

2-44
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

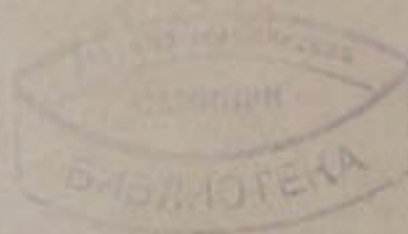
Том 14

БАСЕЙНЫ РЕК СРЕДНЕЙ АЗИИ

Выпуск 4

РЕКИ ТУРКМЕНИИ

Под редакцией
Т. И. ПОЦЕЛУЕВСКОЙ



ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАД • 1967

44868

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 приблизительно 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. Виктковской, 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. Венецианской, ст. техника А. Т. Фоминой, техник 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

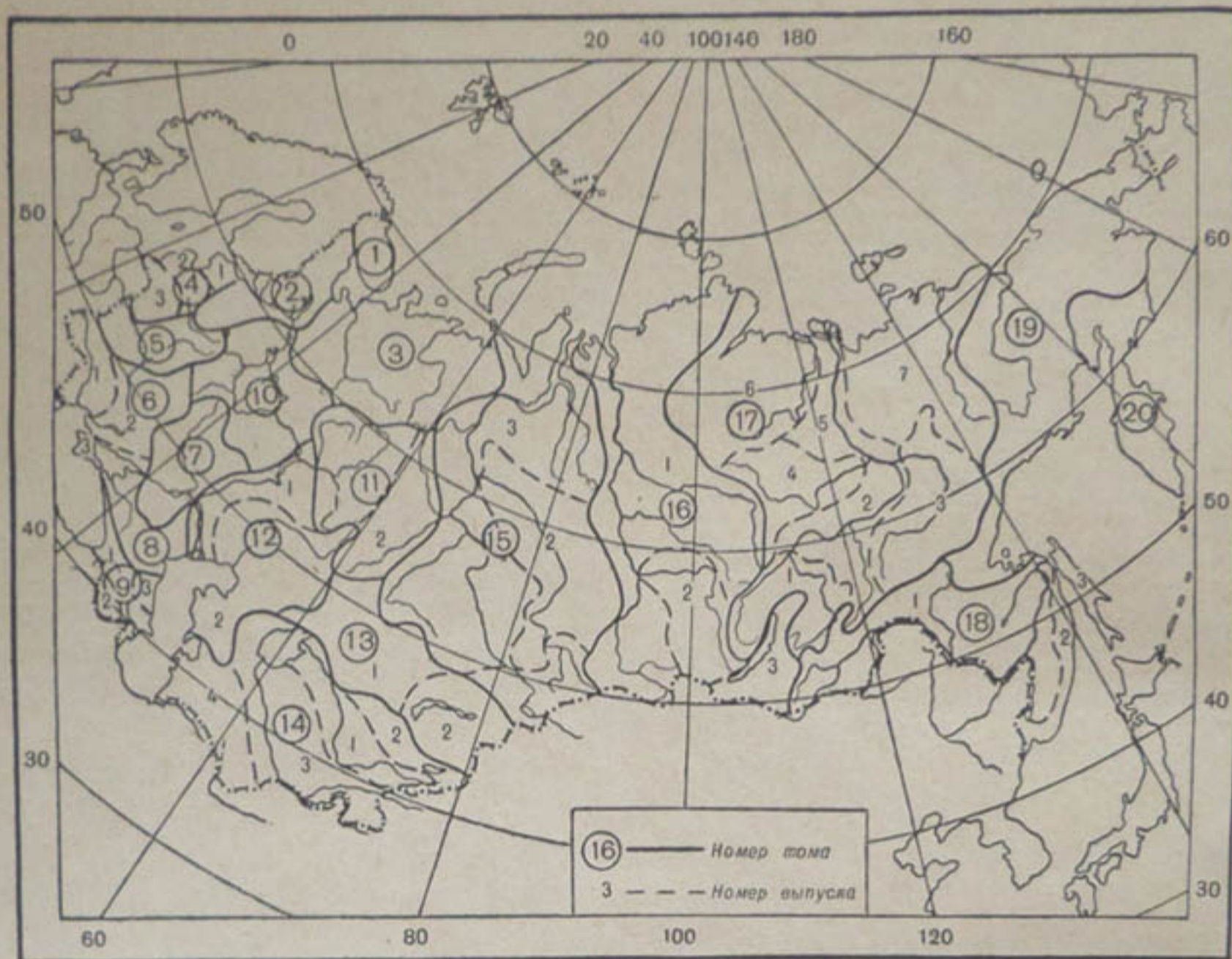
| | | | |
|-------------------|---|----------------------|--|
| АН | — Академия наук | ГУГМС | — Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР |
| ВГРО | — Всесоюзное геолого-разведочное объединение | ГЧ ОЗУ | — Гидрометрическая часть отдела земельных улучшений Министерства земледелия и государственных имуществ |
| ВНИИГММ | — Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники, мелиорации и мелиорации | 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 | — Московская гидрометеорологическая обсерватория |
| Географгиз | — Государственное издательство географической литературы | МВХ | — Министерство водного хозяйства Туркменской ССР |
| Гидрометеопечат | — Гидрометеорологическое издательство | Мостгипрогидростроит | — Московский проектно-исследовательский институт Министерства транспортного строительства |
| Гидропроект | — Всесоюзный проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» | НКИС | — Народный Комиссариат путей сообщения |
| ГИМЕНИ | — Гидрометеорологический институт | Промиздат | — Государственное издательство литературы по промышленному строительству |
| Гипроводхоз | — Всесоюзный государственный проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт водного хозяйства строительства «Гипроводхоз» | 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 |
| Госиздатлитератур | — Государственное издательство политической и экономической литературы | | |
| Госиздатлитератур | — Государственное научно-техническое издательство литературы | | |

| | |
|----------------------|--|
| Сельхозгиз | — Государственное издательство сельскохозяйственной литературы |
| Средазгипроводхлопок | — Среднеазиатский государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по ирригационному и мелiorативному 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 уровней 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; калх — 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 | вып. 2 — Бассейн оз. Бадхаш |
| Том 2 — Карелия и Северо-Запад | Том 14 — Средняя Азия |
| Том 3 — Северный край | вып. 1 — Сыр-Дарья |
| Том 4 — Прибалтийский район | вып. 2 — Бассейн оз. Иссык-Куль, реки Чу и Талас |
| вып. 1 — Эстония | вып. 3 — Аму-Дарья |
| вып. 2 — Латвия | вып. 4 — реки Туркмении |
| вып. 3 — Литовская ССР и Калининградская обл. РСФСР | Том 15 — Алтай и Западная Сибирь |
| Том 5 — Белоруссия и Верхнее Поднепровье | вып. 1 — Горный Алтай и Верхний Иртыш |
| Том 6 — Украина и Молдавия | вып. 2 — Средняя Обь |
| вып. 1 — Западная Украина и Молдавия | вып. 3 — Нижний Иртыш и Нижняя Обь |
| вып. 2 — Среднее и Нижнее Поднепровье | Том 16 — Ангаро-Енисейский район |
| вып. 3 — Приазовье и Крым | вып. 1 — Енисей |
| Том 7 — Донской район | вып. 2 — Ангара |
| Том 8 — Северный Кавказ | вып. 3 — Забайкалье |
| Том 9 — Закавказье и Дагестан | Том 17 — Ленско-Индигирский район |
| вып. 1 — Западное Закавказье | вып. 1 — Верхняя Лена |
| вып. 2 — Аракс | вып. 2 — Средняя Лена |
| вып. 3 — Дагестан | вып. 3 — Алдан |
| вып. 4 — Восточное Закавказье | вып. 4 — Вилюй |
| Том 10 — Верхне-Волжский район | вып. 5 — Нижняя Лена |
| Том 11 — Средний Урал и Приуралье | вып. 6 — Хатанга, Анабар и Оленек |
| вып. 1 — Кама | вып. 7 — Яна, Индигирка |
| вып. 2 — Тобол | Том 18 — Дальний Восток |
| Том 12 — Нижнее Поволжье и Западный Казахстан | вып. 1 — Амур |
| вып. 1 — Нижнее Поволжье | вып. 2 — Приморье |
| вып. 2 — Урало-Эмбинский район | вып. 3 — Сахалин и Курилы |
| Том 13 — Центральный и Южный Казахстан | Том 19 — Северо-Восток |
| вып. 1 — Центральный Казахстан | 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. Исключения 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 (Бами, Гезза) | 2/104; 3/26, 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 | — |
| Айdere (Аюдере) | 2/12 | Гезин, лог | 2/80 |
| Акатын уш., лог | 2/14 | Гелечеше, лог | 2/160 |
| Акджабеляк (Ахча-Беляк), лог | 2/74; 7/38; 8/11, 12 | Гельдыназар, лог | 2/86 |
| Аккал, см. Габессуд | — | Герируд, см. Теджен | — |
| Акмазар, см. Меанечай | — | Гермаб, см. Семизип | — |
| Аладере, лог | 2/62; 7/36 | Гокдере, лог | 2/87; 7/50; 8/116 |
| Алты-Яб (Алтыяп), см. Чуан | — | 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 | — | Гяурли (Гяур, Куйларсай), лог | 2/49; 7/35; 8/12 |
| Артык, см. Дорунгар | — | Гяурс, см. Шерлок | — |
| Арчида, лог, см. Матгалы, лог | — | Даната | 2/81; 3/19; 7/42—44; 8/86, 158 |
| Арчиньян (Арчиньян-Су, Игделиксу) | 2/142; 3/63; 7/118—123; 8/3, 119 | Дарбанд-Кур-Микету, лог | 2/147 |
| Арчман, ручей | 2/107; 3/30; 7/57; 8/3, 53, 143, 248 | (Дашарбат, Ташарбат), лог | 2/42; 7/24—26; 8/145 |
| Атрек (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 | Двадцатка, озеро | 4/91 |
| Аулы, лог, см. Аджидере, лог | — | Дегирменджик | 2/115; 3/37; 8/3, 12 |
| Ахча-Беляк, лог, см. Акджабеляк, лог | — | Дейча | 2/143; 7/124 |
| Ашхабадка | 2/129; 3/56; 7/96; 8/3, 12, 196 | Делели, озеро | 4/22 |
| Аюдере, см. Айdere | — | Джаргелен, см. Чацдыр | — |
| Баба-Дурмаз, ручей | 2/138; 3/59; 7/104—106; 8/3, 12 | Джейраний, лог | 2/68; 3/12; 8/8—10, 85 |
| Баба-Зо, лог | 2/134 | Дивана, лог | 2/78; 7/41 |
| Бавали, лог, см. Соуче, лог | — | Донгузаджи, озеро | 4/28; 8/92 |
| Багирка | 2/126; 3/53; 8/3, 12 | Дорунгар (Артык, Гюль-Риз) | 2/139; 3/60; 7/107, 108; 8/3 |
| Балты, озеро | 4/85 | Дурун, озеро | 8/252 |
| Бами, см. Газза (Барсличай) | 2/83; 3/20; 7/42, 43, 45; 8/158 | Душак (Келатча, Келатчай, Периссу) | 2/146; 3/65; 7/125; 8/3, 12 |
| Баткули, озеро | 4/16 | Дюесатаран, озеро | 4/2 |
| Бахчасу, см. Заудчасу | — | Еройландуз, озеро | 4/68; 8/215 |
| Беки, лог | 2/67; 3/11; 8/8, 85, 115 | Зангенланлу, см. Казганчай | — |
| Бекмурад (Бек-Мурад) | 2/144; 3/64; 8/3, 12 | Западный Узбой, см. Узбой | — |
| Беумбаш, озеро | 4/25 | (Зау), лог | 2/102 |
| Беурме (Кессы) | 2/105; 3/28, 29; 7/55; 8/3, 12 | Заудчасу (Бахчасу, Заудча-Су, Мегин-Су, Мергенсу) | 2/118; 3/38, 39; 7/69, 70; 8/3, 4, 12, 219 |
| Богандере, лог | 7/12 | Зеленое, озеро | 4/90 |
| Боелгосы, лог | 2/99 | Зирик, водохранилище | 4/31; 5/1; 6/18; 8/4, 5 |
| Большое Делели, озеро | 4/27 | Змеиный, лог | 2/71; 3/14; 8/8—10, 85 |
| Большое Карангы, лог | 2/133 | Игделиксу, см. Арчиньян | — |
| Большое Каргалышор, озеро, см. Каргалышор № 86, озеро | — | Иланьдере, лог | 2/89; 7/50; 8/116 |
| Большое Петдели, озеро, см. Петдели № 83, озеро | — | Инжирлисай | 2/44; 7/28 |
| 2-е Теджевское, водохранилище | 4/63; 5/3; 8/4, 94 | Полотанское, водохранилище | 4/73; 8/88 |
| Габессуд (Аккал) | 2/18 | 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 |
| | | Казыкльмбент, плотина | 8/126 |
| | | Кизыляп, канал | 8/210 |
| | | Кайсор | 8/212 |
| | | Кала-Гамбар, канал | 8/210 |
| | | Камакандере, лог | 8/116 |
| | | Каменный, лог | 2/75; 3/18; 8/8, 9, 85 |
| | | Кара-Агач (Караагачан), лог | 2/112 |
| | | Карабокочай, лог | 2/82 |
| | | Кара-Гуон (Карагуом), 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 | Кызылжадере, 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), канал | 2/154; 3/80, 81 |
| Карашор, озеро, см. Каранкышор, озеро | — | Малое Делели, озеро | 4/26 |
| Каргалишор (Большое Каргалишор), озеро | 4/86 | Малое Каргалишор, озеро, см. Каргалишор, № 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 ущ., 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 | — | Меруачакское водохранилище | 8/131 |
| (Кешинка) | 2/128; 3/55; 7/96; 8/3, 12, 196 | (Меуляи), лог | 2/43; 7/27; 8/145 |
| (Кызыл-Арват, Кызыл-Арват) | 2/100; 3/23; 7/50— 52; 8/3, 12, 56 | Моллакара, озеро | 8/130, 134, 214 |
| Кызыл-Кая ущ., лог | 2/20 | 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 |
| (Кодж) | 2/101; 3/24, 25; 7/53; 8/3, 12 | 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 |
| Козылыб ущ., лог | 2/22 | 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 |
| Колхозбенское (Солтанбенское), водохранилище | 4/76; 8/72, 165 | 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 |
| Комсомольский, лог | 2/73; 3/16, 17; 8/8, 9, 85 | 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 |
| Копчугай, лог | 8/145 | 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 |
| Котур (Готурата, Котор), ручей | 2/125; 3/52; 7/90, 91; 8/3, 12, 141 | 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 |
| Котур | 2/55 | 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 |
| (Котур) | 2/114; 3/36; 7/67, 68; 8/3, 12 | 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 |
| Круглое, озеро | 4/72 | 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 |
| Крутой Яр, лог | 2/69; 3/13; 8/8— 10, 85 | 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 |
| Куйлярсай, лог, см. Гяурли, лог | — | 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 |
| Кумбитек, лог | 2/171 | 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 |
| Курдолен, озеро | 4/15 | 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 |
| Куркулаб, см. Мерген-Улья | — | 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 |
| Куули, озеро | 8/15, 65, 157, 168 | 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 |
| 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 | 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 |
| | | Нагдали (Пантыш) | 2/113; 3/35; 7/66; 8/3, 12 |
| | | Назар-Экрем, источник | 7/16 |
| | | Непроходимое ущ., лог | 2/116 |
| | | Нижне-Гиндукушское, водохранилище | 4/73; 8/126 |
| | | Нога, ручей | 2/121; 3/44; 7/90, 91; 8/3, 12 |
| | | Обойчай | 2/84; 3/21; 7/42, 43, 46; 8/86, 159 |
| | | (Оглавлысай), лог | 2/38 |

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 | Улы-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 | — | Хания, канал | 8/210 |
| Самдаг-Зов, лог | 2/130 | Хауз-Хан (Хаузханское), водохрани- лище | 4/80; 5/7 |
| Сари-Дженгел, см. Телжен | — | Хаузханашор, лог | 2/169 |
| Сарыкамшыские, озера | 4/52—57 | Хаузханский 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 |
| Солтанбентское, водохранилище, см. Колхозбентское, 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 |
| Сулиха, 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 |
| Тазеташлан | 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 (Глурус, 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 ясно выраженного 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 3

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

ВОДОТОКИ ВОСТОЧНОГО ПОВЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 1 | дог Агуасай * | Терекста * | — | 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 * | Терекста * | — | 14 | 40,2 | 0 | 27 | |
| 5 | дог без названия * | " * | — | 13 | 100 | 0 | 25 | |

БАССЕЙН р. АТРЕКА

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|-----|------|---------|-----|-----|------|
| 6 | Атрек (Селанка, Сулиха) * | Каспийское море, за- лив Гасан-Кули * | — | 660* | 27 300* | — | — | 1—6 |
| | | | | 204 | 7 260 | | | |
| 7 | Сумбар * | Атрек (ор) | 204 | 245* | 8 270 | 121 | 414 | 7—10 |
| | | | | | 7 260 | | | |
| 8 | дог ущ. Пуддере * | Сумбар (ор) | 236 | 12 | — | 24 | 29 | |
| 9 | дог ущ. Керкауudere * | дог ущ. Пуддере (до) | 1,0 | 12 | — | 12 | 10 | |
| 10 | дог ущ. Пуансан * | Сумбар (ор) | 232 | 14 | — | 11 | 18 | |
| 11 | дог ущ. Ули-Дароно * | " (ор) | 218 | 14 | — | 11 | 24 | |
| 12 | Айларе (Аюдере) | " (ор) | 198 | 23 | 162 | 33 | 74 | |
| 13 | дог без названия * | " (ор) | 195 | 13 | 68,3 | 14 | 35 | |
| 14 | дог ущ. Акатап | " (ор) | 175 | 12 | — | 18 | 42 | |
| 15 | Тазетамылан * | " (до) | 163 | 21 | 233 | 11 | 9,4 | |
| 16 | Шихбелар * | Тазетамылан (до) | 3,7 | 11 | 137 | 3 | 7,6 | |
| 17 | Шалызекси * | Шихбелар (до) | 3,2 | 10 | 93,6 | — | — | |
| 18 | Габессул (Анкал) * | Сумбар (до) | 153 | 11 | 80,0 | 3 | 3,9 | |
| 19 | Кара-Джун * | " (до) | 149 | 15 | 68,7 | 6 | 14 | |
| 20 | дог ущ. Кызыл-Кып * | " (до) | 140 | 16 | 76,0 | 4 | 3,5 | |
| 21 | дог ущ. Чарган * | " (до) | 140 | 16 | 80,0 | 2 | 7,0 | |
| 22 | дог ущ. Козылымы * | " (до) | 113 | 19 | 138 | 19 | 66 | |
| 23 | Терексай * | Сумбар (ор) | 103 | 57 | 673 | 214 | 265 | |
| 24 | дог без названия * | " (ор) | 98 | 14 | 118 | 31 | 42 | |
| 25 | дог Матгалы (Арпалы) * | " (до) | 96 | 10 | 150 | 4 | 17 | |
| 26 | дог Алажикун (Арпалы) * | " (ор) | 80 | 50 | 621 | 53 | 72 | |
| 27 | дог без названия * | дог Алажикун (ор) | 26 | 21 | 53,4 | 21 | 22 | |
| 28 | дог Исмайрак * | то же (ор) | 18 | 30 | 252 | 27 | 50 | |
| 29 | Чарлыр (Джаргалан) * | Сумбар (до) | 64 | 140 | 1820 | 13 | 60 | |
| | | | | 74 | 974 | | | |

ВОДОТОКИ ХРЕБТА БОЛЬШОГО И МАЛОГО БАЛКАНА

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------|-----|----|------|----|------|--|
| 30 | дог без названия * (Схима 1) | Терекста * | — | 18 | 108 | 18 | 24 | |
| 31 | дог без названия * (Схима 1) | дог без названия (ор) | 0,9 | 18 | 61,8 | 20 | 43 | |
| | | до 30 | | | | | | |
| 32 | дог без названия * (Схима 1) | то же до 30 (ор) | 0,4 | 18 | 40,3 | 26 | 38 | |
| 33 | дог без названия * (Схима 1) | Терекста * | — | 21 | 120 | 43 | 100 | |
| 34 | дог без названия * (Схима 1) | дог без названия (ор) | 8,1 | 18 | 18,9 | 10 | 12 | |
| | | до 43 | | | | | | |
| 35 | дог без названия * (Схима 1) | Терекста * | — | 18 | 25,4 | 15 | 34 | |
| 36 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 21 | 51,4 | 23 | 50 | |
| 37 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 20 | 40,4 | 25 | 35 | |
| 38 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 24 | 72,0 | 34 | 80 | |
| 39 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 28 | 118 | 43 | 115 | |
| 40 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 18 | — | 20 | 38 | |
| 41 | дог без названия * (Схима 1) | " * | — | 20 | — | 21 | 41,0 | |
| 42 | (дог Паширбай, Ташарка) * | " * | — | 23 | 124 | 32 | 72 | |
| | (Схима 1) | " * | — | | | | | |
| 43 | (дог Икюлюк) * (Схима 1) | " * | — | 20 | 44,9 | 11 | 26 | |
| 44 | Нижарлысай * (Схима 1) | " * | — | 24 | 120 | 23 | 47 | |
| 45 | дог Чукисулгай * (Схима 1) | Нижарлысай (до) | 10 | 18 | 33,6 | 13 | 14 | |
| 46 | дог без названия * (Схима 1) | Терекста * | — | 21 | 24,3 | — | 3,8 | |

| № 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 КОПЕУ ДАГА

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------------|-----|------|-------|-----|------|--------|
| 49 | лог Гуурли (Глуур, Куйлар-сай)* | Теряется* | — | 112 | 1530 | 208 | 500 | |
| 50 | лог без названия* | лог Гуурли (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 № 70 (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-Беляк)* | Теряется* | — | 35 | 152 | 4 | 11 | |
| 75 | лог Каменный* | лог Акджабеляк (пр) | 7,1 | 4,9 | 31,4 | — | — | 18 |
| 76 | лог Кемендере* | Теряется* | — | 74 | 510 | 17 | 24 | |
| 77 | лог Кызылджадере* | лог Кемендере (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 | (Барслычай)* | " | — | 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 Аджилдере (Аулы)* | Теряется* | — | 166 | 2790 | 92 | 255 | |
| 91 | лог без названия* | Аджилдере (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 орошение* | — | 27 | 139 | 15 | 28 | 23 |

| № 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 |
|-------|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | | количество | общая длина, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 101 | (Кодж) * | Разбирается на орошение * | — | 10 | 16,8 | 2 | 0,2 | 24, 25 |
| 102 | лог (Зау) * | то же * | — | 11 | 22,5 | 24 | 24 | |
| 103 | лог (Гарни-Арык) * | " | — | 11 | 15,2 | 7 | 9 | |
| 104 | Газза (Вами, 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 | (Суиче, Сунча) * | " | — | 8,0 | 9,5 | — | — | 31 |
| 110 | Арназ * | " | — | 45 | 446 | 19 | 60 | 32, 33 |
| 111 | Ипай * | Арназ (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 орошение * | — | 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. Непроходимое (пр) | 6,0 | 15 | 72,0 | 22 | 27 | |
| 118 | Заудчасу (Бахчасу, Заудчасу, Мегин-Су, Мергенсу) * | Разбирается на орошение * | — | 36 | 251 | 20 | 33 | 38, 39 |
| 119 | Секизли (Гермаб, Саюк-Яб) * | то же * | — | 40 | 952 | 3 | 16 | 40, 41 |
| 120 | Мерген-Улья (Куркулаб, Мерген-Улья) * | Секизли * (лв) | 24 | 40 | 454 | 10 | 18 | 42, 43 |
| 121 | руч. Нова * | Разбирается на орошение * | — | — | — | — | — | 44 |
| 122 | Чули (Алты-Яб, Алтыли) * | то же * | — | 13 | 251 | 3 | 7,0 | 45, 46 |
| 123 | руч. Кирзек * | Разбирается на орошение * | — | — | — | — | — | 47 |
| 124 | Фиркозлик * | то же * | — | 34 | 480 | 14 | 39 | 48—51 |
| | | | | 30 | 189 | | | |
| 125 | руч. Котур (Готурата, Котор) * | " | — | — | — | — | — | 52 |
| 126 | Бакирка * | " | — | — | — | — | — | 53 |
| 127 | Карасу * | " | — | — | — | — | — | 54 |
| 128 | (Кешинка) * | " | — | — | — | — | — | 55 |
| 129 | Ашхабалка * | " | — | — | — | — | — | 56 |
| 130 | лог Самдаг-Зов * | " | — | 16 | 136 | 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-Зо * | " | — | 30 | 95,0 | 2 | 2,0 | |
| 135 | (Гейки) * | " | — | 40 | 200 | 2 | 2,0 | |
| 136 | Кизилтешинар (Кизилте-Чандар) * | Разбирается на орошение * | — | 34 | 366 | 14 | 50 | 57 |
| | | | | 27 | 275 | | | |
| 137 | Ширлак (Гюрге, Чорлак) * | то же * | — | 24 | 161 | 9 | 10 | 58 |
| 138 | руч. Баба-Дурмаз * | " | — | 5,5 | 32,0 | — | — | 59 |
| 139 | Дорунгар (Артак, Галы-Риз) | " | — | 122 | 3660 | 5 | 16 | 60 |
| | | | | 33 | | | | |
| 140 | Казимчай (Зантеманлы, Казим-Чай, Рутбарсу) * | " | — | 96 | 1360 | 3 | 6,0 | 61 |
| | | | | 5 | 36 | | | |
| 141 | Лонгсу (Лонг-Су) * | " | — | 30 | 360 | 1 | 3,0 | 62 |
| | | | | 21 | | | | |
| 142 | Арчилак (Арчилак-Су, Ич-Арчилак) * | " | — | 38 | 388 | 1 | 2,0 | 63 |
| | | | | 24 | 8 | | | |
| 143 | Бекжурал (Бек-Мурал) * | " | — | — | — | — | — | 64 |

| № 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 |
| 144 | Дейчи * | Разбирается на оро- шение * | — | 21 | 108 | — | — | |
| 145 | лог Чарлык * | то же * | — | 16 | 88,0 | 3 | 4,2 | |
| 146 | Душак (Келатча, Келитчай, Периссу) * | .. * | — | 72 | 455 | — | — | 65 |
| 147 | лог Дарбаид-Кур-Мякету * | .. * | — | 16 | 57,0 | 6 | 10 | |
| 148 | лог Ходжабулан * | .. * | — | 14 | 84,0 | — | — | |
| 149 | Меанчай (Акмазар, Кара- текли, Меана-Чай) * | .. * | — | 86 | 978 | 2 | 14 | 66 |
| 150 | Чачча (Чаччай) * | .. * | — | 89 | 1440 | 2 | 8,0 | 67 |
| | | | | 39 | 263 | | | |

БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|-------|--------|----|----|--------|
| 151 | Теджен (Герируд, Сари-Джен- гал) * | Тервется * | — | 1150* | 70 600 | — | — | 68—79 |
| | | | | 380 | 16 300 | | | |
| 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 * | Тервется * | — | 12 | 72,8 | — | — | |
| 156 | лог Кызылджар * | ок. Еройландуз | — | 34 | 496 | — | — | |
| 157 | лог Шоркель * | Тервется * | — | 33 | — | — | — | |
| | Малые водотоки в бассейне р. Теджена | | | | | 13 | 38 | |

БАССЕЙН р. МУРГАБА

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|-----|------|--------|---|-----|--------|
| 158 | Мургаб * | Тервется * | — | 978* | 46 900 | — | — | 82—92 |
| | | | | 530 | 8 300 | | | |
| 159 | лог Тектек * | Мургаб (ла) | 574 | 45 | — | — | — | |
| 160 | лог Гелечешме * | лог Тектек (ла) | 2,7 | 41 | — | — | — | |
| 161 | Кашан (Каш) * | Мургаб (ла) * | 500 | 252 | 7 000 | 2 | 15 | 93 |
| | | | | 160 | 1 340 | | | |
| 162 | лог без названия * | Кашан (ла) | 98 | 21 | 219 | 3 | 14 | |
| 163 | лог Чилмилешор | .. (ла) | 95 | 12 | 61,6 | — | — | |
| 164 | лог без названия * | .. (ла) | 69 | 25 | 228 | 2 | 7,7 | |
| 165 | Кушк (Кушка) * | Мургаб (ла) * | 447 | 277 | 10 700 | — | — | 94—100 |
| | | | | 141 | 6 110 | | | |
| 166 | лог Шорараб * | Кушк (пр) * | 114 | 47 | 662 | — | — | |
| | | | | 14 | 294 | | | |
| 167 | лог Шорсафед * | .. (пр) | 112 | 31 | 295 | 9 | 26 | |
| | | | | 7,0 | 9,0 | | | |
| 168 | Эригез * | .. (ла) | 92 | 110 | 3 440 | — | — | |
| | | | | 37 | 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 ущ. 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 формы 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-Джши | 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 ущ. Кызыл-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 ущ. Чохрок | 2 | За исток принят род. Ак-Дырек |
| | | 6 | Площадь водосбора дана только для горной части | 22 | лог ущ. 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 Каравадаль |
| 8 | лог ущ. Пуддере | 2 | Исток в 1,8 км на ЮЗ от горы Елли-Кая | 25 | лог Матгалы | 2 | За исток принят родник, в 4,8 км к ЗСЗ от горы Дын-Гелли |
| 9 | лог ущ. Керкаудере | 2 | Начинается русло в 1,4 км на ЮЗ от горы Елли-Кая | 26 | лог Аджикун | 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 Ясыайрак | 2 | За исток принято слияние русел, в 1,2 км к ЮВ от горы Кара-Сюри |
| | | | | 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 | 43 | лог (Меуляи) | 2 | Начинается русло в 2,5 км на ЮЮВ от колодца Меуляи |
| 32 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 16 км к С от ж.-д. ст. Ягман | 44 | Инжирлисай | 2 | За исток принято слияние русел в 6,5 км к ССВ от колодца Кашагай |
| 33 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 18 км к СВ от ж.-д. ст. Ягман | | | 3 | Кончается русло у водокачки, в 3,2 км на ЮВ от разъезда № 12 |
| | | 3 | Русло теряется в 6 км к ЮЗ от аула Аккуи | 45 | лог Чукансусай | 2 | За начало реки принято слияние русел в 4 км к ССВ от колодца Кашагай |
| 34 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 17 км на СВ от ж.-д. ст. Ягман | 46 | лог без названия | 2 | За начало реки принято слияние русел в 5,7 км к ВСВ от колодца Кашагай |
| 35 | лог без названия | 2 | Начало берет в 19 км к СВ от ж.-д. ст. Ягман | | | 3 | За устье принято место разветвления русла на рукава, в 3,8 км к СЗ от горы Караджа-Даг |
| | | 3 | В 11 км к ЮЮВ от аула Аккуи русло теряется в песках | 47 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 17 км на ССВ от род. Торентли на южном склоне хр. М. Балхан |
| 36 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 17 км к СВ от ст. Ягман | 48 | лог Портсайман | 2 | Начинается русло в 2,5 км на ССЗ от род. Портсайман |
| | | 3 | В 13 км к ЮЮВ от аула Аккуи русло теряется | ВОДОТОКИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА | | | |
| 37 | лог без названия | 2 | За исток принято место слияния русел, в 19 км к ВСВ от ж.-д. ст. Ягман | 49 | лог Гзурин (Гзур) | 2 | Начинается лог в 2 км (по тропе) от колодца Сарджас. В верхнем течении называется Куйлар-Сай |
| | | 3 | Кончается русло в 19 км к ЮЮВ от аула Аккуи | | | 3 | Кончается в 15 км на ЮВ от горы Бойдаг |
| 38 | лог (Огламльсай) | 2 | За исток принято слияние русел, в 3,7 км к ЮЗ от аула Огламлы | 50 | лог без названия | 2 | Исток в 3,5 км на ССЗ от горы Эшкенчешмес |
| | | 3 | За устье принято место разветвления русла на рукава, в 19 км к СВ от аула Огламлы | 51 | лог без названия | 2 | Исток в 2,5 км на ССЗ от хр. Сырнисуурман |
| 39 | лог без названия | 2 | За исток принят родник Узунлар | | | | |
| | | 3 | Устье находится в 23,0 км к ВСВ от горы Кошагыр | | | | |
| 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 Каратез | 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 Аджабельяк (Ахта-Бельяк) | 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 Каратез | 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 бугра 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 ямы Гасан-Ата |
| 64 | лог Аджидере | 2 | За начало приняты следы русла в 3 км на ЮЮВ от горы Майкран | 78 | лог Дивана | 2 | За исток принято место в 7,0 км на СЗ от горы Сирым 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 |
| | | 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 |
| 66 | лог без названия | 2 | Начинается русло в 14 км на СВ от кол. Бекибент | 80 | лог Гезин | 2 | Начинается русло в 1,3 км к Ю от перевала Ала-Курт-Глядик |
| 67 | лог Беки | 2 | Начинается русло у СЗ подножья горы Календжа, в 8,0 км к В от колодца Бекибент | 81 | Даната | 2 | Начинается русло в 200 м к З от родника Каратез |
| | | 3 | Впадает в лог Шоркуб в 4 км северо-западнее колодца Бекибент | | | 3 | За устье принято место в 1,5 км на ССЗ от аула Даната |
| | | 4 | Точно место впадения не определено из-за отсутствия крупномасштабных карт | | | | |
| 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 |
|----------------|----------------------|--------|---|----------------|------------------|--------|--|
| | | | | | | | |
| 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-Гядык |
| 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 (Узынсу) | 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 (Бами) | 2 | За исток принят родник у могилы Бами |
| | | | | | | 3 | За устье принято начало ирригационного веера у южной окраины ж.-д. ст. Бами |
| 90 | лог Адждидере (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 Еладу-Дяри-Гядычи | 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) | 2 | Исток в 3 км на СВ от метеостанции Хейрабад |
| 109 | (Сунче) | 2 | Исток в 5 км вверх по ущелью от выхода из гор | 120 | Мерген-Улья | 3 | За устье принят головной водораспределитель, в 2,6 км ниже выхода реки на равнину |
| | | 3 | Устье в 2 км к Ю от аула Сунче | | | 2 | За исток приняты родники Солюкли |
| 110 | Арваз | 2 | За исток принято место слияния ручьев Нур-Назар и Кумыш-Таш, в 4,8 км выше аула Караул | 121 | руч. Нова | 3 | Сухое русло впадает в р. Секизяп. Вода забирается на орошение у аула Куркулаб |
| | | 3 | За устье принято начало разветвления русла на конусе выноса, в 1,0 км к ЮЗ от аула Дуруи | | | 2 | Начинается из родника, расположенного у подножья северного склона горы Гин-Гол, в 9 км южнее г. Геок-Теле |
| 111 | Ипай | 2 | Исток находится в 1 км севернее горы Елли-Кая | 122 | Чули (Алтыяп) | 3 | В 86 м от истока вода переводится в арык и полностью разбирается на орошение |
| 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 | | | 5, 6 | Начинался из подземного источника, вблизи истока ручей переводится в арык и вода его 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 | | | 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 |
| 115 | Дегирменджик | 2 | За исток принят родник Дегирменджик в 4 км на СВ от с. Прохладное | 123 | руч. Кяризек | 5, 6 | Водосбора у ручья нет. Из-за разбора воды на орошение, длина не определялась |
| | | 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 | № граф | Пояснение | № рек по табл. | Название реки | № граф | Пояснение |
|----------------|-----------------------|--------|---|----------------|-----------------------------|--------|---|
| | | | | | | | |
| 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 Янбаш (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, протяженном 6,5 км, поэтому длина не указывается | 131 | лог ущ. Турнаулие | 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-Топа |
| 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-Топа |
| | | 3 | | | | 3 | Кончается русло у аула Берзенти |
| | | 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 родников, 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 | | | | 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 | Кельтечнар | 2 | Начинается река в Иране из родника Дамир-Кара-Агач |
| | | 3 | | | | 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 истоком рек Багирка и Карасу | 137 | Шерлок (Гжурс) | 2 | За исток принят родник Шамердан-Ах, в 7 км на ЮВ от горы Галга-Кямар |
| | | 3 | Вода всех родников поступает в объединенный канал Ашхабадка — Кешинка | | | 3 | В 2 км южнее ж. д. ст. Гжурс русло распластывается |
| | | 5, 6 | Вода разбирается на орошение, поэтому длина не указывается. Водосборной площади нет, питание грунтовое | 139 | Дорунгар (Артук, Галга-Риз) | 2 | Начало берет в Иране; за исток принят родник, расположенный выше селения Илча (зерткай) |
| | | | | | | 3 | За устье принято место в 26 км к С от ж. д. ст. Артак |

| № рек по табл. | Название реки | № граф | Пояснение | № рек по табл. | Название реки | № граф | Пояснение |
|----------------|------------------|--------|--|---------------------------|----------------------------------|--------|---|
| | | | | | | | |
| 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 — Зангенлану | 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 меженный 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 |
| | | | | | | 3 | За устье принято место разветвления русла на рукава, в 3 км к ЮВ от бугра Тепе-Кала |
| 141 | Лонису | 2 | Начало берет в Иране, на северном склоне хребта Хазар-Меджиди у горы Кара-Дженгер | 149 | Меанечай | 2 | За исток приняты родники на территории Ирана, в 4 км к ЮВ от перевала Керчали-Баш |
| | | 3 | Кончается русло в 1,5 км восточнее аула Арап-Кала | | | 3 | Устье в 9 км на СВ от дороги Чаача — Душак |
| 142 | Арчиньян | 2 | В верхнем течении носит название Икдаликсу. Исток в Иране, к СЗ от горы Сары-Мейдан | 150 | Чаача | 2 | Исток в Иране, у хребта Муздеран, в районе горы Гек-Кеталь |
| | | 3 | За устье принят конец русла, у СЗ окраины г. Каахка | | | 3 | За устье принято начало ирригационного веера, в 1,5 км к ЮЗ от развалин Акча-Депе |
| 143 | руч. Бекмурад | 2 | Источник расположен в 7,8 км к ЮЗ от ст. Арман-Сагад, в устье долины Наурек-Чешме | БАССЕЙН р. ТЕДЖЕНА | | | |
| 144 | Дейча | 2 | Начало берет в Иране, в 5 км к СВ от башни Фурут | 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 принята плотина, в 1,3 км к ЮЗ от ж.-д. ст. Арман-Сагад | | | 3 | За устье принято место деления канала Кара-Векиль (продолжения русла р. Теджен ниже плотины Каррыбент) на составляющие |
| 145 | лог Чарлык | 2 | За исток принято место слияния русел, в 4,7 км к ССЗ от перевала Бова-Кузат | | | 5 | На участке от 223-го до 387-го км от устья река служит государственной границей |
| | | 3 | За устье принят конец русла, в 4,7 км к ЗЮЗ от разъезда № 53 | 152 | лог без названия | 2 | За исток принято место слияния родников, в 10 км к ССЗ от горы Чакмакы-Чанга |
| 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 | 153 | лог без названия | 2 | За исток принят родник в 3 км к ЮВ от кладбища Нардеванлы |
| | | 3 | За устье принято начало ирригационного веера, в 4 км к ЮЗ от ж.-д. ст. Душак | 154 | кан. Магистральный (Хаузханский) | 3 | Через канал производят сброс воды из пдхр Хаузхан в р. Теджен, в 1,5 км выше поста разв. с. Яш-Гуч |

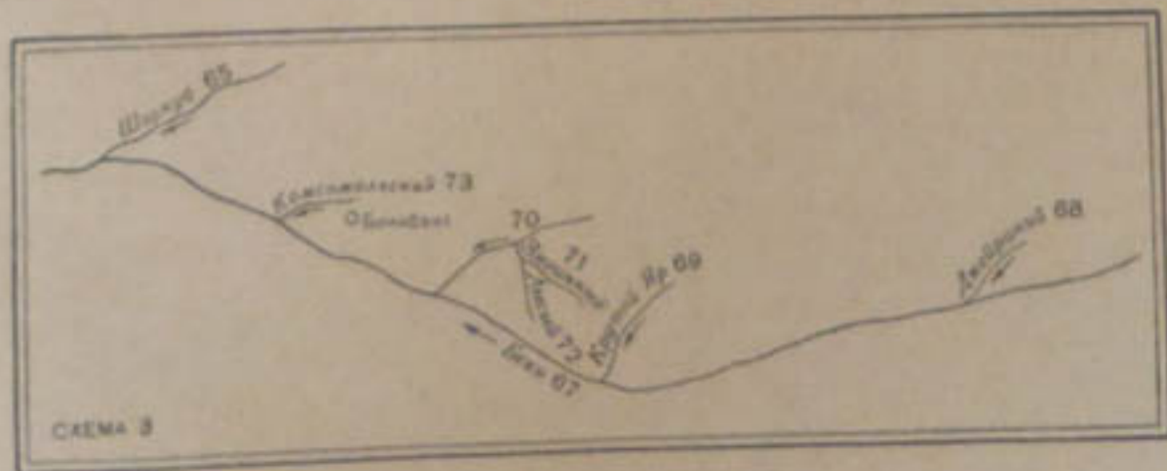
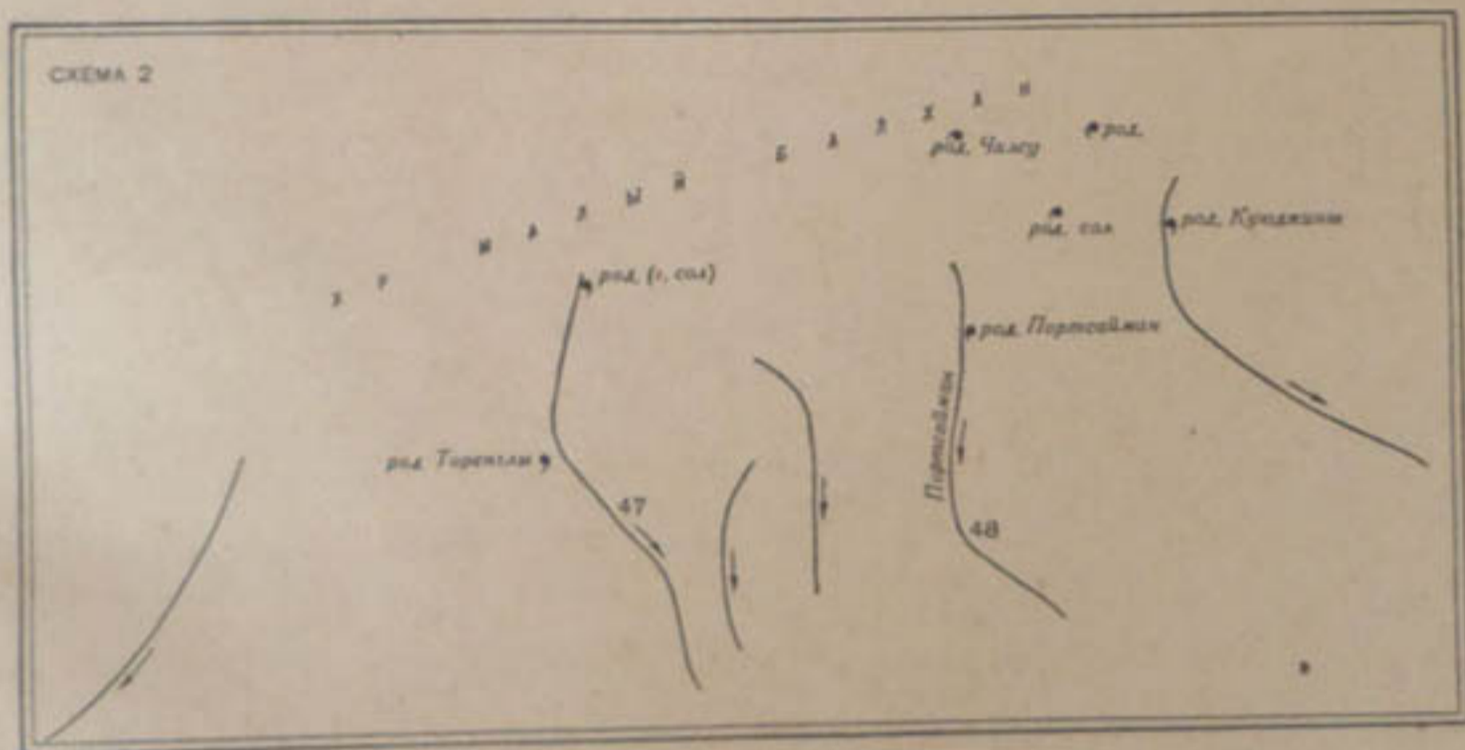
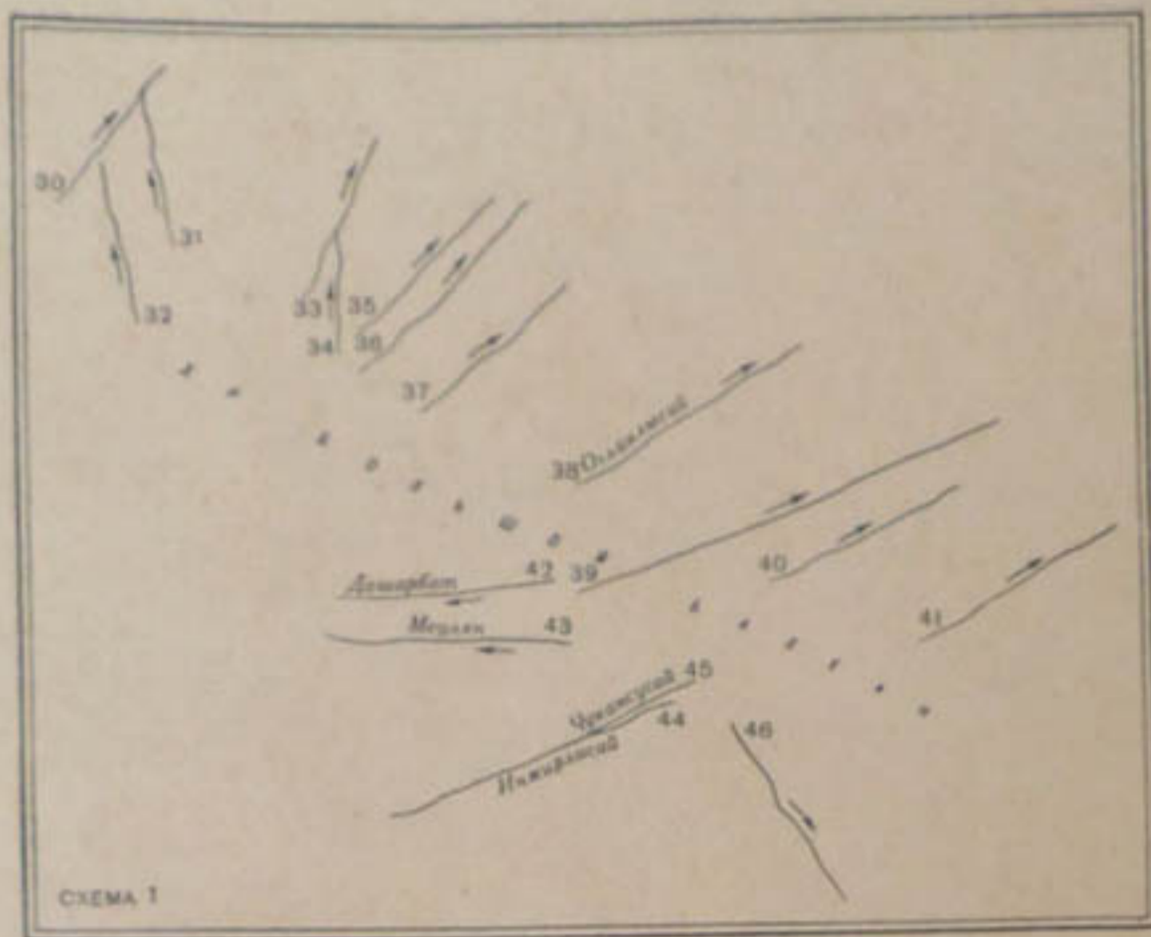
| № рек по табл. | Название реки | № граф | Пояснение | № рек по табл. | Название реки | № граф | Пояснение |
|----------------|----------------|--------|--|----------------|------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 155 | лог Кабаныцель | 2 | Начинается в 17 км на ЮЗ от оз. 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 Хаузханашор | 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 | Кышк | 2 | Начало берет в Афганистане у горного прохода Рабат |
| | | 3 | В летнее время почти ежегодно река пересыхает |
| 166 | лог Шараф | 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 догов юго-восточного хребта Малого Балхана (схема 2), расположение догов 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 ведется стационарные гидрологические наблюдения |
|--|------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 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 |
| РАВОН 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 | — |
| РАВОН 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 | — | — | — | — |
| Большие | 501—1000 | 1/530 | 2/46 | 1/978 | 2 |
| | Более 1000 | — | — | — | — |
| | Всего | 44/1158 | 100/100 | 1/978 | 3 |

Таблица 2а

| Градация 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 неуровненной 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, км ² | 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. Байтахджи), 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 Лысий | п. Лысий * | " | | 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 | " |

| 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 | 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 11 |
| 89,00 | усл. | 1954, 1955 * | | | | | 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 | закрыт | |
| 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 | Сеюзял (Гермаб, Сакхиз, 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 | Психколония (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 (Хасыр-Кала) | МВХ | 3,4 | 219 | XI | 1926 | действ. |
| 47 | руч. Кяризек | у выхода родника | .. | — | — | X | 1927 | VIII 1960 |
| 48 | Фирюзива | 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. Ванновский | .. | 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 Хивсабал, на южной окраине аула | .. | 20 | 250 | | 1925 | . |
| 63 | Арчиньян (Арчиньян-Су, Инделиксу) | аул Арчиньян, на южной окраине аула | .. | 26 | 290 | | 1925 | . |
| 64 | Бекмурад (Бек-Мурад) | в 0,15 км ниже родника Бек-Мурад | .. | — | — | | 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 чьем 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 |
| 66 | Меанечай (Акмазар, 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-Ха- тум), в 8 км выше моста | ИВХ | 335 | 54 300 | 1/V 1930 | 31/XII 1931 |
| 69 | | мост Пуль-и-Хатун (Пуль-и- Хатум), 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 | 13/1 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 | — | 1/1 1960 (1/V 1961) | (30/IV 1961) действ. |
| 76 | .. | аул Инкляб, в 4,2 км выше аула | .. | 89 | — | 11/1 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 водокачки (Тед- женская) | УВХ | 56 | — | 15/IV 1924 | 18/VII 1933 |
| 79 | .. | плотина Каррыбент | МВХ | 31 | — | 1924 | действ. |
| 80 | кан. Магистральный (Хаузаханский) То же | 475-й км (выход из влхр Хауз-Хан) | .. | 475 | — | 1/1 1961* | . |
| 81 | | 533-й км (сброс в р. Теджен) | .. | 533 | — | 1/1 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, Се- ин-Али), в 1,5 км к СВ от аула (Меручакская) | .. | 516 | 27 400 | 16/VII 1914 | 16/VIII 1941 |
| 85 | .. | г. Тахта-Базар (г. Тахта-Ба- зар, у жел. проезжего мо- ста) | .. | 486 | 34 700 | 26/II 1924 * | действ. |
| 86 | .. | кишла. Акделе (Ак-Тепе, Куш- кинская), 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 (Ка- зыклы-Бент), в 1 км ниже плотины * | МВХ | 264 | — | 1885 * | . |
| 90 | .. | плотина Колхозбент (Солтан- бент, Колхоз-Бент) * | .. | 204 | — | 1891 | . |
| 91 | .. | плотина Гиндукуш * | .. | 171 | — | 1895 | . |

| Высота куста графика | | Период, за который имеются данные наблюдений над | | | | | № источника по табл. В |
|----------------------|---------------|--|---------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| высота, м | система высот | уровнем воды | температурой воды | стояком воды | стояком ледососа | химическим составом воды | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | 1927—22 * | | 1927 | 3, 12 |
| | | | | 1927—22 * | | | 3, 12 |
| р. ТЕДЖЕНА | | | | | | | |
| 38,00 | усл. | 1930, 1951 | | 5 (1930, 1931) | | | 1—3 |
| 48,35 | абс. | 1928—22 * | 1928—21, 1927—22 | 1929—33, 1926—22 * | 1930—33, 1938, 1940—22, 1952— 61, 6 (1952) | 1938, 1940, 1942, 1943, 1951—22 | 1—4 |
| 52,08 6,00 | усл. . | 1914—17 1928—21 | 1927, 1928, 1941 | 1914—17 | | | 1, 3 1—3 |
| 15,50 | . | 1930, 1936—54 * | 1927—54 | 1930, 1937, 1938, 1940—54 * | 1930, 1938, 1940—22, 1945— 47, 1949—54 * | 1938, 1940—43, 1945, 1950—54 | 1, 3, 4 |
| 41,00 | . | 1954—22 * | 1954—22 | 1954—22 * | 1954—22 | 1954—22 | 4 |
| 50,00 | . | 1957—22 * | 1957—22 | 1957—22 | 1957—22 | 1957—58, 1961 | 4 |
| 27,22 | . | 1960—22 * | 1960—22 | 1960—22 * | 1960 | 1960, 1961 | 4 |
| 200,00 13,10 | . | 1936—22 * | 1937—43 | 1937, 1938, 1940—43 | 1938, 1941, 1942 | 1943—22 | 4 |
| 198,22 | БС | 1952—22 * | 1952—22 | 1960—22 | 1960, 1961, 9 (1962) | 1960—22 | 4 |
| 213,00 | абс. | 1924—22 | | 1924—31 | 1930, 1931 | | 1—3 |
| 230,00 | БС | 1961, 1962 | | 1952—22 * 1961, 1962 | | | 12 |
| 155,00 | . | 1961, 1962 | | 1961, 1962 | | | 12 |
| р. КУРТАБА | | | | | | | |
| 407,50 17,00 | абс. усл. | 1925—27 * 1943—22 * | 1945—22 | 2 (1925—25) | | | 1—4 4 |
| 361,48 | абс. | 1914—18, 1924—41 * | 1926—41 | 1914—18, 1924—40 * | 1926—25, 1937, 1938 | 1926 | 1—4 |
| 230,40 | БС | 1924—22 | 1926—22 | 1926—22 * | 1929—25, 1937, 1938, 1940, 1941, 1943—22 * | 1926, 1942—45, 1950—22 | 1—4 |
| 343,22 | усл. | 1925—28 | | 1927, 1928, 212 (1925—28) * | | | 1, 3, 121 |
| 342,48 | . | 1925—41 | 1926—41 | 1927, 1928, 1925—28 * | 1928—25, 1937, 1938 * | 1928 | 1—4, 121 |
| 282,90 | БС | 1928—22 * | 1929—22 | 1928, 1929, 1928—22 * | 1929—22 * | 1929—22 | 4, 121 |
| 225,00 * | К. н. | 1913—18, 1927—41 * | | 1913, 1928, 1910—22 * | | | 1—3, 12, 121 |
| | | | | 1891—22, 1927, 1928, 1941—22 * | | | 12 |
| | | | | 1927—1928 | | | 12 |

| № п/п | Название водотока | Название (местоположение) поста (станции) | В чем ведении находится или находился | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, км ² | Период действия | |
|----------|---|---|--|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| | | | | | | открыт | закрыт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 92 | Мургаб (кан. Алашанп) 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 " " крепость Кушка То же ж.-д. мост уроч. Палач-Пая (пос. Палач- Пая) с. Таш-Кепри, в 4 км выше селения, у проезжего моста | То же " " ИВХ УГМС ТуркмССР То же " " | 130 | 3 590 | 19/V 1939 | 3/VIII 1941 18/V 1939 31/V 1931 31/V 1935 действ. 1/IV 1962 |
| 95 | | | | 130 | | 12/I 1936 | |
| 96 | | | | 130 | | 7/III 1927 | |
| 97 | | | | 129 | | 1/VI 1931 | |
| 98 | | | | 82 | | 1/XII 1957 | |
| 99 | | | | 48 | | 21/XII 1949 | |
| 100 | | | | 0,7 | | 22/II 1926 | |

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 влхр Хауз-Хан) | " | 457 | — | 1/I 1961 | |

| 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 | |
| | | | | | | | |
| 351,21 | абс. | 1926—43, 1945—62 * | 1936, 1937, 1941—43, 1945—62 | 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 |
|--|---|---|---|------------------------------|--|------------|---|
| | | | | | | | |
| 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 Змеиный — п. Змеиный | 3 | Пост служит для изучения стока на такырах |
| | | 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 такырах |
| 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 такырах |
| 6 | | Атрек — оз. Бемумбаш, в 1 км к Ю от озера | 11 | За 1938 г. сведения неполные | | | 14 |
| 7 | Сумбар — г. Кара-Кала | 11 | За 1942—44 г. сведения неполные | 18 | лог Каменный — п. Каменный | 3 | Пост служит для изучения стока на такырах |
| | | 12 | За 1943, 1944 гг. сведения неполные | | | 14 | За 1954—56 гг. имеются сведения только о мутности воды |
| 9 | Сумбар — устье (крепость Чат), в 2 км выше устья | 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, 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 | (Барельчай) — аул Барели, 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | | | 11, 13, 15 | Сведения хранятся в УГМС |
| 11 | лог Беки — п. Верблюжий | 3 | Пост служит для изучения стока на такырах | 22 | Авгез (Узынсу) — 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 |
| | | 14 | За 1953—56 гг. имеются сведения только о мутности воды | | | 11, 13, 15 | За 1953 г. материалы наблюдений не сохранились |
| | | 13, 15 | 1957—62 гг. наблюдения не производились | | | | |
| 12 | лог Джейраний — п. Орлиное Гнездо | 3 | Пост служит для изучения стока на такырах | 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 |
| | | 14 | За 1953—56, 1961 гг. имеются сведения только о мутности воды | | | 13 | За период 1941—62 гг. сток воды учитывался по трубопроводу, по которому проходил сток всей водной сети (р. Кизыл-Арват) |
| 13 | лог Крутой Яр — п. Крутой Яр | 3 | Пост служит для изучения стока на такырах | | | | |
| | | 14 | За 1953, 1954, 1961 гг. имеются сведения только о мутности воды | | | | |
| РАЙОН ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ХРЕБТА КОПЕТ-ДАГА | | | | | | | |

| № поста по табл. 3 | Река и название (местоположение) поста (станции) | № графы | Пояснение | № поста по табл. 3 | Река и название (местоположение) поста (станции) | № графы | Пояснение |
|--------------------|--|---------|--|--------------------|--|------------|--|
| | | | | | | | |
| 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 западнее аула Янбаш (Ямбаш) у б. охотничьего дома | 13 | За 1932, 1934, 1958 гг. сведения неполные |
| 29 | Беурме (Кессы) — аул Беурме у южной окраины аула | 3 | Пост расположен на отводном канале, который является продолжением русла реки | 56 | Ашхабадка — аул Янбаш (Ямбаш) | 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 арыка, который является продолжением русла реки | 58 | Шерлок (Гяурс, Чорлох) — аул Гяурс, в 1,7 км выше аула | 13 | За 6/VI 1925—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены |
| 33 | Арваз — ст. Бахарден, в 1 км к ЮЗ от станции | 13 | За 1925, 1926 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1927, 1930, 1931, 1937, 1948, 1951, 1958 гг. сведения неполные. С 1935 г. общий сток воды учитывается по отдельным арыкам ирригационной системы | 59 | руч. Баба-Дурмаз — в 3 км ниже родника Баба-Дурмаз | 13 | За 15/VIII 1925—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1938 г. сведения неполные |
| 36 | (Коу) — аул Инджерев, в 2 км к З от аула (в 1,5 км ниже истока) | 13 | За 1925, 1926 гг. материалы наблюдений не обнаружены | 60 | Дорунгар (Артык, Гюль-Риз) — в 5,5 км на ЮЗ от ж.-д. ст. Артык | 13 | За 1925—IX 1927 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1929 г. сведения неполные |
| 38 | Заудчасу (Мегин-Су) — ж.-д. ст. Келята, в 6 км к ЮЗ от ж.-д. станции | 13 | С 1936 г. общий сток воды учитывается по отдельным арыкам ирригационной системы | 61 | Казганчай — аул Казган-Кала, в 3 км к З от аула | 3 | Пост расположен у выхода арыка Баба-Джик |
| 40 | Секизяп (Гермаб) — пос. Гермаб, в 0,5 км с СВ от поселка (в 35 м выше входа реки в ущелье) | 11, 12 | За период с I/I по 15/II 1957 г. материалы хранятся в УГМС | 62 | Лонису — аул Хивебад, на южной 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 | 15 | За 1952 г. имеются сведения только о мутности воды | 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 неполные |
| 45 | Чули (Алты-Яб) — с Чули, в 3,5 км к ЮЗ от селения | 13 | За 1925, 1926 гг. материалы наблюдений не обнаружены. За 1927, 1936, 1938, 1954, 1957, 1959 гг. сведения неполные | 66 | Меанечай (Акмадар, Каратекчи) — аул Меана, в 1 км к ЮЗ от дороги Чаача — Душак | 13 | За 1927 г. сведения неполные |
| 47 | руч. Кяризек — у выхода родника | 11, 12 | За 1/1—1/II 1957 г. материалы хранятся в УГМС | 67 | Чаача (Чаача-чай) — аул Меана, на юго-западной окраине аула | 13 | За 1927, 1932 гг. сведения неполные |
| 48 | Фирюзника — с Фирюза, в 1 км выше селения | 13 | За 1954 г. сведения неполные | 69 | Теджен — мост Пузь-и-Хатун, в 1—2 км ниже моста | 11, 13 | За 1953, 1954 гг. сведения неполные. За 1931 г. материалы наблюдений не сохранились |
| 52 | руч. Котур (Готурата) — у выхода родника | 14 | За 1952 г. имеются сведения только о мутности воды | 72 | Теджен — аул Атап (Ата-Яб, Киндык-лы), в 3 км ниже аула | 4 | С 1/II 1930 г. по 24/III 1931 г. пост принадлежал ИВХ |
| | | 13 | За 1953 г. сведения неполные | 73 | Теджен — аул Ата, в 6 км выше аула | 11, 13, 14 | За 1931 г. материалы наблюдений не сохранились |
| | | 13 | За 1960 г. сведения неполные | | | 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 |
|---------------------------|---|---------|---|--------------------|--|---------|---|
| | | | | | | | |
| 73 | Теджен — аул Ата, в 6 км выше аула | 11, 13 | За 1954 г. сведения неполные | 84 | Мургаб — аул Соиналы (Союп-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 |
| 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 | 86 | Мургаб — кишл. Акдепе (Кушкинская), в 1,2 км выше устья р. Кушк | 7 | Систематические наблюдения над уровнем начаты 25/III 1924 г. |
| | | 11 | За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях за указанные годы хранятся в УГМС | | | 13 | За 1941 г. сведения неполные |
| | | 13 | За 1960 г. сведения неполные | | | 14 | За 1937, 1938, 1940, 1941, 1947—49, 1960 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 | 88 | Мургаб — пгт Сары-Язы, в 0,5 км к ВЮВ от поселка | 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 | | | 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 | 89 | Мургаб — плотина Казыклыбент, в 1 км ниже плотины | 11 | За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках приведены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| 80 | кан. Магистральный (Хаузханский) — 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 | | | 7 | С 1885—1906 гг. наблюдения велись нерегулярно и материалы наблюдений не сохранились |
| БАССЕЙН р. МУРГАБА | | | | | | | |
| 82 | Мургаб — аул Карауухана | 11 | За 1936, 1937 гг. сведения неполные | 90 | Мургаб — плотина Козлобент (Солтанбент) | 9 | До 1948 г. высота вудя графика была 271,36 м К. м. |
| 83 | Мургаб — устье р. Кайсора, в 2 км ниже устья | 11 | За 1944 г. сведения неполные | 91 | Мургаб — плотина Гиндукуш | 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 |
| 83 | Мургаб — устье р. Кайсора, в 2 км ниже устья | 11 | За 1944 г. сведения неполные | 91 | Мургаб — плотина Гиндукуш | 13 | За 1961 г. сведения неполные |
| | | | | | | 3 | Режим реки искажен действием плотины |
| | | | | | | 13 | За 1937, 1938, 1939 гг. сведения неполные |
| 83 | Мургаб — устье р. Кайсора, в 2 км ниже устья | 11 | За 1944 г. сведения неполные | 91 | Мургаб — плотина Гиндукуш | 13 | Материалы наблюдений за последние годы не обнаружены. Учет стока воды производится через шлюз |
| | | | | | | 13 | Материалы наблюдений за последние годы не обнаружены. Учет стока воды производится через шлюз |

| № поста по табл. 3 | Река и название (местоположение) поста (станции) | № графы | Пояснение | № поста по табл. 3 | Река и название (местоположение) поста (станции) | № графы | Пояснение |
|--------------------------|--|---------|---|--------------------|--|---------|---|
| | | | | | | | |
| 93 | Кашан — аул Кульджа, в 2 км к ЮВ от аула | 3 | В настоящее время акведук в 50 м ниже поста не существует. С апреля 1961 г. по февраль 1962 г. пост неоднократно переносился, в связи с производством работ по выпрямлению русла с изменением высоты нуля графика | 102 | кан. Каракумский — 31-й км | 4 | С февраля 1956 г. по август 1957 г. пост принадлежал МВХ |
| | | 11 | За 1941—43, 1945, 1948 гг. сведения неполные. За 1962 г. в связи с неоднократным переносом поста уровни с прежними несравнимы и в Гидрологическом ежегоднике не печатались | 104 | кан. Каракумский — 50-й км | 11 | За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| 95 | Кушк — г. Кушка | 11, 12 | За 1936—38 гг. сведения неполные | | | 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. Каракумский — 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 проезжего моста | 11 | За 1937 г. материалы наблюдений хранятся в УГМС. За 1938 г. сведения неполные. | 107 | кан. Каракумский — 114-й км | 11 | За 1960—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| | | 13 | За 1940, 1945 гг. сведения неполные | 108 | кан. Каракумский — 155-й км | 13, 14 | За 1960 г. сведения неполные |
| КАНАЛ КАРАКУМСКИЙ | | | | | | | |
| 101 | кан. Каракумский — южный бьеф головного сооружения | 3 | 11/VII 1958 г. пост был перенесен на 0,5 км ниже по течению. Уровни до и после переноса между собой не увязаны | 109 | кан. Каракумский — 182-й км | 11 | За 1/X—31/XII 1957 г. материалы хранятся в УГМС. За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| | | 11 | За 1957 г. сведения неполные. За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС | 110 | кан. Каракумский — 200-й км | 11 | За 1959—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| | | 12 | За 1958, 1960, 1962 гг. сведения неполные | 119 | кан. Каракумский — 400-й км | 11 | За 1960—62 гг. в гидрологических ежегодниках помещены только характерные уровни. Сведения о ежедневных уровнях хранятся в УГМС |
| | | 13 | За 1956 г. сведения неполные | | | 7 | Дата открытия установлена по началу систематических наблюдений над уровнем |
| | | | | | | 11 | За 11/I—30/IX 1957 г. имеются отрывочные сведения |
| | | | | | | 7 | Дата открытия установлена по началу систематических наблюдений над уровнем |
| | | | | | | 11 | За 2—23/I 1957 г. имеются отрывочные сведения |
| | | | | | | 11 | За 1959 г. сведения неполные |
| | | | | | | 7 | Дата открытия установлена по началу систематических наблюдений над уровнем |
| | | | | | | 11 | За 13/XII 1960—12/VII 1961 г. имеются отрывочные сведения |

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 м².

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 осадения 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.

| № 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 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. Карагель | 0,7 | | " |
| 8 | без названия | В 5 км восточнее залива Эгридже, в 35 км на ВЮВ от пос. Карагель | 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. Карадени | 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. Аджини, 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 | | 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 | 2 | 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 | | 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 | 3 | Русловое |
| 64 | вдхр 1-е Тедженское | В 12 км ниже аула Ата по р. Теджену | 31,6 | 4 | " |
| 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 | 5 | Соединено каналом с р. Теджен |
| 67 | Шоргель | В 12 км восточнее моста Пуль-и-Хатун | 4,0 | | Соленое, бессточное |
| 68 | Еройландуз | 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 Восточнее г. Мары | 0,4 | | |
| 71 | Меджеур | | 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 Соединено протокой с вдхр Средне-Гиндукушским |
| 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 | | |
| 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 Сандыкячи | 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 | |
| 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 | Каргальшор (Большое Каргальшор) | В 2 км восточнее оз. Балты | 4,4 | " | |
| 87 | Каргальшор (Малое Каргальшор) | В 1 км южнее оз. Каргальшор (Большое Каргальшор), соединенные протокой | 2,8 | " | |
| 88 | Туркменское | В 5 км юго-восточнее оз. Каргальшор (Большое Каргальшор) 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 зеркала. 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

| Границы 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 ведется или велось 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 метлощадках, так и в открытой части водоемов.

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

| № п/п | Озеро, подохранилище | Название (местоположе- ние) поста | В чем ведении находится или находился | Период действия | | Высота нуля графика | | Период, за который имеются данные наблюдений $\frac{\text{в прибрежной зоне}}{\text{в открытой части}}$ 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 | вдхр 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 | вдхр 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 | вдхр 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 | вдхр Хор-Хор | п. Хор-Хор | МВХ | 1959 | . | 293,00 | . | 1959—62 | — | — | — | — | 11, 12 |
| 6 | вдхр 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 | вдхр Хауз-Хан (Хаузахан- ское) | у выхода из вдхр | МВХ | 3/1 1962 | . | 200,00 | . | 1962 | — | — | — | — | 11, 12 |
| 8 | Часкактор (Часнак) | на 104-м км Каракум- ского кан. | .. | 1/1 1958 | . | 230,00 | . | 1958—62 | — | — | — | — | 12 |
| 9 | Часкактор (Часнак) | пгт Часнак (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 | 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | вдхр 1-е Тедженское (р. Теджен) — пгт Тедженстрой I | 9, 10 | С I/VII—31/XII 1957 г. материалы наблюдений хранятся в УГМС | | |
| | | | | | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | 6 | вдхр Сары-Язы (р. Мургаб) — пгт Сары-Язы | 11 | За 1959—62 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | Яста (Яехан) — пос. Яста | 9, 10 | За 1952—56 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС | | |
| 10 | За 1957 г. сведения неполные | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | Казыклябент | " | 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.

| № п/п | Название станции (поста) | Бассейн реки, озера, водохранилища или местоположение | В чьем 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 | 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 | | | | |
| 3 | Шахсенем | 2 | Испарительный пункт расположен на севере пустыни Каракум, которая в этой ее части называется Заунгузские Каракумы, на такыровидном пространстве | 10 | Репетек | 2, 6 | Испарительный пункт был расположен в восточной части пустыни Каракум, в 70—80 км к ЮЗ от р. Аму-Дарья. Материалы наблюдений с 8/X—31/XII 1951 г. хранятся в УГМС ТуркмССР в виде книжек и таблиц |
| 4 | Екедже | 2 | Испарительный пункт был расположен в средней части пустыни Каракум | | | | За 1954—55 гг. материалы наблюдений хранятся в УГМС ТуркмССР |
| 5 | Чагыл | 2 | Испарительный пункт расположен в СЗ части пустыни Каракум, в 60 км к ЮВ от залива Кара-Богаз-Гол | | | | За весь период наблюдений материалы сомнительные из-за частых пыльных бурь |
| | | 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 | 11 | Бугдайли | 2 | Испарительный пункт расположен в Прикаспийской низменности, в 50 км к В от Каспийского моря |
| 6 | Красноводск | 2 | Испарительный пункт был расположен на берегу Каспийского моря у г. Красноводска | 12 | Хейрабад | 2 | Испарительный пункт был расположен на северном склоне хребта Конет-Даг |
| | | 8 | Материалы наблюдений сомнительные, поэтому в «Материалах наблюдений над испарением с водной поверхности» не печатались, хранятся в УГМС ТуркмССР | 13 | Кизыл-Атрек | 2 | Испарительный пункт расположен к ССВ от г. Кизыл-Атрек на правобережном склоне долины р. Атрека |
| | | | | | | 5 | В связи с переносом метеоплощадки в 1964 г. изменилась высота испарительной установки над уровнем моря |
| 7 | Сансыз | 2 | Испарительный пункт был расположен в центральной части Каракумов, в урочище Сансыз | | | | 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 | Яслан | 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. Водоохранилище 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 |
|-------|--------------------------|----------------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | 6 | 7 |

БАССЕЙН р. АТРЕКА

| | | | | | | |
|----|---------------|--|------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | Атрек | пос. Чаг — устье | 1925 | Гидрологические исследования с целью использования реки, как источника орошения | Полторацкий Водный Округ, нач. изыскательской партии инж. Фелин Н. | ЦГА ТуркмССР |
| 2 | " | Гостранция — устье | 1933, 1935 | Гидрологические и гидрогеологические обследования для проектирования водохранилищ. Изучение климата района | Экспедиция Ташкентского ГИМЕИИа 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 Никшич 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 исследование. Определение водоносности бассейна и химизма воды | Всесоюзное геологоразведочное объединение, гидрогеолог Никшич Н. Н. и Огнев В. Н. | 140 |
| 11 | " | " | 1944 | Гидрографическое обследование по программе ГУГМС | УГМС ТуркмССР | УГМС ТуркмССР |
| 12 | лаг Богандере | В районе г. Кара-Кала | 1925 | Обследование солевого русла | Полторацкий Водный Округ | Средазгидроэнергопроект г. Ташкент |
| 13 | Источники | Район юго-западной Туркмении от г. Кара-Кала до р. Чаг, между хр. Кулмай и горами Чловач и Ала-Даг | 1928 | Определен дебит и химизм всех источников | Всесоюзный геологический Комитет | 19 |

| № 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 долины | 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 Букинч Д. Д. по заданию Управления железной дороги | 35 |
| 21 | .. | Джебельские 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 долины | Севернее ст. Джебел | 1931 | Определена возможность использования поверхностного и подруслового стока долины | Гидрогеолог Богачев Г. В. по заданию Управления железной дороги | УГМС 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 |
| 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 Раде 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 Акджабелак | " | 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, (Барслачай), Даниата, Обойчай | " | 1933 | Изучение потерь в русле и выяснение возможности увеличения дебита источников | Изыскательский 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 | (Барслычай) | То же | 1954 | То же | То же | То же |
| 46 | Обойчай | " | 1954 | " | " | " |
| 47 | лога северо-западного склона хр. Конег-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), (Кызыл-Арват), Иланды-дере, Кокдере | " | 1948 | Рекогносцировочное обследование меток высоких вод. Подсчитаны максимальные расходы воды ливневых паводков | Мосгипротранс | 116 |
| 51 | (Кызыл-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 (Баши) | " | 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 | Секизяп | " | 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 долин | 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 (Агты-Я6) | " | 1925 | Гидрометрические работы и гидрометрические 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 | " |

| № п/п | Название водного объекта | Участок, район | Время обследования, годы | Характеристика (состав) проведенных исследований | Организация (исследователь), 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-Теле 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 Нарущкий 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 (Глурс) | " | 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 |
|-------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|--|---|--|
| | | | | | | |
| 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 | Туркменипробводхоз | Туркменипробводхоз г. Ашхабад |
| 116 | " | " | 1944 | Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС | УГМС ТуркмССР | УГМС ТуркмССР |
| 117 | " | " | 1957 | То же | То же | То же |
| 118 | Арчаньян | " | 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 | Туркменипробводхоз | Туркменипробводхоз 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 (Колет-Чай) | " | 1957 | " | " | " |
| 126 | Меанечай (Ахмазар, Каратекли) | " | 1936 | Определение водности реки | УВХ ТуркмССР | " |
| 127 | Меанечай (Ахмазар, Каратекли) | " | 1939—40 | Гидрогеологическое обследование. Определение водности бассейна | Геологическое управление ТуркмССР | УГМС ТуркмССР 95 |
| 128 | То же | " | 1944 | Гидрографическое обследование реки по программе ГУГМС | УГМС ТуркмССР | УГМС ТуркмССР |
| 129 | " | " | 1957 | То же | То же | То же |
| 130 | Чагча | " | 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. Зульфагар — 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 | .. | Низовье 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 Ати 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 района | 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. 6 или место хранения материалов |
|-------|-------------------------------|---|--------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| 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 | 1930 | Рекогносцировочные обследования долины, определение земечного состава воды, описание обожженной 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 оазисы | Экспедиция под руководством инж. Ермольева М. И. | 56 |
| 159 | То же | То же | 1908 | Изыскания для возможности пропуска воды через пустыни | Московский буровой завод | 56 |

| № 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 Узбой 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 Узбой | Экспедиция Каульбарс Н. В. | 27, 35 |
| 165 | .. | Исток — устье | 1906 | Обследование русла Узбой | Экспедиция полковника Ермолаева | 27, 35 |
| 166 | .. | То же | 1908 | То же | Московский биржевой комитет | 27, 35 |
| 167 | Узбой (Западный Узбой) | Исток — устье | 1911 | Обследование русла Узбой | Экспедиция Джона Гамонда | 27, 35 |
| 168 | То же | То же | 1911 | То же | Кампания Альбрехта 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 Узбой | 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, Узоя 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. Гидрометеониздат, Л., 1941 | | Ежедневные уровни воды и сроки наступления ледовых явлений |
| 2 | То же 1931—35 гг., т. XXV. Гидрометеониздат, 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. Гидрометеониздат, 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. Гидрометеониздат, Л., 1955—63 | | Данные декадных и месячных сумм испарения по водоспирительным 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 водоспирительным 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 Шорсу. Изд. АН ТуркмССР, № 6, 1950 | | Результаты химических анализов солевого состава вод озер Шорсу |

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 |
| 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, происшедшие 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. Кызыл-Арвата |

| № № 2 | 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 | | 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 Узбоя и Узбоя, 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. | ТГРБ | 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 Узбоя 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., Кунии В. Н. О некоторых основных проблемах водного хозяйства Туркменских Каракумов. Изв. ГГИ № 61, 1933 | | Русловые характеристики Узбоя (Западного Узбоя) и Келифского Узбоя, 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 Узбоя и Узбоя (Западного Узбоя) |

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. (Куни-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. Авалю 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. С 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 Сарыкаммышской 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 | | 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. | ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4 а, № 40 | |
| 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 | | Взгляды различных исследователей на систему Узбой и ее генезис. Описание палеонтологических исследований по изучению прежних устьев Узбой. Выводы |
| 68 | Исследование русловых процессов в районе Тедженского водохранилища | Туркменинпроводхоз, 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 | | |
| 72 | Карлович В. М. Сооружение Мургабского Государева имения. СПб, 1891 | | Характеристика водного режима р. Мургаба. Проект строительства распределительного сооружения Колхозбент (Солтанбент) |
| 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, Теджега, 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), Фирузинка, 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. Арваз 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 Кввахинского района | УГМС ТуркмССР, 1941 | Гидрографическое описание р. Меанчай (Акмазар, Каратекия) |
| 96 | Кошкалда В. А. Наблюдения за кислородным режимом в Ташкентском 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. института 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 Ташкентского 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. Приводится таблица 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), Иланьдере, 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 взвешенных наносов |
| 119 | Луценко П. А. Пояснительная записка к геологическим исследованиям по трассе перестройки и бетонирования речек Лони-Су и Арчилян-Су | Туркменгирводхоз, № 946, 1956, 57 | Градулометрический состав, объемный вес и вязкость воды речек Лони-Су и Арчилян (Игдильдону) |

| № 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 |
| 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-Кепринского водохранилища. Московский гипровод | УГМС ТуркмССР, 1930 | Ежедневные расходы воды р. Мургаба по плотинам Казыкльбент 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, Топпатав). 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 | Туркменигипроводхоз, 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. |

| № 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 |
| 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 | Паффенгольц К. Н. Озеро Куули | УГМС ТуркмССР, 1922 | Описание озера и анализ воды |
| 169 | Паффенгольц 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 | Поцелуевский 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 составления 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 | Туркменипродхоз, 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. Кельтечинаре (Кельте-Чинар), таблицы измеренных и среднемесячных расходов воды, химанализ |
| 176 | Проблемы Туркмении, 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 | Туркменипродхоз, 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 | Туркменипродхоз, 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 | Туркменипродхоз, 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 Глурс |
| 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. Опытного-исследовательского института водного хозяйства, 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 (среднемесячные 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-Дарьи (Предварительный баланс р. Аму-Дарьи) | 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 составления 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 | Казыклыбентский водпост, таблицы месячных расходов по каналам: Ханияп, Кизыляп, Кала-Гамбар |
| 211 | Таблица месячных стоков в миллионах куб. м перед Меручакской плотинной за 1897—1926 гг. | ЦГА ТуркмССР, ф. 65, опись 4а № 71 | Таблица стока воды в миллионах куб. м за 1897—1917 гг. по рекам Мургабу, Кушк, Кашана, Кайсора |
| 212 | Таблица № 11 годовых стоков в миллионах куб. м у плотины Казыклы-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 Казыклы-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 Узбоя. Природа, № 9, 1952 | | Краткая характеристика озер (Моллакара, Топнатаи, Каратегеман, Ясга- (Ясхан)) и подземных вод Узбоя. Краткое описание долины Узбоя. Происхождение вод Узбоя и химизм |
| 215 | Телентюк Е. С., Нецветаев Д. А. Отчет о поездке на соленое озеро Еройландуз Кушкского района ТуркмССР | УГМС ТуркмССР, 1930 | Краткое описание озера и солончаков |
| 216 | Технико-экономический доклад о целесообразности строительства водохранилища на р. Сумбар | 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 водохранилища | То же, 1955 | Геологическая и гидрологическая характеристика лога Аджидере (Аулы) |
| 218 | Технико-экономический доклад о строительстве водохранилища на р. Арваз, т. I, кн. I | То же, № 497, 1956 | Физико-географическое и гидрологическое описание р. Арваз |
| 219 | Технико-экономический доклад о водохранилище на р. Мегни-Су, т. I, кн. I | Туркменгипроводхоз, № 498, 1955 | Гидрографическая характеристика бассейна р. Заудчасу (Мергенсу, Мегни-Су, Бахчасу), режим стока воды и наносов |
| 220 | Технико-экономический доклад о противопаводковых мероприятиях на р. Теджен, кн. I | То же, № 235, 1954 | Режим р. Теджена. Расчет паводковых расходов воды. Характеристика наносов |
| 221 | Технико-экономический доклад о выявлении чаш возможных водохранилищ на Каракумском канале, в бассейне рек Мургаб и Теджен, кн. 2 | То же, 1955, 1956 | Общая характеристика водохранилищ на реках Мургабе и Теджене по литературным данным. Сравнительная оценка чаш Тедженских водохранилищ |
| 222 | Технико-экономический доклад о водохранилище на р. Меана-Чай, т. I, кн. I | То же, № 499, 1955 | Физико-географическая и гидрологическая характеристика р. Меанечай (Акмазар, Каратекия). Наносы |
| 223 | Технические описания (списки) гидрологических станций (постов) УГМС ТуркмССР | УГМС ТуркмССР | |
| 224 | Технический отчет Западно-Туркменской гидрологической экспедиции № 2 о проведенных полевых работах в 1953 г. | Туркменгипроводхоз, 1953 | Организация работ и производство гидрологических наблюдений в Западной Туркмении |
| 225 | Технический отчет по гидрологическим исследованиям в бассейне р. Сумбар в 1940 г., т. II, кн. 2 | Средазгипроводхлопок, 1941 | Характеристика жидкого и твердого стока, химизм поверхностных вод р. Сумбар |
| 226 | Технический проект межколхозной ГЭС при плотине Казыклы-Бент, кн. I | Туркменгипроводхоз, № 98, 1953 | Водный режим р. Мургаба по данным, опубликованным в гидрологических 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 | | Краткая характеристика прохождения паводков на реках, Меанчай (Акмазар, Каратекян), 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 | УГМС ТуркмССР, 1934 | 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 | Фрейкин З. Г. Водные ресурсы Кн. Туркменская ССР. Географгиз, 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-Хатуи 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

| № 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 |
| 242 | Шадров 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 водосточников Копет-Дага. Сельское хозяйство Туркменистана, № 6, Ашхабад, 1959 | | Общие сведения о режиме водосточников Копет-Дага. Причины колебаний расходов воды и их значение для народного хозяйства. Использование напорных подземных вод для орошения и водоснабжения |
| 246 | Шапкии 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. Ки. Технический отчет экспедиции для обследования Каракумской степи в 1911 г., Тихвин, 1912 | | Гидрографическое описание долины рек Мургаба, Теджена и Келифского Узбоя |
| 251 | Шокальский Ю. М. Длины 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 |

| № 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 |
| 255 | Шульц В. Л. Реки Средней Азии, ч. I. Гидрометеониздат, 1953 | | Гидрография рек Мургаба, Теджена с основными гидрологическими характеристиками |
| 256 | Ярмишкевич М. И., Высотина Е. А. Отчет-ежегодник Мургабской гидрогеологической станции за 1952, 53 гг. | УГСМ ТуркмССР, 1952—53 | Общая характеристика р. Мургаба |
| 257 | Ярмишкевич М. И. Отчет-ежегодник о результатах режимных наблюдений Мургабской режимной станции за 1951 г. | То же, 1951 | Режим подземных вод в бассейне р. Мургаба. Гидрологическая характеристика реки |
| 258 | Ярцев В. Н., Колосов С. Р. Список постов и станций основной гидрометрической сети Средней Азии. Среднеазиатский опытно-исследовательский ин-т водного хозяйства, сер. Ж (гидрометрия), Тр., вып. 3 (7), Ташкент, 1928 | | Список гидрологических станций на реках Мургабе и Теджене. Табл. измеренных 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. Брайтмана*

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