1954
73		аул Ата, в 6 км выше аула *	"	165	—	30/XII 1953	действ.
74	"	пгт Тедженстрой I, в 0,1 км к В от поселка *	"	151	—	1/VI 1957	"
75		р. п. Тедженстрой II, в 1,5 км ниже поселка *	"	123	—	1/I 1960 (1/V 1961)	(30/IV 1961) действ.
76	"	аул Инкляб, в 4,2 км выше аула	"	89	—	11/I 1936	1/VII 1943
77		разв. с. Яш-Гуч, в 2 км к СЗ от дороги Теджен—Серахс *	"	66	—	11/X 1959	действ.
78	"	аул Нур-Ата, в 0,5 км к В от аула, у водоканки (Тедженская)	УВХ	56	—	15/IV 1924	18/VII 1933
79		плотина Каррыбент	МВХ	31	—	1924	действ.
80	кан. Магистральный (Хауэханский) То же	475-й км (выход из влхр Хауэ-Хан)	"	475	—	1/I 1961*	"
81		533-й км (сброс в р. Теджен)	"	533	—	1/I 1961	"

БАССЕЙН

82	Мургаб	аул Караулхана	УГМС ТуркмССР	569	25 700	22/V 1925	1937
83		устье р. Кайсор, в 2 км ниже устья	То же	569	25 700	5/XI 1943	действ.
84	"	аул Соиналы (Союн-Али, Сеин-Али), в 1,5 км к СВ от аула (Мерунакская)	"	516	27 400	16/VII 1914	16/VIII 1941
85		г. Тахта-Базар (г. Тахта-Базар, у жел. проезжего моста)	"	486	34 700	26/II 1924 *	действ.
86	"	кишла. Акдепе (Ак-Тепе, Кушк-инская), в 1,2 км выше устья р. Кушк	УВХ	448	36 200	8/IV 1925	21/II 1929
87		с. Таш-Кепри, в 1,5 км к ЮЗ от селения, в 4 км ниже устья р. Кушк	УГМС ТуркмССР	443	46 900	6/IV 1925	16/VIII 1941
88	"	пгт Сары-Язы, в 0,5 км к ВЮВ от поселка *	То же	370	—	1/V 1958	действ.
89		плотина Казыкльбент (Казыкль-Бент), в 1 км ниже плотины *	МВХ	264	—	1885 *	"
90	"	плотина Колхозбент (Солтанбент, Колхоз-Бент) *	"	204	—	1891	"
91		плотина Гиндукуш *	"	171	—	1895	"

Таблица 3

Высота нуля графика		Период, за который имеются данные наблюдений над					№ источника по учеб. и
высота, м	система высот	уровнем воды	температурой воды	стойком водом	стойком ледосое	химическом состоянии воды	
1	2	3	4	5	6	7	
				1927—62 *		1957	3, 12
				1927—62 *			3, 12
р. ТЕДЖЕНА							
38,00	усл.	1930, 1951		5 (1930, 1931)			1—3
489,35	абс.	1928—62 *	1938—41, 1943—62	1929—33, 1936—62 *	1930—33, 1938, 1940—62, 1962— 61, 6 (1962)	1938, 1940, 1942, 1943, 1951—62	1—4
52,08	усл.	1914—17		1914—17			1, 3
6,00	.	1928—41	1937, 1938, 1941				1—3
15,60	.	1930, 1936—54 *	1937—54	1930, 1937, 1938, 1940—54 *	1930, 1938, 1940—62, 1945— 47, 1949—54 *	1938, 1940—43, 1945, 1950—54	1, 3, 4
41,00	.	1954—62 *	1954—62	1954—62 *	1954—62	1954—62	4
30,00	.	1957—62 *	1957—62	1957—60	1957—60	1957—59, 1961	4
37,32	.	1960—62 *	1960—62	1960—62 *	1960	1960, 1961	4
200,00	.	1936—43 *	1937—43	1937, 1938, 1940—43	1938, 1941, 1942	1940—62	4
13,10	.	1936—43 *	1937—43	1937, 1938, 1940—43	1938, 1941, 1942	1940—62	4
188,22	БС	1958—62 *	1959—62	1960—62	1960, 1961, 9 (1962)	1960—62	4
253,00	абс.	1924—33		1924—31	1930, 1931		1—3
				1958—62 *			12
290,00	БС	1961, 1962		1961, 1962			12
155,00	.	1961, 1962		1961, 1962			12
р. КУРГАБА							
407,90	абс.	1925—37 *		2 (1925—35)			1—4
17,00	усл.	1943—62 *	1945—62				4
361,48	абс.	1914—18, 1924—41 *	1936—41	1914—18, 1924—40 *	1930—35, 1937, 1938	1938	1—4
220,40	БС	1924—62	1936—62	1928—62 *	1929—35, 1937, 1938, 1940, 1941, 1943—62 *	1938, 1942—45, 1950—62	1—4
343,62	усл.	1925—38		1907, 1908, 210 (1925—28) *			1, 3, 121
342,48	.	1925—41	1936—41	1907, 1909, 1925—30 *	1928—35, 1937, 1938 *	1938	1—4, 121
282,90	БС	1958—62 *	1959—62	1938, 1939, 1958—62 *	1959—62 *	1959—61	4, 121
235,00 *	К. н.	1913—18, 1927—41 *		1907, 1908, 1910—62 *			1—3, 12, 121
				1891—93, 1907, 1908, 1941—62 *			12
				1897—1906			12

№ п/п	Название водотока	Название (местоположение) поста (станции)	В чем ведении находится или находился	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км²	Период действия	
						открыт	закрит
1	2	3	4	5	6	7	8
92	Мургаб (кан. Алашань) Кашан (Каш)	плотина Каушутбент аул Кульджа, в 2 км к ЮВ от аула *	МВХ УГМС ТуркмССР	126	6 990	1938	действ.
93				4,0		1/II 1926	
94	Кушк (Кушка) То же " " " " "	г. Кушка	То же	130	3 590	19/V 1939	3/VIII 1941
95		"	"	130	3 590	12/I 1936	18/V 1939
96		крепость Кушка	ИВХ	130	3 590	7/III 1927	31/V 1931
97		То же	УГМС ТуркмССР	129	3 590	1/VI 1931	31/V 1935
98		ж.-д. мост	То же	82	9 510	1/XII 1957	действ.
99		уроч. Палач-Пая (пос. Палач-Пая)	"	48	10 600	21/XII 1949	1/IV 1962
100		с. Таш-Кепри, в 4 км выше селения, у проезжего моста	"	0,7	10 700	22/II 1926	1/III 1954

КАРАКУМСКИЙ

101	кан. Каракумский	нижний бьеф головного соор- ужения *	УГМС ТуркмССР	0,0	—	1/I 1956	действ.
102	То же	31-й км	То же *	31	—	II 1956	
103	"	36-й км	"	36	—	1/IV 1958	1/III 1959
104	"	50-й км	"	50	—	1/XI 1957	действ.
105	"	70-й км	"	70	—	1/XII 1957	
106	"	105-й км	"	105	—	1/X 1957	
107	"	114-й км	МВХ	114	—	1957	31/I 1962
108	"	155-й км	"	155	—	11/X 1957*	30/I 1962
109	"	182-й км	"	182	—	14/II 1957*	действ.
110	"	200-й км	"	200	—	1/I 1958	
111	"	212-й км	"	212	—	1/IV 1958	
112	"	236-й км	"	236	—	1/VI 1959	31/XII 1961
113	"	256-й км	"	256	—	1/VII 1958	действ.
114	"	266-й км	"	266	—	1/IV 1958	31/XII 1961
115	"	284-й км	"	284	—	1/XI 1958	действ.
116	"	310-й км	"	310	—	1/I 1958	
117	"	323-й км	"	323	—	1958	
118	"	326-й км	"	326	—	1/I 1961	
119	"	400-й км (397-й км)	"	400	—	1/I 1962 *	
120	"	457-й км (головное сооруже- ние кан. Южного)	"	457	—	4/I 1961	
121	"	457-й км (головное сооруже- ние сбросного кан. в адхр Хауз-Хан)	"	457	—	1/I 1961	

Таблица 3

Высота нуля графика		Период, за который имеются данные наблюдений над					№ источника по табл. 8
высота, м	система высот	уровнем воды	температурой воды	стоком воды	стоком наносов	химическим составом воды	
9	10	11	12	13	14	15	
351,21	абс.	1926—43, 1945—62 *	1936, 1937, 1941—43, 1945—62 1939—41	1940—62 1936—43, 1945, 1947—62, 129 (1926—35) *	1950—62 *	1938, 1950—62	12 1—4
643,50	.	1939—41	1939—41				12
643,50	.	1936—39 *	1936—39 *				12
645,93	усл.	1928—31		9 (1927—31)			1—3
638,84	.	1932—35		3 (1931—35)			1—3
457,56	.	1957—62 *	1957—62	1962	8 (1962)	1962	4
359,50	БС	1949—62	1949—62	1949—62	1951—61, 4 (1962) *	1950—62	4
318,49	абс.	1926—54 *	1936, 1937, 1940—54	1936, 1940, 1945, 1946, 141 (1926— 35) *			1—3

КАНАЛ

248,30	(БС)	1956, 1962 *	1958—62 *	1956—62 *	1959—62	1958—62	4
245,00	.	1956—62 *	1957, 1959—62 *	1956—62 *	1959—62 *	1959—62	4, 12
244,00	усл.	1958, 1959	1958, 1959	1958, 1959		1958, 1959	4
240,00	БС	1957—62 *	1957, 1960—62	1957—62 *	1960—62 *	1960—62	4, 12
235,00	.	1957—62	1958—62	1958—62	1959—62	1958—61	4
233,00	.	1958—62 *	1957—62	1957—62		1958—62	4
230,00	.	1958—61 *		1957—59			12
230,00	.	1957—62 *					12
228,00	.	1957—62 *		1957—62			12
225,00	.	1958—62 *					12
225,00	.	1958—62		1958—62			12
224,00	.	1959—61		1959—61			12
222,00	.	1958—62		1958—62			12
222,00	.	1958—61		1958—61			12
222,00	.	1958—62		1958—62			12
218,00	.	1959—62		1958—62			12
218,00	.	1959—62		1958—62			12
218,00	.	1961		1961			12
216,00	.	1962 *					12
212,00	.	1961		1962			12
205,00	.			1961, 1962			12

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение	№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
БАССЕЙН р. АТРЕКА							
4	Атрек — устье р. Сумбара (крепость Чат), в 0,5 км ниже устья р. Сумбара	11	За 1938—40, 1943, 1944, 1949, 1952 гг. сведения неполные	14	лог Зменный — п. Зменный	3	Пост служит для изучения стока на таких
		12	За 1936—38, 1941—44, 1948—50, 1952 гг. сведения неполные			14	За 1953—57, 1959—61 гг. имеются сведения только о мутности воды
		13	За 1936, 1937 гг. сведения неполные	15	лог Лысый — п. Лысый	3	Пост служит для изучения стока на таких
5	Атрек — г. Кизыл-Атрек (г. Баят-хаджи), 0,4 км выше деревянного проезжего моста	11, 12	За 1936, 1938, 1943, 1944, 1949 гг. сведения неполные			14	За 1953, 1954 гг. имеются сведения только о мутности воды
		13	За 1937, 1961 гг. сведения неполные	16, 17	лог Комсомольский — п. Комсомольский створ № 1 и № 2	3	Посты служат для изучения стока на таких
6	Атрек — оз. Бемумбаш, в 1 км к Ю от озера	11	За 1938 г. сведения неполные			14	За 1954 г. имеются сведения о мутности воды
7	Сумбар — г. Кара-Кала	11	За 1942—44 г. сведения неполные	18	лог Каменный — п. Каменный	3	Пост служит для изучения стока на таких
		12	За 1943, 1944 гг. сведения неполные			14	За 1954—56 гг. имеются сведения только о мутности воды
		11—13	Материалы хранятся в УГМС	19	Даната — аул Даната, на юго-западной окраине аула	4	До 1953 г. пост находился в ведении московского Гидропроекта, с 1953 г. в ведении УГМС
9	Сумбар — устье (крепость Чат), в 2 км выше устья	9, 10	Вследствие уничтожения основного репера система высот с 1945 г. не увязана с высотами, существовавшими до 30/IX 1943 г.			11, 15	Материалы хранятся в УГМС
10	Сумбар — устье, в 2 км выше устья	11	За 1945, 1946, 1949, 1952 гг. сведения неполные	20	(Барсучай) — аул Барсу, в 0,8 км к ЮВ от аула	4	До 1953 г. пост находился в ведении московского Гидропроекта, с 1953 г. в ведении УГМС
		12	За 1945—49, 1952 гг. сведения неполные			9—15	Материалы не обнаружены
РАЙОН ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА							
11	лог Беки — п. Верблюжий	3	Пост служит для изучения стока на таких	21	Обойчай — аул Обой, в 0,8 км к ЮВ от аула	4	До 1953 г. пост находился в ведении московского Гидропроекта, за период 1953—57 гг. в ведении УГМС
		14	За 1953—56 гг. имеются сведения только о мутности воды			11, 13, 15	Сведения хранятся в УГМС
		13, 15	1957—62 гг. наблюдения не производились	22	Авгез (Узысу) — аул Узун-Су, в 0,07 км ниже ж.-д. моста	4	До 1953 г. пост находился в ведении московского Гидропроекта, за период 1953—56 гг. в ведении УГМС
12	лог Джейраний — п. Орлиное Гнездо	3	Пост служит для изучения стока на таких			11, 13, 15	За 1953 г. материалы наблюдений не сохранились
		14	За 1953—56, 1961 гг. имеются сведения только о мутности воды	23	(Кизыл-Арват) — г. Кизыл-Арват, на южной окраине города	3, 5, 6	Пост находится на отводном канале из левого притока р. Кизыл-Арват, длиной 6,9 км, не помещенном в табл. 2
13	лог Крутой Яр — п. Крутой Яр	3	Пост служит для изучения стока на таких			13	За период 1941—62 гг. сток воды учитывался по трубопроводу, по которому проходил сток всей водной сети (р. Кизыл-Арват)
		14	За 1953, 1954, 1961 гг. имеются сведения только о мутности воды			-	

№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение	№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
28	Беурме (Кессы) — аул Беурме, в 4,5 км к ЮВ от аула	7	Дата открытия поста уточнена по данным МВХ	55	(Кешинка) — в 0,5 км запад- нее аула Ян- баш (Ямбаши) у б. охотничьего дома	13	За 1932, 1934, 1958 гг. сведения неполные
29	Беурме (Кессы) — аул Беурме у южной окраи- ны аула	3	Пост расположен на отводном канале, который является продолжением русла реки	56	Ашхабадка — аул Янбаш (Ям- баш)	13	За 1932, 1933, 1958 гг. сведения неполные
31	(Сунче) — аул Сунче (Сунча), в 4 км к Ю от аула	3	Пост расположен в начале ары- ка, который является продол- жением русла реки	58	Шерлок (Гиурс, Чорлох) — аул Гиурс, в 1,7 км выше аула	13	За 6/VI 1925—IX 1927 гг. мате- риалы наблюдений не обна- ружены
33	Арваз — ст. Ба- харден, в 1 км к ЮЗ от стан- ции	13	За 1925, 1926 гг. материалы на- блюдений не обнаружены. За 1927, 1930, 1931, 1937, 1948, 1951, 1958 гг. сведения непол- ные. С 1935 г. общий сток во- ды учитывается по отдель- ным арыкам ирригационной системы	59	руч. Баба-Дур- маз — в 3 км ниже родника Баба-Дурмаз	13	За 15/VIII 1925—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1938 г. све- дения неполные
36	(Коу) — аул Ин- джерев, в 2 км к З от аула (в 1,5 км ниже истока)	13	За 1925, 1926 гг. материалы на- блюдений не обнаружены	60	Дорунгар (Ар- тык, Гюль- Риз) — в 5,5 км на ЮЗ от ж.-д. ст. Артык	13	За 1925—IX 1927 гг. материа- лы наблюдений не обнару- жены. За 1929 г. сведения неполные
38	Заудчасу (Ме- гин-Су) — ж.-д. ст. Келя- та, в 6 км к ЮЗ от ж.-д. станции	13	С 1936 г. общий сток воды учи- тывается по отдельным ары- кам ирригационной системы	61	Казганчай — аул Казган-Кала, в 3 км к З от аула	3	Пост расположен у выхода арыка Баба-Джия
40	Секизип (Гер- маб) — пос. Гермаб, в 0,5 км с СВ от поселка (в 35 м выше вхо- да реки в ущелье)	11, 12 15	За период с I/I по 15/II 1957 г. материалы хранятся в УГМС За 1952 г. имеются сведения только о мутности воды	62	Лонису — аул Хи- вебад, на юж- ной окраине аула	13	За 1925—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены
44	руч. Нова — аул Нова, в 0,8 км к ЮЗ от аула	13	За 1925, 1926 гг. материалы на- блюдений не обнаружены. За 1927, 1936, 1938, 1954, 1957, 1959 гг. сведения неполные	64	Бекмурад — в 0,15 км ниже родника Бек- Мурад	13	За 1926—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1931, 1932 гг. сведения не- полные
45	Чули (Алты- Яб) — с. Чули, в 3,5 км к ЮЗ от селения	11, 12 13 14	За I/I—I/II 1957 г. материалы хранятся в УГМС За 1954 г. сведения неполные За 1952 г. имеются сведения только о мутности воды	66	Меанечай (Акма- лар, Карате- кчи) — аул Меана, в 1 км к ЮЗ от доро- ги Чаача — Душак	13	За 1927 г. сведения неполные
47	руч. Кяризек — у выхода род- ника	13	За 1928 г. сведения неполные	67	Чаача (Чаача- чай) — аул Меана, на юго- западной окра- ине аула	13	За 1927, 1932 гг. сведения не- полные
48	Фирюзника — с. Фирюза, в 1 км выше се- ления	11	Материалы наблюдений за 1946—52 гг. хранятся в УГМС	69	Теджен — мост Пуль-и-Хатун, в 1—2 км ни- же моста	11, 13	За 1953, 1954 гг. сведения не- полные. За 1931 г. материалы наблюдений не сохранились
52	руч. Котур (Го- турата) — у выхода родни- ка	13	За 1960 г. сведения неполные	72	Теджен — аул Атаян (Ата- Яб, Киндик- лы), в 3 км ниже аула	4 11, 13, 14	С I/II 1930 г. по 24/III 1931 г. пост принадлежал ИВХ За 1931 г. материалы наблюде- ний не сохранились
				73	Теджен — аул Ата, в 6 км вы- ше аула	3	Станция расположена в районе интенсивного разбора воды на орошение

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение	№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
73	Теджен — аул Ата, в 6 км выше аула	11, 13	За 1954 г. сведения неполные	84	Мургаб — аул Соиналы (Союн-Али), в 1,5 км к СВ от аула (Меручакская)	11	За 1918—24, 1939 гг. сведения неполные
74	Теджен — пгт Тедженстрой I, в 0,1 км к В от поселка	3	Режим реки в районе станции искажен действием плотины 1-го Тедженского водохранилища	85	Мургаб — г. Тахта-Базар (г. Тахта-Базар, у жел. проезжего моста)	13	За 1939 г. сведения неполные
		11	За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях за указанные годы хранятся в УГМС			7	Систематические наблюдения над уровнем начаты 25/III 1924 г.
75	Теджен — р. п. Тедженстрой II, в 1,5 км ниже поселка	3	Режим реки в районе станции искажен действием плотины 2-го Тедженского водохранилища			13	За 1941 г. сведения неполные
		11	За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС			14	За 1937, 1938, 1940, 1941, 1947—49, 1960 гг. сведения неполные
		13	За 1960 г. сведения неполные	86	Мургаб — кишл. Акдепе (Кушкинская), в 1,2 км выше устья р. Кушк	13	За 1907, 1908 гг. сведения неполные
76	Теджен — аул Никлаб, в 4,2 км выше аула	11	За 1937, 1939 гг. сведения неполные	87	Мургаб — с. Таш-Кепри, в 1,5 км к ЮЗ от селения, в 4 км ниже устья р. Кушк	13	За 1907, 1909, 1939, 1944 гг. сведения неполные
77	Теджен — разв. с. Яш-Гуч, в 2 км к СВ от дороги Теджен—Серахс	3	Режим реки в районе поста с 1961 г. искажен сбросом воды из кан. Магистрального (из вадхр Хауз-Хан). Кан. Магистральный расположен выше поста на 1,5 км. Сброс производится сезонно			14	За 1937, 1938 гг. сведения неполные
		11	За 1960—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС	88	Мургаб — пгт Сары-Язы, в 0,5 км к ВЮВ от поселка	3	Режим реки искажен действием плотины, расположенной выше поста
79	Теджен — плотина Карымбент	13	Пост расположен выше оросительного веера. Веер состоит из 9 каналов, по которым река разбивается на орошение			11	За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС
80	кан. Магистральный (Хаузахский) — 475-й км (выход из вадхр Хауз-Хан)	7	Дата открытия установлена по началу систематических наблюдений над уровнем. С 1/1—16/XI 1961 г. пост работает сезонно	89	Мургаб — плотина Казаклыбент, в 1 км ниже плотины	13	За 1907, 1909 гг. данные неполные
						14	За 1961 г. данные по стоку в наносах грубо приближенные
						3	Режим реки искажен действием плотины
						7	С 1885—1906 гг. наблюдения велись нерегулярно и материалы наблюдений не сохранились
						9	До 1948 г. высота нуля графика была 271,36 м К. м.
						11, 13	Материалы за 1936—58 гг. хранятся в МВХ, за 1962 — в УГМС
						11	За 1959—61 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни
						13	За 1961 г. сведения неполные
82	Мургаб — аул Караулахана	11	За 1936, 1937 гг. сведения неполные	90	Мургаб — плотина Каджойбент (Солтанбент)	3	Режим реки искажен действием плотины
83	Мургаб — устье р. Кайсора, в 2 км ниже устья	11	За 1944 г. сведения неполные	91	Мургаб — плотина Гиндукуш	3	Режим реки искажен плотинами
						13	За 1897, 1905, 1906 гг. сведения неполные
						13	Материалы наблюдений за последние годы не обнаружены. Учет стока воды производится через шлюзы

БАССЕЙН р. МУРГАБА

№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение	№ поста по табл. 3	Река и название (местоположение) поста (станции)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
93	Кашан — аул Кульджа, в 2 км к ЮВ от аула	3	В настоящее время акведук в 50 м ниже поста не существ- вует. С апреля 1961 г. по фев- раль 1962 г. пост неоднократно переносился, в связи с производством работ по вы- прямлению русла с измене- нием высоты нуля графика	102	кан. Каракум- ский — 31-й км	4	С февраля 1956 г. по август 1957 г. пост принадлежал МВХ
		11	За 1941—43, 1945, 1948 гг. све- дения неполные. За 1962 г. в связи с неоднократным пе- реносом поста уровни с преж- ними несравнимы и в Гидро- логическом ежегоднике не пе- чатались	104	кан. Каракум- ский — 50-й км	11	За 1959—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены характерные уровни. Сведе- ния о ежедневных уровнях хранятся в УГМС
95	Кушк — г. Куш- ка	11, 12	За 1936—38 гг. сведения непол- ные			12, 13	За 1962 г. сведения неполные
98	Кушк — ж.-д. мост	11	За 1961 г. сведения неполные			14	За 1959 г. сведения неполные
99	Кушк — уроч. Палач-Пая (пос. Палач- Пая)	14	За 1951—53, 1959 гг. сведения неполные	106	кан. Каракум- ский — 105-й км	4	С 1/VII 1958—30/VI 1960 гг. пост принадлежал МВХ
100	Кушк — с. Таш-Кепри, в 4 км выше селения у про- езжего моста	11	За 1937 г. материалы наблюде- ний хранятся в УГМС. За 1938 г. сведения неполные.	107	кан. Каракум- ский — 114-й км	11	За 1960—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уров- нях хранятся в УГМС
		13	За 1940, 1945 гг. сведения не- полные	108	кан. Каракум- ский — 155-й км	13, 14	За 1960 г. сведения неполные
КАНАЛ КАРАКУМСКИЙ							
101	кан. Каракум- ский — нижний бьеф головного сооружения	3	11/VII 1958 г. пост был перене- сен на 0,5 км ниже по тече- нию. Уровни до и после пере- носа между собой не увяза- ны	109	кан. Каракум- ский — 182-й км	11	За 1/X—31/XII 1957 г. материа- лы хранятся в УГМС. За 1959—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уров- нях хранятся в УГМС
		11	За 1957 г. сведения неполные. За 1959—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уров- нях хранятся в УГМС	110	кан. Каракум- ский — 200-й км	11	За 1959—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уров- нях хранятся в УГМС
		12	За 1958, 1960, 1962 гг. сведения неполные	119	кан. Каракум- ский — 400-й км	11	За 1960—62 гг. в гидрологиче- ских ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уров- нях хранятся в УГМС
		13	За 1956 г. сведения неполные			7	Дата открытия установлена по началу систематических на- блюдений над уровнем
						11	За 11/I—30/IX 1957 г. имеются отрывочные сведения
						7	Дата открытия установлена по началу систематических на- блюдений над уровнем
						11	За 2—23/I 1957 г. имеются от- рывочные сведения
						11	За 1959 г. сведения неполные
						7	Дата открытия установлена по началу систематических на- блюдений над уровнем
						11	За 13/XII 1960 — 12/VII 1961 г. имеются отрывочные сведе- ния

СПИСОК ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ, ИМЕЮЩИХ СВЕДЕНИЯ О КРУПНОСТИ ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ

№ поста по табл. 3	Название водного объекта	Название поста	В чьем ведении находился или находится	Период, за который имеются данные о крупности взвешенных наносов
1	2	3	4	5
5	Атрек	г. Кизыл-Атрек	УГМС ТуркмССР	1944—48, 1953—62
48	Фирюзинка	с. Фирюза	То же	1957, 1958
69	Теджен	мост Пуль-и-Хатун	"	1940—42, 1953—62
72	"	аул Киндыкли	"	1938, 1940—43
73	"	аул Атаян	"	1945—51, 1953, 1954
74	"	аул Ата	"	1954—62
75	"	пгт Тедженстрой I	"	1958
76	"	р. п. Тедженстрой II	"	1961
77	"	аул Инкляб	"	1937—42
78	"	разв. с. Яш-Гуч	"	1960—62
86	Мургаб	г. Тахта-Базар	"	1937, 1940—51, 1953—62
89	"	пгт Сары-Язы	"	1959, 1960, 1962
94	Кашан	аул Кульджа	"	1951, 1953—62
99	Кушк	ж.-д. мост	"	1962
100	"	уроч. Палач-Пая (пос. Палач-Пая)	"	1951, 1953—62
102	кан. Каракумский	нижний бьеф головного сооружения	"	1959—62
103	То же	31-й км	"	1959—62
105	"	50-й км	"	1960—62
106	"	70-й км	"	1959—62

ТАБЛИЦА 4

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В таблице приведены основные сведения об озерах и водохранилищах по бассейнам больших рек, или районам в следующем порядке:

1. Бессточные озера восточного побережья Каспийского моря.

2. Бассейн р. Атрека.

3. Бессточные озера и водохранилища юго-западной Туркмении и северо-восточного склона хребта Копет-Дага.

4. Бессточные озера сухого русла Узбой (Западный Узбой).

5. Бессточный район северо-западных Каракумов.

6. Бассейн р. Теджена.

7. Бассейн р. Мургаба.

8. Район Каракумского канала.

Внутри каждого из вышеназванных районов водоемы помещены с севера на юг, а в случае одинаковых широт — с запада на восток.

Гидрографические сведения получены по рабочим картам издания 1953—1957 годов, а по бассейну р. Атрека — издания 1941—1945 годов.

В графе 2 указывается название водного объекта, причем для водохранилищ слева от названия указывается об этом (вдхр). Все названия водных объектов приняты по рабочей карте.

В графе 3 указывается местоположение водоема относительно ближайшего к озеру населенного пункта или другого ориентира. Следует отметить, что выбор ориентира часто является очень трудным, так как водоемы в Туркмении расположены в основном в пустынной местности и нередко удалены от ближайшего населенного пункта на 20—50 км (например, бессточные озера восточного побережья Каспийского моря).

В таблице не помещена общая площадь водосбора водоемов, так как все озера Туркмении расположены на равнине и установить даже приблизительно по рабочей карте водораздельную линию не представляется возможным.

В графе 4 приведена площадь водной поверхности, которая определялась палеткой с размером клетки 4 км².

Предельный минимальный размер площади зеркала озера, включенного в таблицу, принят равным 0,2 км². Меньше этого предела в таб-

лицу включены только те водоемы, где ведутся гидрометеорологические наблюдения (№ 31, 41).

Площадь зеркала воды водохранилищ дана при их заполнении до НПУ, отметки которого приведены в следующей таблице:

№ п/п	Наименование водохранилища	Отметка НПУ	Система высот
р. Теджен			
1	1-е Тедженское	259,00	усл.
2	2-е Тедженское	221,00	"
3	Хор-Хор	302,00	"
р. Мургаб			
	Нижне-Гиндукушское	250,42	БС
	Средне-Гиндукушское	252,34	"
	Иолотанское	260,13	"
	Колхозбентское	270,91	"
	Сары-Язы	314,50	"
	Ташкепринское	321,31	"
Каракумский канал			
	Хауз-Хан	210,00	"

В графе 5 таблицы указаны номера постов по табл. 5 для водных объектов, по которым имеются материалы наблюдений.

В графе 6 приводятся взятые с рабочей карты дополнительные сведения о водоемах, о солености, проточности и др.

К таблице прилагается схема расположения озер Туркмении. Цифры на схеме у условных знаков озер обозначают номера, под которыми сведения об этих озерах даны в таблице.

Основная часть озер расположена в пойме рек Атрека, Теджена, Мургаба. Русло Каракумского канала проходит через цепь озер Келифского Узбоя (№ 80—91). Озера Узбоя служат своего рода отстойниками для осаждения обильных наносов, поступающих с водой из Аму-Дарьи.

В таблице не помещены сведения по озерам Топьятан и Карателен на Узбое, оз. Куули у Кара-Богаз-Гола и оз. Язы-Куль, так как их площадь зеркала менее 0,2 км².

№	Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Площадь зеркала, км ²	№ поста по табл. 5	Примечание
1	2	3	4	5	6

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

1	без названия	На западном побережье залива Кара-Богаз-Гол, в 4 км юго-западнее разв. пос. Сартас	1,1		Горько-соленое
2	Дюесатаран	В 5 км северо-восточнее бухты Кургузульской (залив Кара-Богаз-Гол)	7,2		"
3	Озеро № 8	В 2 км южнее оз. Дюесатаран	2,0		"
4	без названия	В 1 км северо-восточнее пос. Бекдаш (Бак-Даш)	2,4		"
5	Кызылтафта	В 20 км юго-восточнее пос. Бекдаш (Бак-Даш)	3,5		"
6	без названия	У залива Узынада, в 52 км восточнее пос. Челекен	0,8		"
7	без названия	У залива Ялварс, в 18 км восточнее пос. Карагел	0,7		"
8	без названия	В 5 км восточнее залива Эгридже, в 35 км на ВЮВ от пос. Карагел	0,2		Соленое
9	Касагель (Касакуль)	В 7 км восточнее залива Тоутли, в 7 км юго-восточнее озера № 8	0,3		"
10	без названия	В 4 км юго-западнее оз. Касагель	1,8		"
11	без названия	В 6 км юго-западнее оз. Касагель	0,9		"
12	без названия	В 13 км юго-восточнее оз. Касагель	0,3		"
13	без названия	У восточного берега Туркменского залива, в 14 км южнее оз. Касагель	1,0		"
14	без названия	В 32 км северо-западнее горы Зирик, в урочище Книхлы	0,2		"
15	Курдолен	В 106 км севернее г. Гасан-Кули, в 1 км от берега Каспийского моря	0,8		Горько-соленое
16	Баткули	В 12 км на северо-северо-восток от кол. Карадене	0,2		Соленое

БАССЕЙН р. АТРЕКА

17	без названия	В 46 км западнее устья р. Сумбара	0,5		Соленое, бессточное, периодически пересыхающее
18	без названия	В 1 км юго-западнее озера № 17	0,8		То же
19	без названия	В 37 км западнее устья р. Сумбара	0,2		"
20	без названия	В 26 км севернее г. Кызыл-Атрека	0,4		"
21	без названия	К ССВ от г. Кызыл-Атрека, в 2 км от берега р. Атрека	0,7		"
22	Делели	В 26 км юго-западнее г. Кызыл-Атрека	0,4		Соленое, пойменное, периодически пересыхающее, бессточное
23	Мамедкель	В 9 км южнее г. Кызыл-Атрека	0,5		То же
24	без названия	В 2 км юго-западнее оз. Мамедкуль	0,5		"
25	Беумбаш	В 8 км северо-восточнее с. Аджины, в 0,5 км от русла р. Атрек	0,5		Соединено протокой с р. Атрек
26	Малое Делели	В 33 км юго-западнее г. Кызыл-Атрека, по правобережью	0,5		Пойменное, соленое, бессточное
27	Большое Делели	В 1 км южнее оз. Малые Делели, по левобережью	0,7		Пойменное, периодически пересыхающее, соленое, бессточное

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА

28	Донгузаджи	В 44 км северо-восточнее г. Казанджика	0,6		Периодически пересыхающее
29	Чокрак	В 1,5 км южнее оз. Донгузаджи	1,9		То же
30	без названия	В 38 км по шоссе севернее г. Кызыл-Арвата	0,2		"
31	вдхр-Зирик	В 57 км на юго-восток от пос. Кум-Даг	0,1	1	"
32	Шормамыш	В 5 км от северо-западной окраины г. Ашхабада	0,4		Соленое, периодически пересыхающее
33	Шормамыш (восточное)	В 0,5 км восточнее оз. Шормамыш	0,5		То же

№ п/п	Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Площадь зеркала, км ²	№ поста по табл. 5	Примечание
1	2	3	4	5	6

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА СУХОГО РУСЛА УЗБОЯ (ЗАПАДНЫЙ УЗБОЙ)

34	без названия	В 24 км юго-западнее кол. Екедже (дом метеостанции), в 39 км юго-восточнее кол. Чарышлы	0,3	2	Горько-соленое
35	без названия	В 2 км южнее озера № 34	0,2		"
36	без названия	В 5 км южнее озера № 35	0,7		"
37	без названия	В 27 км западнее кол. Куртыбаба, в 8 км на ВСВ от кол. Игды (верхнее, соленое)	0,4		"
38	без названия	В 7 км западнее кол. Игды (южное, пресное)	0,2		"
39	без названия	У кол. Игды (южное, пресное)	0,8		"
40	без названия	У кол. Бурункуи, в 3 км к северу от оз. Ясга (Ясхан)	0,2		"
41	Ясга (Ясхан)	В 50 км севернее г. Казанджика	0,1		Пресное
42	без названия	В 18 км западнее оз. Ясга (Ясхан), у кол. Пекир	3,0		Горько-соленое
43	без названия	В 10 км западнее оз. Ясга (Ясхан) в 1 км южнее кол. Декча	0,4		"
44	без названия	В 7,5 км западнее оз. Ясга (Ясхан)	1,3		Горько-соленое. Периодически пересыхающее
45	без названия	В 1 км западнее оз. Ясга (Ясхан)	1,8		Горько-соленое. Периодически пересыхающее
46	без названия	В 8 км юго-западнее оз. Ясга (Ясхан)	0,3		То же
47	без названия	В 19 км юго-восточнее точки хр. Секидаг с отметкой 404,8 м	1,1		Горько-соленое
48	без названия	В 5 км юго-восточнее точки хр. Секидаг с отметкой 404,8 м	1,8		"
49	без названия	В 16 км юго-восточнее точки хр. Секидаг с отметкой 404,8 м	0,8		Горько-соленое
50	без названия	В 14 км на ССВ от ж.-д. ст. Айдин	0,6		Горько-соленое. Периодически пересыхающее
51	без названия	У кол. Алтыкуи, в 2 км юго-восточнее озера № 50	0,4		То же

БЕССТОЧНЫЙ РАЙОН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ КАРАКУМОВ

52	Сарыкамышское (сев. 1)	У северо-западной границы Туркмении с Каракалпакской АССР, в Сарыкамышской впадине, в 7 км к ЗЮЗ от мыса Чалбурун	2,3		Горько-соленое
53	Сарыкамышское (вост.)	В 9 км к ЮЗ от мыса Чалбурун, южнее озера № 52	8,4		"
54	Сарыкамышское	В 1 км южнее озера № 53	5,6		Горько-соленое. Периодически пересыхающее
55	Сарыкамышское (сев. 2)	В 3 км восточнее озера № 54	24,8		То же
56	Сарыкамышское (зап.)	Юго-западнее озера № 55	33,2		Соединено протокой с № 55
57	Сарыкамышское (южн.)	В 2 км восточнее озера № 56	19,9		Горько-соленое, периодически пересыхающее
58	Узын	В 12 км восточнее озера № 57	7,3		То же
59	без названия	В 4 км южнее оз. Узын	1,6		"

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

60	без названия	В 0,5 км от северо-восточной окраины г. Теджена	0,3	3	Пойменное
61	без названия	В 3 км восточнее г. Теджена	0,2		"
62	без названия	В 5 км северо-западнее пос. Кызыл-Байдак	0,5		"
63	вдхр 2-е Тедженское	В 17 км ниже вдхр 1-е Тедженского	42,0		Русловое
64	вдхр 1-е Тедженское	В 12 км ниже аула Ата по р. Теджену	31,6		"
65	без названия	В 30 км юго-восточнее аула Ата. Междуречье Теджен-Мургаб	0,6		Бессточное
66	вдхр Хор-Хор	В 8 км южнее г. Серахс	5,9		Соединено каналом с р. Теджен
67	Шоргель	В 12 км восточнее моста Пуль-и-Хатун	4,0		Соленое, бессточное
68	Пройаандуз	В 70 км юго-восточнее с. Пуль-и-Хатун	15,2		То же

№ п/п	Название водоема	Принадлежность к бассейну реки или местоположение	Площадь зеркала, км ²	№ поста по табл. 5	Примечание
1	2	3	4	5	6

БАССЕЙН р. МУРГАБА

69	Кара-Гоун (Карахуом)	В 30 км северо-западнее г. Мары, в дельте р. Мургаба	0,4		Пересыхающее, пресное, соединено протокой с р. Мургаб
70	Хешенколь	В 17 км севернее г. Мары, в дельте р. Мургаба	0,4		
71	Меджеур	Восточнее г. Мары	3,2		Пересыхающее, пойменное
72	Круглое	В 10 км выше плотины Каушутбент, в пойме р. Мургаба	0,5		
73	вдхр Нижне-Гиндукушское (вдхр № 3)	В 23 км выше плотины Каушутбент, в 3 км к западу от пгт Туркмен-Кала	6,1		С р. Мургаб соединяется каналом Советским
74	вдхр Средне-Гиндукушское	р. Мургаб, в 45 км выше плотины Каушутбент, у пос. Гиндукуш, в 3 км к северу от г. Иолотань	5,5		Соединено протокой с вдхр Средне-Гиндукушским
75	вдхр Иолотанское	р. Мургаб, в 3 км южнее г. Иолотань	10,6		Русловое
76	вдхр Колхозбентское (Солтанбентское)	р. Мургаб, в 25 км южнее г. Иолотань	20,4		"
77	вдхр Сары-Язы	р. Мургаб, в 30 км вверх по реке от свх Сандыкачи	44,8	6	"
78	вдхр Ташкепринское	р. Мургаб, расположено между ст. Таш-Кепри и ж.-д. ст. Тахта-Базар	30,5		"
79	без названия	В 0,2 км севернее ст. Тахта-Базар	0,2		В пойме р. Мургаба

КАРАКУМСКИЙ КАНАЛ

80	вдхр Хауз-Хан (Хаузаханское)	В 65 км восточнее г. Теджена	147	7	Проточное. Соединено с Каракумским каналом и Магистральным каналом с р. Теджен
81	Часкакшор (Часкак)	На 105-м км от начала Каракумского канала	5,5	8,9	Проточное
82	Петдели (Малое Петели)	В 1,5 км восточнее оз. Часкак по Каракумскому каналу	1,0		"
83	Петдели (Большое Петели)	В 3,5 км восточнее Петдели (Малого Петели) по Каракумскому каналу	3,0		"
84	Каранкышор (Карашор)	В 1 км южнее Петдели оз. (Большое Петели)	2,9		"
85	Балты	Юго-восточнее оз. Каранкышор, соединяется с ним 2-х км протокой	0,7		"
86	Каргалышор (Большое Каргалышор)	В 2 км восточнее оз. Балты	4,4		"
87	Каргалышор (Малое Каргалышор)	В 1 км южнее оз. Каргалышор (Большое Каргалышор), соединенные протокой	2,8		"
88	Туркменское	В 5 км юго-восточнее оз. Каргалышор (Большое Каргалышор) у горы Курбаба	4,2		"
89	Лебединое	Соединено протокой с оз. Туркменским	0,8		"
90	Зеленое	В 3 км восточнее оз. Лебединое	0,8		"
91	Двадцатка	Соединено протокой с оз. Зеленым	2,2		"

ТАБЛИЦА 4а

КОЛИЧЕСТВО ОЗЕР, ВОДОХРАНИЛИЩ И ПЛОЩАДИ ИХ ЗЕРКАЛА

В табл. 4а приведены итоговые сведения об общем количестве водоемов и площади их зеркал. Таблица составлена по данным табл. 4 с выводами итогов по всему Справочнику.

В графе 2 дается: в числителе — количество озер, в знаменателе их суммарная площадь в км². В общую сумму грации 0,2 км² вклю-

чены и малые озера, площадь зеркала которых не входит в границы принятого построчного учета озер.

В графе 4 приводятся сведения о количестве озер (водохранилищ), на которых ведутся или велись раньше гидрологические наблюдения, согласно табл. 5.

Таблица 4а

Граници озер (водохранилищ) по площади зеркала, км ²	Количество озер (водохранилищ) и их площадь, км ²	Проценты от общего количества озер и от их общей площади	Количество озер (водохранилищ), на которых ведутся или велись стационарные гидрологические наблюдения
1	2	3	4

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Менее 0,2	10/0,9	38/4	—
0,2—0,9	9/4,4	35/18	—
1—10	7/19,2	27/78	—
Всего	26/24,5	100/100	—

БАССЕЙН р. АТРЕКА

Менее 0,2	—	—	—
0,2—0,9	11/5,7	100/100	—
Всего	11/5,7	100/100	—

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА

Менее 0,2	1/0,1	17/2	1
0,2—0,9	4/1,7	66/46	—
1—10	1/1,9	17/52	—
Всего	6/3,7	100/100	1

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

Менее 0,2	12/1,0	60/1	—
0,2—0,9	4/1,6	20/2	—
1—10	2/9,9	5/6	1
11—50	3/88,8	15/91	2
Всего	21/101	100/100	3

БАССЕЙН р. МУРГАБА

Менее 0,2	25/9,5	70/8	—
0,2—0,9	4/1,5	11/1	—
1—10	3/14,8	8/11	—
11—50	4/106	11/80	1
Всего	36/132	100/100	1

КАРАКУМСКИЙ КАНАЛ

Менее 0,2	5/0,2	29/0	—
0,2—0,9	3/2,3	18/1	—
1—10	8/25,0	47/15	1
11—50	—	—	—
51—100	—	—	—
101—1000	1/147	6/84	1
Всего	17/176	100/100	2

БЕССТОЧНЫЙ РАЙОН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ КАРАКУМОВ

Менее 0,2	2/0,4	20/0	—
0,2—0,9	—	—	—
1—10	3/25,2	50/26	—
11—50	3/77,9	30/74	—
Всего	10/103	100/100	—

Градации озер (водохранилищ) по площади зеркала, км ²	Количество озер (водохранилищ) и их площадь, км ²	Проценты от общего количества озер и от их общей площади	Количество озер (водохранилищ), на которых ведутся или велись стационарные гидрологические наблюдения
1	2	3	4

БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА СУХОГО РУСЛА УЗБОЯ (ЗАПАДНОГО УЗБОЯ)

Менее 0,2	78/7,7	82/35	1
0,2—0,9	12/5,3	13/24	—
1—10	5/9,0	5/41	—
Всего	95/22,0	100/100	1

ИТОГО ПО ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИИ

Менее 0,2	133/19,8	61/3	2
0,2—0,9	47/22,5	22/4	—
1—10	31/106	13/19	2
11—50	10/272	4/48	3
51—100	—	—	—
101—1000	1/147	0/26	1
Всего	222/567	100/100	8

ТАБЛИЦА 5

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ (СТАНЦИИ)
НА ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Таблица содержит сведения о гидрологических постах на озерах и водохранилищах. В ней указывается местоположение, ведомственная принадлежность, периоды действия и высотные отметки нулей графиков, а также продолжительность и состав основных видов наблюдений в прибрежной и открытой зоне водоемов.

Озера и водохранилища в табл. 5 размещены в таком же порядке, как в табл. 4. Из этой же таблицы взяты и названия их.

За дату открытия поста принята первая, а за дату закрытия последняя дата наблюдений. Наблюдения над метеорологическими элементами учитывались только за время гидрологических наблюдений на озере (водохранилище). Если пост на озере (водохранилище) продолжал действовать до конца 1962 г., в графе 6 таблицы указывается: «действ».

Высоты нулей графиков даны по состоянию на последнюю дату деятельности поста. По посту № 2 высота нуля графика изменена в 1951 г. вследствие перевода из условной системы, приводимой в ранее опубликованных гидрологических ежегодниках, в систему БС. О значении систем высот БС и (БС) указано в пояснении табл. 3.

В графах 9—13 таблицы указываются годы, за которые имеются результаты соответствующих наблюдений. При отсутствии данных по тем или иным наблюдениям в соответствующей графе проставлено тире (—).

В графе 9 даны годы, за которые имеются данные об уровне, полученные по речным постам в прибрежной зоне.

В графе 10 приведены периоды наблюдений за температурой воды. Наблюдение за температурой воды по всем постам производилось на плавучих испарительных установках.

В графе 12 в знаменателе приведены наблюдения, производившиеся в открытой части водоема.

В графе 13 для постов № 1, 2, 4, 6, 9 показаны данные метеорологических наблюдений, которые производились на водохранилищах Зирик, 1-е Тедженское и Сары-Язы и озерах Ясга (Ясхан) и Часкакшор (Часкак), как на береговых метплощадках, так и в открытой части водоемов.

Местоположение постов, перечисленных в этой таблице, показано на схеме расположения гидрологических постов и станций.

№ п/п	Озеро, подохраняющие	Название (местоположе- ние) поста	В чем ведении находится или находился	Период действия		Высота нуля графика		Период, за который имеются данные наблюдений в прибрежной зоне и в открытой части над					№ источника по табл. 8
				открыт	закрыт	высота, м	система высот	уровнем воды	темпера- турой воды	волне- нием	хим- составом воды	метеороло- гическими элементами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	адхр Зирик	уроч. Зирик *	УГМС ТуркмССР	1/1 1953	VI 1958	5,10	уса.	1953—58*	1955—58*	—	— 1958	1953—58* 1953—58	4, 5, 8
2	Ясга (Ясхан)	пос. Ясга (Яс- хан)	То же	18/1 1952	действ.	—13,12	БС	1952—62*	1952—62*	—	— 1958—60	1951—62* 1953—62*	4—7
3	адхр 2-е Тед- женское (р. Теджен)	р. п. Теджен- строй II	..	4/IV 1961	.	209,00	уса.	1961, 62*	1961, 62*	—	— 1961, 62	— —	4
4	адхр 1-е Тед- женское (р. Теджен)	пгт Теджен- строй I	..	1/VII 1957	.	222,00	.	1957—62*	1957—62*	—	— 1958—62	1957—62* 1957—62*	4—7
5	адхр Хор-Хор	п. Хор-Хор	МВХ	1959	.	293,00	.	1959—62	—	—	—	—	11, 12
6	адхр Сары-Язы (р. Мургаб)	пгт Сары-Язы	УГМС ТуркмССР	1/V 1958	.	303,40	БС	1958—62	1959—62	1959—62*	— 1958—62	1958—62* 1959—62*	4—7
7	адхр Хауэ-Хан (Хауэхан- ское)	у выхода из адхр	МВХ	3/I 1962	.	200,00	.	1962	—	—	—	—	11, 12
8	Часкактор (Часкак)	на 104-м км Каракум- ского кан.	..	1/I 1958	.	230,00	.	1958—62	—	—	—	—	12
9	Часкактор (Часкак)	пгт Часкак (105-й км, кан. Кара- кумский)	УГМС ТуркмССР	1/X 1958	.	—	—	—	—	—	— 1958—62	1958—62* 1959—62	4—7

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

№ поста по табл. 5	Название водоема и местоположение поста (станции)	№ графы	Пояснение	№ поста по табл. 5	Название водоема и местоположение поста (станции)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
1	вдхр Зирик — уроч. Зирик	3	Станция расположена в 80—90 км к ЮЗ от г. Казанджика, в 2,0—2,5 км севернее горы Зирик, в верхней части лога Зирик. Предгорная равнина в гидрографическом отношении характеризуется наличием своеобразной местной русловой сети, представляющей собой небольшие ложбины стока «чили», выработанные дождевыми водами. Во время больших ливневых паводков поверхностные воды иногда не вмещаются в русловую сеть и широко разливаются в пределах равнины. Наибольшим такого рода водотокам в центральном районе предгорной равнины является лог Зирик. На водотоке лог Зирик создано первое в ЮЗ Туркмении водохранилище. В летний период водохранилище пересыхает.	3	вдхр 2-е Тедженское (р. Теджен) — р. п. Тедженстрой II	9, 10	За 1961 г. материалы наблюдений хранятся в УГМС
		9	За 1953—56 гг. сведения о ежедневных уровнях воды помещены в Гидрологическом ежегоднике за 1956 г.	4	вдхр 1-е Тедженское (р. Теджен) — пгт Тедженстрой I	9, 10	С I/VII—31/XII 1957 г. материалы наблюдений хранятся в УГМС
		10	За 1955—58 гг. сведения неполные.			13	Метеорологические наблюдения начаты с июня 1957 г. Наблюдения за метеорологическими элементами на площадке ведутся по полной программе; ведутся наблюдения в открытой части водохранилища за температурой и абсолютной влажностью воздуха, скоростью ветра, осадками, наблюдения над испарением с водной поверхности по испарителям ведутся на плоту и на метеоплощадке
		13	С мая 1953 г. велись наблюдения за метеорологическими элементами на площадке по полной программе, а также велись наблюдения в открытой части водохранилища за температурой и абсолютной влажностью воздуха, за скоростью ветра атмосферными осадками. За этот же период велись наблюдения над испарением с водной поверхности по испарителям на плоту и на метеоплощадке.	6	вдхр Сары-Язы (р. Мургаб) — пгт Сары-Язы	11	За 1959—62 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС
2	Яста (Ясхан) — пос. Яста	9, 10	За 1952—56 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС			13	Метеорологические наблюдения начаты с XII 1958 г. Наблюдения за метеорологическими элементами ведутся по полной программе; в открытой части водохранилища с октября 1959 г. ведутся наблюдения за температурой и абсолютной влажностью воздуха, скоростью ветра, осадками и испарением с водной поверхности по испарителям, установленным на плоту и на метеоплощадке
		10	За 1957 г. сведения неполные	9	Часкакшор (Часкак) — пгт Часкак (105-й км кан. Каракумский)	13	Наблюдения за метеорологическими элементами ведутся по полной программе на площадке, а с октября 1959 г. ведутся наблюдения также в открытой части озера за температурой, абсолютной влажностью воздуха, скоростью ветра, осадками и испарением с водной поверхности по испарителям на плоту и метеоплощадке
		13	С 14 по 31/XII 1951 г. материалы наблюдений за метеорологическими элементами на площадке хранятся в УГМС. Производство наблюдений в открытой части озера (на плоту) за температурой, влажностью воз-				

ТАБЛИЦА 6

ПУНКТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ИСПАРЕНИЕМ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

В таблице приводятся сведения о действующих до 1 января 1963 г. на территории ТуркмССР пунктах наблюдений за испарением с водной поверхности.

Таблица составлена на основании «Материалов наблюдений над испарением с водной поверхности».

В начале помещены станции, на которых установлены испарительные бассейны площадью 20 м², затем станции с наземными испарителями ГГИ-3000, далее помещены станции, на которых установлены плавучие испарители ГГИ-3000.

В пределах каждой группы станций пункты наблюдений расположены в таблице в порядке убывающих значений географической широты.

Расположение испарительных бассейнов площадью 20 м² и наземных испарителей во всех пунктах совпадает с расположением метеорологических площадок.

В графе 2 названия станций (постов) приведены по данным ГУГМС на 1 января 1963 г., опубликованным в «Материалах наблюдений над испарением с водной поверхности» и по материалам, хранящимся в УГМС ТуркмССР.

В графе 3 указаны водные объекты, на которых или в бассейне которых расположены испарительные установки. Для пунктов наблюдений, находящихся на суше, указан район их расположения.

В графе 4 указаны организации, в ведении которых находятся или находилась станция.

В графе 5 даны высоты испарительных установок по высотам метеорологических площадок, на которых или вблизи которых (на водоемах) установки расположены. Для действующих испарительных площадок высоты приведены по последним данным барометрического нивелирования.

В графах 6, 7 указаны периоды действия по первому и последнему году наблюдений над испарением с водной поверхности, независимо от периодов действия станций, на которых производятся или производились другие гидрометеорологические наблюдения.

Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности за 1951 г. не публиковались и хранятся в УГМС ТССР в виде книжек и таблиц.

Кроме помещенных в таблице пунктов, на территории Туркменской ССР действовали плавучие испарители Лермонтова-Любославского с испаряющей поверхностью 1000 см² с плавучим дождемером Э. М. Ольдекопа в следующих пунктах:

№	Название станции (поста)	Река, озеро	Высота над уровнем моря, м	Период наблюдений
1	Чарджоу	р. Аму-Дарья	189	1925—31
2	Керки	"	242	1925—31
3	Иолотань	р. Мургаб	264	1928—32
4	Колхозбент (Солтанбент)	"	275	1925—31
5	Казыкльбент	"	288	1925—31
6	Меручак	"	365	1925—31

После таблицы приведены частные пояснения к отдельным пунктам наблюдений, дополняющие или уточняющие приводимые сведения.

Местоположение пунктов наблюдений над испарением показано на схеме расположения гидрологических постов и станций.

Таблица 6

№ п/п	Название станции (поста)	Бассейн реки, озера, водохранилища или местоположение	В чем ведении находится или находилась	Высота испаритель- ной уста- новки над уровнем моря, м	Период действия		№ источ- ника по табл. 8
					открыта	закрыта	
1	2	3	4	5	6	7	8

Испарительные бассейны площадью 20 м²

1	Ясга (Ясхан)*	оз. Ясга (Ясхан)	УГМС ТуркмССР	—9	1951*	действ.	5—7
2	Ашхабад*	У подножья хр. Копет-Дага	То же	227	1953	.	5—7

Испарители ГГИ-3000, установленные на суше

3	Шахсенем*	Заунгузские Каракумы	УГМС ТуркмССР	62	1958	действ.	6, 7
4	Екедже*	То же	То же	59	1952	1958	5
5	Чагыл*	Северо-западная часть пустыни Каракум	"	115	1951*	действ.	5—7
6	Красноводск*	Побережье Каспийско- го моря	"		1952	1954	*
7	Санзыс*	Центральные Каракумы	"	47	1956	1959	5, 6
8	Чешме*	То же	"	147	1951*	действ.	5—7
9	Западно-Турк- менская (Беки- бент) стоко- вая*	Западные отроги хр. Копет-Дага	"	208*	1951*	.	5—10
10	Ренетек*	Центральные Каракумы	"	185	1951*	1958	5
11	Бугдайли*	Прикаспийская низмен- ность	"	—1	1953	действ.	5—10
12	Хейрабад*	хр. Копет-Даг	"	2028	1953	1961	5—7
13	Кизыл-Атрек*	р. Атрек	"	32*	1958	действ.	6, 7
14	Гасан-Кули*	Побережье Каспийско- го моря	"*	—25	1951*	1957	5
15	Сары-Язы*	р. Мургаб	"	306	1958	действ.	6, 7
16	Тахта-Базар*	"	"	349	1951*	.	5—7

Испарители ГГИ-3000, плавучие

17	Ясга (Ясхан)	оз. Ясга (Ясхан)	УГМС ТуркмССР	—9	1951*	действ.	5—7
18	Зирик*	вдхр Зирик	То же	102	1953	1958	5, 6
19	Часкак*	оз. Часкакшор (Час- как)	.	235*	1958	действ.	6, 7
20	Тедженстрой I*	вдхр I-е Тедженское	.	223*	1957	.	5—7
21	Сары-Язы*	вдхр Сары-Язы	.	306*	1959	.	6, 7

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

п/п №	Название станции (поста)	№ графы	Пояснение	п/п №	Название станции (поста)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
1	Ясхан	2	Испарительный пункт установлен на 10—15 м южнее метеоплощадки, в 50 м от пресного оз. Ясхан			5	В результате контрольной нивелировки уточнена высота испарительного пункта. До 1963 г. приводилась высота равной 204 м БС. С 1964 г. 208 м БС
		6	Материалы наблюдений с 14—31 декабря 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц			6	С 1/VI 1951 по 1955 г. материалы наблюдений помещены в «Материалах наблюдений Западно-Туркменской (с. Бекибент) стоковой станции»
2	Ашхабад	2	Испарительный пункт расположен на западной окраине г. Ашхабада, на территории сада Кеши	10	Репетек	2, 6	Испарительный пункт был расположен в восточной части пустыни Каракум, в 70—80 км к ЮЗ от р. Аму-Дарьи. Материалы наблюдений с 8/X—31/XII 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц
3	Шахсенем	2	Испарительный пункт расположен на севере пустыни Каракум, которая в этой ее части называется Заунгузские Каракумы, на такыровидном пространстве				За 1954—55 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС ТуркмССР
4	Екедже	2	Испарительный пункт был расположен в средней части пустыни Каракум				За весь период наблюдений материалы сомнительные из-за частых пыльных бурь
5	Чагыл	2	Испарительный пункт расположен в СЗ части пустыни Каракум, в 60 км к ЮВ от залива Кара-Богаз-Гол	11	Бугдаили	2	Испарительный пункт расположен в Прикаспийской низменности, в 50 км к В от Каспийского моря
		6	Наблюдения начаты с 1 ноября 1951 г. материалы с 1/XI—31/XII 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц	12	Хейрабад	2	Испарительный пункт был расположен на северном склоне хребта Конет-Даг
6	Красноводск	2	Испарительный пункт был расположен на берегу Каспийского моря у г. Красноводска	13	Кизыл-Атрек	2	Испарительный пункт расположен к ССВ от г. Кизыл-Атрек на правобережном склоне долины р. Атрека
		8	Материалы наблюдений сомнительные, поэтому в «Материалах наблюдений над испарением с водной поверхности» не печатались, хранятся в УГМС ТуркмССР			5	В связи с переносом метеоплощадки в 1964 г. изменилась высота испарительной установки над уровнем моря
7	Сансмз	2	Испарительный пункт был расположен в центральной части Каракумов, в урочище Сансмз				С 1958—63 гг. высота была равна 28,8 м БС, с 1964 г. 32 м БС
8	Чешме	2	Испарительный пункт расположен в восточной части пустыни Каракум	14	Гасан-Кули	2	Испарительный пункт был расположен в 6 км к СЗ от р. Атрека
		6	Материалы наблюдений с 14/VII—31/XII 1951 г. хранятся в виде книжек и таблиц в УГМС ТуркмССР			4	Испарительный пункт с 1951—53 гг. находился в ведении УГМС Азербайджанской ССР
9	Западно-Туркменская стоковая	2	Испарительный пункт расположен в юго-западной Туркмении в 80—85 км к ССВ от с. Мадау			6	Материалы наблюдений с июня по декабрь 1954 г. хранятся в УГМС в виде таблиц

№ п/п	Название станции (поста)	№ графы	Пояснение	№ п/п	Название станции (поста)	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
15	Сары-Язы	2	Испарительный пункт расположен в 200 м южнее поселка Сары-Язы	19	Часкак	2	Испарительный пункт расположен на плоту на оз. Часкакшор на 105-м км трассы Каракумского канала
16	Тахта-Базар	2	Испарительный пункт расположен на северной окраине г. Тахта-Базар			5	Сведения о высоте приводятся по данным о метеоплощадке
		6	Материалы наблюдений с 21/IX по 31/XII 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц	20	Тедженстрой I	2	Испарительный пункт расположен на плоту на I Тедженском водохранилище, которое находится в среднем течении р. Теджена
17	Ясхан	6	Материалы наблюдений с 14 по 31/XII 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц			5	Сведения о высоте приводятся по данным о метеоплощадке
18	Зирик	2	Испарительный пункт был расположен на плоту на водохранилище Зирик. Водохранилище расположено в полупустыне примыкающей к западным отрогам хребта Копет-Дага	21	Сары-Язы	2	Испарительный пункт расположен на плоту на водохранилище Сары-Язы, которое находится в среднем течении р. Мургаба
						5	Сведения о высоте приводятся по данным метеоплощадки

ТАБЛИЦА 7

ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕК И ДРУГИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Таблица содержит сведения об экспедиционных гидрологических и гидрографических исследованиях водных объектов и прилегающих к ним районов, производившихся Гидрометслужбой и другими организациями. В таблицу также помещены сведения о некоторых гидрогеологических, общегеографических, топографических и других исследованиях, содержащих первые сведения о морфометрии и режиме водных объектов, так как первыми исследователями Туркмении были гидрогеологи, горные инженеры, географы и топографы, которыми попутно, при маршрутных пересечениях, различного рода ирригационных изысканиях, рекогносцировочных и других работах собирались сведения о водных объектах. Эти сведения, как правило, содержат данные о качестве и температуре воды, глубине водных потоков, катастрофических паводках. Даются краткие описания речных долин. Работы этих исследователей дали первое представление о водных ресурсах Туркмении.

Для удобства пользования все обследованные объекты в таблице приведены в той же последовательности, в которой они помещены в табл. 2:

- *1. Бассейн р. Атрека (№ 1—13)
2. Район хребтов Большого и Малого Балхана (№ 14—30)

3. Район юго-западной Туркмении и северо-восточного склона хр. Копет-Дага (№ 31—132)

4. Бассейн р. Теджена (№ 133—143)

5. Бассейн р. Мургаба (№ 144—157)

6. Каракумский канал (№ 158—161)

7. Узбой (Западный Узбой) (№ 162—170)

В графе 2 дано название водного объекта, на котором проводились экспедиционные исследования, по его основному наименованию по табл. 2.

В графе 3 указывается участок или район, в пределах которого проводились исследования.

В графе 4 указан год обследования.

В графе 5 приводятся данные о характере или составе произведенных работ.

В графе 6 приводится сокращенное название организации, производившей исследования в том наименовании, какое она имела в момент обследования.

В графе 7 указываются номера источников по табл. 8 или название организации, хранящей материалы обследований в ее современном наименовании.

Экспедиционные работы, материалы по которым утеряны, в табл. 7 не указаны.

В таблице также нет сведений об озерах, так как материалов специализированных гидрологических исследований озер Туркмении не обнаружено.

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организации (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7

БАССЕЙН р. АТРЕКА

1	Атрек	пос. Чат — устье	1925	Гидрологические исследования с целью использования реки, как источника орошения	Полторацкий Водный Округ, нач. изыскательской партии инж. Феликс Н.	ЦГА ТуркмССР
2	"	Госгранница — устье	1933, 1935	Гидрологические и гидрогеологические обследования для проектирования водохранилищ. Изучение климата района	Экспедиция Ташкентского ГИМЕИНа под руководством проф. Молчанова Л. А.	УГМС ТуркмССР
3	"	То же	1943	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	То же
4	"	"	1958, 1959	Маршрутное обследование. Изучение химизма, стока воды и наносов, деформации русла	Отдел изысканий Средазгидроэнергопроекта	САНИИРИ г. Ташкент
5	Сунбар	Исток — устье	1924	Обследование в целях определения водоносности и урегулирования водопользования	УВХ ТуркмССР	ЦГА ТуркмССР
6	"	То же	1924, 1925, 1928	Гидрогеологическое исследование. Определение водоносности бассейна и химизма воды	Всесоюзное геологоразведочное объединение, гидрогеологи Никитин Н. Н. и Огнев В. Н.	140
7	"	"	1940, 1941	То же	Средазгидроэнергопроект	225
8	"	"	1943	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
9	Сунбар	Исток — устье	1958, 1959	Маршрутное обследование химизма и стока воды	Отдел изысканий Средазгидроэнергопроекта	САНИИРИ г. Ташкент
10	Чандыр	То же	1924, 1925, 1928	Гидрогеологическое обследование. Определение водоносности бассейна и химизма воды	Всесоюзное геологоразведочное объединение, гидрогеолог Никитин Н. Н. и Огнев В. Н.	140
11	"	"	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
12	луг Богандере	В районе г. Кара-Кала	1925	Обследование соленого русла	Полторацкий Водный Округ	Средазгидроэнергопроект г. Ташкент
13	Источники	Район юго-западной Туркмении от г. Кара-Кала до р. Чаты, между хр. Кулмач и горами Чловач и Ала-Даг	1928	Определен дебит и химизм всех источников	Всесоюзный геологический Комитет	19

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
РАЙОН ХРЕБТОВ БОЛЬШОГО И МАЛОГО БАЛХАНА						
14	Источники и сухие лога	хр. Большой Балхан	1836	Описание источников и всех водных объектов хребта	Экспедиция горного инж. Фалькнера	234
15	То же	То же	1894	Собраны сведения об источниках и водных объектах хребта	Экспедиция гидрогеолога Андрусова Н. И., снаряженная Департаментом земледелия	22
16	Источник Назар-Экрем и ближайшие селевые русла	„	1923	Описание селевых русел	Геолог Российского Геологического Комитета Боголюбов Ф. В.	ЦГА ТуркмССР
17	Источники и сухие лога	хр. Большой Балхан	1924	Описание всех долин и характеристика водности источников	По заданию Управления железной дороги. Экспедиция гидрогеолога Васильевского П. М.	УГМС ТуркмССР
18	Источники и лога	То же	1924	Определен химизм источников, их дебит. Дано описание долин	Экспедиция гидрогеолога Никшич И. И.	УГМС ТуркмССР
19	То же	В районе кол. Копчугай	1925	Гидрогеологическое обследование источников. Дано описание долины и дебит источников	Экспедиция гидрогеолога Токарева Н. С.	УГМС ТуркмССР
20	„	хр. Большой Балхан	1925	Гидрогеологическое обследование. Описание долины Копчикской и Ятыкской. Определение дебита источников	Экспедиция гидрогеолога Букин Д. Д. по заданию Управления железной дороги	35
21	„	Джебелские источники южного склона хр. Большого Балхана	1926	Гидрогеологическое обследование. Описание долины и дебит источников	Экспедиция гидрогеолога Никшич И. И. и Огнева В. Н.	145
22	„	хр. Большой Балхан	1926, 1927	Гидрогеологическое обследование всех водных пунктов. Определение водности и химического анализа источников	Экспедиция геологоразведочного Управления ВСНХ СССР	УГМС ТуркмССР
23	Источники и сухие лога	То же	1930, 1931	Гидрогеологическое обследование всего хребта с целью определения запасов воды района	Экспедиция гидрогеолога Васильевского П. М.	УГМС ТуркмССР
24	лог Дашарбат	Исток — устье	1929	Исследование русел, описание долины для строительства водозаборных сооружений	Геологический Комитет на средства Управления железной дороги	УГМС ТуркмССР
25	То же	То же	1959	Гидрографическое обследование лога по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
26	Родники (Дашарбадской) и Учгеской долин	Севернее ст. Джебел	1931	Определена возможность использования поверхностного и подруслового стока долин	Гидрогеолог Богачев Г. В. по заданию Управления железной дороги	УГМС ТуркмССР

Таблица 7

№	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
27	лог (Меулян)	Исток — устье	1959	Гидрографическое обследование лога по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
28	Инджирлисай	То же	1959	То же	То же	То же
29	Источники и сухие лога	хр. Большой Балхан	1933	Детальная разведка на воду	Экспедиция гидрогеолога Бедер Б. А.	УГМС ТуркмССР
30	То же	То же	1926, 1927	Описаны все водные пункты, подсчитан дебит и определен химизм источников	По заданию УВХ экспедиция гидрогеолога Никшич И. И. и Александрова В. В.	18

РАЙОН ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА

31	Реки и родники	Закаспийский край	1886	Первые экспедиции, открывшие и описавшие ряд рек и родников Копет-Дага	Экспедиция под руководством Радде Г. И.	185
32	Сухие лога	Юго-западные склоны хр. Копет-Дага в районе аула Бекибент	1951—1953	Экспедиционные исследования на логах юго-западной Туркмении. Определение характеристик гидрометеорологического режима района	ГГИ	УГМС ТуркмССР, 182, 240
33	То же	Северо-западный склон хр. Копет-Дага ст. Казанджик—кол. Куйляр	1926	Гидрогеологические исследования и определения химизма вод. Описание селевых паводков	Всесоюзный Геологический Комитет под руководством гидрогеолога Никшич И. И.	144
34	Реки и сухие лога	Северный склон хр. Копет-Дага от г. Теджена до ст. Казанджик	1923, 1926	Гидрогеологические исследования и определение химизма вод всех рек, логов и родников, стекающих со склонов Копет-Дага. Дано краткое описание долины	То же	142, 143, 146, 147
35	лог Гиуран	Исток — устье	1959	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
36	лог Аладере	То же	1959	То же	То же	То же
37	лог Шоркуб	"	1959	"	"	"
38	лог Акджабеляк	"	1959	"	"	"
39	лог Кемендере	"	1926	Гидрогеологические исследования с целью выяснения возможности задержания использования дождевых вод	Всесоюзное геологоразведочное объединение	УГМС ТуркмССР
40	То же	"	1959	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
41	лог Дивана	"	1959	То же	То же	То же
42	Авгез, (Барслай-чай), Даната, Обойчай	"	1933	Изучение потерь в русле и выяснение возможности увеличения дебита источников	Исследовательский отряд УВХ ТуркмССР	"
3	То же	"	1952, 1953	Гидрологические обследования с целью определения водоносности рек района	Гидропроект	158—160

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
44	Даната	Исток — устье	1954	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
45	(Барслайчай)	То же	1954	То же	То же	То же
46	Обойчай	"	1954	"	"	"
47	лога северо-западного склона хр. Конет-Даг	ст. Казанджик — аул Даната	1951	Определены по меткам высоких вод максимальные расходы воды, мутность потоков. Произведена съемка поперечных и продольных профилей	Гидропроект	158
48	Авгез	Исток — устье	1929	Описание источников в бассейне лога	Геологический комитет на средства Средней Азиатской железной дороги САО	УГМС ТуркмССР
49	То же	То же	1954	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
50	лога Аджидере (Аулы), (Кизыл-Арват), Иланды-дере, Кокдере	"	1948	Рекогносцировочное обследование меток высоких вод. Подсчитаны максимальные расходы воды ливневых паводков	Мосгипротранс	116
51	(Кизыл-Арват)	"	1925	Гидрометрическое и гидромодульное обследование с целью постройки водохранилища	УВХ ТуркмССР	ЦГА ТуркмССР
52	То же	"	1954	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
53	(Кодж)	"	1954	То же	То же	То же
54	Газза (Баи)	"	1954	"	"	"
55	Беурме (Кессы)	"	1954	"	"	"
56	лог без названия (в 11 км западнее ст. Арчман)	"	1958	Материалы обследования селевого русла после прошедшего селевого паводка	"	"
57	руч. Арчман	"	1954	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	"	"
58	(Сунче)	"	1954	То же	"	"
59	Арваз	"	1923	Изучение потерь стока по длине реки	УВХ ТуркмССР	"
60	"	"	1924	Изыскания с целью определения величины фильтрации в русле	То же	"
61	"	"	1925	Обследование с целью определения водоносности реки и урегулирования водопользования	"	"
62	"	"	1926	Дополнительные изыскания с целью устройства водохранилища	"	"
63	"	Участок нижнего течения и конус выноса реки	1936, 1937, 1941	Гидрогеологические обследования участка реки и описание конуса выноса	Геологическое управление ТуркмССР, УВХ ТуркмССР	"

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
64	Арваз	Исток — устье	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
65	"	То же	1953	То же	То же	То же
66	Нагдали (Пантыш)	"	1955	"	"	"
67	(Кой)	"	1925, 1926	Гидрогеологическое обследование, определение водности источников	УВХ ТуркмССР	ЦГА ТуркмССР
68	"	"	1955	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
69	Заудчасу	"	1925, 1926	Определение водоносности реки	Изыскательская партия Полторацкого Водного Округа	Средазводхоз г. Ташкент
70	"	"	1953	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
71	Секизия	"	1923	Изыскания по определению водоносности с целью постройки вододелителя	Изыскательская партия Полторацкого Водного Округа	ЦГА ТуркмССР
72	"	"	1924	Обследование для обоснования работ по каптажу источников	Отдел ирригационных исследований Средазводхоза	УГМС ТуркмССР
73	"	"	1925	Обследование с целью постройки водохранилищ	УВХ ТуркмССР	То же
74	"	"	1926	Изыскания по определению водоносности реки	Изыскательская партия Полторацкого Водного Округа	"
75	"	"	1927—29	Изучение потерь стока по длине реки, начиная с истоков р. Мерген-Улья	УВХ ТуркмССР (Коль, Назаревский Н. В.)	"
76	"	"	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
77	"	"	1953	То же	То же	"
78	Мерген-Улья	"	1950	Определение водности источников, описание долины	Геологическое управление, экспедиция гидрогеолога Номудского Н.	УГМС ТуркмССР
79	Мерген-Улья	Исток — устье	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
80	То же	То же	1955	То же	То же	То же
81	Чуля (Агта-Як)	"	1925	Гидрометрические работы и гидромультипликаторные обследования по всей длине реки и на притоках	УВХ ТуркмССР	"
82	То же	"	1928	Гидрогеологическое обследование по изучению потерь стока по длине реки	То же	"
83	"	"	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
84	"	"	1953	То же	То же	"

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
85	Фирюзинка	Госграница — устье	1923	Определение дебита источников	Петроградский геологический комитет	ЦГА ТуркмССР
86	"	То же	1925	Изыскания для проектирования водохранилища	УВХ ТуркмССР	То же
87	"	"	1928	Изучение потерь воды в русле	То же	УГМС ТуркмССР
88	"	"	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	То же
89	"	"	1955	То же	То же	"
90	руч. Котур (Готурата), Кяризек, Нова и группа Багирских родников	Предгорья хр. Копет-Даг ст. Геок-Тепе г. Ашхабад	1923	Исследование возможности увеличения дебита источников	Отдел исследований при Туркводхозе	"
91	То же	То же	1957	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
92	Багирские родники	Район аула Багир	1926	Определение дебита источников	УВХ ТуркмССР	"
93	Родники	В окрестностях г. Ашхабада	1905	Определение дебита с целью использования родников для водоснабжения города	Горный инж. Штейгер и Нарущий К. К.	ЦГА ТуркмССР
94	Карасу	Исток — устье	1923	Определение водоносности источников	Изыскательская партия Полторацкого Водного Округа	УГМС ТуркмССР
95	Карасу	Исток — устье	1957	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
96	Ашхабадка, (Кешинка)	В окрестностях г. Ашхабада	1925, 1926	Определение водоносности источников	Изыскательская партия Полторацкого Водного Округа	ЦГА ТуркмССР
97	Кельтечинар	Госграница — устье	1926	Изыскания с целью постройки водохранилища	УВХ ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
98	То же	То же	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	То же
99	"	"	1957	То же	То же	"
100	"	"	1960	Определение потерь для составления проекта по бетонированию русла реки	Туркменгипроводхоз	175
101	Шерлок (Гяурс)	"	1925	Определение водности реки с целью урегулирования водопользования	УВХ ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
102	То же	"	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	То же
103	"	"	1955	То же	То же	"
104	руч. Баба-Дурмаз	Исток — устье	1926	Определение водности источников	УВХ ТуркмССР	"
105	То же	То же	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
106	"	"	1957	То же	То же	"
107	Дорунгар (Артык)	Госграница — устье	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	"	"

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организации (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
108	Дорунгар (Артык)	Госграница — устье	1957	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
109	Казганчай (Зангенланду, Ругбарсу)	То же	1925	Гидрометрическое и гидрометрическое обследование	УВХ ТуркмССР	То же
110	То же	"	1944	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
111	"	"	1957	То же	То же	"
112	Лонису	"	1926—28	Гидрогеологическое обследование. Определение потерь стока по длине реки	Полторацкий Водный Округ	УГМС ТуркмССР
113	"	"	1927	Описание селевых потоков	Экспедиция гидрогеолога Распопова М. П.	То же
114	"	"	1935	Определение потерь стока по длине реки	УВХ ТуркмССР	"
115	"	"	1941	Определение потерь стока по длине реки для переустройства оросительной системы	Туркменигипроводхоз	Туркменигипроводхоз г. Ашхабад
116	"	"	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
117	"	"	1957	То же	То же	То же
118	Арчиньян	"	1926—28	Гидрогеологическое обследование. Определение потерь стока по длине реки	Полторацкий Водный Округ	"
119	"	"	1927	Описание селевых потоков	Экспедиция гидрогеолога Распопова М. П.	УГМС ТуркмССР
120	"	"	1935	Гидрологическое обследование. Определение потерь стока по длине реки	УВХ ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
121	"	"	1941	Определение потерь стока по длине реки	Туркменигипроводхоз	Туркменигипроводхоз г. Ашхабад
122	"	"	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
123	"	"	1957	То же	То же	То же
124	Дейча	"	1957	"	"	"
125	Душак (Келет-Чай)	"	1957	"	"	"
126	Моанечай (Ахмат-Каратекли)	"	1936	Определение водности реки	УВХ ТуркмССР	"
127	Моанечай (Ахмат-Каратекли)	"	1939—40	Гидрогеологическое обследование. Определение водности бассейна	Геологическое управление ТуркмССР	УГМС ТуркмССР 96
128	То же	"	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
129	"	"	1957	То же	То же	То же
130	Чаджа	"	1939	Определение водности бассейна	Геологическое управление ТуркмССР	УГМС ТуркмССР

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
131	Чаача	Госграница — устье	1944	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
132	„	То же	1957	То же	То же	То же

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

133	Теджен	ущ. Зульфар — г. Теджен	1886	Рекогносцировочное обследование долины реки	Экспедиция геолога Обручева В. А.	151
134	„	г. Серахс — г. Теджен	1891	Рекогносцировочное обследование. Определение скорости течения для целей судоходства	На средства Тедженского Уездного Управления, поручиком Кольцовым А.	ЦГА ТуркмССР
135	Теджен, Мургаб, Атрек	На всем протяжении	1891	Определение расхода воды по реке и на выходящих из нее каналах	Отряд под руководством горного инж. Цимбаленко Л. И.	239
136	Теджен	То же	1914	Определение водоносности реки с целью выяснения вопроса обводнения Серахского и Тедженского поливных районов	Отдел земельных улучшений, гидрогеолог Букинич А. А.	ЦГА ТуркмССР
137	„	В нижнем течении	1923	Изыскания в связи с устройством водосливной перемычки выше ж.-д. моста	Отдел специальных исследований при Туркводхозе	То же
138	Теджен	г. Серахс — г. Теджен	1930	Гидрогеологическое исследование с целью выявления мест для устройства перемычки водохранилища	Среднеазиатское районное геолого-разведочное Управление, инж. Лавров и инж. Александров В. В.	УГМС УзССР
139	„	Госграница — г. Теджен	1931	Детальная гидрогеологическая съемка долины реки		УГМС ТуркмССР
140	„	Низовые реки (Кара-Векиль)	1933	Гидрографическое описание	Изыскательский отряд УВХ ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
141	„	Госграница — устье	1943	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	То же
142	„	аул Ата до клх Кизыл-Байдак	1957—58	Изучение русловых процессов на р. Теджене	ТуркменНИИГИМ	Туркменгипроводхоз
143	„	Госграница — устье	1960	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР

БАССЕЙН р. МУРГАБА

144	Мургаб	В районе Султан-Бента	1885—87	Изыскания с целью восстановления водохранилища Султан-Бент	Управление Мервского оазиса, инж. Паклевский-Козелло И. И.	165, 176
145	„	То же	1891—93	Изыскания с целью выявления водоносности реки для обеспечения водой Мургабского ирригационного имени	Управление Мервского оазиса, инж. Андреев Ю.	21, 26, 72

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. В или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
146	Мургаб	Госграница — г. Иолотань	1907—09	Гидрометеорологические исследования	Главное управление Уделов начальник изыскательской партии Максимов С. В.	26, 37, 71, 121
147	Междуречье Мургаб и Аму-Дарья	Плотина Гиндукуш — г. Керки	1906—07	Изыскания в восточных Кара-Кумах в целях орошения	Удельное Ведомство	ЦГА ТуркмССР
148	Мургаб	Госграница до впадения р. Кашан, на протяжении 40 км (площадь 280 км ²)	1925	Обследование участка реки с целью выявления и гидрологического обоснования места под водохранилище в районе пос. Меручак	Управление Мургабских изысканий	УГМС ТуркмССР, 131
149	"	В районе впадения р. Кушк	1930	Гидрографическое и гидрогеологическое обследование	ГГИ	ГГИ
150	"	Госграница — устье	1931	Исследование гидрогеологических условий среднего течения реки	Экспедиционный сектор ГГИ, гидрогеолог Расповов М. П.	187
151	"	Госграница — плотина Каушутбент	1943	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР
152	"	То же	1956, 1957	То же	То же	То же
153	Кашан	Исток — устье	1885	Гидрографическое описание реки	Комиссия по установлению границ с Афганистаном, полковник Волковников	"
154	"	Госграница — устье	1943	Гидрографическое обследование по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
155	Кушк	То же	1885	Гидрографическое описание реки	Комиссия по установлению границ с Афганистаном, полковник Волковников	"
156	"	"	1943	Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС	УГМС ТуркмССР	"
157	Кушк	Госграница — устье	1956	Реконструирование обследования долины, определение химического состава воды, описание обожженных по берегам	Туркментипроводхоз	Туркментипроводхоз г. Ашхабад, 179
158	кан. Каракумский	район Келифского Уйбел	1906—07	Изыскания трассы канала вдоль Келифского Уйбел для переброски вод Аму-Дарья в Мервский и Теджикский каналы	Экспедиция под руководством инж. Ермолова М. И.	56
159	То же	То же	1908	Изыскания для возможности пропуска воды через пустыни	Московский буровой завод	56

Таблица 7

№ п/п	Название водного объекта	Участок, район	Время обследования, годы	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация (исследователи), производившая работы	№ источника по табл. 8 или место хранения материалов
1	2	3	4	5	6	7
160	кан. Каракумский	район Келифского Узбой	1911	Изыскания для возможности пропуска воды через пустыни	Экспедиция под руководством Шлегеля Б. Х. по заданию Московского биржевого комитета	250
161	То же	Аму-Дарья — Мургаб	1940—46	Гидрогеологические изыскания. Описание трассы канала	Туркменгипроводхоз	55
162	Узбой (Западный Узбой)	Устье	1714	Собраны первые ценные сведения по Узбою	Экспедиция А. Бековича-Черкасского по указанию Петра I	27, 35
163	То же	Исток — устье	1879	Была проведена первая подробная топографическая съемка. Обследованием было установлено, что русло Узбоя имеет речной характер, а ниже Сарыкамыш существуют на нем ряд водопадов	Экспедиция Глуховского А. И. по требованию Ак. Наук	27, 35
164	"	Исток	1873	Была открыта Сарыкамышская котловина, обследовано русло Узбоя	Экспедиция Каульбарс Н. В.	27, 35
165	"	Исток — устье	1906	Обследование русла Узбоя	Экспедиция подполковника Ермолаева	27, 35
166	"	То же	1908	То же	Московский биржевой комитет	27, 35
167	Узбой (Западный Узбой)	Исток — устье	1911	Обследование русла Узбоя	Экспедиция Джона Гамонда	27, 35
168	То же	То же	1911	То же	Кампания Альбранта Сазонова и Табурно	27, 35
169	"	"	1914	"	Отдел земельных учреждений	27, 35
170	"	"	1934	Проведены более полные обследования долины, собран материал, позволивший судить об истории развития русла Узбоя	Узбекский отряд комплексной Туркм. экспедицией АН СССР	27, 75, 236

ТАБЛИЦА 8

ОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ И ПОЛЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕКАХ, КАНАЛАХ,
ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В таблицу включены издания в разное время и различными издательствами, а также неопубликованные, но постоянно хранящиеся материалы гидрологических наблюдений и экспедиционных исследований в виде ежегодников, сводных ведомостей, технических отчетов, статьи, монографии и очерки, содержащие сведения по гидрологии водных объектов бассейнов рек Атрек, Теджен, Мургаб рек северо-восточного склона хребта Копет-Даг, Узбоя и Каракумского канала.

В начале таблицы дан перечень материалов содержащих данные наблюдений на постах и станциях. Вслед за ним в алфавитном порядке (по фамилиям авторов или названиям) перечислены издания и неопубликованные материалы без разделения их по виду материала.

Порядок заполнения таблицы принят применительно к правилам составления библиографических указателей. В графе 2 заглавия работ даны без сокращений; при названии общеизвестных периодических изданий (например, журнал «Метеорология и гидрология» и др.) опущено слово «журнал», издательство и место издания, а указывается только год издания и номер журнала или (для «Трудов», «Записок», «Известий», «Докладов» и сборников) номер тома, выпуска и т. п. Для неопубликованных работ и материалов в графе 2 указывается учреждение (или автор), которым составлена работа и название работы или материалов, а в графе 3 указано место хранения материалов или работ и год их составления.

В графе 4 дается краткая характеристика содержания работы. Название бассейна реки или другого водного объекта, по которым в данной работе имеются сведения, дается только в тех случаях, когда это неясно из названия работы.

Принятые в таблице сокращения даны в списке сокращенных наименований и условных обозначений, приведенных в конце предисловия к данному выпуску.

При составлении данной таблицы использованы библиографические справочники и указатели литературы по гидрологии, которыми располагает библиотека УГМС ТуркмССР, а также каталоги библиотек научно-исследовательских учреждений высших учебных заведений, Академии наук ТуркмССР и Государственной республиканской библиотеки. Ниже перечислены библиографические указатели и работы, в которых содержатся дополнительные сведения о гидрологической литературе по водным объектам ТуркмССР.

1. Аннамуратов Н. и Бедер Б. А. Курорты Туркменской ССР. Библиографический

указатель литературы 1951—1958 гг. с описанием и химическим составом воды курортов. Изд. Республиканской медицинской библиотеки, Ашхабад, 1959.

2. Бедер Б. А. Указатель литературы и неопубликованных материалов по минеральным водам и солено-грязевым озерам республик Средней Азии. Ташкент, 1936.

3. Биснек А. Г. и Шафрановский К. И. Библиография библиографий Средней Азии. Ташкент, 1936.

4. Вознесенская Е. А. и Рабинерсон А. И. Указатель литературы по гидрологии Среднеазиатских республик и Казахстана. Изд. АН СССР, Л., 1928.

5. Зона Туркменского канала и районы к ней примыкающие (Указатель литературы). Изд. САГУ, Ташкент, 1951.

6. Княжецкая Е. А. Литература о Западном Узбое. Библиографический указатель АН ТуркмССР, Ашхабад, 1956.

7. Мягков Н. Я. Библиографический указатель литературы по климату Туркмении. УГМС ТуркмССР, Ашхабад, 1957.

8. Обзор Закаспийской области за 1882—1911 гг. Закаспийский областной статистический комитет, Ашхабад, 1893—1915 (Ашхабад, ТГРБ им. К. Маркса и Центральный государственный архив ТуркмССР).

9. Сборник работ Ашхабадской гидрометеорологической обсерватории. Статьи и краткая библиография литературы по гидрологии на территории Туркменской ССР. УГМС ТуркмССР, Ашхабад, 1958.

10. Указатель литературы по гидрологии, вышедшей в СССР в 1929 г. 1931.

11. То же в 1930 г. 1932.

12. То же в 1931 г. 1935.

13. Указатель литературы по гидрологии и смежным дисциплинам районов великих строек коммунизма. Гидрометеониздат, Л., 1951.

14. Указатель литературы по гидрологии и смежным дисциплинам района великих строек коммунизма, вып. 2. Район строительства Главного Туркменского канала Аму-Дарья — Красноводск, обводнительных и оросительных систем. Гидрометеониздат, 1951.

15. Указатель советской литературы по гидрологии суши 1945—1950 гг. Гидрометеониздат, Л., 1960.

16. То же, 1951—55 г. 1962 г. и др.

В таблицу не включены учебные пособия, учебники, гидрологические статьи и работы, в которых не содержится конкретных данных по водным объектам Туркмении.

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
1	Сведения об уровне воды на реках и озерах СССР, 1901—30 гг., т. XX. Замкнутые бассейны Казахстана и Средней Азии. Гидрометеиздат, Л., 1941		Ежедневные уровни воды и сроки наступления ледовых явлений
2	То же 1931—35 гг., т. XXV. Гидрометеиздат, Л., 1948		То же
3	Материалы по режиму рек СССР, т. VII. Замкнутые бассейны Казахстана и Средней Азии, вып. 3. Бассейны рек Аму-Дарыи, Мургаба, Теджена и Атрека		Характерные уровни и средние месячные расходы воды и наносов по 1935 г.
4	Гидрологический ежегодник, т. V, вып. 0—4, 9, 1936—62 гг. Гидрометеиздат, Л., 1949—64		Материалы наблюдений (уровни, температура воды, ледовые явления, измеренные расходы воды и наносов, сток воды и наносов, механический состав взвешенных, донных наносов и донных отложений, химический состав воды)
5	Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности за 1952—58 гг. Гидрометеиздат, Л., 1955—63		Данные декадных и месячных сумм испарения по водоиспарительным установкам. Сведения по температуре и влажности воздуха, скорости ветра, температуре поверхности воды и разности между максимальной упругостью водяного пара и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2 м
6	Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности за 1959, 1960 гг.	УГМС ТуркмССР	Материалы наблюдений
7	Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности за 1961, 1962 гг., Алма-Ата, 1962		Данные декадных и месячных сумм испарения по водоиспарительным установкам. Сведения по температуре и влажности воздуха, скорости ветра, температуре поверхности воды и разности между максимальной упругостью водяного пара и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2 м
8	Материалы наблюдений Западно-Туркменской стоковой станции, вып. 1, 1951—56 гг., Л., 1960		Материалы наблюдений Западно-Туркменской стоковой станции (основные сведения о пунктах наблюдений, ход стока логов и со стоковых площадок, мутность и химический состав воды, средние суточные температуры и абсолютная влажность воздуха, скорость ветра, декадные и месячные суммы испарения с почвы и водной поверхности, влажность и запас воды в почвогрунтах)
9	То же, вып. 2, 1957—61 гг., Ашхабад, 1963		То же
10	Материалы наблюдений Западно-Туркменской стоковой станции за 1962 г.	УГМС ТуркмССР	Материалы наблюдений
11	Полевые, отчетные и технические материалы по гидрологическим наблюдениям на реках, каналах и других водотоках за 1942—44, 1952—62 гг.	То же	Ежедневные уровни и среднемесячные расходы воды
12	То же на постах и станциях Министерства водного хозяйства, 1891—1962 гг.	МВХ ТуркмССР	Ежедневные уровни, ежедневные и среднемесячные расходы
13	Айзенберг Ю. Б. Сульфатные озера Шор-Су. Изд. АН ТуркмССР, № 6, 1950		Результаты химических анализов солевого состава вод озер Шорсу

Таблица 8

№	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
14	Айтаков Н. Пять лет Туркмении. - Туркменгосиздат, Ашхабад, 1929		Гидрографическая и гидрологическая характеристика рек Мургаба, Кашана, Кушк, Теджена, Атрека и рек северо-восточного склона хр. Копет-Дага
15	Аллабердыев Ю. М. Физико-химическая характеристика и пути промышленного освоения соляного озера Куули. Проблемы комплексного использования минеральных богатств Кара-Богаз-Гола. Изд. АН ТуркмССР, Ашхабад, 1959		Общее описание озера Куули. Химизм
16	Алекси О. А. Гидрохимия рек СССР. Тр. ГГИ, ч. III, вып. 15 (69), 1949		Гидрохимическая характеристика рек Мургаба, Кашана, Теджена, Атрека
17	Александров В. А. Минеральные и грязевые озера Средней Азии. Сб. Минеральные богатства Средней Азии, 1935		Озера по Узбою и юго-восточной части Туркмении
18	Александров В. В. и Никшич И. И. Малый Балхан. Гидрогеологические исследования в Красноводском уезде Туркменской ССР. Тр. Главного Геолого-Разведочного Управления ВСНХ СССР, вып. 14, 1930		Гидрогеологические исследования в районе хр. Малого Балхана. Приведена таблица дебита и химанализа вод по 19 источникам и 13 колодцам
19	Александров В. В. От Дайруна до долины Дивана. Тр. ВГРО, ВСНХ СССР вып. 170, 1932		Исследования были проведены в юго-западной части Туркмено-Хорасанских гор от Кара-Кала до предгорной равнины. Дан дебит и химизм всех источников
20	Алехин С. Н. и Мальцев Л. М. Динамика грунтовых вод дельты р. Теджен в вертикальном направлении. Изв. АН ТуркмССР, сер. физ.-техн., хим. и геол. наук № 3, 1962		Изменения уровня грунтовых вод дельты р. Теджена от гидрогеологических условий и времени
21	Андреев Ю. Выписки из проекта орошения Государева имения в Мервском оазисе	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опис. 4а, № 66, 1892	Характеристика водного режима и наносов, организация наблюдений на каналах бассейна р. Мургаба
22	Андрусов Н. И. Материалы для геологии Закаспийской области. Тр. Арало-Каспийской экспедиции вып. VII, 1905		Приведены сведения об источниках и долинах хр. Б. Балхана по исследованиям 1894 г.
23	Артамонов Д. С. Аму-Дарья. Транспорт и торговля по Восточной границе СССР. М., Транспечать, НКПС, 1928		Общая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека
24	Балакаев Б. К. Основные явления, происходившие на реках Туркмении в связи со строительством водохранилищ. Сельское хозяйство Туркменистана № 3, 1962		Изменения гидрологического режима рек Мургаба и Теджена в связи с постройкой водохранилищ на них
25	Балашев Н. И. Узбекистан и сопредельные республики и области (экономико-географический очерк). Узбекгосиздат, Ташкент, 1925		Характеристика гидрологического режима рек Мургаба, Теджена, Атрека
26	Барц Э. Р. Орошение в долине реки Мургаба и Мургабское Государево имение. СПб., 1910		Гидрографическая и гидрологическая характеристика р. Мургаба
27	Батурин С. И. Главный Туркменский канал в пустыне Каракумы. Узбекгосиздат, Ташкент, 1951		История исследования Узбоя (Западного Узбоя)
28	Бенцелевич Н. О. Водные пути Туркестана. Материалы для описания русских рек и истории улучшения их судоходных условий, вып. 60, СПб., 1914		Гидрографические характеристики рек Мургаба, Теджена, Атрека
29	Богданов В. В. К вопросу изучения стока с такыров. Изв. Туркм. филиала АН СССР, № 2, Ашхабад, 1949		Исследование по установлению элементов стока с такыров в районе пос. Бохордока и г. Кизыл-Арвата

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
30	Богданов В. В. Временный поверхностный сток на такырах. Сб. «Пустыни СССР и их освоение». Изд. АН СССР, т. 2, М.—Л., 1954	ТГРБ	Подсчет стока с такыров Юго-Западной Туркмении, Центральных Каракумов, в дельтах рек Теджена и Мургаба. Коэффициент стока по годам
31	Богданов В. В. Географические условия образования стока на такырах. Вестник, ЛГУ № 9, 1949		Условия формирования стока с такыров по наблюдениям за 1947, 1948 гг. в Каракумах. Зависимость коэффициента стока от интенсивности осадков
32	Богданов В. В. Роль увлажнения такыров перед стоком и сток талых вод. Изв. Туркм. филиала АН СССР, 1949, № 4		По наблюдениям над такыром в районе Бохордока весной 1948 г. установлено, что для формирования талых вод основным фактором является температурный режим. При благоприятных условиях талые воды могут дать значительный сток
33	Бронников Н. Заметки о водах Закаспийского края по линии Чикишляр-Баши, Туркестанский сб., т. 366, 1883 г.		Краткие сведения о реках Газза (Баши), Атрек (Суляха, Селяха), Сумбар, Чандыр (Джаргелен)
34	Богомазова З. П. Изученность поверхностных вод ТурмССР. Проблемы Туркмении. Тр. I конференции по изучению производительных сил ТуркмССР, т. IV, 1935		Список гидрологических станций. Характеристика надежности основных элементов гидрологического режима (стока воды, уровней, взвешенных наносов, химических анализов, дождевых отложений)
35	Буквич Д. Д. Старые русла Окса и Амударьинская проблема. Библиотека хлопкового дела, кн. IV. Промиздат, М.—Л., 1926		Гидрографические характеристики Келифского Узоя и Узоя, Сарыкамышской впадины
36	Василевский П. М. К вопросу об использовании вод Больших Балхан. Вестник ирригации, № 12, 1924		Гидрография. Краткое описание долины и русел. Гидрогеология. Баланс воды Большого Балхана
37	Васильев В. А. Гидрография. Испарение (изыскания на р. Мургабе). 1907—1909 гг.		Гидрографическое описание бассейнов рек Мургаба, Кашана, Кушк. Анализ материалов наблюдений, проведенных экспедицией в 1907—1909 гг.
38	Виноградов Г. Н. Проблемы регулирования стока рек Средней Азии. Сб. Проблемы ирригации республик Средней Азии. Ташкент, 1934		Краткая характеристика водности рек Мургаба и Теджена. Строительство водохранилищ для многолетнего и сезонного регулирования рек Мургаба и Теджена
39	Вода и искусственное орошение земель Туркестана. Иллюстрированный путеводитель по Среднеазиатской ж. д., Ашхабад, 1912		Краткая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека, Сели в Туркмении
40	Волков И. А. Следы древнего Узоя на шоре Келькор. Сб. Географ. о-ва СССР, № 10, АН СССР, Л.—М., 1958		Геоморфологическая характеристика и основные этапы формирования рельефа впадины Келькор
41	Вопросы использования водных ресурсов Средней Азии. Тр. Арало-Каспийской комплексной экспедиции, вып. 3, АН СССР, М., 1954		Потери воды в каналах бассейна р. Мургаба
42	Геллер С. Ю., Кунин В. Н. О некоторых основных проблемах водного хозяйства Туркменских Каракумов. Изв. ГГИ № 61, 1933		Русловые характеристики Узоя (Западного Узоя) и Келифского Узоя, Сарыкамышской впадины и старого русла Унгуз
43	Геллер С. Ю., Радионова Н. Б. Картография Туркменской ССР. Тр. I конференции по изучению производительных сил ТуркмССР, т. IV, АН СССР, Л., 1934		Приводится список трудов, в которых имеются карты Келифского Узоя и Узоя (Западного Узоя)

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
44	Географические исследования в Туркмении 1934—35 гг. (Куия-Дарья) Сарыкамыш, Приузбойские Каракумы). Тр. ин-та географии, вып. XXXV, АН СССР, М.—Л., 1940		Общая гидрографическая характеристика
45	Гидрологический очерк бассейна р. Атрек	Средазгипроводхлопок, 1940	Общая гидрографическая характеристика бассейна. Приведены годовые и максимальный расходы воды, наносов, химанализ
46	Гидрологический очерк бассейна р. Сумбар, т. II, кн. I	То же, 1940	Общие сведения о р. Сумбаре. Дана карта гидрографической сети бассейна с показанием высотных зон и изогнет
47	Гидрологический очерк рек Мургаб, Теджен, Атрек, т. I, кн. 5	То же, 1946	Установлены расчетные данные по жидкому и твердому стоку по гидрологическим материалам за 1943, 1944 гг.
48	Гиндукушская гидрометрическая станция. График колебания горизонтов Мургаба по среднесуточной рейке за 1912, 1915—17 гг. и среднесуточных расходов за 1914—18 гг.	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а	
49	Глушков В. Г. Организация и работы Гидрометрической части в Туркестанском крае в 1910 г. Ежегодник Отдела земельных улучшений, СПб., 1911		Материалы гидрометрических работ по рекам Мургабу, Теджену, Атреку
50	Глушков В. Г. Водные ресурсы Туркменистана и комплексное их использование. Тр. I конференции по изучению производительных сил ТуркмССР, т. 2, АН СССР, М.—Л., 1935		Общая характеристика водного режима рек Мургаба, Теджена, Атрека
51	Глушков В. Г. Отчет гидравлической лаборатории 1907—1909 гг.		Определение относительного содержания наносов в р. Мургаба
52	Горбунова О. Г. Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала, вып. IV. Изд. АН ТуркмССР, Ашхабад, 1958		Характеристика водного режима р. Мургаба
53	Граждан П. Е. Химический состав воды минерального источника Арчман. Изв. АН ТуркмССР, серия физико-технических, химических и геологических наук, № 3, 1960		Краткое описание источника. Характеристика водного режима. Анализ материалов по режиму за сорок лет (с 1913 г. по 1954 г.) Выводы
54	Граница по Атреку. Сборник географических, топографических и статистических материалов по Азии, СПб., 1889		Гидрографическая характеристика долины и общая характеристика водного режима р. Атрека
55	Гринберг Л. М. Каракумский канал. Изд. АН ТуркмССР, Ашхабад, 1963		Описание трассы и история исследования Каракумского канала
56	Гумишамбаров Г. И. Химический анализ вод Закаспийского края. Военнотопографический журнал т. C XXVI, 1893		Дан анализ вод Казанджикских, Кызыл-Арватских, Ашхабадских и других родников
57	Давыдов А. Н. О следах древней эрозивной сети в бассейне р. Кушк	УГМС ТуркмССР, 1957, 1958	Наличие древней гидрографической сети в междуречье Кушк и Кашан и формирование современной поймы этих рек
58	Давыдов Л. К. Колебание водоносности рек Средней Азии. Тр. гидрометеорологического отдела, т. I, вып. 2, Ташкент, 1929		Колебание уровня р. Мургаба в зависимости от характера питания
59	Данные о количестве воды, поступающей в р. Атрек из каждого правобережного притока (на Советской территории) маловодного 95-процентной, средневодного 50-процентной и многоводного года 5-процентной обеспеченности	Туркменгипроводхоз, 1958	Даны расчеты по определению успешных расходов воды р. Сумбара

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
60	Дорошенко Н. А. Отчет-ежегодник Тедженской гидрогеологической режимной партии за 1957 и 1958 гг.	УГМС ТуркмССР, 1958, 1959	Гидрография, гидрологии р. Теджена
61	Жмуйда В. Б. Главный Туркменский канал. Географиз, 1951		Описание русла Узбой и Сарыкамышской впадины
62	Журнал среднесуточного расхода Гиндукушского поста за 1914—19 гг. в 2 томах		Бассейн р. Мургаба. Среднесуточные расходы и уровни по р. Мургабу за 1914—19 гг.
63	Запрометов Е. Г. Геологические и гидрогеологические условия района Меручакского водохранилища на Мургабе. Тр. САГУ, сер. VII-а, Геология, вып. 3, Ташкент, 1928		Гидрографическая характеристика долины р. Мургаба. Фильтрация и испарение ряда водохранилищ на Мургабе
64	Зиновьев Н. И. Регулирование стока р. Теджен необходимо разрешать в комплексе со строительством Каракумского канала. Сельское хозяйство ТуркмССР, № 6, 1958		Характеристика водного режима р. Теджена
65	Ильинский В. П., Клебанов Г. С. Соленое озеро Куули. Тр. Соляной лаборатории, вып. III. Изд. АН СССР, Л. 1932	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4 а, № 40	Географическое положение озера. Климатические условия. Запасы солей. Химический состав. Геологические разрезы озера
66	Интегральные кривые стока р. Мургаба — среднего, максимального и минимального у поста Меручак за 1898—1925 гг.		Взгляды различных исследователей на систему Узбой и ее генезис. Описание палеонтологических исследований по изучению прежних устьев Узбой. Выводы
67	Исаков Ю. А. К вопросу о прежних устьях Узбой (Акташ и Аджант) Изв. Всесоюзного географ. о-ва, т. 73, вып. 2. Изд. АН СССР, М.—Л. 1941		
68	Исследование русловых процессов в районе Тедженского водохранилища	Туркменигипроводхоз, 1957	Характеристика водного режима и взвешенных наносов р. Теджена
69	Камеральный материал по изучению коэффициента шероховатости по Каракумскому каналу между 30—36 и 105—114 км	То же, 1958	
70	Карк И. Исследование наносов р. Мургаб. Изв. РГО т. XVI, 1910		Сведения о расходах, температуре воды, химическом и механическом анализе, об орографии и геологическом строении долины р. Мургаба
71	Карк И. Заметки о долине Мургаба. Изв. Император. Русского географ. о-ва т. XVI, вып. VIII—X, 1910 г., СПб, 1911		Характеристика водного режима р. Мургаба. Проект строительства распределительного сооружения Колхозбент (Солтанбент)
72	Карлович В. М. Сооружение Мургабского Государева имени. СПб, 1891		
73	Келифский Узбой. Туркмения, т. 2, АН СССР, Л., 1929		Географическая характеристика
74	Кеммерих А. О. Поверхностные воды. Средняя Азия, АН СССР, М., 1958		Общая гидрологическая характеристика рек Туркмении
75	Кесь А. С. Русло Узбой и его генезис. Тр. ин-та географии, вып. 30. Изд. АН СССР, 1939		Геологическое строение русла Узбой и прилегающего района. История исследования, формирования. О причинах и времени прекращения течения по Узбою
76	Кирста Б. Т. Мутность воды рек Туркмении. Изв. АН ТуркмССР сер. физ.-техн., хим. и геол. наук № 4, 1961		Взвешенные расходы и мутность рек Теджена, Атрека, Мургаба, Кашана и Кушк. Влияние рек Кашана и Кушк на формирование пиков отдельных паводков и на режим твердого стока р. Мургаба

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
77	Кирста Б. Т. К вопросу об изучении водных ресурсов Туркмении. Сельское хозяйство Туркменистана № 3, Ашхабад, 1960		Использование вод рек хр. Копет-Дага
78	Кирста Б. Т. Средний многолетний сток основных рек Туркмении и его внутригодовое распределение. Ученые записки ТГУ, вып. XXIV, Ашхабад, 1963		Гидрографическое и гидрологическое описание рек Мургаба, Теджена, Атрека, Сумбара, Кашана, Кушк и Каракумского канала. Таблицы модулей стока (среднего многолетнего, многоводного, маловодного)
79	Кирста Б. Т. Мелкие реки северного склона Копет-Дага и влияние землетрясений на них. Изв. Туркменского филиала АН СССР, 1949		Географические и геологическое описание источников склона Копет-Дага. Влияние землетрясений 1929 г. на дебит источников
80	Кирста Б. Т. Средний многолетний сток рек северо-восточного склона Копет-Дага. Сб. работ Ашхабадской гидрометеорологической обсерватории, вып. 1, 1958		Приведены величины среднего многолетнего стока за 1945—55 гг. по рекам: Чаача (Чаачачай), Меанечай, Лоинсу, Шерлок (Чорлох, Гиурс), Фирюзинка, Чули (Алтыяп), Секизи (Гермаб) и др. Изменения условий подземного питания и стока рек от землетрясений
81	Кирста Б. Т. Температурный режим и химический состав воды рек северо-восточного склона Копет-Дага. Сб. работ Ашхабадской гидрометеорологической обсерватории, вып. 2, 1961		Факторы, влияющие на температурный режим рек северо-восточного склона Копет-Дага. Изменение минерализации воды при паводках в холодный и теплый периоды
82	Кирста Б. Т. Агроклиматический справочник по Туркменской ССР, ч. III. Гидрография, Ашхабад, 1958		Гидрографическая характеристика. Режим рек Туркмении. Общая характеристика рек северо-восточного склона хр. Копет-Дага
83	Кирста Б. Т. Изменчивость годового стока рек Копет-Дага и его внутригодовое распределение. Изв. АН ТуркмССР, № 3, 1959		Внутригодовое распределение стока воды, зависимость коэффициента вариации от различных факторов рек хр. Копет-Дага
84	Кирста Б. Т. Мелкие реки северного склона Копет-Дага и влияние землетрясений на них. Изв. Туркменского филиала АН СССР, вып. 4, 1959		Характеристика водного режима водотоков (в общих чертах). Даны среднедекадные расходы воды по источникам хр. Копет-Дага за 1948 г.
85	Кирста Б. Т., Лещинский Г. Т. Дождевой сток с водосборов сложенных суглинками и супесями. Изв. АН ТуркмССР, вып. 6, Ашхабад, 1954		Дождевой сток юго-западного района Туркмении
86	Кирста Б. Т. О химическом составе паводковых вод Западного Копет-Дага и о возможности их использования. Изв. АН ТуркмССР, № 1, 1958		Химический состав паводковых вод рек Авгез, (Узынсу), Обойчай, Даната. Использование паводковых вод Западного Копет-Дага для орошения и питьевых целей
87	Кисель Х. К., Надиров Б. Отчет-ежегодник Мургабской гидрогеологической станции за 1956, 1957 гг.	УГМС ТуркмССР, 1957, 1958	Краткая гидрографическая характеристика р. Мургаба
88	Книга учета воды по Иолотанской плотине за 1912—17 гг., в 3 томах	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а, № 92	Уровни и расходы воды р. Мургаба по Иолотанской плотине
89	Коган Ш. И. Водный баланс дельты р. Мургаб	Туркменгипроводхоз, 1952	

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
90	Коган Ш. И. Заращение водоемов р. Мургаб. Тр. Мургабской гидробиологической ст., вып. 3, АН ТуркмССР, 1955		Общие сведения о заращении водоемов. Типы водоемов и их режим. Особенности заращения водоемов в связи с их гидрологическим режимом. Возможность регулирования процессов заращения в водоемах р. Мургаба. Выводы
91	Коган Ш. И. О заращении Каракумского канала. Изв. АН ТуркмССР, № 6, 1957		Результаты полевых наблюдений за растительностью в Каракумском канале в районе Келифских озер
92	Коган Ш. И., Мищенко А. С. Озера в Каракумах. Изв. АН ТуркмССР, № 5, 1959		Гидрографическая характеристика озер Донгузаджи и Чокрак
93	Козырев А. Пояснительная записка к проекту отвода русла р. Арназ на 2-й версте от ст. Бахарден	УГМС ТуркмССР, 1925	Общее описание реки. Гидрографическая и гидрологическая характеристика
94	Комплексное проектное задание 2-го Тедженского водохранилища на р. Теджен	Туркменгипроводхоз, 1955	Гидрологический режим р. Теджена
95	Котельников И. А. Отчет об инженерно-геологическом исследовании на участке проектируемой земляной плотины водохранилища на р. Меана-Чай Квяхкинского района	УГМС ТуркмССР, 1941	Гидрографическое описание р. Меана-чай (Армазар, Каратекия)
96	Кошкалда В. А. Наблюдения за кислородным режимом в Ташкентинском водохранилище. Тр. Мургабской гидробиологической станции, вып. 3, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1955		Кислородный режим р. Мургаба (данные 1947—53 гг.). Анализ материалов исследований на водохранилище в 1948 и 1951—53 гг. Связь кислородного режима водохранилища с режимом последнего. Общие сведения по режиму водохранилища
97	Кошкалда В. А. Материалы по гидрохимии водоемов р. Мургаб. Тр. Мургабской гидробиологической станции, вып. 4, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1958		Гидрологическая и гидрохимическая характеристика водоема р. Мургаба. Данные за 1946—55 гг.
98	Кошкалда В. А. Гидрохимическая характеристика Тедженского водохранилища. Тр. Мургабской гидробиологической станции, вып. 4, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1958		Гидрохимический режим р. Теджена и р. Мургаба и факторы, влияющие на него. Гидрологический и гидрохимический режим Тедженского водохранилища
99	Кошкалда В. А. Материалы по гидрохимии Келифских озер Каракумского канала. Тр. ин-та зоологии и паразитологии, т. VI, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1960		Анализ материалов. Данные за 1950—55 гг. Оценки качества воды хозяйственно-бытовых целей, для орошения
100	Кошкалда В. А. Некоторые данные по гидрологии р. Теджен и Тедженского водохранилища. Тр. Мургабской гидробиологической станции, вып. 4, 1958		Гидрографическая и гидрологическая характеристика р. Теджена и Тедженского водохранилища. Данные за 1952—55 гг.
101	К проблеме орошения долины р. Теджен	УГМС ТуркмССР, 1928	Гидрогеологическое, гидрографическое, гидрологическое и климатическое описание долины р. Теджена
102	Краткий отчет САНИИРИ по результатам обследования водоспуска Ташкентинского водохранилища на р. Мургаб и анализ процесса общего понижения русла реки и горизонтов воды за ним	Туркменгипроводхоз, 1957	
103	Краткий технический отчет по теме «Изучение режима взвешенных наносов на Каракумском канале от р. Аму-Дарья до ст. Захмет за 1959 г.»	То же, 1960	Приводятся данные о твердом стоке, механическом составе наносов
104	Краткий технический отчет по теме «Изучение русловых процессов на р. Теджен ниже 1-го Тедженского водохранилища за 1959 г.»	То же	Приводятся данные о жидком и твердом стоке, о механическом составе наносов, уклонах и других руслоформирующих факторах

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
105	Кунии В. Н. Воды. Сб. Очерки природы Каракумов, АН СССР, М., 1955		Общая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека, Каракумского канала и временных водотоков предгорий хр. Копет-Дага
106	Кунии В. Н. Воды. География Туркмении, ч. I, 1941		Гидрографическая и гидрологическая характеристика рек Мургаба, Теджена, Кушк, Атрека, Сумбара
107	Кунии В. Н. Каракумский канал. Природа, № 4, АН СССР, 1955		Гидрографическая и гидрологическая характеристика рек Мургаба, Теджена и Каракумского канала
108	Кунии В. Н. Местные воды пустыни и вопросы их использования. Изд. АН СССР, М., 1959		Использование стока с такыров, низкорослых и предгорий на примере Западной Туркмении и малых рек, стекающих с северо-восточного склона хр. Копет-Дага. Гидрохимизм
109	Кунии В. Н. Изученность подземных вод ТССР. Тр. I конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР. Изд. АН СССР, т. 4, 1934		Краткие соображения о дальнейших путях исследования подземных вод ТуркмССР. Список литературы
110	Лессар П. М. Описание поездки по берегам Теджена-Герируда, 1884 г. Сб. географ., топограф. и статистических материалов по Азии, вып. XIII. Юго-Западная Туркмения, СПб, 1884		Краткое описание режима рек Теджена, Мургаба, Кушк
111	Лессар П. М. Заметки о Закаспийском крае и сопредельных странах. Туркестанский сб., т. 348, 1882		Краткие сведения о реках Закаспийского края
112	Лещинский Г. Т. Расчет объемов дождевого стока с такыров и такыровидных водосборов. Изв. АН ТуркмССР, № 2, Ашхабад, 1954		Дождевой сток с малых водосборов, сложенных слабоводопроницаемыми почвами
113	Лещинский Г. Т. и Кирста Б. Т. Водный баланс озера Ясхан. Изв. АН ТуркмССР, № 4, 1955		Общая характеристика водного режима оз. Ясга (Ясхан)
114	Лещинский Г. Т. Сток с такыров и такыровидных водосборов. Сб. работ Ашхабадской гидрометеорологической обсерватории, вып. I, 1958		Сток с такыров Северо-Восточных, Центральных, Юго-Восточных Каракумов
115	Лещинский Г. Т. Ресурсы поверхностных вод Западной Туркмении и их использование для народного хозяйства. Ученые записки ТГУ, вып. 24, 1963		Использование вод временного поверхностного стока для орошения, водоснабжения поселков, городов. Изменение режима поверхностного стока от физико-географических факторов. Приводятся таблицы такыров Западной Туркмении
116	Листван Л. Л. Ливневые паводки на периодических водотоках северного склона Копет-Дага, кн. Проблемы паводков. Изд. АН СССР, М., 1959		Данные исследования максимальных расходов ливневых паводков по логам Аджидере, (Аулы), Иланлы-дере, Камсклыдере и Голдере
117	Логачев А. А. Расчет наносов при зарегулированном стоке рек. Метеорология и гидрология, № 10, Гидрометеоиздат, 1959		Реки Мургаб и Теджен. Определение нормы мутности рек при зарегулированном стоке в зависимости от среднего продольного уклона рек и физико-географических условий бассейна
118	Лонати Г. В. Эрозивные процессы и заиление озер и водохранилищ. Тр. Лаборатории озерадения, т. V, АН СССР, 1957		р. Мургаб. Характеристика известняковых наносов
119	Луценко П. А. Пояснительная записка к геологическим исследованиям по трассе перестройки и бетонирования речек Лони-Су и Арчилян-Су	Туркменгидроводхоз, № 946, 1956, 57	Градулометрический состав, обычный вес и химизм воды речек Лони-Су и Арчилян (Игдильгану)

№	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
120	Мальцев Л. М. Режим грунтовых вод Мургабского оазиса. Материалы исследований в помощь проектированию и строительству Каракумского канала, вып. V, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1959		Общая характеристика водного режима р. Мургаба
121	Максимов С. Б. Общий отчет изысканий на р. Мургаб 1907—1909 г.	ТГРБ	Гидрографическое описание. Характеристика грунтовых вод, расходов воды, наносов и химанализ р. Мургаба
122	Маркозов В. И. Рекогносцировка Красноводским отрядом в Туркменских степях осенью и зимой 1871 г. Изв. Кавказского отд. русского географ. о-ва, т. I, № 3, Тифлис, 1872		Сведения о Сарыкамышской впадине, Узбое, Атреке и др.
123	Масальский В. И. Аму-Дарья и ее бассейн. Туркестанский край, СПб., 1913		Характеристика водного режима рек Мургаба, Теджена, Атрека и малых рек хр. Копет-Дага
124	Материалы наблюдений над испарениями с поверхности рек (или озер) Туркмении за время с 1923—24 по 1927—28 гг. Тр. Гидрометрического отдела, т. I, вып. 3, М.—Ташкент, 1933		Декадные суммы испарения и среднедекадные температуры воды р. Мургаба
125	Материалы по р. Атрек и предварительные расчеты по многолетнему регулированию с целью комплексного использования ее стока	Туркменгипроводхоз, 1958	Сведения по изученности бассейна р. Атрека. Обработка Гидрологических материалов по жидкому стоку, максимальным расходам воды, взвешенным наносам. Расчеты по регулированию стока р. Атрека
126	Материалы по гидрометрии. К проекту Таш-Кенринского водохранилища. Московский гипровод	УГМС ТуркмССР, 1930	Ежедневные расходы воды р. Мургаба по плотинам Казыклыбент и Гиндукуш за 1897—1928 гг.
127	Машуков П. М. Методика долгосрочных и краткосрочных гидрологических прогнозов по р. Мургаб	УГМС УзССР, 1937	Гидрологическая характеристика. Обзор селевых паводков с 1886 г. на р. Мургабе
128	Машуков П. М. Методика составления прогнозов стока р. Мургаб в современном ее состоянии	То же, 1949	Основные элементы режима стока и зависимость его от метеофакторов
129	Микей Н. И. Характеристика общей жесткости речной воды на территории СССР. Тр. ГГИ, вып. 17 (71). Гидрометиздат, 1949		Реки Мургаб, Теджен, Атрек
130	Молла-Каринское озеро	УГМС ТуркмССР, 1936	Химический анализ воды озера
131	Молчанов Л. А. Исследования фильтрационных свойств грунтов и вероятной потери воды путем испарения из проектируемого Меручакского водохранилища. Вестник ирригации, № 12, Ташкент, 1927		Меручакское и другие водохранилища на р. Мургабе
132	Молчанов Л. А. Озера Средней Азии. Тр. САГУ, серия XII-а, географ., вып. 3, Ташкент, 1929		Общая характеристика озер в районе рек Теджена и Мургаба
133	Молчанов Л. А. Происхождение пресноводных озер Узбой. Изв. ГГИ, № 25, 1929		Краткое описание озер (Ясга, Каратегелек, Топнатан). Химизм вод
134	Молчанов Л. А. Несколько данных по гидрометеорологии хр. Большого Балхана в августе 1925 г. Вестник ирригации № 2, 1926 г.		Дебит и температура воды источников района курорта Молла-Кара
135	Мосевич Н. А. и Алферонская М. М. Гидрохимическая характеристика озер Келифского Узбой. Тр. сектора гидробиологии и ихтиологии, вып. 1 (5), АН ТуркмССР, 1960		
136	Мурадов Н. М. Селевые потоки Западного Копет-Дага. VII научная конференция профессорско-преподавательского состава ТГУ, Ашхабад, 1959		Общая характеристика селей в районе хр. Малого Балхана и борьба с ними

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
137	Назаревский А. Южная точка СССР (к гидрологическому обследованию долины р. Кушк в связи с совхозным строительством). Туркменоведение, № 8—9, Ашхабад, 1930		Гидрографическое описание
138	Наливкин Д. В. Советские люди преобразуют пустыню в цветущий край. Госполитиздат, 1953		Гидрографическое описание русла Узбоя (Западного Узбоя)
139	Научно-технический отчет за 1958 и 1959 гг. Разработка методов расчета заиления водохранилища на трассе Каракумского канала и мероприятий по регулированию режима заиления его	Туркменгипроводхоз, 1959	
140	Никшич И. И. Бассейн рек Сумбара и Чандыра. Гидрогеологические исследования в Кара-Калинском районе ТуркмССР в 1925 г. Изд. Всесоюзного геолого-разведочного объединения, М.—Л., 1932		Гидрографическая и гидрологическая характеристика бассейнов рек Сумбара и Чандыра. Описание подземных источников. Данные по режиму рек за 1925—27 гг.
141	Никшич И. И. Гидрогеологические исследования Туркменской ССР в районе Готур-Ата.	УГМС ТуркмССР, 1926	Гидрологическое исследование в районе ручья Котур (Готурата)
142	Никшич И. И. Копет-Даг. Изд. Туркводхоза, Ташкент, 1924		Общая гидрологическая характеристика водных объектов, стекающих с северного склона хр. Копет-Дага
143	Никшич И. И. Арчманский сернистый источник. Изд. геол. комитета, Л., 1928		Описание источника, дебит, химизм
144	Никшич И. И. От ст. Казанджик до колодцев Куйляр. Труды ГГРУ вып. 25, 1931		Гидрогеологическое исследование в ТуркмССР и сведения о прошедших селевых паводках 1926 г.
145	Никшич И. И. и Огнев В. Н. Джебельский источник. Материалы по общей и прикладной геологии вып. 78, Изд. геол. комитета, Л., 1928		Краткое описание источников и долин хр. Большого Балхана, логов (Меулян), Чалой, (Дашарбат, Ташарват), Копчугай
146	Никшич И. И. От Кызыл-Арвата до станции Арчман. Изд. УВХ Ср. Азии, Ташкент, 1926		Краткое описание долин, дебит источников, химизм
147	Никшич И. И. От Багира до станции Артык. Изд. УВХ Ср. Азии, Ташкент, 1926		Геологические и гидрогеологические исследования и краткие сведения о селевых паводках района
148	Никитин С. А. Песчаные пустыни СССР и их сельскохозяйственное значение. Изд. АН СССР, 1939		Режим водности песчаных пустынь
149	Обзор водного хозяйства ТуркмССР	МВХ ТуркмССР, 1956	Характеристика водности рек Мургаба, Теджена, Атрека, а также режим работы Каракумского канала
150	Обзор Закаспийской области 1882—1911 гг. Закаспийской обл. статистический комитет, Ашхабад, 1893—1915		Гидрографическое описание рек, стекающих с хр. Копет-Дага, родников, кяризов
151	Обручев В. А. Избранные работы по географии Азии, т. I. Географиз, М., 1951		Гидрографическая характеристика рек Мургаба, Теджена, Келифского Узбоя и Узбоя (Западного Узбоя)
152	О максимальном уровне древнего Сарыкамышского озера. Социалистическая наука и техника, № 7, 8, 1939		
153	О прибытии воды в Атрек	ЦГА ТуркмССР, ф. 1, опись 2, № 4798	Подъем уровня воды на 1 сажень в мае 1899 г.
154	О происшествиях	ЦГА ТуркмССР, ф. 1, опись 2, № 4762, 5027, 9903, 9904, 9963, 9974, 10063, 10064, 10092, 10114	Описания селевых паводков на северо-восточном склоне хр. Копет-Дага за 1901—12 гг.

№	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
155	Орфанди К. Ф. Некоторые особенности формирования и эксплуатации пресных вод в засушливых районах. Советская геология, № 8, 1958		Зависимость стока от осадков на примере хр. Туаркыра
156	Отчет-ежегодник Мургабской гидрогеологической станции за 1953, 1954, 1956 и 1957 гг.	Туркменгипроводхоз	Общая характеристика р. Мургаба
157	Отчет по гидрометеорологическим наблюдениям на озере Куули за 1931, 1932 гг.	УГМС УзССР, 1933	Наблюдения над уровнем, температурой, над испаряемостью воды в озере с X 1931 г. по XII 1932 г.
158	Отчет о гидрологических изысканиях, проведенных на логах Барсли-Чай и Даната, т. II, гл. IV	Гидропроект, М., 1952	Гидрографические и гидрологические исследования на логах (Барсли-чай) и Даната
159	Отчет о гидрологических изысканиях и исследованиях, проведенных на логе Обой-Чай, т. II, ч. V	Гидропроект, М., 1952	Гидрографические и гидрологические исследования на логу Обойчай
160	Отчет о гидрологических изысканиях, проведенных на логе Узун-Су, т. II, кн. 2	Гидропроект, М., 1952	Гидрологическая характеристика лога Авгез (Узынсу)
161	Отчет о гидрологических изысканиях, проведенных в 1952 г. по объекту: «Южная часть Главного Туркменского канала», т. II	Гидропроект, М., 1952	
162	Отчет о гидрологических работах, проведенных на трассе Главного Туркменского канала в I-м полугодии 1953 г.	Гидропроект, М., 1953	
163	Отчет о гидрологических обследованиях трассы Главного Туркменского канала на участке от Тахиа-Таш до Казанджика	То же	
164	Очерки по рекам ТуркмССР	УГМС ТуркмССР, 1938, 1939	Обзор режима и краткое описание рек Мургаба, Теджена, Атрека
165	Паклевский-Козелло И. И. Об орошении Мервского оазиса восстановлением водоема Султан-Бент. Зап. Кавказ. отд. Русск. тематического о-ва, СПб, т. XVII, № 3, 1885—1886		О первых исследованиях на р. Мургабе
166	Пальчиков В. М. Отчет о строительстве режимной сети в дельте реки Теджен в 1955—56 гг. и режимных наблюдениях за 1955 г.	УГМС ТуркмССР, 1956	Режимные наблюдения за уровнем и изучение химического состава грунтовых и поверхностных вод р. Теджена
167	Паршин В. Н. Долгосрочный прогноз водности рек Мургаб и Теджен. Тр. ЦИП, вып. 62, Гидрометеониздат, 1957		Краткое физико-географическое описание. Общие сведения о режиме рек. Анализ условий формирования стока и метод его прогноза
168	Паффенгольд К. Н. Озеро Куули	УГМС ТуркмССР, 1922	Описание озера и анализ воды
169	Паффенгольд К. Н. Озеро Язы-Куль	То же	То же
170	План расположения водохранилища, схематическая карта Мургабского бассейна с показанием проектируемого Сарыязынского водохранилища	Туркменгипроводхоз, 1954	
171	План русла р. Мургаба в створе плотины Сары-Язы	То же, 1957	
172	Порфирьева Н. А. Испарение с поверхности малых водоемов в Юго-Западной Туркмении. Тр. ГГИ, вып. 2, 1954		
173	Потелуевский А. А. О некоторых закономерностях в процессах стока на речных бассейнах. Ученые записки ТГУ, № 4, 1955		Метод Огневского А. В. вычисления гидрографа половодья для рек Мургаба, Теджена, не применим, так как он разработан для условий снегового половодья

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год состав- ления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
174	Пояснительная записка к технико-экономическому докладу о возможности использования водного потока Аджи-Дере в Кызыл-Арватском районе для устройства водохранилища	Туркменигипроводхоз, 1956, 1957	Гидрологическая характеристика лога Аджидере (Аулы)
175	Пояснительная записка к определению потерь воды из реки Кельте-Чинар Ашхабадского района, ТуркмССР	То же, 1960	Приводится схема расположения водосливов на р. Кельте-Чинаре (Кельте-Чинар), таблицы измеренных и среднемесячных расходов воды, химанализ
176	Проблемы Туркмени, т. IV, Изд. АН СССР, Л., 1934		Материалы первых изысканий на р. Мургабе в 1885—87 гг.
177	Пресные озера в пустыне Кара-Кум. Наша страна, № 6, 1939		Озера Западного Узоя: Топнатан, Каратегелек, Ясга (Ясхан) и другие
178	Проектное задание Тахта-Базарской ГЭС на р. Мургабе	ГМФ МГМО, 1957	Гидрологическая характеристика и гидрологические расчеты (уровневый и ледовый режим, норма стока, твердый сток) р. Мургаба
179	Проектное задание противопаводковых мероприятий на р. Кушк	Туркменигипроводхоз, 1956	
180	Проектное задание защиты г. Теджен от затопления паводковыми водами р. Теджен	То же, № 2944, 1959	Установление максимального расхода воды р. Теджена
181	Проектное задание по противопаводковым мероприятиям на р. Теджен	Туркменигипроводхоз, 1955, 1957	Водный режим. Руслоформирующие процессы. Установление максимального расхода.
182	Протасьев М. С., Алюшинская Н. М. и Максимов И. А. Сток в пустынных районах Юго-Западной Туркмении. III Всесоюзный Гидрологический съезд, Тр., т. 2, Л., 1959		Схемы расчета стока воды на различных почвогрунтах в Юго-Западной Туркмении
183	Пулатов У. Ю. Строительство дамб обвалования Келифского водохранилища Каракумского канала. Тр. САНИИРИ, вып. 92, Ташкент, 1958		Общие данные о водозаборе Каракумского канала из р. Аму-Дарья
184	Рабочие чертежи Каракумского канала первой очереди	Туркменигипроводхоз, 1959	Продольный и поперечный профиль р. Мургаба
185	Радде Г. И. Предварительный отчет о снаряженной по Высочайшему повелению экспедиции в Закаспийский край и северный Хорассан в 1886 г., Тифлис, 1886		Физико-географическое описание рек Мургаба, Теджена, Атрека, Кушк, гор Копет-Дага Б. и М. Балхана; описание Узоя и доказательства его озерно-морского происхождения. Генезис Узоя и Узой-Сарыкамышской низменности
186	Раевский А. Воды Копет-Дага Туркменоведение, 4—5, 1930		Химанализ источников питающих аул Гюрс
187	Располов М. П. Исследование в бассейне р. Мургаб	УГСМ ТуркмССР, 1931	Географическая и гидрологическая характеристики рек Мургаба, Кашана и Кушк
188	Распределение скоростей по живому сечению р. Мургаб на ст. Таш-Кепри 1908 г.	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а, № 63	
189	Ризенкамф Г. К. Транс-Каспийский канал (Проблема орошения Закаспия). Тр. Управления ирригационных работ в Туркестане, М., 1921		Географическое описание трассы Транс-Каспийского канала. Направление канала в реку Мургаб и Теджен. Приводится ряд проектных схем оживления Закаспия. Значение канала как водного пути
190	Родионов Н. Е. Обзор водоносности рек Средней Азии в 1928—29 гидрологическом году. Тр. Опытн.-исследовательского ин-та водного хоз-ва, сер. 47, Ташкент, 1930		Краткое описание р. Мургаба. Дана таблица среднемесячных расходов воды за 1928—29 гидрологический год

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
191	Россия, т. 19. Туркестанский край. Изд. Девриена, СПб, 1913		Гидрографическая и гидрологическая характеристика рек Мургаба, Кашина, Кушк, Теджена, Атрека, Сумбара, Узбой (Западного Узбой)
192	Ручкин Д. Я. Методы гидрологических прогнозов, применяемых в работе ГУЕГМС Туркменской ССР и пути дальнейшего развития прогностических работ	УГМС УзССР, 1935	Гидрографическое описание бассейна р. Мургаба и характеристика режима реки
193	Сведения о критических уровнях воды на реках Мургаб, Кушк, Теджен, Атрек, Сумбар	УГМС ТуркмССР, 1946	
194	Семенов Д. Д. Арал, Сыр, Аму, Узбой. Отечествоведение, т. VI. М., 1887		Гидрографическое описание р. Мургаба и русла Узбой
195	Сергеев А. И. Водные запасы Копет-Дага. Туркменская Искра, № 71, 1925		Гидрологические сведения (среднегодовые и максимальные расходы) рек, стекающих с хр. Копет-Дага
196	Симонов Н. В. Воды Туркмении. кн. Туркмения, т. 2. Изд. АН СССР, Л., 1929		Общее описание малых рек, стекающих с хр. Копет-Дага Ашхабадски, (Кешинки), Мерген-Ульи Секизип, Арваз и др.
197	Скорняков П. Паводок на р. Теджен. Вестник ирригации, т. 6, Ташкент, 1923		Описание паводка на р. Теджене в апреле 1923 г. и бедствия, причиненные им
198	Скосярев П. Туркменская земля. Туркменгосиздат, Ашхабад, 1949		Общие сведения о реках Мургабе и Теджене
199	Смолко Г. И. Воды северного склона Казанджикского Кюрен-Дага. Геология. Изд. Всесоюзного геолого-разведочного объединения, М.—Л., 1932		Гидрогеологические исследования в Туркменской ССР в 1928 г. Учет водных ресурсов района лога Авгез и др. логов
200	Смолко Г. И., Васильевский П. М. Водные ресурсы Туркменской ССР. Советская Азия, № 7—8, 1930		Общие сведения о реках северного склона Копет-Дага
201	Справочный материал по р. Теджен	УГМС ТуркмССР, 1932	Гидрографическое, геоморфологическое и гидрологическое описание р. Теджена
202	Справочный материал (пояснительная записка к подсчету твердого стока) по р. Теджен	УГМС ТуркмССР, 1936	Характеристика взвешенных наносов по длине реки
203	Стекольников М. А. Водные ресурсы Средней Азии и Казахстана. Стандартизация и рационализация, Л.—М., 1934		Общая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека, Сумбара, Чандыра
204	Стебницкий И. Заметки о Туркмении 1870, 71 гг. Туркестанский сб., т. 78		Сведения о гидрографии хр. Б. Балхана, Усть-Урта и др.
205	Степанов. Доклад Его Превосходительству Господину начальнику Закаспийской области (о строительстве на р. Атрек плотины у переправы Гудри-Олум) от 1892 г.	ЦГА ТуркмССР, ф. 1 опись 2, № 4902	Общие сведения о водном режиме, профиле русла и план участка р. Атрека
206	Суздальцев А. Туркестан и сопредельные страны. Самара, 1919		Краткая гидрографическая характеристика рек Мургаба, Теджена и восточного берега Каспийского моря
207	Суслов С. П. Главный Туркменский канал и его влияние на преобразование пустынь Средней Азии. Стенограмма публичной лекции, Л., 1951		Гидрографическая характеристика трассы Главного Туркменского канала и старого русла Узбой
208	Схема использования земельно-водных ресурсов бассейна р. Аму-Дарья (Предварительный баланс р. Аму-Дарья)	Главводхоз, Ташкент, 1946	Гидрологический очерк рек Мургаба, Теджена, Атрека
209	Схема мест прохождения селевых потоков на реках Сумбар и Чандыр в марте-апреле 1930 г.	УГМС ТуркмССР, 1930	Описание селей на реках Сумбара и Чандыра за 1930 г.

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год состав- ления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
210	Таблица месячных расходов р. Мургаб без Иоло- танской доли за 1898—1925 гг.	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а № 71	Казыкльбентский водпост, таблицы месячных расходов по каналам: Ха- ний, Кизыляп, Кала-Гамбар
211	Таблица месячных стоков в миллионах куб. м перед Меручакской плотиной за 1897—1926 гг.	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а № 71	
212	Таблица № 11 годовых стоков в миллионах куб. м у плотины Казыкль-Бент (без учета 68,6 миллионов куб. м, забираемых Пендинскими каналами) с подразделением на доли Мургаба, Кайсора и Мака и доли Кушки, Кашана и части Мургаба за 1897—1926 гг.	То же, № 67	Таблица стока воды в миллионах куб. м за 1897—1917 гг. по рекам Мургабу, Кушк, Кашана, Кайсора
213	Таблицы среднемесячных расходов р. Мургаб у поста Казыкль-Бент за 1897—1926 гг.	ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а № 68, № 75	Среднемесячные расходы и годовой сток за 1897—26 гг. р. Мургаба
214	Тагеева Н. В. Природные воды долины Уз- боя. Природа, № 9, 1952		Краткая характеристика озер (Молла- кара, Топиатан, Каратегеман, Яста- (Ясхан)) и подземных вод Узбоя. Краткое описание долины Узбоя. Происхождение вод Узбоя и хи- мизм
215	Телентюк Е. С., Нецветов Д. А. Отчет о поездке на соленое озеро Еройландуз Куш- кинского района ТуркмССР	УГМС ТуркмССР, 1930	Краткое описание озера и солончаков
216	Технико-экономический доклад о целесообрано- сти строительства водохранилища на р. Сум- бар	Туркменгипроводхоз, № 836, 1955	Характеристика источников питания р. Сумбара
217	Технико-экономический доклад о возможности использования водного потока Аджи-Дере в Кизыл-Арватском районе для устройства во- дохранилища	То же, 1955	Геологическая и гидрологическая ха- рактеристика лога Аджидере (Аулы)
218	Технико-экономический доклад о строительстве водохранилища на р. Арваз, т. I, кн. I	То же, № 497, 1956	Физико-географическое и гидрологи- ческое описание р. Арваз
219	Технико-экономический доклад о водохранилище на р. Мегин-Су, т. I, кн. I	Туркменгипроводхоз, № 498, 1955	Гидрографическая характеристика бассейна р. Заудчасу (Мергенсу, Мегин-Су, Бахчасу), режим стока воды и наносов
220	Технико-экономический доклад о противопавод- ковых мероприятиях на р. Теджен, кн. I	То же, № 235, 1954	Режим р. Теджена. Расчет паводко- вых расходов воды. Характеристика наносов
221	Технико-экономический доклад о выявлении чаш возможных водохранилищ на Каракумском ка- нале, в бассейне рек Мургаб и Теджен, кн. 2	То же, 1955, 1956	Общая характеристика водохранилищ на реках Мургабе и Теджене по литературным данным. Сравнитель- ная оценка чаш Тедженских водо- хранилищ
222	Технико-экономический доклад о водохранилище на р. Меана-Чай, т. I, кн. I	То же, № 499, 1955	Физико-географическая и гидрологи- ческая характеристика р. Меанечай (Армазар, Каратекин). Наносы
223	Технические описания (списки) гидрологических станций (постов) УГМС ТуркмССР	УГМС ТуркмССР	
224	Технический отчет Западно-Туркменской гидро- логической экспедиции № 2 о проведенных полевых работах в 1953 г.	Туркменгипроводхоз, 1953	Организация работ и производство гидрологических наблюдений в За- падной Туркмении
225	Технический отчет по гидрологическим исследо- ваниям в бассейне р. Сумбар в 1940 г., т. II, кн. 2	Средазгипроводхлоп, 1941	Характеристика жидкого и твердого стока, химизм поверхностных вод р. Сумбар
226	Технический проект межколхозной ГЭС при пло- тине Казыкль-Бент, кн. I	Туркменгипроводхоз, № 98, 1953	Водный режим р. Мургаба по дан- ным, опубликованным в гидрологи- ческих ежегодниках

№	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
227	Тихонов С. А. О паводках в предгорьях Копет-Дага. Метеорологический вестник № 2, 1909	УГМС ТуркмССР, 1934	Краткая характеристика прохождения паводков на реках, Меанчай (Ахматар, Каратекли), Чалча, Лоинсу, Чули и др.
228	Трофимов Н. М. К вопросу об уменьшении потерь воды на испарение из водохранилищ на р. Мургаб. Вестник ирригации, № 9, 1927		О возможности применения масел для уменьшения потерь на испарение из водохранилищ. Экономическая выгода этого мероприятия
229	Трофимов Н. М. О селевых водах ТуркмССР		Летопись о селях с 1888 по 1939 г.
230	Труды и материалы по гидрологии Средней Азии, вып. I УЕГМС, Ташкент, 1935		Принципы гидрологического районирования территории Средней Азии. Краткая гидрологическая характеристика рек ТуркмССР (Мургаба, Теджена)
231	Труды Мургабской гидробиологической станции, АН ТуркмССР, Ашхабад, 1958		Химизм вод рек Мургаба, Теджена, Кашана, Кушк и водохранилищ Ташкепринского и 3-го Гиндукушского
232	Туган-Мирза-Барановский В. А. Русские в Ахалтеке, Туркестанский сб. т. 276, 1879		Гидрографические и гидрологические сведения о р. Атреке
233	Учет расхода воды р. Мургаб. Типография Маркова, 1914		Учет расхода воды р. Мургаба на гидрологических станциях Акдепе, Таш-Кепри, Сары-Язы, Казыклыбент, Колхозбент (Солтанбент)
234	Фалькнер Геологический обзор Каспийского моря Астрабадского залива до Каспийского Карагина в 1836 г. Горный журнал, ч. I, кн. I, СПб, 1838		Приведены краткие гидрографические сведения о водных источниках хр. Большого Балхана
235	Федоров К. М. Естественные водные богатства области и ирригация. Кн. Закаспийская область. Изд., Ашхабад, 1911		Гидрографическое описание рек Мургаба, Теджена, Атрека, мелких рек стекающих с хр. Копет-Дага и Узбой
236	Федорович Б. А. Древнее русло Узбой. Экспедиции АН СССР в 1934 г., М.—Л., 1935		Гидрографическая характеристика русла Узбой. Материал исследования
237	Фрейки З. Г. Водные ресурсы Кн. Туркменская ССР. Географиз, 1954		Характеристика водного режима рек Мургаба, Теджена, Атрека, Сумбара и Чандыра
238	Фроликова Е. Я. Особенности эксплуатации Тедженского водохранилища. Тр. САНИИРИ, вып. 101, Ташкент, 1959		Гидрографические данные о Тедженском водохранилище и гидрологические характеристики р. Теджена по данным водпостов — мост Пульн-Хатун и Ата за 1950—57 гг.
239	Цимбаленко Л. Естественные водные богатства Закаспийской области (гидрографический очерк), Асхабад, 1896		Гидрологическая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека и их притоков
240	Чеботарев А. И., Протасьев М. С. Временный поверхностный сток в пустынных районах Туркмении. Метеорология и гидрология, № 8, 1957		Юго-Западная Туркмения. Процесс формирования поверхностного стока
241	Шавров Н. В. В стране Солнца. Туркестанский сб. т., 552 1912		Описание Гермабо-Куркулабской долины в горах Копет-Дага. Гидрографические сведения о реках Секизи (Гермаб) и Мерген-Узья

Таблица 8

№	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год составления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
242	Шааров Н. Водное хозяйство Туркменистана и Закаспийской области в связи с проектированием водного закона. Типография Усманова, СПБ., 1911		Гидрографическое описание водных систем рек Атрека, Теджена, Мургаба. Краткая гидрологическая характеристика этих рек. Описание Туземной оросительной системы. Приводятся расходы воды в куб. саженях по годам за 1899—1909 гг. по Царскому каналу
243	Шамов Г. И. Гранулометрический состав наносов рек СССР. Тр. ГГИ, вып. 18 (72), 1951		Изменение гранулометрического состава взвешенных наносов в связи с водным режимом потока и длин рек Мургаба, Теджена, Атрека
244	Шамов Г. И. Сток взвешенных наносов рек СССР. Тр. ГГИ, вып. 20 (74), 1949		Подсчет годового стока наносов рек Мургаба, Теджена, Атрека и построение карты распределения средней мутности по территории СССР. Характеристика внутригодового распределения стока наносов
245	Шапиро А. И. Колебание расходов водотоков Копет-Дага. Сельское хозяйство Туркменистана, № 6, Ашхабад, 1959		Общие сведения о режиме водотоков Копет-Дага. Причины колебаний расходов воды и их значение для народного хозяйства. Использование напорных подземных вод для орошения и водоснабжения
246	Шапкин Д. Воды Туркменской ССР. Бюллетень № 1 ин-та экономических исследований при Госплане ТуркмССР, Туркменгосиздат, Ашхабад, 1932		Общая характеристика водного режима рек Мургаба, Теджена и малых рек, стекающих с хр. Копет-Дага
247	Шевченко Н. Г. О пресных водах Западных Каракумов. Тр. ин-та геологии, т. I. Изд. АН ТуркмССР, Ашхабад, 1956		Происхождение, источники питания, температурный режим и химический состав пресных вод
248	Шихмамедбеков З. Арчман-бальнеологический и климатический курорт Туркмении. Туркменгиз, Ашхабад, 1936		Химический состав воды источников Арчман
249	Шлегель В. Х. Водное хозяйство Средней Азии. Центр ЦУП ВСНХ СССР, М.—Л., 1926		Краткий климато-гидрографический и гидрологический очерк рек Атрекского бассейна и Туркмено-Хоросанской группы
250	Шлегель В. Х. Река Аму-Дарья и ее долина. Кн. Технический отчет экспедиции для обследования Каракумской степи в 1911 г., Тихвин, 1912		Гидрографическое описание долины рек Мургаба, Теджена и Келифского Узоя
251	Шокальский Ю. М. Даны главнейших рек Азиатской части СССР и способ измерения длин рек по картам. Сб. гидролого-гидротехнического ин-та НКПС, Транспечать, М., 1930		Способы измерения длин рек по картам. Приведены сведения по рекам бассейна Мургаба
252	Штакман А. Заметка о водах Закаспийского края в местности Дурун и Кельта-Чинар. Фармацевтический журнал № 28—29, 1887		Дан анализ воды и описание оз. Дурун и р. Кельтечинар (Кельте-Чинар)
253	Шульц В. Л. Гидрография Средней Азии. Тр. САГУ нов. сер., вып. 129, кн. 13, Ташкент, 1958		Реки Мургаб, Теджен, Атрек и малые реки Копет-Дага. Питание, основные черты режима рек, средний многолетний сток. Внутригодовое распределение стока. Мутность воды
254	Шульц В. Л. Элементы гидрографии Средней Азии, ч. II (гидрографическая характеристика рек). АН УзССР, Ташкент, 1947—49		Гидрографическая характеристика рек Мургаба, Теджена, Атрека, Сумбара

№ №	Наименование работ, издательство, место и год издания	Составитель, год состав- ления и место хранения неопубликованных материалов	Бассейн или водные объекты и характер материалов
1	2	3	4
255	Шульц В. Л. Реки Средней Азии, ч. I. Гидро- метеониздат, 1963		Гидрография рек Мургаба, Теджена с основными гидрологическими ха- рактеристиками
256	Ярмишкевич М. И., Высотина Е. А. Отчет-ежегодник Мургабской гидрогеологиче- ской станции за 1952, 53 гг.	УГСМ ТуркмССР, 1952—53	Общая характеристика р. Мургаба
257	Ярмишкевич М. И. Отчет-ежегодник о ре- зультатах режимных наблюдений Мургабской режимной станции за 1951 г.	То же, 1951	Режим подземных вод в бассейне р. Мургаба. Гидрологическая харак- теристика реки
258	Ярцев В. Н., Колосов С. Р. Список постов и станций основной гидрометрической сети Средней Азии. Среднеазиатский опытно-иссле- довательский ин-т водного хозяйства, сер. Ж (гидрометрия), Тр., вып. 3 (7), Ташкент, 1928		Список гидрологических станций на реках Мургабе и Теджене. Табл. из- меренных расходов воды по постам за 1927 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3	Таблица 4а. Количество озер, водохранилищ и площади их зеркала	57
Схема деления издания «Гидрологическая изученность» на тома и выпуски	6	Таблица 5. Гидрологические посты (станции) на озерах и водохранилищах	61
Таблица 1. Алфавитный список рек, каналов, озер, водохранилищ и других водных объектов	7	Таблица 6. Пункты наблюдений за испарением с водной поверхности	65
Таблица 2. Основные сведения о реках, каналах и других водотоках	13	Таблица 7. Экспедиционные исследования рек и других водных объектов	69
Схемы рек (№ 1, 2, 3)	29	Таблица 8. Опубликованные работы и полевые материалы, содержащие сведения о реках, каналах, озерах и водохранилищах	81
Таблица 2а. Количество и протяженность водотоков различной длины	31	Схема расположения гидрологических станций и постов вкл.	
Таблица 3. Гидрологические посты (станции) на реках, каналах и других водотоках	35	Схема расположения озер	вкл.
Таблица 4. Основные сведения об озерах и водохранилищах	51		

Гидрологическая изученность т. 14, вып. 4

Редактор *И. Н. Моисеев*
Технич. редакторы: *Г. С. Николаева* и *М. И. Брайнина*
Корректоры: *С. Н. Иванова*, *Л. Я. Меламед*

Сдано в набор 21/III 1967 г. Подписано к печати 12/VII 1967 г.
Бумага типогр. № 3 60×90¹/₈. Бум. л. 6,25+1 вкл. Печ. л. 13.
Уч.-изд. л. 14,79. Индекс ГЛ-40. Тираж 650 экз. Заказ 4ДСП.
Цена 89 к.

Гидрометеорологическое издательство,
Ленинград, В-53, 2-я линия, 23.

Ленинградская типография № 8 Главполиграфпрома
Комитета по печати при Совете Министров СССР,
Ленинград, Прачечный пер., д. 6