

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

КИРГИЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1978 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том 5 Выпуск 4

(Бассейны рек Чу, Талас,  
Тарим и оз. Иссык-Куль)

ФРУНЗЕ 1980



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

## Раздел 1. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

### Серия 2. Ежегодные данные

#### ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1978 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том 5 Выпуск 4

(Бассейны рек Чу, Талас,  
Тарим и оз. Иссык-Куль)



ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1978 г.

Части I и 2

Том 5 Выпуск 4

Ответственный редактор М.С.Соковых

---

Подписано к печати 09.01.80 Формат бум.л. 70x108/8 Бумага картографическая  
Печать офсетная Усл.печ.л. 42,7 Уч.-изд.л. 40,0 Тир. 200 экз. Зак. №1946  
Цена 2 р. 37 к.

---

Киргизское УГКС 720403 г. Фрунзе ул. Карасуйская I  
ФОН ВНИИГМИ-МЦД, 249020, г. Обнинск, ул. Королева, д.6

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	4
Принятые сокращения	4
Схема деления издания "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши" на тома и выпуски	5
Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	6
Схема расположения гидрологических постов	7

### ЧАСТЬ I. РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица I.1	Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	9
	Описание постов и дополнения к ранее опубликованным описаниям	16
	Обзор режима рек	17
Таблица I.2	Уровень воды	18
Таблица I.3	Расход воды	66
Таблица I.4	Оценка надежности подсчета стока	119
Таблица I.6	Заборы и сбросы воды по длине рек	125
Таблица I.7	Русловые водные балансы	129
Таблица I.8	Ресурсы поверхностных вод	131
Таблица I.9	Мутность воды	133
Таблица I.10	Расходы взвешенных и влекомых наносов	140
Таблица I.11	Гранулометрический состав и плотность наносов	149
Таблица I.12	Температура воды	160
Таблица I.13	Толщина льда и высота снега на льду	166
Таблица I.14	Ледовые явления на участке поста	169
Таблица I.15	Приложение	176

### ЧАСТЬ 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1	Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	209
Таблица 2.2	Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ	212
Рисунок 2.1	Размещение пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ	214
	Описание озерных станций и постов	215
	Обзор режима озер и водохранилищ	216
Таблица 2.3	Уровень воды на постах	217
Таблица 2.4	Уровень воды при нагонах и сгонах	224
Таблица 2.5	Средний уровень водоема	226
Таблица 2.6	Температура воды у берега	228
Таблица 2.7	Температура воды поверхностного слоя на акватории водоемов	230
Таблица 2.8	Температура воды на различных глубинах	232
Таблица 2.9	Теплосодержание водной массы	234
Таблица 2.10	Ледовые явления на участке поста	236
Таблица 2.11	Толщина льда и высота снега на льду у берега	238
Таблица 2.12	Толщина льда и высота снега на льду по ледовым профилям	240
Таблица 2.14	Повторяемость ветра различной скорости и направления	242
	Исправления и дополнения к предыдущим изданиям	244

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Публикуемая часть государственного водного кадастра (ГВК) состоит из трех разделов: 1. Поверхностные воды; 2. Подземные воды; 3. Использование вод.

Каждый из этих разделов в свою очередь, подразделяется на следующие серии:

1. Каталогные данные (по разделу "Поверхностные воды" на первом этапе каталогом будет служить ранее изданный справочник "Ресурсы поверхностных вод СССР. ч. I. Гидрологическая изученность" и издаваемый ежегодно "Справочник гидрометфонда СССР. ч. 3. Гидрология суши").

2. Ежегодные данные

3. Многолетние данные (издаются: 1 раз в 5 лет).

Серия 2 раздела "Поверхностные воды" включает четыре издания: "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", "Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши", "Ежегодные данные о селевых потоках", "Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек".

Настоящий ежегодник, издаваемый начиная с материалов за 1978г., является продолжением прежнего издания "Гидрологический ежегодник" и состоит из двух частей. В части I "Реки и каналы" публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на реках и приравненных к ним каналах за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, стоком воды и наносов; величины заборов и сбросов воды, сведения о русловых водных балансах по участкам рек с интенсивным использованием для нужд народного хозяйства, о ресурсах поверхностных вод и их использовании (по бассейнам).

В части 2 "Озера и водохранилища" публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах (на береговых постах и на акватории водоемов) за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, а также - теплотрансы.

По водохранилищам данные наблюдений по входным створам публикуются в первой части ежегодника. Данные наблюдений за уровнем на водохранилище публикуются во второй части.

Данные о химическом составе воды (качестве вод) и о селевых потоках хранятся в Гидрометфонде.

В состав ежегодника, по просьбе потребителей, включены сведения о водных ресурсах, русловых водных балансах и водопользовании, повышена уровень обобщения данных об уровнях, расходах воды, ледовых явлениях. Формы отдельных таблиц несколько изменены с учетом требований технологии их получения на ЭВМ.

Начиная с 1978г данные основных гидрологических наблюдений обрабатываются в территориальном вычислительном центре на ЭВМ "Минск-32".

С целью сокращения объема ежегодника некоторые ранее опубликованные исходные данные и материалы специализированных наблюдений (измеренные расходы воды и наносов), заносимые на технические носители, исключены из ежегодника.

Нумерация всех таблиц для удобства потребителей принята постоянной в соответствии с утвержденным макетом 1979г (независимо от наличия или отсутствия тех или иных таблиц в данном году).

Таблицы 1.5, 2.13, 2.15 - 2.18 будут публиковаться в настоящем выпуске в последующие годы.

В настоящем выпуске ежегодника опубликованы результаты гидрологических наблюдений, выполненных на водных объектах станциями и постами Киргизского и Казахского УГКС, постами ММ и ВХ Киргизской и Казахской ССР, а также сведения о заборах воды из водных объектов и сбросах воды в них по данным учета водопользования, полученным от органов Минводхоза СССР (табл. 1.6 и 1.15).

Ежегодник составили: инж. Л.В.Ключарева, ст.техник Е.И.Самофалов (ГМБ Пржевальск), инж. К.Айдаралиев и ст.техник К.Сморев (гм.ст.Кочкорка), инж. С.В.Сидоров и инж. И.Ф.Калмычек (гм.ст.Фрунзе), инж. В.А.Шекатуров и ст.техник А.В.Мосияченко (ОС Кировское), начальник П.И.Хавина (гм.ст.Рыбачье).

Проверка материалов произведена гидрометеорологическими обсерваториями Киргизского УГКС (ст.инж. М.С.Соковых, ст.инж. С.А.Преснецова, инж. К.М.Вещикова, инж. Г.В.Соловьева) и Казахского УГКС (ст.инж. Л.И.Байкова).

Подготовка к печати осуществлена в Киргизском УГКС. Ответственный редактор М.С.Соковых. Редактор части 2 "Озера и водохранилища" Т.П.Овчаренко.

## ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В ежегоднике приняты следующие общие для всех таблиц условные обозначения:

абс. - абсолютный; БС - Балтийская система высот; в - верхний; вдхр - водохранилище; вз - водозабор;	низм. - низший; оз. - озеро; ОС - озерная станция; пос. - поселок;
вып. - выпуск; высш. - высший; г. - город, год; гол. - голова; ГП - гидрологический пост; гидроствор - гидрометрический створ; ГМБ - гидрометеорологическое бюро; ГМ.ст. - гидрометеорологическая станция; ГЭС - гидроэлектрическая станция;	пгт - поселок городского типа; п. - правый приток; р. - река; рр. - реки; руч. - ручей; с. - селение, село; совх. - совхоз; средн. - средний; ст. - станция;
ж.-д.ст. - железнодорожная станция; з - зимовье; им. - имени; кан. - канал; кишл. - кишлак; клх - колхоз; л. - левый приток;	т. - том; уроч. - урочище; усл. - условный.

БЧК - Большой Чуйский канал

ВНИИГМИ-МЦД - Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - мировой центр данных

ВЦ - Вычислительный центр

ГМФ - Гидрометфонд СССР

ММиВХ - Министерство мелиорации и водного хозяйства

МТС - Машино-тракторная станция

УГКС - Управление по гидрометеорологии и контролю природной среды



Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов	Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
1	2	3	1	2	3
Алгине, р.	р. Алаерча (л.)	78	Красная, р.	р. Чу (л.)	68
Аксай, р.	р. Тон (л.)	26	Кумштак, р.	бас. р. Талас (л.)	113



# Часть I

## РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1

### Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

В ежегоднике принято называть гидрологическим постом пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений.

Посты в списке размещены в порядке гидрографической схемы: в каждом бассейне сначала помещаются посты на главной реке (от истока к устью), затем — посты на ее притоках в порядке их впадения (от истока к устью притока).

Две даты открытия даны для тех постов, водомерные устройства которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, причем первая дата указывает первоначальную дату открытия поста в данном пункте, а вторая, в скобках — дату последнего переноса водомерного устройства.

Две даты открытия указаны также и для постов, режим объектов которых существенно изменился в результате искусственного регулирования.

В двух последних графах приводятся сведения о наличии и месте хранения или публикации материалов наблюдений, не приведенные в настоящем ежегоднике.

Материалы хранятся в виде книжек наблюдений рабочих таблиц в ГИФ

управления гидрометслужбы, к которому относится пост, или на технических носителях в НИ, осуществляющем обработку материалов наблюдений поста.

При запросах материалов из НИ (на технических носителях или в виде распечаток таблиц) используются приводимые коды водного объекта и пункта наблюдений.

В графе 9 приняты следующие сокращенные обозначения систем высот:

ЕС — Балтийская система высот. Обозначение, заключенное в скобки указывает на пониженную точность определения высотной отметки;

абс. — принята абсолютная система высот, не приведенная к единой Балтийской системе;

усл. — условная система высот; принятая для данного поста;

В графе 14 таблицы использованы сокращения: ИРВ — измеренные расходы воды; ИРН — измеренные расходы наносов; ХСВ — химический состав воды; СЕМЬ — сведения о селях.

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Номер поста	Название водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (название) поста	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Отметка нуля поста	
							высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	р. Топ	II4200001	с.Саритологой	I5001	53	513	45.40	усл.
2	р. Топ	II4200001	с. Топ	I5002	2.5	1130	1611.00	БС
3	р.Джыргалан	II4200015	с.Советское	I5013	66	250	50.34	усл.
4	р.Джыргалан	II4200015	с.Михайловка	I5014	6.0	2060	1616.85	БС
5	р.Тургеньяку	II4200018	пос.лесозавода	I5016	13	330	2029.25	(БС)
6	р.Аксу (Арасан)	II4200024	с.Теплоключенка	I5020	14	301	46.76	усл.
7	р.Аксу	II4200026	устье	I5022	0.4	214	46.00	"
8	р.Карасу	II4201250	устье	I5023	0.1	88.2	48.00	"
9	р.Каракол	II4200027	устье р.Кашкасу (ГМБ Пржевальск)	I5025	22	325	1986.56	(БС)
10	р.Каракол	II4200027	устье	I5027	1.0	394	47.50	усл.
11	р.Джетмогуз	II4200034	пос.лесозавода	I5030	24	330	48.00	"
12	р.Джетмогуз	II4200034	устье	I5031	1.0	387	46.00	"
13	р.Чон-Кызылсу	II4200037	устье р.Кашкатор (гм.ст. Б.Кызылсу)	I5033	33	170	46.00	"
14	р.Чон-Кызылсу	II4200037	лесной кордон	I5034	17	302	28.94	"
15	р.Кичине-Кызылсу	II4200042	с.Покровка	I5039	12	103	50.00	"
16	р.Джууку	II4200043	устье р.Джуукучак	I5040	19	516	46.50	"
17	р.Чон-Джаргылчак	II4200053	лесозавод	I5044	5.0	128	47.00	"
18	р.Барскаун	II4200054	устье р.Сасык	I5045	6.7	346	46.80	"
19	р.Барскаун	II4200054	устье	I5046	0.2	352	47.00	"
20	р.Тамга	II4200056	с.Тамга	I5047	3.0	135	46.62	"
21	р.Тоссор	II4200060	устье р.Кодол	I5049	5.3	295	47.30	"
22	р.Тоссор	II4200060	устье	I5050	0.2	304	48.00	"
23	р.Тон	II4200067	с.Турасу	I5051	16	244	44.90	"
24	р.Тон	II4200067	устье	I5052	0.4	742	47.00	"
25	протока Бор-Дюбе, р.Тон	II4200069	ниже гол.кан.Карасай	I5053	-	-	48.50	"
26	р.Аксай	II4200073	с.Коксай	I5054	10	346	47.50	"
27	р.Актерек	II4200081	Актерековская МТС	I5057	13	596	48.50	"
28	р.Актерек	II4200081	устье	I5058	0.8	722	47.50	"
29	р.Турасу	II4200089	с.Улахол	I5060	11	564	47.00	"
30	р.Торайгыр	II4200101	устье р.Кызылбулак (гм.ст. Рыбачье)	I5064	14	146	1771.00	БС
31	р.Чон-Койсу	II4200112	с.Курское	I5069	7.9	77.0	2077.11	"
32	р.Чолпоната	II4200113	г.Чолпоната	I5070	4.2	111	1812.19	"
33	р.Чон-Аксу	II4200129	с.Григорьевка	I5081	12	309	1914.54	"
34	р.Чон-Аксу	II4200129	устье	I5082	0.7	337	49.00	усл.
35	р.Аксу	II4200130	с.Семеновка	I5083	12	192	1873.00	БС
36	р.Чон-Уржикты	II4200139	конеководческий совхоз	I5090	5.7	78.7	48.00	усл.
37	р.Ойтал	II4200142	с.Ойтал	I5093	6.2	379	1798.50	БС
38	р.Чу	II4200150	с.Кочкорка	I5102	1176	5370	1764.33	БС
39	р.Чу	II4200150	с.Ортокой	I5104	1152	6000	1700.64	усл.
40	р.Чу	II4200150	устье р.Чон-Кемин (гм.ст. Новороссийск)	I5106	1084	7220	1312.15	БС
41	р.Чу	II4200150	Бурулдайский мост	I5109	1069	9370	98.00	усл.
42	р.Чу	II4200150	г.Токмак	I5111	1021	10200	46.00	"
43	р.Чу	II4200150	за плотинной западного БЧК	I5113	1011	13000	748.85	абс
44	р.Чу	II4200150	с.Мыляфан (гм.ст. Фрунзе)	I5114	972	15800	646.20	БС
45	р.Чу	II4200150	нижний бьеф Чумалской плотины	I5116	966	15800	646.76	"
46	р.Чу	II4200150	пос.Нижне-Чуйский	I5122	878	21000	46.00	усл.
47	р.Чу	II4200150	с.Благовещенское	I5368	846	22000	0.00	"
48	р.Чу	II4200150	с.Ташуктуль (к/х им. Чапаева)	I5125	802	26700	491.41	БС
49	р.Чу	II4200150	г.Чу	I5129	761	27700	459.49	"
50	р.Чу	II4200150	свх им.Амангельды	I5130	640	39500	371.10	"

Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Номер таблицы подробных сведений	Наличие и место хранения или публикации данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске	Наличие и место хранения специализированных наблюдений
открыт	закрыт				
10	11	12	13	14	15
24.06.1924 (25.03.1954)	Действует	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	I
22.05.1932 (14.06.1967)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	2
09.07.1903 (01.01.1955)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	3
12.06.1932 (27.04.1960)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	4
18.05.1913 (27.05.1926)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	5
10.08.1924 (17.04.1925)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	6
21.08.1964 (01.01.1974)	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	7
17.04.1914 (29.09.1924)	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	8
01.01.1974 (23.03.1949)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	9
16.07.1976 (16.07.1976)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	10
16.07.1976 (21.09.1947)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	11
22.04.1914 (01.01.1949)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	12
16.06.1913 (09.08.1952)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	13
25.09.1924 (07.10.1936)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	14
27.08.1941 (05.05.1927)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	15
01.06.1932 (01.01.1975)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	17
01.01.1975 (25.06.1924)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	18
01.04.1946 (01.06.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	19
17.03.1936 (01.01.1974)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	20
01.01.1974 (24.04.1916)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	21
30.07.1932 (01.01.1974)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	22
01.10.1977 (01.05.1963)	"	"	1.2, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	23
01.05.1963 (01.04.1929)	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	24
01.04.1929 (11.01.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	25
11.01.1932 (23.09.1975)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	26
23.09.1975 (01.01.1974)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	27
01.01.1974 (15.04.1925)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	28
15.04.1925 (01.11.1954)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	29
01.11.1954 (01.06.1956)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	30
01.06.1956 (26.05.1913)	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	31
26.05.1913 (15.05.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	32
15.05.1932 (21.06.1913)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	33
21.06.1913 (01.01.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	34
01.01.1961 (17.04.1914)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	35
17.04.1914 (15.05.1974)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	36
15.05.1974 (18.05.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	37
18.05.1932 (20.10.1966)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	38
20.10.1966 (15.07.1965)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	39
15.07.1965 (15.10.1929)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	40
15.10.1929 (01.01.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	41
01.01.1961 (16.07.1955)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	42
16.07.1955 (17.05.1935)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	43
17.05.1935 ( - 1956)	"	то же	1.2-1.4, 1.6-1.8	ИРВ-ГМФ, ВЦ	44
01.01.1947 (01.01.1978)	"	"	1.2-1.4, 1.6-1.8	ИРВ-ГМФ, ВЦ	45
01.01.1978 (06.1940)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	46
06.1940 (16.07.1970)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	47
16.07.1970 ( - 1956)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	48
- 1956 (11.12.1939)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.7-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ	49
11.12.1939 (01.01.1969)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.7-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ	50
01.01.1969 (1935)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	51
( - 1956) (01.01.1969)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	52
01.01.1969 (01.01.1971)	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	53
01.01.1971 (27.11.1912)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	54
27.11.1912 (01.01.1973)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	55
01.01.1973 (20.06.1947)	"	"	1.2, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	56
20.06.1947 (01.01.1967)	"	"	1.2, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	57
01.01.1967 (03.07.1952)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	58

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Номер поста	Название водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (название) поста	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Отметка нуля поста	
							высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	р. Чу (Большая Арна)	II4200150	с. Уланбелъ	I5134	429	67500	254.40	БС
52	р. Каракуджур	II4200152	с. Сарыбулак	I5136	4.0	1240	2263.71	"
53	р. Төлек	II4200169	аул Төлек	I5137	0.7	382	2219.00	"
54	р. Кочкор	II4200181	с. Кочкорка	I5139	4.0	2590	1819.84	"
55	р. Суек	II4200182	устье руч. Ичкесай	I5140	7.0	470	47.80	усл.
56	р. Каракол	II4200187	устье р. Ирису	I5141	19	391	43.50	"
57	р. Чон-Кемин	II4200235	устье р. Карагайлибулак	I5147	46	1070	2078.37	БС
58	р. Чон-Кемин	II4200235	устье	I5149	0.3	1690	1289.49	"
59	кан. Восточный БЧК (I5I)	II4200250	с. Новомихайловка	I5152	-	-	-	-
60	р. Кичи-Кемин	II4200251	свх им. Ильича	I5154	51	215	51.05	усл.
61	р. Кызылсу	II4200267	с. Бакабулак	I5158	18	171	1469.12	(БС)
62	р. Каракониз	II4200270	с. Каракониз	I5159	12	490	6.50	усл.
63	кан. Западный БЧК	II4200282	с. Кенбулун	I5160	-	-	-	-
64	р. Ханысай	II4200285	с. Кызысай	I5162	11	98.3	8.43	"
65	р. Токмакские родники	II4201262	створ 1	I5398	-	-	97.50	"
66	р. Токмакские родники	II4201262	створ 2	I5399	-	-	23.00	"
67	р. Токмакские родники	II4201262	створ 3	I5400	-	-	7.00	"
68	р. Красная	II4200286	в 1.6 км выше с. Кенбулун	I5163	14	-	753.59	абс
69	р. Шамси	II4200287	лесной кордон	I5166	34	457	1516.32	БС
70	р. Кегаты	II4200295	лесной кордон	I5171	26	256	50.04	усл.
71	р. Иссыката	II4200299	с. Юрьевка	I5172	41	546	1252.50	БС
72	кан. Георгиевский	II4200314	пос. Чумыш	I5181	-	-	-	-
73	р. Ргайты	II4200315	с. Актас	I5182	28	461	871.70	"
74	кан. Атбашинский	II4200330	пос. Чумыш	I5188	-	-	-	-
75	р. Аламедин	II4200331	устье р. Чункурчак	I5189	42	317	1310.00	"
76	р. Алаарча	II4200333	в 0.8 км выше устья р. Адигине	I5193	64	140	2095.29	(БС)
77	р. Алаарча	II4200333	устье р. Кашкасу (гм. ст. Байтык)	I5194	56	233	1577.57	"
78	р. Адигине	II4200341	устье	I5200	0.7	37.9	2130.32	"
79	р. Кашкасу	II4200342	устье	I5201	0.9	26.0	1592.57	"
80	р. Желамыш	II4200370	кпх им. Чапаева	I5208	2.7	153	1268.51	БС
81	р. Суганди	II4200377	с. Суганди	I5211	5.0	160	890.60	"
82	р. Аюу	II4200396	с. Чонарык	I5212	124	426	1296.31	"
83	р. Сукулук	II4200402	с. Белогорья	I5214	61	353	1366.71	"
84	р. Карабалты	II4200407	с. Сосновка	I5215	83	577	1153.01	"
85	р. Чон-Каинды	II4200417	ущелье Чон-Каинды	I5216	4.1	167	1265.50	"
86	р. Джарды-Каинды	II4200419	с. Орто-Арык	I5218	25	185	7.00	усл.
87	кан. Кум-Арык	II4201251	с. Орто-Арык	I5220	-	-	7.00	"
88	р. Унгурлю	II4200424	с. Унгурлю	I5221	40	104	728.58	БС
89	р. Шокпар	II4200447	ст. Чокпар	I5222	35	332	724.02	"
90	р. Курагаты	II4200458	ж.-д. ст. Аспара	I5223	78	7430	496.79	"
91	р. Шунгур	II4200460	в 1.0 км ниже устья р. Карабулак	I5224	21	109	8.00	усл.
92	р. Кокдуен	II4200465	зимовка	I5227	12	66.8	8.00	"
93	р. Каракыстак	II4200466	с. Каменка	I5228	22	566	8.00	"
94	р. Мерке	II4200493	зим. Улбутуй	I5233	54	505	1015.28	БС
95	кан. ГЭС	II4201252	зим. Улбутуй	I5235	-	-	-	-
96	р. Аспар	II4200517	пгт Гранитогорск	I5240	69	430	7.50	усл.
97	р. Чалдовар	II4200522	с. Пововоскресеновка	I5243	8.3	-	8.00	"
98	протока Малая Арна, р. Чу	II4200630	с. Уланбелъ	I5245	35	-	254.88	БС
99	р. Ранг	II4200711	с. Кызылбайрак	I5254	21	91.0	481.63	"
100	р. Аксумбе	II4200720	пос. Аксумбе	I5255	28	196	299.22	"
101	р. Талас (Каракол)	II4200726	ущелье Акташ	I5256	604	533	8.00	усл.
102	р. Талас	II4200726	с. Караой, в 4.0 км выше устья р. Учкочой	I5258	562	1160	1533.90	БС
103	р. Талас	II4200726	с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учкочой	I5259	555	2450	1462.19	"
104	р. Талас	II4200726	с. Орловка	I5260	501	4010	46.00	усл.

Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Наличие и место хранения или публикации данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске	Наличие и место хранения специализированных наблюдений
открыт	закрыт				
10	11	12	13	14	15
01.12.1948	действует	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ	51
13.05.1926	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	52
(08.10.1931)	"	то же	1.2-1.4, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	53
01.10.1932	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	54
(01.01.1967)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	55
08.08.1913	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	56
20.07.1928	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	57
(01.02.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	58
15.03.1928	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	59
(17.10.1937)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	60
03.06.1950	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	61
01.05.1928	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	62
(01.01.1943)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	63
1958	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	64
08.05.1913	"	то же	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	65
(01.07.1930)	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	66
17.04.1929	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	67
(01.02.1940)	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	68
- 1929	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	69
- 1952	"	то же	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	70
27.07.1976	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	71
27.07.1976	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	72
27.07.1976	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	73
- 1949	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	74
14.06.1910	"	то же	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	75
(06.02.1931)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	76
04.05.1913	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	77
(22.07.1958)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	78
- 1911	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	79
(10.08.1958)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	80
1931	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	81
09.05.1911	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	82
(12.05.1959)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	83
15.05.1911	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	84
(16.08.1966)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	85
15.07.1958	"	то же	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	86
(01.08.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	87
14.05.1911	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	88
(01.03.1955)	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	89
28.05.1958	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	90
14.05.1911	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	91
(21.07.1954)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	92
04.06.1912	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	93
(01.07.1970)	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	94
13.06.1961	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	95
(01.06.1970)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	96
08.04.1910	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	97
(21.11.1928)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	98
11.04.1910	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	99
(01.06.1957)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	100
02.06.1910	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	101
(09.06.1955)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	102
03.04.1929	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	103
(01.06.1963)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	104
30.07.1931	"	"	1.3, 1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	105
(24.05.1959)	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	106
- 1962	"	то же	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	107
01.07.1962	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	108
25.10.1963	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	109
04.12.1926	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	110
(22.09.1975)	"	ММВХ Казахской ССР	1.3, 1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	111
- 1931	"	то же	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	112
- 1931	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	113
- 1928	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	114
03.05.1912	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	115
(24.07.1926)	"	то же	1.3, 1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	116
- 1953	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	117
- 1926	"	то же	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	118
- 1938	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ	119
01.01.1951	"	то же	1.2-1.4, 1.9, 1.10, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	120
01.12.1963	"	"	1.3, 1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	121
01.02.1967	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ	122
01.01.1956	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	123
20.05.1934	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	124
(01.06.1971)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	125
01.01.1929	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	126
(01.01.1963)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	127
01.08.1960	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	128

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Номер поста	Название водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (название) поста	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Отметка нуля поста	
							высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I05	р.Талас	II4200726	с.Ключевка	I526I	49I	5I40	5.68	усл.
I06	р.Талас	II4200726	оброс Кировского вдхр	I537I	467	7940	608.83	абс
I07	р.Талас	II4200726	с.Покровка	I5263	458	8900	765.13	БС
I08	р.Талас	II4200726	пос.Солнечный	I5409	443	9200	5.00	усл.
I09	р.Талас	II4200726	плотина Кеммбет	I5270	294	12900	400.00	абс
I10	р.Учконой	II4200739	с.Карсай	I5278	0.9	1210	1508.40	БС
I11	р.Бешташ	II4200773	гол.арыка Саз	I5283	15	286	46.00	усл.
I12	р.Урмарал	II4200782	с.Октябрьское	I5285	21	1120	59.50	"
I13	р.Кумшатаг	II4200795	гол.арыка Инги	I5287	16	393	48.08	"
I14	р.Бакиянские родники	II4201265	с.Бакиян	I540I	3.0	-	47.92	"
I15	р.Бейшеке	II4201253	кля им.Бейшеке	I529I	2.0	-	47.66	"
I16	р.Карабура	II4200803	ущелье Коксай	I5289	20	797	52.90	"
I17	р.Карабура	II4200803	кля им.Кирова	I5290	3.0	797	48.00	"
I18	Кировские родники	II4201254	устье	I5292	-	-	682.3I	абс
I19	Чимкентские родники	II4201255	устье	I5293	-	-	75.45	усл.
I20	р.Макбель	II420084I	с.Шолак-Канды	I5303	0.6	58.7	8.50	"
I21	р.Шалсу	II4200850	с.Подгорное	I5308	19	416	7.00	"
I22	р.Асса	II4200876	ж.-д.ст.Маймак	I5309	252	2720	617.60	БС
I23	р.Асса	II4200876	с.Бийлюколь	I5310	179	3040	5.50	усл.
I24	р.Куркуреусу	II4200877	уроч.Чон-Курчан	I5312	25	454	1285.32	БС
I25	р.Куркуреусу	II4200877	ж.-д.ст.Маймак	I5397	252	2700	2.50	усл.
I26	р.Терс	II420088I	с.Бурно-Октябрьское	I5314	31	1070	946.28	БС
I27	р.Шокпак	II4200895	с.Зыковское	I5324	10	164	978.25	"
I28	р.Боркара	II4200938	у выхода из гор	I5342	11	21.9	617.04	"
I29	р.Тамды	II4200947	с.Шолоктау	I5347	15	271	545.50	"
I30	р.Коктал	II4200967	в 2.8 км ниже устья р.Карашат	I5348	58	256	624.50	абс
I31	р.Шабакты	II4200975	с.Байкадам	I5369	25	1050	4.00	усл.
I32	р.Беркуты	II4200982	4-й аул	I5350	22	194	603.48	БС
I33	р.Ушбас	II4200986	с.Ушбас	I5352	59	40.0	763.60	"
I34	р.Акширяк	II4201220	в 1.5 км выше устья р.Муэбулак (гм.ст. Акширяк)	I5363	26	2290	43.00	усл.

Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Номер таблицы подробных сведений	Наличие и место хранения или публикации данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске	Наличие и место хранения специализированных наблюдений
открыт	закрыт				
10	11	12	13	14	15
06.03.1975 (07.08.1975)	Действует	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	105
01.04.1975	"	ММяВХ Казахской ССР	1.3		106
15.05.1969	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	107
01.05.1978	"	то же	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	108
- 1928 ( - 1969)	"	ММяВХ Казахской ССР	1.3, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	109
20.05.1934	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	110
01.10.1926	"	то же	1.2-1.4, 1.9-1.11	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	111
01.11.1926	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	112
(16.06.1936)	"	"			
10.1926	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	113
04.04.1978	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	114
01.01.1976	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.10, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	115
24.05.1927	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	116
(01.06.1967)	"	"			
01.01.1976	"	"	1.2-1.4, 1.11, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	117
01.02.1976	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	118
01.04.1976	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	119
- 1931	"	ММяВХ Казахской ССР	1.2, 1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	120
- 1929	"	"	1.3	ИРВ-ГМФ, ВЦ	121
01.10.1926	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	122
(01.01.1973)	"	"			
- 1925	"	ММяВХ Казахской ССР	1.3, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	123
01.10.1926	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ, ХСВ-ГМФ	124
01.10.1926	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	125
(01.10.1973)	"	"			
09.07.1967	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	126
01.07.1955	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	127
(01.11.1963)	"	"			
- 1940	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	128
- 1930	"	ММяВХ Казахской ССР	1.3		129
- 1927	"	то же	1.3		130
( - 1975)	"	"			
13.11.1976	"	Казахское УГКС	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	131
22.09.1967	"	"	1.3, 1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	132
01.08.1963	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ИРН-ГМФ	133
01.10.1961	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.13	ИРВ-ГМФ, ВЦ	134

## ОПИСАНИЕ ПОСТОВ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫМ ОПИСАНИЯМ

Для постов, открытых в 1978 году, описания содержат основные сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режима реки на этом участке, сведения об отметках нулей постов, местах измерения температуры воды, толщины льда, взятия проб воды и др., а также местоположения гидрометрических створов по состоянию на 31.12.1978 г.

Для постов, открытых в прошлые годы, приведены лишь сведения дополняющие описания в предыдущих ежегодниках.

23. р. Тон - с.Турасу. В результате селового паводка 01.08 были сняты постовые устройства. Наблюдения за уровнем воды не проводились.

41. р. Чу - Бурулдайский мост. Пост расположен в 31 м ниже Бурулдайского моста. Долина реки широкая, корытообразной формы. Склоны долины имеют по одной террасе. Ширина долины по дну 320 м. Правобережная пойма затопляется при исключительно мощных зазорах. Русло реки прямолинейное, без разветвлений. Левый берег пологий, укреплен дамбой, правый - крутой до 50°, высота 1.7 м. Ложе реки выложено валунами и галечником, деформирующееся. Дно долины и берега поросли травой и кустарником. Террасы заняты под посевы сельхозкультур. Грунты - суглинок и галечник. Выше и ниже поста расположены водозаборные сооружения. В зимний период образуются устойчивые забереги, кута, зазоры.

Пост свайный, находится на правом берегу.

Отметка нуля поста 96.00 усл.

Гидроствор расположен в 5 м ниже основного водпоста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста в 0.5 м от уреза правого берега.

Ранее существовавший пост находился в 20 м ниже. Из-за введения в строй Орто-Тюкойского водохранилища уровенные и расходные ряды не однородны.

52. р. Каракуджур - с.Сарибулак. 1 апреля начат отбор проб для изучения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы воды на мутность берутся в гидростворе в 15 и 18 м от постоянного начала, одноточечным способом батометром-бутылкой на штанге.

55. р. Суек - устье руч.Ичке-Сай. С 1 января начат отбор проб для изучения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы воды на мутность берутся в гидростворе, в 4 и 7 м от постоянного начала одноточечным способом батометром-бутылкой на штанге.

56. р. Каракол - устье р.Ирису. С 1 января начат отбор проб для изучения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы воды на мутность берутся в гидростворе, в 11 и 13 м от постоянного начала одноточечным способом батометром-бутылкой на штанге.

85. р. Чон-Кайнды - устье Чон-Кайнды. С 1 апреля начат отбор проб для изучения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы на мутность берутся в гидростворе, в 17 м от постоянного начала одноточечным способом батометром-бутылкой на штанге.

107. р. Талас - с.Покровка. С 1 февраля начат отбор проб для изучения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы на мутность берутся в гидростворе, в 10 м от постоянного начала одноточечным способом батометром-бутылкой.

108. р.Талас - пос.Солнечный. Пост расположен в 0.7 км выше поселка, в 300 м ниже Джамбульской ГРЭС, в 1 км ниже ранее существовавшего поста р.Талас - с.Гродеково.

Долина реки корытообразная, асимметричная с более крутым правым склоном и широкой левобережной поймой. Ширина долины до 2 км. Склоны долины задернованы, покрыты зарослями кустарника, на крутом правом склоне нередкие выходы коренных горных пород, левый склон и левобережная пойма сложены аллювием. Русло реки корытообразное, каменисто-галечное, на участке поста прямолинейное, от левобережной поймы отделено дамбой. Выше и ниже поста русло разбивается на рукава, образует косы, осередки, отмели. В 100 м выше поста расположен сброс воды, использованной на охлаждение агрегатов ГРЭС. Ледовых образований не бывает. Термический режим искажен сбросом промышленных вод. Пост свайный, расположен на левом берегу, оборудован самописцем уровня воды "Валдай", находящимся в створе водпоста.

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Гидроствор расположен в 3 м выше водпоста, оборудован люлечной переправой.

115. р. Бакиянские родники - с.Бакия. Пост расположен в 3 км от устья, на восточной окраине села, в 20 м выше дороги Джамбул-Талас.

Долина реки не ясно выражена. Дно долины всхолмленное, поросло травой и кустарником, местами занято под посевы сельхозкультур. Русло реки извилистое, в районе поста прямолинейное, сложено суглинками, подвержено деформации. По левому берегу имеется пойма, шириной до 10 м. Берега обрывистые, высотой 1.0-1.5 м. В 2 м выше поста расположен сбросной канал от поливных вод с пропускной способностью до 0.30 м<sup>3</sup>/сек. Ледовые образования незначительные.

Пост оборудован рейкой, расположен на правом берегу, оборудован самописцем уровня воды "Валдай", находящимся в створе водпоста.

Отметка нуля поста 47.92 м усл.

В 10 м выше основного водпоста расположен вернеуклонный речный пост. Гидроствор совмещен со створом основного водпоста, оборудован гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется на середине реки с гидромостика.

122. р.Асса - д.-д.ст. Маймак. С 1 января начат отбор проб для определения стока взвешенных наносов.

Единичные пробы на мутность берутся в гидростворе, в 14 и 16 м от постоянного начала одноточечным способом батометром-бутылкой.

125. р.Куркуреусу - ж.-д.ст. Маймак. Пост расположен в 3 км на северо-запад от станции. Долина реки трапециодальной формы, ширина по низу 200-300 м, по верху 300-400 м. Склоны долины сложены коренными горными породами, покрытыми аллювиальными отложениями, большей частью задернованы. Наиболее крутые, почти отвесные, склоны обнажены. Пойма асимметричная, задернованная, поросла кустарником, встречаются выходы коренных пород. Правобережная пойма шириной до 70 м затопляемая. Левобережная, шириной 40 м, более крутая, не затопляемая. Русло реки извилистое большей частью идет в несколько рукавов, корытообразное. Ширина в межень 3-4 м, сложено каменисто-галечным грунтом. В межени на перекатах обнажаются камни. В русле много кос, островов.

Пост речный, расположен на правом берегу. Отметка нуля поста 2.50 м усл.

Гидроствор совмещен с постом и оборудован перекидным гидрометрическим мостиком. Температура воды измеряется в створе поста у правого берега.



## ОБЗОР РЕЖИМА РЕК

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, началом которого условно считается 1 ноября 1977 г., а концом - 31 октября 1978 г.

По водному режиму рек рассматриваемая территория может быть разделена на семь однородных районов, границы которых показаны на рис. 2: I - восточная часть бассейна оз. Иссык-Куль (включая бассейн р. Тарим); II - западная часть бассейна оз. Иссык-Куль; III - верховье р. Чу; IV - средняя часть бассейна р. Чу; V - западная часть северного склона Киргизского Алатау, включая междуречье Чу-Талас; VI - верхняя и средняя часть бассейна р. Талас; VII - северо-восточные склоны хребта Каратау и юго-западный склон Чу-Илийских гор.

Осенний сезон характеризовался очень теплой, преимущественно сухой погодой. Особенно теплым был ноябрь. Положительные аномалии температур составили  $2.1-4.9^{\circ}$ , что было обусловлено преобладанием юго-западных потоков в нижней тропосфере и юго-западной периферией антициклона у поверхности земли. Слабая волновая деятельность в начале месяца, а затем заток сухого относительно холодного воздуха с запада явились причиной выпадения небольших дождей, местами переходящих в снег. Значительный недобор осадков (29-76% нормы) отмечался по большинству районов и лишь в I районе осадков выпало больше или в пределах нормы (94-200%).

В декабре в нижней тропосфере в основном происходил широтный перенос, у земли неоднократные западные вторжения и только в середине месяца осуществлялось северо-западное вторжение под высотной фронтальной зоной, ориентированной меридиально.

Несмотря на то, что во второй и третьей декадах наблюдалась холодная погода, но за счет того, что в первой декаде она была исключительно теплой (положительные аномалии составили  $3-7^{\circ}$ ), в целом средняя месячная температура воздуха оказалась несколько выше нормы ( $+0.6$ ,  $+1.4^{\circ}$ ). Переход температуры через  $0^{\circ}$  наблюдался на 12-20 дней позже среднепогодной даты.

Осадков выпало больше нормы (150-300%), лишь в отдельных местах II района отмечался недобор осадков (56-67%).

Первые ледовые явления появились на реках в конце ноября, а устойчивые ледовые явления отмечены в конце декабря на большинстве рек.

Сток на реках I и III районов в осенний период был выше нормы или в её пределах, по остальным районам ниже нормы.

В январе, феврале и марте, также как и в декабре, на высотах преобладал широтный перенос, лишь в первой половине февраля наблюдались северные потоки, под которыми осуществлялись северные вторжения. Это и обусловило в феврале холодную погоду (отрицательные аномалии составили  $0.9-3.9^{\circ}$ ), в остальное время тоже преобладала холодная погода, лишь в январе в IV и VI районах было теплее обычного на  $0.6-2.6^{\circ}$ . Количество осадков только в I районе было выше нормы, на остальной территории ниже нормы.

В соответствии с распределением осадков и увлажнением сток рек в районе I был выше или в пределах нормы (модульные коэффициенты 0.99-1.24). По остальным районам на 20-25% ниже нормы.

Максимальные и минимальные расходы осенне-зимней межени были близки к норме. Модульные коэффициенты составили 0.9-1.1.

Устойчивый ледостав отмечался только на реке Туп, на реках верховья Чу и в нижнем течении р. Чу, на реках Курагати, Терс, Акширяк. Вследствие холодной зимы толщина льда достигала 50-60 см, а на р. Акширяк - 178 см.

Весна 1978 г. была ранней, но затяжной. Начало снеготаяния отмечено на 3-13 дней раньше среднепогодной даты на большей части территории, но закончилось снеготаяние на 3-6 дней позже обычного (в предгорьях Каратау на 23 дня позже). Переход температуры воздуха через  $0^{\circ}$  наблюдался на 5-16 дней раньше среднепогодной даты.

Весенние осадки превысили норму (110-200%), за исключением районов I и II, где недобор осадков составил 44-75% нормы. Так как максимальные снеготаяния были около нормы, а весна - затяжной, то увеличение водности рек в период весеннего снеготаяния оказалось незначительным. Наибольший подъем уровней и увеличение стока были вызваны дождями в апреле-июле. Средний сток весеннего периода в районе I был в пределах многолетних значений, по остальным районам ниже нормы на 18-25%. Максимальный и минимальный сток весеннего сезона был немного ниже нормы или в её пределах.

В мае и июне наблюдалась неустойчивая погода, обусловленная частыми западными вторжениями и волновой деятельностью под высотной фронтальной зоной, направленной с юго-запада на северо-восток. В эти месяцы на Зольшей части бассейнов выпало 137-286% нормы. Лето было сухим и жарким. Осадков за сезон выпало меньше нормы на большей части территории (от 0 до 78% нормы). В эти месяцы на высотах преобладали юго-западные потоки, под которыми происходил вынос тропического воздуха.

Сток воды в целом за летний сезон был около нормы или немного выше нормы. На реках VII района модульные коэффициенты составили 1.2-1.5. Особенно высоким в VII районе был сток в июне, модульные коэффициенты на малых реках достигали 2.5-3.0.

Максимальные расходы паводочного периода были в пределах нормы, лишь на реках III района значительно ниже нормы (модульные коэффициенты 0.4-0.7), а в VII районе на малых реках модульные коэффициенты максимального стока превысили норму в 2-3 раза.

Минимальный сток летнего периода был ниже нормы или близок к норме.

В целом 1977/78 гидрологический год по водности был близким к норме ( $K = 0.9-1.2$ ). Температура воды рек на  $0.5-1.0^{\circ}$  превысила среднюю многолетнюю.

Сток взвешенных наносов был меньше средних многолетних величин, лишь на реках I района, а также и на р. Чон-Кемин модульные коэффициенты превысили норму ( $K = 1.5-2.0$ ). На реках VII района, протекающих в районе хребтов Каратау и Боролдайтау сток наносов превысил годовую норму в 2-3 раза, а в период прохождения дождевых паводков достигал 5-7 месячных норм.

Основной сток наносов проходил в весенне-летний период. Сток межонного периода составляет менее 5% от годового стока.

В руслах сухих саев "привалков" Киргизского хребта, близ южной границы г. Фрунзе 24.04 прошли сели, обусловленные сильными ливнями. На реках Тон, Тоссор и Чоктал 12, 17.08 прошли сели, вызванные прорывом высокогорных озер. Причинен ущерб народному хозяйству.

Таблица 1.2  
Уровень воды

1. Уровни воды приведены в таблицах двух типов: а) полная таблица среднесуточных уровней воды; б) таблица средних декадных и месячных уровней воды (для постов № 8, 12, 19, 20, 22-24, 28, 34, 42, 51, 60, 62, 64-67, 76, 78-80, 86, 92, 93, 96, 98, 108, 114, 116-120).

2. Средние суточные значения уровня воды определялись из односрочных (8 ч) двухсрочных (8 и 20 ч), четырехсрочных (2, 8, 14, 20 ч) или многосрочных (в том числе и по самописцам уровня воды) наблюдений в зависимости от изменчивости уровня в течение суток. В случае многосрочных наблюдений среднесуточное значение уровня воды вычислено как средневзвешенное по времени. Периоды пониженной точности определения среднесуточных уровней воды отмечены в пояснении после таблицы.

3. Значение высшего уровня выбрано из всех измерений уровня воды (без учета его происхождения), произведенных на водомерном устройстве в течение данного года. В таблицах подчеркнуты уровни за те дни, в которые наблюдались высший и низший уровни за месяц. В тех случаях, когда высший и низший уровни наблюдались в один день, уровни в тот день подчеркнуты дважды.

4. Значение низшего летне-осеннего уровня воды и дата его наступления выбраны из срочных наблюдений для периода, началом которого является дата начала весеннего подъема уровня, а концом - появление более или менее устойчивых ледовых образований.

Значение низшего зимнего уровня воды и дата его наступления выбраны из срочных наблюдений за период, началом которого является дата появления ледовых образований в конце предыдущего года, а концом - дата начала весеннего подъема уровня весной данного года.

Если низший уровень наблюдался в конце предыдущего года, то указаны не только число и месяц его наступления, но и год.

Если для реки с неустойчивым ледовым режимом зимний период не выделяется, выбирается низший уровень за год. Его значение и даты печатаются в графах низшего уровня периода летне-осенней межени.

5. Для сравнения экстремальных значений уровня воды за год приводятся экстремальные его значения за период наблюдений, помещаемые в нижней строке таблицы. Если высший или низший уровень, а также явления "прсх", "прмз" в ряду наблюдений встречались многократно в разные годы, то в графе "уровень" рядом с численным значением или условным обозна-

чением приводится в скобках процент лет с этим явлением от всего периода наблюдений. Первая и последняя даты приводятся для года с наиболее длительным периодом наблюдения низшего уровня. При наличии одинакового числа случаев о экстремальном уровне в двух годах, данные приведены двумя строками.

Сопоставление выводов за год с многолетним не приводится если ряд наблюдений имеет менее 10 лет (для неизученных районов 5 лет) или если русло сильно деформируется.

6. Если высший или низший уровень, а также пересыхание или промерзание наблюдались в году много раз не подряд, то в выводах таблицы даны: первая и последняя даты наступления явления, затем число дней, в течение которых явление наблюдалось.

7. Высшие уровни за год и многолетний период подпорно-заторного происхождения отмечены знаком звездочка (\*).

8. Пропуски наблюдений отмечены в таблице знаком тире (-).

9. Случаи искажения уровня в зимний период за счет ледовых явлений оговорены в таблице 1.14 в графе "примечания".

10. По постам № 39, 43, 45, 59, 63, 68, 72, 74, 87, 91, 95, 97, 100, 106, 109, 121, 123, 129, 130, 132 находящимся в ведении ММВХ сведения об уровнях не приводятся.

11. Знак<sup>1</sup>, стоящий у номера пункта, означает наличие частных пояснений, помещенных после таблицы (в том числе и данных пониженной точности).

12. Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены особыми условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды: - чисто; ) - забереги; : - сало; х - редкий ледоход; Л - средний, густой ледоход; ж - редкий шугоход; Ш - средний, густой шугоход; I - ледостав; ; - ледостав с торосами; Z - сплошной ледостав; j - ледостав с шугой; ( - закраины; P - разводья; П - подвижка льда; † - вода на льду; <- затор (зажор) ниже поста; прмз - река перемерзла; прсх - река пересохла; Д - естественные или искусственные деформации русла; В - стоячая вода.

В таблице средних декадных и месячных уровней сведения о состоянии водного объекта не приводятся.

Таблица 1.2. Уровень воды, см

г. р. Топ - с. Сарытологой

Отметка нуля поста 45.40 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	220 I<	212 I<	I22)	I42)	I73	I53	I63	I51	I34	I34	I32	I37)	
2	218 I<	209 I<	I23)	I48)	I73	I55	I61	I50	I34	I34	I32	I42)	
3	214 I<	214 I<	I21)	I51)	I76	I54	I58	I49	I35	I34	I32	I46)	
4	217 I<	208 I<	I24)	I57)	I76	I63	I58	I48	I42	I34	I33	I40)	
5	218 I<	210 I<	I24)	I60)	I68	I72	I62	I47	I39	I34	I32	I27)	
6	218 I<	202 I<	I22)	I56)	I68	I59	I71	I46	I36	I37	I32	I26)	
7	220 I<	204 I<	I23)	I52)	I64	I52	I80	I46	I35	I35	I32	I26)	
8	216 I<	216 I<	I24)	I64)	I58	I87	I78	I45	I34	I36	I32	I26)	
9	209 I<	216 I<	I22)	I74)	I60	I96	I65	I46	I34	I36	I32	I26)	
10	201 I<	214 I<	I22)	I76)	I62	I86	I63	I46	I34	I35	I32	I26)	
11	202 I<	197 I<	I22)	I93)	I62	I82	I66	I49	I35	I36	I32	I26)	
12	204 I<	196 I<	I22)	I200)	I64	I80	I68	I45	I35	I34	I32	I26)	
13	226 I<	198 I<	I22)	I93)	I61	I77	I58	I43	I35	I35	I30	I26)	
14	206 I<	206 I<	I25)	I72)	I54	I75	I54	I42	I35	I36	I28	I26)	
15	202 I<	211 I<	I27)	I72)	I49	I72	I54	I42	I36	I35	I28	I26)	
16	214 I<	208 I<	I28)	I83)	I47	I73	I55	I42	I36	I34	I29	I26)	
17	224 I<	187 I<	I24)	I81)	I45	I76	I56	I43	I36	I35	I34)	I26)	
18	224 I<	191 I<	I24)	I69)	I48	I68	I62	I44	I35	I34	I34)	I27)	
19	222 I<	188 I<	I24)	I72)	I52)	I69	I70	I45	I36	I34	I32)	I26)	
20	218 I<	206 I<	I23)	I82)	I50	I70	I64	I44	I35	I36	I33)	I28)	
21	213 I<	219 I<	I24)	I83)	I54	I71	I58	I44	I34	I35	I30)	I28)	
22	212 I<	186 I<	I24)	I85)	I54	I66	I59	I48	I34	I36	I28)	I26)	
23	210 I<	162 I<	I23)	I83)	I55	I68	I56	I44	I34	I36	I33)	I27)	
24	210 I<	146 I<	I22)	I71)	I53	I67	I56	I42	I34	I40	I34)	I27)	
25	203 I<	144 I<	I22)	I75)	I72)	I66	I55	I40	I34	I50	I35)	I29)	
26	197 I<	138 I<	I26)	I76)	I59	I69	I54	I37	I34	I44	I36)	I36)	
27	208 I<	121 I<	I28)	I80)	I56	I64	I52	I37	I34	I41	I34)	I38)	
28	216 I<	122 I<	I32)	I84)	I51	I63	I51	I36	I34	I38	I29)	I30)	
29	212 I<	I34)	I34)	I78)	I54	I63	I49	I36	I34	I37	I38)	I26)	
30	206 I<	I38)	I38)	I76)	I50	I63	I50	I35	I34	I34	I36)	I27)	
31	208 I<	I40)	I40)	I48)	I48	I48	I50	I35	I34	I32	I27)	I27)	
Средн.	213	190	I25)	I73)	I59)	I69)	I60)	I43)	I35)	I36)	I32)	I29)	
Выш.	231	229	I42)	229)	I89)	226)	I92)	I54)	I47)	I53)	I39)	I48)	
Низш.	193	120	I20)	I39)	I44)	I50)	I46)	I34)	I33)	I31)	I26)	I25)	
За год	Средний уровень	Высокий			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода					
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	
155	231*	13.01		I	I26	14.11	I	I20	27.02	I3.03		4	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

г. р. Топ - с. Топ

Отметка нуля поста 1611.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	41 I<	57 I<	66 Z<	36	44	19	30	15	23	22	28	53 Z<	
2	42 I<	58 I<	74 Z<	38	44	18	31	12	22	22	27	59 Z<	
3	43 I<	58 I<	74 Z<	40	44	18	27	13	21	23	27	49 Z<	
4	44 I<	58 I<	75 Z<	42	42	19	26	12	32	25	27	51 Z<	
5	44 I<	57 I<	80 Z<	44	38	29	23	12	29	25	27	57 Z<	
6	44 I<	57 I<	82 Z<	45	40	36	26	11	27	27	27	52 Z<	
7	45 I<	56 I<	75 Z<	41	35	27	38	12	25	27	26	52 Z<	
8	46 I<	67 I<	70 Z<	42	32	40	48	11	24	26	26	47 Z<	
9	47 I<	73 I<	64 x<	53	30	77	43	12	23	26	26	48 Z<	
10	48 I<	72 I<	55 x<	50	26	67	38	13	24	26	27	49 Z<	
11	49 I<	72 I<	36 x<	60	20	59	38	18	24	27	27	50 Z<	
12	48 I<	72 I<	30 x	73	20	55	38	17	24	26	26	58 Z<	
13	48 I<	71 I<	30 )	82	21	50	34	16	23	24	28	59 Z<	
14	48 I<	71 I<	30 )	60	25	50	31	17	23	24	27	27 )<	
15	48 I<	72 I<	34 )	47	24	47	29	16	21	24	27	24 )*	
16	48 I<	72 I<	34	50	16	44	24	17	23	25	27	23 )*	
17	48 I<	72 I<	32	61	14	46	23	17	23	24	26)	23 )	
18	48 I<	73 I<	30	48	15	44	23	19	23	24	25)	23 )	
19	49 I<	73 I<	26	46	14	42	34	17	24	24	26)	22 )	
20	50 I<	74 I<	26	49	14	42	39	17	25	28	23)	22 )x	
21	50 I<	73 I<	26	56	16	40	26	17	24	28	26)	22 )*	
22	50 I<	74 I<	28	54	18	37	26	25	24	26	24)	23 )*	
23	52 I<	74 I<	26	59	17	32	26	28	24	27	22)	24 )*	
24	53 I<	75 I<	26	51	17	33	24	30	25	30	24)	28 )<	
25	53 I<	76 I<	28	44	36	30	20	28	24	44	24)x	39 I<	
26	54 I<	76 I<	30	44	38	30	19	26	22	35	23)	48 I<	
27	54 I<	76 I<	32	45	24	38	22	24	22	32	22)	47 I<	
28	55 I<	73 I<	33	51	21	32	17	24	22	32	64 Z<	46 I<	
29	56 I<	34	47	22	30	16	23	22	30	65 Z<	42 I<	42 I<	
30	56 I<	36	47	21	28	14	23	22	30	59 Z<	40 I<	40 I<	
31	56 I<	35	19	19	16	16	26	28	28	28	39 I<	39 I<	
Средн.	49	69	44	50	26	39	28	18	24	27	29	40	
Выш.	56	76	83	91	52	89	51	30	37	49	70	59	
Низш.	41	56	26	35	13	18	13	11	21	22	22	22	
За год	Средний уровень	Высокий			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода					
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	
37	91	13.04		I	II	03.08	09.08	7	21	30.11.	12.12.77	4	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

3. р. Джыргалан - с. Советское

Отметка нуля поста 54.34 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0Z	-3Z	-2Z	16	38	34	41	26	14	9	8)	48) <
2	0Z	-2Z	-2Z	18	41	34	36	26	14	9	8	47) <
3	0Z	-3Z	-2)	19	45	36	36	25	14	9	10	48) <
4	0Z	0Z	1)	21	42	39	36	24	16	10	9	45) <
5	0Z	6Z	2)	22	39	42	40	24	14	10	6)	32) <
6	0Z	30Z	0)	20	37	32	47	23	13	11	6)	16Z
7	1Z	37Z	-2)	20	33	31	49	22	13	10	8) *	9Z
8	0Z	32Z	-2)	28	34	55	48	23	13	10	8) *	17Z
9	0Z	26Z	-4)	30	39	50	40	22	13	10	8) *	8Z
10	0Z	16Z	-4)	33	40	46	40	23	13	9	8)	5Z
11	0Z	7Z	-2)	43	38	49	37	25	12	10	8)	6Z
12	0Z	5Z	-2)	46	38	50	35	21	12	8)	8) *	6Z
13	4Z	6Z	-1)	39	32	49	32	22	12	10)	7) *	8Z
14	23Z	5Z	4)	29	28	49	32	22	12	9	7) *	5Z
15	24Z	-2Z	2)	29	25	47	33	21	12	10	6	5Z
16	26Z	-4Z	-1)	38	26	48	32	20	12	10	8) *	4Z
17	9Z	-2Z	-1)	34	22	47	32	20	11	11	6) *	4Z
18	2Z	-2Z	-2)	28	26	43	37	22	11	10	7) *	4)
19	0Z	-2Z	-2)	27	25	46	39	21	12	10	6) *	4)
20	0Z	-4Z	-2)	36	27	49	33	20	12	10	5) *	4)
21	-1Z	-4Z	-2)	38	29	48	31	20	10	8)	6) *	5)
22	-1Z	-4Z	-3)	42	36	44	34	24	10	9	5) *	8)
23	-1Z	-4Z	-3)	39	34	49	30	20	10	8	6) *	6)
24	0Z	-3Z	0)	30	37	45	30	19	10	12	8) *	5)
25	-1Z	-3Z	2)	33	40	45	30	17	10	14	10) <	4)
26	-2Z	-4Z	2)	37	33	48	29	16	10	12	13) <	17)
27	4Z	-3Z	4)	44	30	42	27	15	10	11	14) <	20)
28	-2Z	-4Z	7)	43	27	41	26	15	10	10	18) <	12)
29	-3Z		10)	40	28	39	26	14	10	10	23) <	4)
30	-3Z		11)	38	26	40	26	14	10	8)	43) <	4)
31	-3Z		12)		28		26	14		7)		4)
Средн.	2	4	1	32	33	44	35	21	12	10	10	13
Высш.	42	38	17	68	58	84	58	33	16	15	51	48
Низш.	-3	-5	-7	10	22	29	23	13	9	3	0	2

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень	первая	Дата	последняя	уровень	первая	Дата	последняя	уровень	первая	Дата	последняя	число случаев
За год	18	84	08.06		1	4	12.10		1	-7	25.03		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

4. р. Джыргалан - с. Михайловка

Отметка нуля поста 1616.85 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	28 *	27	25	16	9	9	58	68	25	24	26	29 *
2	28 *	28	27	16	11	11	53	70	22	24	26	30
3	27	28	27	16	14	10	56	70	22	23	26	30
4	28	27	28	16	20	16	60	66	23	21	25	30
5	28 *	27	30	15	15	22	67	69	22	26	26	30
6	28	26 *	30	15	20	12	76	68	23	28	26	30
7	27	25 *	28	15	13	10	87	71	23	26	26	30
8	29	27 *	26	14	11	20	90	73	25	24	24	30
9	29	26	27	17	12	30	68	66	22	24	24	30
10	29	25 *	26	16	17	20	62	68	23	25	27	30
11	29	26 *	26	16	19	18	58	70	23	27	30	30
12	30	27 *	26	22	16	18	48	62	24	26	30	31
13	29	27 *	26	30	16	22	40	63	21	27	30	31
14	28 *	27 *	26	17	11	26	44	64	20	28	30	32
15	28 *	26	29	12	10	23	49	58	22	27	30	30
16	27 *	26	26	14	10	22	55	58	22	26	30	30
17	29 *	26	24	18	7	30	57	63	21	26	30	30
18	28 *	26 *	24	12	7	27	60	66	20	24	30	30
19	29 *	27 *	25	12	6	29	66	68	23	26	30	30
20	29 *	27	22	10	6	36	62	68	22	26	28	30
21	29 *	26	22	12	8	44	60	63	20	26	30	29
22	27	26	22	14	6	42	66	63	19	26	29	28
23	28	26	22	26	9	44	65	45	21	26	30	28
24	28	26	22	18	8	51	62	35	22	26	30	28
25	28	27	20	11	24	54	66	28	22	28	30	28
26	27 *	27	20	10	14	60	68	29	24	25	30	27
27	28 *	28	20	10	9	61	64	30	22	24	30	28
28	28	28	20	17	8	51	52	28	24	25	30	28
29	28		20	11	9	52	57	28	26	26	30	28
30	28		18	10	8	56	62	28	23	27	29 *	28
31	27		17		8		63	26		27		28
Средн.	28	27	24	15	12	31	61	56	22	26	28	29
Высш.	30	28	32	38	32	68	96	78	28	32	32	32
Низш.	25	24	14	8	4	6	36	22	17	17	21	26

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень	первая	Дата	последняя	уровень	первая	Дата	последняя	уровень	первая	Дата	последняя	число случаев
За год	30	96	08.07		1	4	18.05		4	23.05			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

5. р. Тургеняксу - пос. лесозавода

Отметка нуля поста 2029.25 м (БС)

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	83)	81)	82)	81)	97	119	138	141	108	99	84	87)	
2	83)	81)	82)	81)	101	120	135	141	107	98	84	83)	
3	82)	81)	82)	82)	112	122	139	139	106	98	84	84)	
4	82)	81)	82)	82)	114	128	142	138	106	97	85	83)	
5	82)	81)	82)	83	112	126	147	137	104	97	84	83)	
6	82)	81)	81)	83	109	117	154	137	103	95	84	83)	
7	82)	81)	80)	83	105	116	157	138	102	95	84	83)	
8	82)	81)	82)	83	104	122	152	139	104	94	84	83)	
9	82)	81)	82)	84	111	119	142	139	105	93	84	83)	
10	82)	81)	82)	86	117	114	140	138	106	93	84	83)	
11	82)	81)	82)	88	119	112	136	137	106	93	84	83)	
12	82)	81)	81)	93	121	115	133	133	105	92	84	83)	
13	82)	80)	81)	96	112	118	132	132	104	92	84	83)	
14	81)	81)	82)	90	106	119	134	132	104	92	84	83)	
15	83)	80)	82)	87	102	120	136	131	104	91	84	83)	
16	90)	80)	81)	94	101	130	139	133	102	91	84	84)	
17	102)	80)	81)	94	100	124	140	135	101	90	83	83)	
18	102)	80)	80)	88	101	123	144	137	100	90	84	83)	
19	92)	81)	81)	87	106	131	143	138	100	90	84	83)	
20	82)	80)	81)	89	107	135	141	136	98	90	84	83)	
21	82)	80)	81)	92	111	137	140	132	98	89	84	83)	
22	82)	80)	80)	92	119	133	144	127	98	90	84	83)	
23	81)	80)	80)	96	118	138	141	121	98	90	84	83)	
24	81)	80)	80)	88	120	139	143	117	98	90	84	83)	
25	81)	80)	81)	92	122	141	142	117	99	90	83	83)	
26	81)	80)	82)	90	112	143	140	116	100	89	83	83)	
27	82)	82)	82)	98	109	141	136	115	101	89	83	82)	
28	82)	82)	82)	103	105	138	134	114	101	88	84	83)	
29	82)	81)	81)	96	105	138	136	113	101	88	83	80)	
30	82)	82)	82)	98	105	141	137	111	100	84	84	80)	
31	80)	81)	81)	98	108	138	138	110	84	84	84	80)	
Средн.	84	81	81	89	109	127	140	130	102	92	84	83	
Высш.	103	86	86	112	131	144	161	147	110	99	86	90	
Низш.	80	79	78	78	95	111	129	109	97	84	82	80	
	Средний уровень	Высший уровень			Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год 1949-78	100	161*	08.07		1	78	27.03	02.04	7				
		182*	14.01.56		1	68(15%)	21.03	26.03.51	4				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

6. р. Аксу(Арасан) - с. Теплоключенка

Отметка нуля поста 46.76 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	112)	52)	52)	53	62	83	96	107	73	62	57	84)	
2	100)	53)	54)	51	65	83	94	106	72	62	56	68)	
3	99)	56)	52)	53	73	83	100	103	71	62	57	60)	
4	98)	74)	51)	52	74	91	103	100	69	62	56	60)	
5	90)	77)	51)	53	73	92	110	103	68	61	56	59)	
6	71)	58)	51)	53	70	82	113	101	67	62	57	59)	
7	59)	64)	52)	53	68	79	120	102	67	60	57	56)	
8	59)	53)	51)	54	66	83	109	104	68	60	57)	56)	
9	57)	53)	52)	56	72	81	95	105	70	61	57	56)	
10	54)	60)	51)	56	78	74	98	107	70	60	58	56)	
11	54)	115)	52)	58	80	72	95	105	68	60	58	56)	
12	53)	125)	52)	61	80	76	90	98	68	59	56)	55)	
13	56)	115)	51)	60	72	77	90	98	67	60	58	56)	
14	71)	66)	50)	57	67	78	92	98	67	60	58	55)	
15	81)	53)	51)	56	64	80	98	98	66	60	57	55)	
16	99)	52)	50)	58	62	80	101	99	64	60	57	55)	
17	140)	53)	50)	58	61	83	102	104	64	60	56)	55)	
18	143)	64)	50)	54	62	78	109	107	64	60	56)	55)	
19	150)	60)	50)	54	65	84	100	107	63	60	57)	55)	
20	150)	53)	52)	56	66	89	99	104	62	59	58)	56) *	
21	148)	51)	50)	56	69	92	100	98	63	58	58)	56)	
22	131)	51)	50)	57	75	90	112	91	64	58	58)	55)	
23	104)	52)	50)	58	76	93	109	84	65	56	60)	54)	
24	58)	52)	50)	54	76	96	106	82	66	56	59)	54)	
25	55)	53)	50)	56	82	100	106	81	66	55	61)*	60) *	
26	57)	52)	50)	57	70	105	103	80	66	54	59)	70)	
27	104)	52)	50	63	70	94	97	78	67	52	58)	78)	
28	53)	51)	50	65	66	94	96	76	66	53	60)	55)	
29	54)	50	50	62	66	95	97	75	66	56	68)	55)	
30	54)	52	62	65	65	99	101	74	63	56	75)	55)	
31	52)	52	70	70	70	70	102	74	62	56	55)	55)	
Средн.	86	63	51	57	70	86	101	95	67	59	58	59	
Высш.	150	155	55	72	91	110	125	116	73	63	81	93	
Низш.	52	51	49	50	60	70	85	72	62	51	55	54	
	Средний уровень	Высший уровень			Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год 1957-78	71	155	12.02	13.02	2	49	27.03	29.03	3				
		173	07.02.75		1	27	30.03.58		1				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

7. р. Аксу - устье

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	95)	89)	86)	90	105	123	141	153	120	111	90	90)
2	95)	89)	86)	88	107	126	138	158	118	110	96	92)
3	92)	89)	86)	89	116	126	146	158	117	110	96	91)
4	92)	90)	86)	89	120	132	154	160	116	109	96	89)
5	92)	91)	86)	91	120	130	161	158	114	109	96	90)
6	91)	89)	85)	92	116	123	166	160	112	109	94	91)
7	91)	89)	86)	91	113	122	171	166	113	103	92	90)
8	91)	89)	86)	92	110	124	160	166	114	104	92)	90)
9	92)	89)	85)	95	116	124	150	174	116	104	92	91)
10	91)	89)	86)	95	122	120	148	165	118	103	92	91)
11	90)	89)	86)	103	126	119	143	157	118	101	92	91)
12	89)	92)	86)	107	127	121	135	154	116	98	92)	90)
13	89)	89)	85)	102	121	124	138	154	114	100	93	91)
14	91)	89)	86)	98	115	123	144	149	116	100	92	90)
15	101)	89)	87)	99	111	124	151	155	114	100	94	90)
16	111)	89)	86)	101	111	125	154	158	110	101	93	92)
17	127)	89)	86)	99	110	126	153	164	108	101	92	90)
18	129)	89)	86)	95	109	122	156	166	108	100	93	90)
19	134)	89)	86)	94	113	128	152	169	110	100	92	89)
20	133)	87)	86)	96	114	134	149	165	110	100	92	89)
21	93)	85)	86)	98	117	138	146	154	110	98	91	92)
22	91)	85)	85)	98	123	134	154	144	111	98	90	91)
23	91)	85)	85)	103	123	138	151	136	112	99	90)	90)
24	91)	86)	85)	98	124	141	154	130	113	100	88)	90)
25	89)	86)	85)	100	128	148	156	128	114	98	89)	91)
26	89)	86)	86)	99	119	150	152	126	115	96	90)	96)
27	90)	86)	84	106	118	141	148	124	117	94	91)	91)
28	89)	85)	84	111	115	141	147	123	116	94	92)	91)
29	89)	86)	86	105	115	143	150	122	115	92	92)	90)
30	89)	89	89	106	112	148	152	122	113	90	96)	91)
31	90)	88	88	114	114	154	154	120	113	90	91)	91)
Средн.	97	88	86	98	116	131	151	150	114	101	92	91)
Выш.	135	95	90	120	135	162	173	203	125	113	98	99)
Низш.	89	85	84	87	102	118	130	120	107	90	88	89)

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год 1965-78	110	203	18.08	1	84	27.03	29.03	3	110	203	18.08.78	55
		203	18.08.78		прех	16.01	11.03.68					

ТАБЛИЦА 1.2 УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

9. р. Каракол - устье р. Кашкасу

Отметка нуля поста 1986.56 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	54)	42)	42)	44)	55	79	102	115	72	58	50	45)
2	48)	44)	42)	44)	57	79	102	115	71	58	50	45)
3	45)	43)	42)	46)	64	81	106	109	70	56	50	45)
4	44)	43)	42)	46)	67	87	111	110	69	56	50	44)
5	46)	42)	42)	45)	67	89	117	108	67	55	48	44)
6	44)	43)	42)	46)	65	80	122	108	65	54	48	43)
7	47)	43)	42)	46)	62	79	134	107	64	53	50	44)
8	44)	44)	42)	48	61	80	125	109	65	54	46)	44)
9	44)	42)	42)	47	66	78	113	111	68	54	48	44)
10	44)	41)	42)	48	70	72	109	109	69	53	50	44)
11	44)	42)	41)	49	73	70	105	107	68	54	48	44)
12	44)	45)	41)	48	72	74	102	103	66	52	46	44)
13	43)	44)	42)	52	66	77	103	102	63	53	48	44)
14	46)	43)	42)	50	61	76	106	101	63	52	48	44)
15	72)	42)	42)	48	58	77	109	102	61	52	46	43)
16	90)	42)	42)	50	57	78	112	103	60	52	48	43)
17	100)	42)	42)	51	56	79	113	107	60	52	46)	42)
18	108)	41)	42)	48	57	78	114	110	59	52	48	42)
19	108)	42)	41)	48	59	84	111	110	58	51	46)	43)
20	106)	42)	41)	49	61	91	107	105	57	51	46)	42)
21	90)	42)	42)	51	65	95	107	98	57	50	47)	45)
22	56)	42)	41)	53	72	93	112	93	58	51	45)	44)
23	46)	42)	41)	52	72	96	110	86	58	50	46)	44)
24	44)	42)	41)	50	73	99	111	82	59	51	46)	42)
25	44)	42)	40)	51	78	104	111	82	58	52	46)	42)
26	42)	42)	42)	53	67	109	109	80	58	51	46)	48)
27	46)	42)	42)	57	66	103	105	77	60	50	44)	46)
28	43)	41)	44)	58	63	101	105	76	58	52	44)	44)
29	42)	44)	44)	56	63	102	106	75	58	51	44)	44)
30	42)	44)	44)	56	63	104	107	75	58	50	45)	43)
31	42)	44)	44)	68	68	110	110	74	50	50	44)	44)
Средн.	57	42	42	50	65	86	110	98	63	53	47	44)
Выш.	116	46	46	63	85	116	146	127	74	58	52	49)
Низш.	41	39	39	42	52	68	94	72	56	47	43	41)

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	63	146	07.07	1	39	18.02	25.03	2				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Ю. р. Каракол - устье

Отметка нуля поста 47.50 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	26)	21)	20)	14	10	10	33	63	25	22	26	20)
2	26)	18)	23)	14	10	10	28	66	23	23	22	22)
3	25) *	19)	25)	14	11	10	36	64	22	19	18	20)
4	26) *	22)	24)	15	10	10	40	58	22	18	18	21)
5	24) *	24) *	23)	14	10	12	47	63	22	18	18	22
6	25)	24) *	20)	12	10	10	57	62	25	17	18	22
7	26)	23) *	19)	13	10	10	72	64	24	17	18)	20
8	22)	24) *	19)	12	10	12	76	66	24	17	18)	18
9	24)	21) *	18)	12	10	13	70	66	22	17	18	19
10	20) *	24) *	19)	12	10	12	68	62	21	18	18	20
11	21)	23) *	18	12	10	12	67	65	21	18	18	20
12	20)	20) *	18	13	10	13	65	59	21	16	17	20
13	22)	22) *	17	14	10	13	61	58	20	15	20	20
14	20)	22) *	14	13	10	11	62	58	20	15	23	22
15	25) *	19)	14	12	10	10	63	57	20	15	22	21
16	28) *	19)	13	13	10	10	66	58	20	15	21	20
17	26) *	19)	13	12	10	10	69	62	18	15	18	20
18	26) *	22) *	14	12	10	11	69	64	18	15	18	20
19	25) *	22) *	16	12	10	10	68	67	18	17	18)	20
20	26) *	20) *	17	12	10	10	65	63	18	18	18)	20
21	25)	20)	18	11	9	11	66	57	18	18	18	20
22	24)	21)	18	11	9	10	69	54	18	18	18)	22
23	20)	19)	18	11	9	10	68	45	18	18	18)	20
24	20)	21)	12	11	10	11	66	43	18	18	18	20
25	20)	22)	12	10	12	16	66	42	17	18	16)	20)
26	20)	20)	12	11	10	34	65	41	17	18	17	21) *
27	22) *	21)	12	12	11	36	59	30	17	18	17	20)
28	19)	20)	13	10	12	31	58	25	17	18	18	22)
29	23) *	20)	14	11	10	29	58	26	20	18	17)	20)
30	18)	20)	14	10	9	34	58	24	21	18	20) *	20)
31	20) *	20)	14	10	10	34	59	25	20	18	20)	20)
Средн.	23	21	17	12	10	15	60	53	20	18	19	20
Выш.	32	30	28	19	16	43	83	72	26	26	28	23
Низш.	17	16	11	9	8	9	19	23	17	15	16	17
За год	Средний уровень	Высший			Низший периода лето-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата	
24	83	первая	последняя	1		8	первая	последняя		1	первая	последняя
							30.05					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

Ю. р. Джетногуз - пос. лесозавода

Отметка нуля поста 48.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	75) *	72)	70)	73	79	97	108	102	76	67	58	53)
2	82) *	72)	68)	73	84	96	107	101	75	67	58	52)
3	80) *	70)	68)	72	89	98	110	98	75	66	58	52)
4	79) *	68) *	68)	73	90	101	115	96	74	66	58	53)
5	81) *	69) *	70)	76	89	102	116	96	72	66	55	53)
6	80) *	66) *	68)	78	89	98	116	95	72	66	54	53)
7	76) *	67) *	69)	78	87	97	116	96	72	65	55	54)
8	76) *	68) *	70)	82	86	99	110 д	97	74	64	56)	51)
9	76)	67) *	68)	82	91	98	103	99	76	64	56)	52)
10	75)	66) *	68)	81	94	95	102	94	76	63	56)	51)
11	75)	66) *	69)	85	96	94	98	96	75	63	57	52)
12	75)	68) *	69	86	96	98	94	94	74	61	54	52)
13	75)	70) *	69	84	90	100	95	92	72	61	57	52
14	74)	70) *	70	78	85	100	96	92	73	61	57	52
15	73) *	70)	69	76	83	99	100	93	71	61	55	52
16	66) *	70)	69	78	82	99	102	95	69	61	55	52
17	69) *	69)	69	81	82	100	104	98	69	60	54	52
18	72)	68)	70	76	82	99	105	101	68	60	54)	51)
19	73)	68)	68	74	84	102	102	101	68	60	53)	51)
20	74)	68)	68	78	85	107	98	99	68	60	52)	50)
21	74)	69)	68)	78	88	106	98	96	68	60	51)	50)
22	76)	70)	69	80	94	106	104	92	69	60	49)	51)
23	76)	70)	69	80	95	109	103	89	69	60	50)	51)
24	76)	71)	68	76	93	112	102	86	69	61	51)	51)
25	76)	70)	69	78	96	113	104	87	70	61	52)	51)
26	76)	70)	69	81	90	116	102	86	70	60	52)	50) *
27	76)	70)	70	85	88	113	99	84	70	60	52)	51)
28	74)	70)	70	84	86	109	99	85	69	60	52)	52)
29	74)	71)	71	81	86	107	99	86	68	60	52)	51)
30	72)	70)	80	86	86	108	99	84	67	60	52)	51)
31	71)	71)	90	90	90	100	78	78	60	60	51	51)
Средн.	75	69	69	79	88	103	-	93	71	62	54	52
Выш.	82	72	74	99	103	121	125	109	82	69	59	55
Низш.	66	65	66	69	77	93	89	76	66	59	49	48
За год	Средний уровень	Высший			Низший периода лето-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата	
-	125	первая	последняя	1		48	первая	последняя		1	первая	последняя
							20.12					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

13. р. Чон-Кызылсу - устье р. Кашкатор

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100	100	98	98	112	139	152	162	128	118	106	101
2	101	100	98	99	114	137	153	161	127	116	106	101
3	100	100	98	99	124	141	157	158	126	116	106	101
4	100	100	98	99	120	143	160	158	125	116	105	101
5	102	100	98	100	120	143	161	159	124	114	104	101
6	102	100	98	100	120	138	161	158	123	114	105	101
7	100	100	98	100	114	137	171	158	123	112	104	100
8	100	100	98	104	117	138	161	161	125	114	102	100
9	100	100	98	102	121	135	157	161	127	114	104	101
10	100	100	98	103	124	129	156	158	126	112	104	100
11	101	99	98	108	126	130	153	157	124	111	103	100
12	100	99	98	111	122	137	152	156	123	109	104	101
13	101	99	98	108	119	140	154	155	123	110	103	100
14	100	99	98	108	112	138	156	156	123	110	103	100
15	99	99	98	107	116	139	159	157	122	110	103	100
16	99	99	98	113	116	140	160	158	120	109	103	100
17	99	99	98	112	115	141	162	161	120	108	102	100
18	100	100	98	104	116	143	161	162	119	109	102	100
19	101	100	98	107	118	148	158	160	119	108	102	100
20	101	99	98	106	121	149	158	156	119	108	102	100
21	101	99	98	105	128	147	159	151	120	106	102	100
22	101	99	98	114	137	148	163	146	121	108	102	100
23	101	98	98	108	130	151	159	141	122	106	102	100
24	101	98	98	108	134	151	161	140	121	108	102	100
25	101	98	98	109	130	152	160	141	122	107	102	100
26	100	98	98	112	126	156	156	137	123	107	102	100
27	100	98	98	116	124	151	155	133	122	106	102	100
28	100	98	98	114	123	150	156	133	122	106	101	100
29	100		98	114	123	151	157	133	121	106	101	100
30	100		98	114	126	152	158	131	119	104	101	100
31	100		98		132		160	129		104		99
Средн.	100	99	98	107	122	143	158	151	123	110	103	100
Выш.	102	100	99	122	139	163	183	178	134	118	106	101
Низш.	99	98	98	98	109	126	145	127	117	102	101	99

За год	Средний уровень	Высший			Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода								
		уровень	уровень	Дата	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень				
														первая	последняя	число случаев	первая
1948-78	118	183	199	07.07	98	94	23.02	01.04	38	1							

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон

Отметка нуля поста 28.94 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	43 )	41 I	39)	52	57	72	80	95	75	66	57	50)
2	42 )	41 I	40)	55	61	69	81	94	74	66	57	50)
3	43 )	41 I	40)	55	69	71	84	93	73	65	58	50)
4	43 )	41 I	40)	56	68	73	87	93	73	64	57	50)
5	43 )	41 I	40)	55	69	74	89	95	72	64	56	50)
6	43 )	42 I	40)	55	68	70	91	95	71	63	56	50)
7	43 )	42 I	40)	58	64	69	102	95	71	62	56 ж	52)
8	43 )	42 I	40)	64	63	71	96	96	72	62	54 ж	52)
9	43 )	41 I	40)	74	67	69	90	96	72	63	56	52)
10	43 )	42 I	39)	76	71	65	90	93	74	62	55	52)
11	43 )	46 I	39)	74	70	65	89	93	72	62	55	52)
12	44 )	44 I	39)	64	69	70	87	92	70	61	56 ж	52)
13	44 )	41 I	39)	62	65	73	88	92	70	60	56	52)
14	48 )	41 I	39)	56	62	71	90	92	71	60	55	52)
15	56 )	41 I	40)	54	58	72	93	92	70	60	55	52)
16	64 )	41 I	39)	57	58	72	96	93	68	60	55	52)
17	60 I	41 I	39)	55	58	72	96	95	68	60	54	52)
18	58 I	41 I	39)	51	58	73	98	96	68	59	54	52)
19	54 I	42 I	39)	50	58	76	97	97	67	59	54 ж	52)
20	51 I	42 I	39)	52	61	77	96	94	66	59	50 ж	52)
21	50 I	41 I	40)	53	64	75	95	91	67	58	52	54)
22	50 I	41 I	39)	54	68	75	98	87	67	59	52 ж	53)
23	50 I	41 I	39)	54	67	79	94	84	68	58	52	53)
24	48 I	41 )	39)	51	66	79	94	82	68	58	52	53)
25	46 I	40 )	39)	53	69	80	93	83	68	58	52)	57)
26	43 I	39 )	39)	56	63	84	92	81	70	58	52)	57)
27	44 I	39 )	39)	60	63	80	91	77	70	58	54)	53)
28	43 I	39 )	42)	60	60	79	92	78	69	57	54)	53)
29	43 I		48)	59	61	80	92	78	69	58	54)	53)
30	43 I		48)	58	62	80	93	77	67	57	53)	53)
31	42 I		50)		64		95	75		56		53)
Средн.	47	41	40	58	64	74	92	89	70	60	54	52
Выш.	68	50	53	84	79	90	110	108	78	68	58	57
Низш.	41	39	39	49	54	63	75	74	66	55	50	50

За год	Средний уровень	Высший			Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода				
		уровень	уровень	Дата	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	
													первая
	62	110		07.07	1	55	31.10		1	39	26.02	28.03	23



Таблица 1.2. Уровень воды, см

15. р. Кичине - Кызылсу-с. Покровка

Отметка нуля поста 50.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	26)	26)	26)	27)	36	50	56	59	42	34	28)	32)
2	26)	26)	26)	27)	39	46	53	58	42	33	28)	33)
3	26)	26)	26)	28)	42	48	53	58	41	33	30)	32)
4	26)	26)	26)	28)	41	50	55	56	41	33	30)	31)
5	26)	26)	26)	27)	41	53	57	57	40	34	30)	30)
6	26)	26)	26)	27)	41	48	58	58	39	33	30)	30)
7	26)	26)	26)	28)	38	47	68	57	39	33	30)	29)
8	26)	26)	26)	33)	36	50	56	57	39	32	30)	29)
9	26)	26)	26)	35	37	48	47	57	39	32	29)	29)
10	26)	26)	26)	34	40	44	52	57	38	31	28)	29)
11	26)	26)	26)	36	42	42	47	60	38	31	28)	29)
12	26)	26)	26)	38	43	47	44	57	39	30	29)	29)
13	26)	26)	26)	35	40	50	43	56	38	30	28)	29)
14	26)	26)	26)	33	37	51	43	55	39	29	28)	29)
15	26)	26)	26)	32	36	52	46	54	38	29	28)	28)
16	26)	26)	26)	35	35	52	47	52	38	29	27)	28)
17	26)	26)	26)	35	35	52	49	52	38	29	27)	28)
18	26)	26)	26)	31	33	52	47	54	37	28	27)	28)
19	26)	26)	26)	30	33	55	48	54	37	28	27)	28)
20	26)	26)	26)	33	34	55	48	50	34	30	27)	28)
21	26)	26)	26)	34	38	54	49	48	34	30	27)	28)
22	26)	26)	26)	36	42	52	65	46	34	30	27)	28)
23	26)	26)	26)	35	41	53	62	41	34	30	27)	28)
24	26)	26)	26)	32	41	54	61	40	34	30	27)	28)
25	26)	26)	26)	33	43	53	61	39	34	29	27)	28)
26	26)	26)	26)	35	39	57	60	40	34	29	27)	28)
27	26)	26)	26)	39	41	56	59	40	34	29	27)	28)
28	26)	26)	26)	39	38	54	58	39	34	29	27)	28)
29	26)	26)	27)	38	39	52	58	39	34	30	31)	28)
30	26)	26)	27)	37	40	54	58	39	34	29	30)	28)
31	26)	26)	27)	37	45	54	58	40	34	29	28)	28)
Средн.	26	26	26	33	39	51	54	51	37	30	28	29
Выш.	26	26	28	49	57	62	82	64	43	35	33	35
Низш.	26	26	26	24	33	39	41	38	34	28	27	28

За год	Средний уровень	Высший		Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода				
		уровень	Дата	уровень	Дата	уровень	Дата	уровень	Дата			
										первая	последняя	первая
	36	82	07.07	I	24	07.04	I					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

16. р. Джууку - устье р. Джуукучак

Отметка нуля поста 46.50 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	III) <	82) <	58)	60)	62	75	II0	I27	94	79	70	74)*
2	II4) <	63)	58)	60)	63	74	II2	I27	92	78	71	76)*
3	II8) <	61)	58)	60)	65	76	II5	I25	91	77	70	75)
4	I22) <	64)*	58)	60)	66	78	II9	I25	90	76	70	76)*
5	I23) <	90) <	58)	60)	67	81	I22	I24	89	76	70	78)*
6	I20) <	68) <	58)	62)	67	78	I25	I25	88	74	70	68)
7	II6) <	I08) <	58)	61)	65	76	I33	I26	88	74	68	66)
8	II7) <	I28) <	58)	62	63	78	I28	I27	86	74	67	62)
9	II5) <	I22) <	59)	62	64	78	I21	I27	86	74	68	66)
10	I06) <	I30) <	58)	62	66	76	I22	I26	86	73	68	64)
11	94) <	I40) <	58)	67	68	74	I20	I24	85	73	69	64)
12	84) <	I24) <	58)*	66	68	78	II5	I22	84	72	67)	64)
13	90) <	I05) <	58)	66	66	82	II3	I21	84	72	68	64)
14	84) <	92) <	58)	64	65	82	II3	I21	84	72	68	64)
15	96) <	82) <	58)	63	64	84	II4	I20	84	72	67	64)
16	I06) <	74) <	58)	65	64	84	II7	I21	84	72	67	64)
17	I20) <	78) <	57)	64	66	85	II8	I24	83	71	67)*	64)
18	II8) <	60)*	58)	61	64	87	I20	I25	82	71	66)	63)
19	I08) <	68)*	58)	61	63	93	I20	I26	81	72	66)*	63)
20	I02) <	66)	58)	62	66	95	II9	I23	80	72	66)*	62)*
21	91) <	60)	56)*	63	70	94	I20	I20	80	71	66)*	64)*
22	83) <	59)	58)	64	72	95	I28	II7	80	73	65)	64)*
23	78) <	58)	58)	63	70	99	I27	II2	80	72	64)*	63)
24	74) <	60)	58)	62	70	100	I26	I07	80	73	66)*	64)
25	72) <	60)	57)*	63	73	101	I27	I05	80	72	63)*	63)*
26	70) <	59)	57)*	65	69	107	I26	I03	80	71	66)*	68)*
27	73) <	59)	58)	67	70	107	I23	I00	80	70	63)*	74)
28	73) <	59)	58)*	65	68	107	I22	99	80	70	65)*	66)*
29	68) <	59)	60)*	65	68	108	I23	98	80	71	66)*	64)
30	70) <	59)	60)*	63	69	109	I23	97	78	70	74)*	62)
31	85) <	59)*	59)*	63	70	109	I24	96	78	70	74)*	62)
Средн.	97	81	58	63	67	88	I21	II7	84	73	67	66
Выш.	I32	I40	62	74	75	115	I39	I36	96	79	74	78
Низш.	64	57	55	58	60	72	I08	94	78	68	60	60

За год	Средний уровень	Высший		Нижший периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода				
		уровень	Дата	уровень	Дата	уровень	Дата	уровень	Дата			
										первая	последняя	первая
	82	I40)*	II.02	I	55	I2.03	28.03	5				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

26. р. Аксай - с. Коксай

Отметка нуля поста 47.50 м усл.

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91)	91)	90	87	88	84	98	122	104	91	78	82)
2	91)	91)	90	87	87	84	101	119	102	91	78	83)
3	91)	91)	91	87	86	84	102	121	100	91	78	82)
4	91)	95)ш	90	86	87	84	104	120	98	91	78	82)
5	91)	91)	90	86	87	88	106	122	96	91	78	82)
6	91)	91)	90	86	87	85	108	125	94	91	78	82)
7	92)	91)	90	86	87	83	111	125	93	90	79	82)
8	92)	90)	90	86	87	84	107	125	96	90	79	82)
9	92)	93)	90	86	87	84	104	126	94	88	78	82)
10	91)	94)ш	89	86	87	83	104	127	93	87	78	83)
11	91)	97)ш	88	86	87	82	105	125	93	87	78	85
12	91)	91)	86	87	87	83	103	124	93	87	78	85
13	91)	90)	86	86	87	83	104	124	94	85	78	84
14	93)ш	91)	87	86	87	83	105	122	94	85	78	84
15	95)ш	91)	87	87	87	83	108	124	94	85	78	83
16	95)ш	90)	87	87	86	83	109	126	92	85	78	83
17	90)	90)	87	88	86	84	110	126	92	85	78	83
18	90)	90)	88	87	89	83	111	126	93	85	78	83
19	90)	90)	87	86	86	82	112	126	93	84	78	83
20	90)	89)	87	86	84	83	111	124	93	84	78	83
21	90)	90)	88	86	83	84	112	122	93	85	80	83
22	90)	90)	88	86	84	87	115	117	93	85	78	82
23	90)	90)	88	86	84	87	114	115	92	84	80	82
24	91)	90)	86	86	84	92	114	114	93	83	78	82
25	90)	90)	86	88	86	92	116	113	94	83	79	80)
26	90)	91	87	87	85	96	116	112	94	83	79	80)
27	90)	89	87	87	85	95	116	110	94	83	78	81)
28	90)	89	87	87	85	96	116	109	93	83	79	82)
29	90)		87	87	85	96	118	108	92	83	79	82)
30	91)		87	88	84	96	120	107	91	83	79	82)
31	91)		87		84		121	106		83		82)
Средн.	91	91	88	87	86	86	110	120	94	86	78	82
Выш.	100	104	93	89	91	102	130	133	105	92	82	86
Низш.	90	89	86	86	83	81	95	105	90	82	78	78

За год 1932-78	Средний		Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случ.	
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя		
	92	133	17.08	18.08	2	78	01.11	26.12	29	94	17.08	18.08	6	
		138	30.07.56		1	66(4%)	04.03	13.04.63	6					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

27. р. Актерек - Актерекская МТС

Отметка нуля поста 48.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	56)	56)	54)	33	27	23	43	71	56	49	38)	56)
2	56)	56)	44)	32	27	23	43	72	54	48	39	56)
3	56)	56)	44)	32	27	24	44	72	53	47	38	56)
4	56)	56)	44)	32	27	24	55	72	52	45	36	56)
5	56)	56)	46)	31	28	22	56	74	51	45	35)	57)
6	57)	56)	48)	31	34	21	57	75	48	44	35)	56)
7	57)	56)	46)	31	30	22	63	77	47	44	35)	56)
8	56)	54)	46)	29	28	23	61	76	45	44	35)	56)
9	56)	54)ж	46)	29	28	22	52	75	44	44	36)	56)
10	58)	55)ж	49	29	28	23	48	77	44	44	36)	56)
11	56)	55)ж	48)	29	26	23	49	77	43	42	36)	56)
12	56)	54)	44)	30	26	24	46	76	42	42	35)	56)
13	57)	52)	44)	33	26	24	46	77	40	38	35)	57)
14	56)	52)	43)	30	27	25	46	76	40	38	35)	57)
15	56)	53)	44	30	26	24	51	78	40	38	35)	56)
16	56)	52)	46	30	26	23	56	77	39	38	35)	57)
17	55)ж	52)	46	34	26	33	61	77	38	38	35)	56)
18	56)ж	52)	44	38	25	34	61	79	38	39	36)	57)
19	55)	52)	40	37	24	28	64	82	42	39	36)	57)
20	55)	52)	42	32	28	25	65	79	44	38	36)	57)
21	56)	52)	42	30	25	25	65	77	47	38	35)	58)
22	55)	51)	45	30	23	25	67	71	49	39	35)	58)
23	55)	53)	38	29	24	25	68	66	49	39	36)	58)
24	54)	53)	28	29	24	27	69	63	50	41	36)	58)
25	55)	53)	30	28	30	30	68	61	50	40	36)	58)
26	55)	56)	31	28	29	31	69	59	50	39	36)	58)
27	54)	56)	31	28	24	33	65	57	50	38	36)	58)
28	54)	56)	34	27	24	32	66	55	50	38	36)	58)
29	56)		35	27	24	30	67	56	49	38	37)	58)
30	56)		34	27	24	31	68	53	50	38	41)	58)
31	56)		32		24		70	53		39		58)
Средн.	56	54	42	30	26	26	58	71	46	41	36	57
Выш.	58	60	54	45	36	52	80	84	56	50	41	59
Низш.	54	50	26	27	23	21	38	51	37	36	35	55

За год	Средний		Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случ.	
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя		
	45	84	18.08	19.08	2	21	06.07	09.07	3					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

29. р. Турасу - с. Улахол

Отметка нуля поста

47.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72)	80)	74)	74	83	105	127	105	94	86	84	80)
2	72)	80)	74)	74	84	100	120	105	92	86	84	80)
3	72)	81)	74)	74	88	104	122	105	92	86	84	80)
4	72)	82)	74)	74	94	109	120	103	91	86	84	80)
5	72)	82)	74)	75	96	106	121	103	90	86	84)	80)
6	72)	82)	74)	75	94	97	120	103	89	86	84)	80)
7	72)	82)*	74)	75	88	96	125	103	88	86	84)	80)
8	73)	83)*	74)	76	86	101	122	103	88	86	84)	80)
9	74)	83)*	74)	76	93	93	113	103	89	86	84)	80)
10	74)	83)*	74)	76	100	92	114	103	89	86	84)	80)
11	74)	83)	74)	76	106	89	116	101	89	86	84)	80)
12	74)	83)	74)	78	102	102	112	100	89	86	84)	80)
13	74)*	83)	76)	80	98	100	108	100	89	86	84)	80)
14	75)*	82)	76)	80	90	98	108	100	89	86	82)	80)
15	75)*	82)	76)	80	89	99	110	100	89	86	82)	80)
16	75)	82)	76)	80	87	100	111	101	89	86	82)	80)
17	75)	82)	76)	80	88	106	110	102	89	86	82)	80)
18	75)*	81)	76)	80	90	106	109	102	89	86	82)	80)
19	76)	81)	76)	78	92	114	111	102	88	86	80)	80)
20	76)*	81)	76)	78	91	120	110	102	88	86	80)	80)
21	77)*	80)	76)	78	90	118	111	100	88	86	80)	80)
22	77)	80)	76)	78	97	124	112	100	88	86	80)	80)
23	77)	80)	76)	77	99	128	109	98	88	86	80)	80)
24	77)	80)	76)	76	96	118	108	97	88	84	80)	80)
25	78)	80)	76)	76	94	116	107	96	88	84	80)	80)
26	78)	79)	76)	77	90	114	107	96	88	84	78)	80)
27	78)	78)	76)	78	88	112	105	95	88	84	78)	80)
28	78)	78)	76)	78	86	110	105	94	88	84	78)	80)
29	79)		76)	79	86	112	105	94	88	84	80)	81)
30	79)		76)	79	86	114	106	94	89	84	80)	82)
31	80)		76)		88		106	94		84		82)
Средн.	75	81	75	77	92	107	113	100	89	85	82	80
Выш.	81	84	76	82	107	135	130	108	94	87	85	83
Низш.	72	78	73	73	82	88	102	93	87	84	78	79

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
88	135	23.06		72	01.01	08.01	8					
1955-78	235	15.07.58		64	23.03.60		1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак

Отметка нуля поста

1771.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	120 I	123 I	126 I	108	123	112	112	109	111	110	110	110
2	120 I	123 I	127 I	108	128	114	111	110	110	110	110	110)
3	120 I	123 I	128 I	109	128	113	111	109	110	110	110	112)
4	120 I	123 I	128 I	110	128	110	111	110	110	110	110	112)
5	121 I	123 I	127 I	110	118	112	112	109	110	110	110	109)
6	122 I	123 I	126 I	110	112	110	111	109	110	110	110	108)
7	124 I	123 I	126 I	110	108	109	113	110	110	110	110	108)
8	126 I	123 I	126 I	110	106	121	112	109	110	110	110	108)
9	126 I	123 I	126 I	111	120	115	112	110	110	110	110	108)
10	126 I	123 I	126 I	111	121	117	116	110	110	110	110	107)
11	126 I	123 I	125 I	114	122	116	125	109	110	110	110	107)
12	126 I	123 I	126 I	116	122	117	118	111	111	110	110	108)
13	124 I	123 I	125 I	114	112	117	115	112	110	110	110	109)
14	124 I	124 I	125 I	113	108	117	113	111	110	110	110	108)
15	123 I	124 I	126 I	108	108	117	112	109	110	110	110	108)
16	123 I	126 I	125 I	118	106	119	111	110	110	110	110	108)
17	123 I	126 I	125 I	117	107	119	111	109	110	110	110	108)
18	123 I	126 I	125 I	108	108	119	114	110	110	110	110	108)
19	123 I	126 I	125 I	106	109	117	113	110	110	110	110	108)
20	123 I	126 I	125 I	106	110	117	113	110	110	110	110	108)
21	123 I	126 I	125 I	109	108	117	112	110	109	110	109	108)
22	123 I	127 I	125 I	112	116	114	113	110	110	110	110	108)
23	123 I	128 I	126 I	112	113	114	114	110	109	110	110	108)
24	123 I	128 I	125 I	109	111	114	113	110	109	110	110	108)
25	123 I	126 I	125 I	113	108	112	110	110	108	110	109	108)
26	123 I	126 I	116 I	115	110	113	110	110	108	110	109	108)
27	123 I	126 I	107	118	108	111	110	110	108	110	109	109)
28	123 I	126 I	108	116	108	110	109	110	109	110	110	110)
29	123 I		108	115	109	109	111	110	109	110	110	110)
30	123 I		106	121	108	110	110	111	109	110	110	109)
31	123 I		106		108		109	111		110		109)
Средн.	123	125	122	112	113	114	112	110	110	110	110	109
Выш.	128	128	129	125	138	129	133	115	111	114	116	113
Низш.	120	123	102	105	103	106	105	106	107	109	108	106

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
114	138	03.05		1	105	28.07		1	101	08.12.77		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

31. р. Чон-Койсу - с. Курское

Отметка нуля поста 2077.11 м БС

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	19)	18)	17)	15	28	36	48	50	26	28	23	22)
2	19)	18)	17)	17	35	34	49	52	26	28	24	22)
3	19)	18)	17)	17	41	35	52	49	26	27	24	22)
4	19)	18)	16ж	16	39	44	53	48	26	27	24	22)
5	19)	18)	16ж	16	33	40	55	50	26	26	23	22)
6	19)	18)	16	16	26	39	52	50	26	26	22ж	22)
7	19)	18)	16ж	16	23	38	54	51	26	26	20ж	22)
8	19)	18)	16	17	24	34	47	52	28	26	20ж	22)
9	18)	18)	16	15	33	30	44	52	28	25	20	22)
10	18)	18)	16ж	17	46	30	44	48	30	25	20	22)
11	18)	18)	16ж	19	48	30	42	45	28	25	20ж	22)
12	18)	18)	16ж	20	43	31	40	45	28	25	20ж	22)
13	18)	18)	16ж	20	34	31	41	46	29	26	20	22)
14	18)	17)	16ж	18	26	29	46	47	29	26	22	21
15	18)	17)	16	18	22	31	51	50	28	26	22	21
16	18)	17)	16	22	21	36	52	52	28	26	22	21
17	18)	17)	16	21	25	34	53	52	29	26	22	21
18	18)	17)	16	17	28	38	49	51	29	26	21	21
19	18)	17)	16ж	17	28	44	48	48	28	26	26)ж	21
20	18)	17)	20)ж	18	26	46	48	44	30	25	28)ж	22)
21	18)	17)	21)ж	17	30	46	51	36	29	25	21)	21)
22	18)	17)	19)ж	18	35	48	52	31	30	26	22)	21)
23	18)	17)	15)	18	34	54	52	30	31	26	22)	21)
24	18)	17)	15)	17	32	50	52	30	32	25	22)	23)ж
25	18)	17)	15)	18	28	52	52	30	33	25	22)	36)ж
26	18)	17)	15ж	25	25	54	52	30	34	25	22)	37)ж
27	18)	17)	15ж	30	24	52	51	30	32	24	30)ж	20)
28	18)	17)	15	28	24	50	52	29	29	24	35)ж	20)
29	18)		15	26	24	51	51	30	28	24	22)	20)
30	18)		15	27	30	54	50	28	28	24	22)	20)
31	18)		15		30		51	27		24		20)
Средн.	18	17	16	19	30	41	49	42	29	26	23	22
Высш.	19	18	21	39	63	69	66	66	38	30	35	37
Низш.	18	17	15	14	18	28	36	27	26	22	20	19

За год	Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода		
		уровень	уровень	число случ.	уровень	уровень	число случ.	уровень	уровень	число случ.
28	69	первая	последняя	23.06	1	14	03.04	1		

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

32. р. Чолпоната - г. Чолпоната

Отметка нуля поста 1812.18 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53)	54)	53	52	64	65	77	84	63	61	56	54
2	54)	53)	53	51	76	63	75	82	64	64	57	53
3	54)	52)	54	56	78	67	75	79	62	64	55	52
4	54)	50)	52	59	74	70	77	78	61	62	57	52
5	53)	52)	52	55	68	69	74	78	60	61	57	51
6	52)	53)	52	54	64	66	75	78	64	62	56	51
7	53)	52)	53	50	62	65	74	80	62	62	46	51
8	54)	50)	52	60	66	64	78	78	62	61	46	51
9	53)	50)	52	60	71	61	71	79	64	62	47	51
10	52)	52)	53	62	78	62	75	78	66	60	47	51
11	53)	53)	53	66	77	60	73	77	64	59	45	51
12	52)	53)	53	66	74	62	68	79	63	56	48	51
13	52)	52)	53	63	70	62	72	80	62	56	50	52
14	53)	51)	52	60	62	61	76	82	62	54	51	53
15	52)	52)	52	60	61	62	82	81	60	52	52	52
16	52)	53)	50	69	62	67	82	84	59	52	50	53
17	52)	50)	50	66	60	66	81	84	59	58	51	53
18	52)	52)	52	58	59	64	83	86	60	63	50	53
19	52)	53)	52	57	63	72	88	82	59	63	50	52
20	52)	52)	53	58	60	74	86	78	60	62	51	52
21	53)	53)	52	56	63	72	83	74	63	63	50	52
22	52)	52)	52	59	69	74	78	70	62	64	50	53
23	54)	52)	51	56	64	79	78	70	63	62	52	53
24	53)	53)	51	58	62	83	80	68	59	64	54	53
25	52)	53)	51	58	61	78	80	69	60	62	54	53
26	52)	54)	51	66	56	76	80	72	66	63	54	52)
27	52)	53)	51	72	56	81	80	65	63	63	54	53)
28	53)	54ж	51	69	56	80	81	66	62	63	54	54)
29	52)		51	67	56	77	80	68	60	68	54	54)
30	54)		51	65	56	76	80	66	59	68	54	54)
31	54)		51		61		84	68		68		54)
Средн.	53	52	52	60	65	69	78	76	62	61	52	52
Высш.	55	56	54	83	101	86	97	101	72	74	57	54
Низш.	51	50	50	46	48	55	63	61	55	49	45	51

За год	Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода		
		уровень	уровень	число случ.	уровень	уровень	число случ.	уровень	уровень	число случ.
61	101	первая	последняя	03.05	2	45	11.11	1		

Таблица 1.2. Уровень воды, см

33. р. Чон-Аксу - Григорьевка

Отметка нуля поста 1914.54 м БС

Т 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
1	54)	55)	54)	55	70	93	116	124	97	84	70	63)												
2	54)	55)	53)	56	71	92	114	125	94	83	71	66)												
3	53)	56)	53)	55	78	94	116	124	93	82	70	63)												
4	56)	55)	54)	55	81	99	118	123	91	80	70	63)												
5	57)	54)	54)	55	78	105	121	123	89	79	67	63)												
6	58)	54)	53)	55	76	94	120	124	88	77	68	63)												
7	58)	54)	52)	56	75	90	127	124	88	76	64)	63)												
8	58)	54)	53)	55	75	93	121	125	89	75	64)	63)												
9	58)	54)	52)	58	81	85	116	124	90	74	64)	63)												
10	58)	53)	53)	62	86	81	114	121	91	73	63)	64)												
11	56)	53)	54)	65	96	81	111	119	91	73	64)	64)												
12	56)	53)	53)	68	99	89	105	119	90	72	63)	63)												
13	56)	53)	53)	67	91	89	103	121	89	72	63)	63)												
14	56)	53)	53)	65	80	86	107	121	89	72	64)	64)												
15	56)	54)	53)	63	76	85	112	123	88	72	64)	62)												
16	56)	55)	54)	69	73	96	116	126	87	72	65)	62)												
17	76)	55)	53)	66	72	95	117	130	86	72	64)	61)												
18	106)	55)	53)	63	71	92	116	134	86	72	64)	61)												
19	81)	56)	52)	61	73	99	115	134	85	72	64)	62)												
20	76)	58)	52)	62	73	104	115	132	83	71	63)	63)												
21	60)	55)	50)	63	77	108	116	130	84	71	63)	62)												
22	60)	55)	53)	63	91	109	118	124	85	71	63)	61)												
23	59)	53)	52)	63	92	112	118	120	85	71	63)	61)												
24	56)	53)	52)	62	88	114	118	117	86	74	64)	61)												
25	56)	53)	52)	63	89	115	118	114	37	73	63)	59)												
26	56)	53)	53)	65	79	116	120	111	88	71	63)	59)												
27	55)	53)	53)	68	76	116	122	108	88	70	64)	62)												
28	55)	54)	53)	69	72	116	123	106	87	69	64)	63)												
29	55)	54)	54)	69	70	117	124	104	86	69	63)	64)												
30	55)	55)	55)	70	70	117	124	103	85	69	64)	64)												
31	55)	55)	55)	73	73	73	123	100	85	70	64)	62)												
Средн.	60	54	53	62	79	99	117	120	88	74	65	62												
Высш.	106	58	55	77	108	122	131	140	98	85	71	66												
Низш.	53	53	50	55	68	81	101	98	83	68	63	59												
Средний уровень	Высший												Низший периода летне-осенней межени						Низший зимнего периода					
	уровень	уровень	Дата		число случаев		уровень	Дата		число случаев		уровень	Дата		число случаев									
За год	78	140	18.08		1		50	21.03		1														

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

35. р. Аксу - с. Семеновка

Отметка нуля поста 1873.00 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
1	87)	79)	78)	84	93	108	116	107	93	89	85	81												
2	89)	79)	78)	85	93	108	113	107	93	89	85	81												
3	85)	78)	77)	84	102	110	114	106	93	89	85	81												
4	86)	85)	77)	85	105	112	117	105	92	88	85	81												
5	89)	85)	77)	84	104	116	122	105	91	87	85	81												
6	89)	79)	77)	84	100	113	121	106	91	87	85	81												
7	87)	79)	77)	83	97	109	125	106	92	87	85	81												
8	87)	80)	77)	84	97	109	119	105	93	87	84	81												
9	87)	81)	77)	88	105	106	112	105	94	87	84	82												
10	87)	86)	77)	88	108	104	110	106	95	86	84	82												
11	85)	88)	77)	90	114	103	107	103	94	86	84	82												
12	85)	83)	78)	90	114	106	105	102	94	86	84	82												
13	83)	81)	78)	88	108	107	104	102	93	86	84	82												
14	83)	81)	78)	87	101	106	105	102	93	86	84	82												
15	84)	80)	78)	85	99	105	109	104	92	86	84	82												
16	89)	81)	80)	86	96	112	111	105	90	86	84	82												
17	89)	82)	80)	88	94	110	110	106	91	86	84	82												
18	90)	83)	81)	86	93	109	108	106	92	86	84	82												
19	90)	81)	80)	84	93	114	107	106	91	86	84	82												
20	86)	80)	81)	85	92	116	106	103	90	86	84	82												
21	85)	80)	77)	85	94	119	107	103	91	86	84	82												
22	85)	80)	82)	86	103	119	107	101	91	86	84	82												
23	85)	79)	80)	85	106	120	107	99	91	86	84	82												
24	90)	78)	80)	85	105	122	107	98	92	86	84	82)												
25	83)	78)	80)	85	107	120	106	97	92	86	84	82)												
26	85)	78)	83)	87	100	120	107	97	92	86	85	82)												
27	85)	78)	84)	92	98	115	107	96	93	86	81	82												
28	82)	78)	86)	94	96	118	105	95	92	85	85	82												
29	82)	86)	94	94	95	118	106	95	90	85	81	82												
30	80)	87)	94	94	95	118	107	94	90	85	81	82												
31	80)	86)	86)	96	96	96	107	93	85	85	81	82												
Средн.	86	81	80	87	100	112	110	102	92	86	84	82												
Высш.	90	88	98	98	121	128	129	109	96	89	85	82												
Низш.	74	75	77	82	89	102	103	93	89	85	81	81												
Средний уровень	Высший												Низший периода летне-осенней межени						Низший зимнего периода					
	уровень	уровень	Дата		число случаев		уровень	Дата		число случаев		уровень	Дата		число случаев									
За год	92	129	07.07		1		74	31.01		1														

Таблица 1.2. Уровень воды, см

36. р. Чон-Уржты - коневодческий совхоз

Отметка нуля поста 48.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	69 I	67 I	65)	67	85	91	87	78	69	60	67	64
2	69 I	67 I	65)	67	86	91	85	76	69	61	67	64
3	69 I	67 I	65)	67	89	90	86	74	68	61	67	64
4	69 I	67 I	65)	68	91	91	88	73	68	61	67	64
5	69 I	67 I	65)	69	91	89	89	74	67	64	66	64
6	69 I	67 I	65)	69	89	84	89	73	66	68	66	64
7	69 I	67 I	65)	69	87	84	90	73	67	68	66	64
8	69 I	67 I	65)	70	88	86	84	74	67	68	66	64
9	69 I	67 I	65)	71	91	85	81	73	67	66	66	64
10	69 I	67 I	65)	72	94	83	85	72	67	67	66	64
11	69 )	67 I	65)	74	93	82	84	72	66	67	66	64
12	69 )	67 I	65)	77	92	84	83	72	66	67	66	64
13	69 )	67 I	65)	77	88	85	81	70	65	67	66	64
14	69 )	67 I	65)	75	83	84	81	69	66	67	66	64
15	68 )	67 I	66)	74	81	84	81	70	66	67	66	64
16	68 )	67 I	66)	75	79	87	80	72	66	67	66	64
17	68 I	67 I	66)	76	78	86	80	72	66	67	65	64
18	68 I	67 I	66)	74	78	87	80	72	66	67	65	64
19	68 I	66 I	66)	73	79	91	80	72	66	67	65	64
20	67 I	66 I	66)	74	80	90	80	72	65	67	64	64
21	67 I	66 I	66	77	83	90	79	72	65	67	64	64
22	67 I	66 I	66	79	88	90	80	73	65	67	64	64
23	67 I	66 I	66	80	89	91	79	72	65	67	64	64
24	67 I	66 I	66	78	90	90	79	71	65	68	64	64
25	67 I	66 I	66	78	90	88	77	71	65	67	64	64
26	67 I	66 I	66	78	86	89	77	71	65	67	64	64
27	67 I	65 I	66	80	84	88	79	70	64	67	64	64
28	67 I	65 I	66	83	82	89	77	69	64	67	64	64
29	67 I		66	84	81	88	76	70	63	67	64	64
30	67 I		66	84	81	88	77	69	61	67	64	64
31	67 I		66		84		77	69		67		64
Средн.	68	67	66	75	86	88	82	72	66	66	65	64
Выш.	69	67	67	87	100	97	95	81	69	68	68	64
Низш.	65	65	64	67	78	81	70	67	60	60	64	63

Средний уровень	Высший уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший периода летне-осенней межени			число случаев	уровень	Низший зимнего периода			число случаев
		Дата	первая	последняя			Дата	первая	последняя			Дата	первая	последняя	
72	100	11.05			1	60	30.09	01.10	2	63	30.12.77			1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

37. р. Ойтал - с. Ойтал

Отметка нуля поста 1798.50 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	97 I	96 I	96)	99	107	112	105	102	102	103	101	103 I
2	97 I	96 I	96)	100	107	114	105	102	102	103	101	101 I
3	97 I	96 I	96)	100	109	114	105	102	102	103	101	101 I
4	97 I	96 I	96)	100	118	116	105	102	102	103	101	101 I
5	97 I	96 I	96)	100	117	114	108	102	102	103	101	101 I
6	97 I	96 I	96)	99	114	107	107	102	102	103	101	101 I
7	97 I	96 I	96)	99	113	106	111	102	102	103	101	101 I
8	97 I	96 I	96)	99	113	107	105	102	103	103	101	101 I
9	97 I	96 I	96)	99	115	105	104	102	103	103	101	101 I
10	97 I	96 I	96)	98	122	105	104	102	103	103	101	101 I
11	97 I	96 I	96)	98	117	105	104	102	103	103	101	101 I
12	97 I	96 I	97)	101	119	107	104	102	103	102	101	101 I
13	97 I	96 I	97)	102	113	108	104	102	103	102	101	101 I
14	97 I	96 I	96)	101	109	108	104	102	103	102	101	101 )
15	97 I	96 I	96)	100	108	110	104	102	103	102	102	100 )
16	97 I	96 I	96)	100	108	111	103	102	103	102	102	100 )
17	97 I	96 I	96)	100	108	108	103	102	103	102	102	100 )
18	97 I	96 I	96)	100	108	109	104	102	103	102	102	100 )
19	97 I	96 I	96)	100	108	111	105	102	103	102	102	100 )
20	97 I	96 I	96)	100	108	111	104	102	103	102	102	100 )
21	97 I	96 I	96)	100	108	112	103	102	103	102	102	100 )
22	97 I	96 I	96)	101	112	111	103	102	103	102	102	100 )
23	97 I	96 I	96)	103	115	109	103	102	103	102	102	100 )
24	97 I	96 I	96)	102	116	107	103	102	103	100	102	100 I
25	97 I	96 I	96)	102	117	105	103	102	103	101	102	100 I
26	96 I	96 I	96)	102	111	105	103	102	103	101	102	100 I
27	96 I	96 I	96)	104	109	104	104	102	103	101	102	100 I
28	96 I	96 I	96)	105	106	104	103	102	103	101	102	100 I
29	96 I		96	106	106	104	103	102	103	101	103	100 I
30	96 I		99	107	106	105	103	102	103	101	103	100 I
31	96 I		99		106		103	102		101		100 I
Средн.	97	96	96	101	111	108	104	102	103	102	102	101
Выш.	97	96	100	109	137	124	123	102	103	105	103	103
Низш.	96	96	96	98	105	103	102	102	102	100	101	100

Средний уровень	Высший уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший периода летне-осенней межени			число случаев	уровень	Низший зимнего периода			число случаев
		Дата	первая	последняя			Дата	первая	последняя			Дата	первая	последняя	
102	137	24.05			1	100	24.10	25.10	2	96	26.01	29.03	63		

Таблица 1.2. Уровень воды, см

38. р. Чу - с. Кочкоржа

Отметка нуля поста 1764.33 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66	72	70	62	63	56	95	71	89	68	74	78
2	66)	71	71	60	64	60	100	71	86	68	75	78
3	66)	72	71	58	81	59	100	72	86	69	78	77
4	66)	67)	71	56	88	72	99	72	86	69	80	78
5	68)	70	72	55	92	84	95	70	86	70	82	80
6	68)	66)	70	54	78	64	98	70	84	70	84	80
7	69)	68)	70	54	64	72	98	71	83	70	84	82
8	70)	66)	69	54	59	65	101	72	81	70	86	81
9	70)	66)	70	54	65	63	92	73	80	70	86	80
10	70)	68)	69	55	84	54	87	76	80	70	87	82
11	70)	68)	67	53	96	52	80	81	80	69	87	83
12	72	67)	66	61	92	53	76	83	79	70	86	84
13	70	70)	68	66	74	56	72	84	79	70	87	83
14	69)	70	70	59	64	57	70	84	78	71	87	83
15	68)	69	71	56	56	55	68	84	77	72	88	82
16	68)	69	71	56	52	57	68	87	76	72	87	82
17	68)	68	69	73	52	60	69	90	75	72	87	82
18	68)	69	68	68	50	61	68	92	76	72	88	82
19	68)	69	66	62	52	69	68	92	76	72	87	80
20	68)	68	66	56	49	84	65	92	75	70	86	80
21	70)	70	66	52	50	84	65	91	76	71	86	78
22	70)	70	67	52	56	87	65	91	73	71	85	80
23	71)	70	65	59	64	89	66	91	68	70	85	80
24	70)	70	66	56	67	96	65	100	68	71	82	80
25	70)	70	66	54	68	96	66	95	70	73	81	75
26	70)	70	66	54	58	96	65	93	71	74	81	73
27	70)	71	66	55	52	93	65	91	71	74	80	74
28	70)	70	66	58	49	90	67	90	69	74	77	76
29	70)		65	59	49	87	67	91	68	74	79	78
30	72)		62	63	48	84	70	91	68	73	78	78
31	71)		60		47		71	92		73		78
Средн.	69	69	68	58	64	72	77	84	77	71	83	80
Выш.	72	72	72	77	117	110	108	103	90	75	89	84
Низш.	66	65	57	51	46	47	62	68	67	67	74	72

Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	
73	117	11.05	19.06.66	46	30.05	31.05	2			
1961-78	272			46	30.05	31.05.78	2			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин

Отметка нуля поста 1312.15 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	69)ж	74)ж	64)ж	61	67	154	236	210	190	136	78	68)ж
2	71)ж	64)ж	62)ж	60	134	154	238	205	186	136	78	67)ж
3	76)ж	66)ж	60)ж	61	142	154	237	200	186	136	78	68)ж
4	76)ж	62)ж	60)	62	143	144	232	206	186	136	77	70)
5	78)ж	66)ж	60)	62	144	144	231	201	185	131	76	69)
6	75)ж	76)ж	61)	62	145	126	237	196	189	100	74	70)
7	72)ж	79)ж	60)	62	145	113	239	193	190	88	74	70)
8	75)ж	79)ж	60)	62	146	114	223	196	189	87	74	69)
9	78)ж	79)ж	60)	64	148	112	219	196	189	84	74	68
10	77)ж	77)ж	60)	67	148	104	219	190	188	84	74	68
11	76)ж	80)ж	62)ж	70	148	92	229	190	188	84	74	68
12	76)ж	79)ж	60)ж	72	150	90	241	192	172	83	74	68
13	72)ж	81)ж	60)	69	150	91	238	198	165	82	73	69
14	82)ж	80)ж	60)	66	150	92	234	198	164	82	73	70
15	92)ж	86)ж	60)	65	150	90	230	183	150	82	73	69
16	101)ж	84)ж	60	68	150	96	241	182	148	82	73	69
17	109)ж	80)ж	60	70	150	100	233	182	148	81	73	69
18	114)ж	74)ж	60	70	151	98	231	176	146	80	73	69
19	111)ж	70)ж	59)ж	65	152	99	233	177	146	80	71)ж	68
20	99)ж	70)ж	58)ж	63	152	127	235	179	144	80	70)ж	68
21	88)ж	70)ж	58	66	152	152	232	182	144	79	70)ж	68
22	88)ж	72)ж	59	66	154	168	234	189	144	79	70)ж	67)
23	81)ж	70)ж	58	67	155	180	230	187	144	78	70)ж	67)ж
24	66)ж	72)ж	58	67	156	213	224	189	144	80	70)ж	64)ш
25	62)ж	72)ж	60	65	123	222	216	193	144	80	70)ж	64)ш
26	67)ж	70)	61	66	95	222	206	191	140	80	70)ж	68)ш
27	80)ж	66)	60	65	85	226	212	187	136	80	70)ж	67)ж
28	91)ж	66)ж	60	66	82	220	219	190	136	79	67)ш	67)ж
29	91)ж		60	66	80	225	221	190	136	78	68)ш	68)ж
30	86)ж		60	66	96	227	220	192	136	78	68)ш	68)ж
31	83)ж		61		153		219	196		78		68)
Средн.	83	74	60	65	135	145	229	191	162	90	73	68
Выш.	118	100	64	73	222	228	245	215	197	136	78	73
Низш.	62	62	56	60	66	88	194	153	136	78	67	63

Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	
115	245	12.07	17.07.58	56	24.03	17.03	1			
1956-78	265			52	24.03	19.03.75	3			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

41. р. Чу - Бурулдайский мост

Отметка нуля поста 98.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76)ж	78)	72)ж	74	79	123	166	162	141	110	84	81)
2	78)ж	77)	74)ж	74	97	124	165	162	138	111	85	86)
3	79)ж	77)ж	75)ж	74	116	122	168	159	137	110	84	85
4	80)ж	76)ш	76	76	116	119	166	158	138	110	82	84
5	80)ж	73)ш	76	76	114	123	168	158	138	106	82	82
6	80)ж	74)ш	76	74	113	109	172	156	138	100	82	84
7	81)ж	74)ж	74	74	110	107	175	158	139	92	80)ж	83
8	79)	126)ш	74	76	108	111	167	158	138	90	84	83
9	78)ж	136)ж	74	80	110	107	162	159	138	90	85	83
10	77)	136)ж	74	79	115	101	162	158	138	89	84	83
11	78)	130)ш	74	82	122	98	167	164	137	89	84	84
12	78)ж	106)ж	74	88	122	96	169	155	132	88	84	83
13	74)ш	105)ж	74	80	117	102	169	156	127	88	84	83
14	76)ш	99)	74	79	113	100	170	160	126	89	82	83
15	86)ш	87)ж	74	76	109	100	169	152	118	89	82	82
16	100)ш	78)ж	73	80	110	108	175	152	118	89	82	82
17	82)ш	74)ж	74	89	109	108	170	152	118	88	82	82
18	89)ш	75)	74	80	100	108	168	149	116	88	81	82
19	89)ш	74)ж	72	76	110	108	169	150	114	88	82)ш	81
20	90)ж	74)ж	74	76	112	118	168	152	114	87	84)ш	81
21	88)	76)	72	77	112	124	168	153	116	86	84)ж	81
22	86)	75)	72	80	118	131	169	152	117	86	84)ш	82
23	82)ж	76)	72	81	122	142	168	144	118	85	83)ш	82
24	78)ш	76)	72	78	124	157	164	148	117	87	83)ш	81)ш
25	77)ш	76)	73	77	115	160	162	152	118	89	83)ж	76)ш
26	78)ш	76)	74	79	109	166	156	151	117	89	82)ж	77)ш
27	76)ж	74)	74	81	96	161	160	148	117	88	82)ш	82)
28	79)ш	74)ж	74	87	90	160	162	147	113	88	82)ш	83)
29	79)ш		74	82	88	160	164	146	111	86	82)ш	81)
30	82)ш		74	82	89	162	164	145	110	85	80)ж	81
31	78)		74		106		163	146		84		81
Средн.	81	87	74	79	109	124	167	154	125	92	83	82
Выш.	100	148	76	94	128	174	178	170	144	111	85	86
Низш.	72	72	71	73	77	94	155	143	110	84	80	76

Средний	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год	105	178	16.07	1	71	71	01.03	21.03	3			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

44. р. Чу - с. Милифан

Отметка нуля поста 646.20 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78	78	80	77	74	75	84	87	79	78	82	79
2	79	78	80	77	73	74	88	84	77	77	81	80
3	79	78	80	77	72	74	82	86	76	78	80	79
4	79	78	80	76	72	75	88	84	77	79	80	80
5	79	77	81	76	73	82	89	86	77	79	78	80
6	80	78	81	76	75	80	92	81	76	84	80	80
7	80	78	81	77	74	77	97	79	77	84	80	89
8	80	78	80	77	74	80	104	84	76	82	80	100
9	80	78	81	77	73	85	80	85	76	82	78	99
10	80	78	82	76	73	82	77	87	76	81	82	100
11	80	78	82	75	73	79	77	87	77	83	82	107
12	80	78	80	76	72	79	90	80	78	81	81	108
13	80	78	80	78	72	79	91	76	77	80	82	100
14	80	78	82	77	72	80	81	81	72	80	80	98
15	80	77	82	75	72	78	78	88	74	81	82	102
16	79	77	82	76	73	77	82	78	73	81	81	102
17	79	77	80	74	72	76	101	84	73	79	81	100
18	78	78	80	76	73	75	91	86	73	79	82	98
19	78	78	80	76	76	73	90	87	73	78	82	92
20	78	78	81	76	75	71	84	86	73	79	80	88
21	78	78	80	75	80	70	83	86	74	80	80	88
22	78	80	79	75	77	69	86	90	74	80	80	86
23	78	83	79	77	78	67	88	89	73	82	80	85
24	78	83	80	74	79	68	82	80	74	84	79	83
25	78	81	79	74	89	80	83	80	73	83	80	82
26	78	81	78	73	83	95	77	83	74	81	80	82
27	78	81	80	73	81	110	76	81	74	82	80	82
28	78	81	79	73	80	100	78	76	76	82	79	82
29	78		78	73	77	83	84	76	76	82	80	84
30	78		77	74	77	81	89	77	77	83	80	82
31	78		77		76		88	81		82		82
Средн.	79	79	80	76	75	79	86	83	75	81	80	80
Выш.	80	83	83	80	92	117	111	97	82	85	82	112
Низш.	77	77	77	72	71	66	72	73	67	77	78	79

Средний	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год	80	117	27.06	1	66	66	22.06	24.06	3			



Таблица 1.2. Уровень воды, см

46. р. Чу - пос. Нижне-Чуйский

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	214	210	192	149	95	127	91	85	92	113	220	229	
2	212	208	196	154	94	128	89	86	93	113	213	233	
3	214	205	191	142	93	116	88	85	93	113	213	233	
4	216	204	196	134	92	114	86	85	92	116	208	231	
5	213	208	190	124	93	132	86	85	92	117	208	231	
6	213	206 *	194	123	95	157	86	86	93	146	214	214	
7	214	205 *	194	121	94	140	86	84	94	162	218	243	
8	212	202 *	192	117	95	129	87	84	95	167	215	242	
9	220	200 *	194	109	95	147	87	84	96	163	227	226	
10	221	202 *	192	109	95	192	87	84	98	158	216	232	
11	214	203	195	105	93	182	87	83	100	164	218	241	
12	209	201	201	99	91	159	87	86	104	184	223	242	
13	214	201	200	102	91	156	87	87	102	180	212	246	
14	216	196	192	100	93	149	86	86	104	184	209	239	
15	212 *	194	196	99	93	143	86	87	105	182	214	232	
16	213 *	188	202	102	93	145	86	88	107	190	215	235	
17	208 *	188	204	102	93	133	84	88	104	193	222	230	
18	212	188	198	103	94	119	85	87	106	193	218	231	
19	209	190	194	100	96	115	85	87	111	195	226	237	
20	209	189	200	98	106	110	84	87	107	195	222	229	
21	212	191	200	98	123	103	84	87	106	196	232	234	
22	210	194	202	98	141	100	85	88	108	195	230	234	
23	214	200	208	100	123	99	85	89	109	190	232	232	
24	212	192	203	100	126	97	85	112	108	220	232	234	
25	213	194	204	100	148	95	85	100	109	221	230	226	
26	210	188	204	100	174	91	85	98	108	220	228	230	
27	206	190	196	96	162	91	86	93	108	220	231	228	
28	218	189	195	95	158	90	86	90	109	224	237	218	
29	220		192	95	142	92	85	92	109	218	232	226	
30	221		194	95	135	93	86	93	109	215	229	227	
31	218		173		130		86	92		216		226	
Средн.	214	197	196	109	111	125	86	89	102	179	221	232	
Высш.	227	215	213	155	187	207	92	122	113	226	250	261	
Низш.	204	185	167	94	91	90	83	82	91	109	186	206	
За год 1969-78	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
	155	261	07.12	12.12	2	82	11.08		1				
		387	13.03.69		1	80	09.07.77		1				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

47. р. Чу - с. Благовещенское

Отметка нуля поста 0.00 м усл.

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	317	316	311	284	220	256	212	202	212	230	314	330	
2	315	316	308	278	221	249	212	202	212	232	318	335	
3	316	318	306	274	220	244	210	202	214	234	328	336	
4	317	316	306	253	217	237	206	203	215	234	316	335	
5	320	316	308	260	217	240	206	202	214	236	310	336	
6	320	316	306	251	218	276	206	202	214	247	317	339	
7	320	308	306	250	220	268	207	203	214	274	312	340	
8	322	314	298	244	218	260	210	202	216	282	321	342	
9	322	312	304	240	218	254	208	202	216	278	322	338	
10	322	315	308	236	220	294	208	202	218	272	318	334	
11	322	315	306	230	218	302	210	203	220	276	322	342	
12	320	313	315	225	213	276	209	203	220	282	319	344	
13	322	310	313	226	213	278	210	202	220	288	312	346	
14	324	313	306	226	217	270	207	204	220	291	310	351	
15	313	294	314	224	218	261	206	205	222	292	318	344	
16	318	299	318	224	220	260	205	204	225	296	320	332	
17	312	298	320	226	220	260	204	206	223	297	323	332	
18	320	301	312	226	220	242	204	205	224	298	330	336	
19	309	302	317	225	220	236	204	205	228	298	334	334	
20	312	302	314	222	228	231	204	205	228	300	336	339	
21	315	310	315	222	241	226	202	204	230	301	338	338	
22	313	317	305	222	254	220	203	206	230	302	334	338	
23	318	317	319	223	258	220	202	206	231	300	326	337	
24	318	316	320	225	248	212	203	210	230	308	328	333	
25	316	316	320	222	266	210	203	222	231	315	334	333	
26	317	316	317	223	285	208	203	217	230	320	328	330	
27	314	315	311	221	291	205	204	214	230	321	334	334	
28	314	315	302	220	276	208	203	211	230	322	336	334	
29	311		301	220	272	206	203	211	230	319	332	326	
30	318		296	219	260	212	203	208	229	317	330	330	
31	317		298		255		203	212		317		332	
Средн.	317	311	310	235	235	244	206	206	223	286	324	336	
Высш.	325	320	322	294	296	308	213	225	232	323	349	355	
Низш.	307	293	291	219	212	205	202	201	211	230	305	325	
За год	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
	269	355	14.12	15.12	2	201	09.08		1				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

48. р. Чу - с. Ташуткуль (клх. им. Чапаева)

Отметка нуля поста 491,41 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-3)	60	108	-10	-2	13	36	34	10	-7	-16	-11
2	-3)	60	94	-10	-2	12	36	34	10	-7	-16	-11
3	-3)	61	94	-9	-2	12	36	34	10	-7	-16	-11
4	-3)	61	94	2	-2	12	39	32	10	-7	-16	-11
5	-3)	61	94	2	4	12	39	32	10	-7	-16	-11
6	-3)	61	94	7	4	12	39	31	10	-7	-16	-11
7	-3)	61	94	7	4	12	37	30	7	-7	-16	-11
8	-3)	78	90	4	4	15	38	30	4	-7	-16	-11
9	-3)	90	90	4	4	15	40	30	4	-7	-15	-11
10	-3)	93	47	4	4	15	40	29	4	-7	-15	-11
11	-3)	96	4	4	4	15	40	29	4	-7	-14	-11
12	-3)	96	12	4	6	15	40	28	4	-7	-14	0
13	-3)	96	9	4	6	15	44	28	4	-7	-14	17
14	-3)	96	5	3	8	15	46	28	4	-7	-14	34
15	-3)	96	5	3	11	17	46	28	4	-7	-13	55
16	-3)	96	3	3	11	19	46	28	4	-7	-13	86
17	-3)	96	3	3	11	21	45	28	4	-10	-13	86
18	-3)	108	-16	3	11	21	43	27	4	-12	-13	86
19	-3)	120	-37	0	11	21	43	27	4	-12	-13	86
20	12 Д	120	-37	0	11	21	42	26	4	-12	-13	87
21	26	120	-37	-2	11	21	42	23	4	-12	-13	113 <sup>С</sup>
22	26	120	-37	-2	13	23	42	20	4	-17	-13	113
23	26	120	-37	-2	13	23	42	15	4	-17	-13	113
24	31	120	-37	-2	13	23	42	14	4	-17	-13	113
25	36	120	-37	-2	10	23	40	14	4	-17	-13	122
26	50	120	-37	-2	6	23	38	14	4	-17	-13	131
27	60	122	-37	-2	6	34	38	13	4	-17	-12	126
28	60	123	-37	-2	6	34	38	12	2	-17	-12	118
29	60		-24	-2	7	35	38	10	0	-16	-11	112
30	60		-10	-2	8	36	36	10	-7	-16	-11	111
31	60		-10		9		34	10		-16	-11	111
Средн.	15	95	16	0	7	20	40	24	5	-11	-14	63
Выш.	60	124	122	7	13	36	47	34	10	-7	-11	131
Низш.	-3	60	-37	-10	-2	12	34	10	-9	-19	-16	-11

За год	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
22	131	25.12	27.12	3	-37	19.03	29.03	11					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

49. р. Чу - г. Чу

Отметка нуля поста 459,49 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86	143)	192	48	63	72	65	60	36	44	52	68
2	90)ж	144)	185	49	63	72	65	58	36	46	49	67
3	94)ж	144)	180	54	60	69	66	58	35	48	50	69
4	96)ж	146)	173	64	60	67	71	60	37	48	51	69
5	98)ж	146):	171	65	62	66	73	61	36	48	54	71
6	97)ж	145)ж	167	66	64	65	74	58	35	48	52	72
7	95)ж	144)ж	161	64	67	66	76	58	38	48	53	70
8	96)ж	146)	156	65	66	68	78	60	46	48	55	60
9	98	148)	152	67	64	68	76	56	50	48	54	70
10	97	148)	138	67	62	66	76	53	54	48	53	72
11	96	146)	122	63	64	65	79	53	54	48	53	72
12	95	144)	114	65	66	64	78	50	56	46	51	74
13	95	146)	109	68	68	66	76	50	53	46	52	76
14	94):	148	104	71	70	65	76	50	52	47	50	74
15	96)ж	152	97	72	73	65	78	51	52	48	50	82
16	97)ж	156	93	67	76	64	80	48	51	47	51	93
17	98)ж	158	91	69	78	64	78	50	50	46	52	122
18	98)ж	158	88	70	77	66	76	48	50	45	54	154
19	96)ж	162	82	68	74	65	74	52	48	46	55	158
20	98)	164	77	67	70	66	78	54	48	46	54	160
21	98)	167	74	65	69	69	78	52	47	47	54	163
22	106)	170	71	64	72	70	77	48	48	48	51	170
23	108)	174	70	66	74	67	77	46	48	48	50	173
24	111)ж	176	67	65	78	66	72	42	48	48	50	172
25	113)ж	178	67	68	80	65	70	40	46	50	54	174
26	114)ж	180	65	67	72	63	66	40	46	51	56	174
27	118)ж	184	62	66	64	62	64	38	46	53	60	175
28	120)	188	60	68	64	65	63	35	46	53	63	174
29	124)		56	66	65	68	63	33	46	54	66	178
30	126)		51	64	66	68	63	33	46	49	68	171
31	142)		50		68		60	34		49		169
Средн.	103	157	108	65	68	66	72	49	46	48	54	118
Выш.	142	192	196	73	81	73	80	62	56	58	68	179
Низш.	84	143	50	48	60	61	60	33	34	44	49	67

За год	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
80	196	01.03		1	33	29.08	30.08	2					
1967-78	330	22.01.67		1	31	11.09.77		1					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

50. р. Чу - свх им. Амангелды

Отметка нуля поста 371.10 м БС

Т 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	298 I	384 I	438 I†	230	206 Л	224	211	205	206	213	221	246*	
2	298 I	384 I	446 I†	230	207 Л	228	208	206	207	213	221	251 I†	
3	298 I	385 I	455 I†	229	206 Л	229	205	206	207	214	222	256 I†	
4	299 I	385 I	460 I†	226	201 Л	220	204	206	207	214	222	260 I	
5	298 I	384 I	465 I†	217	201 Л	221	204	206	209	215	222	261 I	
6	298 I	384 I	460 I†	216	200	220	205	207	210	215	222	258*	
7	298 I	385 I	468 I†	215	200	220	204	207	210	216	221	250	
8	298 I	386 I	457 Л	214	200	221	203	208	211	215	222	250	
9	297 I	385 I	450 Л	213	200	221	202	208	212	214	222	250	
10	297 I	383 I	448 Л	215	200	220	200	208	212	215	224	250	
11	298 I	388 I	444 *	217	200	219	200	207	212	216	229	250	
12	298 I	393 I	281	219	201	218	204	208	212	216	228	250	
13	299 I	396 I	280	219	201	217	205	208	208	217	229	250	
14	298 I	396 I	278	219	200	216	205	206	208	216	228	249	
15	298 I	397 I	274	217	200	216	206	206	209	217	230	250)	
16	297 I	399 I	270	216	198	215	202	207	208	218	232	250)	
17	297 I	399 I	268	215	198	216	200	208	208	217	232	286)	
18	297 I	399 I	266	215	198	215	199	206	208	217	233	287	
19	298 I	402 I	265	213	197	214	199	206	208	215	233	288	
20	294 I	406 I	264	204	197	215	198	206	209	215	234	287	
21	278 I	408 I	262	202	198	215	198	206	209	216	234	287	
22	270 I	409 I	261	201	198	216	199	207	208	216	234	286	
23	265 I	412 I	260	202	198	214	198	207	208	215	234	288	
24	264 I	412 I	258	201	198	213	199	208	208	216	234	289)	
25	270 I	420 I	258	200	197	212	200	208	209	216	236	290)	
26	288 I	424 I	256	199	197	212	198	208	208	217	238	292*	
27	314 I	426 I	254	198	198	212	200	208	210	218	240	294*	
28	326 I	430 I	252	198	198	212	199	207	212	219	242	294*	
29	380 I		240	198	198	212	200	206	213	220	244	294*	
30	382 I		232	197	204	212	202	206	213	220	244	295	
31	382 I		231		215	204	204	206		221		294	
Средн.	302	399	329	212	200	217	202	207	209	216	230	270	
Выш.	382	431	470	230	218	229	212	208	213	221	244	295	
Низш.	261	383	231	196	197	211	198	205	206	213	221	246	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Нижший зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год 1952-78	249	470	первая	последняя	1	196	первая	последняя	3	231	первая	последняя	1
		660	07.03	15.03.71	1	171	30.04	03.08			31.03		

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак

Отметка нуля поста 2263.71 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	92 )	104 )	100)	90)	100	114	128	110	104	96	88	94)	
2	91 )	108 )	100)	91)	108	109	123	110	103	96	89	93)	
3	92 I	104 I	101)	92)	121	117	124	110	102	94	89	93)	
4	94 I	102 I	102)	93)	124	128	122	110	102	94	90	94)	
5	94 I	100 I	100)	92)	120	125	120	109	100	94	89	93)	
6	94 I	100 I	102)	93)	106	119	118	110	99	94	89	92)	
7	94 I	99 I	100)	92)	98	117	120	112	98	94	90	90)	
8	98 I	102 I	100)	92)	98	111	120	112	98	94	89	90)	
9	98 I	102 I	99)	91)	112	104	109	113	100	94	90	90)	
10	98 I	100 I	99)	88)	125	99	110	114	102	94	90	92)	
11	100 I	100 I	99)	94	129	98	109	113	101	94	90	90)	
12	99 I	99 I	94)	94	119	106	107	114	100	94	90	90)	
13	102 I	101 I	94)	96	112	110	105	114	100	93	90	90)	
14	101 I	100 I	96)	96	100	103	109	115	100	93	90	90)	
15	100 I	100 I	96)	96	97	102	110	115	99	93	90	90)	
16	101 I	100 I	96)	100	96	107	112	116	98	94	90	90)	
17	106 I	101 I	95)	101	95	110	111	118	98	93	90	90)	
18	112 I	100 I	92)	102	96	112	110	118	98	93	90	90)	
19	112 I	99 I	92)	94	96	121	110	118	97	93	90	90)	
20	108 I	98 I	92)	90	97	128	107	116	96	92	90	90)	
21	110 I	98 I	93)	92	96	127	110	114	97	92	90	90)	
22	116 I	101 I	95)	94	108	130	111	112	97	92	90	90)	
23	116 I	100 I	93)	93	111	135	111	109	98	93	90	90)	
24	110 I	100 I	94)	91	109	135	113	107	99	94	90	90)	
25	108 I	100 I	92)	92	112	131	112	107	99	92	90	90)	
26	108 I	102 I	93)	94	100	132	111	107	100	92	91)	90)	
27	108 I	101 I	92)	102	98	127	109	106	99	92	90	90)	
28	110 I	100 I	92)	99	96	125	108	105	98	91	90	90)	
29	107 I		93)	106	94	123	110	105	97	90	90	90)	
30	105 I		94)	104	92	120	109	105	97	90	90	91)	
31	106 I		92)		93		110	104		89		91)	
Средн.	103	101	96	95	105	118	113	111	99	93	90	91	
Выш.	124	108	104	111	159	151	132	125	105	97	91	94	
Низш.	91	97	89	87	91	96	103	103	94	89	88	89	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Нижший зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год	101	159	первая	последняя	1	88	первая	последняя	1	87	первая	последняя	1
			11.05				01.11				01.04		

Таблица 1.2. Уровень воды, см

53. р. Тылк - ауд Тылк

Отметка нуля поста 2219.00 м БС

Т 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I46)	I64)	I46)	I49	I44	I64	I67	I47	I44	I38	I38	I38)
2	I46)	I66)	I46)	I48	I48	I63	I63	I47	I43	I38	I38	I42)
3	I46)	I66)	I46)	I48	I51	I63	I62	I45	I43	I38	I38	I38)
4	I45)	I66)	I46)	I47	I55	I65	I62	I46	I44	I38	I38	I38)
5	I46)	I66)	I46)	I48	I56	I65	I62	I46	I43	I38	I38	I38)
6	I46)	I65)	I44)	I48	I51	I60	I61	I46	I43	I38	I38	I40)
7	I46)	I66)	I45)	I46	I45	I63	I59	I46	I42	I38	I36	I38)
8	I52)	I66)	I46)	I48	I46	I60	I58	I46	I42	I38	I38	I36)
9	I52)	I56)	I45)	I48	I51	I55	I55	I46	I42	I38	I38	I39)
10	I46)	I51)	I46)	I52	I56	I53	I54	I47	I42	I38	I39	I38)
11	I48)	I46)	I46)	I52	I59	I52	I52	I46	I42	I38	I39	I39)
12	I46)	I46)	I45)	I48	I56	I56	I51	I45	I42	I38	I37	I38)
13	I50)	I46)	I45)	I54	I56	I61	I50	I45	I42	I38	I40	I40)
14	I51)	I46)	I46)	I49	I50	I56	I51	I45	I40	I38	I38	I39)
15	I48)	I46)	I47)	I50	I48	I55	I51	I45	I39	I38	I38	I40)
16	I53)	I46)	I48)	I53	I47	I60	I52	I45	I39	I38	I38	I39)
17	I50)	I46)	I46)	I53	I49	I63	I52	I46	I39	I38	I36	I38)
18	I48)	I46)	I46)	I48	I50	I62	I52	I46	I39	I38	I36	I38)
19	I48)	I46)	I46)	I50	I52	I66	I51	I46	I39	I38	I38	I37)
20	I51)	I46)	I46)	I48	I53	I68	I50	I45	I39	I38	I36	I36)
21	I47)	I47)	I46)	I48	I51	I66	I51	I46	I39	I38	I36	I38)
22	I45)	I47)	I46)	I50	I60	I67	I50	I45	I39	I38	I36	I38)
23	I45)	I46)	I46)	I50	I60	I67	I50	I46	I39	I38	I36	I37)
24	I48)	I46)	I45)	I48	I57	I67	I49	I46	I39	I38	I36	I40)
25	I46)	I46)	I46)	I48	I56	I66	I49	I44	I38	I38	I36	I44)
26	I46)	I46)	I46)	I47	I50	I67	I49	I43	I38	I38	I38	I46)
27	I46)	I46)	I46)	I52	I49	I65	I48	I43	I38	I38	I38	I44)
28	I46)	I46)	I48)	I48	I49	I65	I48	I43	I38	I38	I36	I42)
29	I50)		I48)	I44	I49	I64	I47	I43	I38	I38	I40	I40)
30	I46)		I48	I46	I50	I64	I47	I43	I38	I38	I40	I40)
31	I48)		I48		I53		I47	I44		I38		I40)
Средн.	I48	I52	I46	I49	I52	I62	I53	I45	I40	I38	I38	I39
Высш.	I55	I67	I51	I55	I66	I76	I70	I48	I44	I39	I42	I48
Низш.	I45	I45	I44	I42	I43	I51	I45	I42	I37	I37	I35	I35

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год	I47	I76	19.06	20.06	2	I35	07.11	23.12	21			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

54. р. Кочкор - с. Кочкорка

Отметка нуля поста 1819.84 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	10	9	8	4	-1	-10	14	7	12	8	11	16
2	9	9	8	4	-1	-9	19	7	10	8	14	16
3	9	10	8	3	-1	-9	21	8	10	8	14	17
4	9	8	8	3	1	-9	20	8	10	8	14	16
5	10	9	8	3	1	-7	18	8	10	9	14	16
6	9	8	8	2	2	-6	21	8	11	8	14	18
7	9	8	8	2	2	-6	22	8	10	8	16	18
8	9	8	8	3	0	-4	24	8	9	8	17	18
9	9	8	8	2	-2	0	21	8	8	9	17	18
10	9	8	8	2	-2	0	19	9	8	9	16	19
11	10	8	7	3	0	-1	17	8	8	9	16	19
12	10	8	6	5	1	-1	15	8	8	10	16	18
13	9	8	8	3	2	-1	12	8	8	10	15	18
14	9	8	8	2	1	0	12	7	8	11	15	18
15	9	8	7	2	0	0	12	7	8	12	18	18
16	9	8	7	2	-1	0	11	8	8	12	18	17
17	9	8	7	4	-4	-1	10	8	8	12	17	16
18	9	8	7	4	-5	0	10	9	9	12	17	15
19	8	8	7	4	-6	0	12	8	9	10	16	15
20	8	8	7	2	-6	0	9	10	8	10	16	15
21	9	9	6	2	-6	2	8	11	9	11	16	15
22	9	9	6	2	-8	7	9	9	9	11	16	17
23	9	9	7	3	-8	6	9	13	9	10	16	17
24	9	9	6	2	-7	7	9	24	8	12	16	16
25	8	9	6	2	-7	8	9	19	8	12	15	14
26	8	9	6	2	-8	10	9	17	8	12	15	14
27	8	8	6	3	-9	12	10	16	8	12	15	14
28	9	8	6	4	-8	10	10	14	8	12	15	14
29	9	8	6	2	-9	10	9	14	8	12	15	14
30	9	8	6	2	-10	11	8	14	8	12	15	15
31	9	8	5		-10		8	15		11		14
Средн.	9	8	7	3	-4	1	13	11	9	10	16	16
Высш.	10	10	10	6	3	15	26	27	14	13	18	19
Низш.	8	7	5	1	-10	-10	7	6	6	7	11	14

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год	8	27	24.08	1	-10	-10	29.05	04.06	7			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

55. р. Суек - устье руч. Ичкесаи

Отметка нуля поста 47.80 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	42 I	42 I	35)	28)	38	71	87	46	35	33	29	64)
2	41 I	42 I	75)	28)	44	72	81	45	35	33	29	64)
3	42 I	42 I	73)	28)	52	71	81	44	35	33	28	51)
4	41 I	42 I	63)	27)	56	67	79	44	34	33	28	38)
5	41 I	41 I	48)	27)	54	73	76	44	34	33	28	33)
6	40 I	40 I	39)	27)	47	68	72	44	33	33	28	32)
7	40 I	40 I	35)	27)	41	71	71	43	33	33	28	32)
8	39 I	39 I	32)	27)	46	68	66	43	33	33	28	31)
9	36 I	39 I	29)	29	60	58	62	43	33	32	28	31)
10	36 I	39 I	29)	30	68	54	59	43	33	32	29	31)
11	33 )	38 I	29)	36	68	58	58	42	32	32	28	30)
12	33 )	38 I	30)	40	64	67	57	41	32	31	28	30)
13	34 )	38 I	30)	41	57	70	57	41	32	30	28	30)
14	38 )	38 I	29)	39	50	62	59	41	32	31	28	29)
15	41 )	38 I	29)	32	49	67	60	41	32	31	28	29)
16	48 )	38 I	29)	38	47	76	57	41	32	31	28	29)
17	50 )	36 I	29)	42	52	75	56	41	32	31	27	29)
18	51 )	36 I	28)	34	56	77	55	41	31	31	30	28)
19	51 )	36 I	28)	34	59	86	54	41	31	31	31	28)
20	52 I	36 I	28)	34	58	88	50	41	31	30	32	30)
21	52 I	36 I	28)	34	57	84	51	40	31	30	38)	34)
22	54 I	36 I	28)	34	76	88	50	40	31	30	47)	32)
23	50 I	36 I	27)	34	73	91	49	39	31	30	51)	30)
24	44 I	35 I	27)	34	65	90	49	38	31	30	58)	30)
25	44 I	35 I	28)	34	59	88	48	37	31	30	54)	36)
26	40 I	35 I	28)	34	52	92	48	37	31	30	62)	44)
27	42 I	33 I	28)	36	50	88	48	36	31	30	68)	58)
28	41 I	33 I	28)	36	48	85	47	35	31	30	80)	57)
29	41 I		28)	36	47	83	46	35	30	30	82)	46)
30	42 I		28)	36	49	83	46	35	30	29	69)	33)
31	42 I		28)		56		46	35		29		32)
Средн.	43	38	34	33	55	76	59	41	32	31	39	36
Высш.	54	43	85	42	93	112	93	49	35	33	86	68
Низш.	33	33	27	27	36	53	44	35	30	29	27	28

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
43	112	23.06	1	27	16.11	17.11	2	27	22.03	08.04	8	
1956-78	141	19.06.69	1	23	10.10	03.11.62	11	18	27.02.65		1	

Т. 5 Вып. 4 1978

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

56. р. Каракол - устье р. Ирису

Отметка нуля поста 43.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	164 I	147 I	144 I	143)	157	171	220	189	162	155	150	162)
2	160 I	148 I	145 I	142)	161	170	220	189	162	155	151	165)
3	158 I	148 I	146 I	142)	165	170	220	189	162	156	153	166)
4	155 I	147 I	145 I	142)	169	163	218	188	162	155	152	166)
5	154 I	146 I	144 I	143)	162	168	215	187	162	154	153	166)
6	160 I	148 I	144 I	144)	153	167	212	188	160	154	152	168)
7	165 I	147 I	142 I	145)	147	171	208	187	160	154	151	162)
8	150 I	146 I	142 I	149)	149	166	202	189	160	152	149	165)
9	156 I	146 I	142 I	144)	166	158	197	188	161	152	153	162)
10	162 I	146 I	142 I	149)	184	158	194	189	162	154	152	156)
11	164 I	146 I	144 I	154)	190	165	192	185	161	153	150	150)
12	162 I	146 I	148 I	160)	186	176	188	185	161	154	148	150)
13	160 I	146 I	144 I	153)	182	178	190	184	161	152	152	148)
14	148 I	146 I	144 I	149)	173	168	194	184	160	152	152	152)
15	148 I	146 I	142 I	152)	165	171	199	183	160	154	151	150)
16	146 I	147 I	144 I	155)	161	183	201	185	158	153	152	150)
17	146 I	146 I	142 I	156)	167	178	193	188	158	152	152	152)
18	146 I	146 I	141 )	151)	174	177	190	190	158	152	150)	152)
19	146 I	146 I	142 )	148)	176	200	187	188	157	152	150)	152)
20	146 I	147 I	142 )	147)	170	215	186	186	157	152	150)	151)
21	146 I	148 I	144 )	150	170	212	191	183	157	152	152)	152)
22	146 I	148 I	144 )	150	184	219	192	177	157	152	151)	152)
23	148 I	147 I	142 )	150	185	221	194	173	157	151	152)	152)
24	146 I	148 I	142 )	149	178	219	195	166	157	152	152)	150)
25	149 I	148 I	142 )	148	168	221	193	165	158	152	156)	151)
26	147 I	146 I	142 )	149	163	227	192	165	158	152	157)	151)
27	148 I	144 I	142 )	158	159	222	192	163	158	151	158)	152)
28	148 I	144 I	142 )	157	155	218	191	159	157	151	160)	154)
29	148 I	142 )	142 )	156	153	217	191	156	156	151	160)	154)
30	148 I	146 )	146 )	158	156	217	191	157	156	150	160)	154)
31	148 I	144 )	144 )		161		187	156		150		154)
Средн.	152	147	143	150	167	189	198	179	159	153	153	156
Высш.	167	149	148	167	200	237	228	194	163	156	161	168
Низш.	146	144	140	141	145	157	182	152	155	150	146	148

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
162	237	26.06	1	146	07.11	12.11	2	140	26.03		1	
1938-78	264	14.06.55	1	145	26.10.76		1	131(5%)	14.03	17.03.74	2	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагайлибулак

Отметка нуля поста 2078,37 м БС

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67)<	70)<	30)	18)	40	69	100	109	20	52	35	8)ш
2	74)<	59)<	104)<	20)	46	64	94	110	67	52	36	16)
3	80)<	66)<	70)<	20)	58	69	98	105	66	52	34	18)
4	68)<	66)<	20)	19)	55	74	107	104	64	52	33)ш	19)
5	68)<	57)<	19)	20)	54	79	108	107	62	51	33)ш	20)
6	65)<	37)	19)	19)	49	68	105	109	62	52	34)ш	20)ш
7	68)<	41)	16)	18)	45	70	106	111	60	52	32)ш	19)
8	56)<	32)<	16)	28)	45	69	96	113	62	51	30)ш	21)
9	48)<	37)<	16)	31)	53	61	91	114	62	48	32)	24)
10	50)<	34)<	17)	32)	66	57	90	109	64	45	32)	23)
11	50)<	32)<	16)	41)	75	57	87	100	61	45	30)ш	25)
12	52)<	32)<	16)	38)	74	61	83	102	60	43	30)ш	24)
13	59)<	34)<	17)	30)	65	60	86	105	60	41	30)ш	22)
14	58)<	36)	16)	30)	52	60	91	107	56	41	30)ш	22)
15	57)<	42)	16)	29)	46	59	100	108	56	41	31)	22)
16	62)<	42)	14)	34	45	72	106	112	54	40	29)	22)
17	78)<	34)	13)	41	45	73	106	115	54	40	28)ш	22)
18	65)<	28)	13)	30	47	72	102	116	54	40	28)ш	21)
19	64)<	50)	14)	27	49	82	96	114	53	40	27)ш	20)
20	71)<	44)	16)	28	49	90	97	107	53	40)ш	26)ш	22)ш
21	72)<	36)<	17)	36	50	87	103	99	53	39)ш	24)ш	22)
22	71)<	26)<	17)	38	63	90	101	88	54	38	24)ш	22)
23	70)<	25)	17)	34	68	95	103	83	55	38	24)ш	22)
24	54)<	25)	21)	27	66	104	104	80	54	37	24)ш	22)ш
25	70)<	31)	17)	28	64	104	103	84	54	38	24)ш	16)ш
26	68)<	25)	18)ш	32	56	114	103	87	56	36	22)ш	14)ш
27	88)<	21)	18)	40	53	106	103	82	54	37	20)ш	18)ш
28	84)<	21)	17)	42	49	101	104	79	52	37	20)ш	19)
29	86)<		18)	40	48	100	104	78	52	37	20)ш	19)
30	82)<		17)ш	40	48	103	103	77	51	39)ш	14)ш	19)
31	75)<		18)ш		51		105	73		35		19)
Средн.	67	39	22	30	54	79	100	100	58	43	28	20
Высш.	89	70	119	51	94	132	133	142	71	52	36	25
Низш.	48	21	13	15	39	56	79	72	51	35	12	8

За год	Средний уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший периода летне-осенней межени			уровень	Низший зимнего периода			число случаев
		Дата		уровень			Дата		уровень		Дата		уровень	
		первая	последняя				первая	последняя			первая	последняя		
1951-78	53	142	18.08	1	8	01.12	22.03.63	1						
		219*	29.12.52	1	-3			1						

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

58. р. Чон-Кемин - устье

Отметка нуля поста 1289,49 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	73)ш	74)*	68)ш	71	88	128	154	160	120	94	83	77)ш
2	73)ш	72)ш	70)*	70	86	114	141	162	118	94	83	78)ш
3	73)ш	72)ш	69)*	71	100	120	151	158	116	94	83	77)*
4	74)ш	70)ш	68	72	112	121	154	152	114	93	82	78)*
5	74)ш	67)ш	69	72	109	135	158	154	112	93	81	78
6	74)ш	66)ш	70	72	98	116	156	156	110	92	81	76
7	74)*	66)ш	69	73	92	119	162	158	106	92	81	76
8	75)ш	65)ш	68	75	91	128	150	162	107	91	81	76
9	76)*	66)ш	69	82	97	121	142	163	110	90	81	76)*
10	76)*	68)ш	70	81	116	113	143	162	116	88	81	76)*
11	76)	70)ш	69)*	85	124	110	139	150	114	88	81	77
12	74)ш	70)ш	69)*	95	126	115	134	142	108	87	81	78
13	70)ш	71)ш	69	82	117	117	133	148	102	86	80	78
14	70)ш	72)*	70	80	101	116	139	149	102	86	80	79
15	70)ш	72)*	70	78	91	114	147	152	100	86	80	78
16	71)ш	72)*	70	87	86	129	155	157	98	84	80	78
17	70)ш	72)*	70	95	83	133	157	160	96	84	80	77
18	71)ш	71)	70	86	86	129	153	165	96	84	80	77
19	70)ш	71)*	69)*	79	89	137	146	162	96	84	79)*	77
20	74)ш	71)	69	79	88	146	139	157	96	84	78)*	77
21	75)ш	72)	69	80	89	144	151	149	98	83	78)*	76
22	74)*	72)	69	82	106	146	150	140	102	83	78)*	76)*
23	75)*	72)	69	88	116	148	149	134	104	83	78)*	76)
24	74)ш	72)	70	79	114	159	152	130	103	83	78)*	75)*
25	72)ш	71	70	80	118	158	151	129	104	84	78)*	73)ш
26	72)ш	72	72	79	106	171	152	130	108	84	78)*	72)ш
27	72)ш	70	72	86	101	161	152	130	106	84	78)*	73)ш
28	72)ш	68)*	72	96	96	153	151	128	101	84	77)ш	72)ш
29	73)*	72)	72	90	92	148	152	126	99	84	77)ш	72)*
30	73)*	70	89	90	90	155	153	125	96	84	78)ш	73)*
31	73)*		71		93		152	122		84		72)*
Средн.	73	70	70	81	100	133	149	147	105	87	80	76
Высш.	77	74	73	104	138	197	188	195	121	95	83	80
Низш.	70	64	66	70	82	107	128	121	96	83	76	71

За год	Средний уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший периода летне-осенней межени			уровень	Низший зимнего периода			число случаев
		Дата		уровень			Дата		уровень		Дата		уровень	
		первая	последняя				первая	последняя			первая	последняя		
1943-78	98	197	26.06	1	64	08.02	05.03.45	1						
		279	26.06.66	1	38			1						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

61. р. Кызылсу - с. Бакабулак

Отметка нуля поста 1469.12 м БС

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	53 I	44)	51 I	48)	48	53	65	69	64	60	58	68 Z <
2	48 Z	44)	52 I	47	48	52	65	69	64	60	58	68 Z <
3	48 Z	44)	53 Z	48	49	52	66	69	64	60	58	65 Z <
4	45 Z	56) *	52 Z *	47	51	53	66	70	64	60	58	60) *
5	45 Z	61) *	51)	46	52	54	67	70	64	60	58	59)
6	45 Z	67) *	46)	47	51	52	68	69	64	60	58	58)
7	45 Z	75) <	50) *	48	49	53	69	69	64	60	58	58)
8	44 Z	72) <	44)	48	49	59	70	69	64	60	58	58)
9	44 Z	63) <	44)	51	48	57	70	69	64	60	58	57)
10	44 Z	58) <	43)	54	48	58	69	69	63	60	58	58)
11	44 Z	60 Z	43)	55	48	58	69	70	62	60	58	58)
12	54 Z	57 Z	44)	52	50	58	68	70	62	60	58)	58)
13	63 Z	54 Z	44)	50	50	59	67	69	62	60	58)	58
14	71 Z	54 Z	48)	48	50	59	68	69	62	60	58)	58
15	70 Z	53 Z	48)	49	49	58	68	69	61	60	58)	58
16	70 Z	52 Z	44)	49	49	57	68	69	61	60	57	58
17	70 Z	52 Z	46)	51	49	58	68	69	61	59	58	58
18	56 Z	50 Z	45)	52	50	56	68	69	61	59	58	58
19	47 Z	48 Z	44)	49	51	58	68	69	61	59	56)	58
20	45 Z	48 Z	45)	48	51	58	68	70	61	58	56)	58
21	45)	48 Z	44)	49	51	59	69	70	61	57	56)	56
22	45)	50 Z	44)	49	52	59	68	69	61	57	59) *	57
23	44)	48 Z	45)	52	52	59	68	68	60	57	60) *	58)
24	44)	50 Z	45)	49	57	60	68	68	60	58	60) *	58)
25	44)	54 Z	47)	48	57	62	68	67	60	59	59)	64 I <
26	52)	50 Z	47)	48	55	63	68	66	60	60	58) *	63) <
27	44)	45 Z	48)	48	57	64	69	66	60	59	60) <	62) <
28	44)	50 Z	48)	49	55	64	69	65	60	59	70) <	58)
29	44)	46)	48)	48	54	66	69	65	60	59	69) <	58)
30	43)	48)	48)	48	53	66	69	65	60	59	112 Z <	58)
31	44)	47	47	47	54	69	69	64	59	59	58)	58)
Средн.	50	54	47	49	51	58	68	68	62	59	61	59
Высш.	71	77	53	60	71	82	71	70	64	63	115	70
Низш.	43	44	43	44	47	51	64	64	59	57	55	56

Средний уровень	За год	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
57	II 5	30. II	I	57	21. IO	23. IO	3	43	29. 01	16. 03	7		

ТАБЛИЦА 1. 2.

УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

69. р. Шамси - лесной кордон

Отметка нуля поста 1516.32 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	56)	54)	54	55	59	81	96	95	77	67	57	56
2	56)	55)	54	55	62	82	96	95	76	64	57	56
3	56)	54)	54	55	64	82	96	95	75	62	56	56
4	56)	55)	54	55	65	82	96	94	75	60	56	55
5	57)	53)	54	55	66	82	96	94	74	59	56	55
6	57)	56)	54	55	65	82	97	93	74	59	56	55
7	57)	54)	54	55	65	82	99	93	74	59	56	55
8	57)	52)	54	55	64	84	99	93	73	59	55	55
9	56)	52)	54	56	65	84	96	93	73	58	56	55
10	56)	54)	54	55	72	83	97	94	73	57	56	55
11	56)	54)	54	55	72	84	100	92	73	58	56	55
12	56)	55)	54	56	76	89	100	93	73	57	56	55
13	54)	56)	54	56	74	85	97	93	72	57	56	55
14	53)	54)	55	56	70	80	96	92	71	57	56	55
15	53)	54)	57	56	68	80	97	89	71	56	56	55
16	53)	55)	55	58	67	84	97	90	71	56	56	55
17	53)	55)	54	61	69	89	97	93	70	56	56	55
18	56)	54)	53	60	72	89	97	93	70	56	56	55
19	56)	54)	53	58	72	91	96	92	70	56	56	54
20	57)	54)	53	57	73	92	94	90	70	55	56	54
21	56)	54)	52	58	74	89	93	91	69	55	56	54
22	56)	54)	53	58	76	90	95	89	69	55	56	54
23	57)	55)	53	59	79	92	94	86	68	55	56	54
24	56)	54	53	58	81	94	95	83	68	56	55	54
25	56)	55	53	58	77	95	94	81	68	56	55	52)
26	54)	56	52	58	76	96	94	83	68	57	55	53)
27	54)	54	54	58	76	95	93	82	68	58	55	54)
28	54)	54	54	60	74	93	94	81	68	58	54	54
29	54)	54	54	60	74	94	94	80	67	58	54	54
30	54)	55	60	60	74	94	94	80	67	57	54	54
31	56)	55	55	60	75	94	94	78	57	57	54	54
Средн.	55	54	54	57	71	87	96	89	71	58	56	55
Высш.	58	57	58	62	83	98	101	96	77	67	57	56
Низш.	52	51	52	55	57	78	91	78	67	55	54	52

Средний уровень	За год	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
67	101	07.07	13.07	6	51	01.02	05.02	2					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

70. р. Кегаты - лесной кордон

Отметка нуля поста 50.04 м усл.

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	182	185	184	183	186	195	209	215	208	200	194	191	
2	182	185	184	183	185	195	211	215	207	200	194	191	
3	181	185	184	183	186	195	211	215	207	200	194	191	
4	180	184	184	183	187	196	211	215	207	199	194	191	
5	180	184	184	183	187	196	211	215	206	198	194	191	
6	180	183	184	183	187	196	212	214	206	197	194	191	
7	181	183	184	182	187	197	212	214	205	197	194	191	
8	182	182	184	182	187	199	211	216	204	197	194	191	
9	182	182	183	183	187	199	210	217	204	197	194	191	
10	182	182	183	183	188	200	209	215	204	197	194	191	
11	184	182	183	183	190	202	208	215	204	197	193	191	
12	186	182	183	184	191	204	206	216	203	197	193	190	
13	184	182	184	184	191	204	206	216	203	196	193	190	
14	181	182	184	184	191	203	208	216	203	196	193	190	
15	181	183	184	184	191	201	209	216	202	196	193	190	
16	181	183	184	184	190	202	210	216	202	196	193	190	
17	181	183	183	185	190	202	211	216	201	196	192	190	
18	181	184	183	185	190	202	210	216	201	196	192	190	
19	181	184	182	184	191	203	210	216	201	196	192	190	
20	182	184	182	184	192	205	210	215	200	196	192	190	
21	183	184	182	184	192	206	211	215	200	195	192	190	
22	184	185	182	184	192	206	211	214	200	195	192	190	
23	184	184	182	184	194	207	212	214	200	195	192	190	
24	183	184	182	185	196	208	213	213	200	195	192	190	
25	182	184	183	185	195	208	213	213	200	195	192	190	
26	182	184	183	185	196	210	214	212	200	195	192	190	
27	184	184	183	185	195	210	215	211	200	195	191	189	
28	184	184	183	185	193	209	215	210	200	195	191	189	
29	184	184	183	186	193	209	216	209	200	194	191	189	
30	185	183	186	186	193	210	216	209	200	194	191	189	
31	185	183	186	186	193	210	216	208	200	194	191	189	
Средн.	182	183	183	184	191	203	211	214	203	196	193	190	
Выш.	186	185	185	186	197	212	218	220	208	200	194	191	
Низш.	180	182	182	182	184	194	205	207	199	194	191	189	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год	194	220	08.08		1	180	04.01		3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

71. р. Мосыката - с. Кривява

Отметка нуля поста 1252.50 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	72)	72)	71	72	73	78	113	120	99	89	80	74)	
2	72)	72)	71	72	73	79	115	121	97	88	78	74)	
3	72)	72)	71	72	74	79	116	122	96	89	78	74)	
4	72)	71)ш	71	71	74	80	118	123	95	88	78	74)	
5	72)	74)ш	71	71	74	82	120	122	95	88	78	74)	
6	72)	84)ш	71	72	74	82	119	122	94	87	78	74)	
7	73)	84)ш	71	72	74	82	119	122	94	87	77	74)	
8	73)	84)ш	71	73	73	85	118	120	94	86	77	74)	
9	72)	84)ш	71	72	73	85	117	120	94	86	77	74)	
10	73	78)ш	70	72	74	85	117	120	94	85	76	73	
11	72	72)	70	76	75	85	117	118	94	86	76	74)	
12	72)	72)	70	74	76	88	115	118	94	84	75	74)	
13	72)ш	72)	71	73	79	87	115	118	94	84	75	74)	
14	72)ш	71)	72	72	77	87	116	118	94	84	75	74)	
15	72)ш	71)	71	72	77	87	117	118	93	84	75	74)	
16	72)ш	71)	71	71	76	88	118	119	93	84	75	73	
17	72)ш	71)	71	72	76	88	118	119	92	83	76	73	
18	72)	72)	70	72	76	89	118	118	92	83	76	73	
19	72)	71)	70	72	77	89	118	119	92	84	75	72	
20	72)	71)	70	71	78	91	117	117	91	85	75	72	
21	72)	71)	70	71	77	92	118	117	91	82	75	72	
22	71)	71)	70	71	78	92	118	116	91	82	75	72	
23	71)	71	70	72	78	94	120	116	91	81	75	72	
24	72)	71)	70	71	79	98	119	115	91	82	74	72)ш	
25	71)ш	72	71	71	79	100	119	110	91	81	74	70)ш	
26	72)ш	71)	71	71	80	102	119	108	91	82	74	70)	
27	72)	71)	71	71	80	104	119	106	91	81	74	72	
28	72)	71	72	72	78	106	120	104	91	81	74)	73	
29	72)	71)	72	72	77	107	120	103	90	81	74)	73	
30	72)	71)	72	72	77	109	122	102	90	80	74)	72	
31	72)	71)	72	72	77	77	121	100	88	80	74)	72	
Средн.	72	74	71	72	76	90	118	116	93	84	76	73	
Выш.	73	85	74	78	104	111	124	125	99	90	80	74	
Низш.	71	71	70	71	72	78	111	99	88	80	74	69	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год	85	125	03.08		4	69	25.12		1				



Таблица 1.2. Уровень воды, см

73. р. Ргайги - с. Актас

Отметка нуля поста 871.70 м БС

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	235)	235)	239)	264	271	268	266	257	255	257	259	257)
2	235)	235)	241)	266	270	266	266	257	255	257	260	258
3	235)	235)	240)	264	270	266	264	257	256	257	261	260
4	235)	235)	240)	268	270	270	263	257	256	257	261	260
5	233)	248)	240)	268	270	274	262	257	256	258	261	260
6	233)	251)	242)	272	269	268	265	256	255	259	260	260
7	233)	248)	240)	269	268	268	264	256	254	259	260	260
8	233)	245)	239)	279	268	268	264	255	254	258	260	260
9	233)	245)	240)	281	266	280	264	255	254	258	259	259
10	233)	245)	240)	276	266	281	262	255	255	258	259	259
11	234)	245)	239	279	266	280	266	255	255	260	259	274
12	235)	245)	240	280	267	280	266	254	256	260	259	266
13	235)	241)	239	275	269	279	263	254	256	259	259	266
14	235)	236)	240	274	271	277	262	256	256	259	259	265
15	235)	235)	264	271	266	276	261	255	256	260	259	265
16	235)	233)	256	270	266	274	260	255	256	260	259	264
17	235)	233)	255	271	266	273	260	255	256	259	259	262
18	235)	234)	255	274	265	273	259	255	256	259	259	262
19	235)	234)	255	270	267	274	260	255	256	259	259	263
20	235)	234)	255	268	268	266	260	255	256	259	259	263
21	235)	234)	255	269	266	270	260	256	256	259	259	263
22	235)	236)	255	268	265	270	258	257	256	259	259	263
23	235)	238)	255	276	263	268	258	257	256	258	259	263
24	235)	239)	256	274	270	268	258	257	256	260	259	263)
25	235)	239)	256	274	274	266	257	256	256	260	259	263)
26	235)	244)	260	272	270	269	257	256	256	260	259	263)
27	235)	242)	261	272	272	268	257	256	256	260	259	262)
28	235)	240)	265	275	269	267	256	256	256	259	256)	262)
29	235)	264	264	273	268	267	257	256	256	259	257)	262)
30	235)	264	272	266	266	266	257	256	257	259	257)	262)
31	235)	262	266	266	266	266	257	256	256	259	257)	262)
Средн.	235	239	250	272	268	271	261	256	256	259	259	262
Выш.	235	258	274	288	288	299	273	258	257	260	261	283
Низш.	233	231	236	262	262	266	255	254	254	257	255	257

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год	257	299	08.06	I	231	17.02	I					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

75. р. Аламедин - устье р. Чункурчак

Отметка нуля поста 1310.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число:	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I25)ж	II5)	I20)ж	II4	II7	I37	I78	I73	I40	I31	II3	I08
2	I24)ж	II6)	II5)	II4	II7	I38	I77	I73	I40	I31	II3	I08
3	I21)ж	II8)ж	II5)	II4	I30	I39	I80	I73	I39	I28	II2	I08
4	II8)	I22)	II5)	II4	I21	I40	I81	I78	I35	I26	II2	I08
5	II8)	I26)<	II5)	II4	I22	I42	I81	I78	I34	I26	II2	I08
6	II7)	I34)<	II5)	II4	I22	I43	I82	I78	I34	I25	II2	I08
7	II7)	I42)<	II5)	II4	I20	I44	I83	I74	I33	I23	II2	I08
8	II7)	I50)<	II5)	II4	I20	I46	I78	I78	I34	I23	II2	I08
9	II7)	I56)<	II5)	II4	I22	I45	I78	I75	I36	I22	II2	I08
10	II7)	I61)<	II5)	II4	I25	I45	I73	I72	I35	I21	II2	I08
11	II7)	I60)<	II5)	II4	I28	I46	I70	I73	I34	I22	II2	I07
12	II7)	I54)<	II6)	II4	I29	I48	I68	I73	I35	I21	III	I07
13	II7)	I37)<	II5)	II5	I29	I48	I68	I73	I37	I20	III	I07
14	II8)	II8)	II6)	II7	I27	I48	I70	I73	I38	I20	III	I07
15	I20)	II6)	II6)	II5	I27	I48	I72	I75	I35	II9	III	I07
16	I24)ж	II6)	II5)	II5	I26	I51	I75	I76	I33	II9	III	I07
17	I25)ж	II5)	II5)	II7	I26	I50	I80	I76	I33	II8	III	I07
18	I30)<	II5)	II5)	II6	I27	I50	I80	I74	I33	II8	III	I07
19	I35)<	II5)	II5)	II4	I27	I53	I74	I75	I33	II8	I09	I04
20	I36)<	II5)	II5	II4	I30	I57	I78	I68	I33	II7	II0	I03
21	I26)<	II4)	II5)	II4	I30	I59	I78	I67	I33	II7	II0	I03
22	II7)	II4)	II5)	II5	I33	I63	I78	I64	I33	II7	II0	I03
23	II8)ж	II4)	II5)	II7	I35	I66	I79	I60	I33	II6	II0	I03
24	I21)ж	II6)	II5)	II7	I37	I68	I78	I56	I33	II6	I09	I03)
25	I23	II6)	II6)	II7	I36	I72	I75	I53	I34	II6	I09	I04)
26	I24	II6)	II6)	II6	I36	I73	I76	I50	I35	II6	I09	I06)
27	II7)	II6)	II6)	II6	I34	I74	I82	I48	I35	II5	I09)	I03)
28	II7)	II6)	II6)	II6	I33	I74	I78	I46	I32	II5	I08)	I03
29	II6)	II5)	II5)	II6	I33	I75	I78	I45	I32	II3	I08)	I03
30	II6)ж	II4	II4	II6	I33	I77	I78	I43	I31	II3	I08)	I03
31	II5)	II4	II4	II6	I33	I77	I77	I42	I31	II3	I08)	I03
Средн.	I21	I26	II5	II5	I28	I54	I77	I67	I34	I20	III	I06
Выш.	I36	I61	I26	II8	I48	I80	I86	I86	I49	I32	III	I08
Низш.	II5	II4	II4	II3	II6	I36	I66	I42	I30	II3	I08	I03

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год 1967-78	I31	I86 316ж	27.07 14.01.74	5 I	I03 I02	20.12 02.04	31.12 07.05.74	II I8				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

77. р. Алаарча - устье р. Кашкасу

Отметка нуля поста 1577.57 м БС

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	103)	92)	90)	90)	92	107	134	137	112	108	95	91)	
2	96)	92)	90)	90)	92	108	132	137	110	108	94	91)	
3	92)	91)	90)	90)	93	110	135	137	110	108	94	91)	
4	92)	95)ж	90)	90)	97	112	138	138	110	106	94	91)	
5	92)	102)<	90)	90)	98	112	140	137	108	105	94	91)	
6	92)	120)<	90)	90)	98	112	136	137	108	104	94	91)	
7	92)	168)<	90)	90)	97	110	137	139	109	104	94	90)	
8	92)	176)<	90)	90)	94	111	140	139	109	104	94	91)	
9	92)	178)<	90)	90)	93	111	136	136	110	104	94	92	
10	92)	176)<	90)	91	102	111	132	134	111	104	94	92	
11	92)	174)<	90)	94	104	112	131	132	110	102	94	92	
12	92)	130)<	90)	96	104	112	131	132	111	100	94	92	
13	97)ж	90)	90)	95	103	112	132	132	110	99	94	92	
14	104)<	90)	90)	95	102	111	132	133	110	99	94	92	
15	126)<	90)	90)	94	102	112	135	134	110	99	94	92	
16	138)<	90)	90)	94	99	113	138	137	110	99	94	92	
17	152)<	90)	90)	94	100	113	138	134	109	98	94	91	
18	159)<	90)	90)	93	101	115	132	129	109	98	94)	91	
19	166)<	90)	90)	93	102	118	138	132	109	98	94)	91	
20	171)<	90)	90)	94	103	120	136	131	109	98	94)	91	
21	132)<	90)	90)	93	104	122	140	128	109	97	94)	91	
22	94)	90)	90)	92	108	122	138	128	110	97	93)	91	
23	93)	90)	90)	92	107	124	138	122	110	97	93)	91)	
24	96)ж	90)	90)	92	106	128	137	116	110	96	92)	92)	
25	100)ж	90)	90)	92	107	127	137	118	110	96	92)	92)	
26	108)	90)	90)	93	106	134	138	118	110	96	92)	93)	
27	106)	90)	90)	93	104	133	141	118	110	96	92)	94)	
28	94)	90)	90)	92	102	130	141	118	110	96	96)<	91)	
29	92)	90)	90)	92	101	134	139	118	108	96	98)<	90)	
30	92)	90)	90)	92	102	135	140	116	108	96	92)	90)	
31	92)	90)	90)	90	103	140	140	114	108	95	92)	90)	
Средн.	107	108	90	92	101	118	137	129	110	100	94	91	
Выш.	176	178	90	97	108	139	149	145	112	108	100	94	
Низш.	92	90	90	90	92	106	127	113	107	95	92	90	
	Средний уровень	уровень	Высший			уровень	Низший периода летне-осенней межени			уровень	Низший зимнего периода		
			Дата		число случаев		Дата		число случаев		Дата		число случаев
За год	106	178	09.02		1	90	13.02 31.12		61				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

81. р. Суганды - с. Суганды

Отметка нуля поста 890.60 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	102 )	106 )	106)	116	114	108	108	101	98	98	98	98 I	
2	102 )	106 )	106	116	114	108	106	101	98	98	98	98)	
3	102 )	106 )	106	116	112	108	106	101	98	98	99	98)	
4	102 )	103 )	106	116	112	108	106	101	100	98	99	97	
5	102 )	102 )	106	116	112	109	105	100	101	98	99	97	
6	103 )	102 I	107)	115	112	108	106	100	100	99	98)	99	
7	103 )	103 I†	106	114	112	108	106	100	100	98	98	98	
8	102 )	104 I†	107	116	112	112	106	100	100	98	98	98	
9	102 )	105 I†	108)	116	112	110	106	100	100	98	98	98	
10	104 )	103 I†	108	114	111	108	104	100	99	98	98)	97	
11	104 )	104 I†	108	114	110	110	104	100	99	98	98)	100	
12	104 )	122 I†	108	116	110	112	104	100	99	98	99)	98	
13	101 I	104 I†	108	115	112	110	104	99	99	100	98)	98	
14	102 I	105 I†	111	114	110	110	104	98	99	99	98	98	
15	103 I	106 I†	123	114	110	110	102	100	99	98	98)	98	
16	102 I	105 I†	116	114	110	110	101	100	99	99	98	98	
17	101 I	105 )	114	114	110	110	102	100	99	98	98	97	
18	104 I†	104 )	112	115	110	108	102	100	99	99	98)	97)	
19	106 I†	105 )	112	115	109	110	102	100	99	98	98)	97	
20	106 I†	105 )	112	113	108	110	102	99	99	98	98)	97	
21	106 I†	106 )	112	114	108	110	102	99	99	98	98)	97	
22	107 I†	106 )	111	114	108	110	102	100	99	98	98)	97	
23	106 )	106 )	111	114	108	108	101	100	99	98	98	97)	
24	106 )	106 )	112	114	110	108	100	100	99	98	97	97)	
25	106 )	106 )	112	114	110	108	99	100	99	98	97	96)	
26	105 )	106 )	114	114	110	108	100	101	99	98	97)	97)	
27	104 )	106 )	121	115	112	107	101	99	99	98	97)	98)	
28	106 )	106 )	121	114	110	106	100	98	99	98	97)	98)	
29	106 )	106 )	121	114	110	106	100	98	99	99	95)	98)	
30	106 )	106 )	118	114	109	106	100	98	99	99	112 I	98)	
31	106 )	106 )	118	113	105	108	100	98	98	98	98	98	
Средн.	104	105	112	115	110	109	103	100	99	98	98	98	
Выш.	107	123	132	120	115	114	108	101	103	100	128	100	
Низш.	101	102	106	113	105	105	97	97	98	98	95	95	
	Средний уровень	уровень	Высший			уровень	Низший периода летне-осенней межени			уровень	Низший зимнего периода		
			Дата		число случаев		Дата		число случаев		Дата		число случаев
За год	104	132	15.03 27.03		2	95	29.11 25.12		2				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

82 р. Аксу - с. Чонарык.

Отметка нуля поста 1296.31 м БС

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	64)	63)	62)	62	66	85	II3	95	80	76	70	65
2	64)	63)	62)	62	67	85	II4	95	77	75	70	65
3	64)	63)	62)	62	68	88	II2	94	76	75	68	65
4	64)	63)	62)	62	71	90	II2	95	75	75	68	65
5	64)	63)	62)	62	73	91	II2	96	76	75	67	65
6	64)	87)<	62)	63	73	91	II2	96	76	74	67	65
7	64)	100)<	62)	64	72	91	II3	96	76	74	67	65
8	64)	103)<	62)	66	71	93	III	96	76	74	67	65
9	64)	107)<	62)	65	72	91	106	96	77	73	67	65
10	64)	102)<	62)	65	76	90	102	97	77	73	66	64
11	64)	83)<	62)	66	81	91	97	95	77	72	66	64
12	65)ш	63)ш	62)	68	80	94	95	94	78	72	66	64
13	66)ш	63)	64)	68	78	95	95	94	78	73	66	64
14	66)ш	62)	64)	67	76	93	95	94	78	72	66	64
15	68)ш	62)	63	66	75	93	97	95	78	71	66	64
16	66)ш	62)	63	67	75	98	101	96	77	71	66	64
17	65)ш	62)	62	69	75	98	103	96	77	71	66	64
18	64)ш	63)	62	69	77	97	102	97	77	71	66	64
19	64)	62)	61	68	79	98	100	97	77	70	66	64
20	64)	62)	61	66	79	103	97	96	77	70	66	64
21	64)	62)	61	66	80	105	96	94	76	70	66	64
22	64)	62)	61	66	83	108	96	91	76	69	66	64
23	64)	62)	61	67	86	111	97	88	76	69	66	64
24	63)	62)	61	67	86	113	100	87	76	69	66	64)
25	65)	62)	61	66	85	111	101	84	76	70	66	64)
26	63)	62)	61	66	84	114	99	83	77	70	66	64)
27	63)	62)	61	66	83	113	97	83	77	70	65	64)
28	63)	62)	62	67	81	110	96	83	77	70	65	64
29	64)	63)	64	67	79	110	96	82	76	70	65	64
30	63)	62)	62	67	79	110	96	82	76	70	65	64
31	63)	62)	62	67	80	110	95	82	76	69	66	64
Средн.	64	70	62	66	77	99	102	92	77	72	66	64
Высш.	68	107	64	70	88	116	117	99	81	76	70	65
Низш.	63	62	61	62	66	82	94	81	74	68	65	62

За год	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	Средний уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
1952-78	76	117	02.07	06.01.69	1	61	18.03	31.03	13	1			
		158*	06.01.69		1	24	26.04.55			1			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

83. р. Сукулук - с. Белогорка

Отметка нуля поста 1386.71 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	97)*	62)	62)*	60)	62	81	II2	109	92	84	73	68)
2	98)*	63)*	61)*	60)	64	82	II3	110	92	84	73	68)
3	66)*	61)	60)	60)	65	85	II4	107	91	83	73	68)
4	64)	68)<	60)	60)	67	86	II6	107	87	82	72	68)
5	64)	78)<	60)	60	69	86	II7	109	86	82	72	68)
6	64)	104)<	60)	60	67	86	II6	112	86	81	72	68)
7	63)	129)<	60)	60	66	86	120	110	87	80	72)	68)
8	63)	140)<	60)	61	66	88	II4	110	87	80	72	68)
9	63)	151)<	60)	61	69	86	105	110	88	79	71	68)
10	63)	156)<	60)	62	74	85	103	108	89	78	71	68)
11	63)	149)<	60)	64	77	86	102	108	89	78	71	68
12	63)	148)<	60)	64	76	86	100	108	89	78	71)	68
13	64)*	104)<	60)	62	75	86	101	109	89	77	71)	68
14	82)<	97)<	60)	62	72	86	106	106	89	78	71)	68
15	103)<	66)<	60)	62	70	86	109	106	88	76	71)	68
16	117)<	60)	60)	62	69	89	113	108	87	76	71	68
17	144)<	60)	60)	63	70	89	111	113	87	76	70)	68
18	155)<	60)	59)	62	76	90	114	113	86	75	70)	68
19	173)<	60)	60)	62	74	94	109	111	86	75	70)	68)
20	162)<	60)	60)	62	76	100	108	108	87	75	70)	68)
21	144)<	60)	60)	62	74	101	108	105	87	75	70)	68)
22	130)<	60)	60)	62	78	102	108	103	86	76	71)*	68
23	132)<	60)	60)	62	82	104	109	101	87	75	70)*	67
24	127)<	60)	60)	62	84	104	110	99	87	74	69)	67)*
25	120)<	60)	60)	62	80	105	112	98	87	74	69)	68)*
26	113)<	60)	60)	62	78	111	109	98	87	74	69)	68)*
27	117)<	60)	60)	62	76	110	108	97	87	74	70)*	68)*
28	88)<	60)*	60)	62	73	108	109	96	86	74	70)*	68
29	76)<	60)	60)	62	73	107	111	95	85	73	72)*	67
30	66)<	60)	60)	62	73	111	109	94	84	72	72)*	67
31	62)*	60)	60)	62	73	111	109	94	84	72	72)	67
Средн.	97	84	60	62	73	94	110	105	88	77	71	68
Высш.	175	170	62	65	85	115	123	121	93	84	75	85
Низш.	61	60	59	60	62	79	98	92	84	72	68	67

За год	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	Средний уровень	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
	82	175*	19.01		1	59	12.03	31.03	12				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

84. р. Карабалты - с. Сосновка

Отметка нуля поста II53.0I м БС

Т. 5 Вып. 419 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	68)	65)	64)	62	68	I04	I4I	I03	87	79	74	68
2	68)	68)ж	64)	62	70	I07	I39	I03	86	79	73	68
3	68	65)	64)	64	74	I13	I36	I02	86	78	72	68
4	68	65)ж	64	64	76	I09	I37	I00	86	78	72	68
5	67	69)ж	64	64	78	I10	I36	99	85	78	72	68
6	67	74)ш	64	64	78	I10	I34	I00	84	77	72	68
7	67	88)ш	64	64	78	I11	I34	99	84	77	72	67
8	67	92)ш	63	64	76	I15	I27	I00	84	77	72	67
9	67	94)ш	63	65	79	I08	I19	I00	83	77	71	67
10	67	98)ш	63	65	84	I06	I15	I01	82	77	71	67
11	66	92)	63	65	89	I08	I12	99	82	77	71	67
12	66	84)	64	70	87	I15	I10	99	82	77	71	67
13	68)ш	73)	64	69	87	I15	I10	98	82	77	71	69
14	70)ш	66)	64	68	84	I11	I13	98	82	77	71	70
15	72)ш	65)	64	68	83	I10	I14	97	82	77	71	70
16	74)ж	64)	64	70	81	I20	I15	98	81	76	70	70
17	83)ж	63)	63	72	82	I22	I15	98	81	76	70	70
18	84)ж	63)	64	72	86	I22	I15	99	81	76	70	70
19	79)ж	63)	64	70	90	I28	I13	I00	81	76	70	70
20	71)ж	64)	64	68	90	I37	I11	99	81	75	69	70
21	72)ш	63)	62	68	92	I34	I11	97	81	75	69	70
22	67)	64)	62	67	94	I40	I11	95	81	75	69	70
23	65)	63)	62	68	I03	I45	I10	92	81	75	69	70
24	66)ж	64)	62	68	I06	I44	I10	90	81	75	69	70
25	67)ж	64)	62	68	I03	I42	I08	90	82	75	69	66)ш
26	76)ж	64)	61	67	I00	I48	I07	90	81	74	68	66)
27	74)ж	63)	60	68	95	I44	I06	89	80	74	68	68)
28	68)	64)	62	68	92	I37	I05	88	80	74	68	68
29	68)		62	68	91	I37	I05	88	80	74	68	68
30	66)		62	68	93	I37	I05	87	80	74	68	68
31	65)		62		93		I04	87		74		68
Средн.	70	71	63	67	87	I23	I17	96	82	76	70	68
Выш.	85	98	65	72	I09	I53	I45	I06	87	79	74	71
Низш.	65	63	59	62	68	95	I00	87	79	74	68	66

За год	Средний уровень	Высший			число случаев	Низший периода летне-осенней межени			число случаев	Низший зимнего периода					
		уровень	Дата			уровень	Дата			уровень	Дата				
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя			
1956-78	82	I53	26.06	I	59	26.03	27.03	2	192	15.07.58	I	59	26.03	27.03.78	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

85. р. Чон-Каинды - ущелье Чон-Каинды

Отметка нуля поста I265.50 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	89)ж	84)	87)	83	87	I01	I21	I18	I03	99	93	92)
2	88)ж	84)	84)	83	89	I02	I21	I20	I03	98	93	92)
3	87)	84)	82)	83	90	I03	I21	I18	I03	98	93	92)
4	87)	83)	82)	83	91	I02	I21	I17	I03	98	93	90)
5	86)	867	82)	83	93	I03	I22	I18	I03	98	93	90)
6	86)	887	82)	83	92	I03	I20	I19	I03	96	93	90)
7	86)	877	82)	83	91	I04	I20	I19	I03	96	93	90)
8	86)	877	82)	84	91	I04	I16	I20	I03	96	93	90
9	86)	887	82)	84	93	I00	I13	I20	I03	96	93	90
10	86)	877	82)	85	97	I01	I12	I20	I03	96	93	90
11	85)	877	82)	87	97	I04	I11	I16	I02	96	93	90
12	85)	867	82)	89	96	I05	I10	I18	I02	96	93	90
13	90)<	847	82)	85	95	I06	I12	I18	I02	96	93	90
14	92)<	83)	83)	85	93	I04	I15	I18	I02	95	93	90
15	I06)<	83)	83)	85	93	I04	I18	I18	I02	95	93	90
16	I22)<	83)	83)	86	92	I07	I20	I19	I01	95	93	90
17	I38)<	83)	83)	86	95	I06	I19	I19	I00	95	93	90
18	I17)<	83)	83)	86	97	I06	I18	I19	99	95	93	90
19	I00)<	83)	83)	85	96	I09	I17	I18	99	94	94	89
20	85)	83)	84)	85	95	I14	I16	I16	99	94	93	89
21	85)	83)	82)	85	96	I14	I17	I14	99	94	93	89
22	85)	82)	82)	86	I00	I17	I18	I11	99	94	92	89
23	85)	82)	82)	86	I00	I20	I18	I09	I00	94	92	89
24	85)	82)	82)	86	I04	I19	I18	I07	I01	94	94	92)
25	96)	82)	82)	86	I01	I17	I18	I07	I00	94	94	99)
26	94)	82)	83)	86	I00	I21	I18	I08	I00	94	94	I03
27	85)	82)	83)	87	98	I20	I17	I07	I00	94	97ж	98)
28	85)	82)	84	87	97	I19	I17	I06	I00	94	I03ж	90)
29	85)		84	86	97	I20	I19	I06	I00	94	96)	89)
30	84)		83	86	98	I20	I20	I05	I00	94	92)	89)
31	84)		82		98		I19	I04		93		89)
Средн.	92	84	83	85	95	I09	I17	I15	I01	95	94	91
Выш.	I40	89	87	91	I12	I23	I24	I21	I06	I00	I04	I06
Низш.	84	82	81	83	86	99	I09	I03	98	93	92	89

За год	Средний уровень	Высший			число случаев	Низший периода летне-осенней межени			число случаев	Низший зимнего периода		
		уровень	Дата			уровень	Дата			уровень	Дата	
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя
	97	I40ж	I7.01	I	81	23.03	24.03	2				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

88. р. Унгурлю - с. Унгурлю

Отметка нуля поста 728.58 м БС

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	144	146	150	158	155	158	146	138	137	137	137	140	
2	144	146	150	158	155	157	145	138	138	137	137	140	
3	145	145	150	157	154	158	145	138	138	137	137	141	
4	145	145	150	157	154	158	144	138	138	137	137	141	
5	145	145	150	158	154	157	144	138	138	137	137	140	
6	145	143	152	157	154	156	143	138	138	137	137	140	
7	144	143	153	157	153	156	143	138	138	137	137	140	
8	144	143	154	160	152	158	143	137	138	137	137	140	
9	144	143	155	160	152	159	143	137	137	137	137	140	
10	144	143	155	158	152	159	143	137	137	137	137	140	
11	145	143	155	156	152	158	144	137	137	137	137	139	
12	145	143	156	158	152	158	143	137	137	137	137	138	
13	145	145	156	158	153	158	142	137	137	137	137	139	
14	145	145	159	157	154	158	142	137	137	138	138	139	
15	145	145	168	157	154	158	141	137	137	138	138	140	
16	145	145	166	156	154	156	140	137	137	138	138	140	
17	143	145	162	156	154	156	140	137	137	138	138	142	
18	146	145	160	155	152	155	139	137	137	138	138	142	
19	146	145	160	155	152	154	139	137	137	138	138	143	
20	146	145	159	155	152	154	139	137	137	138	138	143	
21	146	145	159	155	152	153	139	137	137	138	138	144	
22	146	145	159	155	152	152	138	137	137	138	138	144	
23	146	145	159	157	151	150	138	137	137	138	138	142	
24	146	146	159	157	155	150	138	137	137	138	138	142	
25	146	148	160	157	156	149	138	137	137	138	138	140	
26	146	150	160	156	158	148	138	137	137	137	138	141	
27	146	150	160	156	159	148	138	137	137	137	138	144	
28	146	150	160	156	158	148	138	137	137	137	138	144	
29	146	159	159	156	158	146	138	137	137	137	138	145	
30	146	159	159	156	158	146	138	137	137	137	140	145	
31	146	158	158	157	157	146	138	137	137	137	140	146	
Средн.	145	145	157	157	154	154	141	137	137	137	138	141	
Выш.	146	150	171	160	159	159	146	138	138	138	140	146	
Низш.	143	143	150	155	151	146	138	137	137	137	137	138	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Низший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Низший зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год	145	171	15.03		1	137	07.08 13.11		81				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

89. р. Шокпар - ст. Чокпар

Отметка нуля поста 724.02 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	40)	42)	48)	54	52	53	46	38	34	прех	37	39)	
2	40)	42)	48)	54	52	53	46	38	34	"	37	38)	
3	40)	42)	46	54	51	52	46	38	34	"	37	38	
4	40)	42)	48	53	50	52	45	38	34	"	37	38	
5	40)	42)	49	53	50	52	44	38	34	"	37	38	
6	40)	42)	52	54	50	51	44	38	33	"	37	40	
7	40)	43)	52	54	48	52	45	38	30	"	38	40	
8	40)	43)	52	57	48	56	44	38	30	"	38	40	
9	41)	43)	51	55	48	55	44	38	27В	"	38	40	
10	41)	43)	51	54	48	54	44	38	прех	"	38	40	
11	41)	43)	51	54	48	54	44	37	"	"	38	42	
12	41)	42)	51	53	48	54	44	37	"	"	38	42	
13	41)	42)	52	54	50	54	44	37	"	"	38	41	
14	41)	43)	56	54	50	52	44	36	"	"	38	41	
15	41)	43)	70	53	49	52	42	36	"	34	38	41	
16	40)	43)	59	53	49	53	42	36	"	34	38	41	
17	40)	43)	57	53	48	54	41	36	"	34	39	41	
18	40)	43)	54	53	49	53	41	36	"	34	39	41	
19	40)	44)	54	53	49	54	41	36	"	34	39	41	
20	40)	44)	54	53	49	53	41	36	"	35	39	41	
21	40)	44)	54	53	49	52	41	36	"	35	40	41	
22	40)	46)	54	56	49	51	40	35	"	35	40	41)	
23	41)	49)	54	57	49	49	40	35	"	35	40	41)	
24	41)	48)	54	56	53	49	39	35	"	36	40	41)	
25	41)	50)	55	55	55	48	38	35	"	36	40	41)	
26	41)	51)	55	54	56	48	38	35	"	36	39)	40)	
27	40)	51)	56	53	56	48	38	35	"	36	39)	40)	
28	40)	48)	55	52	55	47	38	35	"	36	39)	40)	
29	41)	55	55	52	55	46	38	34	"	37	39)	41	
30	42)	54	52	52	55	46	38	34	"	37	39)	41	
31	42)	54	54	52	55	46	38	34	"	37	39)	43	
Средн.	41	44	53	54	51	52	42	36	-	-	38	40	
Выш.	42	51	75	60	57	56	47	38	34	37	40	43	
Низш.	40	42	46	52	47	46	38	34	прех	прех	37	38	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Низший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Низший зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год	-	75	15.03		1	прех	10.09 14.10		35				
1964-78		238	12.03.71		1	прех(73%)	11.06 14.11.65		157				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

90 . р. Курагаты-ж.д.ст. Аспара

Отметка нуля поста 496.79 м БС

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	109	116	126	117	114	126	112	86	85	90	97	102):
2	109	116	128	115	114	126	112	86	85	90	96	102):
3	109	116	128	115	114	125	112	86	86	91	98	102
4	109	116	128	115	114	124	112	86	86	92	98	102
5	109	116	135)*	110	114	123	112	86	87	94	102	102
6	109	116	121)*	104	115	122	106	86	88	94	102	102
7	110	116	118):	105	112	126	101	86	89	96	101	102
8	110	116	120)	105	111	127	98	87	88	96	101	103
9	110	116	120)	104	111	128	96	86	88	96	102	103
10	111	116	125)*	105	112	128	96	86	88	96	102	104
11	110	116	126):	104	110	129	95	86	88	96	103	104
12	110	116	126)	104	110	130	95	86	88	96	102	106
13	110	116	128)	104	111	131	95	86	88	98	102	106
14	112	116	128)	115	112	132	94	88	89	98	104	105
15	113	117	128)	114	112	130	94	87	89	98	104	106
16	113	117	129)	114	112	124	94	87	88	98	104	106
17	112	118	126)	114	112	126	92	86	88	98	104	106
18	112	118	126)	114	116	126	89	86	86	98	104	104
19	114	118	128)	115	115	124	87	85	86	98	105	105
20	114	119	128	116	112	122	88	85	86	100	105	105
21	113	118	126	116	110	121	88	86	88	100	105	106
22	113	120	124	117	111	120	88	86	88	98	105	106
23	114	120	124	118	110	119	88	85	88	98	105	106):
24	114	120	124	118	116	116	87	84	88	98	105	109)*
25	114	123	122	118	118	114	88	84	89	98	104	112)*
26	114	126	122	120	120	113	87	84	88	98	102	116 I
27	114	128	122	120	128	112	88	85	88	97	103	116 I
28	115	128	121	118	140	112	88	85	90	98	104	116 I
29	114	119	119	117	140	112	87	86	90	98	101):	118 I
30	114	118	118	116	140	112	87	86	90	98	102):	108)
31	116	116	116	138	138	138	88	86	86	99	101):	111):
Средн.	112	118	125	113	117	123	95	86	88	97	102	106
Выш.	116	128	137	120	141	132	112	88	90	100	105	118
Низш.	109	115	116	103	110	112	86	84	85	90	97	102

Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	число случаев	уровень	уровень	число случаев	уровень	уровень	число случаев	
За год	107	141	28.05	84	23.08	26.08	4	97	08.12.77	1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

94. р. Мерке - зим. Улбугуй

Отметка нуля поста 1015.28 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	134)	127)	128*	130	156	174	191	166	153	145	143	143
2	133)	127)	128	130	161	174	188	166	153	145	143	143
3	133)	136)*	128	130	164	179	185	166	153	145	143	143
4	132)	134)*	128	130	166	175	184	164	153	145	140	143
5	132)	126)*	128	140	171	174	182	163	152	145	143	143
6	132)	127)	128	151	156	175	180	164	152	145	145	143
7	132)	128)	128	152	152	177	181	164	151	145	143	143
8	131)	127)	128	160	153	180	177	164	151	145	145	143
9	131)	127)	128*	162	165	172	176	164	151	146	145	142
10	132)	126)	130	162	171	172	175	163	153	158	145	140
11	132)	126)	130	169	168	174	176	162	151	158	143	143
12	132)*	126)	128	178	165	176	174	164	151	157	145	142
13	126)*	126)	128	166	163	180	174	162	151	158	145	141
14	130)	126)	130	162	157	176	174	162	151	158	144	140
15	133)	127)	131	162	153	176	174	161	151	157	143	140
16	128)	127)	131	166	157	183	177	161	151	157	142	140
17	128)	127)	131	163	166	184	176	163	150	157	142	140
18	128)	127)	131	162	172	182	175	163	150	157	143	140
19	128)	127)	131	160	166	187	173	162	150	157	142	140
20	128)	127)	131	154	162	194	172	162	150	157	143	139
21	130)	128)	131	150	164	192	171	162	150	156	142	139
22	130)	128)	131	154	181	197	173	159	147	156	138	139
23	128)	127)	130	152	180	200	174	158	147	157	140	139
24	127)*	127)	128	146	177	194	170	156	147	157	143	139)
25	127)*	128)	128	142	166	198	167	156	147	157	143	137
26	128)	127)	128	140	164	195	168	156	147	157	143	139
27	128)	127)	128	148	164	192	168	155	147	157	141	140
28	128)	127)	128	155	162	186	162	154	147	157	137	141
29	128)	127)	128	148	162	189	166	154	146	156	141	139
30	128)	141	144	164	164	192	168	154	146	151	143	139
31	128)	130	166	166	166	167	167	154	142	142	143	141
Средн.	130	127	130	152	164	183	175	161	150	153	143	141
Выш.	141	145	147	188	198	210	196	169	158	164	145	143
Низш.	126	126	127	130	150	167	160	153	146	137	137	137

Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода		
	уровень	уровень	число случаев	уровень	уровень	число случаев	уровень	уровень	число случаев
За год	151	210	22.06	23.06	2	126	13.01	14.02	12
1927-78	291	19.05.36	1	прсх(2%)	08.03.72	1			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

99. р. Ранг - с. Кызылбайрак

Отметка нуля поста 481.63 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	133	138)	143	140	134	131	127	122	122	121	123	128	
2	133	138)	143	141	132	131	127	122	122	121	123	128	
3	133	138)	143	145	131	132	127	122	122	121	123	128	
4	133	138)	143	148	131	132	127	122	122	121	123	129	
5	133	138)	143	171	131	132	127	122	122	121	123	131	
6	134	138)	144	168	132	132	127	122	122	121	123	131	
7	134	136)	144	168	134	132	127	122	122	121	123	131	
8	134	136)	144	170	134	132	127	122	122	122	123	131	
9	134	136)	145	164	134	134	127	122	122	122	123	163	
10	134	137)	146	161	133	134	126	122	122	122	123	162	
11	134	136)	146	155	133	134	126	122	122	122	123	162	
12	136	135)	147	152	134	134	126	122	122	122	123	162	
13	137	135)	147	149	136	134	126	122	122	122	123	162	
14	137)	135)	165	147	134	134	126	122	122	122	123	160	
15	137)	135)	166	145	134	134	124	122	122	122	123	158	
16	137)	135)	158	144	134	133	124	122	122	123	123	158	
17	137)	135)	148	144	132	133	124	122	122	123	123	158	
18	137)	135)	145	142	132	132	124	122	122	123	123	157	
19	137)	135)	142	141	131	132	124	122	122	123	123	156	
20	137)	135)	139	140	131	132	123	122	121	123	123	154	
21	137)	138	138	140	131	131	123	122	121	123	123	153	
22	137)	138	136	138	131	131	123	122	121	123	123	152	
23	137)	140	136	138	131	130	123	122	121	123	123	149	
24	137)	140	137	138	131	130	123	122	121	123	124	148	
25	137)	140	138	138	131	130	123	122	121	123	127	148	
26	137)	141	138	138	131	129	122	122	121	123	127	145	
27	137)	142	138	135	131	128	122	122	121	123	128	144	
28	137)	143	139	134	131	128	122	122	121	123	128	142	
29	137)		140	134	131	127	122	122	121	123	128	140	
30	137)		139	133	131	127	122	122	121	123	128	138	
31	137)		139		131		122	122		123		138	
Средн.	136	137	144	147	132	132	125	122	122	122	124	147	
Высш.	137	143	178	179	136	134	127	122	122	123	128	163	
Низш.	133	135	136	133	131	127	122	122	121	121	123	128	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Нижний зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год	132	179	07.04		1	121	19.09		20				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

101. р. Талас (Каракол) - ущелье Акташ

Отметка нуля поста 8.00 м усл.

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	119 >	107 I <	86)	81	86	115	150	110	100	92	88	86)	
2	108 >	108 I <	85)	84	94	117	148	111	98	93	89	88)	
3	99 >	106 I <	84)	83	99	122	138	111	96	92	89	88)	
4	92 >	106 I <	83)	82	98	114	140	110	96	92	88	90)	
5	99 I <	104 I <	82)	82	100	113	140	108	96	90	88	89)	
6	96 I <	101 I <	84)	82	93	116	139	110	96	90	88	89)	
7	98 I <	102 I <	85)	81	90	119	138	110	98	91	87)ж	90)	
8	98 I <	100 I <	84)	84	90	118	130	110	97	90	86)ж	89)	
9	95 I <	100 I <	83)	83	97	112	130	112	98	90	85	88)	
10	98 I <	101 I <	85)	83	110	108	124	110	98	90	84)ж	88)	
11	98 I <	97 I <	84)	92	114	112	124	110	98	90	84)ж	86)	
12	96 I <	101 I <	84)	98	102	120	122	106	98	89	84	88)	
13	82 I	98 I <	82)	96	100	112	122	104	97	89	84	87)	
14	95 I <	100 I <	84)	88	94	112	126	102	97	89	84)ж	86)	
15	100 I <	98 I <	82)	86	92	112	122	102	97	89	85)ж	87)	
16	100 I <	96 I <	83)	88	92	124	124	102	98	89	84)ж	87)	
17	99 I <	94 I <	84)	90	94	122	124	110	96	89	84)ж	86)	
18	96 I <	96 I <	85)	87	103	126	122	108	96	89	85)	87)	
19	108 I <	95 I <	86)	88	104	143	120	110	96	88	86)	86)	
20	105 I <	86 I	84)	86	102	142	118	105	95	88	86)ж	88)ж	
21	100 I <	86 I	82)	87	96	143	118	105	95	88	87)	88)	
22	107 I <	88 I	83)	86	110	149	120	104	96	88	86)	89)	
23	108 I <	90 I	83)	88	112	148	118	103	95	88	86)	88)	
24	106 I <	86 I	82)	88	116	150	120	103	96	88	86)	89)	
25	107 I <	86 I	82)	86	106	150	118	100	95	88	86)	88)	
26	102 I <	88 I	84)	88	108	156	116	100	95	89	88)	88)	
27	112 I <	87 I	84	88	102	144	115	100	95	88	87)	86)	
28	109 I <	86)	83	90	97	144	114	99	94	88	87)	86)	
29	108 I <		83	90	94	140	113	100	93	88	86)	85)	
30	108 I <		84	85	101	144	112	100	93	88	88)	84)	
31	106 I <		86		100		111	101		88		85)	
Средн.	102	94	84	87	100	128	125	106	96	89	86	87	
Высш.	119	109	89	103	121	158	151	113	100	93	89	90	
Низш.	80	83	81	80	86	107	110	98	93	87	83	84	
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижший периода летне-осенней межени уровень	Дата		число случаев	Нижний зимнего периода уровень	Дата		число случаев
За год 1956-78	99	158	26.06		1	87	23.10		1	80	13.01		2
		193	15.07.58		1	85	03.11.58		1	66	18.03.60		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

102. р. Талас - с. Караой, в 4,0 км выше устья р. Учковой

Отметка нуля поста 1533.90 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	60)	66)	64)	61)	58	76	114	81	71	64	66	62)
2	61)	65)	66)	60)	58	81	113	82	70	64	66	64)
3	64)	66)	67)	60	58	88	110	82	72	64	68	66)
4	64)	72)ш	68)	62	59	84	109	81	72	64	68	68)
5	67)	74)ш	68)	62	66	82	109	81	70	64	67	68)
6	68)	78)ш	68)	62	65	82	110	81	70	64	68	68)
7	68)	82)ш	68)	63	62	84	105	80	68	64	68	67)
8	68)	79)ш	68)	64	61	88	99	80	67	64	69	66)
9	68)	78)ш	67)	63	66	82	96	81	67	64	68	66
10	70)	84)ш	68)	60	75	78	97	82	67	66	70	68
11	70)	75)ш	64)	60	79	79	94	81	67	66	70	68
12	69)	73)ш	64)	73	72	85	92	81	68	66	70	68
13	71)ш	66)ш	68)	66	68	87	92	82	68	64	70	68
14	72)ш	64)	70)	59	63	84	92	82	66	62	70	68
15	72)ш	66)	72)	60	64	81	92	82	66	62	70	66
16	76)ш	67)	68)	60	58	89	93	81	66	64	70	66
17	74)	68)ш	67)	61	58	93	93	81	63	61	70	66
18	66)	64)ш	68)	60	62	92	93	82	63	61	69	66
19	65)	65)ш	66)	60	70	98	91	80	63	61	66	59)ш
20	66)ш	64)ш	66)	58	66	108	89	78	64	62	68	62)ш
21	66)	65)	66)	60	65	106	88	77	64	64	68	67)с
22	66)	66)	66)	60	69	112	88	76	64	66	66	67)
23	70)	68)	67)	60	81	115	88	75	64	64	65)	65)
24	74)ш	67)	68)	59	84	115	87	74	64	62	66)	66)
25	74)ш	68)	70)	58	79	116	86	72	64	63	65)	64)
26	75)ш	68)	70)	58	71	119	85	72	64	64	66)	64)
27	68)	68)	70)	58	68	116	85	71	64	64	61)	67)
28	65)	68)	70)	58	64	108	83	71	64	66	60)	68)
29	67)	71)	58	62	112	83	83	71	66	66	62)	68)
30	68)	71)	58	62	115	82	82	73	66	67	62)	68)
31	64)	70)	64	64	81	72	66	66	66	66	67)	67)
Средн.	68	70	68	61	66	95	94	78	66	64	67	66
Высш.	77	86	73	76	89	129	119	85	73	67	70	70
Низш.	58	62	62	58	57	65	80	69	63	61	60	58
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижний периода	Дата		число случаев	Нижний зимнего периода		число случаев
За год	72	129	26.06		1	57	16.05		2	17.05		2

ТАБЛИЦА 1.2.

103. р. Талас - с. Караой, в 2,6 км ниже устья р. Учковой

Отметка нуля поста 1462.19 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	60)ш	70)ж	64)ш	54	56	86	122	85	72	66	69	71)ж
2	62)ш	70)ж	66)ш	52	58	90	119	84	70	66	70	70)ж
3	67)ш	72)ж	68)	52	65	97	117	83	72	66	71	71)
4	68)ж	70)ш	66)	52	68	93	115	82	72	66	72	71)
5	72)ш	66)ш	66)	52	69	91	114	82	72	67	72	72
6	70)ш	66)ш	67)	51	73	90	112	83	72	67	72	72
7	72)ш	65)ш	66)ш	52	72	93	111	82	69	66	73	72
8	71)ш	64)ш	66)	52	64	99	105	82	68	67	74	72
9	72)ж	64)ш	67)	54	71	89	101	83	67	68	75	72
10	72)ж	72)ш	67)	54	80	86	100	85	67	66	75	72
11	72)ш	72)ш	68)	54	84	90	97	84	67	69	76	73
12	72)ш	76)	67	64	80	96	94	84	67	69	75	73)ж
13	70)ш	76)	66	64	73	100	94	82	62	68	75	73
14	66)ш	70)	68	56	66	95	95	81	64	68	75	73
15	64)ш	70)	69	53	62	92	96	81	68	68	75	73
16	64)ш	68)	66	58	64	102	97	82	67	70	75	72
17	64)ш	68)	66	62	69	105	97	82	66	70	74	72
18	68)ш	68)	66	59	67	103	96	81	66	69	74	72
19	67)ш	68)	66	50	75	111	97	81	65	69	72	72)ж
20	68)ш	68)	64	46	78	119	95	79	66	68	72	72)ш
21	68)ш	68)	64	48	78	117	94	78	67	68	73	72
22	69)ж	69)	65	50	79	121	93	77	66	69	72)ж	71
23	70)ж	70)	64	56	92	123	92	76	66	69	72)ж	71
24	66)ш	69)	64	51	89	121	92	75	66	69	72)ж	71)ж
25	65)ш	70)	66	50	86	124	91	74	66	69	72)ш	72)ш
26	64)ш	69)	66	50	80	126	90	74	65	70	71)ж	72)ш
27	65)ж	68)ш	64	50	76	123	89	73	66	69	70)ж	72)ж
28	66)ж	67	60	64	71	115	87	73	66	69	69)ш	72)
29	68)ш	58	56	56	71	117	87	74	67	69	70)ш	71)
30	72)ж	57	56	74	121	86	86	77	66	69	70)ш	72
31	70)	56	75	75	85	75	85	75	69	69	71	71
Средн.	68	69	65	54	73	104	99	80	67	68	73	72
Высш.	73	78	70	74	96	133	125	91	75	70	76	73
Низш.	60	63	56	46	55	80	78	68	61	66	69	70
	Средний уровень	Высший уровень	Дата		число случаев	Нижний периода	Дата		число случаев	Нижний зимнего периода		число случаев
За год	74	133	26.06		1	46	20.04		2	21.04		2
1971-	78	138	13.06.77		1	39	24.04		5	28.04.77		5



Таблица 1.2. Уровень воды, см

104. р. Талас - с. Орловка.

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	132)	134	134	119	76	112	180	116	83	84	129	146)	
2	133)	134	135	106	76	134	176	116	84	84	134	146	
3	134)	132	135	110	75	146	176	103	82	83	134	146	
4	136)	132)*	133	91	76	151	176	103	84	82	136	146	
5	136)	132)*	124	91	89	144	170	102	84	83	137	144	
6	136	132)*	142	90	100	142	168	104	84	84	142	146	
7	137	130)*	134	82	98	146	165	98	84	84	144	146	
8	138	130)*	134	82	82	156	165	94	86	84	146	146	
9	138	128)*	133	81	79	158	157	96	86	86	146	147	
10	138	127)*	132	80	92	132	155	96	86	86	144	146	
11	138	130)*	132	80	117	132	150	103	86	88	146	146	
12	138)	132)	132	86	126	146	150	106	86	110	146	149	
13	136)*	132)	134	108	118	156	148	116	86	116	146	146	
14	132)*	132)	136	96	83	151	147	116	87	122	146	146	
15	130)*	132)	136	85	81	148	147	92	86	120	147	146	
16	130)*	132)	134	82	80	155	148	91	88	120	147	146	
17	130)	132)	130	82	79	161	150	92	89	122	147	145	
18	130)*	133	132	82	78	168	148	100	88	124	148	145	
19	130)*	132	132	82	77	172	146	90	88	123	148	144	
20	132)*	134	131	96	88	186	145	86	88	122	148	142	
21	135)	136	130	94	89	192	140	82	85	124	148	142	
22	136	136	129	78	81	191	138	84	86	124	148	142	
23	136)	136	132	78	120	194	138	86	85	124	147	142	
24	134)*	138	131	77	152	191	138	84	85	123	148	143	
25	132)*	138	130	77	157	194	134	84	86	122	148	140)*	
26	132)*	139	130	76	134	196	134	84	84	122	147	139)	
27	132)	136	128	76	102	192	134	84	84	122	146	140	
28	133)	136	126	76	96	181	132	83	84	121	144	143	
29	134)	122	76	90	177	177	124	82	84	122	145	142	
30	134)	122	76	82	179	179	117	84	84	126	145	142	
31	134)	124	88	88	118	118	84	84	84	126	142	142	
Средн.	134	133	131	86	96	163	149	95	85	108	144	144	
Высш.	139	140	144	136	166	203	184	130	89	127	149	149	
Низш.	129	126	121	75	74	95	115	81	82	82	128	138	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год 1966-78	122	203	первая	последняя	1	74	первая	последняя	1		первая	последняя	
		288	26.06	02.06.72	1	71	04.05	13.05	3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

105. р. Талас - с. Ключевка

Отметка нуля поста 5.68 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	52)*	52	53	33	4	32	98	42	-4	0	36	50	
2	52	51	53	30	4	48	96	42	-1	-1	38	50	
3	53	52	54	31	6	59	94	40	-1	-1	39	52	
4	54	50)*	54	22	8	64	92	36	-1	-2	40	51	
5	55	49)*	50	24	10	58	91	31	-1	-1	41	52	
6	54	48)*	56	22	45	56	87	28	-1	2	42	52	
7	56	48)*	54	19	32	59	84	28	-1	2	44	52	
8	56	50)*	52	16	14	69	78	28	-1	2	46	50	
9	56	50)*	52	16	10	73	69	28	-1	2	48	50	
10	56	50)*	51	14	12	54	66	26	-1	2	48	52	
11	56	50)*	50	13	25	52	59	28	-1	10	48	52	
12	56	50)*	49	15	46	59	54	29	-1	18	48	52	
13	54)*	52)*	50	18	20	69	55	30	-2	23	48	52	
14	51)*	52	53	20	20	70	58	32	-2	30	48	53	
15	50)*	51	52	20	12	61	61	20	0	29	48	52	
16	51)*	50	51	16	10	72	63	16	0	28	49	52	
17	52)*	51	49	14	12	79	67	19	1	30	50	50	
18	52)*	52	50	15	10	82	65	21	-1	32	50	50	
19	51)*	52	50	16	9	87	62	16	-1	33	48	49	
20	52)*	52	49	14	26	101	62	12	0	34	48	49	
21	52	52	48	14	17	105	59	12	-2	34	50	49	
22	53	54	48	12	14	105	56	9	-3	34	50	50	
23	54	56	50	11	41	108	55	6	-2	32	50	49	
24	51)*	55	50	11	70	108	55	4	-2	32	51	50	
25	50)*	56	49	10	74	110	53	2	-2	32	51	48	
26	52)*	56	48	8	47	112	52	1	-3	32	51	47	
27	52)*	54	48	6	40	110	52	1	-3	32	50	50	
28	52	52	45	5	32	101	50	1	-2	36	48)*	50	
29	52)*		43	4	26	96	48	1	-1	34	48)*	50	
30	52		41	4	20	99	44	0	-2	34	48	50	
31	52		41		20		43	-4		34		50	
Средн.	53	52	50	16	24	79	65	19	-3	21	47	50	
Высш.	57	57	56	36	82	114	100	44	2	36	51	53	
Низш.	49	46	35	4	3	20	42	-7	-5	-2	35	47	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год	39	114	первая	последняя	1	-7	первая	последняя	1		первая	последняя	
			26.06				31.08						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

107. р. Талас - с. Покровка

Отметка нуля поста 765.13 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	35	26	26	22	66	75	102	107	96	55	24	28
2	35	26	26	24	65	75	102	107	93	50	22	28
3	35	26	26	23	65	75	103	108	92	48	29	26
4	34	26	25	22	65	75	105	108	92	44	32	27
5	34	28	25	22	65	75	106	108	92	41	32	27
6	34	28	24	36	65	74	107	104	92	40	32	27
7	34	28	24	47	65	74	108	100	90	40	32	28
8	34	27	24	47	65	74	108	99	90	40	32	28
9	34	27	25	48	64	74	107	99	90	41	32	28
10	33	27	24	48	64	74	107	100	90	40	32	27
11	32	27	24	50	64	74	108	102	82	37	33	27
12	33	27	24	52	64	72	108	102	73	34	33	27
13	34	26	24	52	65	72	108	102	73	38	32	27
14	35	26	24	52	65	76	108	103	73	38	30	25
15	36	26	24	53	65	79	108	103	73	36	32	20
16	35	26	24	53	65	82	108	103	68	36	32	30
17	33	26	24	53	65	85	107	103	64	32	32	30
18	33	26	24	58	65	85	108	103	62	39	32	30
19	31	26	23	64	65	85	106	103	62	40	33	30
20	27	26	23	65	59	87	107	103	62	40	34	30
21	28	26	23	64	62	88	108	103	62	40	32	30
22	28	26	24	64	70	92	107	103	62	40	32	30
23	27	25	24	64	71	97	108	103	62	40	32	30
24	27	25	23	64	72	99	108	103	62	38	32	30
25	26	25	24	64	73	99	107	103	62	36	32	30
26	28	25	24	64	74	100	108	103	62	34	32	31
27	28	26	24	66	74	106	108	100	62	35	32	32
28	28	26	24	66	75	105	108	100	62	35	32	32
29	26	22	66	75	102	107	100	63	36	28	32	32
30	26	23	66	74	102	107	96	63	35	27	32	32
31	26	22	74	74	108	97	28	32	32	32	32	32
Средн.	31	26	24	51	67	84	107	103	74	39	31	29
Высш.	37	28	26	67	75	108	110	108	97	63	35	32
Низш.	26	25	21	21	53	72	101	96	61	24	16	18

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	56	110	14.07	1	16	02.11	1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

110. р. Учкошой - с. Караой

Отметка нуля поста 1508.40 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	145)ш	146)ш	146)ш	145	142	171	191	167	156	150	148	148)ж
2	147)ш	146)ш	146)ш	144	150	172	188	166	154	150	149	148
3	148)ж	146)ш	146)ш	145	152	177	188	166	156	150	150	150
4	148)ж	144)ш	146)ш	145	152	171	187	165	156	150	148)ш	148
5	148)ж	144)ш	146)ш	144	158	171	187	164	155	151	148	148
6	148)ж	144)ш	146)ш	143	155	171	184	164	154	151	150	148
7	148	146)ш	147	141	150	174	184	164	153	152	150)ш	148
8	148	146)ш	144	144	151	170	180	164	152	152	150	147)ш
9	150	146)ш	143	144	155	170	178	165	152	152	152	148
10	150	148)ш	144	144	161	167	178	165	152	152	150	148
11	146	148)ш	143	147	163	172	176	165	152	152	150	150
12	148)ш	148)ш	143	158	159	176	174	164	152	152	148	148
13	143)ш	146)ж	145	150	153	179	174	163	150	152	150	148
14	144)ш	146	144	148	150	174	174	162	150	150	150	148
15	144)ш	146	144	148	148	174	175	161	150	150	150	148
16	144)ш	146	142	146	148	182	176	160	149	150	150	148
17	146)ш	146	142	150	151	182	176	160	149	150	148	147
18	147)ш	146	142	148	156	180	176	160	149	150	148	148
19	148)ш	145	142	145	157	186	176	161	150	150	148)ш	145)ш
20	148)ш	146	144	144	158	191	175	160	150	150	148	146
21	148	146	144	141	157	189	174	160	150	150	148	146)ж
22	148	148	144	141	165	191	173	160	148	150	148)ш	147
23	148	148	144	142	170	192	173	159	148	150	148)ш	146
24	148)ш	148	144	140	174	192	172	158	148	150	147	146)ш
25	148)ш	147	144	137	167	194	172	156	148	150	148	143)ш
26	148)ш	147	145	138	161	194	171	155	150	150	148)ш	146)ш
27	150)ш	145)ш	144	140	157	192	170	153	150	150	147)ш	150
28	151	145)ш	144	143	154	188	170	152	150	149	148)ш	148
29	154	146	142	154	189	169	169	151	150	148	148)ш	146
30	152	146	142	158	191	168	150	150	148	148)ж	148)ж	146
31	148	145	145	159	167	149	148	148	148	148	146	146
Средн.	148	146	144	144	156	181	177	160	151	150	149	147
Высш.	154	150	152	164	180	201	194	168	157	153	153	152
Низш.	140	143	140	135	142	164	166	148	148	148	146	141

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	154	201	25.06	26.06	2	135	25.04	1				
1934 -78	257	29.06.45			1	119	11.04	19.04.40	4			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

III. р. Бешташ - гол. арна Саз

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	64	64	62	60	70	99	120	90	76	70	65	62
2	64	62	62	60	71	104	118	90	76	70	66	62
3	65	62	62	62	73	109	118	89	76	70	66	63
4	63	62	62	61	73	106	117	88	76	70	65	62
5	64	62	62	62	81	103	114	88	75	70	66	62
6	63	62	62	62	80	103	110	88	74	70	66	62
7	66	62	62	62	76	109	108	87	74	70	65	62
8	64	62	62	62	79	111	105	87	74	69	66	62
9	64	62	62	64	84	103	104	87	74	68	66	62
10	64	62	62	64	90	99	99	87	73	69	66	63
11	64	62	62	66	90	102	97	88	73	68	66	62
12	64	62	62	70	88	108	95	87	72	68	65	62
13	63	62	62	71	86	111	98	87	73	68	65	62
14	63	62	62	70	84	105	101	86	73	68	66	62
15	62	62	62	66	82	107	103	86	73	68	66	62
16	62	62	62	68	82	115	103	85	72	68	64	62
17	63	62	62	66	86	112	102	85	72	66	64	61
18	62	63	62	66	92	114	101	85	72	66	62	60
19	62	62	60	66	94	123	99	85	72	67	62	61
20	63	62	60	66	95	129	98	84	72	68	62	62
21	64	62	60	66	97	127	97	85	72	68	62	61
22	64	63	62	66	104	128	97	82	72	68	63	63
23	66	64	62	68	105	128	96	80	72	67	63	62
24	64	64	60	66	108	130	95	80	72	68	62	62
25	64	62	60	66	101	132	95	79	71	68	62	62
26	62	62	60	67	96	129	94	80	72	68	63	62
27	62	62	62	68	92	124	93	80	71	68	62	63
28	64	62	60	68	89	121	93	80	70	67	62	62
29	64	60	60	68	89	121	92	81	70	67	62	63
30	64	60	60	68	90	125	91	79	70	65	62	62
31	64	62	62	62	92	91	91	78	65	65	62	62
Средн.	64	62	61	66	88	115	101	85	73	68	64	62
Выш.	66	64	63	73	111	141	128	91	78	71	66	63
Низш.	62	61	59	60	69	96	88	77	69	65	61	60

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень		Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата	
	первая	последняя	первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя			
За год 1954 - 78	76	141	24.06	186	11.06.55	I	59	25.03	06.02	26.03	03.03.58	2	5

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

III. р. Урмарал - с. Октябрьское

Отметка нуля поста 59.50 м усл.

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	60)	61)	58)	60	70	104	144	121	91	82	67	64
2	61)	60)	58)	60	74	108	142	120	91	82	68	64
3	61)	60)	60)	60	77	116	142	118	90	81	68	64
4	60)	66)ж	60)	60	78	114	142	116	87	78	66	65
5	62)	64)ж	59)	60	82	111	138	115	86	78	66	64
6	62)	66)ж	59)	60	91	112	135	116	86	77	66	65
7	63)	68)ж	58)	60	84	117	130	118	87	74	66	64
8	64)	66)ж	58)	62	86	118	124	119	88	74	66	64
9	63)	65)ж	59)	64	90	111	121	118	90	74	66	64
10	64)	64)ж	58)	63	94	106	118	118	90	74	65	64
11	64)	63)	58)	64	98	106	116	117	90	72	64	64
12	62)	62)	58)	74	94	111	117	119	89	71	64	64
13	62)ж	62)	60	70	92	115	121	118	90	71	64	64
14	62)ж	60)	60	67	88	114	124	115	89	70	65	64
15	64)ж	60)	60	66	88	115	125	115	87	71	64	64
16	64)ж	59)	59	70	90	124	128	116	86	70	65	64
17	60)	58)	59	70	92	124	130	117	88	70	64	63
18	63)ж	58)	59	68	96	123	128	119	86	69	65	63
19	64)ж	59)	58	66	98	127	127	118	86	69	64	61)ж
20	66)ж	58)	59	66	100	132	126	115	87	68	65	61
21	64)	60)	58	65	100	132	126	110	88	69	64	62
22	64)	60)	59	66	106	133	126	106	88	68	64	62
23	62)	60)	58	67	110	138	126	104	88	68	62	62
24	60)ж	60)	58	67	117	138	125	104	87	68	64	62
25	62)ж	60)	59	66	112	140	125	103	88	68	64	56)ж
26	64)ж	60)	59	66	106	145	125	104	88	68	64	56)ж
27	62)	59)	60	69	101	144	125	101	88	68	64	64
28	62)	58)	60	70	98	140	124	99	85	68	62)ж	64
29	62)	60)	60	68	96	139	123	100	84	68	62)ж	62
30	61)	60)	60	68	96	144	122	97	82	66	63	62
31	61)	58)	58	62	99	121	121	92	67	67	62	62
Средн.	62	61	59	65	94	123	127	112	88	72	65	63
Выш.	68	71	61	75	119	149	148	124	92	83	68	65
Низш.	56	57	55	59	69	103	115	91	82	66	61	52

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень		Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата	
	первая	последняя	первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя			
За год	83	149	27.06	I	52	26.12	I	I					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

ПЗ. р. Кумштак - гол. арка Янги

Отметка нуля поста 48.08 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	42)	35)	30)	32	37	65	80	56	42	38	36	33)	
2	37)	35)	31)	32	38	68	77	56	42	38	36	33	
3	37)	35)	31)	32	42	72	78	54	42	38	35	33	
4	36)	35)	33)	33	44	70	77	53	42	38	35	33	
5	36)	35)	33)	34	48	70	74	54	41	38	35	33	
6	36)	35)	36)	34	50	70	75	53	41	38	35	33	
7	36)	35)	35)	34	52	72	71	53	40	37	35	33	
8	35)	35)	33)	36	54	72	69	53	40	37	35	33	
9	35)	34)	33)	36	56	68	68	52	40	37	35	33	
10	35)	34)	33)	36	58	68	67	52	40	38	35	33	
11	35)	34)	31)	36	62	68	67	52	40	37	35	33	
12	35)	34)	29)	38	60	71	68	52	40	37	35	33	
13	42)<	34)	33)	37	58	72	68	51	40	37	35	33	
14	80)<	33)	33)	37	56	70	67	50	39	37	33	33	
15	99I<	33)	33)	37	56	71	67	50	39	37	33	33	
16	II3I<	33)	33)	38	56	76	67	49	39	37	33	33	
17	I22I<	33)	33)	40	59	75	66	49	39	36	33	32	
18	I22I<	33)	33)	39	62	76	66	49	39	36	33	32	
19	I22I<	33)	31)	38	64	77	64	49	39	36	33)	31)	
20	I22I<	33)	32)	38	64	76	63	49	38	36	33)	31)	
21	80)<	34)	31)	38	65	76	63	48	38	36	32)	31	
22	42)<	33)	31)	39	68	79	63	47	38	36	32)	31	
23	35)	33)	33)	39	70	81	62	46	38	36	32)	31	
24	35)	33)	33)	39	74	80	62	45	38	36	31)	34)	
25	36)	33)	33)	39	70	84	61	45	38	36	31)	40)	
26	35)	33)	33)	39	66	84	61	45	38	36	31)	36)	
27	35)	32)	33)	40	64	82	60	44	38	36	31)	31)	
28	35)	30)	33	41	60	80	59	44	38	36	29)	31)	
29	35)		33	41	58	79	58	43	38	36	29)	31)	
30	35)		33	41	58	82	58	42	38	36	31)	31)	
31	35)		33		60		57	43		36		31)	
Средн.	55	34	33	37	58	74	67	49	39	37	33	33	
Выш.	122	35	36	41	74	92	87	58	42	38	36	41	
Низш.	34	30	29	32	37	65	56	42	37	36	29	31	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число	уровень	Дата		число	уровень	Дата		число	
За год 1929 - 78	46	I22*	первая	случаев	29	I2.03	первая	случаев	3	первая	последняя	случаев	
		I22*	17.01	4	18	24.01.34	29.11	1					
			17.01	4									

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

ПЗ. р. Карабура - ущелье Коксай

Отметка нуля поста 52.90 м усл.

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	78I	48)	44)	44	46	64	90	81	66	59	53	53)	
2	78I	48)	46)	44	49	65	90	80	66	59	53	50)	
3	77I	49)	45)	44	50	68	90	79	66	59	53	49)	
4	76I	48)	45)	44	51	64	90	78	66	59	52	50)	
5	80I	50)	45)	44	52	64	91	77	64	58	52	48)	
6	81I	52)	45)	44	55	64	91	77	64	58	52	49	
7	96I	69)	46)	44	54	68	86	77	64	58	52	50	
8	92I	85)	44)	44	52	69	84	77	64	58	51	49	
9	64I	86)	44)	44	55	64	81	78	64	56	51	49	
10	46)	88)	44)	44	56	64	79	77	64	56	51	49	
11	45)	86)	44)	45	59	65	78	77	63	56	51	50	
12	45)	84)	44)	50	57	69	79	78	63	56	51	50	
13	45)	76 I	44)	49	55	70	81	78	62	56	51	49	
14	50)	69 I	46)	48	53	68	83	77	62	56	51	49	
15	58)	76 I	46	48	54	70	84	76	62	56	51	49	
16	63)	63 I	45	50	54	74	87	76	61	55	51	49	
17	60)	54 I	45	48	55	73	86	76	61	55	51	49	
18	58)	50 I	45	48	58	77	86	77	61	55	51	49	
19	70)	46)	45	47	59	77	86	77	61	54	51	48	
20	87)	44)	44	47	59	80	85	76	61	54	51	49	
21	70)	45)	44	47	58	81	85	74	61	54	51	49	
22	48)	44)	44	47	60	84	84	74	60	54	51	49	
23	49)	44)	44	46	62	84	84	73	60	54	51	49	
24	53)	44)	44	46	69	84	84	72	60	54	50	48	
25	58)	44)	44	46	65	88	84	72	60	54	50	48	
26	77)	44)	44	46	62	90	84	71	60	54	50	50)	
27	69)	44)	44	47	59	90	83	70	60	54	50	49)	
28	50)	44)	44	48	58	87	82	70	60	53	49	48)	
29	50)		44	46	58	87	82	69	60	53	50	48	
30	49)		44	46	60	89	82	68	59	53	50	48	
31	49)		44		60		82	68		53		48	
Средн.	64	58	45	46	57	75	85	75	62	56	51	49	
Выш.	96	88	48	50	71	93	95	82	67	59	53	56	
Низш.	44	44	44	44	46	61	76	67	59	53	49	47	
	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число	уровень	Дата		число	уровень	Дата		число	
За год	60	96*	первая	случаев	44	13.01	первая	случаев	38	первая	последняя	случаев	
			07.01	2		10.04							

Таблица 1.2. Уровень воды, см

122. р. Асса - ж-д. ст. Маймак

Отметка нуля поста 817.60 м БС

Т.5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	334)ж	330)ж	330	330	358	339	373	367	350	338	313	335	
2	334)ж	329	331	330	351	338	373	367	346	330	313	336	
3	334)ж	329	332	329	338	356	374	362	345	328	313	336	
4	333)ж	329)ж	336	328	350	358	372	358	344	328	313	336	
5	334)ж	328)ж	340	322	354	356	372	359	344	328	313	336	
6	334)	328)ж	338	322	355	358	376	360	343	326	318	338	
7	333)	326)ж	336	322	354	358	375	361	343	326	324	338	
8	333)	328)ж	334	323	354	362	370	362	344	325	326	336	
9	334)	327)ж	334	322	354	390	369	362	344	325	324	338	
10	333	328)ж	332	322	353	364	370	362	345	325	317	337	
11	334	328)ж	332	322	352	357	369	362	346	326	316	339	
12	332	328)ж	333	322	354	356	368	362	346	323	318	337	
13	331)ж	328)	346	322	353	361	368	362	346	320	319	337	
14	330)ж	328)	354	322	352	358	369	362	344	320	320	337	
15	330)ж	328)	345	321	352	358	368	363	346	319	321	336	
16	330)ж	329)	338	322	352	357	366	364	344	319	324	336	
17	331)ж	328)	336	324	352	357	370	363	344	319	322	336	
18	330)ж	328)ж	336	322	352	357	371	362	342	319	323	336	
19	329)ж	328)ж	336	320	352	358	371	362	340	319	324	336	
20	328)ж	323	336	322	352	358	371	362	340	319	324	336	
21	328)	328	334	321	352	360	370	362	340	319	324	338	
22	330)	330	334	322	352	364	370	362	340	318	324	336	
23	330)	331	334	322	353	366	370	361	340	319	326	336	
24	328)ж	332	334	320	377	368	370	361	340	319	326	333	
25	329)ж	336	334	326	407	374	368	360	340	318	326	331)ж	
26	329)ж	336	332	336	396	378	368	359	340	318	326	334)ж	
27	329)ж	332	331	337	375	374	368	362	340	318	326	336	
28	329)	330	330	353	344	372	368	360	340	318	326)ж	336	
29	329	330	330	380	339	372	368	354	340	318	332	336	
30	329	330	330	372	340	372	368	354	340	318	333)ж	336	
31	329	330	330		340		368	351		313		336	
Средн.	331	329	335	329	355	362	370	361	343	322	322	336	
Выш.	336	339	369	381	411	405	377	368	352	341	334	340	
Низш.	326	326	330	319	334	337	365	343	339	313	313	330	
Средний уровень	341	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год 1960-78	411	24.05	09.05.60	I	313	31.10	21.06	06.11	7	340	31.08	28.06.61	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

124. р. Куржуреусу - учр. Чон-Курчан

Отметка нуля поста 1285.32 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	97)<	64)	61)ш	64	66	77	115	112	95	84	77	74	
2	97)<	65)	62)ж	63	66	78	116	110	95	84	78	75	
3	103)<	64)	62)	63	68	82	116	109	93	83	76	75	
4	113)<	64)ш	64	64	68	79	115	109	91	84	76	74	
5	91)<	70)<	62	63	70	77	120	109	91	82	76	73	
6	66)	73)<	64	62	73	78	118	110	90	81	76	74	
7	66)	102)<	64	62	68	80	113	110	91	82	76	73	
8	66)	112)<	64	68	69	83	109	110	91	82	77	74	
9	64)	115)<	63	66	70	79	106	110	91	80	76	73	
10	64)	124)<	63	65	72	78	105	110	91	80	76	74	
11	64)	124)<	63)ш	66	74	79	104	109	91	80	75)ж	76	
12	63)ж	100)<	62)ж	81	71	81	104	110	92	82	75)ж	74	
13	62)ш	75)<	64	70	71	83	107	110	92	82	75	74	
14	61)ш	64)	64	69	69	83	110	110	90	81	76	72	
15	82)ш	63)	62	67	69	84	112	109	89	80	76	72	
16	90)ж	64)	62	69	70	88	117	110	89	80	75	72	
17	92)ж	64)ж	62	69	71	88	117	110	89	81	74	72	
18	88)ж	64)	61	66	73	91	116	110	88	82	76	73	
19	72)ж	64)	62)ж	66	76	93	115	109	88	80	76)ш	72)ж	
20	79)ж	65)	60	64	77	96	114	107	88	78	75	71	
21	76)	65	62	64	76	99	114	104	88	80	74	72)ж	
22	74)	65	61	65	78	103	115	102	88	80	74)	71)ж	
23	67)	63	60	64	79	105	116	101	88	80	74)ж	71	
24	70)ж	64	62	64	84	108	115	100	88	80	74	70)ш	
25	73)	65	62	63	79	112	115	100	88	80	74	69)ш	
26	74)	64	63	64	74	112	116	100	88	78	74	70)ж	
27	80)	62	63	67	76	111	116	98	87	79	74	72)	
28	72)	60)ж	63	66	75	112	115	97	86	78	73)ж	72)	
29	68)		64	65	73	112	115	97	85	78	73)ж	72	
30	65)		64	66	73	114	115	96	84	78	74)	72	
31	64)		64		75		114	95		78		72	
Средн.	76	75	63	66	73	92	113	106	90	81	75	73	
Выш.	114	127	66	83	89	118	123	115	97	87	80	77	
Низш.	60	59	60	61	66	75	102	94	83	77	73	68	
Средний уровень	82	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год 1934-78	127)ж	11.02		I	59	28.02			I	183)ж	10.01.69		I

Таблица 1.2. Уровень воды, см

125. р. Куркуреусу - ж-д. ст. Маймак

Отметка нуля поста 2.50 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	77	72*	69	63	62	61	81	80	62	68	70	85
2	81	70	70	63	62	60	82	75	60	68	70	85
3	76	70	70	62	61	59	83	74	60	68	70	85
4	75	69)*	71	62	60	59	82	72	60	67	70	85
5	73	67)*	72	62	60	59	82	70	60	68	70	85
6	72	69)*	73	62	61	59	86	70	62	69	70	87
7	72	70)*	70	62	60	59	86	70	62	69	70	87
8	72	72)	70	62	60	61	82	69	62	69	69	87
9	72	70)*	71	64	60	61	78	70	62	69	69	87
10	72	70)*	70	62	60	61	76	72	62	70	71	87
11	72	70)*	69	62	60	60	70	72	62	70	72	87
12	72	72)*	68	63	60	61	66	70	62	70	72	84
13	72	72)*	72	63	60	61	64	70	62	69	75	85
14	69	71	73	62	60	59	64	70	62	69	75	85
15	69	70	72	62	60	60	65	69	62	70	75	85
16	71	70	70	63	59	60	67	69	62	70	76	85
17	74	70	69	63	58	60	83	69	62	70	78	82
18	70	70	69	63	58	61	82	69	62	69	78	82
19	68	70	69	63	59	60	82	64	64	69	78	80
20	71	72	69	63	59	61	82	58	64	69	79	80
21	72	70	68	63	59	60	82	59	64	69	78	81 <sup>C</sup>
22	72	70	67	64	60	61	82	59	66	69	79	82
23	70	70	67	62	60	62	82	59	66	70	80	82
24	70	72	68	62	70	65	81	59	67	72	81	83
25	69	72	68	62	64	76	81	59	67	72	81	80)*
26	69	72	64	62	61	86	82	62	67	72	81	83)*
27	69	70	64	62	61	85	82	63	67	70	81	85
28	69	70	64	62	61	82	82	63	68	70	81	85
29	71	70	64	62	61	80	80	62	67	70	81	83
30	70	70	64	62	60	80	80	62	67	71	83	84
31	71	70	63	62	61	82	82	62	71	71	83	84
Средн.	72	70	69	62	61	65	79	67	63	70	75	84
Выш.	81	74	87	64	70	87	88	80	68	72	85	87
Низш.	68	67	63	62	57	59	64	58	59	67	69	80

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
70	88	06.07	07.07	2	57	17.05	18.05	2				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское

Отметка нуля поста 946.28 м ЕС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	226)*	219)*	228)*	245	234	236	206	195	199	211	216	220)
2	226)ш	220)*	228)	244	232	234	208	195	199	211	216	220)
3	226)ш	220)*	228)	244	232	240	208	195	200	211	222	221)
4	226)ш	219)*	229)	242	232	239	206	195	200	211	219	222
5	226)ш	284 ш <	230)	244	235	237	206	195	200	211	219	225
6	224)*	288 ] <	230)	246	246	234	205	195	200	211	219	232
7	222)*	286 ] <	230)	242	237	232	204	195	207	212	219	233
8	222)	287 ] <	228)	250	234	257	204	193	207	212	219	228
9	222)	280 ] <	229)	248	232	267	204	193	208	213	219	231
10	223)	284 I <	230)	244	230	242	205	201	208	213	218	232
11	228)	288 I <	230)	242	230	238	205	195	208	213	218	265
12	226)	287 I <	230)	246	230	236	205	195	208	213	218	248
13	225)ш	278 I <	246)	243	243	236	201	195	208	214	218	239
14	224)ш	278 I <	286)	240	247	236	201	195	208	214	218	238
15	224)*	276 I <	292)*	238	240	233	199	195	208	214	218	240
16	224)ш	274 I <	267)	244	234	231	199	195	208	214	219	240
17	224)*	270 I <	258)	244	232	229	199	197	208	215	219	238
18	224)*	242)ш	254)	239	233	228	199	197	208	215	219	238
19	226)ш	220)*	252)	238	234	225	200	192	209	215	219	236
20	226)*	216)*	250)	239	232	244	200	192	209	215	219	236
21	225)*	219)	250)	244	234	222	197	192	209	215	219	232)*
22	224)	220)	251)	238	235	220	195	192	209	215	219	232
23	225)	222)	248)	244	232	218	195	195	209	215	219	232
24	219)*	227)	248)	237	286)	217	195	196	209	215	219	232)*
25	218)ш	231)	248)	240	256	215	195	195	209	215	221	231)*
26	223)ш	232)	249)	236	244	214	195	195	209	216	221	222)*
27	223)*	228)	249)	245	247	210	195	203	210	216	217	229)
28	223)*	224)*	248)	269)	240	212	194	203	210	216	213	231
29	223)	248)	241)	238	210	210	195	200	210	216	215)*	231
30	221)*	247)	238)	239	208	208	195	200	210	216	220)*	231
31	221)*	246)	246)	238	238	238	195	199	210	216	213	231
Средн.	224	251	245	243	238	229	200	196	207	214	218	233
Выш.	228	292	335	352	306	308	208	203	210	216	222	284
Низш.	214	216	225	235	230	204	194	192	199	211	213	220

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
225	352	27.04	28.04	2	192	08.08	22.08	5				
1968 - 78	405	12.03.71		1	187	31.07.74	09.06.75	1				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

127. р. Шокпак - с. Энговское

Отметка нуля поста 978.25 м БС

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	194)	192)ж	194	206	195	196	184	178	178	184	184	190
2	194)	191	193	205	193	194	182	178	183	184	186	190
3	194)	192	192	204	192	200	182	178	182	183	190	190
4	193)	191)ж	194	204	192	196	182	176	180	183	189	191
5	193)	190)ж	196	206	196	196	182	176	180	184	189	193
6	193	192)ж	195	205	204	194	181	176	180	184	189	201
7	193	191)ж	194	205	195	192	180	178	180	184	189	195
8	193	192)	194	207	192	238	180	178	180	184	188	196
9	193	190)ж	194	208	192	220	180	178	180	184	188	198
10	195	192)ж	194	204	190	207	180	178	180	186	184	197
11	178	190)ж	194	202	191	203	180	178	180	186	187)ж	220
12	180)	192)	192	206	192	204	180	178	180	187	187	206
13	202)ж	191)	212	204	214	202	180	178	180	187	188	201
14	196)	192	240	204	196	203	180	178	180	184	188	200
15	196)	190	232	204	194	200	180	178	180	184	189	202
16	196)	190	224	212	192	200	180	176	180	186	189	200
17	194)	190	216	206	190	199	180	177	180	186	189	199
18	194)	188)ж	214	203	190	197	178	178	180	186	189	199
19	192)	189)ж	212	202	190	196	179	178	180	186	190	196
20	192)	189)ж	213	204	188	194	179	178	180	186	190	196
21	193)	191	216	210	190	192	178	177	181	186	190	194
22	192	192	214	212	191	191	178	177	180	186	190	195
23	186	195	212	207	190	188	178	178	180	186	190	194
24	182)	193	212	202	248	186	178	178	180	187	190	179
25	192)	196	211	202	208	185	178	177	180	186	190	194)
26	194)	196	210	200	207	186	178	176	182	186	190	200)
27	192)	194	209	225	202	185	178	176	182	186	180	199)
28	192)	186)	208	216	198	184	178	176	182	185	187	197
29	192)	207	207	199	197	184	178	177	182	184	188	198
30	192)	206	196	196	197	184	178	178	183	184	189	200
31	192	206	196	196	196	177	178	178	184	184	189	200
Средн.	192	191	206	206	197	197	180	177	180	185	188	197
Высш.	206	198	273	411	276	300	184	178	190	188	194	244
Низш.	175	180	190	196	187	183	177	176	177	183	174	174

Средний уровень	Высший				Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год 1969-78	191	411	27.04	1	174	27.11	24.12	2	185	188	194	1
		411	27.04.78	1	167	04.08.75		1				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

128. р. Беркара - у выхода из гор

Отметка нуля поста 617.04 м БС

Т.5 Вып.4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	94	92	89	103	104	99	95	88	87	85	87	86
2	94	92	90	102	104	100	94	88	87	85	88	86
3	94	92)	90	102	104	100	94	88	87	85	88	86
4	94	93)	90	104	104	99	94	88	87	85	88	86
5	93	93)	90	106	104	99	94	88	86	85	88	88
6	93	94)	90	107	104	98	93	88	86	85	88	88
7	94	93)	90	106	104	98	93	88	86	84	87	87
8	94	93)	92	108	104	101	93	88	86	86	86	88
9	93	92)	92	108	104	100	92	88	86	87	86	88
10	94	92)	92	107	104	99	94	88	86	87	87	89
11	94	92)	90	107	104	98	92	88	86	86	86	90
12	93	91)	90	109	102	99	92	88	85	86	87	92
13	93	90)	90	108	102	100	92	88	85	86	87	94
14	93	90)	95	108	102	98	92	88	85	87	86	96
15	93)	92)	103	108	102	98	92	88	85	88	87	98
16	93)	90)	104	108	102	98	92	88	85	86	87	97
17	92)	90)	108	106	102	98	91	88	85	86	87	98
18	92)	89)	105	105	101	98	91	88	85	86	88	98
19	92)	89)	102	106	102	97	91	88	85	86	87	97
20	92)	90)	102	106	101	96	91	88	85	86	87	98
21	92	92	102	106	101	96	90	88	85	86	88	98
22	93	90	102	105	102	96	90	88	85	87	87	99
23	92	90	102	106	101	96	90	88	85	87	87	100
24	92	89	101	106	104	96	90	88	85	86	88	100)
25	92	89	101	106	102	96	90	88	84	86	87	101)
26	92	89	101	105	100	96	90	88	85	86	88	101)
27	92	89	102	106	100	95	89	88	84	87	88	98)
28	92	90	103	106	100	95	89	87	85	88	88	98
29	93		102	105	99	95	88	88	85	87	87	99
30	93		104	104	100	95	88	87	85	87	86	98
31	92		103		99		88	87		87		98
Средн.	93	91	97	106	102	98	91	88	85	86	87	94
Высш.	94	94	109	112	106	104	95	88	87	88	89	102
Низш.	92	89	89	102	99	95	88	87	84	84	86	86

Средний уровень	Высший				Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода			
	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев	уровень	уровень	Дата	число случаев
За год 1964-68, 1970-78	93	112	12.04	1	84	25.09	07.10	3	87	88	89	20
		157	15.04.72	1	81	29.07.	25.08.77	20				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

131. р. Шабакты - с. Байкадам

Отметка нуля поста 4.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82 I B	74 Z B	70) B	52	79	56	56	54	52	52	54	54 I
2	81 I B	72 ) B	70) B	52	74	56	56	54	52	52	54	54 )
3	81 I B	70 ) B	72) B	52	74	56	56	54	52	62	55	54
4	81 I B	72 I B	71) B	52	70	56	56	54	52	52	54	54
5	80 I B	72 I B	68) B	52	70	56	56	54	52	52	53	54
6	80 I B	70 I B	68) B	110	71	56	56	54	52	52	54	53
7	80 I B	70 I B	68) B	91	74	56	55	54	52	52	54	54
8	79 I B	72 I B	68	95	69	56	56	54	52	52	54	54
9	79 I B	72 I B	68	96	62	57	56	53	52	52	56	56
10	79 I B	76 I B	68	88	58	56	56	54	52	52	57	57
11	78 I B	79 I B	68	83	58	56	56	54	52	52	56	86
12	78 I B	80 I B	68	86	58	56	56	54	52	52	56	85
13	78 Z B	80 I B	68	82	55	56	56	53	52	52	56	84
14	78 Z B	80 I B	82	96	56	56	56	54	52	52	56	84
15	78 Z B	84 Z B	236	94	56	56	56	53	52	52	56	80
16	78 I B	86 Z B	161	92	56	56	56	53	52	52	56	79
17	78 I B	84 I B	92	89	56	55	56	54	52	52	56	82
18	78 I B	81 I B	78	86	56	56	56	54	52	52	54	78
19	78 I B	72 Z B	64	82	57	55	56	54	52	52	54	74
20	78 I B	68 ) B	63	84	56	56	56	53	52	53	54	72 )
21	80 Z B	68 ) B	60	94	56	56	56	53	52	53	54	75 )
22	80 Z B	68 ) B	57	94	56	62	56	54	52	53	54	86 I
23	76 Z B	71 ) B	56	85	56	63	56	54	52	52	54	88 I
24	80 I B	68 ) B	56	86	58	58	56	54	52	53	54	92 I
25	78 I B	68 ) B	56	92	56	57	56	53	52	54	54	94 I
26	76 I B	66 ) B	56	92	56	56	54	54	52	54	56	92 I
27	74 I B	66 ) B	56	91	55	56	54	53	52	54	54	92 I
28	74 I B	69 ) B	54	88	56	56	54	54	52	53	54	92 I
29	77 Z B		54	88	56	56	54	52	52	54	53	94 I
30	76 ) B		52	82	56	56	54	52	52	53	53	88
31	72 ) B		52		56		54	52		53		84 )
Средн.	78	74	74	84	61	57	56	54	52	52	55	75
Выш.	82	88	280	123	80	71	57	55	52	54	57	94
Низш.	72	65	52	51	55	55	53	51	51	51	53	53
	Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода				
	уровень	уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	
			первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя		
За год	64	280	15.03		1	04.04		18	08.10			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

133. р. Ушбас - с. Ушбас

Отметка нуля поста 763.60 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71 )	71 )	72	116	111	91	73	71	71	71	71	71
2	71 )	71 I	76	116	110	91	73	71	71	71	71	71
3	71 )	71 I	78	118	112	91	73	71	71	71	71	71
4	71 )	71 I	77	129	110	91	73	71	71	71	71	71
5	71 )	70 I	76	136	111	90	73	71	71	71	71	71
6	72	70 I	78	138	110	90	73	71	71	71	71	71
7	72	70 I	86	133	112	89	73	71	71	71	71	71
8	72	70 I	88	131	109	89	73	71	71	71	71	71
9	72	70 I	85	131	109	90	73	71	71	71	71	71
10	72	71 )	86	127	108	89	73	71	71	71	71	71
11	71 )	71 )	86	126	107	89	73	71	71	70	70	81
12	71 I	71 )	88	128	108	89	73	71	71	71	71	81
13	71 I	71 )	231	122	107	90	73	71	71	71	71	81
14	71 I	71	291	120	107	90	72	71	71	71	71	80 )
15	71 I	71	172	120	107	89	71	71	71	71	71	81
16	71 I	71	108	135	107	89	71	71	71	71	71	81
17	71 I	71 )	102	127	106	89	71	71	71	71	71	81
18	71 I	71 )	96	125	106	89	71	71	71	71	71	81
19	71 )	71	95	124	100	89	71	71	71	70	70	81
20	71	72	92	122	95	89	71	71	71	70	71	81
21	71 )	72	96	131	95	85	71	71	71	70	71	80
22	71 )	72	97	123	96	82	71	71	71	71	71	80
23	71 )	72	100	124	95	82	71	71	71	71	71	75
24	71 )	72	105	122	96	82	71	71	71	71	72	74 )
25	71 I	79	117	121	95	82	71	71	71	71	71	71 I
26	71 I	83	122	115	95	77	71	71	71	71	71	71 I
27	71 I	75 )	124	114	95	73	71	71	71	71	71	71 I
28	71 )	71 )	123	113	95	73	71	71	71	71	71	71 )
29	71		122	113	95	73	71	71	71	71	71	71 )
30	71		122	113	88	73	71	71	71	72	71	71
31	71		123		85		71	71		71		71
Средн.	71	72	110	124	103	86	72	71	71	71	71	76
Выш.	72	84	300	146	112	92	73	72	73	73	74	84
Низш.	71	70	71	113	85	72	71	70	71	70	70	71
	Средний уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода				
	уровень	уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	
			первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя		
За год	83	300	14.03		1	05.02		52	30.11			



Таблица 1.2. Уровень воды, см

134 . р. Акжиряк - 1,5 км выше устья р. Музбулак

Отметка нуля поста 43.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 19 78

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	166 I <	220 I <	190 I <	115 I	112	156	176	202	145	123	115	144 I <
2	166 I <	221 I <	220 I <	115 I	115	163	190	201	146	124	114	144 I <
3	168 I <	222 I <	250 I <	113 I	126	169	208	200	144	122	116	144 I <
4	182 I <	222 I <	245 I <	114 I	138	162	207	190	140	123	116)*	147 I <
5	176 I <	224 I <	248 I <	114 I	141	157	212	190	138	120	118)*	148 I <
6	180 I <	226 I <	250 I <	130 I <	123	148	194	185	136	122	117)*	153 I <
7	182 I <	225 I <	244 I <	160 I <	118	150	200	190	137	121	120)*	149 I <
8	190 I <	180 I <	230 I <	188 I <	117	129	192	197	139	120	119)*	151 I <
9	193 I <	148 I <	250 I <	195 I <	120	124	179	202	142	120	119)*	154 I <
10	195 I <	132 I <	245 I <	207 I <	133	120	182	194	144	117	120)*	166 I <
11	200 I <	124 I	238 I <	192 I <	148	119	178	192	140	119	121)*	166 I <
12	186 I <	122 I	185 I <	175 I <	140	118	181	188	136	116	122)*	166 I <
13	170 I <	118 I	182 I <	180 I <	119	119	173	187	133	118	122)*	164 I <
14	161 I <	122 I	182 I <	123 I	115	117	182	182	131	116	123)*	165 I <
15	158 I <	124 I	220 I <	123 I	104	114	188	190	134	116	122)*	161 I <
16	156 I <	119 I	206 I <	122)I	106	120	210	202	132	116	123)*	162 I <
17	190 I <	126 I	180 I <	120)	107	126	192	190	128	116	125)*	160 I <
18	196 I <	123 I	157 I <	118)	108	146	190	190	130	120	126)*	162 I <
19	196 I <	125 I	140 I <	112)	113	168	186	199	128	117	129 I <	173 I <
20	199 I <	130 I	127 I	114)	110	171	191	196	130	120	132 I <	162 I <
21	202 I <	127 I	122 I	118)	128	180	186	188	130	119	132 I <	172 I <
22	204 I <	122 I	116 I	118)	140	182	195	175	126	120	132 I <	175 I <
23	205 I <	139 I <	113 I	121)	133	188	201	166	126	116	134 I <	179 I <
24	204 I <	160 I <	110 I	124)	134	186	202	165	126	116	134 I <	183 I <
25	211 I <	169 I <	106 I	125)	137	182	202	177	124	119	136 I <	150 I <
26	212 I <	172 I <	108 I	127)	128	178	196	169	126	116	137 I <	170 I <
27	212 I <	178 I <	108 I	128)	140	176	188	153	126	116	138 I <	174 I <
28	217 I <	182 I <	110 I	116)	131	190	192	151	122	116	138 I <	186 I <
29	219 I <		114 I	111)	130	190	194	153	124	119	140 I <	182 I <
30	218 I <		116 I	107)	130	186	202	148	122	117	142 I <	180 I <
31	218 I <		116 I		132		204	147	114			184 I <
Средн.	191	161	175	134	125	154	193	183	133	119	126	164
Выш.	219	226	250	210	154	198	238	225	148	125	142	186
Низш.	155	118	106	106	103	114	168	146	121	114	114	143

	Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год 1962-70, 1972-78	155	250*	03.03	09.03	3	114	31.10	02.11	2	103	15.05		1
		266*	02.03.68		1	94	16.10	19.10.66	4	89 (13%)	18.03.	20.03.66	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

Т. 5 Вып. 4 1978

Декада	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67 р. Карасу - устье.													
													Отметка нуля поста 48.00 м усл.
1	32	32	26	25	24	29	33	38	34	28	24	19	
2	32	28	24	24	24	29	36	39	33	26	23	18	
3	33	26	25	24	25	30	37	32	32	25	20	18	
Средн.	32	29	25	24	24	29	35	36	33	26	22	18	
Выш.	34	34	28	28	27	37	43	43	37	33	26	20	
Дата	17,30	02,06	02	10	25,29	08	26	19	03,18	01	02,10	01,28	
Число случаев	6	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	7	
Низш.	30	26	23	20	23	25	29	29	30	23	19	17	
Дата	24	16,27	13	26	01	23	12	26,27	20,28	19,26	25,30	08,31	
Число случаев	1	10	1	1	1	1	1	2	3	3	5	4	
межени 17.	Средний годовой 28.			Высший 43.			Дата, число случ. 26.07, 19.08, 2.			Низший периода летне-осенней			
	Дата, число случ. 08.12, 31.12, 4.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -						
12. р. Джетногуз - устье.													
													Отметка нуля поста 46.00 м усл.
1	52	53	59	45	36	35	58	прех	46	40	48	прех	
2	53	55	51	прех	35	35	57	прех	40	прех	49	прех	
3	53	56	53	38	36	37	78	прех	38	прех	прех	54	
Средн.	53	55	54	-	36	36	64	прех	41	-	-	-	
Выш.	56	61	69	65	56	57	108	108	49	44	54	57	
Дата	17,27	27,28	04,05	13	03	27	08	03	01	31	27	26	
Число случаев	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Низш.	51	51	48	прех	34	31	36	прех	37	прех	прех	прех	
Дата	02,09	01,02	30,31	13,16	08,24	21	01,05	05,28	19,28	19,30	28,30	01,20	
Число случаев	6	2	2	4	14	1	5	17	10	12	3	20	
межени прех.	Средний годовой -			Высший 108.			Дата, число случ. 08.07, 03.08, 2.			Низший периода летне-осенней			
	Дата, число случ. 13.04, 20.12, 56.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -						
19. р. Барсаун - устье.													
													Отметка нуля поста 47.00 м усл.
1	82	69	61	60	91	93	153	155	85	74	62	71	
2	81	74	-	56	79	94	145	160	83	69	62	61	
3	76	66	-	64	87	138	155	111	80	65	63	68	
Средн.	80	70	-	60	86	108	151	142	83	69	62	67	
Выш.	112	88	64	82	118	166	202	196	90	79	86	98	
Дата	10	13	04,08	30	04	27	21	17	01	01	30	02	
Число случаев	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Низш.	56	прех	прех	прех	62	62	112	89	76	61	54	56	
Дата	14	10,11	16,29	13,14	31	01	14	31	21,22	29	23	20	
Число случаев	1	2	14	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
межени прех	Средний годовой -			Высший 202			Дата, число случ. 21.07, 1			Низший периода летне-осенней			
	Дата, число случ. 10.02, 14.04, 27			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -						

Декада	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

20. р. Тамга - с. Тамга

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выш.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число случаев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Низш.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число случаев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Межень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отметка нуля поста 46.62 м усл.

22. р. Тосор - устье

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выш.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число случаев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Низш.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число случаев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Межень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отметка нуля поста 44.90 м усл.

23. р. Тон - с. Трыцы

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	64	62	62	62	62	64	69	68	108	83	61	55	55	
2	63	62	62	70	67	73	112	112	108	122	122	116	116	
3	62	62	63	63	63	63	97	118	97	97	64	55	56	
Средн.	63	62	62	62	62	62	66	66	66	62	62	55	56	
Выш.	65	64	66	66	66	66	66	66	66	64	58	55	56	
Дата	06,10	26,28	28	09,10	87	116	170	113	170	74	58	57	56	
Число случаев	5	26	28	15	87	116	170	113	170	74	58	57	56	
Низш.	60	61	61	62	64	64	81	81	81	60	52	52	55	
Дата	09	01,28	01,10	29,30	01,08	29,30	01,08	01	01	29	16,21	18	20	
Число случаев	10	28	10	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	
Межень	52.	Дата, число суч.	16,10, 18,11, 3.	Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.		Дата, число суч.		

Отметка нуля поста 47.00 м усл.

24. р. Тон - устье

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	112	111	111	99	94	92	92	122	122	122	116	116	123	
2	110	111	111	99	94	90	90	137	127	124	116	116	124	
3	110	103	103	94	94	92	92	167	167	123	119	124	124	
Средн.	111	108	108	97	94	91	91	139	139	124	117	124	124	
Выш.	114	113	113	109	109	94	94	163	163	142	121	121	125	
Дата	12	01,17	13	17	15	24,27	26,31	06	06	01	26	07,18	07,18	
Число случаев	12	01,17	13	17	15	24,27	26,31	06	06	01	26	07,18	07,18	
Низш.	108	100	100	93	92	81	81	106	106	121	119	115	119	
Дата	14	27,28	28	18,26	11,19	01,08	01	04	04	121	119	115	119	
Число случаев	14	27,28	28	18,26	11,19	01,08	01	04	04	121	119	115	119	
Межень	81.	Дата, число суч.	11,05, 12,05, 2.	Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.		Дата, число суч.		

Отметка нуля поста 47.50 м усл.

28. р. Актарек - устье

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	111	111	106	106	100	74	74	92	92	134	111	103	116	
2	110	108	104	99	94	74	74	107	107	125	108	104	117	
3	110	108	103	92	92	76	76	126	126	114	106	115	116	
Средн.	110	104	104	97	97	75	75	108	108	120	108	107	116	
Выш.	113	115	111	102	102	80	80	135	135	120	113	121	119	
Дата	11	07	03,22	01	01	31	31	07,08	07,08	01	01	27	119	
Число случаев	11	07	03,22	01	01	31	31	07,08	07,08	01	01	27	119	
Низш.	110	104	100	85	85	03	03	112	112	101	102	115	116	
Дата	03,31	18	25,31	22	22	01	01	12	12	17,18	26	05,11	01,25	
Число случаев	23	18	25,31	22	22	01	01	12	12	17,18	26	05,11	01,25	
Межень	6.	Дата, число суч.	03,05, 1.	Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.		Дата, число суч.		

Отметка нуля поста 49.00 м усл.

34. р. Чон-Аксу - устье

Месяц	Межень		Средний головной		Вышний		Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.	
	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата
1	35	36	36	36	36	36	36	63	63	73	19	40	40	
2	35	38	38	36	36	36	36	56	56	69	21	40	40	
3	38	38	38	36	36	48	48	78	78	46	26	39	39	
Средн.	36	37	37	36	36	42	42	66	66	63	22	40	40	
Выш.	42	42	42	39	39	52	52	85	85	66	32	43	43	
Дата	24	23,24	23,24	01,28	01,30	01,31	01,31	24	24	04	24	04,08	04,08	
Число случаев	24	23,24	23,24	01,28	01,30	01,31	01,31	24	24	04	24	04,08	04,08	
Низш.	28	34	34	30,31	01,30	01,31	01,31	25	25	15	19	30	30	
Дата	01	27,28	27,28	30,31	01,30	01,31	01,31	20	20	01,30	01,12	01,09	01,09	
Число случаев	1	27,28	27,28	30,31	01,30	01,31	01,31	20	20	01,30	01,12	01,09	01,09	
Межень	30.03, 12.10, 125.	Нижний зимнего периода		Дата, число суч.		Нижний период летне-осенней		Дата, число суч.		Дата, число суч.		Дата, число суч.		

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42. р. Чу - г. Токмак												
	Отметка нуля поста 46.00 м усл.											
I	прех	прех	прех	прех	прех	-	223	213	190	-	прех	162
2	прех	прех	прех	прех	-	-	220	212	-	прех	-	159
3	прех	прех	прех	прех	-	226	205	205	-	прех	166	-
Средн.	прех	прех	прех	прех	-	-	216	210	-	-	-	-
Выш.	прех	прех	прех	прех	193	253	239	224	202	154	167	166
Дата	01,31	01,28	01,31	01,30	25	26	07	19	01	07	27,29	02
Число случаев	31	28	31	30	1	1	1	1	1	1	3	1
Низш.	прех	прех	прех	прех	прех	прех	187	184	прех	прех	прех	прех
Дата	01,31	01,28	01,31	01,30	01,31	06,20	28	12	15,30	01,31	01,12	25,31
Число случаев	31	28	31	30	25	14	1	1	16	31	12	7
межени прех.	Средний годовой -			Высший 253.			Дата, число случ. 26.06, 1.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 01.01, 31.12, 104			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -					
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбаль.												
	Отметка нуля поста 254.40 м БС											
I	57	57	67	261	217	164	128	88	60	48	52	56
2	56	58	69	243	209	153	115	76	54	48	53	61
3	56	65	160	224	186	144	100	66	51	49	56	62
Средн.	56	60	99	243	204	154	114	77	55	48	54	60
Выш.	57	67	266	266	222	172	136	92	63	50	56	64
Дата	01,31	25,28	31	01	03	01	01	01	01,02	27,31	24,30	30,31
Число случаев	19	4	1	1	1	1	1	1	2	5	7	2
Низш.	56	57	66	219	173	136	92	63	49	47	50	56
Дата	14,26	01,12	14	30	31	30	31	31	29,30	12,14	01	01,08
Число случаев	13	12	1	1	1	1	1	1	2	3	1	8
межени 47.	Средний годовой 102.			Высший 266.			Дата, число случ. 31.03, 01.04, 2.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 12.10, 14.10, 3.			Низший зимнего периода 54.			Дата, число случ. 28.11, 04.12, 77, 7.					
60. р. Кичи-Кемин - свх им. Ильича												
	Отметка нуля поста 51.05 м усл.											
I	7	12	8	13	19	21	24	15	8	14	12	9
2	10	7	8	13	23	20	17	13	10	13	11	9
3	8	7	9	8	26	25	16	10	14	12	10	8
Средн.	8	9	8	11	23	22	19	13	11	13	11	9
Выш.	22	24	13	35	38	37	31	16	14	14	14	10
Дата	15	10	25,28	11	23	01,26	01,07	02	23,30	01,25	15	03,11
Число случаев	1	1	4	1	1	2	2	1	8	13	1	4
Низш.	6	6	6	7	16	16	14	9	4	12	8	7
Дата	01,17	14,20	02,25	20,25	01,12	07,18	21	24,31	13,15	21,31	29	26,27
Число случаев	4	3	4	4	3	2	1	8	3	11	1	2
межени 4.	Средний годовой 13.			Высший 38.			Дата, число случ. 23.05, 1.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 13.09, 15.09, 3.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -					
62. р. Каракониз - с. Каракониз												
	Отметка нуля поста 6.50 м усл.											
I	43	46	48	63	59	72	63	50	48	47	50	50
2	43	46	50	68	58	77	58	48	46	52	50	51
3	44	48	52	64	74	71	53	47	46	51	48	48
Средн.	43	47	50	65	64	73	58	48	47	50	49	50
Выш.	46	48	56	82	87	83	66	51	49	53	51	51
Дата	11,12	22,28	15,30	11	26	14	01	01,03	02	11	03,06	08,20
Число случаев	2	7	16	1	1	1	1	3	1	1	4	10
Низш.	40	45	48	56	55	66	51	47	46	46	47	43
Дата	17	01,10	01,13	01,03	10,11	29,30	31	20,28	14,30	01,09	26,30	27
Число случаев	1	6	11	3	2	2	1	9	16	7	5	1
межени 40.	Средний годовой 54.			Высший 87.			Дата, число случ. 26.05, 1.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 17.01, 1.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -					
65. р. Токмакские родники - створ 1												
	Отметка нуля поста 97.50 м усл.											
I	69	66	66	66	67	70	75	76	74	72	70	70
2	67	66	66	66	67	70	76	76	74	72	70	70
3	67	66	66	66	68	73	76	76	73	72	70	69
Средн.	68	66	66	66	67	71	76	76	74	72	70	70
Выш.	69	67	66	67	70	76	77	78	75	73	71	70
Дата	01,08	11,14	01,31	18,23	28	26	16,27	23	01,04	01,13	01,19	01,18
Число случаев	8	4	26	6	1	1	10	1	4	4	7	18
Низш.	67	66	65	66	66	69	74	75	73	71	70	69
Дата	14,31	01,28	03,14	01,30	01,03	01,06	01,02	25,31	15,30	29,31	05,30	19,31
Число случаев	18	25	5	24	3	4	2	6	15	3	23	13
межени 65	Средний годовой 70.			Высший 78.			Дата, число случ. 23.08, 1.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 03.03, 14.03, 5.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -					
66. р. Токмакские родники - створ 2												
	Отметка нуля поста 23.00 м усл.											
I	24	24	22	22	20	22	27	40	41	34	31	30
2	23	22	22	22	21	20	31	42	40	33	30	30
3	23	22	22	22	21	22	33	42	36	31	30	30
Средн.	23	23	22	22	21	21	30	41	39	33	30	30
Выш.	24	24	22	22	21	24	36	43	42	35	32	31
Дата	01,13	01,06	01,31	01,27	01,31	29,30	27	24	01,04	01,03	04	07,16
Число случаев	13	6	31	27	17	2	1	1	2	3	1	9
Низш.	23	22	22	21	20	20	24	34	35	31	30	30
Дата	14,31	14,28	01,31	26,30	04,25	16,23	01,02	01	27,30	26,31	09,30	01,31
Число случаев	18	15	31	3	16	8	2	1	4	6	22	23
межени 20.	Средний годовой 28.			Высший 43.			Дата, число случ. 24.08, 1.			Низший периода летне-осенней		
	Дата, число случ. 04.05, 23.06, 24.			Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -					

Декабрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

67. р. Токмакские родники - створ 3

Месяц	67. р. Токмакские родники - створ 3											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	98	97	96	96	97	92	92	96	98	97	97	97
2	98	97	97	97	96	92	96	96	97	97	97	97
3	98	96	97	97	93	90	97	96	96	97	97	97
Средн.	99	97	97	97	94	91	96	96	96	97	97	97
Выш.	07,17	01,19	16,26	01,08	01,20	05,15	20,21	01,01	05,21	15,19	26,30	01,01
Дата	01,27	01,28	01,02	01,02	01,31	26	26	26	26	01,03	01,06	20
Число случаев	27	28	2	2	1	1	1	1	3	3	6	4
Дата	27,31	01,28	02,31	13,30	01,06	01,06	01,06	01,06	25,31	25,31	27,30	01,12
Дата	5	28	30	17	5	5	5	5	6	6	4	12
Средний головной	Вышний 102.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 22.06.02.07, 9.											
Месяц 89.												
68. р. Алмаган - в 0,8 км выше устья р. Алмаган												
Отметка нуля поста 2095,29 м (БС)												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												
1	16	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	24
2	16	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	23
3	16	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	23
Средн.	16	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	23
Выш.	16	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	28
Дата	01,27	01,28	01,02	01,02	01,31	26	26	26	26	01,03	01,06	20
Число случаев	27	28	2	2	1	1	1	1	3	3	6	4
Дата	27,31	01,28	02,31	13,30	01,06	01,06	01,06	01,06	25,31	25,31	27,30	01,12
Дата	5	28	30	17	5	5	5	5	6	6	4	12
Средний головной	Вышний 102.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 20.07, 21.07, 2											
Месяц 89.												
76. р. Алмаган - в 0,8 км выше устья р. Алмаган												
Отметка нуля поста 2130,32 м (БС)												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												
1	118	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	128
2	118	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	128
3	118	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	128
Средн.	118	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	128
Выш.	118	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	128
Дата	01,26	01,23	01,31	30	30	30	30	30	30	30	30	02,21
Число случаев	26	23	31	2	2	2	2	2	2	2	2	7
Дата	27,31	24,28	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31
Дата	5	5	31	31	31	31	31	31	31	31	31	01,31
Средний головной	Вышний 158.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 17.08, 1.											
Месяц 129.												
79. р. Кашкасу - устье												
Отметка нуля поста 1592,57 м (БС)												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												
1	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	76
2	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	76
3	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	76
Средн.	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	76
Выш.	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	83
Дата	25,27	05,06	01,23	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	27
Число случаев	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дата	01,31	07,28	01,29	01,29	01,29	01,29	01,29	01,29	01,29	01,29	01,29	08
Дата	26	22	29	29	29	29	29	29	29	29	29	8
Средний головной	Вышний 111.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 18.05, 1.											
Месяц 76.												
80. р. Джеламы - кик им Чепене												
Отметка нуля поста 1288,51 м (БС)												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												
1	63	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62
2	68	59	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62
3	62	59	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Средн.	64	60	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Выш.	69	69	67	67	67	67	67	67	67	67	67	69
Дата	16,17	08	27	11,16	20	04	05,06	01,20	27,30	01,01	29	27
Число случаев	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дата	29,31	01,28	01,28	01,07	01,02	05	05	05	05	05	05	02,31
Дата	2	20	21	01,07	01,02	05	05	05	05	05	05	02,31
Средний головной	Вышний 104.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 21.03, 1.											
Месяц 86.												
86. р. Джарын-Канчы - Ортоарык												
Отметка нуля поста 7,00 м уст.												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												
1	27	60	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2	46	38	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
3	27	29	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Средн.	33	42	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Выш.	86	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Дата	01,16	01,31	02,25	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	27
Число случаев	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дата	25,26	01,23	26,30	01,23	01,23	01,23	01,23	01,23	01,23	01,23	01,23	19,26
Дата	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Средний головной	Вышний 90.											
Дата, число случаев	Дата, число случаев. 25.01, 25.12, 8.											
Месяц 90.												
86. р. Джарын-Канчы - Ортоарык												
Отметка нуля поста 7,00 м уст.												
Дата, число случаев.												
Ниже приведен период летне-осенней												

Декада	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

89. р. Шокар - ст. Чоктар.

Месяц	Межень прот.		Средний головой		Вышшй 75.		Нижшй зимнего периода		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 724.02 м вкл.
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	
1	09,31	3	09,31	3	01,10	10	01,10	01,06	01,06	01,03	3
2	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
3	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
8	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
12	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

92. р. Кокчунен - зимовка

Месяц	Межень 44.		Средний головой 49.		Вышшй 73.		Нижшй зимнего периода 42.		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 8.00 м вкл.
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	
1	01,10	10	01,10	10	01,10	10	01,10	01,06	01,06	01,03	3
2	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
3	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
4	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
5	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
6	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
7	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
8	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
9	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
10	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
11	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
12	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

93. р. Каракотек - о. Каменка

Месяц	Межень 51.		Средний головой 58.		Вышшй 85.		Нижшй зимнего периода		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 8.00 м вкл.
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	
1	01,31	31	01,31	31	01,31	31	01,31	01,06	01,06	01,03	3
2	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
3	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
4	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
5	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
6	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
7	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
8	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
9	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
10	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
11	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
12	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

96. р. Аснара - нрт. Дранитогорек

Месяц	Межень 109.		Средний головой 122.		Вышшй 180.		Нижшй зимнего периода		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 7.50 м вкл.
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	
1	11,11	11	11,11	11	11,11	11	11,11	03,06	03,06	01,03	1
2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
3	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
4	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
5	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
6	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
7	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
8	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
9	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
10	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
11	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
12	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

98. протока Малая Арна, р. Чу - о. Уландели

Месяц	Межень 19.		Средний головой		Вышшй 188.		Нижшй зимнего периода		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 254.88 м вкл.
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	
1	01,02	2	01,02	2	01,02	2	01,02	01,04	01,04	01,01	1
2	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
3	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
6	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
7	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
8	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
9	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
10	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
11	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
12	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

108. р. Талас - пос. Солмечин

Межень	Средний головой		Вышшй		Нижшй зимнего периода		Нижшй периода летне-осенней		Отметка нуля поста 5.00 м вкл.		
	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев	Дата	Число случаев			
1	02,10	3	02,10	3	02,10	3	02,10	02,04	02,04	01,01	1
2	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
3	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412
4	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
5	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
6	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
7	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
8	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
9	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
10	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393
11	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
12	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Метри

114. п. Феминские родники - с. Фемин

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	76	77	77	75	70	70	69	66	83	83	84
2	-	-	-	-	-	73	71	68	71	90	81	82
3	-	-	-	-	-	67	70	70	-	84	83	82
Средн.	-	-	-	-	-	72	70	69	-	-	82	83
Выш.	-	-	-	-	-	80	77	76	-	-	87	88
Дата	-	-	-	-	-	01,08	05,24	05,24	-	-	05	03
Число случаев	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1
Низ.	-	-	-	-	-	62	64	62	63	80	76	81
Дата	-	-	-	-	-	22,23	04	04	05,08	01,03	21	13,29
Число случаев	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	1	7

Отметка нуля поста 47,92 м уа.

115. п. Белые - кп. им. Белые

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	106	106	107	107	107	108	108	105	104	109	107	106
2	106	110	107	107	107	108	108	105	107	107	106	107
3	106	110	107	107	107	108	108	105	107	107	106	107
Средн.	106	120	109	109	109	110	110	105	109	108	106	107
Выш.	106	120	109	109	109	110	110	105	109	108	106	107
Дата	03,04	03,04	03,04	03,04	03,04	08,24	08,24	04	08,10	01,03	26,27	109
Число случаев	2	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2
Низ.	106	106	106	106	94	100	100	104	103	100	106	106
Дата	01,28	01,28	01,28	01,28	16	11	11	01,16	03,10	03,10	09,25	02,26
Число случаев	13	13	13	13	18	11	11	01,16	03,10	03,10	09,25	02,26
Средн. голов.	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Дата	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06	20,06	20,06	24,02	20,06	24,02	20,06	24,02

Отметка нуля поста 47,68 м уа.

117. п. Карадыр - кп. им. Кирова

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	19	17	17	19	16	16	16	17	17	16	16	16
2	18	18	17	16	16	16	16	17	17	16	16	16
3	18	18	17	16	16	16	16	17	17	16	16	16
Средн.	18	19	17	16	16	16	16	17	17	16	16	16
Выш.	34	28	28	26	16	16	16	17	17	16	16	16
Дата	27,03	27,03	27,03	27,03	04,16	04,16	04,16	01,31	01,31	01,31	01,07	01,07
Число случаев	1	1	1	1	3	3	3	1	1	6	1	7
Низ.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Дата	01,30	01,30	01,30	01,30	01,31	01,31	01,31	01,31	01,31	01,27	01,27	01,27
Число случаев	26	26	26	26	31	31	31	17	17	20	25,26	2

Отметка нуля поста 48,00 м уа.

118. п. Кировские родники - устье

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82	82	82	82	81	80	80	81	85	84	83	83
2	81	81	81	81	80	80	80	80	84	84	83	84
3	81	81	81	81	80	80	80	80	84	84	83	84
Средн.	81	82	81	81	80	80	80	80	84	84	83	83
Выш.	82	82	82	82	81	80	80	80	84	84	83	84
Дата	03,30	03,30	03,30	03,30	01,18	01,18	01,18	17,31	03	03	04,18	10,23
Число случаев	14	14	14	14	1	1	1	4	2	2	5	9
Низ.	81	81	81	81	76	76	76	79	82	82	82	83
Дата	01,31	01,31	01,31	01,31	10,18	10,18	10,18	01,18	01,12	11,12	29	01,31
Число случаев	22	22	22	22	6	6	6	2	2	11	82	83

Отметка нуля поста 76,45 м уа.

119. п. Чимкентские родники - устье

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	44	44
2	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43
3	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43
Средн.	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43
Выш.	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43
Дата	10,05	10,05	10,05	10,05	20,05	20,05	20,05	13,03	13,03	01,30	01,30	01,30
Число случаев	2	2	2	2	1	1	1	16	16	1	1	1
Низ.	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Дата	11,12	11,12	11,12	11,12	01,18	01,18	01,18	02,26	02,26	17,31	01,30	01,30
Число случаев	11	11	11	11	6	6	6	2	2	17	17	25

Отметка нуля поста 76,50 м уа.

120. п. Марбель - с. Шолан-Канни

Месяц	1978		1979		1980		1981		1982		1983	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Средн.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Выш.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Дата	01,08	01,08	01,08	01,08	01,07	01,07	01,07	01,03	01,03	01,30	01,30	01,30
Число случаев	8	8	8	8	7	7	7	3	3	2	4	4

Отметка нуля поста 8,50 м уа.

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Т. 5 Вып. 4 19 78

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132. р. Беркуты - 4 <sup>я</sup> аул.												
I	прех	прех	-	77	61	54	45	43	40	37	37	37
2	прех	прех	77	68	57	53	44	43	38	37	37	37
3	прех	прех	76	66	55	47	44	41	36	37	37	37
Средн.	прех	прех	-	70	58	51	44	42	38	37	37	37
Выш.	прех	прех	129	116	62	75	46	43	40	37	37	37
Дата	01,31	01,28	13	05	01,08	13	01,07	01,23	01,11	01,31	01,30	01,31
Число случаев ЗИ		28	1	1	8	1	7	23	11	31	30	31
Низш.	прех	прех	прех	62	53	46	43	41	36	37	37	37
Дата	01,31	01,28	01,06	30	31	23,30	27,31	13,31	21,30	01,31	01,30	01,31
Число случаев ЗИ		28	6	1	1	4	5	9	10	31	30	31
Средний годовой -			Высший 129.			Дата, число случ. 13.03, 1.			Низший периода летне-осенней			
Месяни прех. Дата, число случ. 01.01, 06.03, 65						Низший зимнего периода -			Дата, число случ. -			

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.2

8. р. Карасу - устье. Уровни в течение года несравнимы.  
 11. р. Джетыгуз - пос. лесозавода. За 01.01-07.08, 08.08-31.12 уровни несравнимы.  
 22. р. Тоссор - устье. За 01.01-24.08, 25.08-31.12 уровни несравнимы в результате дноуглубительных работ.  
 23. р. Тон - с. Турсу. Высший уровень за август и за год не определен из-за отсутствия меток высоких вод.

28. р. Актерек - устье. Уровни в течение года несравнимы.  
 60. р. Кичи-Кемин - свх им. Ильича. Уровни в течение года несравнимы.  
 80. р. Джелемчи - кх им. Чапаева. Уровни в течение года несравнимы.  
 114. р. Бакиянские родники - с. Бакиян. За 01.01-21.09, 22.09-31.12 уровни несравнимы.

Таблица 1.3

## Расход воды

1. Расходы воды приведены в таблицах двух типов: а) полная таблица среднесуточных расходов воды; б) таблица среднедекадных и месячных расходов воды (для постов № 19, 28, 34, 39, 42, 43, 45, 51, 59, 62-66, 72, 74, 76, 83, 91-93, 96-98, 100, 106, 108, 109, 114, 116, 117, 119, 120, 123, 129-132).

2. Исчезающе малые значения расхода воды, меньше 0,001 куб.м/с, показаны 0,000, а значение расхода, выраженного в л/с - 0,0. Отсутствие стока воды обозначается "нб". Прочерк (-) обозначает, что сведения отсутствуют или забракованы.

3. Над таблицей приведены следующие значения: W - объем стока, куб. км; M - модуль стока, куб.м/с кв.км; H - слой стока; мм; F - площадь водосбора, кв.км.

4. Наибольшие и наименьшие месячные и годовые значения расхода воды даны, как правило, по наблюдаемым срочным и внесрочным значениям уровней с учетом уровней при измерениях расходов воды.

В таблицах подчеркнуты расходы воды за те даты, в которые наблюдались наибольший и наименьший расход воды за месяц. Если наибольший и наименьший расходы за месяц наблюдались в один день, то расход в этот

день подчеркнут дважды.

5. Если наименьший расход воды или отсутствие стока наблюдалось в году много раз не подряд, то в таблице даны первая и последняя даты их наступления, а также число дней, в течение которых они отмечались (число случаев).

6. Для сравнения экстремальных значений расходов воды за год приведены экстремальные их значения за период наблюдений, помещенные в нижней строке таблицы.

7. По постам № 39, 59, 63, 109 значения расходов воды публикуются по данным учета стока на сооружениях.

8. По постам № 24, 49 сток не вычислен из-за отсутствия измерений расходов воды.

9. Знак <sup>1</sup> у номеров пунктов наблюдений указывает на наличие частных пояснений, приведенных в конце таблицы (пониженная точность учета стока, наличие факторов, искажающих естественный сток реки и т.д.).



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

$W = 0.25$  куб. км  $M = 15.5$  л/с кв. км  $I. p. Тип - с. Сарытологой$   $H = 489$  мм  $F = 513$  кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	3.35	2.43	2.50	6.36	20.0	9.94	14.1	9.18	4.34	4.34	4.02	2.63
2	3.31	2.41	2.65	8.16	20.0	10.7	13.1	8.80	4.34	4.34	4.02	2.60
3	3.26	2.38	2.35	9.18	22.1	10.3	11.8	8.48	4.50	4.34	4.02	2.58
4	3.22	2.36	2.80	11.5	22.1	14.1	11.8	8.16	6.36	4.34	4.18	2.55
5	3.17	2.33	2.80	12.6	16.8	19.4	13.6	7.84	5.54	4.34	4.02	2.53
6	3.12	2.31	2.50	11.1	16.8	12.2	18.7	7.52	4.76	5.02	4.02	2.52
7	3.08	2.29	2.65	9.56	14.6	9.56	24.9	7.52	4.50	4.50	4.02	2.51
8	3.03	2.26	2.80	14.6	11.8	30.0	23.5	7.20	4.34	4.76	4.02	2.49
9	2.99	2.24	2.50	20.7	12.6	36.9	15.1	7.52	4.34	4.76	4.02	2.48
10	2.94	2.22	2.50	22.1	13.6	29.2	14.1	7.52	4.34	4.50	4.02	2.47
11	2.89	2.19	2.50	34.5	13.6	26.3	15.7	8.48	4.50	4.76	4.02	2.46
12	2.85	2.17	2.50	40.4	14.6	24.9	16.8	7.20	4.50	4.34	4.02	2.44
13	2.80	2.14	2.50	34.5	13.1	22.8	11.8	6.64	4.50	4.50	3.70	2.43
14	2.76	2.12	2.95	19.4	10.3	21.4	10.3	6.36	4.50	4.76	3.40	2.42
15	2.71	2.14	3.25	19.4	8.48	19.4	10.3	6.36	4.76	4.50	3.40	2.41
16	2.66	2.16	3.40	27.1	7.84	20.0	10.7	6.36	4.76	4.34	3.55	2.40
17	2.62	2.17	2.80	25.6	7.20	22.1	11.1	6.64	4.76	4.50	3.46	2.38
18	2.57	2.19	2.80	17.4	8.16	16.8	13.6	6.92	4.50	4.34	3.38	2.37
19	2.53	2.21	2.80	19.4	9.56	17.4	18.0	7.20	4.76	4.34	3.29	2.36
20	2.48	2.23	2.65	26.3	8.80	18.0	14.6	6.92	4.50	4.76	3.20	2.34
21	2.37	2.24	2.80	27.1	10.3	18.7	11.8	6.92	4.34	4.50	3.12	2.33
22	2.27	2.26	2.80	28.5	10.3	15.7	12.2	8.16	4.34	4.76	3.03	2.31
23	2.16	2.28	2.65	27.1	10.7	16.8	11.1	6.92	4.34	4.76	2.98	2.29
24	2.19	2.30	2.50	18.7	9.94	16.3	11.1	6.36	4.34	5.80	2.92	2.27
25	2.22	2.31	2.50	21.4	19.4	15.7	10.7	5.80	4.34	8.80	2.86	2.26
26	2.25	2.33	3.10	22.1	12.2	17.4	10.3	5.02	4.34	6.92	2.81	2.24
27	2.28	2.35	3.40	24.9	11.1	14.6	9.56	5.02	4.34	6.08	2.76	2.22
28	2.31	2.50	4.02	27.8	9.18	14.1	9.18	4.76	4.34	5.28	2.70	2.20
29	2.34	4.34	4.34	23.5	10.3	14.1	8.48	4.76	4.34	5.02	2.68	2.19
30	2.37	5.28	22.1	8.80	14.1	8.80	4.50	4.34	4.34	4.34	2.65	2.17
31	2.40	5.80	8.16	8.16	8.16	8.80	4.50	4.50	4.02	4.02	2.18	2.18
Декада												
1	3.15	2.32	2.60	12.6	17.0	18.2	16.1	7.97	4.74	4.52	4.04	2.54
2	2.69	2.17	2.82	26.4	10.2	20.9	13.3	6.91	4.60	4.51	3.54	2.40
3	2.29	2.32	3.56	24.3	10.9	15.8	10.2	5.70	4.34	5.48	2.85	2.24
Средн.	2.70	2.27	3.01	21.1	12.7	18.3	13.1	6.82	4.56	4.86	3.48	2.39
Наиб.	3.35	2.80	6.36	67.3	31.5	64.4	33.7	10.3	7.84	9.94	4.18	2.63
Наим.	2.16	2.12	2.20	5.54	6.92	8.80	7.52	4.34	4.18	3.86	2.65	2.17

	Средний расход воды	Наибольший		Число случаев	Наименьший периода летне-осенней межени		Наименьший зимнего периода	
		расход	Дата		расход	Дата	расход	Дата
За год	7.94	67.3	11.04	I	2.12	14.02	I	
1930-78	8.40	(182)	21.06.73	I	0.96	03.04.49	I	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

$W = 0.33$  куб. км  $M = 9.20$  л/с кв. км  $2. r. Тип - с. Тип$   $H = 290$  мм  $F = 1130$  кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	4.04	5.54	7.36	13.3	18.1	6.38	12.0	4.70	8.06	7.64	10.8	7.82
2	4.19	5.49	7.41	14.4	18.1	5.96	12.6	4.16	7.64	7.64	10.1	7.86
3	4.33	5.45	7.46	15.5	18.1	5.96	10.1	4.34	7.22	8.06	10.1	7.91
4	4.48	5.40	7.79	16.8	16.8	6.38	9.52	4.16	13.2	8.90	10.1	7.95
5	4.62	5.35	8.11	18.1	14.4	11.4	8.06	4.16	11.4	8.90	10.1	8.00
6	4.77	5.30	8.44	18.7	15.5	15.7	9.52	3.98	10.1	10.1	10.1	8.04
7	4.91	5.25	8.77	16.1	15.1	10.1	17.0	4.16	8.90	10.1	9.52	8.09
8	5.06	5.20	9.10	16.8	13.2	18.2	23.8	3.98	8.48	9.52	9.52	8.13
9	5.20	5.15	9.42	24.5	12.0	44.8	20.3	4.16	8.06	9.52	9.52	8.18
10	5.22	5.10	9.75	22.2	9.52	37.2	17.0	4.34	8.48	9.52	10.1	8.22
11	5.24	5.05	10.1	30.0	6.80	31.5	17.0	5.96	8.48	10.1	10.1	8.27
12	5.26	5.01	10.4	41.0	6.80	28.7	17.0	5.54	8.48	9.52	9.52	8.31
13	5.29	4.96	10.4	48.9	7.22	25.2	14.5	5.12	8.06	8.48	10.8	8.36
14	5.31	4.91	10.4	30.0	8.90	25.2	12.6	5.54	8.06	8.48	10.1	8.40
15	5.33	4.86	12.2	20.1	8.48	23.1	11.4	5.12	7.22	8.48	10.1	8.48
16	5.35	4.81	12.2	22.2	5.12	21.0	8.48	5.54	8.06	8.90	10.1	8.06
17	5.32	4.76	11.3	30.8	4.52	22.4	8.06	5.54	8.06	8.48	9.52	8.06
18	5.29	5.02	10.4	20.8	4.70	21.0	8.06	6.38	8.06	8.48	8.90	8.06
19	5.26	5.28	8.78	19.4	4.52	19.6	14.5	5.54	8.48	8.48	9.52	7.64
20	5.23	5.54	8.78	21.5	4.52	19.6	17.6	5.54	8.90	10.8	8.06	7.64
21	5.20	5.80	8.78	26.8	5.12	18.2	9.52	5.54	8.48	10.8	9.52	7.64
22	5.26	6.06	9.58	25.2	5.96	16.3	9.52	8.90	8.48	9.52	8.48	8.06
23	5.32	6.34	8.78	29.2	5.54	13.2	9.52	10.8	8.48	10.1	7.64	8.48
24	5.38	6.63	8.78	23.0	5.54	13.9	8.48	12.0	8.90	12.0	8.48	8.11
25	5.44	6.92	9.58	18.1	15.7	12.0	6.80	10.8	8.48	21.0	8.48	7.75
26	5.51	7.20	10.4	18.1	17.0	12.0	6.38	9.52	7.64	15.1	8.06	7.38
27	5.57	7.25	11.3	18.7	8.48	17.0	7.64	8.48	7.64	13.2	7.64	7.01
28	5.63	7.30	11.8	23.0	7.22	13.2	5.54	8.48	7.64	13.2	7.68	6.64
29	5.69	12.2	20.1	7.64	7.64	12.0	5.12	8.06	7.64	12.0	7.73	6.28
30	5.64	13.3	20.1	7.22	10.8	4.52	8.06	7.64	12.0	7.77	5.91	5.91
31	5.59	12.7	6.38	6.38	6.38	5.12	9.52	9.52	10.8	10.8	5.87	5.87
Декада												
1	4.68	5.32	8.36	17.6	15.1	16.2	14.0	4.21	9.15	8.99	10.0	8.02
2	5.29	5.02	10.5	28.5	6.16	23.7	12.9	5.58	8.19	9.02	9.67	8.13
3	5.48	6.69	10.7	22.2	8.35	13.9	7.11	9.11	8.10	12.7	8.15	7.19
Средн.	5.16	5.60	9.86	22.8	9.81	17.9	11.2	6.39	8.48	10.3	9.27	7.76
Наиб.	5.69	7.30	13.3	57.1	24.5	55.3	25.9	12.0	16.3	24.5	10.8	8.48
Наим.	4.04	4.76	7.36	12.7	4.34	5.96	4.34	3.98	7.22	7.64	7.64	5.87

	Средний расход воды	Наибольший		Число случаев	Наименьший периода летне-осенней межени		Наименьший зимнего периода	
		расход	Дата		расход	Дата	расход	Дата
За год	10.4	57.1	13.04	I	3.98	03.08	09.08	7
1937-78	11.0	109	11.03.57	I	1.41	03.03.45		I

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОДЫ ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.14 куб. км

M = 17.8 л/с кв. км

3. р. Джиргалан - с. Советское

H = 561 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

F = 250 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.50	1.37	1.40	3.45	9.52	8.23	10.6	6.07	2.88	1.90	1.79	1.64
2	1.50	1.40	1.40	3.95	10.6	8.23	8.84	6.07	2.88	1.90	1.79	1.66
3	1.50	1.37	1.40	4.20	12.3	8.84	8.84	5.80	2.88	1.90	2.01	1.67
4	1.50	1.37	1.58	4.72	11.0	9.86	8.84	5.53	3.37	2.01	1.90	1.68
5	1.50	1.38	1.67	4.99	9.86	11.0	10.2	5.53	2.88	2.01	1.56	1.69
6	1.50	1.38	1.50	4.45	9.18	7.65	13.1	5.26	2.66	2.23	1.56	1.70
7	1.58	1.38	1.40	4.45	7.96	7.42	14.0	4.99	2.66	2.01	1.79	1.71
8	1.50	1.38	1.40	6.61	8.23	17.3	13.6	5.26	2.66	2.01	1.79	1.72
9	1.50	1.38	1.34	7.15	9.86	14.4	10.2	4.99	2.66	2.01	1.79	1.73
10	1.50	1.39	1.34	7.96	10.2	12.7	10.2	5.26	2.66	1.50	1.79	1.45
11	1.50	1.39	1.40	11.5	9.52	14.0	9.18	5.80	2.45	2.01	1.79	1.56
12	1.50	1.39	1.40	12.7	9.52	14.4	8.50	4.72	2.45	1.79	1.79	1.56
13	1.50	1.40	1.45	9.86	7.69	14.0	7.69	4.99	2.45	2.01	1.67	1.50
14	1.50	1.40	1.84	6.88	6.61	14.0	7.69	4.99	2.45	1.50	1.67	1.45
15	1.50	1.40	1.67	6.88	5.80	13.1	7.96	4.72	2.45	2.01	1.56	1.45
16	1.50	1.34	1.45	9.52	6.07	13.6	7.69	4.45	2.45	2.01	1.79	1.35
17	1.50	1.40	1.45	8.23	4.99	13.1	7.69	4.45	2.23	2.23	1.56	1.35
18	1.50	1.40	1.40	6.61	6.07	11.5	9.18	4.99	2.23	2.01	1.67	1.35
19	1.50	1.40	1.40	6.34	5.80	12.7	9.86	4.72	2.45	2.01	1.56	1.35
20	1.50	1.34	1.40	8.84	6.34	14.0	7.96	4.45	2.45	2.01	1.45	1.35
21	1.45	1.34	1.40	9.52	6.88	13.6	7.42	4.45	2.01	1.79	1.56	1.38
22	1.45	1.34	1.37	11.0	8.84	11.9	8.23	5.53	2.01	1.90	1.45	1.40
23	1.45	1.34	1.37	9.86	8.23	14.0	7.15	4.45	2.01	1.79	1.56	1.42
24	1.50	1.37	1.50	7.15	9.18	12.3	7.15	4.18	2.01	2.45	1.79	1.45
25	1.45	1.37	1.67	7.96	10.2	12.3	7.15	3.64	2.01	2.88	1.58	1.35
26	1.40	1.34	1.67	9.18	7.96	13.6	6.88	3.37	2.01	2.45	1.59	1.35
27	1.40	1.37	1.84	11.9	7.15	11.0	6.34	3.10	2.01	2.23	1.60	1.35
28	1.40	1.34	2.11	11.5	6.34	10.6	6.07	3.10	2.01	2.01	1.61	1.35
29	1.37		2.40	10.2	6.61	9.86	6.07	2.88	2.01	2.01	1.62	1.35
30	1.37		2.56	9.52	6.07	10.2	6.07	2.88	2.01	1.79	1.63	1.35
31	1.37		2.72		6.61		6.07	2.88		1.67		1.35
Декада												
1	1.51	1.38	1.44	5.19	9.87	10.6	10.8	5.48	2.82	1.99	1.78	1.66
2	1.50	1.39	1.49	8.74	6.84	13.4	8.34	4.83	2.41	2.00	1.65	1.43
3	1.42	1.35	1.87	9.78	7.64	11.9	6.78	3.68	2.01	2.09	1.60	1.37
Средн.	1.47	1.37	1.61	7.90	8.10	12.0	8.59	4.63	2.41	2.03	1.68	1.48
Наиб.	1.58	1.40	3.70	25.7	19.2	36.2	19.2	7.96	3.37	3.10	2.01	1.73
Наим.	1.37	1.31	1.25	2.40	4.99	6.88	5.26	2.66	1.50	1.25	0.95	1.15

За год	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
1926-78	4.44	36.2	08.06	1	0.95	20.II	1				
	4.68	(64.0)	11.05.28	1	нб	30.I2	31.12.36	2			

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОДЫ ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.64 куб. км

M = 9.81 л/с кв. км

4. р. Джиргалан - с. Михайловка

H = 309 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

F = 2060 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16.3	17.6	16.5	12.8	10.1	10.1	37.8	45.8	15.4	14.8	17.1	18.7
2	16.3	18.2	17.6	12.8	10.9	10.9	34.2	47.5	13.8	14.8	17.1	19.3
3	15.7	18.2	17.6	12.8	12.0	10.5	36.3	47.5	13.8	14.3	17.1	19.3
4	18.2	17.6	18.2	12.8	14.3	12.8	39.2	44.1	14.3	13.4	16.5	19.3
5	18.2	17.6	19.3	12.4	12.4	15.2	44.9	46.6	13.8	16.0	17.1	19.3
6	18.2	17.1	19.3	12.4	14.3	11.3	53.6	45.8	14.3	17.4	17.1	19.3
7	17.6	16.5	18.2	12.4	11.6	10.5	65.9	48.5	14.3	16.0	17.1	19.3
8	18.7	17.6	17.1	12.0	10.9	14.3	69.5	50.5	15.4	14.8	16.1	19.3
9	18.7	17.1	17.6	13.2	11.3	19.3	45.8	44.1	13.8	14.8	16.1	19.3
10	18.7	16.5	17.1	12.8	13.2	14.3	40.8	45.8	14.3	15.4	17.6	19.3
11	18.7	17.1	17.1	12.8	13.9	13.5	37.8	47.5	14.3	16.7	19.3	19.3
12	19.3	17.6	17.1	15.2	12.8	13.5	30.8	40.8	14.8	16.0	19.3	19.9
13	18.7	17.6	17.1	19.3	12.8	15.2	25.5	41.6	13.4	16.7	19.3	19.9
14	18.2	17.6	17.1	13.2	10.9	17.1	28.1	42.4	13.0	17.4	19.3	20.5
15	18.2	17.1	18.7	11.3	10.5	15.6	31.4	37.8	13.8	16.7	19.3	19.3
16	17.6	17.1	17.1	12.0	10.5	15.2	35.6	37.8	13.8	16.0	19.3	19.3
17	18.7	17.1	16.1	13.5	9.36	19.3	37.0	41.6	13.4	16.0	19.3	19.3
18	18.2	17.1	16.1	11.3	8.98	17.6	39.2	44.1	13.0	14.8	19.3	19.3
19	18.7	17.6	16.5	11.3	8.98	18.7	44.1	45.8	14.3	16.0	19.3	19.3
20	18.7	17.6	15.2	10.5	8.98	22.9	40.8	45.8	13.8	16.0	18.2	19.3
21	18.7	17.1	15.2	11.3	9.74	28.1	39.2	41.6	13.0	16.0	19.3	18.7
22	17.6	17.1	15.2	12.0	8.98	26.8	44.1	41.6	12.6	16.0	18.7	18.2
23	18.2	17.1	15.2	17.1	10.1	28.1	44.1	28.8	13.4	16.0	19.3	18.2
24	18.2	17.1	15.2	13.5	9.74	32.8	40.8	22.2	13.8	16.0	19.3	18.2
25	18.2	17.6	14.3	10.9	16.1	34.9	44.1	17.4	13.8	18.2	19.3	18.2
26	17.6	17.6	14.3	10.5	12.0	39.2	45.8	18.1	14.8	16.5	19.3	17.6
27	18.2	18.2	14.3	10.5	10.1	40.0	42.4	18.8	13.8	16.1	19.3	16.2
28	18.2	18.2	14.3	13.2	9.74	32.8	33.5	17.4	14.8	16.5	19.3	18.2
29	18.2		14.3	10.9	10.1	33.5	37.0	17.4	16.0	17.1	19.3	18.2
30	18.2		13.5	10.5	9.74	36.3	40.8	17.4	14.3	17.6	18.7	18.2
31	17.6		13.2		9.74		41.6	16.0		17.6		18.2
Декада												
1	17.7	17.4	17.8	12.6	12.1	12.9	46.8	46.6	14.3	15.2	16.9	19.2
2	18.5	17.4	16.8	13.0	10.8	16.9	35.0	42.5	13.8	16.2	19.2	19.5
3	18.1	17.5	14.5	12.0	10.6	33.2	41.2	23.3	14.0	16.7	19.2	18.2
Средн.	18.1	17.4	16.3	12.6	11.1	21.0	41.0	37.0	14.0	16.1	18.4	19.0
Наиб.	19.3	18.2	20.5	24.2	20.5	45.8	77.3	55.8	17.4	20.2	20.5	20.5
Наим.	15.7	16.1	12.0	9.74	8.30	8.98	22.9	13.8	11.9	11.9	14.7	17.1

За год	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
1923, 1934, 1936-78	20.2	77.3	08.07	1	8.30	18.05	23.05	4			
	22.0	128	31.05.69	2	7.12	16.04.37		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

W = 0.20 куб. км

M = 19.3 л/с кв. км

5. р. Тургеняку - пос. лесозавода

H = 608 мм

F = 330 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.19	2.13	2.16	2.13	3.78	9.64	18.5	20.1	6.10	4.06	2.22	2.20
2	2.19	2.13	2.16	2.13	4.41	10.0	17.0	20.1	5.75	3.92	2.22	2.19
3	2.16	2.13	2.16	2.16	7.18	10.8	19.0	19.0	5.50	3.92	2.22	2.22
4	2.16	2.13	2.16	2.16	7.86	13.5	20.7	18.5	5.50	3.78	2.25	2.19
5	2.16	2.13	2.16	2.19	7.18	12.6	23.8	18.0	5.04	3.78	2.22	2.19
6	2.16	2.13	2.13	2.19	6.25	8.92	28.6	18.0	4.83	3.50	2.22	2.19
7	2.16	2.13	2.10	2.19	5.25	8.56	30.7	18.5	4.62	3.50	2.22	2.19
8	2.16	2.13	2.16	2.19	5.04	10.8	27.1	19.0	5.04	3.36	2.22	2.19
9	2.16	2.13	2.16	2.22	6.84	9.64	20.7	19.0	5.25	3.22	2.22	2.19
10	2.16	2.13	2.16	2.36	8.92	7.86	19.5	18.5	5.50	3.22	2.22	2.19
11	2.16	2.13	2.16	2.58	9.64	7.18	17.5	18.0	5.50	3.22	2.22	2.19
12	2.16	2.13	2.13	3.22	10.4	8.20	16.0	16.0	5.25	3.08	2.22	2.19
13	2.16	2.10	2.13	3.64	7.18	9.28	15.5	15.5	5.04	3.08	2.22	2.19
14	2.13	2.13	2.16	2.80	5.50	9.64	16.5	15.5	5.04	3.08	2.22	2.19
15	2.19	2.10	2.16	2.47	4.62	10.0	17.5	15.0	5.04	2.94	2.22	2.19
16	2.18	2.10	2.13	3.36	4.41	14.5	19.0	16.0	4.62	2.94	2.22	2.22
17	2.18	2.10	2.13	3.36	4.20	11.7	19.5	17.0	4.41	2.80	2.19	2.19
18	2.17	2.10	2.10	2.58	4.41	11.3	21.9	18.0	4.20	2.80	2.22	2.19
19	2.17	2.13	2.13	2.47	5.50	15.0	21.3	18.5	4.20	2.80	2.22	2.19
20	2.16	2.10	2.13	2.69	5.75	17.0	20.1	17.5	3.92	2.80	2.22	2.19
21	2.16	2.10	2.13	3.08	6.84	18.0	19.5	15.5	3.92	2.69	2.22	2.19
22	2.16	2.10	2.10	3.08	9.64	16.0	21.9	13.1	3.92	2.80	2.22	2.19
23	2.13	2.10	2.10	3.64	9.28	18.5	20.1	10.4	3.92	2.80	2.22	2.19
24	2.13	2.10	2.10	2.58	10.0	19.0	21.3	8.92	3.92	2.80	2.22	2.19
25	2.13	2.10	2.13	3.08	10.8	20.1	20.7	8.92	4.06	2.80	2.19	2.19
26	2.13	2.10	2.16	2.80	7.18	21.3	19.5	8.56	4.20	2.69	2.19	2.19
27	2.16	2.16	2.16	3.92	6.25	20.1	17.5	6.20	4.41	2.69	2.19	2.16
28	2.16	2.16	2.16	4.83	5.25	18.5	16.5	7.86	4.41	2.58	2.22	2.19
29	2.16	2.13	2.13	3.64	5.25	18.5	17.5	7.52	4.41	2.58	2.19	2.10
30	2.16	2.16	2.16	3.92	5.25	20.1	18.0	6.84	4.20	2.22	2.22	2.10
31	2.10	2.13	2.13	6.00	6.00	6.00	18.5	6.50	2.22	2.22	2.10	2.10
Декада												
1	2.17	2.13	2.15	2.19	6.27	10.2	22.6	18.9	5.30	2.63	2.22	2.19
2	2.17	2.11	2.14	2.92	6.16	11.4	18.5	16.7	4.72	2.95	2.22	2.19
3	2.14	2.12	2.13	3.46	7.43	19.0	19.2	9.30	4.14	2.62	2.21	2.16
Средн.	2.16	2.12	2.14	2.86	6.65	13.5	20.0	14.8	4.72	3.05	2.22	2.18
Наиб.	2.19	2.36	2.36	7.18	15.0	21.9	33.6	23.8	6.50	4.06	2.36	2.22
Наим.	2.10	2.07	2.04	2.04	3.50	6.84	14.0	6.25	3.78	2.22	2.16	2.10

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летно-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход		Дата		расход		Дата		расход		Дата	
	первая	последн.	число случаев	число случаев	первая	последн.	число случаев	число случаев	первая	последн.	число случаев	число случаев
За год	6.37	33.6	08.07	1	2.04	27.03	02.04	7				
1929-78	6.49	(76.2)	14.06.42	1	0.78	14.03.46		1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

W = 0.20 куб. км

M = 20.7 л/с кв. км

6. р. Аксу (Арасан) - о. Теплоключенка

H = 653 мм

F = 301 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.16	1.76	1.76	1.85	4.12	10.4	15.8	21.0	7.16	4.12	2.85	2.74
2	2.15	1.85	2.10	1.66	4.90	10.4	15.0	20.5	6.84	4.12	2.60	2.72
3	2.15	1.85	1.76	1.85	7.16	10.4	17.6	19.0	6.52	4.12	2.85	2.69
4	2.14	1.85	1.66	1.76	7.48	13.6	19.0	17.6	5.94	4.12	2.60	2.67
5	2.13	1.85	1.66	1.85	7.16	14.1	22.6	19.0	5.68	3.86	2.60	2.65
6	2.13	1.85	1.66	1.85	6.20	10.0	24.3	18.1	5.42	4.12	2.85	2.62
7	2.12	1.85	1.76	1.85	5.68	9.08	28.2	18.6	5.42	3.60	2.85	2.60
8	2.11	1.85	1.66	2.10	5.16	10.4	22.1	19.5	5.68	3.60	2.85	2.60
9	2.11	1.85	1.76	2.60	6.84	9.72	15.4	20.0	6.20	3.86	2.85	2.60
10	2.10	1.85	1.66	2.60	8.76	7.48	16.7	21.0	6.20	3.60	3.10	2.60
11	2.10	1.85	1.76	3.10	9.40	6.84	15.4	20.0	5.68	3.60	3.10	2.60
12	1.85	1.85	1.76	3.86	9.40	8.12	13.2	16.7	5.68	3.35	2.60	2.35
13	1.89	1.85	1.66	3.60	6.84	8.44	13.2	16.7	5.42	3.60	3.10	2.60
14	1.93	1.85	1.56	2.85	5.42	8.76	14.1	16.7	5.42	3.60	3.10	2.35
15	1.97	1.85	1.66	2.60	4.64	9.40	16.7	16.7	5.16	3.60	2.85	2.35
16	2.00	1.76	1.56	3.10	4.12	9.40	18.1	17.2	4.64	3.60	2.85	2.35
17	2.04	1.85	1.56	3.10	3.86	10.4	18.6	19.5	4.64	3.60	2.60	2.35
18	2.08	1.85	1.56	2.10	4.12	8.76	22.1	21.0	4.64	3.60	2.60	2.35
19	2.12	1.85	1.56	2.10	4.90	10.7	17.6	21.0	4.38	3.60	2.85	2.35
20	2.16	1.85	1.76	2.60	5.16	12.8	17.2	19.5	4.12	3.35	3.10	2.60
21	2.20	1.66	1.56	2.60	5.94	14.1	17.6	16.7	4.38	3.10	3.10	2.60
22	2.24	1.66	1.56	2.85	7.80	13.2	23.7	13.6	4.64	3.10	3.10	2.35
23	2.27	1.76	1.56	3.10	8.12	14.5	22.1	10.7	4.90	2.60	3.10	2.10
24	2.31	1.76	1.56	2.10	8.12	15.8	20.5	10.0	5.16	2.60	3.10	2.10
25	2.35	1.85	1.56	2.60	10.0	17.6	20.5	9.72	5.16	2.35	3.10	2.16
26	2.18	1.76	1.56	2.85	6.20	20.0	19.0	9.40	5.16	2.10	3.10	2.22
27	2.02	1.76	1.56	4.38	6.20	15.0	16.3	8.76	5.42	1.76	3.10	2.29
28	1.85	1.66	1.56	4.90	5.16	15.0	15.8	8.12	5.16	1.85	2.81	2.35
29	2.10	1.76	1.56	4.12	5.16	15.4	16.3	7.80	5.16	2.60	2.79	2.35
30	2.10	1.76	1.76	4.12	4.90	17.2	18.1	7.48	4.38	2.60	2.76	2.35
31	1.76	1.76	1.76	6.20	6.20	6.20	18.6	7.48	2.60	2.60	2.35	2.35
Декада												
1	2.13	1.84	1.74	2.00	6.35	10.6	19.7	19.4	6.11	3.91	2.80	2.65
2	2.01	1.84	1.64	2.90	5.79	9.36	16.6	18.5	4.98	3.55	2.88	2.42
3	2.13	1.73	1.60	3.36	6.71	15.8	19.0	9.98	4.95	2.48	3.01	2.29
Средн.	2.09	1.81	1.66	2.75	6.29	11.9	18.4	15.8	5.35	3.29	2.89	2.45
Наиб.	2.35	1.85	2.35	6.84	13.6	22.6	31.0	26.0	7.16	4.38	3.10	2.74
Наим.	1.76	1.66	1.47	1.56	3.60	6.20	11.0	6.84	4.12	1.66	2.35	2.10

Средний расход	Наибольший				Наименьший периода летно-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход		Дата		расход		Дата		расход		Дата	
	первая	последн.	число случаев	число случаев	первая	последн.	число случаев	число случаев	первая	последн.	число случаев	число случаев
За год	6.22	31.0	07.07	1	1.47	27.03	29.03	3				
1925-49	5.66	(70.2)	11.07.30	1	0.15	19.04.40		1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.16 куб.км

M = 23.3 л/с кв.км

7. р. Аюу - устье

H = 735 мм

F = 214 кв.км

Т. 5 ВМП. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.00	1.64	1.40	1.72	3.67	7.07	10.6	13.1	6.50	4.79	1.72	1.72
2	2.00	1.64	1.40	1.56	4.16	7.64	10.0	14.2	6.12	4.60	2.57	2.00
3	2.00	1.64	1.40	1.64	5.74	7.64	11.6	14.2	5.93	4.60	2.57	1.86
4	2.00	1.72	1.40	1.64	6.50	8.80	13.3	14.6	5.74	4.45	2.57	1.64
5	2.00	1.86	1.40	1.86	6.50	8.40	14.9	14.2	5.56	4.45	2.57	1.72
6	1.86	1.64	1.32	2.00	5.74	7.07	16.3	14.6	4.98	4.45	2.29	1.86
7	1.86	1.64	1.40	1.86	5.17	6.88	17.7	16.3	5.17	3.58	2.00	1.72
8	1.86	1.64	1.40	2.00	4.60	7.26	14.6	16.3	5.36	3.73	2.00	1.72
9	2.00	1.64	1.32	2.43	5.74	7.26	12.4	18.5	5.74	3.73	2.00	1.86
10	1.86	1.64	1.40	2.43	6.88	6.50	12.0	16.0	6.12	3.58	2.00	1.86
11	1.72	1.64	1.40	3.58	7.64	6.31	11.0	13.9	6.12	3.29	2.00	1.86
12	1.64	1.64	1.40	4.16	7.83	6.69	9.40	13.3	5.74	2.86	2.00	1.72
13	1.64	1.64	1.32	3.44	6.69	7.26	10.0	13.3	5.36	3.15	2.15	1.86
14	1.86	1.64	1.40	2.86	5.55	7.07	11.2	12.2	5.74	3.15	2.00	1.72
15	1.86	1.64	1.48	3.01	4.79	7.26	12.6	13.5	5.36	3.15	2.29	1.72
16	1.86	1.64	1.40	3.29	4.79	7.45	13.3	14.2	4.60	3.29	2.29	2.00
17	1.86	1.64	1.40	3.01	4.60	6.64	13.1	15.7	4.31	3.29	2.00	1.72
18	1.86	1.64	1.40	2.43	4.45	6.88	13.7	16.3	4.31	3.15	2.15	1.72
19	1.86	1.64	1.40	2.29	5.17	6.02	12.8	17.1	4.60	3.15	2.00	1.64
20	1.86	1.48	1.40	2.57	5.36	9.20	12.2	16.0	4.60	3.15	2.00	1.64
21	1.86	1.32	1.40	2.86	5.93	10.0	11.6	13.3	4.60	2.86	1.86	2.00
22	1.86	1.32	1.32	2.86	7.07	9.20	13.3	11.2	4.79	2.86	1.72	1.86
23	1.86	1.32	1.32	3.58	7.07	10.0	12.6	9.60	4.98	3.01	1.72	1.72
24	1.86	1.40	1.32	2.86	7.26	10.6	13.3	8.40	5.17	3.15	1.56	1.72
25	1.64	1.40	1.32	3.15	8.02	12.0	13.7	8.02	5.36	2.86	1.64	1.86
26	1.64	1.40	1.40	3.01	6.31	12.4	12.8	7.64	5.55	2.57	1.72	1.86
27	1.72	1.40	1.24	4.02	6.12	10.6	12.0	7.26	5.93	2.29	1.86	1.86
28	1.64	1.32	1.24	4.79	5.55	10.6	11.8	7.07	5.74	2.29	2.00	1.86
29	1.64	1.32	1.40	3.87	5.55	11.0	12.4	6.88	5.55	2.00	1.91	1.72
30	1.64	1.64	1.40	4.02	4.98	12.0	12.8	6.88	5.17	1.72	1.81	1.86
31	1.72	1.56	1.56	5.36	5.36	13.3	6.50	1.72	1.72	1.81	1.86	1.86
Декада												
1	1.94	1.67	1.38	1.91	5.49	7.45	13.3	15.2	5.70	4.20	2.23	1.80
2	1.80	1.62	1.40	3.06	5.69	7.38	11.9	14.6	5.07	3.16	2.07	1.76
3	1.73	1.36	1.38	3.50	6.29	10.8	12.7	8.43	5.28	2.48	1.78	1.83
Средн.	1.82	1.56	1.39	2.83	5.84	8.56	12.7	12.6	5.35	3.26	2.03	1.80
Наиб.	2.00	1.86	1.72	6.50	9.40	15.2	18.2	27.6	7.45	5.17	2.57	2.00
Наим.	1.64	1.32	1.24	1.48	3.44	6.12	8.40	6.50	4.16	1.86	1.56	1.64
Средний расход воды	4.98	27.6	18.08									
1964-78	3.69	28.4	18.06.66									
За год	4.98	27.6	18.08									
1964-78	3.69	28.4	18.06.66									

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОДЫ ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.056 куб.км

M = 20.3 л/с кв.км

8. р. Карасу - устье

H = 640 мм

F = 88.2 кв.км

Т. 5 ВМП. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.23	1.74	1.50	1.46	0.89	1.37	1.46	1.58	2.51	2.45	2.54	2.21
2	2.23	1.84	1.53	1.46	0.89	1.37	1.43	1.67	2.58	2.29	2.54	2.11
3	2.23	1.74	1.53	1.50	0.89	1.62	1.39	1.67	2.52	2.29	2.46	2.21
4	2.23	1.79	1.50	1.50	0.89	1.50	1.35	1.58	2.58	2.33	2.46	2.11
5	2.23	1.74	1.50	1.50	0.89	1.62	1.31	1.67	2.58	2.29	2.46	2.11
6	2.23	1.84	1.50	1.50	1.01	1.37	1.31	1.76	2.58	2.25	2.54	2.21
7	2.23	1.74	1.50	1.48	0.89	1.37	1.40	1.67	2.52	2.19	2.46	2.11
8	2.23	1.69	1.50	1.46	0.89	1.62	1.31	1.85	2.58	2.19	2.46	2.11
9	2.23	1.64	1.50	1.46	1.01	1.62	1.31	1.85	2.58	2.17	2.46	2.16
10	2.23	1.60	1.50	1.46	0.89	1.37	1.58	1.76	2.58	2.19	2.62	2.11
11	2.23	1.60	1.48	1.43	0.89	1.37	1.58	1.58	2.52	2.25	2.54	2.16
12	2.23	1.64	1.46	1.41	0.89	1.50	1.31	1.49	2.58	2.25	2.46	2.21
13	2.23	1.74	1.46	1.38	1.13	1.50	1.31	1.85	2.58	2.19	2.46	2.16
14	2.23	1.64	1.46	1.36	0.89	1.50	1.40	1.85	2.58	2.19	2.54	2.11
15	2.20	1.56	1.46	1.33	0.89	1.50	1.58	1.85	2.58	2.17	2.31	2.16
16	2.11	1.50	1.48	1.30	0.89	1.50	1.67	1.85	2.45	2.17	2.46	2.11
17	2.02	1.50	1.46	1.28	1.01	1.62	1.49	1.85	2.52	2.17	2.31	2.11
18	1.92	1.53	1.46	1.25	0.89	1.62	1.49	1.85	2.58	2.20	2.31	2.11
19	1.83	1.50	1.48	1.23	0.89	1.75	1.49	1.94	2.39	2.23	2.31	2.11
20	1.74	1.53	1.48	1.20	1.01	1.50	1.58	1.63	2.33	2.26	2.21	2.11
21	1.74	1.50	1.46	1.16	0.89	1.62	1.58	1.70	2.45	2.29	2.21	2.11
22	1.74	1.50	1.48	1.12	1.01	1.50	1.67	1.78	2.45	2.32	2.21	2.16
23	1.84	1.53	1.48	1.07	0.89	1.37	1.58	1.85	2.45	2.36	2.21	2.11
24	1.69	1.50	1.46	1.03	1.13	1.37	1.58	1.92	2.45	2.39	2.21	2.11
25	1.74	1.50	1.50	0.99	1.13	1.50	1.67	2.00	2.45	2.42	2.16	2.11
26	1.84	1.50	1.46	0.95	1.13	1.75	1.76	2.07	2.45	2.45	2.16	2.11
27	1.84	1.50	1.50	0.92	1.13	1.62	1.67	2.14	2.39	2.48	2.21	2.11
28	1.84	1.53	1.50	0.89	1.13	1.58	1.58	2.21	2.33	2.51	2.21	2.21
29	1.74	1.50	1.50	0.89	1.13	1.54	1.58	2.29	2.39	2.54	2.21	2.11
30	1.84	1.50	1.46	0.89	1.01	1.50	1.49	2.36	2.45	2.46	2.21	2.11
31	1.74	1.50	1.46	1.13	1.13	1.50	1.40	2.43	2.45	2.54	2.21	2.06
Декада												
1	2.23	1.74	1.51	1.48	0.91	1.48	1.38	1.71	2.56	2.26	2.50	2.14
2	2.07	1.57	1.47	1.32	0.94	1.54	1.49	1.77	2.51	2.21	2.39	2.14
3	1.78	1.51	1.48	0.99	1.06	1.54	1.60	2.07	2.43	2.43	2.20	2.12
Средн.	2.02	1.61	1.48	1.26	0.98	1.52	1.49	1.86	2.50	2.31	2.36	2.13
Наиб.	2.23	1.84	1.56	1.56	1.25	2.53	2.12	2.43	2.80	2.54	2.62	2.21
Наим.	1.64	1.50	1.44	0.89	0.77	1.01	0.94	1.49	2.33	2.17	2.16	2.06
Средний расход воды	1.79	2.80	03.09	18.09								
За год	1.79	2.80	03.09	18.09	2	0.77	01.05					

ТАБЛИЦА I-3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.23 куб. км

M = 22.6 л/с кв. км

С. р. Каракол - устье р. Кашкасу

H = 713 мм

Т. 5 Вып. 4 1978

F = 325 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.30	1.84	1.84	2.08	3.21	9.96	18.7	27.0	10.0	5.74	3.88	3.15
2	2.25	2.08	1.84	2.08	3.64	9.96	18.7	27.0	9.68	5.74	3.88	3.15
3	2.20	1.96	1.84	1.74	5.36	10.7	20.2	24.4	9.35	5.25	3.88	3.15
4	2.08	1.96	1.84	1.74	6.19	13.0	22.1	24.8	9.02	5.25	3.88	3.04
5	2.08	1.84	1.84	1.63	6.19	13.7	24.4	23.9	8.36	5.00	3.59	3.04
6	2.08	1.96	1.84	1.74	5.63	10.3	26.3	23.9	7.70	4.78	3.59	2.93
7	2.08	1.96	1.84	1.74	4.83	9.96	30.8	23.5	7.41	4.55	3.88	3.04
8	2.08	2.08	1.84	1.96	4.56	10.3	27.4	24.4	7.70	4.78	3.30	3.04
9	2.08	1.84	1.84	1.85	5.91	9.62	22.8	25.2	8.69	4.78	3.59	3.04
10	2.08	1.72	1.84	1.96	7.02	7.66	22.5	24.4	9.02	4.55	3.88	3.04
11	2.08	1.84	1.72	2.07	7.97	7.02	22.2	23.5	8.69	4.78	3.59	3.04
12	2.08	1.88	1.72	1.96	7.66	8.29	22.0	21.7	8.03	4.33	3.30	3.04
13	1.96	1.92	1.84	2.59	5.91	9.29	21.7	21.3	7.11	4.55	3.59	3.04
14	1.97	1.96	1.84	2.18	4.56	8.95	23.0	20.8	7.11	4.33	3.59	3.04
15	1.98	1.84	1.84	1.96	3.86	9.29	24.4	21.3	6.52	4.33	3.30	2.93
16	1.99	1.84	1.84	2.18	3.64	9.62	25.7	21.7	6.23	4.33	3.59	2.93
17	2.00	1.84	1.84	2.39	3.43	9.96	26.1	23.5	6.23	4.33	3.30	2.82
18	2.01	1.72	1.84	1.96	3.64	9.62	26.6	24.8	5.98	4.33	3.59	2.82
19	2.03	1.84	1.72	1.96	4.07	11.8	25.2	24.8	5.74	4.10	3.30	2.93
20	2.04	1.84	1.72	2.07	4.56	14.5	23.5	22.6	5.49	4.10	3.30	2.82
21	2.05	1.84	1.84	2.39	5.63	16.0	23.5	19.6	5.49	3.88	3.44	2.82
22	2.06	1.84	1.72	2.80	7.66	15.2	25.7	17.7	5.74	4.10	3.15	2.82
23	2.07	1.84	1.72	2.59	7.66	16.4	24.8	15.1	5.74	3.88	3.30	2.82
24	2.08	1.84	1.72	2.18	7.97	17.5	25.2	13.6	5.98	4.10	3.30	2.82
25	2.08	1.84	1.60	2.39	9.62	19.4	25.2	13.6	5.74	4.33	3.30	2.82
26	1.84	1.84	1.84	2.80	6.19	21.3	24.4	12.8	5.74	4.10	3.30	2.68
27	1.80	1.84	1.84	3.64	5.91	19.0	22.6	11.7	6.23	3.88	3.04	2.36
28	1.96	1.72	2.08	3.86	5.09	18.3	22.6	11.4	5.74	4.33	3.04	2.37
29	1.84	2.08	2.08	3.43	5.09	18.7	23.0	11.0	5.74	4.10	3.04	2.38
30	1.84	2.08	3.43	5.09	19.4	23.5	23.5	11.0	5.74	3.88	3.15	2.39
31	1.84	2.08	6.46	24.8	10.7	3.88	2.40					
Декада												
1	2.13	1.92	1.84	1.85	5.25	10.5	23.4	24.8	8.69	5.04	3.74	3.06
2	2.01	1.85	1.79	2.13	4.93	9.83	24.0	22.6	6.71	4.35	3.44	2.94
3	1.95	1.82	1.87	2.95	6.58	18.1	24.1	13.5	5.79	4.04	3.21	2.61
Средн.	2.03	1.87	1.84	2.31	5.62	12.8	23.9	20.1	7.06	4.46	3.46	2.86
Наиб.	2.30	2.08	2.40	5.09	12.2	24.0	35.4	32.3	10.7	5.74	4.33	3.15
Наим.	1.72	1.48	1.48	1.40	2.59	6.46	15.6	10.0	5.25	3.44	2.93	2.36

За год	Средний расход	Наибольший				Наименьший периода лютне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
		расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
1929-78	7.36	35.4	07.07		1	1.40	05.04		1				
	6.76	(57.6)	27.06.34		1	0.38	26.03.47		1				

ТАБЛИЦА I-3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.14 куб. км

M = 11.0 л/с кв. км

Ю. р. Каракол - устье

H = 347 мм

Т. 5 Вып. 4 1978

F = 394 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.00	2.43	3.00	2.16	1.27	1.27	5.40	15.3	3.90	3.37	4.08	3.02
2	2.99	2.72	3.42	2.16	1.27	1.27	4.44	16.7	3.55	3.55	3.37	3.37
3	3.04	2.86	3.70	2.16	1.44	1.27	6.05	15.8	3.37	2.84	2.67	3.02
4	3.09	2.86	3.56	2.30	1.27	1.27	7.05	13.2	3.37	2.67	2.67	3.20
5	3.13	2.86	3.42	2.16	1.27	1.27	9.18	15.3	3.37	2.67	2.67	3.37
6	3.18	2.86	3.00	1.88	1.27	1.27	12.8	14.9	3.90	2.49	2.67	3.37
7	3.23	2.86	2.86	2.02	1.27	1.27	19.6	15.8	3.72	2.49	2.67	3.02
8	3.28	2.86	2.86	1.88	1.27	1.62	21.6	16.7	3.72	2.49	2.67	2.67
9	3.14	2.86	2.72	1.88	1.27	1.79	18.6	16.7	3.37	2.49	2.67	2.84
10	3.00	2.86	2.86	1.88	1.27	1.62	17.6	14.9	3.20	2.67	2.67	3.02
11	3.14	2.86	2.72	1.88	1.27	1.62	17.2	16.2	3.20	2.67	2.67	3.02
12	3.00	2.86	2.72	2.02	1.27	1.79	16.2	13.6	3.20	2.32	2.49	3.02
13	3.28	2.86	2.58	1.97	1.27	1.79	14.4	13.2	3.02	2.14	3.02	3.02
14	3.00	2.86	2.16	1.79	1.27	1.44	14.9	13.2	3.02	2.14	3.55	3.37
15	3.02	2.86	2.16	1.62	1.27	1.27	15.3	12.8	3.02	2.14	3.37	3.20
16	3.05	2.86	2.02	1.79	1.27	1.27	16.7	13.2	3.02	2.14	3.20	3.02
17	3.07	2.86	2.02	1.62	1.27	1.27	18.1	14.9	2.67	2.14	2.67	3.02
18	3.09	2.83	2.16	1.62	1.27	1.44	18.1	15.8	2.67	2.14	2.67	3.02
19	3.12	2.80	2.44	1.62	1.27	1.27	17.6	17.2	2.67	2.49	2.67	3.02
20	3.14	3.00	2.58	1.62	1.27	1.27	16.2	15.3	2.67	2.67	2.67	3.02
21	3.09	3.00	2.72	1.44	1.14	1.44	16.7	12.8	2.67	2.67	2.67	3.02
22	3.05	3.14	2.72	1.44	1.14	1.27	18.1	11.6	2.67	2.67	2.67	3.37
23	3.00	2.86	2.72	1.44	1.14	1.27	17.6	8.50	2.67	2.67	2.67	3.02
24	3.00	3.14	1.88	1.44	1.27	1.44	16.7	7.92	2.67	2.67	2.67	3.02
25	3.00	3.28	1.88	1.27	1.62	2.32	16.7	7.63	2.49	2.67	2.32	3.02
26	3.00	3.00	1.88	1.44	1.27	5.60	16.2	7.34	2.49	2.67	2.49	3.20
27	2.93	3.14	1.88	1.62	1.44	6.05	13.6	4.80	2.49	2.67	2.49	3.02
28	2.86	3.00	2.02	1.62	1.62	5.00	13.2	3.90	2.49	2.67	2.67	3.37
29	2.79	2.16	1.44	1.44	1.27	4.62	13.2	4.08	3.02	2.67	2.49	3.02
30	2.72	2.16	1.27	1.14	1.14	5.60	13.2	3.72	3.20	2.67	3.02	3.02
31	2.58	2.16	1.27	1.27	1.27	13.6	3.90	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02
Декада												
1	3.11	2.80	3.14	2.05	1.29	1.43	12.2	15.5	3.55	2.77	2.88	3.09
2	3.09	2.86	2.36	1.76	1.27	1.44	16.5	14.5	2.92	2.30	2.90	3.07
3	2.91	3.07	2.20	1.41	1.30	3.46	15.3	6.93	2.69	2.70	2.62	3.10
Средн.	3.03	2.90	2.55	1.74	1.29	2.11	14.7	12.2	3.05	2.59	2.80	3.09
Наиб.	3.28	3.14	4.24	2.30	2.32	7.92	25.5	19.6	4.08	4.08	4.44	3.55
Наим.	2.58	2.43	1.74	1.00	1.00	1.14	2.84	3.55	2.49	2.14	2.32	2.49

За год	Средний расход	Наибольший				Наименьший периода лютне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
		расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
	4.34	25.5	08.07		1	1.00	30.05		1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.19 куб.км

M = 18.0 л/с кв.км

II. р. Джетыгуз - пос. лесозавода

H = 568 мм

T. 5 ВЛП. 4 1978

F = 330 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.67	1.40	1.40	2.00	3.20	8.12	13.1	20.8	7.66	4.44	2.37	1.71
2	1.72	1.40	1.36	2.00	4.20	7.76	12.6	20.2	7.22	4.44	2.37	1.63
3	1.77	1.40	1.36	1.80	5.54	8.48	14.3	18.5	7.22	4.12	2.37	1.63
4	1.83	1.36	1.36	2.00	5.82	9.64	18.3	17.4	6.86	4.12	2.37	1.71
5	1.88	1.38	1.40	2.60	5.54	10.1	19.4	17.4	6.13	4.12	1.88	1.71
6	1.93	1.33	1.36	3.00	5.54	8.48	19.4	16.8	6.13	4.12	1.80	1.71
7	1.87	1.35	1.38	3.00	4.97	8.12	19.4	17.4	6.13	3.80	1.88	1.80
8	1.81	1.36	1.40	3.80	4.68	8.84	19.0	17.9	6.86	3.58	2.04	1.54
9	1.75	1.35	1.36	3.80	6.14	8.48	18.5	18.5	7.66	3.58	2.04	1.63
10	1.69	1.33	1.36	3.60	7.08	7.40	18.1	16.3	7.66	3.36	2.04	1.54
11	1.63	1.33	1.38	4.40	7.76	7.08	17.7	17.4	7.22	3.36	2.21	1.63
12	1.57	1.36	1.38	4.68	7.76	8.48	17.2	16.3	6.86	2.92	1.80	1.63
13	1.51	1.40	1.38	4.20	5.82	9.20	16.8	15.2	6.13	2.92	2.21	1.63
14	1.45	1.40	1.40	3.00	4.40	9.20	17.4	15.2	6.49	2.92	2.21	1.63
15	1.39	1.40	1.38	2.60	4.00	8.84	19.6	15.8	5.76	2.92	1.88	1.63
16	1.33	1.40	1.38	3.00	3.80	8.84	20.8	16.8	5.08	2.92	1.88	1.63
17	1.38	1.38	1.38	3.60	3.80	9.20	22.0	18.5	5.08	2.70	1.80	1.63
18	1.38	1.36	1.40	2.60	3.80	8.84	22.6	20.2	4.76	2.70	1.80	1.54
19	1.38	1.36	1.36	2.20	4.20	10.1	20.8	20.2	4.76	2.70	1.71	1.54
20	1.38	1.36	1.36	3.00	4.40	12.6	18.5	19.0	4.76	2.70	1.63	1.46
21	1.38	1.38	1.36	3.00	5.25	12.0	18.5	17.4	4.76	2.70	1.54	1.46
22	1.39	1.40	1.38	3.40	7.08	12.0	22.0	15.2	5.08	2.70	1.41	1.54
23	1.39	1.40	1.38	3.40	7.40	13.7	21.4	13.7	5.08	2.70	1.46	1.54
24	1.39	1.60	1.36	2.60	6.77	15.9	20.8	12.3	5.08	2.92	1.54	1.54
25	1.39	1.40	1.38	3.00	7.76	16.7	22.0	12.8	5.40	2.92	1.63	1.54
26	1.39	1.40	1.38	3.60	5.82	19.4	20.8	12.3	5.40	2.70	1.63	1.46
27	1.39	1.40	1.40	4.40	5.25	16.7	19.0	11.3	5.40	2.70	1.63	1.54
28	1.39	1.40	1.40	4.20	4.68	13.7	19.0	11.8	5.08	2.70	1.63	1.63
29	1.39	1.60	1.60	3.60	4.68	12.6	19.0	12.3	4.76	2.70	1.63	1.54
30	1.39	1.40	1.40	3.40	4.68	13.1	19.0	11.3	4.44	2.70	1.63	1.54
31	1.40	1.60	1.60	5.82	5.82	19.6	8.53	2.70	2.70	1.63	1.54	
Декада												
1	1.79	1.37	1.37	2.76	5.27	8.54	17.2	18.1	6.95	3.97	2.12	1.66
2	1.44	1.38	1.38	3.33	4.97	9.24	19.3	17.5	5.69	2.88	1.91	1.60
3	1.39	1.42	1.42	3.46	5.93	14.6	20.1	12.6	5.05	2.74	1.57	1.53
Средн.	1.54	1.39	1.39	3.18	5.41	10.8	18.9	16.0	5.90	3.18	1.87	1.59
Наиб.	1.93	1.60	2.20	8.84	10.5	25.4	30.8	25.0	10.4	5.08	2.54	1.88
Наим.	1.33	1.31	1.33	1.38	2.80	6.77	13.7	7.66	4.12	2.54	1.41	1.36

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	
За год	5.93	30.8	07.07	1	1.31	10.02	11.02	2		
1949-78	5.81	42.2	15.07.65	1	0.55	26.03.51		1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.085 куб.км

M = 6.98 л/с кв.км

12. р. Джетыгуз - устье

H = 220 мм

T. 5 ВЛП. 4 1978

F = 387 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.72	2.72	3.36	2.52	1.22	1.22	1.29	8.92	2.23	1.44	1.77	2.67
2	2.72	2.66	3.36	2.47	1.22	1.15	1.29	9.32	2.23	1.59	1.77	2.72
3	2.72	2.72	3.36	2.47	1.59	1.15	1.29	10.8	2.13	1.59	2.23	2.77
4	2.72	2.84	3.68	2.43	1.36	1.15	1.59	9.97	2.13	1.59	2.52	2.82
5	2.72	2.78	3.79	2.43	1.29	1.15	1.68	9.37	2.03	1.59	2.52	2.87
6	2.72	2.84	3.58	2.43	1.29	1.15	3.61	8.76	2.03	1.68	2.52	2.92
7	2.66	2.84	2.99	2.36	1.29	1.15	6.64	8.16	2.03	1.68	2.63	2.97
8	2.66	2.84	2.90	2.36	1.15	1.36	11.7	7.56	2.13	1.68	2.63	3.02
9	2.72	2.84	2.84	2.33	1.15	1.59	8.12	7.73	1.94	1.68	2.63	3.02
10	2.78	2.84	2.72	2.33	1.22	1.44	3.27	7.34	1.94	1.68	2.52	3.01
11	2.78	2.84	2.60	2.33	1.22	1.36	3.50	7.16	1.94	1.22	2.52	3.00
12	2.78	2.84	2.60	2.30	1.22	1.29	2.94	7.34	1.85	1.68	2.42	3.00
13	2.78	2.84	2.60	2.29	1.29	1.29	2.73	7.16	1.68	1.85	2.42	3.00
14	2.72	2.90	2.66	2.27	1.22	1.29	2.63	6.99	1.77	1.77	2.32	2.99
15	2.78	2.90	2.78	2.26	1.22	2.42	2.42	6.46	1.68	1.77	2.42	2.98
16	2.84	2.99	2.72	2.24	1.15	1.15	2.32	6.16	1.59	1.77	2.32	2.98
17	2.84	2.99	2.72	2.23	1.15	1.15	3.39	5.87	1.44	1.77	2.42	2.98
18	2.84	2.90	2.66	1.85	1.15	1.22	4.12	5.57	1.44	1.68	2.32	2.97
19	2.84	2.90	2.66	1.85	1.22	1.09	3.87	5.28	1.44	1.70	2.52	2.96
20	2.84	2.84	2.60	1.77	1.29	1.03	4.79	4.98	1.44	1.73	2.52	2.96
21	2.78	2.84	2.60	1.85	1.15	1.15	4.25	4.69	1.36	1.75	2.42	2.84
22	2.78	2.90	2.56	1.68	1.15	1.22	4.52	4.39	1.36	1.78	2.52	2.84
23	2.72	2.90	2.56	1.29	1.15	1.22	6.64	4.09	1.44	1.80	2.52	2.84
24	2.78	2.99	2.56	1.44	1.29	1.22	6.30	3.80	1.36	1.83	2.42	2.94
25	2.78	3.08	2.56	1.44	1.68	1.22	6.46	3.50	1.44	1.85	2.42	3.05
26	2.78	3.08	2.56	1.36	1.44	1.44	7.34	3.21	1.44	1.88	2.42	3.16
27	2.84	3.18	2.56	1.29	1.36	2.03	6.30	2.91	1.44	1.90	2.47	2.94
28	2.84	3.36	2.56	1.22	1.29	1.36	5.84	2.62	1.44	1.93	2.52	2.94
29	2.78	2.90	2.56	1.29	1.29	1.52	5.99	2.32	1.44	1.95	2.57	2.94
30	2.72	2.90	2.52	1.22	1.22	1.29	6.99	2.23	1.44	1.98	2.62	2.94
31	2.78	2.90	2.52	1.22	1.22	1.29	6.64	2.13	2.00	1.22	1.77	2.72
Декада												
1	2.71	2.79	3.26	2.41	1.28	1.25	4.05	8.79	2.08	1.62	2.37	2.88
2	2.80	2.89	2.66	2.14	1.21	1.21	3.27	6.30	1.63	1.69	2.42	2.98
3	2.78	3.04	2.56	1.41	1.29	1.37	6.12	3.26	1.42	1.88	2.49	2.95
Средн.	2.77	2.90	2.82	1.99	1.26	1.28	4.53	6.03	1.71	1.74	2.43	2.94
Наиб.	2.99	3.47	4.43	2.52	3.16	3.27	12.2	12.2	2.42	2.00	2.73	3.27
Наим.	2.66	2.66	2.52	1.15	1.15	0.97	1.29	2.13	1.36	1.22	1.77	2.72

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	2.70	12.2	08.07	2	0.97	21.06	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.12 куб. км

M = 21.9 л/с кв. км

13. р. Чон-Кызылсу - устье р. Кампатор

Т. 5 Вып. 4 1978  
H = 691 мм F = 170 кв. км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.35	0.35	0.27	0.27	1.38	6.65	11.7	16.8	3.79	2.14	0.75	0.41
2	0.40	0.35	0.27	0.31	1.63	6.05	12.2	16.2	3.58	1.88	0.75	0.42
3	0.35	0.35	0.27	0.31	3.02	7.31	14.1	14.6	3.38	1.88	0.75	0.42
4	0.35	0.35	0.27	0.31	2.40	8.03	15.6	14.6	3.17	1.88	0.67	0.43
5	0.45	0.35	0.27	0.35	2.40	8.03	16.2	15.1	3.02	1.63	0.59	0.43
6	0.45	0.35	0.27	0.35	2.40	6.35	16.2	14.6	2.86	1.63	0.67	0.44
7	0.35	0.35	0.27	0.35	1.63	6.05	22.8	14.6	2.86	1.38	0.59	0.44
8	0.35	0.35	0.27	0.59	2.01	6.35	16.2	16.2	3.17	1.63	0.45	0.45
9	0.35	0.35	0.27	0.45	2.55	5.45	14.1	16.2	3.58	1.63	0.59	0.45
10	0.35	0.35	0.27	0.52	3.02	3.99	13.6	14.6	3.38	1.38	0.59	0.46
11	0.40	0.31	0.27	0.93	3.38	4.20	12.2	14.1	3.02	1.26	0.52	0.46
12	0.35	0.31	0.27	1.26	2.71	6.05	11.7	13.6	2.86	1.04	0.59	0.47
13	0.40	0.31	0.27	0.93	2.27	6.95	12.6	13.1	2.86	1.14	0.52	0.47
14	0.35	0.31	0.27	0.93	1.38	6.35	13.6	13.6	2.86	1.14	0.52	0.48
15	0.31	0.31	0.27	0.84	1.88	6.65	15.1	14.1	2.71	1.14	0.52	0.48
16	0.31	0.31	0.27	1.51	1.88	6.35	15.6	14.6	2.40	1.04	0.52	0.49
17	0.31	0.31	0.27	1.38	1.75	7.31	16.8	16.2	2.40	0.93	0.45	0.49
18	0.35	0.35	0.27	0.59	1.88	8.03	16.2	16.8	2.27	1.04	0.45	0.50
19	0.40	0.35	0.27	0.84	2.14	9.98	14.6	15.6	2.27	0.93	0.45	0.50
20	0.40	0.31	0.27	0.75	2.55	10.4	14.6	13.6	2.27	0.93	0.45	0.50
21	0.40	0.31	0.27	0.67	3.79	5.57	15.1	11.3	2.40	0.75	0.45	0.50
22	0.40	0.31	0.27	1.63	6.05	9.98	17.5	9.16	2.55	0.93	0.45	0.50
23	0.40	0.27	0.27	0.93	4.20	11.3	15.1	7.31	2.71	0.75	0.45	0.50
24	0.40	0.27	0.27	0.93	5.20	11.3	16.2	6.95	2.55	0.93	0.45	0.50
25	0.40	0.27	0.27	1.04	4.20	11.7	15.6	7.31	2.71	0.84	0.45	0.50
26	0.35	0.27	0.27	1.38	3.38	13.6	13.6	6.05	2.86	0.84	0.45	0.50
27	0.35	0.27	0.27	1.88	3.02	11.3	13.1	4.95	2.71	0.75	0.45	0.50
28	0.35	0.27	0.27	1.63	2.86	10.8	13.6	4.95	2.71	0.75	0.40	0.50
29	0.35	0.27	0.27	1.63	2.86	11.3	14.1	4.95	2.55	0.75	0.40	0.50
30	0.35	0.27	0.27	1.63	3.38	11.7	14.6	4.45	2.27	0.59	0.41	0.50
31	0.35	0.27	0.27	0.70	4.70	15.6	3.99	0.59	0.59	0.41	0.48	0.48
Декада												
1	0.38	0.35	0.27	0.38	2.24	6.43	15.3	15.4	3.28	1.71	0.64	0.44
2	0.36	0.32	0.27	1.00	2.18	7.29	14.3	14.5	2.59	1.06	0.50	0.48
3	0.37	0.28	0.27	1.34	3.97	11.3	14.9	6.49	2.60	0.77	0.44	0.50
Средн.	0.37	0.32	0.27	0.90	2.84	8.32	14.8	11.9	2.82	1.17	0.52	0.47
Наиб.	0.45	0.35	0.31	2.71	6.65	17.5	31.2	27.6	5.20	2.14	0.75	0.50
Наим.	0.31	0.27	0.27	0.27	1.04	3.38	8.75	3.58	2.01	0.45	0.40	0.41

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев			
За год	3.72	31.2 07.07	1	0.27	23.02	01.04	38					
1947-78	3.51	37.0 20.07.70	1	0.14	27.03.59		1					
					17.03.60		1					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.17 куб. км

M = 18.3 л/с кв. км

14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон

H = 577 мм F = 302 кв. км

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.26	1.09	0.94	1.14	3.04	7.27	14.7	20.0	6.40	3.33	1.70	0.95
2	1.18	1.09	1.00	1.43	3.84	6.14	15.3	19.1	6.01	3.33	1.70	0.95
3	1.26	1.09	1.00	1.43	6.14	6.86	17.3	18.2	5.62	3.05	1.83	0.95
4	1.26	1.09	1.00	1.56	5.81	7.67	19.4	18.2	5.62	2.86	1.70	0.95
5	1.26	1.09	1.00	1.43	6.14	8.08	20.9	20.0	5.23	2.86	1.56	0.95
6	1.26	1.18	1.00	1.43	5.81	6.46	22.4	20.0	4.84	2.67	1.56	0.95
7	1.26	1.18	1.00	1.83	4.59	6.14	32.5	20.0	4.84	2.48	1.56	1.14
8	1.26	1.18	1.00	2.86	4.34	6.86	26.6	21.0	5.23	2.48	1.33	1.14
9	1.26	1.09	1.00	3.13	5.49	6.14	25.9	21.0	6.01	2.67	1.56	1.14
10	1.26	1.18	0.94	3.38	6.86	4.84	25.2	18.2	6.01	2.48	1.43	1.14
11	1.26	1.15	0.94	3.13	6.46	4.84	24.5	18.2	5.23	2.48	1.43	1.14
12	1.35	1.12	0.94	2.86	6.14	6.50	23.8	17.4	4.45	2.29	1.56	1.14
13	1.35	1.09	0.94	2.48	4.84	8.16	23.1	17.4	4.45	2.10	1.56	1.14
14	1.34	1.09	0.94	2.28	4.09	9.82	22.4	17.4	4.84	2.10	1.43	1.14
15	1.34	1.09	1.00	2.08	3.23	10.3	21.7	17.4	4.45	2.10	1.43	1.14
16	1.33	1.09	0.94	1.89	3.23	10.3	21.0	18.2	3.89	2.10	1.43	1.14
17	1.32	1.09	0.94	1.69	2.23	10.3	21.0	20.0	3.89	2.10	1.33	1.14
18	1.32	1.09	0.94	1.49	3.23	10.8	22.9	21.0	3.89	1.97	1.33	1.14
19	1.31	1.18	0.94	1.29	3.23	12.3	21.9	21.9	3.61	1.97	1.33	1.14
20	1.30	1.18	0.94	1.39	3.84	12.9	21.0	19.1	3.33	1.97	0.95	1.14
21	1.29	1.09	1.00	1.49	4.59	11.7	20.0	16.5	3.61	1.83	1.14	1.33
22	1.29	1.09	0.94	1.59	5.81	11.7	22.9	13.4	3.61	1.97	1.14	1.24
23	1.28	1.09	0.94	1.69	5.49	14.1	19.1	11.4	3.89	1.83	1.14	1.24
24	1.27	1.09	0.94	1.79	5.16	14.1	19.1	10.1	3.89	1.83	1.14	1.24
25	1.27	1.00	0.94	1.89	6.14	14.7	18.2	10.7	3.89	1.83	1.14	1.24
26	1.26	0.94	0.94	1.99	4.34	17.3	17.4	9.44	4.45	1.83	1.14	1.24
27	1.35	0.94	0.94	2.09	4.34	14.7	16.5	7.36	4.45	1.83	1.33	1.24
28	1.26	0.94	1.18	2.75	3.59	14.1	17.4	7.84	4.17	1.70	1.33	1.24
29	1.26	1.10	3.41	3.84	3.84	14.7	17.4	7.84	4.17	1.83	1.33	1.24
30	1.26	1.03	3.23	4.09	14.7	18.2	7.36	3.61	1.70	1.24	1.24	1.24
31	1.18	0.95	4.59	4.59	20.0	6.40	1.56	1.56	1.56	1.24	1.24	1.24
Декада												
1	1.25	1.13	0.99	1.96	5.21	6.65	22.0	19.6	5.58	2.82	1.59	1.03
2	1.32	1.12	0.95	2.06	4.15	5.62	22.3	18.8	4.20	2.12	1.38	1.14
3	1.27	1.02	0.99	2.19	4.73	14.2	18.7	9.85	3.97	1.79	1.21	1.26
Средн.	1.28	1.09	0.98	2.07	4.70	10.1	21.0	15.9	4.59	2.23	1.39	1.15
Наиб.	1.35	1.18	1.35	5.16	10.4	21.6	42.5	33.8	7.84	3.89	1.83	1.43
Наим.	1.09	0.94	0.94	0.95	2.54	4.34	11.7	6.01	3.33	1.43	0.95	0.95

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев			
За год	5.54	42.5 07.07	1	0.94	26.02	28.03	23					
1930-78	4.76	(54.0) 11.07.30	1	(0.30)	17.02	03.04.33	6					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.039 куб.км

M = 12.1 л/с кв.км

15. р. Кичине-Кызылсу - с.Покровка

H = 382 мм

F = 103 кв.км

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.37	0.37	0.37	0.42	1.00	2.64	3.68	4.25	1.57	0.84	0.47	0.59
2	0.37	0.37	0.37	0.42	1.25	2.06	3.15	4.06	1.57	0.77	0.47	0.60
3	0.37	0.37	0.37	0.47	1.57	2.35	3.15	4.06	1.46	0.77	0.57	0.62
4	0.37	0.37	0.37	0.47	1.46	2.64	3.49	3.68	1.46	0.77	0.57	0.64
5	0.37	0.37	0.37	0.42	1.46	3.15	3.87	3.87	1.34	0.84	0.57	0.57
6	0.37	0.37	0.37	0.42	1.46	2.35	4.06	4.06	1.25	0.77	0.57	0.57
7	0.37	0.37	0.37	0.47	1.17	2.21	6.17	3.87	1.25	0.77	0.57	0.52
8	0.37	0.37	0.37	0.77	1.00	2.64	3.68	3.87	1.25	0.71	0.57	0.52
9	0.37	0.37	0.37	0.91	1.08	2.35	2.21	3.87	1.26	0.71	0.52	0.52
10	0.37	0.37	0.37	0.84	1.34	1.80	2.98	3.87	1.17	0.64	0.47	0.52
11	0.37	0.37	0.37	1.00	1.57	1.57	2.21	4.44	1.17	0.64	0.47	0.52
12	0.37	0.37	0.37	1.17	1.69	2.21	1.80	3.87	1.25	0.57	0.52	0.52
13	0.37	0.37	0.37	0.91	1.34	2.64	1.69	3.68	1.17	0.57	0.47	0.52
14	0.37	0.37	0.37	0.77	1.08	2.81	1.69	3.49	1.25	0.52	0.47	0.52
15	0.37	0.37	0.37	0.71	1.00	2.98	2.06	3.32	1.17	0.52	0.47	0.47
16	0.37	0.37	0.37	0.91	0.91	2.98	2.21	2.98	1.17	0.52	0.42	0.47
17	0.37	0.37	0.37	0.91	0.91	2.98	2.50	2.98	1.17	0.52	0.42	0.47
18	0.37	0.37	0.37	0.64	0.77	2.98	2.21	3.32	1.08	0.47	0.42	0.47
19	0.37	0.37	0.37	0.57	0.77	3.49	2.35	3.32	1.08	0.47	0.42	0.47
20	0.37	0.37	0.37	0.77	0.84	3.49	2.35	2.64	0.84	0.57	0.42	0.47
21	0.37	0.37	0.37	0.84	1.17	3.32	2.50	2.35	0.84	0.57	0.42	0.47
22	0.37	0.37	0.37	1.00	1.57	2.98	5.52	2.06	0.84	0.57	0.42	0.47
23	0.37	0.37	0.37	0.91	1.46	3.15	4.87	1.46	0.84	0.57	0.42	0.47
24	0.37	0.37	0.37	0.71	1.46	3.32	4.66	1.34	0.84	0.57	0.42	0.47
25	0.37	0.37	0.37	0.77	1.69	3.15	4.66	1.25	0.84	0.52	0.42	0.47
26	0.37	0.37	0.37	0.91	1.25	3.87	4.44	1.34	0.84	0.52	0.42	0.47
27	0.37	0.37	0.37	1.25	1.46	3.68	4.25	1.34	0.84	0.52	0.42	0.47
28	0.37	0.37	0.37	1.25	1.17	3.32	4.06	1.25	0.84	0.52	0.42	0.47
29	0.37	0.37	0.42	1.17	1.25	2.98	4.06	1.25	0.84	0.57	0.42	0.47
30	0.37	0.37	0.42	1.08	1.34	3.32	4.06	1.25	0.84	0.52	0.57	0.47
31	0.37	0.37	0.42		1.92		4.06	1.34	0.84	0.52		0.47
Декада												
1	0.37	0.37	0.37	0.56	1.28	2.42	3.64	3.95	1.36	0.76	0.54	0.57
2	0.37	0.37	0.37	0.84	1.09	2.81	2.11	3.40	1.14	0.54	0.45	0.49
3	0.37	0.37	0.38	0.99	1.43	3.31	4.29	1.48	0.84	0.54	0.46	0.47
Средн.	0.37	0.37	0.37	0.80	1.27	2.85	3.38	2.89	1.10	0.61	0.48	0.51
Наиб.	0.37	0.37	0.47	2.50	3.87	4.87	9.26	5.30	1.69	0.91	0.64	0.64
Наим.	0.37	0.37	0.37	0.31	0.77	1.25	1.46	1.17	0.84	0.47	0.42	0.47

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	число случаев	
За год	1.25	9.26	07.07	1	0.31	07.04	1				1	
1942-78	1.25	45.0	07.08.52	1	0.080	06.04.43	1				1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.20 куб.км

M = 12.3 л/с кв.км

16. р. Джууку - устье р. Джуукучак

H = 388 мм

F = 516 кв.км

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.82	1.98	1.40	1.60	1.85	4.27	16.7	25.2	10.2	5.35	3.11	2.30
2	1.83	1.98	1.40	1.60	1.98	4.00	17.7	25.2	9.47	5.08	3.30	2.39
3	1.84	1.72	1.40	1.60	2.26	4.54	19.1	24.2	9.12	4.81	3.11	2.47
4	1.84	1.71	1.40	1.60	2.41	5.08	21.1	24.2	8.78	4.54	3.11	2.55
5	1.85	1.70	1.40	1.60	2.56	5.92	22.6	23.7	8.44	4.54	3.11	2.64
6	1.86	1.70	1.40	1.85	2.56	5.08	24.2	24.2	8.11	4.00	3.11	2.72
7	1.87	1.69	1.40	1.72	2.26	4.54	28.4	24.7	8.11	4.00	2.72	2.41
8	1.88	1.68	1.40	1.85	1.98	5.08	25.8	25.2	7.44	4.00	2.56	1.85
9	1.89	1.67	1.50	1.85	2.10	5.08	22.1	25.2	7.44	4.00	2.72	2.41
10	1.90	1.66	1.40	1.85	2.41	4.54	22.6	24.7	7.44	3.75	2.72	2.10
11	1.90	1.66	1.40	2.56	2.72	4.00	21.6	23.7	7.10	3.75	2.92	2.10
12	1.91	1.65	1.40	2.41	2.72	5.08	19.1	22.6	6.80	3.50	2.56	2.10
13	1.92	1.64	1.40	2.41	2.41	6.21	18.1	22.1	6.80	3.50	2.72	2.10
14	1.93	1.63	1.40	2.10	2.26	6.21	18.1	22.1	6.80	3.50	2.72	2.10
15	1.94	1.62	1.40	1.98	2.10	6.21	18.6	21.6	6.80	3.50	2.56	2.10
16	1.95	1.62	1.40	2.26	2.10	6.80	20.1	22.1	6.80	3.50	2.56	2.10
17	1.96	1.61	1.32	2.10	2.41	7.10	20.6	23.7	6.51	3.30	2.56	2.10
18	1.97	1.60	1.40	1.72	2.10	7.77	21.6	24.2	6.21	3.30	2.41	1.98
19	1.98	1.60	1.40	1.72	1.98	9.81	21.6	24.7	5.92	3.50	2.41	1.98
20	1.98	1.60	1.40	1.85	2.41	10.5	21.1	23.2	5.62	3.50	2.41	1.85
21	1.99	1.60	1.25	1.98	3.11	10.2	21.6	21.6	5.62	3.30	2.41	2.10
22	2.00	1.50	1.40	2.10	3.50	10.5	25.8	20.1	5.62	3.75	2.26	2.10
23	2.01	1.40	1.40	1.98	3.11	12.0	25.2	17.7	5.62	3.50	2.10	1.98
24	2.01	1.60	1.40	1.85	3.11	12.4	24.7	15.4	5.62	3.75	2.41	2.10
25	2.00	1.60	1.32	1.98	3.75	12.8	25.2	14.5	5.62	3.50	1.98	1.98
26	2.00	1.50	1.32	2.26	2.92	15.4	24.7	13.7	5.62	3.30	2.41	2.01
27	2.00	1.50	1.40	2.56	3.11	15.4	23.2	12.4	5.62	3.11	1.98	2.04
28	2.00	1.50	1.40	2.26	2.72	15.4	22.6	12.0	5.62	3.11	2.26	2.07
29	1.99	1.60	1.60	2.26	2.72	15.8	23.2	11.6	5.62	3.30	2.41	2.10
30	1.99	1.50	1.98	2.92	16.3	23.2	23.2	11.3	5.08	3.11	2.22	1.85
31	1.99	1.50	1.50		3.11		23.7	10.9	3.11			1.85
Декада												
1	1.86	1.75	1.41	1.71	2.24	4.81	22.0	24.6	8.46	4.41	2.96	2.38
2	1.94	1.62	1.39	2.11	2.32	6.97	20.0	23.0	6.54	3.48	2.58	2.05
3	2.00	1.52	1.41	2.12	3.10	13.6	23.9	14.7	5.57	3.35	2.24	2.02
Средн.	1.94	1.64	1.40	1.98	2.57	8.47	22.1	20.6	6.85	3.73	2.59	2.15
Наиб.	2.01	1.98	1.85	4.00	4.27	19.1	31.5	29.9	10.9	5.35	3.30	2.72
Наим.	1.82	1.32	1.18	1.40	1.60	3.50	15.8	10.2	5.35	2.72	1.60	1.60

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	число случаев	
За год	6.34	31.5	07.07	1	1.18	12.03	28.03	5				
1932-34, 1937-78	6.17	52.2	14.07.56	1	0.43	14.03.39		1				



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.065 куб. км

M = 16.2 л/с кв. км

Г. р. Чон-Джаргылчак - лесозавод

H = 511 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

F = 126 кв. км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.48	0.39	0.39	0.53	0.94	2.13	4.26	6.55	1.59	1.31	0.80	0.90
2	0.48	0.39	0.44	0.53	1.11	2.23	3.87	9.17	1.89	1.31	0.77	0.82
3	0.48	0.39	0.44	0.57	1.37	2.47	4.26	6.55	1.79	1.22	0.77	0.75
4	0.48	0.39	0.44	0.57	1.46	2.13	5.75	6.27	1.70	1.22	0.77	0.68
5	0.48	0.44	0.39	0.53	1.72	2.03	6.27	6.55	1.60	1.22	0.80	0.60
6	0.48	0.44	0.39	0.57	2.03	1.54	7.35	7.65	1.51	1.13	0.80	0.53
7	0.48	0.44	0.39	0.53	1.28	1.82	7.95	7.35	1.51	1.09	0.80	0.53
8	0.48	0.39	0.39	0.67	1.11	2.03	5.75	7.65	1.41	1.13	0.74	0.51
9	0.48	0.44	0.39	0.76	1.28	1.63	4.45	7.95	1.60	1.09	0.74	0.49
10	0.44	0.44	0.39	0.81	1.63	1.20	4.45	9.17	1.60	1.06	0.69	0.51
11	0.44	0.48	0.39	1.46	2.03	1.20	4.87	8.55	1.60	1.02	0.69	0.51
12	0.44	0.44	0.44	1.63	2.13	1.28	4.87	8.25	1.51	0.98	0.69	0.53
13	0.44	0.39	0.39	1.46	1.92	1.54	6.27	7.95	1.41	0.98	0.69	0.53
14	0.44	0.39	0.39	1.54	1.46	1.63	6.79	7.95	1.41	0.98	0.69	0.53
15	0.44	0.39	0.39	0.86	1.28	1.72	7.95	7.95	1.41	0.98	0.69	0.53
16	0.44	0.39	0.39	1.37	1.46	2.03	9.17	8.86	1.31	0.98	0.69	0.53
17	0.44	0.39	0.39	0.76	1.46	1.92	9.79	9.17	1.31	0.94	0.69	0.53
18	0.44	0.39	0.39	0.57	1.28	1.82	10.4	9.48	1.31	0.98	0.69	0.53
19	0.48	0.39	0.39	0.53	1.28	2.59	9.79	9.17	1.27	0.98	0.71	0.53
20	0.44	0.39	0.39	0.94	1.46	3.17	9.48	7.71	1.27	1.02	0.73	0.53
21	0.39	0.39	0.39	1.03	1.82	3.17	9.79	6.26	1.31	0.94	0.74	0.53
22	0.39	0.39	0.39	1.03	2.47	3.17	11.4	4.80	1.36	0.91	0.76	0.56
23	0.39	0.39	0.39	1.54	2.13	4.87	9.17	3.35	1.41	0.87	0.78	0.53
24	0.39	0.39	0.39	1.11	2.13	5.31	9.17	1.89	1.41	0.87	0.82	0.52
25	0.39	0.39	0.44	1.03	2.23	5.75	9.79	2.20	1.36	0.87	0.86	0.51
26	0.39	0.39	0.44	1.20	1.63	6.27	8.86	1.89	1.60	0.87	0.90	0.51
27	0.39	0.39	0.44	1.37	1.37	5.75	8.86	1.79	1.60	0.84	0.94	0.50
28	0.39	0.39	0.44	1.28	1.20	5.75	9.17	1.99	1.41	0.84	0.98	0.49
29	0.39	0.39	0.44	1.28	1.20	5.75	9.48	1.99	1.41	0.87	0.98	0.49
30	0.39	0.39	0.48	1.37	1.20	5.75	9.48	1.99	1.36	0.87	0.97	0.51
31	0.39	0.39	0.57	1.28	1.28	1.28	9.79	1.89	1.89	0.80	0.80	0.51
Декада												
1	0.48	0.42	0.40	0.61	1.39	1.92	5.44	8.31	1.66	1.18	0.77	0.63
2	0.44	0.40	0.40	1.11	1.58	1.89	7.94	8.50	1.38	0.98	0.70	0.53
3	0.39	0.39	0.44	1.22	1.70	5.15	9.54	2.73	1.42	0.87	0.87	0.51
Средн.	0.44	0.40	0.41	0.98	1.56	2.99	7.70	6.39	1.49	1.01	0.78	0.56
Наиб.	0.53	0.57	0.67	4.06	2.83	8.25	15.2	12.7	2.20	1.36	0.98	0.90
Наим.	0.39	0.39	0.39	0.35	0.76	1.03	2.83	1.60	1.22	0.77	0.69	0.49

средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	число случаев	
За год	2.06	15.2	21.07	1	0.35	19.04	1	1				
1941-78	2.23	(25.3)	07.08.42	1	0.17	22.04.77	1	1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.17 куб. км

M = 15.3 л/с кв. км

18<sup>1</sup> р. Барскаун - устье р. Сасик

H = 483 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

F = 346 кв. км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.19	1.14	0.83	0.55	2.29	3.93	15.5	25.5	5.30	2.38	1.18	1.14
2	1.17	1.06	0.83	0.43	3.22	4.24	18.1	27.1	4.86	2.38	1.18	1.15
3	1.16	1.06	0.83	0.43	5.52	4.87	21.6	27.1	4.64	2.71	1.18	1.16
4	1.14	1.06	0.90	0.55	6.90	5.18	20.9	26.3	4.64	2.38	1.18	1.17
5	1.12	1.06	0.90	0.76	5.52	5.52	22.4	25.5	4.64	2.38	1.18	1.17
6	1.11	0.98	0.90	0.76	3.62	3.62	22.4	25.5	4.20	2.22	1.18	1.18
7	1.09	0.98	0.83	0.76	3.02	3.62	24.7	27.1	4.20	1.90	1.18	1.18
8	1.08	0.98	0.90	0.76	2.82	3.93	20.9	28.7	4.20	2.06	1.18	1.18
9	1.06	0.98	0.90	0.76	3.42	3.02	18.1	28.7	4.42	2.06	1.18	1.18
10	1.14	0.98	0.90	0.76	4.87	2.29	17.5	28.7	4.42	2.06	1.18	1.18
11	1.14	0.98	0.90	0.62	5.87	2.29	16.8	26.5	4.42	1.74	1.18	1.18
12	1.14	0.98	0.90	0.55	5.18	3.02	14.8	24.2	4.42	1.58	1.18	1.18
13	1.14	0.98	0.90	0.55	3.62	3.42	14.8	22.0	4.00	1.58	1.03	1.18
14	1.14	0.98	0.69	0.49	2.29	3.42	16.8	19.8	4.20	1.58	1.03	1.18
15	1.14	0.98	0.55	0.43	1.70	3.62	19.4	19.8	4.00	1.58	1.03	1.18
16	1.14	0.98	0.55	0.43	1.70	4.24	21.6	23.3	3.80	1.58	0.88	1.18
17	1.14	0.98	0.49	0.43	2.13	4.24	22.4	21.5	3.60	1.50	0.88	1.18
18	1.14	0.98	0.43	0.43	1.70	5.18	20.9	26.0	3.40	1.42	0.77	1.18
19	1.14	0.98	0.31	0.43	1.96	7.56	23.1	27.8	3.40	1.42	0.77	1.18
20	1.14	1.01	0.31	0.43	2.46	10.9	22.4	22.4	3.40	1.42	0.72	1.18
21	1.14	1.03	0.49	0.62	2.62	10.9	22.4	18.1	3.20	1.42	0.88	1.18
22	1.14	1.06	0.49	0.83	3.62	12.2	26.3	13.7	3.04	1.34	0.88	1.18
23	1.14	1.06	0.49	0.55	3.62	14.2	23.1	11.0	3.04	1.34	0.88	1.18
24	1.14	0.98	0.49	0.55	3.42	15.5	23.9	11.0	3.20	1.34	0.88	1.18
25	1.14	0.98	0.43	0.49	3.42	16.1	23.9	10.4	3.20	1.34	0.88	1.18
26	1.14	0.90	0.43	0.49	2.13	18.8	23.1	10.4	3.20	1.34	1.11	1.18
27	1.14	0.90	0.43	0.90	2.13	16.8	20.9	9.23	3.20	1.34	1.12	1.18
28	1.14	0.90	0.55	1.30	1.60	16.1	22.4	7.69	3.04	1.34	1.12	1.18
29	1.14	0.98	0.62	0.90	1.70	16.8	23.9	7.17	2.54	1.26	1.13	1.18
30	1.14	0.98	0.55	2.29	1.60	15.5	25.5	6.80	2.54	1.18	1.14	1.18
31	1.14	0.98	0.62	1.80	1.80	1.80	26.3	6.05	1.18	1.18	1.18	1.18
Декада												
1	1.13	1.03	0.87	0.65	4.12	4.02	20.2	27.0	4.55	2.25	1.18	1.17
2	1.14	0.98	0.60	0.48	2.86	4.79	19.3	23.3	3.86	1.54	0.95	1.18
3	1.14	0.98	0.51	0.89	2.51	15.3	23.8	10.1	3.02	1.31	1.00	1.18
Средн.	1.14	1.00	0.66	0.67	3.14	8.03	21.2	19.8	3.81	1.69	1.04	1.18
Наиб.	1.19	1.14	0.90	3.62	10.9	22.4	32.8	36.0	5.67	2.71	1.18	1.18
Наим.	1.06	0.90	0.31	0.43	1.06	1.70	12.2	5.67	2.22	1.18	0.72	1.14

Число	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
		расход	Дата	число случаев	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	число случаев	
За год	5.28	36.0	19.08	1	0.31	19.03	20.03	2					
1929, 1952-78	4.10	55.9	22.05.70	1	0.093	02.04	06.04.68	5					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
 $W = 0.042$  куб.км  $M = 9.53$  л/с кв.км  $20^{\circ}$  р. Тамга - с. Тамга  $H = 313$  мм  $F = 135$  кв.км Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.48	0.48	0.48	0.48	0.51	0.74	4.51	4.56	1.12	0.70	0.47	0.44
2	0.48	0.48	0.51	0.51	0.51	0.80	5.26	4.05	1.05	0.70	0.47	0.44
3	0.48	0.48	0.51	0.51	0.63	0.87	5.64	3.90	1.12	0.70	0.47	0.45
4	0.48	0.48	0.51	0.51	0.68	1.25	6.60	3.74	1.12	0.70	0.47	0.45
5	0.48	0.49	0.51	0.48	0.74	1.34	6.40	4.22	1.05	0.70	0.47	0.46
6	0.47	0.49	0.51	0.51	0.74	0.87	6.20	4.22	1.05	0.64	0.47	0.46
7	0.47	0.49	0.51	0.51	0.63	0.74	6.00	4.22	1.05	0.64	0.47	0.47
8	0.47	0.49	0.45	0.63	0.57	0.67	5.81	4.56	1.05	0.64	0.47	0.47
9	0.47	0.50	0.45	0.74	0.63	0.88	5.61	5.24	1.05	0.64	0.47	0.47
10	0.47	0.50	0.48	0.94	0.63	0.90	5.41	4.56	1.19	0.58	0.47	0.47
11	0.47	0.50	0.45	1.53	0.87	0.91	5.24	5.07	1.19	0.58	0.47	0.47
12	0.47	0.50	0.51	1.53	1.01	0.92	4.56	4.39	1.05	0.58	0.47	0.47
13	0.47	0.50	0.51	1.25	0.74	0.94	4.05	4.39	0.98	0.53	0.47	0.47
14	0.47	0.51	0.48	0.87	0.68	0.95	4.73	4.05	1.05	0.53	0.47	0.47
15	0.47	0.51	0.51	1.01	0.57	0.96	5.41	3.90	1.12	0.53	0.47	0.47
16	0.47	0.51	0.51	1.08	0.63	0.97	5.41	4.05	0.98	0.53	0.47	0.47
17	0.46	0.51	0.48	0.87	0.68	0.99	5.24	4.39	0.84	0.53	0.47	0.47
18	0.46	0.51	0.48	0.80	0.57	1.00	5.92	5.24	0.77	0.53	0.46	0.47
19	0.46	0.52	0.48	0.74	0.68	2.17	5.75	4.90	0.77	0.53	0.46	0.47
20	0.46	0.52	0.48	0.80	1.01	2.86	5.58	4.05	0.70	0.53	0.45	0.47
21	0.46	0.52	0.51	0.74	1.01	2.86	5.92	3.14	0.70	0.53	0.45	0.47
22	0.46	0.52	0.48	0.80	1.15	3.04	5.92	2.43	0.70	0.53	0.45	0.47
23	0.46	0.51	0.48	0.74	1.01	3.95	4.56	2.18	0.70	0.53	0.45	0.47
24	0.46	0.50	0.48	0.74	0.87	4.32	5.07	1.93	0.77	0.53	0.44	0.47
25	0.46	0.50	0.48	0.74	1.01	4.14	5.58	1.93	0.77	0.53	0.44	0.47
26	0.47	0.50	0.48	0.74	0.74	5.45	4.22	2.18	0.77	0.53	0.44	0.47
27	0.47	0.49	0.51	0.68	0.68	4.32	3.90	1.40	0.84	0.47	0.44	0.47
28	0.47	0.48	0.51	0.68	0.51	4.32	4.39	1.26	0.84	0.47	0.43	0.47
29	0.47	0.51	0.51	0.63	0.48	4.14	4.05	1.33	0.70	0.47	0.43	0.47
30	0.47	0.51	0.51	0.48	0.48	3.95	3.74	1.26	0.70	0.47	0.43	0.47
31	0.48	0.51	0.51	0.45	0.45	4.05	4.05	1.26	0.47	0.47	0.47	0.47
Декада												
1	0.48	0.49	0.49	0.58	0.63	0.93	5.74	4.33	1.08	0.66	0.46	0.46
2	0.47	0.51	0.49	1.05	0.74	1.27	5.19	4.44	0.54	0.54	0.43	0.47
3	0.47	0.50	0.50	0.70	0.76	4.05	4.67	1.85	0.75	0.49	0.44	0.47
Средн.	0.47	0.50	0.49	0.78	0.71	2.08	5.18	3.48	0.93	0.56	0.44	0.47
Наиб.	0.48	0.52	0.80	4.85	1.44	7.37	12.0	8.47	1.33	0.77	0.47	0.47
Наим.	0.46	0.48	0.45	0.48	0.45	0.50	3.04	1.12	0.64	0.47	0.44	0.44

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	1.34	12.0	21.07	0.41	29.10	16.11	11		
1936-41, 1943-78	1.11	(50.7)	11.07.63	0.070	03.06.57		1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
 $W = 0.062$  куб.км  $M = 8.81$  л/с кв.км  $21^{\circ}$  р. Тоссор - устье р. Кодол  $H = 278$  мм  $F = 295$  кв.км Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.06	0.91	1.06	1.06	1.01	1.46	7.00	8.60	1.70	1.15	1.02	1.30
2	1.06	0.91	0.96	1.06	1.20	1.58	7.00	8.60	1.58	1.15	1.02	1.02
3	1.11	0.91	0.96	1.06	1.39	1.70	7.40	9.88	1.70	1.15	1.02	1.02
4	1.11	0.96	0.96	1.06	1.58	2.32	6.32	9.88	1.58	1.15	1.02	1.02
5	1.11	0.96	1.01	1.06	1.58	2.70	13.4	11.2	1.38	1.22	1.02	1.02
6	1.11	0.91	0.96	1.11	1.58	1.85	10.8	12.1	1.30	1.15	1.02	1.02
7	1.11	0.96	1.01	1.11	1.30	1.46	13.9	10.8	1.46	1.15	1.02	1.02
8	1.11	0.98	1.01	1.30	1.30	1.58	8.60	11.2	1.46	1.22	1.02	1.02
9	1.11	1.01	0.96	1.80	1.30	1.38	5.98	11.2	1.46	1.15	1.02	1.02
10	1.11	1.01	1.01	1.16	1.38	1.22	7.80	13.0	1.58	1.12	1.02	1.02
11	1.11	1.01	0.96	1.80	1.70	1.22	8.60	5.98	1.38	1.12	1.02	1.02
12	1.06	1.01	1.01	1.65	1.70	1.38	5.98	9.00	1.30	1.10	1.02	1.02
13	1.01	1.01	0.96	1.50	1.58	1.38	5.64	7.40	1.30	1.08	1.02	1.02
14	1.00	1.06	1.06	1.30	1.30	1.46	7.40	8.60	1.38	1.10	1.02	1.02
15	0.99	0.96	1.06	1.40	1.30	1.22	11.6	7.80	1.38	1.10	1.02	1.02
16	0.98	0.96	0.96	1.50	1.30	1.30	13.0	9.44	1.30	1.08	1.02	1.02
17	0.97	0.96	0.96	1.23	1.38	1.38	13.4	8.60	1.22	1.08	1.02	1.02
18	0.96	0.96	0.96	1.16	1.30	2.16	14.8	10.8	1.22	1.08	1.02	1.00
19	1.00	0.96	0.96	1.06	1.46	2.16	15.2	10.3	1.22	1.08	1.02	1.00
20	1.04	0.96	0.96	1.11	1.70	3.69	14.8	9.00	1.15	1.08	1.05	1.00
21	1.07	0.96	0.96	1.06	1.38	3.90	16.2	5.98	1.22	1.05	1.00	1.05
22	1.11	0.96	0.96	1.06	1.70	3.69	12.1	4.46	1.15	1.05	1.00	1.05
23	1.06	0.96	0.96	1.06	1.70	4.74	12.5	2.70	1.22	1.05	1.05	1.05
24	0.96	0.96	0.96	1.06	1.58	6.66	13.0	2.70	1.22	1.05	1.05	1.02
25	0.91	1.06	0.96	1.06	1.70	5.64	13.0	2.70	1.22	1.05	1.05	1.02
26	0.91	1.06	0.96	1.06	1.30	8.60	11.6	3.48	1.30	1.05	1.02	1.00
27	0.91	1.06	0.96	1.06	1.22	6.66	11.2	3.48	1.38	1.05	1.05	1.02
28	0.91	1.06	0.96	1.06	1.30	4.74	10.8	2.70	1.12	1.05	1.02	1.00
29	0.91	0.96	0.96	1.06	1.22	7.00	11.2	2.70	1.15	1.05	1.05	1.00
30	0.91	0.96	0.96	1.06	1.30	7.40	10.3	2.51	1.22	1.05	1.05	1.00
31	0.91	0.96	0.96	1.06	1.22	8.20	2.32	2.32	1.05	1.05	1.05	1.00
Декада												
1	1.10	0.95	0.99	1.18	1.36	1.72	8.82	10.6	1.52	1.16	1.02	1.05
2	1.01	0.98	0.98	1.37	1.47	1.74	11.0	8.69	1.28	1.09	1.02	1.01
3	0.96	1.01	0.96	1.06	1.42	5.90	11.8	3.25	1.22	1.05	1.03	1.02
Средн.	1.02	0.98	0.98	1.20	1.42	3.12	10.6	7.39	1.34	1.10	1.03	1.03
Наиб.	1.11	1.06	1.23	2.76	2.16	14.3	22.9	19.9	2.00	1.46	1.10	1.30
Наим.	0.91	0.91	0.91	0.96	1.01	1.15	3.08	2.16	1.08	1.05	1.00	1.00

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	2.60	22.9	03.07	24.07	2	0.91	24.01	31.03	27
1932, 1933, 1937-78	2.29	(65.0)	26.07.65		1	0.30	25.06.76		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.040 куб.км

M = 4.24 л/с кв.км

22: р. Тоссор - устье

H = 134 мм

F = 304 кв.км

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.83	0.98	0.98	0.80	0.99	0.99	3.14	1.32	1.15	1.15	1.30	0.74
2	0.83	0.98	1.16	0.80	0.99	1.32	2.76	1.32	1.15	1.15	1.30	0.74
3	0.83	0.98	1.16	0.80	0.99	1.49	2.76	1.49	1.15	1.15	1.30	0.74
4	0.83	0.80	0.98	0.80	1.15	1.84	2.95	1.49	1.00	1.15	1.15	0.74
5	0.83	0.80	0.98	0.98	1.15	1.84	2.95	1.49	0.87	1.15	1.00	0.74
6	0.83	0.98	0.98	0.98	1.15	1.84	3.14	1.66	0.87	1.15	0.87	0.74
7	0.83	0.98	0.98	0.98	0.99	1.66	3.52	1.66	1.15	1.15	0.74	0.74
8	0.83	0.98	1.16	0.98	1.15	1.66	2.76	1.66	1.15	1.15	0.74	0.74
9	0.83	0.98	1.16	2.57	0.99	1.49	2.20	1.66	1.15	1.15	0.74	0.74
10	0.83	0.98	1.16	1.84	1.15	1.49	2.38	1.84	1.15	1.15	0.74	0.74
11	0.83	0.98	1.16	1.84	1.84	1.49	2.57	1.66	1.15	0.65	0.74	0.74
12	0.83	0.98	1.16	1.84	1.84	1.66	1.84	1.66	1.00	0.65	0.74	0.74
13	0.83	0.98	1.16	1.84	1.49	1.66	1.49	1.84	1.00	0.65	0.74	0.74
14	1.05	0.98	1.16	1.49	1.32	1.66	1.49	2.95	1.15	0.65	0.74	0.87
15	1.05	0.98	1.16	1.15	1.15	1.49	1.84	2.95	1.30	0.65	0.74	0.87
16	1.05	1.16	1.16	1.32	1.15	1.49	2.02	3.14	1.15	0.65	0.74	0.87
17	1.05	1.16	1.16	1.15	1.15	1.49	2.02	3.33	1.15	0.65	0.74	0.87
18	1.05	1.16	1.16	1.15	1.15	1.66	1.84	3.33	1.00	0.65	0.74	1.15
19	1.05	0.98	1.16	0.83	1.32	2.20	1.84	3.72	1.00	0.65	0.74	1.15
20	1.05	0.98	0.98	0.83	1.49	2.38	2.02	3.33	1.00	0.65	0.74	1.15
21	1.05	0.98	0.98	0.83	1.49	2.57	1.84	3.14	1.00	0.65	0.65	1.30
22	1.03	0.98	0.98	0.83	1.49	2.76	2.20	3.14	1.00	0.65	0.56	1.30
23	1.02	0.98	0.98	0.99	1.49	3.14	1.66	2.76	1.00	0.56	0.40	1.30
24	1.00	0.80	0.98	0.68	1.66	3.33	1.49	2.57	0.87	1.30	0.40	1.30
25	0.98	0.80	0.98	0.83	2.02	3.33	1.49	1.30	0.87	1.30	0.40	1.30
26	1.16	0.98	0.98	0.83	1.15	3.33	1.32	1.30	0.87	1.30	0.40	1.30
27	1.16	0.98	0.98	0.99	0.99	3.52	1.32	1.30	0.87	1.30	0.40	1.30
28	1.16	0.98	0.98	1.15	0.99	3.52	1.15	1.30	0.87	1.30	0.65	1.30
29	1.16	0.98	0.80	1.15	0.99	3.52	1.15	1.30	0.87	1.30	0.74	1.30
30	0.98	0.80	1.15	0.99	3.52	1.32	1.30	0.74	1.30	0.74	1.30	1.30
31	0.98	0.80	0.80	0.83	0.83	1.32	1.15	1.15	1.30	0.74	1.30	1.30
Декада												
1	0.83	0.94	1.07	1.15	1.07	1.56	2.86	1.56	1.08	1.15	0.99	0.74
2	0.98	1.03	1.14	1.34	1.39	1.72	1.90	2.79	1.09	0.65	0.74	0.92
3	1.06	0.94	0.93	0.94	1.28	3.25	1.48	1.87	0.90	1.11	0.53	1.30
Средн.	0.96	0.97	1.04	1.15	1.25	2.18	2.06	2.07	1.02	0.98	0.75	1.00
Наиб.	1.16	1.16	1.34	2.57	2.02	3.52	3.52	3.72	1.30	1.30	1.30	1.30
Наим.	0.83	0.80	0.80	0.68	0.38	0.99	1.15	1.15	0.74	0.56	0.40	0.74
Средний расход воды	1.29	3.72	19.08		1	0.38	30.05		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.11 куб.км

M = 14.4 л/с кв.км

23: р. Тон - с. Турасу

H = 454 мм

F = 244 кв.км

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.40	0.78	0.78	0.97	0.88	0.97	4.63	13.7	5.21	2.49	1.70	1.35
2	1.40	0.78	0.78	1.06	1.34	1.15	6.70	12.6	5.21	2.28	1.69	1.35
3	1.40	0.78	0.78	1.06	1.52	1.34	8.32	11.5	5.02	2.38	1.68	1.35
4	1.40	0.78	0.78	0.97	1.24	1.15	9.94	10.3	5.41	2.28	1.67	1.35
5	1.40	0.78	0.78	0.97	1.34	0.97	11.6	9.22	5.80	2.07	1.66	1.35
6	1.40	0.78	0.78	0.97	1.24	1.24	13.2	13.1	5.21	2.07	1.64	1.35
7	1.40	0.78	0.78	0.97	1.24	1.90	14.8	16.9	5.41	2.07	1.63	1.35
8	1.40	0.78	0.78	0.97	1.65	1.52	11.4	20.8	5.80	1.90	1.62	1.35
9	1.40	0.69	0.78	1.06	1.90	1.52	10.6	19.6	4.82	1.90	1.61	1.47
10	1.36	0.69	0.78	1.15	2.02	1.34	10.6	18.5	5.80	2.07	1.60	1.35
11	1.32	0.69	0.78	1.52	2.02	1.77	9.81	17.3	6.00	1.73	1.69	1.35
12	1.28	0.78	0.78	1.77	1.52	1.77	10.1	16.1	4.48	1.73	1.57	1.35
13	1.23	0.78	0.78	1.34	1.77	1.77	10.3	15.0	4.48	1.73	1.56	1.35
14	1.19	0.78	0.78	1.15	1.34	1.77	11.1	13.8	4.48	1.65	1.55	1.35
15	1.15	0.78	0.88	1.52	0.97	1.65	12.9	14.8	4.48	1.60	1.54	1.35
16	1.11	0.78	0.88	2.28	0.97	1.65	14.2	16.1	4.65	1.60	1.53	1.35
17	1.07	0.78	0.78	2.28	0.88	1.77	14.2	16.7	3.67	1.51	1.52	1.35
18	1.03	0.78	0.78	1.77	0.97	1.52	13.8	16.4	4.14	1.60	1.50	1.35
19	0.99	0.78	0.78	1.24	1.06	1.90	13.5	16.1	2.49	1.60	1.49	1.35
20	0.95	0.78	0.78	1.24	1.15	3.77	13.5	16.1	2.71	1.60	1.48	1.35
21	0.90	0.78	0.78	1.24	1.15	3.77	16.1	15.1	2.84	1.60	1.47	1.35
22	0.86	0.78	0.78	1.24	1.24	4.45	23.1	11.7	2.71	1.82	1.46	1.35
23	0.82	0.78	0.78	1.15	1.06	5.92	15.4	11.1	2.71	1.81	1.45	1.35
24	0.78	0.78	0.78	1.06	1.15	5.92	14.2	10.1	2.96	1.80	1.43	1.35
25	0.78	0.78	0.88	0.97	1.15	6.11	12.3	7.25	2.49	1.78	1.42	1.35
26	0.78	0.78	0.88	1.06	0.69	6.70	9.81	6.41	2.49	1.77	1.41	1.35
27	0.78	0.78	0.88	1.24	0.88	7.10	11.4	6.00	2.28	1.76	1.40	1.35
28	0.78	0.78	0.97	1.34	0.78	6.50	11.1	6.41	2.28	1.75	1.39	1.35
29	0.78	0.78	0.97	1.24	0.46	6.30	12.9	7.91	2.28	1.74	1.38	1.35
30	0.78	0.78	0.97	1.34	0.39	5.54	16.1	9.07	2.38	1.73	1.36	1.35
31	0.78	0.78	0.97	0.60	0.60	14.8	3.97		1.71			1.35
Декада												
1	1.40	0.76	0.78	1.02	1.44	1.31	10.2	14.6	5.37	2.15	1.65	1.36
2	1.13	0.77	0.80	1.61	1.26	1.93	12.3	15.8	4.16	1.64	1.53	1.35
3	0.80	0.78	0.88	1.19	0.87	5.83	14.3	8.64	2.54	1.75	1.42	1.35
Средн.	1.10	0.77	0.82	1.27	1.18	3.02	12.3	12.9	4.02	1.84	1.53	1.35
Наиб.	1.50	0.97	1.15	3.94	2.96	9.80	34.2	-	6.61	2.71	1.70	1.47
Наим.	0.69	0.69	0.69	0.78	0.20	0.97	4.63	3.51	2.07	1.45	1.36	1.26
Средний расход воды	3.51	34.2	24.07		1	0.20	25.05	30.05	2			
1925-29, 1932-74, 1977, 1978	2.08	34.2	24.07	78	1	0.20	01.05.39	02.05.39	2			
							29.05.78	30.05.78	2			

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
w = 0.026 куб.км M = -

25. протона Бор-Дубе, р.Тон - ниже гол.кан. Карасай

Т. 5 Вып. 4 1978

H = - P = -

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.29	0.33	0.33	0.29	0.29	0.73	2.30	2.17	2.08	1.14	0.74	0.29
2	0.29	0.33	0.32	0.37	0.37	0.52	2.60	2.17	1.98	1.14	0.80	0.39
3	0.29	0.33	0.32	0.37	0.29	0.47	2.70	2.26	1.98	1.07	0.74	0.44
4	0.29	0.33	0.32	0.37	0.42	0.78	3.01	2.26	1.89	1.14	0.74	0.39
5	0.29	0.33	0.33	0.37	0.57	0.90	3.23	2.17	1.98	1.14	0.74	0.34
6	0.33	0.33	0.33	0.42	0.47	0.73	3.71	2.17	1.89	1.07	0.74	0.39
7	0.33	0.33	0.33	0.37	0.25	0.67	2.40	2.17	1.80	1.07	0.74	0.39
8	0.33	0.33	0.33	0.62	0.22	0.76	1.03	2.26	1.60	1.00	0.80	0.50
9	0.33	0.29	0.33	0.76	0.25	0.73	0.62	2.17	1.80	0.93	0.61	0.56
10	0.33	0.30	0.33	0.67	0.67	0.33	0.78	2.17	1.71	0.93	0.74	0.50
11	0.33	0.32	0.25	0.57	0.37	0.22	1.10	2.17	1.71	0.87	0.74	0.39
12	0.33	0.33	0.25	0.52	0.030	0.37	0.78	2.17	1.62	0.80	0.74	0.39
13	0.32	0.33	0.25	0.47	0.015	0.47	0.73	2.17	1.62	0.80	0.74	0.50
14	0.31	0.33	0.29	0.33	0.005	0.37	1.17	2.26	1.62	0.80	0.74	0.50
15	0.31	0.33	0.33	0.33	0.002	0.33	1.46	2.26	1.54	0.87	0.74	0.39
16	0.30	0.33	0.33	0.29	0.002	0.37	1.81	2.55	1.45	0.93	0.74	0.50
17	0.29	0.33	0.25	0.33	0.000	0.37	1.90	2.64	1.45	1.00	0.67	0.44
18	0.29	0.33	0.25	0.37	0.015	0.37	1.90	2.64	1.36	1.00	0.67	0.39
19	0.29	0.33	0.25	0.33	0.065	0.73	1.73	2.55	1.36	1.07	0.74	0.50
20	0.29	0.33	0.25	0.33	0.12	1.03	1.73	2.55	1.36	1.07	0.67	0.44
21	0.29	0.33	0.33	0.29	0.25	1.48	1.81	2.36	1.29	1.07	0.61	0.39
22	0.29	0.33	0.25	0.29	0.29	1.56	1.77	2.08	1.29	1.00	0.50	0.44
23	0.29	0.33	0.25	0.29	0.22	1.56	1.73	1.89	1.29	0.93	0.50	0.34
24	0.33	0.33	0.25	0.33	0.25	1.64	1.69	1.80	1.29	0.93	0.50	0.29
25	0.33	0.33	0.25	0.33	0.33	1.56	1.66	1.98	1.22	0.87	0.39	0.32
26	0.33	0.32	0.25	0.29	0.25	1.64	1.62	2.17	1.29	0.80	0.39	0.34
27	0.33	0.32	0.25	0.29	0.091	1.90	1.58	2.08	1.29	0.80	0.61	0.36
28	0.33	0.32	0.33	0.25	0.073	1.90	1.54	2.17	1.29	0.80	0.39	0.39
29	0.33	0.33	0.25	0.25	0.065	2.10	1.89	2.26	1.29	0.80	0.50	0.29
30	0.33	0.29	0.25	0.082	2.40	1.98	2.17	1.22	0.80	0.39	0.29	0.29
31	0.33	0.33	0.33	0.073	2.17	2.17	2.17	0.87	0.87	0.87	0.39	0.39
Декада												
1	0.31	0.32	0.33	0.46	0.38	0.66	2.23	2.20	1.89	1.06	0.74	0.42
2	0.31	0.33	0.27	0.39	0.062	0.46	1.43	2.40	1.51	0.92	0.72	0.44
3	0.32	0.33	0.28	0.29	0.20	1.77	1.77	2.10	1.28	0.88	0.48	0.35
Средн.	0.31	0.33	0.29	0.38	0.21	0.97	1.81	2.23	1.56	0.95	0.65	0.40
Наиб.	0.33	0.33	0.42	1.40	1.32	2.50	4.25	2.84	2.08	1.29	0.87	0.56
Наим.	0.25	0.29	0.22	0.22	0.000	0.10	0.37	1.80	1.14	0.67	0.34	0.24

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	первая	последн.	расход	Дата	первая	последн.	расход	Дата	первая	последн.
0.84	4.25	06.07		0.000	16.05	17.05	2					
1963-78	0.76	4.80	10.06	18.07.68	4	нб(13%)	01.01	08.02.76	39			

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
w = 0.11 куб.км M = 10.3 л/с кв.км

26. р. Ансай - с. Коксай

H = 325 мм

Т. 5 Вып. 4 1978

P = 346 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.12	2.12	1.92	1.44	1.58	1.13	3.74	15.4	6.64	3.00	1.90	2.32
2	2.12	2.12	1.92	1.44	1.44	1.13	4.51	13.7	5.92	3.00	1.90	2.47
3	2.12	2.12	2.12	1.44	1.30	1.13	4.77	14.8	5.20	3.00	1.90	2.32
4	2.12	2.12	1.92	1.44	1.44	1.13	5.30	14.2	4.65	3.00	1.90	2.32
5	2.12	2.12	1.92	1.30	1.44	1.58	5.87	15.4	4.13	3.00	1.90	2.32
6	2.12	2.12	1.92	1.30	1.44	1.21	6.45	17.1	3.64	3.00	1.00	2.32
7	2.32	2.12	1.92	1.30	1.44	1.09	7.37	17.1	3.42	2.81	2.00	2.32
8	2.32	1.92	1.92	1.30	1.44	1.13	6.16	17.1	4.13	2.81	2.00	2.32
9	2.32	1.97	1.92	1.30	1.44	1.13	5.30	17.7	3.64	2.49	1.90	2.32
10	2.12	2.02	1.75	1.30	1.44	1.09	5.30	18.4	3.42	2.35	1.90	2.47
11	2.12	2.07	1.58	1.30	1.44	1.05	5.58	17.1	3.42	2.35	1.90	2.80
12	2.12	2.12	1.30	1.44	1.44	1.09	5.03	16.5	3.42	2.35	1.90	2.80
13	2.12	1.92	1.30	1.30	1.44	1.09	5.59	16.5	3.64	2.10	1.90	2.62
14	2.07	2.12	1.44	1.30	1.44	1.09	6.16	15.4	3.64	2.10	1.90	2.62
15	2.02	2.12	1.44	1.44	1.44	1.09	6.72	16.5	3.64	2.10	1.90	2.47
16	1.97	1.92	1.44	1.44	1.30	1.09	7.28	17.7	3.20	2.10	1.90	2.47
17	1.92	1.92	1.44	1.58	1.30	1.13	7.85	17.7	3.20	2.10	1.90	2.47
18	1.92	1.92	1.58	1.44	1.75	1.09	8.41	17.7	3.42	2.10	1.90	2.47
19	1.92	1.92	1.44	1.30	1.30	1.05	8.97	17.7	3.42	2.00	1.90	2.47
20	1.92	1.75	1.44	1.30	1.13	1.09	9.54	16.5	3.42	2.00	1.90	2.47
21	1.92	1.92	1.58	1.30	1.09	1.13	10.1	15.4	3.42	2.10	2.09	2.47
22	1.92	1.92	1.58	1.30	1.13	1.44	11.5	12.6	3.42	2.10	1.90	2.32
23	1.92	1.92	1.58	1.30	1.13	1.44	11.0	11.5	3.20	2.00	2.09	2.32
24	2.12	1.92	1.30	1.30	1.13	2.32	11.0	11.0	3.42	1.94	1.90	2.32
25	1.92	1.92	1.30	1.58	1.30	2.32	12.0	10.5	3.64	1.94	2.00	2.09
26	1.92	2.12	1.44	1.44	1.21	3.25	12.0	10.1	3.64	1.94	2.00	2.09
27	1.92	1.75	1.44	1.44	1.21	3.01	12.0	9.10	3.64	1.94	1.90	2.20
28	1.92	1.75	1.44	1.44	1.21	3.25	12.0	8.68	3.42	1.94	2.00	2.32
29	1.92	1.44	1.44	1.44	1.21	3.25	13.1	8.26	3.20	1.94	2.00	2.32
30	2.12	1.44	1.44	1.58	1.13	3.25	14.2	7.84	3.00	1.94	2.00	2.32
31	2.12	1.44	1.44	1.13	1.13	14.8	7.42	7.42	1.94	1.94	2.32	2.32
Декада												
1	2.18	2.08	1.92	1.34	1.44	1.18	5.48	16.1	4.48	2.85	1.92	2.35
2	2.01	1.98	1.44	1.38	1.40	1.09	7.11	16.9	3.44	2.13	1.90	2.57
3	1.97	1.90	1.45	1.41	1.17	2.47	12.2	10.2	3.40	1.97	1.99	2.28
Средн.	2.05	1.99	1.60	1.38	1.33	1.58	8.37	14.3	3.77	2.31	1.94	2.40
Наиб.	2.32	2.12	2.55	1.75	2.12	4.77	20.3	22.5	7.00	3.20	2.32	2.98
Наим.	1.92	1.75	1.30	1.30	1.09	1.04	3.01	7.00	2.81	1.88	1.90	2.00

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	первая	последн.	расход	Дата	первая	последн.	расход	Дата	первая	последн.
3.58	22.5	17.08		1.04	20.06							
1929, 1932-78	2.98	(35.6)	30.07.56	18.08	1	0.50	17.06.73	1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0,085 куб. км M = 4,51 л/с кв. км

27 п. Актерек - Актерекская МТС

H = 142 мм

Т. 5 ВЫП. 4 1978 F = 596 кв. км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.42	3.42	3.15	1.48	0.93	0.59	2.44	5.20	3.90	3.09	1.94	4.26
2	3.42	3.42	2.54	1.38	0.93	0.59	2.44	5.33	3.66	2.98	2.03	4.26
3	3.42	3.42	2.54	1.38	0.93	0.67	2.54	5.33	3.54	2.87	1.94	4.26
4	3.42	3.42	2.54	1.38	0.93	0.67	3.77	5.33	3.43	2.65	1.75	4.26
5	3.42	3.42	2.76	1.29	1.02	0.50	3.95	5.59	3.31	2.65	1.66	4.45
6	3.58	3.42	2.98	1.29	1.57	0.42	4.12	5.72	2.98	2.54	1.66	4.26
7	3.58	3.42	2.76	1.29	1.20	0.50	4.30	6.00	2.87	2.54	1.66	4.26
8	3.42	3.15	2.76	1.11	1.02	0.59	4.10	5.86	2.65	2.54	1.66	4.26
9	3.42	3.15	2.76	1.11	1.02	0.50	3.22	5.72	2.54	2.54	1.75	4.26
10	3.75	3.28	3.09	1.11	1.02	0.59	2.85	6.00	2.54	2.54	1.75	4.26
11	3.42	3.28	2.98	1.11	0.84	0.59	2.94	6.00	2.44	2.33	1.75	4.26
12	3.42	3.15	2.54	1.20	0.84	0.67	2.66	5.86	2.33	2.33	1.66	4.26
13	3.58	2.92	2.54	1.48	0.84	0.67	2.66	6.00	2.12	1.94	1.66	4.45
14	3.42	2.92	2.44	1.20	0.93	0.75	2.66	5.86	2.12	1.94	1.66	4.45
15	3.42	3.04	2.54	1.20	0.84	0.67	3.12	6.14	2.12	1.94	1.66	4.26
16	3.42	2.92	2.76	1.20	0.84	0.59	3.60	6.00	2.03	1.94	1.66	4.45
17	3.28	2.92	2.76	1.57	0.84	1.48	4.10	6.00	1.94	1.94	1.66	4.26
18	3.42	2.92	2.54	1.94	0.75	1.57	4.10	6.28	1.94	2.03	1.75	4.45
19	3.28	2.92	2.12	1.84	0.67	1.02	4.40	6.71	2.33	2.03	1.75	4.45
20	3.28	2.92	2.33	1.38	1.02	0.75	4.50	6.28	2.54	1.94	1.75	4.45
21	3.42	2.92	2.33	1.20	0.75	0.75	4.50	6.00	2.87	1.94	1.66	4.63
22	3.28	2.81	2.65	1.20	0.59	0.75	4.73	5.20	3.09	2.03	1.66	4.63
23	3.28	3.04	1.94	1.11	0.67	0.75	4.84	4.61	3.09	2.03	1.75	4.63
24	3.15	3.04	1.02	1.11	0.67	0.93	4.96	4.46	3.20	2.23	1.75	4.63
25	3.28	3.04	1.20	1.02	1.20	1.20	4.84	4.30	3.20	2.12	1.75	4.63
26	3.28	3.42	1.29	1.02	1.11	1.29	4.96	4.15	3.20	2.03	1.75	4.63
27	3.15	3.42	1.29	1.02	0.67	1.48	4.50	4.00	3.20	1.94	1.75	4.63
28	3.15	3.42	1.57	0.93	0.67	1.38	4.61	3.85	3.20	1.94	1.84	4.63
29	3.42	1.66	0.93	0.67	1.20	4.73	3.69	3.09	3.09	1.94	1.84	4.63
30	3.42	1.57	0.93	0.67	1.29	4.84	3.54	3.20	1.94	2.23	4.63	
31	3.42	1.38	0.67	0.67	0.67	5.07	3.54	3.20	2.03	1.75	4.63	
Декада												
1	3.48	2.35	2.79	1.28	1.06	0.56	3.37	5.61	3.14	2.69	1.78	4.28
2	3.39	2.99	2.56	1.41	0.84	0.88	3.47	6.11	2.19	2.04	1.70	4.37
3	3.30	3.14	1.63	1.05	0.76	1.10	4.78	4.30	3.13	2.02	1.80	4.63
Средн.	3.39	3.16	2.30	1.25	0.88	0.85	3.90	5.31	2.82	2.24	1.76	4.43
Наиб.	3.75	4.15	3.15	2.65	1.75	3.43	6.42	7.00	3.90	3.20	2.23	4.82
Наим.	3.15	2.70	0.84	0.93	0.59	0.42	1.94	3.31	1.84	1.75	1.66	4.08

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
За год	2.69	7.00	18.08	19.08	2	0.42	06.06	09.06	3

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0,082 куб. км

M = 4,59 л/с кв. км

29 п. Турасу - с. Улахол

H = 145 мм

F = 564 кв. км

Т. 5 ВЫП. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.87	1.78	1.03	0.58	1.40	5.10	12.5	5.10	3.02	1.74	1.50	1.10
2	0.87	1.78	1.02	0.58	1.50	4.10	8.65	5.10	2.66	1.74	1.50	1.10
3	0.87	1.97	1.01	0.58	2.02	4.90	9.23	5.10	2.66	1.74	1.50	1.10
4	0.87	2.16	1.00	0.58	3.02	5.98	8.65	4.70	2.48	1.74	1.50	1.10
5	0.87	2.16	0.99	0.65	3.38	5.32	8.94	4.70	2.30	1.74	1.50	1.10
6	0.87	2.16	0.98	0.65	3.02	3.56	8.65	4.70	2.16	1.74	1.50	1.10
7	0.87	2.16	0.97	0.65	2.02	3.38	10.1	4.70	2.02	1.74	1.50	1.10
8	0.95	2.36	0.96	0.74	1.74	4.30	9.23	4.70	2.02	1.74	1.50	1.10
9	1.03	2.36	0.95	0.74	2.84	2.84	6.92	4.70	2.16	1.74	1.50	1.10
10	1.03	2.36	0.94	0.74	4.10	2.66	7.16	4.70	2.16	1.74	1.50	1.10
11	1.03	2.36	0.93	0.74	5.32	2.16	7.65	4.30	2.16	1.74	1.50	1.10
12	1.03	2.36	0.92	0.92	4.50	4.50	6.68	4.10	2.16	1.74	1.50	1.10
13	1.03	2.36	0.91	1.10	3.74	4.10	5.76	4.10	2.16	1.74	1.50	1.10
14	1.12	2.16	0.90	1.10	2.30	3.74	5.76	4.10	2.16	1.74	1.30	1.10
15	1.12	2.16	0.89	1.10	2.16	3.92	6.20	4.10	2.16	1.74	1.30	1.10
16	1.12	2.16	0.88	1.10	1.88	4.10	6.44	4.30	2.16	1.74	1.30	1.10
17	1.12	2.16	0.88	1.10	2.02	5.32	6.20	4.50	2.16	1.74	1.30	1.10
18	1.12	1.97	0.87	1.10	2.30	5.32	5.98	4.50	2.16	1.74	1.30	1.10
19	1.20	1.97	0.86	0.92	2.66	7.16	6.44	4.50	2.02	1.74	1.10	1.10
20	1.20	1.97	0.85	0.92	2.48	8.65	6.20	4.50	2.02	1.74	1.10	1.10
21	1.32	1.78	0.84	0.92	2.30	8.15	6.44	4.10	2.02	1.74	1.10	1.10
22	1.32	1.78	0.83	0.92	3.56	10.4	6.68	4.10	2.02	1.74	1.10	1.10
23	1.32	1.78	0.82	0.83	3.92	12.7	5.98	3.74	2.02	1.74	1.10	1.10
24	1.32	1.78	0.81	0.74	3.38	9.98	5.76	3.56	2.02	1.50	1.10	1.10
25	1.45	1.78	0.80	0.74	3.02	9.46	5.54	3.38	2.02	1.50	0.92	1.10
26	1.45	1.62	0.79	0.83	2.30	8.95	5.54	3.38	2.02	1.50	0.92	1.10
27	1.45	1.45	0.78	0.92	2.02	8.45	5.10	3.20	2.02	1.50	0.92	1.10
28	1.45	1.45	0.77	0.92	1.74	7.95	5.10	3.02	2.02	1.50	0.92	1.10
29	1.62	0.76	1.01	1.74	8.45	5.10	3.02	2.02	2.02	1.50	1.10	1.20
30	1.62	0.75	1.01	1.74	8.95	5.32	3.02	2.16	1.50	1.10	1.10	1.30
31	1.78	0.74	0.74	2.02	2.02	5.32	3.02	3.02	1.50	1.10	1.10	1.30
Декада												
1	0.91	2.12	0.98	0.65	2.50	4.21	9.00	4.82	2.36	1.74	1.50	1.10
2	1.11	2.16	0.89	1.01	2.94	4.90	6.33	4.30	2.13	1.74	1.32	1.10
3	1.46	1.68	0.79	0.88	2.52	9.34	5.63	3.41	2.03	1.57	1.05	1.15
Средн.	1.17	2.01	0.88	0.85	2.65	6.15	6.94	4.15	2.18	1.68	1.29	1.12
Наиб.	1.97	2.56	1.03	1.30	5.54	14.8	13.3	5.76	3.02	1.88	1.60	1.40
Наим.	0.87	1.45	0.74	0.50	1.30	2.02	4.50	2.84	1.88	1.50	0.92	1.01

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
За год	2.59	14.8	23.06	1	0.50	01.04	1		
1926, 1929, 1932-78	3.04	(73.4)	15.07.58	1	(0.40)	01.05	04.05.26	4	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.013 куб. км

M = 2.74 л/с кв. км

30. р. Торвигыр - устье р. Кызылбулак

H = 86 мм

Т. 5 ВЫП. 4 1978

F = 146 кв. км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	0.32	0.38	0.43	0.30	0.53	0.40	0.40	0.32	0.38	0.35	0.35	0.35
2	0.32	0.38	0.43	0.30	1.24	0.47	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
3	0.32	0.38	0.44	0.32	1.24	0.44	0.38	0.32	0.35	0.35	0.35	0.35
4	0.33	0.38	0.44	0.35	1.24	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40
5	0.33	0.38	0.44	0.35	0.65	0.40	0.40	0.32	0.35	0.35	0.35	0.40
6	0.33	0.39	0.44	0.35	0.40	0.35	0.38	0.32	0.35	0.35	0.35	0.32
7	0.33	0.39	0.44	0.35	0.30	0.32	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
8	0.33	0.39	0.44	0.35	0.25	0.81	0.40	0.32	0.35	0.35	0.35	0.30
9	0.34	0.39	0.45	0.38	0.75	0.51	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
10	0.34	0.40	0.45	0.38	0.81	0.60	0.55	0.35	0.35	0.35	0.35	0.28
11	0.34	0.40	0.45	0.47	0.87	0.55	1.05	0.32	0.35	0.35	0.35	0.28
12	0.34	0.40	0.45	0.55	0.67	0.60	0.65	0.38	0.38	0.35	0.35	0.30
13	0.34	0.40	0.45	0.47	0.40	0.60	0.51	0.40	0.35	0.35	0.35	0.32
14	0.35	0.40	0.46	0.44	0.30	0.60	0.44	0.38	0.35	0.35	0.35	0.30
15	0.35	0.40	0.46	0.30	0.30	0.60	0.40	0.32	0.35	0.35	0.35	0.30
16	0.35	0.41	0.46	0.65	0.25	0.70	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
17	0.35	0.41	0.46	0.60	0.28	0.70	0.36	0.32	0.35	0.35	0.35	0.30
18	0.35	0.41	0.46	0.30	0.30	0.70	0.47	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
19	0.35	0.41	0.46	0.25	0.32	0.60	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
20	0.36	0.41	0.47	0.25	0.35	0.60	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
21	0.36	0.42	0.47	0.32	0.30	0.60	0.40	0.35	0.32	0.35	0.32	0.30
22	0.36	0.42	0.47	0.40	0.55	0.47	0.44	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
23	0.36	0.42	0.47	0.40	0.44	0.47	0.47	0.35	0.32	0.35	0.35	0.30
24	0.36	0.42	0.47	0.32	0.38	0.47	0.44	0.35	0.32	0.35	0.35	0.30
25	0.36	0.42	0.48	0.44	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.32	0.30
26	0.37	0.43	0.48	0.51	0.35	0.44	0.35	0.35	0.30	0.35	0.32	0.30
27	0.37	0.43	0.48	0.65	0.30	0.38	0.35	0.35	0.28	0.35	0.32	0.30
28	0.37	0.43	0.56	0.55	0.30	0.35	0.32	0.35	0.30	0.35	0.32	0.32
29	0.37	0.43	0.56	0.51	0.32	0.32	0.38	0.35	0.32	0.35	0.35	0.35
30	0.38	0.40	0.40	0.81	0.30	0.35	0.35	0.38	0.32	0.35	0.35	0.35
31	0.38	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.32	0.38	0.32	0.35	0.35	0.32
Декада												
1	0.33	0.39	0.44	0.34	0.78	0.46	0.41	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34
2	0.35	0.40	0.46	0.43	0.42	0.62	0.52	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30
3	0.37	0.42	0.48	0.49	0.35	0.42	0.38	0.36	0.31	0.35	0.34	0.31
Средн.	0.35	0.40	0.46	0.42	0.51	0.50	0.43	0.35	0.34	0.35	0.34	0.32
Наиб.	0.38	0.43	0.56	1.05	1.95	1.30	1.58	0.51	0.38	0.47	0.55	0.44
Наим.	0.32	0.38	0.19	0.22	0.18	0.25	0.22	0.25	0.28	0.32	0.30	0.25

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	0.40	1.95	03.05	1	0.18	08.05	1					
1956-78	0.81	(44.4)	12.09.62	1	нб(13%)	20.03	04.04.66	16				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.051 куб. км

M = 21.0 л/с кв. км

31. р. Чон-Койсу - с. Курокое

H = 662 мм

Т. 5 ВЫП. 4 1978

F = 77.0 кв. км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	0.80	0.63	0.56	0.45	1.44	2.36	4.13	4.50	1.18	1.40	0.90	0.82
2	0.80	0.63	0.56	0.56	2.24	2.12	4.32	4.90	1.18	1.40	0.98	0.82
3	0.80	0.63	0.56	0.56	3.04	2.24	4.90	4.32	1.18	1.29	0.98	0.82
4	0.80	0.63	0.50	0.50	2.76	3.48	5.12	4.13	1.18	1.29	0.98	0.82
5	0.80	0.63	0.50	0.50	2.00	2.90	5.60	4.50	1.18	1.18	0.90	0.82
6	0.80	0.63	0.50	0.50	1.25	2.76	4.90	4.50	1.18	1.18	0.82	0.82
7	0.80	0.63	0.50	0.50	0.99	2.62	5.35	4.70	1.18	1.18	0.68	0.82
8	0.80	0.63	0.50	0.56	1.07	2.12	3.96	4.90	1.40	1.18	0.68	0.82
9	0.75	0.63	0.50	0.45	2.00	1.64	3.48	4.90	1.40	1.08	0.68	0.82
10	0.74	0.63	0.50	0.56	3.80	1.64	3.48	4.13	1.62	1.08	0.68	0.82
11	0.74	0.63	0.50	0.70	4.13	1.64	3.18	3.64	1.40	1.08	0.68	0.82
12	0.73	0.63	0.50	0.76	3.35	1.76	2.90	3.64	1.40	1.08	0.68	0.82
13	0.72	0.63	0.50	0.76	2.12	1.76	3.04	3.80	1.51	1.18	0.68	0.82
14	0.71	0.56	0.50	0.63	1.25	1.54	3.80	3.96	1.51	1.18	0.82	0.75
15	0.70	0.56	0.50	0.63	0.91	1.76	4.70	4.50	1.40	1.18	0.82	0.75
16	0.70	0.56	0.50	0.91	0.84	2.36	4.90	4.90	1.40	1.18	0.82	0.75
17	0.69	0.56	0.50	0.84	1.16	2.12	5.12	4.90	1.51	1.18	0.82	0.75
18	0.68	0.56	0.50	0.56	1.44	2.62	4.32	4.70	1.51	1.18	0.75	0.75
19	0.68	0.56	0.50	0.56	1.44	3.48	4.13	4.13	1.40	1.18	0.75	0.75
20	0.67	0.56	0.49	0.63	1.25	3.80	4.13	3.48	1.62	1.08	0.75	0.82
21	0.66	0.56	0.48	0.56	1.64	3.80	4.70	2.36	1.51	1.08	0.75	0.75
22	0.65	0.56	0.46	0.63	2.24	4.13	4.90	1.76	1.62	1.18	0.82	0.75
23	0.64	0.56	0.45	0.63	2.12	5.35	4.90	1.64	1.75	1.18	0.82	0.75
24	0.64	0.56	0.45	0.56	1.88	4.50	4.90	1.64	1.88	1.08	0.82	0.73
25	0.63	0.56	0.45	0.63	1.44	4.90	4.90	1.64	2.00	1.08	0.82	0.72
26	0.63	0.56	0.45	1.16	1.16	5.35	4.90	1.64	2.12	1.08	0.82	0.70
27	0.63	0.56	0.45	1.64	1.07	4.90	4.70	1.64	1.88	0.98	0.82	0.68
28	0.63	0.56	0.45	1.44	1.07	4.50	4.90	1.54	1.51	0.98	0.82	0.68
29	0.63	0.56	0.45	1.25	1.07	4.70	4.70	1.64	1.40	0.98	0.82	0.68
30	0.63	0.56	0.45	1.34	1.64	5.35	4.50	1.40	1.40	0.98	0.82	0.68
31	0.63	0.56	0.45	1.64	1.64	4.70	4.70	1.29	0.98	0.98	0.82	0.68
Декада												
1	0.79	0.63	0.52	0.51	2.06	2.39	4.52	4.55	1.27	1.23	0.83	0.82
2	0.70	0.58	0.50	0.70	1.79	2.28	4.02	4.16	1.47	1.15	0.76	0.78
3	0.64	0.56	0.45	0.98	1.54	4.75	4.79	1.65	1.71	1.05	0.81	0.71
Средн.	0.71	0.59	0.49	0.73	1.79	3.14	4.46	3.40	1.48	1.14	0.80	0.77
Наиб.	0.80	0.63	0.56	2.76	7.74	9.64	8.64	8.64	2.62	1.62	0.98	0.82
Наим.	0.63	0.56	0.40	0.40	0.63	1.44	2.36	1.29	1.18	0.82	0.68	0.62

Средний расход воды	Наибольший				наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	1.62	9.64	23.06	1	0.40	03.04	1					
1932-78	1.23	(20.1)	19.06.66	1	0.14	11.04	18.05.37	2				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.044 куб.км M = 12.7 л/с кв.км

32. р. Чолпоната - г. Чолпоната

H = 400 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

F = III кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.42	0.43	0.42	0.40	1.46	1.59	3.64	5.14	1.33	1.08	0.47	0.43
2	0.43	0.42	0.42	0.40	3.43	1.33	3.22	4.71	1.46	1.46	0.58	0.42
3	0.43	0.40	0.43	0.47	3.86	1.85	3.22	4.07	1.20	1.46	0.45	0.40
4	0.43	0.37	0.40	0.82	3.03	2.26	3.64	3.86	1.08	1.20	0.58	0.40
5	0.42	0.40	0.40	0.45	1.98	2.12	3.03	3.86	0.95	1.08	0.58	0.40
6	0.40	0.42	0.40	0.43	1.46	1.72	3.22	3.86	1.46	1.20	0.47	0.40
7	0.42	0.40	0.42	0.37	1.20	1.59	3.03	4.28	1.20	1.20	0.28	0.40
8	0.43	0.37	0.40	0.95	1.72	1.46	3.86	3.86	1.20	1.08	0.28	0.40
9	0.42	0.37	0.40	0.95	2.45	1.08	2.45	4.07	1.46	1.20	0.30	0.40
10	0.40	0.40	0.42	1.20	3.86	1.20	3.22	3.86	1.72	0.95	0.30	0.40
11	0.42	0.42	0.42	1.72	3.64	0.95	2.84	3.64	1.46	0.82	0.26	0.40
12	0.40	0.42	0.42	1.72	3.03	1.20	1.98	4.07	1.33	0.47	0.32	0.40
13	0.40	0.40	0.42	1.33	2.26	1.20	2.64	4.28	1.20	0.47	0.37	0.40
14	0.42	0.40	0.40	0.95	1.20	1.08	3.43	4.71	1.20	0.43	0.40	0.42
15	0.40	0.40	0.40	0.95	1.08	1.20	4.71	4.49	0.95	0.40	0.40	0.40
16	0.40	0.42	0.37	2.12	1.20	1.85	4.71	5.14	0.82	0.40	0.37	0.42
17	0.40	0.37	0.37	1.72	0.95	1.72	4.49	5.14	0.82	0.70	0.40	0.42
18	0.40	0.40	0.40	0.70	0.82	1.46	4.92	5.58	0.95	1.33	0.37	0.42
19	0.40	0.42	0.40	0.58	1.33	2.64	6.04	4.71	0.82	1.33	0.37	0.40
20	0.40	0.40	0.42	0.70	0.95	3.03	5.58	3.86	0.95	1.20	0.40	0.40
21	0.42	0.42	0.40	0.47	1.33	2.64	4.92	3.03	1.33	1.33	0.37	0.40
22	0.40	0.40	0.40	0.82	2.12	3.03	3.86	2.26	1.20	1.46	0.37	0.42
23	0.43	0.40	0.40	0.47	1.46	4.07	3.86	2.26	1.33	1.20	0.40	0.42
24	0.42	0.42	0.40	0.70	1.20	4.92	4.28	1.98	0.82	1.46	0.43	0.42
25	0.40	0.42	0.40	0.70	1.08	3.86	4.28	2.12	0.95	1.20	0.43	0.42
26	0.40	0.43	0.40	1.72	0.47	3.43	4.28	2.64	1.72	1.33	0.43	0.40
27	0.40	0.42	0.40	2.64	0.47	4.49	4.28	1.59	1.33	1.33	0.43	0.42
28	0.42	0.43	0.40	2.12	0.47	4.28	4.49	1.72	1.20	1.33	0.43	0.43
29	0.40	0.40	0.40	1.85	0.47	3.64	4.28	1.98	0.95	1.98	0.43	0.43
30	0.43	0.40	0.40	1.59	0.47	3.43	4.28	1.72	0.82	1.98	0.43	0.43
31	0.43	0.40	0.40	1.08	1.08	5.14	1.98	1.98	1.98	1.98	0.43	0.43
Декада												
1	0.42	0.40	0.41	0.64	2.44	1.62	3.25	4.16	1.31	1.19	0.43	0.40
2	0.40	0.40	0.40	1.25	1.65	1.63	4.13	4.56	1.05	0.76	0.37	0.41
3	0.41	0.42	0.40	1.31	0.97	3.76	4.36	2.12	1.16	1.51	0.42	0.42
Средн.	0.41	0.41	0.40	1.07	1.66	2.34	3.93	3.56	1.17	1.16	0.40	0.41
Наиб.	0.45	0.47	0.43	4.92	9.48	5.58	8.36	9.48	2.64	3.03	0.58	0.43
Наим.	0.40	0.37	0.37	0.28	0.32	0.45	1.33	1.08	0.45	0.34	0.26	0.40

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
За год	1.41	9.48	03.05	17.08	2	0.26	11.11	1				
1952-59, 1941-78	1.29	(23.2)	19.06.66		1	0.10	21.04.72	1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.18 куб.км M = 18.3 л/с кв.км

33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка

H = 577 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

F = 309 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.20	1.28	1.20	1.28	2.76	7.24	15.8	20.0	8.40	5.10	2.76	1.97
2	1.20	1.28	1.14	1.36	2.91	6.96	14.9	20.5	7.52	4.90	2.91	1.97
3	1.14	1.36	1.14	1.28	3.98	7.52	15.8	20.0	7.24	4.70	2.76	1.97
4	1.36	1.28	1.20	1.28	4.50	9.00	16.8	19.4	6.68	4.30	2.76	1.97
5	1.44	1.20	1.20	1.28	3.98	11.2	18.3	19.4	6.18	4.14	2.40	1.97
6	1.52	1.20	1.14	1.28	3.66	7.52	17.8	20.0	5.96	3.82	2.52	1.97
7	1.52	1.20	1.08	1.36	3.50	6.40	21.6	20.0	5.96	3.66	2.06	1.97
8	1.52	1.20	1.14	1.28	3.50	7.24	18.3	20.5	6.18	3.50	2.06	1.97
9	1.52	1.20	1.08	1.52	4.50	5.30	15.8	20.0	6.40	3.35	2.06	1.97
10	1.52	1.14	1.14	1.88	5.52	4.50	14.9	18.3	6.68	3.20	1.97	2.06
11	1.36	1.14	1.20	2.18	8.10	4.50	13.5	17.3	6.68	3.20	2.06	2.06
12	1.36	1.14	1.14	2.52	9.00	6.18	11.2	17.3	6.40	3.06	1.97	1.97
13	1.36	1.14	1.14	2.40	6.68	6.18	10.4	18.3	6.18	3.06	1.97	1.97
14	1.36	1.14	1.14	2.18	4.30	5.52	12.0	18.3	6.18	3.06	2.06	2.06
15	1.36	1.20	1.14	1.97	3.66	5.30	14.0	19.4	5.96	3.06	2.06	1.88
16	1.36	1.28	1.20	2.64	3.20	8.10	15.8	21.1	5.74	3.06	2.18	1.88
17	1.36	1.28	1.14	2.29	3.06	7.80	16.3	23.3	5.52	3.06	2.06	1.79
18	1.36	1.28	1.14	1.97	2.91	6.96	15.8	25.8	5.52	3.06	2.06	1.79
19	1.36	1.36	1.08	1.79	3.20	9.00	15.3	25.8	5.30	3.06	2.06	1.88
20	1.36	1.52	1.08	1.88	3.20	10.8	15.3	24.5	4.90	2.91	1.97	1.97
21	1.36	1.28	1.00	1.97	3.82	12.3	15.8	23.3	5.10	2.91	1.97	1.88
22	1.36	1.28	1.14	1.97	6.68	12.7	16.8	20.0	5.30	2.91	1.97	1.79
23	1.36	1.14	1.08	1.97	6.96	14.0	16.8	17.8	5.30	2.91	1.97	1.79
24	1.36	1.14	1.08	1.88	5.96	14.9	16.8	16.3	5.52	3.35	2.06	1.79
25	1.36	1.14	1.08	1.97	6.18	15.3	16.8	14.9	5.74	3.20	1.97	1.61
26	1.36	1.14	1.14	2.18	4.14	15.8	17.8	13.5	5.96	2.91	1.97	1.61
27	1.28	1.14	1.14	2.52	3.66	15.8	18.9	12.3	5.96	2.76	2.06	1.88
28	1.28	1.20	1.14	2.64	3.06	15.8	19.4	11.6	5.74	2.64	2.06	1.97
29	1.28	1.20	1.20	2.64	2.76	16.3	20.0	10.8	5.52	2.64	1.97	2.06
30	1.28	1.28	1.28	2.76	2.76	16.3	20.0	10.4	5.30	2.64	2.06	2.06
31	1.28	1.28	1.28	3.20	3.20	19.4	9.30	2.76	2.76	2.76	1.88	1.88
Декада												
1	1.39	1.23	1.15	1.38	3.88	7.29	17.0	19.8	6.72	4.07	2.43	1.98
2	1.36	1.25	1.14	2.18	4.73	7.03	14.0	21.1	5.84	3.06	2.04	1.92
3	1.32	1.18	1.14	2.25	4.47	14.9	18.0	14.6	5.54	2.88	2.01	1.85
Средн.	1.36	1.22	1.14	1.94	4.36	9.75	16.4	18.4	6.03	3.32	2.16	1.91
Наиб.	1.52	1.52	1.28	3.82	12.3	18.9	23.9	29.6	8.70	5.30	2.91	2.06
Наим.	1.14	1.14	1.00	1.28	2.52	4.50	9.68	8.70	4.90	2.52	1.97	1.61

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
За год	5.67	29.6	18.08	1	1.00	21.03	1					
1930-78	5.10	62.0	20.07.70	1	(0.10)	07.04.39	1					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вып. 4 1978

W = 0.12 куб.км M = 19.3 л/с кв.км 35. р. Аксу - с. Семеновка Н = 609 мм P = 192 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.40	1.24	1.17	1.68	3.04	8.05	11.7	7.62	3.04	2.30	1.78	1.40
2	1.39	1.24	1.17	1.78	3.04	8.05	10.2	7.62	3.04	2.30	1.78	1.40
3	1.39	1.17	1.12	1.68	5.70	8.92	10.7	7.20	3.04	2.30	1.78	1.40
4	1.39	1.19	1.12	1.78	6.80	9.80	12.2	6.80	2.80	2.14	1.78	1.40
5	1.38	1.22	1.12	1.68	6.40	11.7	15.0	6.80	2.62	2.01	1.78	1.40
6	1.38	1.24	1.12	1.68	5.00	10.2	14.4	7.20	2.62	2.01	1.78	1.40
7	1.38	1.24	1.12	1.58	4.08	8.48	16.6	7.20	2.80	2.01	1.78	1.40
8	1.38	1.31	1.12	1.68	4.08	8.48	13.4	6.80	3.04	2.01	1.68	1.40
9	1.37	1.40	1.12	2.14	6.80	7.20	9.80	6.80	3.28	2.01	1.68	1.49
10	1.37	1.40	1.12	2.14	8.05	6.40	8.92	7.20	3.53	1.88	1.68	1.49
11	1.37	1.40	1.12	2.45	10.7	6.05	7.62	6.05	3.28	1.88	1.68	1.49
12	1.36	1.40	1.17	2.45	10.7	7.20	6.80	5.70	3.28	1.88	1.68	1.49
13	1.36	1.40	1.17	2.14	8.05	7.62	6.40	5.70	3.04	1.88	1.68	1.49
14	1.36	1.40	1.17	2.01	5.35	7.20	6.80	5.70	3.04	1.88	1.68	1.49
15	1.36	1.31	1.17	1.78	4.69	6.80	8.48	6.40	2.80	1.88	1.68	1.49
16	1.35	1.40	1.31	1.88	3.78	9.80	9.36	6.80	2.45	1.88	1.68	1.49
17	1.35	1.40	1.31	2.14	3.28	8.92	8.92	7.20	2.62	1.88	1.68	1.49
18	1.35	1.40	1.40	1.88	3.04	8.48	6.05	7.20	2.80	1.88	1.68	1.49
19	1.34	1.40	1.31	1.68	3.04	10.7	7.62	7.20	2.62	1.68	1.68	1.49
20	1.34	1.31	1.40	1.78	2.80	11.7	7.20	6.05	2.45	1.88	1.68	1.49
21	1.34	1.31	1.12	1.78	3.28	13.4	7.62	6.05	2.62	1.88	1.68	1.49
22	1.33	1.31	1.49	1.88	6.05	13.4	7.62	5.35	2.62	1.88	1.68	1.49
23	1.33	1.24	1.31	1.78	7.20	13.9	7.62	4.69	2.62	1.88	1.68	1.49
24	1.33	1.17	1.31	1.78	6.80	15.0	7.62	4.38	2.80	1.88	1.68	1.49
25	1.33	1.17	1.31	1.78	7.62	13.9	7.20	4.08	2.80	1.88	1.68	1.49
26	1.32	1.17	1.58	2.01	5.00	13.9	7.62	4.08	2.80	1.88	1.78	1.49
27	1.32	1.17	1.68	2.80	4.38	11.2	7.62	3.78	3.04	1.88	1.40	1.49
28	1.32	1.17	1.88	3.28	3.78	12.8	6.80	3.53	2.80	1.78	1.78	1.49
29	1.31		1.88	3.28	3.53	12.8	7.20	3.53	2.45	1.78	1.40	1.49
30	1.31		2.01	3.28	3.53	12.8	7.62	3.28	2.45	1.78	1.40	1.49
31	1.31		1.88		3.78		7.62	3.04		1.78		1.49
Декада												
1	1.38	1.26	1.13	1.78	5.30	6.73	12.3	7.12	2.97	2.10	1.75	1.42
2	1.35	1.38	1.25	2.02	5.54	8.45	7.72	6.40	2.84	1.88	1.68	1.49
3	1.32	1.21	1.59	2.36	5.00	13.3	7.47	4.16	2.70	1.84	1.62	1.49
Средн.	1.35	1.29	1.33	2.06	5.27	10.2	9.10	5.84	2.84	1.94	1.68	1.47
Наиб.	1.40	1.40	4.38	4.38	14.4	18.4	19.0	8.48	3.78	2.30	1.78	1.49
Наим.	0.98	1.02	1.12	1.49	2.30	5.70	6.05	3.04	2.30	1.78	1.40	1.40

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
		первая	последн.	случаев		первая	последн.	случаев		первая	последн.	случаев
За год	3.70	19.0	07.07	1	0.98	31.01	1					
1927, 1928, 1930-78	2.93	(47.1)	19.06.66	1	0.22	17.10.53	1					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вып. 4 1978

W = 0.044 куб.км M = 17.8 л/с кв.км 36. р. Чон-Уржикты - коневодческий совхоз Н = 561 мм P = 78.7 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.90	0.75	0.60	0.74	2.99	4.26	3.39	1.82	1.09	0.70	0.74	0.54
2	0.90	0.75	0.60	0.74	3.18	4.26	2.99	1.56	1.10	0.71	0.74	0.54
3	0.90	0.75	0.60	0.74	3.82	4.04	3.18	1.34	1.10	0.71	0.74	0.54
4	0.90	0.75	0.60	0.82	4.26	4.26	3.60	1.25	1.10	0.71	0.74	0.54
5	0.90	0.75	0.60	0.90	4.26	3.82	3.92	1.34	1.00	0.76	0.66	0.54
6	0.90	0.75	0.60	0.90	3.82	2.80	3.82	1.25	0.91	0.82	0.66	0.54
7	0.90	0.75	0.60	0.90	3.39	2.80	4.04	1.25	1.00	0.82	0.66	0.54
8	0.90	0.74	0.60	0.98	3.60	3.18	2.80	1.34	1.00	0.82	0.66	0.54
9	0.90	0.74	0.60	1.07	4.26	2.99	2.27	1.25	1.00	0.74	0.66	0.54
10	0.90	0.74	0.60	1.16	4.92	2.62	2.99	1.16	1.00	0.74	0.66	0.54
11	0.90	0.74	0.60	1.34	4.70	2.44	2.80	1.16	0.91	0.74	0.66	0.54
12	0.90	0.74	0.60	1.69	4.48	2.80	2.62	1.16	0.91	0.74	0.66	0.54
13	0.90	0.74	0.60	1.69	3.60	2.99	2.27	0.98	0.85	0.74	0.66	0.54
14	0.90	0.74	0.60	1.45	2.62	2.80	2.27	0.90	0.91	0.74	0.66	0.54
15	0.82	0.74	0.66	1.34	2.27	2.80	2.27	0.98	0.91	0.74	0.66	0.54
16	0.82	0.74	0.66	1.45	1.96	3.39	2.10	1.16	0.91	0.74	0.66	0.54
17	0.82	0.74	0.66	1.56	1.82	3.18	2.10	1.16	0.91	0.74	0.60	0.54
18	0.82	0.74	0.66	1.34	1.82	3.39	2.10	1.16	0.91	0.74	0.60	0.54
19	0.82	0.66	0.66	1.25	1.96	4.26	2.10	1.16	0.91	0.74	0.60	0.54
20	0.76	0.66	0.66	1.34	2.10	4.04	2.10	1.16	0.85	0.74	0.54	0.54
21	0.76	0.66	0.66	1.69	2.62	4.04	1.96	1.16	0.85	0.74	0.54	0.54
22	0.76	0.66	0.66	1.96	3.60	4.04	2.10	1.25	0.85	0.74	0.54	0.54
23	0.76	0.66	0.66	2.10	3.82	4.26	1.96	1.16	0.85	0.82	0.54	0.54
24	0.76	0.66	0.66	1.82	4.04	4.04	1.96	1.07	0.85	0.82	0.54	0.54
25	0.76	0.66	0.66	1.82	4.04	3.60	1.69	1.07	0.85	0.74	0.54	0.54
26	0.76	0.66	0.66	1.82	3.18	3.82	1.69	1.07	0.85	0.74	0.54	0.54
27	0.76	0.60	0.66	2.10	2.80	3.60	1.96	1.07	0.79	0.74	0.54	0.54
28	0.76	0.60	0.66	2.62	2.44	3.82	1.69	1.08	0.79	0.74	0.54	0.54
29	0.75		0.66	2.80	2.27	3.60	1.56	1.08	0.76	0.74	0.54	0.54
30	0.75		0.66	2.80	2.27	3.60	1.69	1.08	0.71	0.74	0.54	0.54
31	0.75		0.66		2.80		1.69	1.09		0.74		0.54
Декада												
1	0.90	0.75	0.60	0.90	3.85	3.50	3.29	1.36	1.03	0.75	0.69	0.54
2	0.85	0.72	0.64	1.44	2.73	3.21	2.27	1.10	0.90	0.74	0.63	0.54
3	0.76	0.64	0.66	2.15	3.08	3.84	1.81	1.11	0.82	0.75	0.54	0.54
Средн.	0.83	0.71	0.63	1.50	3.22	3.52	2.44	1.18	0.91	0.75	0.62	0.54
Наиб.	0.90	0.75	0.74	3.39	6.50	5.68	5.16	2.27	1.20	0.82	0.82	0.54
Наим.	0.65	0.60	0.54	0.74	1.82	2.27	0.98	0.74	0.70	0.66	0.54	0.49

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
		первая	последн.	случаев		первая	последн.	случаев		первая	последн.	случаев
За год	1.40	6.50	11.05	1	0.49	20.12	1					
1932-78	1.42	(40.9)	19.06.66	1	0.16	31.01	22.03.64	25				



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.013 куб. км M = 12.9 л/с кв. км

37. р. Ойтал - с. Ойтал

H = 407 мм

Т. 5 ВЫП. 4 1978  
P = 37.9 кв. км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.20	0.20	0.20	0.40	1.02	1.44	0.86	0.46	0.39	0.27	0.23	0.27
2	0.20	0.20	0.20	0.46	1.02	1.64	0.86	0.46	0.37	0.27	0.23	0.23
3	0.20	0.20	0.20	0.46	1.18	1.64	0.86	0.45	0.36	0.27	0.23	0.23
4	0.20	0.20	0.20	0.46	2.06	1.84	0.86	0.45	0.34	0.27	0.23	0.23
5	0.20	0.20	0.20	0.46	1.95	1.64	1.10	0.44	0.33	0.27	0.23	0.23
6	0.20	0.20	0.20	0.40	1.64	1.02	1.02	0.44	0.31	0.27	0.23	0.23
7	0.20	0.20	0.20	0.40	1.54	0.94	1.35	0.43	0.30	0.27	0.23	0.23
8	0.20	0.20	0.20	0.40	1.54	1.02	0.86	0.43	0.30	0.27	0.23	0.23
9	0.20	0.20	0.20	0.40	1.74	0.86	0.78	0.42	0.30	0.27	0.23	0.23
10	0.20	0.20	0.20	0.33	2.53	0.86	0.78	0.42	0.29	0.27	0.23	0.23
11	0.20	0.20	0.20	0.33	1.95	0.86	0.78	0.41	0.29	0.27	0.23	0.23
12	0.20	0.20	0.26	0.54	2.18	1.02	0.78	0.41	0.29	0.24	0.23	0.23
13	0.20	0.20	0.26	0.62	1.54	1.10	0.78	0.41	0.29	0.24	0.23	0.23
14	0.20	0.20	0.20	0.54	1.18	1.10	0.78	0.40	0.29	0.24	0.23	0.23
15	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.26	0.78	0.40	0.28	0.24	0.24	0.22
16	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.35	0.70	0.39	0.28	0.24	0.24	0.22
17	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.10	0.70	0.39	0.28	0.24	0.24	0.22
18	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.18	0.78	0.39	0.28	0.24	0.24	0.22
19	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.35	0.86	0.38	0.28	0.24	0.24	0.22
20	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.35	0.78	0.38	0.28	0.24	0.24	0.22
21	0.20	0.20	0.20	0.46	1.10	1.44	0.70	0.38	0.27	0.24	0.24	0.22
22	0.20	0.20	0.20	0.54	1.44	1.35	0.70	0.38	0.27	0.24	0.24	0.22
23	0.20	0.20	0.20	0.70	1.74	1.18	0.70	0.39	0.27	0.24	0.24	0.22
24	0.20	0.20	0.20	0.62	1.84	1.02	0.70	0.39	0.27	0.24	0.24	0.22
25	0.20	0.20	0.20	0.62	1.95	0.86	0.70	0.39	0.27	0.22	0.24	0.22
26	0.20	0.20	0.20	0.62	1.35	0.86	0.70	0.39	0.27	0.23	0.24	0.22
27	0.20	0.20	0.20	0.78	1.18	0.78	0.78	0.39	0.27	0.23	0.24	0.22
28	0.20	0.20	0.20	0.86	0.94	0.78	0.70	0.39	0.27	0.23	0.24	0.22
29	0.20	0.20	0.20	0.94	0.94	0.78	0.62	0.40	0.27	0.23	0.24	0.22
30	0.20	0.20	0.40	1.02	0.94	0.86	0.55	0.40	0.27	0.23	0.27	0.22
31	0.20	0.20	0.40	0.33	0.94	0.78	0.47	0.40	0.27	0.23	0.27	0.22
Декада												
1	0.20	0.20	0.20	0.42	1.62	1.29	0.93	0.44	0.33	0.27	0.23	0.23
2	0.20	0.20	0.21	0.48	1.34	1.17	0.77	0.40	0.28	0.24	0.24	0.22
3	0.20	0.20	0.24	0.72	1.31	0.99	0.67	0.39	0.27	0.23	0.24	0.22
Средн.	0.20	0.20	0.22	0.54	1.42	1.15	0.79	0.41	0.29	0.25	0.24	0.22
Наиб.	0.20	0.20	0.46	1.18	4.46	2.77	2.65	0.46	0.39	0.33	0.27	0.27
Наим.	0.20	0.20	0.20	0.33	0.86	0.70	0.47	0.38	0.27	0.22	0.23	0.22

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	0.49	4.46	24.05	0.20	01.01	29.03	88		
1932-78	0.53	(20.0)	15.07.65	0.030	09.03	17.03.37	9		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.76 куб. км M = 4.47 л/с кв. км

38. р. Чу - с. Кочкорна

H = 141 мм

Т. 5 ВЫП. 4 1978  
P = 5370 кв. км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20.4	23.1	22.0	18.8	19.2	16.4	36.0	22.6	32.6	21.2	24.2	26.5
2	20.4	22.6	22.6	18.0	19.6	18.0	38.8	22.6	31.0	21.2	24.8	26.5
3	20.4	23.1	22.6	17.2	28.2	17.6	38.8	23.1	31.0	21.6	26.5	25.9
4	20.4	20.8	22.6	16.4	32.1	23.1	38.2	23.1	31.0	21.6	27.6	26.5
5	21.2	22.0	23.1	16.0	34.3	29.8	36.0	22.0	31.0	22.0	28.7	27.6
6	21.2	20.4	22.0	15.6	26.5	19.6	37.7	22.0	29.8	22.0	29.8	27.6
7	21.6	21.2	22.0	15.6	19.6	23.1	37.7	22.6	29.3	22.0	29.8	28.7
8	22.0	20.4	21.6	15.6	17.6	20.0	39.4	23.1	28.2	22.0	31.0	28.2
9	22.0	20.4	22.0	15.6	20.0	19.2	34.3	23.7	27.6	22.0	31.0	27.6
10	22.0	21.2	21.6	16.0	29.8	15.6	31.5	25.4	27.6	22.0	31.5	28.7
11	22.0	21.2	20.8	15.2	36.6	14.8	27.6	28.2	27.6	21.6	31.5	29.3
12	23.1	20.8	20.4	18.4	34.3	15.2	25.4	29.3	27.0	22.0	31.0	29.8
13	22.0	22.0	21.2	20.4	24.2	16.4	23.1	29.8	27.0	22.0	31.5	29.3
14	21.6	22.0	22.0	17.6	19.6	16.8	22.0	29.8	26.5	22.6	31.5	29.3
15	21.2	21.6	22.6	16.4	16.4	16.0	21.2	29.8	25.9	23.1	32.1	28.7
16	21.2	21.6	22.6	16.4	14.8	16.8	21.2	31.5	25.4	23.1	31.5	28.7
17	21.2	21.2	21.6	23.7	14.8	18.0	21.6	33.2	24.8	23.1	31.5	28.7
18	21.2	21.6	21.2	21.2	14.0	18.4	21.2	34.3	25.4	23.1	32.1	28.7
19	21.2	21.6	20.4	18.8	14.8	21.6	21.2	34.3	25.4	23.1	31.5	27.6
20	21.2	21.2	20.4	16.4	13.7	29.8	20.0	34.3	24.8	22.0	31.0	27.6
21	22.0	22.0	20.4	14.8	14.0	29.8	20.0	33.8	25.4	22.6	31.0	26.5
22	22.0	22.0	20.8	14.8	16.4	31.5	20.0	33.8	23.7	22.6	30.4	27.6
23	22.6	22.0	20.0	17.6	19.6	32.6	20.4	33.8	21.2	22.0	30.4	27.6
24	22.0	22.0	20.4	16.4	20.8	36.6	20.0	38.8	21.2	22.6	28.7	27.6
25	22.0	22.0	20.4	15.6	21.2	36.6	20.4	36.0	22.0	23.7	28.2	24.8
26	22.0	22.0	20.4	15.6	17.2	36.6	20.0	34.9	22.6	24.2	28.2	23.7
27	22.0	22.6	20.4	16.0	14.8	34.9	20.0	33.8	22.6	24.2	27.6	24.2
28	22.0	22.0	20.4	17.2	13.7	33.2	20.8	33.2	21.6	24.2	25.9	25.4
29	22.0	22.0	20.0	17.6	13.7	31.5	20.8	33.8	21.2	24.2	27.0	26.5
30	23.1	23.1	18.8	19.2	13.4	29.8	22.0	33.8	21.2	23.7	26.5	26.5
31	22.6	22.6	18.0	13.1	13.1	22.6	34.3	34.3	23.7	23.7	26.5	26.5
Декада												
1	21.2	21.5	22.2	16.5	24.7	20.2	36.8	23.0	29.9	21.8	28.5	27.4
2	21.6	21.5	21.3	18.4	20.3	18.4	22.4	31.4	26.0	22.6	31.5	28.8
3	22.2	22.1	20.0	16.5	16.2	33.3	20.6	34.5	22.3	23.4	28.4	26.1
Средн.	21.7	21.7	21.1	17.1	20.3	24.0	26.4	29.8	26.1	22.6	29.5	27.4
Наиб.	23.1	23.1	23.1	25.9	50.3	45.0	43.6	40.5	33.2	24.8	32.6	29.8
Наим.	20.4	20.0	16.8	14.4	12.8	13.1	18.8	21.2	20.8	20.8	24.2	23.1

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	24.0	50.3	11.05	12.8	30.0	31.05	2		
1931-78	27.7	242	19.06.66	12.8	30.05	31.05.78	2		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 1.16 куб.км

M = 1.67 л/с кв.км

47<sup>1</sup> р. Чу - с. Благовещенское

H = 53 мм

Т. 5 Вып. 4 1978

P = 22000 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	49.4	56.3	52.9	37.7	14.8	26.1	13.3	12.1	13.3	17.4	54.9	67.0
2	48.4	56.3	51.0	34.9	15.0	23.7	13.3	12.1	13.3	18.0	57.6	71.6
3	48.9	57.6	49.8	33.2	14.8	22.0	13.0	12.1	13.6	18.7	65.4	72.5
4	49.4	56.3	49.8	25.0	14.1	19.6	12.5	12.2	13.7	18.7	56.3	71.6
5	50.9	56.3	51.0	27.5	14.1	20.6	12.5	12.1	13.6	19.3	52.2	72.5
6	50.9	56.3	49.8	24.4	14.4	34.0	12.5	12.1	13.6	23.0	57.0	75.3
7	50.9	51.0	49.8	24.0	14.8	30.7	12.6	12.2	13.6	33.2	53.6	76.2
8	51.9	54.9	45.1	22.0	14.4	27.5	13.0	12.1	13.9	36.7	59.8	78.5
9	51.9	53.6	48.6	20.6	14.4	25.4	12.8	12.1	13.9	34.9	60.6	74.4
10	51.9	55.6	51.0	19.3	14.8	43.0	12.8	12.1	14.4	32.3	57.6	70.7
11	51.9	55.6	49.8	17.4	14.4	47.4	13.0	12.2	14.8	34.0	60.6	78.5
12	50.9	54.2	55.6	16.0	13.4	34.0	12.9	12.2	14.8	36.7	58.3	80.7
13	51.9	52.2	54.2	16.3	13.4	34.9	13.0	12.1	14.8	39.8	53.6	83.0
14	52.9	54.2	49.8	16.3	14.1	31.5	12.6	12.3	14.8	41.3	52.2	88.8
15	47.5	43.0	54.9	15.8	14.4	27.9	12.5	12.4	15.3	41.9	57.6	80.7
16	49.9	45.7	57.6	15.8	14.8	27.5	12.4	12.3	16.0	44.0	59.0	79.8
17	47.0	45.1	59.0	16.3	14.8	27.5	12.3	12.5	15.5	44.6	61.4	79.9
18	50.9	46.8	53.6	16.3	14.8	21.3	12.3	12.4	15.8	45.1	67.0	84.7
19	45.5	47.4	57.0	16.0	14.8	19.3	12.3	12.4	16.8	45.1	70.7	82.3
20	47.0	47.4	54.9	15.3	16.8	17.7	12.3	12.4	16.8	46.2	72.5	88.3
21	48.4	52.2	55.6	15.3	20.9	16.3	12.1	12.3	17.4	46.8	74.4	87.1
22	47.5	57.0	49.2	15.3	25.4	14.8	12.2	12.5	17.4	47.4	70.7	87.1
23	49.9	57.0	58.3	15.5	26.8	14.8	12.1	12.5	17.7	46.2	63.8	85.9
24	49.9	56.3	59.0	16.0	23.3	13.3	12.2	13.0	17.4	51.0	65.4	81.1
25	48.9	56.3	59.0	15.3	29.9	13.0	12.2	15.3	17.7	55.6	70.7	81.1
26	49.4	56.3	57.0	15.5	38.2	12.8	12.2	14.1	17.4	59.0	65.4	77.5
27	48.0	55.6	52.9	15.0	41.3	12.4	12.3	13.6	17.4	59.8	70.7	82.3
28	48.0	55.6	47.4	14.8	34.0	12.8	12.2	13.1	17.4	60.6	72.5	82.3
29	52.9	46.8	46.8	14.8	32.3	12.5	12.2	13.1	17.4	58.3	68.8	72.7
30	57.6	44.0	44.6	27.5	13.3	13.3	12.2	12.8	17.1	57.0	67.0	77.5
31	57.0		45.1		25.8		12.2	13.3		57.0		79.9
Декада												
1	50.4	55.4	49.9	26.9	14.6	27.3	12.8	12.1	13.7	25.2	57.5	73.0
2	49.5	49.2	54.6	16.2	14.6	28.9	12.6	12.3	15.5	41.9	61.3	82.7
3	50.7	55.8	52.2	15.2	29.6	13.6	12.2	13.2	17.4	54.4	68.9	81.3
Средн.	50.2	53.3	52.2	19.4	19.9	23.3	12.5	12.6	15.6	41.0	62.6	79.1
Наиб.	53.4	59.0	60.6	43.0	44.0	51.0	13.4	16.0	18.0	61.4	86.4	93.8
Наим.	44.6	42.4	41.3	14.6	13.3	12.4	12.1	12.0	13.1	17.4	49.2	63.0
Средний расход воды	36.8	93.8	14.12	15.12	2	12.0	09.08	I				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 1.73 куб.км

M = 2.06 л/с кв.км

48<sup>1</sup> р. Чу - с. Тамуткуль (впх им. Чапаева)

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 65 мм P = 26700 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21.5	122	200	21.2	20.4	30.9	51.3	49.5	35.0	19.8	14.4	17.2
2	21.5	122	176	21.2	20.4	30.2	51.3	49.5	35.0	19.8	14.4	17.2
3	21.5	123	176	21.5	20.4	30.2	51.3	49.5	35.0	19.8	14.4	17.2
4	21.5	123	176	24.9	20.4	30.2	54.1	49.7	35.0	19.8	14.4	17.2
5	21.5	123	176	24.9	24.3	30.2	54.1	50.0	35.0	19.8	14.4	17.2
6	21.5	123	176	26.4	24.3	30.2	54.1	50.2	35.0	19.6	14.4	17.2
7	21.5	123	176	26.4	24.3	30.2	52.2	50.4	32.0	19.8	14.4	17.2
8	21.5	150	169	24.3	24.3	32.5	53.2	50.7	29.0	19.8	14.4	17.2
9	21.5	169	169	24.3	24.3	32.5	55.0	50.9	29.0	19.8	14.9	17.2
10	21.5	174	102	24.3	24.3	32.5	55.0	51.2	29.0	19.8	14.9	17.2
11	21.5	179	45.9	24.3	24.3	32.5	55.0	51.4	29.0	19.8	15.5	17.2
12	21.5	179	55.5	24.3	25.7	32.5	55.0	51.6	29.0	19.8	15.5	25.2
13	21.5	179	51.8	24.3	25.7	32.5	59.0	51.9	29.0	19.8	15.5	42.1
14	21.5	179	47.0	23.6	27.2	32.5	61.0	52.1	29.0	19.8	15.5	62.0
15	21.5	179	47.0	23.6	29.4	34.2	61.0	52.4	29.0	19.8	16.1	92.4
16	21.5	179	44.8	23.6	29.4	35.9	61.0	52.6	29.0	19.8	16.1	143
17	21.5	179	44.8	23.6	29.4	37.7	60.0	52.8	29.0	17.8	16.1	143
18	21.5	200	24.8	23.6	29.4	37.7	58.0	53.1	29.0	16.6	16.1	143
19	21.5	221	7.40	21.6	29.4	37.7	58.0	53.3	29.0	16.6	16.1	143
20	48.2	221	7.40	21.6	29.4	37.7	57.0	52.2	29.0	16.6	16.1	145
21	73.1	221	7.40	20.4	29.4	37.7	57.0	48.7	29.0	16.6	16.1	198
22	73.1	221	7.40	20.4	30.9	39.5	57.0	45.2	29.0	14.0	16.1	198
23	73.1	221	7.40	20.4	30.9	39.5	57.0	40.1	29.0	14.0	16.1	198
24	79.6	221	7.40	20.4	30.9	39.5	57.0	39.1	29.0	14.0	16.1	198
25	86.5	221	7.40	20.4	28.6	39.5	55.0	39.1	29.0	14.0	16.1	219
26	106	221	7.40	20.4	25.7	39.5	53.2	39.1	29.0	14.0	16.1	240
27	122	224	7.40	20.4	25.7	49.5	53.2	38.1	29.0	14.0	16.6	228
28	122	226	7.40	20.4	25.7	49.5	53.2	37.0	27.1	14.0	16.6	210
29	122		17.0	20.4	26.4	50.4	53.2	35.0	25.2	14.4	17.2	196
30	122		21.2	20.4	27.2	51.3	51.3	35.0	19.8	14.4	17.2	193
31	122		21.2		27.9		49.5	35.0		14.4		193
Декада												
1	21.5	135	170	23.9	22.7	31.0	53.2	50.2	32.9	19.8	14.5	17.2
2	24.2	190	37.6	23.4	27.9	35.1	58.5	52.3	29.0	18.6	15.9	95.6
3	100	222	10.8	20.4	28.1	43.6	54.2	39.2	27.5	15.8	16.4	206
Средн.	50.3	179	70.7	22.6	26.3	36.5	55.3	47.0	29.8	17.5	15.6	110
Наиб.	122	228	224	26.4	30.9	51.3	62.0	53.3	35.0	19.8	17.2	240
Наим.	21.5	122	7.40	20.4	20.4	30.2	49.5	35.0	18.5	13.1	14.4	17.2
Средний расход воды	55.0	240	25.12	27.12	3	7.40	19.03	29.03	II			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вых. 4 1978

W = 0.52 куб.км

M = 0.74 л/с кв.км

50. р. Чу - свх им. Амзгелды

H = 23 мм

P = 39500 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23.4	85.2	134	29.5	14.7	10.9	7.52	6.59	6.74	7.89	9.79	26.5
2	23.4	85.2	129	29.5	13.0	12.9	7.03	6.74	6.89	7.89	9.79	31.6
3	23.4	86.2	125	28.6	11.2	13.5	6.59	6.74	6.89	8.07	10.2	37.4
4	23.7	86.2	120	26.8	9.48	9.41	6.47	6.74	6.89	8.07	10.2	42.0
5	23.4	85.2	116	22.3	7.72	9.79	6.47	6.74	7.18	8.26	10.2	43.4
6	23.4	85.2	111	21.9	5.97	9.41	6.59	6.89	7.33	8.26	10.2	39.7
7	23.4	86.2	107	21.5	5.97	9.41	6.47	6.89	7.33	8.49	9.79	30.5
8	23.4	87.2	102	21.1	5.97	9.79	6.34	7.03	7.52	8.26	10.2	30.5
9	23.1	86.2	97.2	20.7	5.97	9.79	6.22	7.03	7.70	8.07	10.2	30.5
10	23.1	84.2	93.4	21.5	5.97	9.41	5.97	7.03	7.70	8.26	10.9	30.5
11	23.4	89.3	89.0	22.3	5.97	9.18	5.97	6.89	7.70	8.49	13.5	30.5
12	23.4	94.6	84.5	23.2	6.09	8.95	6.47	7.03	7.70	8.49	12.9	30.5
13	23.7	97.8	83.1	23.2	6.09	8.72	6.59	7.03	7.03	8.72	13.5	30.5
14	23.4	97.8	80.3	23.2	5.97	8.49	6.59	6.74	7.03	8.49	12.9	29.5
15	23.4	98.9	74.6	22.3	5.97	8.49	6.74	6.74	7.18	8.72	14.0	30.5
16	23.1	101	69.0	21.9	5.76	8.26	6.22	6.89	7.03	8.95	15.4	30.5
17	23.1	101	66.7	21.5	5.76	8.49	5.97	7.03	7.03	8.72	15.4	83.8
18	23.1	101	64.4	21.5	5.76	8.26	5.86	6.74	7.03	8.72	16.0	85.7
19	23.4	104	63.2	20.7	5.65	8.07	5.86	6.74	7.03	8.26	16.0	87.7
20	20.2	109	62.1	17.9	5.65	8.26	5.76	6.74	7.18	8.26	16.7	85.7
21	18.0	111	59.8	17.4	5.76	8.26	5.76	6.74	7.18	8.49	16.7	85.7
22	16.1	112	58.6	17.1	5.76	8.49	5.86	6.89	7.03	8.49	16.7	83.8
23	15.0	115	57.5	17.4	5.76	8.07	5.76	6.89	7.03	8.26	16.7	87.7
24	14.8	115	55.4	17.1	5.76	7.89	5.86	7.03	7.03	8.49	16.7	89.6
25	16.1	125	55.4	16.9	5.65	7.70	5.97	7.03	7.18	8.49	18.2	91.5
26	20.5	130	53.3	16.8	5.65	7.70	5.76	7.03	7.03	8.72	19.7	96.2
27	30.4	133	51.2	16.6	5.76	7.70	5.97	7.03	7.33	8.95	21.2	100
28	36.1	138	49.1	16.6	5.76	7.70	5.86	6.89	7.70	9.18	22.9	100
29	81.1	139	37.5	16.6	5.76	7.70	5.97	6.74	7.89	9.41	24.6	100
30	83.1		31.1	16.5	6.47	7.70	6.22	6.74	7.89	9.41	24.6	103
31	83.1		30.3		8.26		6.47	6.74		9.79		100
Декада												
1	23.4	65.7	114	24.4	8.60	10.4	6.57	6.84	7.22	8.15	10.1	34.3
2	23.0	99.4	73.7	21.8	5.87	8.52	6.20	6.86	7.19	8.58	14.6	52.5
3	37.7	122	49.0	16.9	6.03	7.89	5.95	6.89	7.33	8.88	19.8	94.3
Средн.	28.3	101	77.8	21.0	6.81	8.95	6.23	6.86	7.25	8.55	14.9	61.5
Наиб.	83.1	139	134	29.5	14.7	13.5	7.70	7.03	7.89	9.79	24.6	103
Наим.	14.2	84.2	30.3	16.4	5.65	7.52	5.76	6.59	6.74	7.89	9.79	26.5
Средний расход воды	29.1	139	27.02		1	5.65	19.05	29.05	7			
1953-78	61.8	390	16.03.71		1	0.70	14.08	15.08.71	2			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вых. 4 1978

W = 0.22 куб.км

M = 5.60 л/с кв.км

52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак

H = 177 мм

P = 1240 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.82	4.53	4.90	3.60	6.64	12.3	20.4	10.5	8.13	5.33	3.16	3.48
2	4.56	4.60	4.94	3.88	9.70	10.1	17.3	10.5	7.76	5.33	3.38	3.35
3	4.82	4.59	4.98	4.16	16.2	13.9	17.9	10.5	7.38	4.72	3.38	3.40
4	4.75	4.57	5.03	4.44	17.9	20.4	16.8	10.5	7.38	4.72	3.60	3.45
5	4.69	4.56	5.07	4.16	15.6	18.5	15.6	10.1	6.64	4.72	3.38	3.50
6	4.62	4.55	5.11	4.44	8.90	15.0	14.5	10.5	6.31	4.72	3.38	3.55
7	4.55	4.53	4.97	4.16	5.98	13.9	15.6	11.4	5.98	4.72	3.60	3.60
8	4.49	4.52	4.84	4.16	5.98	11.0	15.6	11.4	5.98	4.72	3.38	3.60
9	4.42	4.51	4.70	3.88	11.4	8.13	10.1	11.9	6.64	4.72	3.60	3.60
10	4.35	4.49	4.57	3.16	18.5	6.31	10.5	12.3	7.38	4.72	3.60	3.60
11	4.29	4.48	4.43	4.72	21.1	5.98	10.1	11.9	7.01	4.72	3.60	3.60
12	4.22	4.47	4.30	4.72	15.0	8.90	9.30	12.3	6.64	4.72	3.60	3.60
13	4.23	4.45	4.16	5.33	11.4	10.5	8.50	12.3	6.64	4.44	3.60	3.60
14	4.24	4.44	4.03	5.33	6.64	7.76	10.1	12.8	6.64	4.44	3.60	3.60
15	4.25	4.43	3.89	5.33	5.66	7.38	10.5	12.8	6.31	4.44	3.60	3.60
16	4.26	4.41	3.76	6.64	5.33	9.30	11.4	13.4	5.98	4.72	3.60	3.60
17	4.27	4.40	3.62	7.01	5.00	10.5	11.0	14.5	5.98	4.44	3.60	3.60
18	4.28	4.44	3.49	7.38	5.33	11.4	10.5	14.5	5.98	4.44	3.60	3.60
19	4.29	4.48	3.35	4.72	5.33	16.2	10.5	14.5	5.66	4.44	3.60	3.60
20	4.30	4.52	3.43	3.60	5.66	20.4	9.30	13.4	5.33	4.16	3.60	3.60
21	4.31	4.57	3.51	4.16	5.33	19.8	10.5	12.3	5.66	4.16	3.60	3.60
22	4.32	4.61	3.59	4.72	9.70	21.7	11.0	11.4	5.66	4.16	3.60	3.60
23	4.33	4.65	3.67	4.44	11.0	25.0	11.0	10.1	5.98	4.44	3.60	3.60
24	4.34	4.69	3.75	3.88	10.1	25.0	11.9	9.30	6.31	4.72	3.60	3.60
25	4.35	4.73	3.98	4.16	11.4	22.4	11.4	9.30	6.31	4.16	3.60	3.88
26	4.36	4.78	3.91	4.72	6.64	23.0	11.0	9.30	6.64	4.16	3.88	3.60
27	4.37	4.82	3.86	7.38	5.98	19.8	10.1	8.90	6.31	4.16	3.60	3.60
28	4.38	4.86	3.81	6.31	5.33	18.5	9.70	8.50	5.98	3.88	3.60	3.60
29	4.39		3.75	8.90	4.72	17.3	10.5	8.50	5.66	3.60	3.60	3.60
30	4.40		3.70	8.13	4.16	15.6	10.1	8.50	5.66	3.60	3.60	3.88
31	4.47		3.65		4.44		10.5	8.13		3.38		3.88
Декада												
1	4.61	4.54	4.91	4.00	11.7	13.0	15.4	11.0	6.96	4.84	3.45	3.51
2	4.26	4.45	3.85	5.48	8.64	10.8	10.1	13.2	6.22	4.50	3.60	3.60
3	4.37	4.71	3.74	5.68	7.16	20.8	10.7	9.48	6.02	4.04	3.63	3.68
Средн.	4.41	4.56	4.15	5.05	9.10	14.9	12.0	11.2	6.40	4.45	3.56	3.57
Наиб.	4.82	4.86	5.11	11.0	43.0	36.7	23.0	18.5	8.50	5.66	3.88	3.88
Наим.	4.22	4.40	3.35	2.93	3.88	5.33	7.76	7.76	4.72	3.38	3.16	3.35
Средний расход воды	6.95	43.0	11.05		1	2.93	01.04		1			
1932-78	8.33	(129)	14.06.34		1	1.62	26.04.63		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т.5 Вып. 4 1978

W = 0.051 куб.км M = 4.24 л/с кв.км

53. р. Тюлек - аул Тюлек

H = 134 мм

P = 382 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.80	0.66	0.80	1.15	0.70	4.65	5.65	2.15	1.70	1.15	1.15	1.15
2	0.80	0.66	0.80	1.00	1.00	4.32	4.32	2.15	1.60	1.15	1.15	1.15
3	0.80	0.66	0.80	1.00	1.50	4.32	4.00	1.85	1.60	1.15	1.15	1.15
4	0.75	0.66	0.80	0.90	2.30	4.98	4.00	2.00	1.70	1.15	1.15	1.15
5	0.80	0.66	0.80	1.00	2.50	4.98	4.00	2.00	1.60	1.15	1.15	1.15
6	0.80	0.66	0.70	1.00	1.50	3.50	4.13	2.00	1.60	1.15	1.15	1.30
7	0.80	0.66	0.75	0.80	0.75	4.32	4.27	2.00	1.50	1.15	1.05	1.15
8	0.99	0.66	0.80	1.00	0.80	3.50	4.40	2.00	1.50	1.15	1.15	1.05
9	0.90	0.66	0.75	1.00	1.50	2.30	3.65	2.00	1.50	1.15	1.15	1.22
10	0.80	0.66	0.80	1.70	2.50	1.90	3.40	2.15	1.50	1.15	1.22	1.15
11	1.00	0.80	0.80	1.70	3.25	1.70	3.00	2.00	1.50	1.15	1.22	1.22
12	0.80	0.80	0.75	1.00	2.50	2.50	2.80	1.85	1.50	1.15	1.10	1.15
13	0.87	0.80	0.75	2.10	2.50	3.75	2.60	1.85	1.50	1.15	1.30	1.30
14	0.93	0.80	0.80	1.15	1.30	2.50	2.80	1.85	1.30	1.15	1.15	1.22
15	1.00	0.80	0.90	1.30	1.00	2.30	2.80	1.85	1.22	1.15	1.15	1.30
16	1.00	0.80	1.00	1.90	0.90	3.50	3.00	1.85	1.22	1.15	1.15	1.22
17	1.00	0.80	0.80	1.90	1.15	4.32	3.00	2.00	1.22	1.15	1.05	1.15
18	1.00	0.80	0.80	1.00	1.30	4.00	3.00	2.00	1.22	1.15	1.05	1.15
19	1.00	0.80	0.80	1.50	1.70	3.30	2.80	2.00	1.22	1.15	1.15	1.10
20	0.95	0.80	0.80	1.00	1.90	6.00	2.60	1.85	1.22	1.15	1.05	1.05
21	0.90	0.90	0.80	1.00	1.50	5.30	2.80	2.00	1.22	1.15	1.05	1.15
22	0.75	0.90	0.80	1.30	3.50	5.65	2.60	1.85	1.22	1.15	1.05	1.15
23	0.75	0.80	0.80	1.30	3.50	5.65	2.60	2.00	1.22	1.15	1.05	1.10
24	1.00	0.80	0.75	1.00	2.75	5.65	2.45	2.00	1.22	1.15	1.05	1.30
25	0.80	0.80	0.80	1.00	2.50	5.30	2.45	1.70	1.15	1.15	1.05	1.30
26	0.80	0.80	0.80	0.90	1.30	5.65	2.45	1.60	1.15	1.15	1.15	1.30
27	0.80	0.80	0.80	1.70	1.15	4.98	2.30	1.60	1.15	1.15	1.15	1.30
28	0.80	0.80	1.00	1.00	1.15	4.98	2.30	1.60	1.15	1.15	1.05	1.30
29	1.17		1.00	0.70	1.15	4.65	2.15	1.60	1.15	1.15	1.30	1.30
30	1.00		1.00	0.80	1.30	4.65	2.15	1.60	1.15	1.15	1.30	1.30
31	0.83		1.00		1.90		2.15	1.70		1.15		1.30
Декада												
1	0.82	0.66	0.78	1.06	1.50	3.88	4.18	2.03	1.58	1.15	1.15	1.16
2	0.96	0.80	0.82	1.44	1.75	3.59	2.84	1.91	1.31	1.15	1.14	1.19
3	0.87	0.82	0.87	1.07	1.97	5.25	2.40	1.75	1.18	1.15	1.12	1.25
Средн.	0.88	0.76	0.82	1.19	1.75	4.24	3.12	1.89	1.36	1.15	1.13	1.20
Наиб.	1.17	0.90	1.50	2.30	5.30	8.88	6.70	2.30	1.70	1.22	1.50	1.30
Наим.	0.75	0.66	0.70	0.60	0.65	1.50	1.65	1.50	1.10	1.10	1.00	1.00

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода				
		расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев		
За год	1.62	8.88	19.06	20.06	2	0.60	29.04	1				
1934-78	2.08	20.8	25.06.71		1	0.39	15.05	17.05.71	2			

Таблица 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вып. 4 1978

W = 0.38 куб.км M = 4.59 л/с кв.км

54. р. Кочкор - с.Кочкорка

H = 145 мм

P = 2590 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.3	12.8	12.3	10.4	8.45	6.10	14.0	10.4	12.9	10.8	12.4	15.1
2	12.8	12.8	12.3	10.4	8.45	6.28	16.8	10.4	11.8	10.8	14.0	15.1
3	12.8	13.3	12.3	10.0	8.45	6.28	17.8	10.8	11.8	10.8	14.0	15.6
4	12.8	12.3	12.3	10.0	9.20	6.28	17.3	10.8	11.8	10.8	14.0	15.1
5	13.3	12.8	12.3	10.0	9.20	6.68	16.2	10.8	11.8	11.3	14.0	15.1
6	12.8	12.3	12.3	9.60	9.60	6.90	17.8	10.8	12.4	10.8	14.0	16.2
7	12.8	12.3	12.8	9.60	9.60	6.90	18.4	10.8	11.8	10.8	15.1	16.2
8	12.8	12.3	12.3	10.0	8.80	7.45	19.5	10.8	11.3	10.8	15.6	16.2
9	12.8	12.3	12.3	9.60	8.10	7.50	17.8	10.8	10.8	11.3	15.6	16.2
10	12.8	12.3	12.3	9.60	8.10	7.50	16.8	11.3	10.8	11.3	15.1	16.8
11	13.3	12.3	11.8	10.0	8.80	7.20	15.6	10.8	10.8	11.3	15.1	16.8
12	13.3	12.3	11.3	10.8	9.20	7.20	14.6	10.8	10.8	11.8	15.1	16.2
13	12.8	12.3	12.3	10.0	9.60	7.20	12.9	10.8	10.8	11.8	14.6	16.2
14	12.8	12.3	12.3	9.60	9.20	7.50	12.9	10.4	10.8	12.4	14.6	16.2
15	12.8	12.3	11.8	9.60	8.80	7.50	12.9	10.4	10.8	12.9	16.2	16.2
16	12.8	12.3	11.8	9.60	8.45	7.50	12.4	10.8	10.8	12.9	16.2	15.6
17	12.8	12.3	11.8	10.4	7.45	7.20	11.8	10.8	10.8	12.9	15.6	15.1
18	12.8	12.3	11.8	10.4	7.18	7.50	11.8	11.3	11.3	12.9	15.6	14.6
19	12.3	12.3	11.8	10.4	6.90	7.50	12.9	10.8	11.3	11.8	15.1	14.6
20	12.3	12.3	11.8	9.60	6.90	7.50	11.3	11.8	10.8	11.8	15.1	14.6
21	12.8	12.8	11.3	9.60	6.90	8.20	10.8	12.4	11.3	12.4	15.1	14.6
22	12.8	12.8	11.3	9.60	6.45	10.4	11.3	11.3	11.3	12.4	15.1	15.6
23	12.8	12.8	11.8	10.0	6.45	9.90	11.3	13.4	11.3	11.8	15.1	15.6
24	12.8	12.8	11.3	9.60	6.68	10.4	11.3	19.5	10.8	12.9	14.6	15.1
25	12.3	12.8	11.3	9.60	6.68	10.8	11.3	16.8	10.8	12.9	14.6	14.0
26	12.3	12.8	11.3	9.60	6.45	11.8	11.3	15.6	10.8	12.9	14.6	14.0
27	12.3	12.3	11.3	10.0	6.28	12.9	11.8	15.1	10.8	12.9	14.6	14.0
28	12.8	12.3	11.3	10.4	6.45	11.8	11.8	14.0	10.8	12.9	14.6	14.0
29	12.8		11.3	9.60	6.28	11.8	11.3	14.0	10.8	12.9	14.6	14.0
30	12.8		11.3	9.60	6.10	12.4	10.8	14.0	10.8	12.9	14.6	14.6
31	12.8		10.8		6.10		10.8	14.6		12.4		14.0
Декада												
1	12.9	12.6	12.4	9.92	8.80	6.79	17.2	10.8	11.7	11.0	14.4	15.8
2	12.8	12.3	11.8	10.0	8.25	7.38	12.9	10.9	10.9	12.2	15.3	15.6
3	12.7	12.7	11.3	9.76	6.44	11.0	11.3	14.6	11.0	12.7	14.8	14.5
Средн.	12.8	12.5	11.8	9.91	7.78	8.40	13.7	12.2	11.2	12.0	14.8	15.3
Наиб.	13.3	13.3	13.3	11.3	10.0	14.6	20.6	21.2	14.0	13.4	16.2	16.8
Наим.	12.3	11.8	10.8	9.20	6.10	10.4	10.4	9.90	9.90	10.4	12.4	14.0

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода				
		расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев		
За год	11.9	21.2	24.08	1	6.10	29.05	04.06	7				
1935-1941, 1949-78	11.4	101	30.05.56	1	1.50	02.05.64		1				



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.58 куб.км M = 17.2 л/с кв.км

57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагайлибулак

Т. 5 ВЫП. 4 1978

H = 542 мм P = 1070 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.86	5.11	5.11	4.70	12.1	26.4	49.0	57.1	27.0	17.2	10.2	2.54
2	4.96	5.02	5.17	5.30	14.5	23.4	44.2	58.0	25.2	17.2	10.6	4.10
3	5.07	4.94	5.24	5.30	20.1	26.4	47.4	53.5	24.6	17.2	9.86	4.70
4	5.17	4.85	5.30	5.00	18.6	29.6	55.3	52.6	23.4	17.2	9.52	5.00
5	5.17	4.83	5.00	5.30	18.1	32.9	56.2	55.3	22.3	16.8	9.52	5.30
6	5.18	4.80	5.00	5.00	15.9	25.8	53.5	57.1	22.3	17.2	9.86	5.30
7	5.18	4.78	4.10	4.70	14.1	27.0	54.4	59.0	21.1	17.2	9.18	5.00
8	5.19	4.75	4.10	7.86	14.1	26.4	45.8	61.1	22.3	16.8	8.50	5.62
9	5.19	4.73	4.10	8.84	17.7	21.7	41.8	62.2	22.3	15.4	9.18	6.58
10	5.20	4.70	4.40	9.18	24.6	19.6	41.0	57.1	23.4	14.1	9.18	6.26
11	5.20	4.68	4.10	12.5	30.2	19.6	38.7	49.0	21.7	14.1	8.50	6.90
12	5.20	4.65	4.10	11.3	29.6	21.7	35.8	50.8	21.1	13.3	8.50	6.58
13	5.21	4.63	4.40	8.50	24.0	21.1	38.0	53.5	21.1	12.5	8.50	5.94
14	5.21	4.60	4.10	8.50	17.2	21.1	41.8	55.3	19.1	12.5	8.50	5.94
15	5.22	4.58	4.10	8.18	14.5	20.6	49.0	56.2	19.1	12.5	8.84	5.94
16	5.22	4.55	3.58	9.86	14.1	28.3	54.4	60.1	18.1	12.1	8.18	5.94
17	5.22	4.53	3.36	12.5	14.1	28.9	54.4	63.2	18.1	12.1	7.86	5.94
18	5.23	4.50	3.36	8.50	15.0	28.3	50.8	64.2	18.1	12.1	7.86	5.62
19	5.23	4.48	3.58	7.54	15.9	35.0	45.8	62.2	17.7	12.1	7.54	5.30
20	5.24	4.54	4.10	7.86	15.9	41.0	46.6	55.3	17.7	12.1	7.22	5.94
21	5.24	4.61	4.40	10.6	16.3	38.7	51.7	48.2	17.7	11.7	6.58	5.94
22	5.25	4.67	4.40	11.3	22.8	41.0	49.9	39.5	18.1	11.3	6.58	5.94
23	5.25	4.73	4.40	9.86	25.8	45.0	51.7	35.8	18.6	11.3	6.58	5.94
24	5.25	4.80	4.40	7.54	24.6	52.6	52.6	33.6	18.1	11.0	6.58	5.94
25	5.26	4.86	4.40	7.86	23.4	52.6	51.7	36.5	18.1	11.3	6.58	4.10
26	5.26	4.92	4.70	9.18	19.1	62.2	51.7	38.7	19.1	10.6	5.94	3.58
27	5.27	4.98	4.70	12.1	17.7	54.4	51.7	35.0	18.1	11.0	5.30	4.70
28	5.27	5.05	4.40	12.9	15.9	49.9	52.6	32.9	17.2	11.0	5.30	5.00
29	5.28		4.70	12.1	15.4	49.0	52.6	32.2	17.2	11.0	5.30	5.00
30	5.28		4.40	12.1	15.4	51.7	51.7	31.6	16.8	11.7	3.58	5.00
31	5.19		4.70		16.8		53.5	28.9		10.2		5.00
Декада												
1	5.12	4.85	4.75	6.12	17.0	25.9	48.9	57.3	23.4	16.6	9.56	5.04
2	5.22	4.57	3.88	9.52	19.0	26.6	45.5	57.0	19.2	12.5	8.15	6.00
3	5.25	4.83	4.51	10.6	19.4	49.7	51.9	35.7	17.9	11.1	5.83	5.10
Средн.	5.20	4.75	4.38	8.73	18.5	34.1	48.9	49.5	20.2	13.3	7.85	5.37
Наиб.	5.28	5.11	5.30	16.8	44.2	80.9	82.0	91.8	27.6	17.2	10.6	6.90
Наим.	4.86	4.48	3.36	3.80	11.7	19.1	32.9	28.3	16.8	10.2	3.14	2.54

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	18.4	9.1.8	18.08	1	2.54	01.12	1		
1950 - 78	17.3	15.9	17.06.66	1	2.48	03.01.52	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.74 куб.км M = 12.4 л/с кв.км

58. р. Чон-Кемин - устье

Т. 5 ВЫП. 4 1978

H = 391 мм P = 1890 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.68	9.94	8.42	9.16	14.4	38.2	59.8	65.5	32.8	19.3	14.6	12.2
2	9.68	9.42	8.90	8.90	13.7	29.5	48.4	67.5	31.7	19.3	14.6	12.6
3	9.68	9.42	8.66	9.16	21.6	32.8	57.0	63.6	30.6	19.3	14.6	12.2
4	9.94	8.90	8.42	9.42	28.4	33.5	59.8	57.9	29.5	18.9	14.2	12.6
5	9.94	8.18	8.66	9.42	26.8	43.5	63.6	59.8	28.4	18.9	13.8	12.6
6	9.94	7.94	8.90	9.42	21.2	30.6	61.7	61.7	27.3	18.4	13.8	11.8
7	9.94	7.94	8.66	9.68	18.4	32.2	67.5	63.6	25.2	18.4	13.8	11.8
8	10.2	7.70	8.42	10.2	18.0	38.2	56.0	67.5	25.7	18.0	13.8	11.8
9	10.5	7.94	8.66	12.3	20.8	33.5	49.2	68.5	27.3	17.5	13.8	11.8
10	10.5	8.42	8.90	12.0	30.6	28.9	50.0	67.5	30.6	16.7	13.8	11.8
11	10.5	8.90	8.66	13.3	35.5	27.3	46.7	56.0	29.5	16.7	13.8	12.2
12	9.94	8.90	8.66	17.1	36.8	30.0	42.7	49.2	26.3	16.2	13.8	12.6
13	8.90	9.16	8.66	12.3	31.1	31.1	41.9	54.3	23.2	15.8	13.4	12.6
14	8.90	9.42	8.90	11.7	22.7	30.6	46.7	55.2	23.2	15.8	13.4	13.0
15	8.90	9.42	8.90	11.1	18.0	29.5	53.4	57.9	22.2	15.8	13.4	12.6
16	9.16	9.42	8.90	14.0	15.8	38.8	60.8	62.6	21.2	15.0	13.4	12.6
17	8.90	9.42	8.90	17.1	14.6	41.9	62.6	65.5	20.3	15.0	13.4	12.2
18	9.16	9.16	8.90	13.7	15.8	38.8	58.8	70.5	20.3	15.0	13.4	12.2
19	8.90	9.16	8.66	11.4	17.1	45.1	52.6	67.5	20.3	15.0	13.0	12.2
20	9.94	9.16	8.66	11.4	16.7	52.6	46.7	62.6	20.3	15.0	12.6	12.2
21	10.2	9.42	8.66	11.7	17.1	50.9	57.0	55.2	21.2	14.6	12.6	11.8
22	9.94	9.42	8.66	12.3	25.2	52.6	56.0	47.5	23.2	14.6	12.6	11.8
23	10.2	9.42	8.66	14.4	30.6	54.3	55.2	42.7	24.2	14.6	12.6	11.8
24	9.94	9.42	8.90	11.4	29.5	64.6	57.9	39.5	23.7	14.6	12.6	11.4
25	9.42	9.16	8.90	11.7	31.7	63.6	57.0	38.8	24.2	15.0	12.6	10.7
26	9.42	9.42	9.42	11.4	25.2	76.7	57.9	39.5	26.3	15.0	12.6	10.3
27	9.42	8.90	9.42	13.7	22.7	66.5	57.9	39.5	25.2	15.0	12.6	10.7
28	9.42	8.42	9.42	17.5	20.3	58.8	57.0	38.2	22.7	15.0	12.2	10.3
29	9.68		9.42	15.1	18.4	54.3	57.9	36.8	21.7	15.0	12.2	10.3
30	9.68		8.90	14.7	17.5	60.8	58.8	36.2	20.3	15.0	12.6	10.7
31	9.68		9.16		18.9		57.9	34.1		15.0		10.3
Декада												
1	10.0	8.58	8.66	9.97	21.4	34.1	57.3	64.3	28.9	18.5	14.1	12.1
2	9.32	9.21	8.78	13.3	22.4	36.6	51.3	60.1	22.7	15.5	13.4	12.4
3	9.73	9.20	9.05	13.4	23.4	60.3	57.3	40.7	23.3	14.9	12.5	10.9
Средн.	9.68	8.98	8.84	12.2	22.4	43.7	55.4	54.6	25.0	16.2	13.3	11.8
Наиб.	10.8	9.94	9.68	21.0	45.9	112	99.1	110	33.5	19.8	14.6	13.4
Наим.	8.90	7.54	7.94	8.90	13.7	25.7	38.2	33.5	20.3	14.6	11.8	9.96

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	23.5	11.2	26.06	1	7.54	08.02	1		
1929 - 78	21.6	18.9	15.07.58	1	6.00	10.01	15.01.74	6	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.075 куб.км

M = 11.0 л/с кв.км

60: р. Кичи-Кемин - свх им. Ильича

H = 347 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

P = 215 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.80	0.95	0.88	1.15	2.65	5.70	7.68	4.18	2.55	1.55	1.35	1.05
2	0.80	0.88	0.88	1.15	3.00	5.75	7.43	4.50	2.55	1.55	1.35	1.05
3	0.80	0.88	0.95	1.35	3.61	5.16	7.17	4.18	2.55	1.55	1.35	1.15
4	0.95	0.88	0.95	1.35	3.61	5.16	6.92	4.18	2.55	1.55	1.35	1.15
5	0.88	0.88	0.95	1.45	3.20	5.45	6.66	4.18	2.80	1.55	1.35	1.05
6	0.95	0.88	0.95	1.25	3.00	4.60	6.41	4.18	2.30	1.55	1.35	1.05
7	0.95	0.88	0.95	1.15	3.61	4.33	6.16	3.85	2.12	1.55	1.35	1.15
8	0.95	0.88	0.95	1.55	3.40	5.16	5.90	3.85	1.80	1.55	1.35	1.05
9	0.95	0.88	0.95	2.45	3.40	4.60	5.15	3.85	1.80	1.55	1.45	1.05
10	0.95	0.88	0.95	1.55	3.40	4.33	5.15	3.85	1.95	1.55	1.35	1.05
11	0.95	0.88	0.95	2.80	3.82	4.60	5.52	3.58	2.12	1.55	1.35	1.15
12	0.88	0.88	0.95	2.80	4.25	4.86	4.50	3.58	2.30	1.45	1.35	1.05
13	0.86	0.88	0.95	2.03	4.04	4.86	5.15	3.85	2.55	1.45	1.35	1.05
14	0.85	0.80	1.05	1.88	3.61	5.16	5.15	3.58	2.55	1.45	1.35	1.05
15	0.83	0.88	0.95	1.74	3.61	5.45	4.82	3.58	2.55	1.45	1.35	1.05
16	0.82	0.88	0.88	2.33	3.82	5.16	4.82	3.58	2.42	1.45	1.35	1.05
17	0.80	0.88	0.95	2.03	3.82	4.60	4.82	3.58	2.30	1.45	1.35	1.05
18	0.88	0.88	0.88	1.88	4.25	4.33	4.18	3.58	2.18	1.45	1.35	1.05
19	0.88	0.88	0.88	1.47	4.70	4.60	4.82	3.58	2.05	1.45	1.05	1.05
20	0.95	0.80	0.95	1.36	4.48	5.45	4.50	3.58	1.92	1.45	1.05	1.05
21	0.88	0.95	0.88	1.74	4.70	5.16	4.50	3.30	1.80	1.35	1.15	1.05
22	0.88	0.88	0.95	1.36	5.95	5.45	4.50	3.30	1.68	1.35	1.35	1.05
23	0.95	0.88	1.05	1.47	5.20	5.16	4.50	3.05	1.55	1.35	1.15	1.05
24	0.88	0.88	0.95	1.36	4.70	5.16	4.50	2.55	1.55	1.45	1.05	0.95
25	0.95	0.95	1.15	1.36	5.45	5.75	4.50	2.55	1.55	1.55	1.15	0.95
26	0.92	0.88	1.25	1.60	5.70	8.00	4.50	2.55	1.55	1.35	1.15	0.88
27	0.88	0.88	1.25	1.60	5.70	7.02	4.50	2.55	1.55	1.35	1.15	1.05
28	0.95	0.88	1.15	1.74	4.70	7.02	4.50	2.55	1.55	1.35	1.05	0.95
29	0.88		0.95	1.60	4.04	7.02	4.50	2.55	1.55	1.35	1.05	0.95
30	0.88		1.05	1.60	3.61	7.02	4.50	2.55	1.55	1.35	1.05	0.95
31	0.88		1.25		3.61		4.18	2.55		1.35		0.95
Декада												
1	0.90	0.89	0.94	1.44	3.29	4.97	6.46	4.08	2.30	1.55	1.36	1.08
2	0.87	0.86	0.94	2.03	4.04	4.91	4.83	3.61	2.29	1.46	1.29	1.06
3	0.90	0.90	1.08	1.54	4.85	6.28	4.47	2.73	1.59	1.38	1.13	0.98
Средн.	0.89	0.88	0.99	1.67	4.09	5.39	5.23	3.45	2.06	1.46	1.26	1.04
Наиб.	0.95	0.95	1.45	5.92	7.87	10.3	8.32	4.50	3.05	1.55	1.55	1.15
Наим.	0.80	0.80	0.80	1.05	2.65	3.80	3.85	2.55	1.55	1.35	0.95	0.88

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
За год	2.37	10.3	26.06	1	0.80	01.01	21.03	9				
1930-54 1974, 1978	2.09	(149)	14.12.64	1	0.10	06.01.56		1				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.034 куб.км

M = 6.26 л/с кв.км

61: р. Кызылсу - с. Бакабулак

H = 197 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

P = 171 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.52	0.38	0.41	0.61	0.61	0.97	2.28	2.85	1.33	0.90	0.70	0.72
2	0.52	0.38	0.41	0.54	0.61	0.88	2.28	2.85	1.33	0.90	0.70	0.72
3	0.52	0.38	0.40	0.61	0.72	0.88	2.42	2.85	1.33	0.90	0.70	0.72
4	0.39	0.38	0.40	0.54	0.97	0.97	2.42	3.00	1.33	0.90	0.70	0.73
5	0.39	0.38	0.39	0.47	1.10	1.06	2.56	3.00	1.33	0.90	0.70	0.73
6	0.39	0.39	0.39	0.54	0.86	0.88	2.70	2.85	1.33	0.90	0.70	0.70
7	0.39	0.39	0.38	0.61	0.63	0.97	2.85	2.85	1.33	0.90	0.70	0.70
8	0.35	0.39	0.38	0.61	0.63	1.57	3.00	2.85	1.33	0.90	0.70	0.70
9	0.35	0.39	0.38	0.97	0.55	1.36	3.00	2.85	1.33	0.90	0.70	0.62
10	0.35	0.39	0.36	1.36	0.55	1.46	2.85	2.85	1.22	0.90	0.70	0.70
11	0.35	0.39	0.36	1.50	0.55	1.46	2.85	3.00	1.11	0.90	0.70	0.70
12	0.35	0.40	0.38	1.10	0.71	1.46	2.70	3.00	1.11	0.90	0.70	0.70
13	0.36	0.40	0.38	0.84	0.71	1.57	2.56	2.85	1.11	0.90	0.70	0.70
14	0.36	0.40	0.61	0.61	0.71	1.57	2.70	2.85	1.11	0.90	0.70	0.70
15	0.37	0.40	0.61	0.72	0.63	1.46	2.70	2.85	1.00	0.90	0.70	0.70
16	0.37	0.40	0.38	0.72	0.63	1.36	2.70	2.85	1.00	0.90	0.62	0.70
17	0.38	0.40	0.47	0.97	0.63	1.46	2.70	2.85	1.00	0.80	0.70	0.70
18	0.38	0.41	0.42	1.10	0.71	1.26	2.70	2.85	1.00	0.80	0.70	0.70
19	0.39	0.41	0.38	0.72	0.80	1.46	2.70	2.85	1.00	0.80	0.53	0.70
20	0.39	0.41	0.42	0.61	0.80	1.46	2.70	3.00	1.00	0.70	0.53	0.70
21	0.39	0.41	0.38	0.72	0.80	1.57	2.85	3.00	1.00	0.62	0.53	0.70
22	0.39	0.41	0.38	0.72	0.88	1.57	2.70	2.72	1.00	0.62	0.56	0.62
23	0.35	0.41	0.42	1.10	0.88	1.57	2.70	2.44	0.90	0.62	0.60	0.70
24	0.35	0.42	0.42	0.72	1.36	1.68	2.70	2.15	0.90	0.70	0.63	0.70
25	0.35	0.42	0.54	0.61	1.36	1.90	2.70	1.87	0.90	0.80	0.67	0.70
26	0.36	0.42	0.54	0.61	1.16	2.02	2.70	1.59	0.90	0.90	0.70	0.70
27	0.38	0.42	0.61	0.61	1.36	2.14	2.85	1.59	0.90	0.80	0.70	0.70
28	0.38	0.42	0.61	0.72	1.16	2.14	2.85	1.46	0.90	0.80	0.71	0.70
29	0.38		0.47	0.61	1.06	2.42	2.85	1.46	0.90	0.80	0.71	0.70
30	0.36		0.61	0.61	0.97	2.42	2.85	1.46	0.90	0.80	0.71	0.70
31	0.38		0.54		1.06		2.85	1.33		0.80		0.70
Декада												
1	0.42	0.38	0.39	0.69	0.72	1.10	2.64	2.88	1.32	0.90	0.70	0.70
2	0.37	0.40	0.44	0.89	0.69	1.45	2.70	2.90	1.04	0.85	0.66	0.70
3	0.37	0.42	0.50	0.70	1.10	1.94	2.78	1.92	0.92	0.75	0.65	0.69
Средн.	0.39	0.40	0.45	0.76	0.84	1.50	2.71	2.54	1.09	0.83	0.67	0.70
Наиб.	0.52	0.42	0.97	2.24	3.16	5.06	3.16	3.00	1.33	1.22	0.71	0.73
Наим.	0.35	0.38	0.36	0.38	0.48	0.80	2.14	1.33	0.80	0.62	0.48	0.53

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
За год	1.07	5.06	08.06	1	0.35	08.01	25.01	8				
1929 - 78	1.40	(13.0)	28.05.34	1	0.080	09.04.52		1				





ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вых. 4 1978

W = 0.23 куб.км M = 13.1 л/с кв.км

71. р. Иссык-Ата - с. Юрьевка

H = 413 мм

P = 546 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.70	2.70	2.55	2.70	2.88	3.85	16.9	22.0	11.9	7.11	4.30	3.05
2	2.70	2.70	2.55	2.70	2.88	4.08	18.0	23.1	10.9	6.72	3.85	3.05
3	2.70	2.70	2.55	2.70	3.05	4.08	18.8	24.2	10.4	7.11	3.85	3.05
4	2.70	2.55	2.55	2.55	3.05	4.30	20.4	25.2	9.90	6.72	3.85	3.05
5	2.70	2.59	2.55	2.55	3.05	4.80	22.0	24.2	9.90	6.72	3.85	3.05
6	2.70	2.64	2.55	2.70	3.05	4.80	21.2	24.2	9.42	6.37	3.85	3.05
7	2.88	2.68	2.55	2.70	3.05	4.80	21.2	24.2	9.42	6.37	3.62	3.05
8	2.88	2.73	2.55	2.88	2.88	5.68	20.4	24.5	9.42	6.02	3.62	3.05
9	2.70	2.78	2.55	2.70	2.88	5.68	19.6	24.8	9.42	6.02	3.62	3.05
10	2.88	2.82	2.40	2.70	3.05	5.68	19.6	25.0	9.42	5.68	3.40	2.88
11	2.70	2.70	2.40	3.40	3.22	5.68	19.6	25.3	9.42	6.02	3.40	3.05
12	2.70	2.70	2.40	3.05	3.40	6.72	18.0	25.3	9.42	5.35	3.22	3.05
13	2.70	2.70	2.55	2.88	4.08	6.37	18.0	25.3	9.42	5.35	3.22	3.05
14	2.70	2.55	2.70	3.62	6.37	6.37	18.8	25.3	9.42	5.35	3.22	3.05
15	2.70	2.55	2.55	2.70	3.62	6.37	19.6	25.3	8.94	5.35	3.22	3.05
16	2.70	2.55	2.55	2.55	3.40	6.72	20.4	26.2	8.94	5.35	3.22	2.88
17	2.70	2.55	2.55	2.70	3.40	6.72	20.4	26.2	8.46	5.08	3.40	2.88
18	2.70	2.70	2.40	2.70	3.40	7.11	20.4	25.3	8.46	5.08	3.40	2.88
19	2.70	2.55	2.40	2.70	3.62	7.11	20.4	26.2	8.46	5.35	3.22	2.70
20	2.70	2.55	2.40	2.55	3.85	7.98	19.6	24.5	7.98	5.68	3.22	2.70
21	2.70	2.55	2.40	2.55	3.62	8.46	20.4	24.5	7.98	4.80	3.22	2.70
22	2.55	2.55	2.40	2.55	3.85	8.46	20.4	23.6	7.98	4.80	3.22	2.70
23	2.55	2.55	2.40	2.70	3.85	9.42	22.0	23.6	7.98	4.55	3.22	2.70
24	2.70	2.55	2.40	2.55	4.08	11.4	21.2	22.8	7.98	4.80	3.05	2.70
25	2.55	2.70	2.55	2.55	4.08	12.4	21.2	19.0	7.98	4.55	3.05	2.40
26	2.70	2.55	2.55	2.55	4.30	13.6	21.2	17.6	7.98	4.80	3.05	2.40
27	2.70	2.55	2.55	2.55	4.30	14.8	21.2	16.1	7.98	4.55	3.05	2.70
28	2.70	2.55	2.70	2.70	3.85	15.3	22.0	14.8	7.98	4.55	3.05	2.88
29	2.70		2.70	2.70	3.62	15.8	22.0	14.2	7.50	4.55	3.05	2.88
30	2.70		2.70	2.70	3.62	16.4	24.2	13.6	7.50	4.30	3.05	2.70
31	2.70		2.70		3.62		23.1	12.4		4.30		2.70
Декада												
1	2.75	2.69	2.54	2.69	2.98	4.78	19.8	24.1	10.0	6.48	3.78	3.03
2	2.70	2.61	2.49	2.79	3.56	6.72	19.5	25.5	8.89	5.40	3.27	2.93
3	2.66	2.57	2.55	2.61	3.89	12.6	21.7	18.4	7.88	4.60	3.10	2.68
Средн.	2.70	2.63	2.53	2.70	3.49	6.03	20.4	22.5	8.93	5.46	3.39	2.87
Наиб.	2.88	2.82	3.05	3.85	14.8	16.4	26.3	28.9	11.9	7.50	4.30	3.05
Наим.	2.55	2.55	2.40	2.55	2.70	3.85	15.8	11.9	6.72	4.30	3.05	2.30

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
		первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.14	28.9	16.08	17.08	2	2.30	25.12	I				
1926 - 78	7.08	(54.4)	21.07.70		I	(1.60)	03.06.27	I				

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вых. 4 1978

W = 0.029 куб.км M = 1.97 л/с кв.км

73. р. Ргатын - с. Актас

H = 62 мм

P = 461 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.45	0.45	0.63	1.81	1.87	1.49	1.25	0.40	0.32	0.30	0.37	0.30
2	0.45	0.45	0.73	1.99	1.73	1.25	1.25	0.40	0.32	0.30	0.41	0.33
3	0.45	0.45	0.67	1.81	1.73	1.25	1.04	0.40	0.31	0.30	0.47	0.41
4	0.45	0.45	0.67	2.19	1.73	1.73	0.93	0.40	0.30	0.30	0.47	0.41
5	0.37	1.19	0.67	2.19	1.73	2.28	0.83	0.40	0.29	0.33	0.47	0.41
6	0.37	1.43	0.79	2.62	1.61	1.49	1.14	0.34	0.28	0.37	0.41	0.41
7	0.37	1.19	0.67	2.29	1.49	1.49	1.04	0.34	0.27	0.37	0.41	0.41
8	0.37	0.97	0.63	3.46	1.49	1.49	1.04	0.30	0.27	0.33	0.41	0.41
9	0.37	0.97	0.67	3.72	1.25	3.20	1.04	0.30	0.26	0.33	0.37	0.37
10	0.37	0.97	0.67	3.09	1.25	3.36	0.83	0.30	0.25	0.33	0.37	0.37
11	0.41	0.97	0.63	3.46	1.25	3.20	1.25	0.30	0.25	0.41	0.37	1.36
12	0.45	0.97	0.67	3.59	1.37	3.20	1.25	0.26	0.27	0.41	0.37	0.76
13	0.45	0.73	0.63	2.96	1.61	3.04	0.93	0.26	0.27	0.37	0.37	0.76
14	0.45	0.49	1.22	2.85	1.87	2.73	0.83	0.34	0.27	0.37	0.37	0.69
15	0.45	0.45	1.81	2.82	1.25	2.58	0.74	0.30	0.27	0.41	0.37	0.69
16	0.45	0.37	1.25	2.79	1.25	2.28	0.64	0.30	0.27	0.41	0.37	0.63
17	0.45	0.37	1.19	2.76	1.25	2.14	0.64	0.30	0.27	0.37	0.37	0.52
18	0.45	0.41	1.19	2.73	1.14	2.14	0.56	0.30	0.27	0.37	0.37	0.52
19	0.45	0.41	1.19	2.70	1.37	2.28	0.64	0.30	0.27	0.37	0.37	0.58
20	0.45	0.41	1.19	2.67	1.49	1.25	0.64	0.30	0.27	0.37	0.37	0.58
21	0.45	0.41	1.19	2.64	1.25	1.73	0.64	0.34	0.27	0.37	0.37	0.58
22	0.45	0.49	1.19	2.61	1.14	1.73	0.47	0.40	0.27	0.37	0.37	0.58
23	0.45	0.58	1.19	2.58	0.93	1.49	0.47	0.40	0.27	0.33	0.37	0.58
24	0.45	0.63	1.25	2.28	1.73	1.49	0.47	0.39	0.27	0.41	0.37	0.58
25	0.45	0.63	1.25	2.28	2.28	1.25	0.40	0.38	0.27	0.41	0.37	0.58
26	0.45	0.91	1.50	2.01	1.73	1.61	0.40	0.37	0.27	0.41	0.37	0.58
27	0.45	0.79	1.58	2.01	2.01	1.49	0.40	0.37	0.27	0.41	0.37	0.52
28	0.45	0.67	1.89	2.42	1.61	1.37	0.34	0.36	0.27	0.37	0.27	0.52
29	0.45		1.81	2.14	1.49	1.37	0.40	0.35	0.27	0.37	0.30	0.52
30	0.45		1.81	2.01	1.25	1.25	0.40	0.34	0.30	0.37	0.30	0.52
31	0.45		1.66		1.25		0.40	0.33		0.37		0.52
Декада												
1	0.40	0.85	0.68	2.52	1.59	1.90	1.04	0.36	0.29	0.33	0.42	0.38
2	0.45	0.56	1.10	2.93	1.38	2.48	0.81	0.30	0.27	0.39	0.37	0.71
3	0.45	0.64	1.48	2.30	1.52	1.48	0.44	0.37	0.27	0.38	0.35	0.55
Средн.	0.43	0.69	1.10	2.58	1.49	1.96	0.75	0.34	0.28	0.36	0.38	0.55
Наиб.	0.45	2.07	2.85	4.70	4.51	6.52	2.14	0.47	0.32	0.41	0.47	2.22
Наим.	0.37	0.30	0.49	1.66	0.83	1.25	0.30	0.26	0.25	0.30	0.25	0.30

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев	расход	Дата		число случаев
		первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.91	6.52	08.06		1	0.25	10.09	28.11	4			
1955 - 78	1.21	(76.1)	08.04.59		1	0.024	14.07	24.08.65	4			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.038 куб.км M = 7.97 л/о кв.км

80. р. Джеламы - клх им. Чапаева

H = 251 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

P = 153 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.72	0.59	0.59	0.71	0.66	1.38	3.04	2.58	1.09	1.12	0.92	0.79
2	0.72	0.65	0.59	0.66	0.66	1.38	3.50	2.58	1.09	1.08	0.92	0.79
3	0.72	0.65	0.59	0.71	0.71	1.38	3.27	2.35	1.09	1.08	0.92	0.79
4	0.71	0.59	0.65	0.71	0.71	1.57	3.27	2.35	1.09	1.08	0.92	0.73
5	0.71	0.59	0.59	0.71	1.13	1.09	3.50	2.58	1.09	1.08	0.92	0.73
6	0.71	0.61	0.59	0.71	1.13	1.19	3.75	2.58	1.09	1.08	1.00	0.73
7	0.71	0.63	0.59	0.66	1.13	1.28	3.50	2.58	1.09	1.00	1.00	0.79
8	0.71	0.65	0.60	0.76	1.13	2.35	3.50	2.58	1.09	1.00	0.86	0.79
9	0.71	0.67	0.60	0.82	1.13	1.77	2.81	2.81	1.09	0.97	0.86	0.79
10	0.71	0.69	0.60	0.82	1.13	1.77	2.58	2.58	1.00	0.97	0.86	0.73
11	0.71	0.71	0.60	0.89	1.13	1.57	2.16	2.58	1.00	0.97	0.79	0.79
12	0.71	0.65	0.60	0.96	1.26	1.57	1.77	2.35	1.02	0.94	0.79	0.79
13	0.71	0.59	0.60	0.82	0.97	1.57	1.57	2.16	1.03	0.94	0.79	0.79
14	0.71	0.59	0.61	0.71	1.04	1.57	1.57	2.16	1.04	0.94	0.79	0.79
15	0.71	0.59	0.61	0.71	1.20	1.77	1.96	2.35	1.06	0.94	0.79	0.79
16	0.71	0.59	0.61	0.82	1.20	1.96	2.81	2.58	1.08	0.94	0.79	0.73
17	0.71	0.59	0.61	0.76	1.20	1.96	3.50	2.58	1.09	0.94	0.79	0.73
18	0.71	0.59	0.61	0.76	1.20	1.96	3.50	2.81	1.10	0.90	0.79	0.73
19	0.71	0.59	0.61	0.66	1.20	1.77	3.50	2.81	1.12	0.86	0.92	0.76
20	0.71	0.59	0.61	0.66	2.17	2.16	3.27	2.81	1.08	0.86	0.75	0.79
21	0.71	0.59	0.52	0.71	1.13	2.58	2.81	2.58	1.08	0.86	0.79	0.76
22	0.71	0.59	0.56	0.71	1.13	2.81	2.81	2.35	1.12	0.86	0.79	0.73
23	0.71	0.65	0.52	0.82	1.28	2.81	2.81	1.96	1.12	0.86	0.79	0.73
24	0.71	0.59	0.61	0.71	1.57	2.81	2.81	1.38	1.12	1.00	0.79	0.79
25	0.71	0.71	0.61	0.66	1.38	3.04	3.04	1.28	1.12	0.92	0.79	0.66
26	0.71	0.59	0.71	0.71	1.28	3.04	2.81	1.19	1.12	0.92	0.79	0.68
27	0.71	0.59	0.76	0.71	1.19	3.04	2.81	1.19	1.16	0.92	0.79	0.71
28	0.71	0.59	0.82	0.76	1.19	3.50	2.81	1.19	1.16	0.92	0.79	0.73
29	0.71	0.59	0.71	0.71	1.28	3.27	2.58	1.19	1.16	0.92	0.79	0.79
30	0.71	0.59	0.66	0.66	1.38	3.04	2.58	1.09	1.16	0.92	0.79	0.79
31	0.59		0.66		1.38		2.58	1.09		0.92		0.73
Декада												
1	0.71	0.63	0.60	0.73	0.95	1.52	3.27	2.56	1.08	1.05	0.92	0.77
2	0.71	0.61	0.61	0.78	1.26	1.79	2.56	2.52	1.06	0.92	0.80	0.77
3	0.70	0.61	0.65	0.72	1.29	2.99	2.77	1.50	1.13	0.91	0.79	0.74
Средн.	0.71	0.62	0.62	0.74	1.17	2.10	2.86	2.17	1.05	0.96	0.84	0.76
Наиб.	0.72	0.77	1.04	1.04	20.2	7.22	4.00	3.04	1.16	1.12	1.00	0.79
Наим.	0.59	0.59	0.48	0.61	0.66	1.00	1.28	1.09	1.00	0.86	0.75	0.66
Средний расход воды	1.22	20.2	20.05		1	0.48	21.03		1			
1932 - 78	1.39	33.9	04.08.75		1	0.23	24.03.38		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.010 куб.км M = 1.94 л/с кв.км

81. р. Суганды - с. Суганды

H = 61 мм

Т. 5 ВП. 4 1978

P = 160 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.10	0.23	0.23	1.06	0.87	0.46	0.46	0.16	0.086	0.086	0.086	0.086
2	0.10	0.23	0.23	1.06	0.87	0.46	0.36	0.16	0.086	0.086	0.086	0.086
3	0.10	0.23	0.23	1.06	0.70	0.46	0.36	0.16	0.086	0.086	0.10	0.086
4	0.11	0.17	0.23	1.06	0.70	0.46	0.36	0.16	0.13	0.086	0.10	0.071
5	0.11	0.16	0.23	1.06	0.70	0.51	0.31	0.13	0.16	0.086	0.10	0.071
6	0.11	0.16	0.26	0.96	0.70	0.46	0.36	0.13	0.13	0.10	0.086	0.10
7	0.11	0.17	0.23	0.87	0.70	0.46	0.36	0.13	0.13	0.086	0.086	0.086
8	0.12	0.18	0.26	1.06	0.70	0.70	0.36	0.13	0.13	0.086	0.086	0.086
9	0.12	0.20	0.30	1.06	0.70	0.57	0.36	0.13	0.13	0.086	0.086	0.086
10	0.12	0.17	0.30	0.87	0.63	0.46	0.27	0.13	0.10	0.086	0.086	0.071
11	0.12	0.18	0.30	0.87	0.57	0.57	0.27	0.13	0.10	0.086	0.086	0.13
12	0.12	0.18	0.30	1.06	0.57	0.70	0.27	0.13	0.10	0.086	0.10	0.086
13	0.12	0.18	0.30	0.96	0.70	0.57	0.27	0.10	0.10	0.13	0.086	0.086
14	0.12	0.20	0.47	0.87	0.57	0.57	0.27	0.086	0.10	0.10	0.086	0.086
15	0.12	0.23	2.03	0.87	0.57	0.57	0.20	0.13	0.10	0.086	0.086	0.086
16	0.12	0.20	0.90	0.87	0.57	0.57	0.16	0.13	0.10	0.10	0.086	0.086
17	0.12	0.20	0.71	0.87	0.57	0.57	0.20	0.13	0.10	0.086	0.086	0.071
18	0.12	0.18	0.54	0.96	0.57	0.46	0.20	0.13	0.10	0.10	0.086	0.071
19	0.12	0.20	0.54	0.96	0.51	0.57	0.20	0.13	0.10	0.086	0.086	0.071
20	0.12	0.20	0.54	0.78	0.46	0.57	0.20	0.10	0.10	0.086	0.086	0.071
21	0.13	0.23	0.54	0.87	0.46	0.57	0.20	0.10	0.10	0.086	0.086	0.071
22	0.14	0.23	0.47	0.87	0.46	0.57	0.20	0.13	0.10	0.086	0.086	0.071
23	0.15	0.23	0.47	0.87	0.46	0.46	0.16	0.13	0.10	0.086	0.086	0.071
24	0.16	0.23	0.54	0.87	0.57	0.46	0.13	0.13	0.10	0.086	0.071	0.071
25	0.17	0.23	0.54	0.87	0.57	0.46	0.10	0.13	0.10	0.086	0.071	0.064
26	0.18	0.23	0.71	0.87	0.57	0.46	0.13	0.16	0.10	0.086	0.071	0.071
27	0.19	0.23	1.53	0.96	0.70	0.40	0.16	0.10	0.10	0.086	0.071	0.086
28	0.20	0.23	2.05	0.87	0.57	0.36	0.13	0.086	0.10	0.086	0.071	0.086
29	0.21		1.66	0.87	0.57	0.36	0.13	0.086	0.10	0.10	0.056	0.086
30	0.22		1.29	0.87	0.51	0.36	0.13	0.086	0.10	0.10	0.071	0.086
31	0.23		1.29		0.46		0.13	0.086		0.086		0.086
Декада												
1	0.11	0.19	0.25	1.01	0.73	0.50	0.36	0.14	0.12	0.087	0.090	0.083
2	0.12	0.20	0.66	0.91	0.57	0.57	0.22	0.12	0.10	0.095	0.086	0.084
3	0.18	0.23	1.01	0.88	0.54	0.45	0.15	0.11	0.10	0.089	0.074	0.077
Средн.	0.14	0.20	0.65	0.93	0.61	0.51	0.24	0.12	0.11	0.090	0.084	0.081
Наиб.	0.26	0.26	3.40	1.52	0.96	0.87	0.46	0.16	0.23	0.13	0.10	0.13
Наим.	0.10	0.16	0.23	0.78	0.31	0.31	0.071	0.071	0.086	0.086	0.056	0.056
Средний расход воды	0.31	3.40	15.03	27.03	2	0.056	29.11	25.12	2			
1948, 1950 - 59, 1961 - 78	0.35	(37.0)	07.04	09.04.59	3	но (7%)	01.12	31.12.54	31			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.16 куб.км M = 12.1 л/с кв.км

82. р. Аксу - с. Чоньрык

H = 382 мм

Т. 5 ВШ. 4 1978

P = 426 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.70	1.58	1.37	1.37	1.93	6.95	22.1	11.6	5.10	4.02	2.65	2.00
2	1.70	1.58	1.37	1.37	2.10	6.95	22.8	11.6	4.29	3.75	2.65	2.00
3	1.70	1.58	1.37	1.37	2.27	8.27	21.5	11.1	4.02	3.75	2.35	2.00
4	1.70	1.58	1.37	1.37	2.87	9.15	21.5	11.6	3.75	3.75	2.35	2.00
5	1.70	1.58	1.37	1.37	3.31	9.64	21.5	12.1	4.02	3.75	2.22	2.00
6	1.70	1.57	1.37	1.50	3.31	9.64	21.5	12.1	4.02	3.53	2.22	2.00
7	1.70	1.56	1.37	1.63	3.09	9.64	22.1	12.1	4.02	3.53	2.22	2.00
8	1.70	1.55	1.37	1.93	2.87	10.6	20.8	12.1	4.02	3.53	2.22	2.00
9	1.70	1.53	1.37	1.78	3.09	9.64	17.7	12.1	4.29	3.31	2.22	2.00
10	1.70	1.52	1.37	1.78	4.02	9.15	15.4	12.6	4.29	3.31	2.10	1.90
11	1.70	1.51	1.37	1.93	5.47	9.64	12.6	11.6	4.29	3.09	2.10	1.90
12	1.86	1.50	1.37	2.27	5.10	11.1	11.6	11.1	4.56	3.09	2.10	1.90
13	1.86	1.50	1.63	2.27	4.56	11.6	11.6	11.1	4.56	3.31	2.10	1.90
14	1.86	1.37	1.63	2.10	4.02	10.6	11.6	11.1	4.56	3.09	2.10	1.90
15	1.86	1.37	1.50	1.93	3.75	10.6	12.6	11.6	4.56	2.87	2.10	1.90
16	1.86	1.37	1.50	2.10	3.75	13.2	14.8	12.1	4.29	2.87	2.10	1.90
17	1.86	1.37	1.37	2.46	3.75	13.2	15.9	12.1	4.29	2.87	2.10	1.90
18	1.70	1.50	1.37	2.46	4.29	12.6	15.4	12.6	4.29	2.87	2.10	1.90
19	1.70	1.37	1.26	2.27	4.83	13.2	14.2	12.6	4.29	2.65	2.10	1.90
20	1.70	1.37	1.26	1.93	4.83	15.9	12.6	12.1	4.29	2.65	2.10	1.90
21	1.70	1.37	1.26	1.93	5.10	17.1	12.1	11.1	4.02	2.65	2.10	1.90
22	1.70	1.37	1.26	1.93	6.21	19.0	12.1	9.64	4.02	2.46	2.10	1.90
23	1.70	1.37	1.26	2.10	7.39	20.8	12.6	8.27	4.02	2.46	2.10	1.90
24	1.58	1.37	1.26	2.10	7.39	22.1	14.2	7.83	4.02	2.46	2.10	1.90
25	1.86	1.37	1.26	1.93	6.95	20.8	14.8	6.58	4.02	2.65	2.10	1.90
26	1.58	1.37	1.26	1.93	6.58	22.8	13.7	6.21	4.29	2.65	2.10	1.90
27	1.58	1.37	1.26	1.93	6.21	22.1	12.6	6.21	4.29	2.65	2.00	1.90
28	1.58	1.37	1.37	2.10	5.47	20.2	12.1	6.21	4.29	2.65	2.00	1.90
29	1.70	1.37	1.63	2.10	4.83	20.2	12.1	5.84	4.02	2.65	2.00	1.90
30	1.58	1.37	1.37	2.10	4.83	20.2	11.6	5.84	4.02	2.65	2.00	1.90
31	1.58	1.37	1.37	5.10	5.10	11.6	5.84	5.84	4.02	2.46	2.00	1.90
Декада												
1	1.70	1.56	1.37	1.55	2.87	8.96	20.7	11.9	4.18	3.62	2.32	1.99
2	1.80	1.42	1.43	2.17	4.44	12.2	13.3	11.8	4.40	2.94	2.10	1.90
3	1.64	1.37	1.32	2.02	6.01	20.5	12.7	7.23	4.10	2.58	2.06	1.90
Средн.	1.68	1.46	1.37	1.91	4.49	13.9	15.5	10.2	4.23	3.03	2.16	1.93
Наиб.	1.86	1.58	1.63	2.65	8.27	24.1	24.8	13.7	5.47	4.02	2.65	2.00
Наим.	1.58	1.37	1.26	1.37	1.93	5.84	11.1	5.47	3.53	2.27	2.00	1.76
Средний расход воды	5.15	24.8	02.07									
1928 - 78	4.68	(43.3)	06.07.31									
Наибольший	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
1928 - 78	4.68	(43.3)	06.07.31	1	0.67	18.01	31.03	13				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.18 куб.км M = 15.8 л/с кв.км

83. р. Сухулук - с. Белогорка

H = 498 мм

Т. 5 ВШ. 4 1978

P = 353 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.70	1.70	1.70	1.45	1.70	5.26	19.0	19.9	6.68	4.39	2.33	1.69
2	1.70	1.84	1.58	1.45	1.98	5.52	19.5	20.4	6.68	4.39	2.33	1.69
3	1.70	1.58	1.45	1.45	2.15	6.30	20.1	18.9	6.33	4.18	2.33	1.69
4	1.70	1.57	1.45	1.45	2.50	6.64	21.3	18.9	5.15	3.96	2.18	1.69
5	1.70	1.56	1.45	1.45	2.86	6.64	21.9	19.9	4.88	3.96	2.18	1.69
6	1.70	1.55	1.45	1.45	2.50	6.64	21.3	21.5	4.88	3.75	2.18	1.69
7	1.59	1.54	1.45	1.45	2.32	6.64	23.7	20.4	5.15	3.53	2.18	1.69
8	1.59	1.53	1.45	1.58	2.32	7.32	20.1	20.4	5.15	3.53	2.18	1.69
9	1.59	1.52	1.45	1.58	2.86	6.64	15.1	20.4	5.43	3.39	2.05	1.69
10	1.59	1.51	1.45	1.70	3.81	6.30	14.1	19.4	5.70	3.16	2.05	1.69
11	1.59	1.50	1.45	1.98	4.40	6.64	13.5	19.4	5.70	3.16	2.05	1.69
12	1.59	1.49	1.45	1.98	4.20	6.64	12.5	19.4	5.70	3.16	2.05	1.69
13	1.70	1.48	1.45	1.70	4.00	6.64	13.0	19.9	5.70	2.98	2.05	1.69
14	1.70	1.47	1.45	1.70	3.43	6.64	15.6	18.4	5.70	3.16	2.05	1.69
15	1.70	1.46	1.45	1.70	3.05	6.64	17.3	18.4	5.43	2.80	2.05	1.69
16	1.69	1.45	1.45	1.70	2.86	7.66	19.5	19.4	5.15	2.80	2.05	1.69
17	1.69	1.45	1.45	1.84	3.05	7.66	18.4	22.0	5.15	2.80	1.92	1.69
18	1.69	1.45	1.34	1.70	4.20	8.00	20.1	22.0	4.88	2.64	1.92	1.69
19	1.69	1.45	1.45	1.70	3.81	9.76	17.3	20.1	4.88	2.64	1.92	1.69
20	1.68	1.45	1.45	1.70	4.20	12.5	16.7	18.3	5.15	2.64	1.92	1.69
21	1.68	1.45	1.45	1.70	3.81	13.0	16.7	16.4	5.15	2.64	1.92	1.69
22	1.68	1.45	1.45	1.70	4.60	13.5	16.7	14.5	4.88	2.80	2.05	1.69
23	1.68	1.45	1.45	1.70	5.52	14.6	18.3	12.6	5.15	2.64	1.92	1.58
24	1.67	1.45	1.45	1.70	6.04	14.6	19.9	10.8	5.15	2.48	1.80	1.58
25	1.67	1.45	1.45	1.70	5.00	15.1	21.5	8.89	5.15	2.48	1.80	1.69
26	1.67	1.45	1.45	1.70	4.60	18.4	19.9	8.89	5.15	2.48	1.80	1.69
27	1.67	1.45	1.45	1.70	4.20	17.8	19.4	8.51	5.15	2.48	1.92	1.69
28	1.66	1.45	1.45	1.70	3.62	16.7	19.9	8.13	4.88	2.48	1.92	1.69
29	1.66	1.45	1.45	1.70	3.62	16.2	20.9	7.75	4.61	2.33	1.84	1.58
30	1.66	1.45	1.45	1.70	3.62	18.4	19.9	7.39	4.39	2.18	1.77	1.58
31	1.70	1.45	1.45	3.62	3.62	19.9	7.39	7.39	4.39	2.18	1.77	1.58
Декада												
1	1.66	1.59	1.49	1.50	2.50	6.39	19.6	20.0	5.60	3.82	2.20	1.69
2	1.67	1.46	1.44	1.77	3.72	7.88	16.4	19.7	5.34	2.88	2.00	1.69
3	1.67	1.45	1.45	1.70	4.39	15.8	19.4	10.1	4.97	2.47	1.87	1.64
Средн.	1.67	1.51	1.46	1.66	3.56	10.0	18.5	16.4	5.30	3.04	2.02	1.67
Наиб.	1.70	1.84	1.70	2.15	6.30	20.7	25.5	26.5	7.04	4.39	2.33	1.69
Наим.	1.40	1.45	1.34	1.45	1.70	4.80	11.6	6.68	4.39	2.18	1.69	1.58
Средний расход воды	5.57	26.5	17.08	18.08	2	1.34	12.03	31.03	12			
1927, 1929 - 78	5.11	(57.8)	15.07.58									

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.15 куб.км M = 8.30 л/с кв.км

84. р. Карабалты - с.Сосновка

Т. 5 ВЫП. 4 1978

H = 262 мм

P = 577 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.62	1.32	1.25	1.10	1.55	9.32	26.1	8.11	4.24	2.78	2.05	1.38
2	1.62	1.32	1.25	1.10	1.72	10.4	25.1	8.11	4.03	2.78	1.92	1.38
3	1.62	1.32	1.25	1.25	2.30	12.9	23.4	7.79	4.03	2.62	1.79	1.38
4	1.62	1.32	1.25	1.25	2.62	11.2	24.0	7.15	4.03	2.62	1.79	1.38
5	1.54	1.33	1.25	1.25	2.97	11.6	23.4	6.91	3.83	2.62	1.79	1.38
6	1.54	1.34	1.25	1.25	2.97	11.6	22.4	7.15	3.65	2.48	1.79	1.38
7	1.54	1.34	1.25	1.25	2.97	12.0	22.4	6.91	3.65	2.48	1.79	1.30
8	1.54	1.35	1.18	1.25	2.62	13.8	18.8	7.15	3.65	2.48	1.79	1.30
9	1.54	1.36	1.18	1.32	3.15	10.8	14.8	7.15	3.48	2.48	1.68	1.30
10	1.54	1.37	1.18	1.32	4.14	10.0	13.0	7.47	3.30	2.48	1.68	1.30
11	1.45	1.38	1.18	1.32	5.23	10.8	11.7	6.91	3.30	2.48	1.68	1.30
12	1.45	1.38	1.25	1.72	4.79	13.8	10.8	6.91	3.30	2.48	1.68	1.30
13	1.45	1.39	1.25	1.64	4.79	13.8	10.8	6.67	3.30	2.48	1.68	1.48
14	1.46	1.40	1.25	1.55	4.74	12.0	12.1	6.67	3.30	2.48	1.68	1.57
15	1.46	1.32	1.25	1.55	3.94	11.6	12.6	6.43	3.30	2.48	1.68	1.57
16	1.46	1.25	1.25	1.72	3.53	16.1	13.0	6.67	3.13	2.33	1.57	1.57
17	1.46	1.18	1.18	2.01	3.73	17.1	13.0	6.67	3.13	2.33	1.57	1.57
18	1.47	1.18	1.25	2.01	4.57	17.1	13.0	6.91	3.13	2.33	1.57	1.57
19	1.47	1.18	1.25	1.72	5.45	20.0	12.1	7.15	3.13	2.33	1.57	1.57
20	1.47	1.25	1.25	1.55	5.45	24.7	11.2	6.91	3.13	2.19	1.48	1.57
21	1.48	1.18	1.10	1.55	5.93	23.1	11.2	6.43	3.13	2.19	1.48	1.57
22	1.48	1.25	1.10	1.48	6.41	26.3	11.2	5.95	3.13	2.19	1.48	1.57
23	1.32	1.18	1.10	1.55	8.99	29.1	10.8	5.29	3.13	2.19	1.48	1.57
24	1.40	1.25	1.10	1.55	10.0	28.5	10.8	4.85	3.13	2.19	1.48	1.57
25	1.48	1.25	1.10	1.55	8.99	27.4	9.98	4.85	3.30	2.19	1.48	1.23
26	1.46	1.25	1.02	1.48	8.00	30.8	9.57	4.85	3.13	2.05	1.38	1.23
27	1.45	1.18	0.95	1.55	6.65	27.8	9.16	4.65	2.95	2.05	1.38	1.38
28	1.43	1.25	1.10	1.55	5.93	24.0	8.75	4.44	2.95	2.05	1.38	1.38
29	1.42	1.10	1.10	1.55	5.69	24.0	8.75	4.44	2.95	2.05	1.38	1.38
30	1.40	1.10	1.10	1.55	6.17	24.0	8.75	4.24	2.95	2.05	1.38	1.38
31	1.32	1.10	1.10	1.10	6.17		8.43	4.24	2.05	2.05	1.38	1.38
Декада												
1	1.57	1.34	1.23	1.23	2.70	11.4	21.3	7.39	3.79	2.58	1.81	1.35
2	1.46	1.29	1.24	1.68	4.56	15.7	12.0	6.79	3.22	2.39	1.62	1.51
3	1.42	1.22	1.08	1.54	7.18	26.5	9.76	4.93	3.08	2.11	1.43	1.42
Средн.	1.48	1.29	1.18	1.48	4.89	17.9	14.2	6.32	3.36	2.35	1.62	1.43
Наиб.	1.62	1.40	1.32	2.01	11.2	33.8	28.3	9.16	4.24	2.78	2.05	1.68
Наим.	1.32	1.18	0.88	1.10	1.55	6.65	7.15	4.24	2.78	2.05	1.38	1.23

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	4.79	33.8	26.06	0.88	26.03	27.03	2		
1925 - 78	5.16	71.2	28.06.26	0.65	28.03	29.03.55	2		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.06 куб.км M = 12.5 л/с кв.км

85. р. Чон-Кайнды - ущелье Чон-Кайнды

Т. 5 ВЫП. 4 1978

H = 394 мм

P = 167 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.68	0.55	0.43	0.49	0.78	2.34	8.19	6.89	2.22	1.51	0.80	0.74
2	0.60	0.55	0.43	0.49	0.92	2.56	8.19	7.75	2.22	1.38	0.80	0.74
3	0.56	0.55	0.43	0.49	1.00	2.77	8.19	6.89	2.22	1.38	0.80	0.74
4	0.56	0.49	0.43	0.49	1.08	2.56	8.19	6.46	2.22	1.38	0.80	0.64
5	0.51	0.50	0.43	0.49	1.24	2.77	8.63	6.89	2.22	1.38	0.80	0.64
6	0.51	0.50	0.43	0.49	1.16	2.77	7.75	7.32	2.22	1.12	0.80	0.64
7	0.51	0.51	0.43	0.49	1.08	2.99	7.75	7.32	2.22	1.12	0.80	0.64
8	0.51	0.52	0.43	0.55	1.08	2.99	6.03	7.75	2.22	1.12	0.80	0.64
9	0.51	0.52	0.43	0.55	1.24	2.13	4.84	7.75	2.22	1.12	0.80	0.64
10	0.51	0.53	0.43	0.62	1.69	2.34	4.46	7.75	2.22	1.12	0.80	0.64
11	0.46	0.54	0.43	0.78	1.69	2.99	4.08	6.03	2.02	1.12	0.80	0.64
12	0.46	0.54	0.43	0.92	1.55	3.20	3.70	6.89	2.02	1.12	0.80	0.64
13	0.48	0.55	0.43	0.62	1.40	3.48	4.46	6.89	2.02	1.12	0.80	0.64
14	0.50	0.49	0.49	0.62	1.24	2.99	5.60	6.89	2.02	0.99	0.80	0.64
15	0.52	0.49	0.49	0.62	1.24	2.99	6.89	6.89	2.02	0.99	0.80	0.64
16	0.54	0.49	0.49	0.70	1.16	3.76	7.75	7.32	1.83	0.99	0.80	0.64
17	0.56	0.49	0.49	0.70	1.40	3.48	7.32	7.32	1.64	0.99	0.80	0.64
18	0.58	0.49	0.49	0.70	1.69	3.48	6.89	7.32	1.51	0.99	0.80	0.64
19	0.60	0.49	0.49	0.62	1.55	4.32	6.46	6.89	1.51	0.86	0.86	0.59
20	0.62	0.49	0.55	0.62	1.40	6.00	6.03	6.03	1.51	0.86	0.80	0.59
21	0.62	0.49	0.43	0.62	1.55	6.00	6.46	5.22	1.51	0.86	0.80	0.59
22	0.62	0.43	0.43	0.70	2.13	6.88	6.89	4.08	1.51	0.86	0.74	0.59
23	0.62	0.43	0.43	0.70	2.13	7.75	6.89	3.48	1.64	0.86	0.74	0.59
24	0.62	0.43	0.43	0.70	2.99	7.32	6.89	3.04	1.83	0.86	0.86	0.60
25	0.62	0.43	0.43	0.70	2.34	6.46	6.89	3.04	1.64	0.86	0.86	0.61
26	0.62	0.43	0.49	0.70	2.13	8.19	6.89	3.26	1.64	0.86	0.86	0.62
27	0.62	0.43	0.49	0.78	1.84	7.75	6.46	3.04	1.64	0.86	0.83	0.63
28	0.62	0.43	0.55	0.78	1.69	7.32	6.46	2.82	1.64	0.86	0.80	0.64
29	0.62	0.55	0.70	0.70	1.69	7.75	7.32	2.82	1.64	0.86	0.77	0.59
30	0.55	0.49	0.70	0.70	1.84	7.75	7.75	2.60	1.64	0.86	0.74	0.59
31	0.55		0.43		1.84		7.32	2.41		0.80		0.59
Декада												
1	0.55	0.52	0.43	0.52	1.13	2.62	7.22	7.28	2.22	1.26	0.80	0.67
2	0.53	0.51	0.48	0.69	1.43	3.67	5.92	6.85	1.81	1.00	0.81	0.63
3	0.61	0.44	0.47	0.71	2.02	7.32	6.93	3.26	1.63	0.85	0.80	0.60
Средн.	0.56	0.49	0.46	0.64	1.54	4.54	6.70	5.71	1.89	1.03	0.80	0.63
Наиб.	0.68	0.55	0.55	1.08	5.30	9.07	9.51	8.19	2.82	1.64	0.86	0.74
Наим.	0.46	0.43	0.38	0.49	0.70	1.98	3.48	2.22	1.38	0.80	0.74	0.59

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	2.08	9.51	05.07	0.38	23.03	24.03	2		
1931 - 78	1.84	(24.6)	28.06.45	0.26	20.02	28.02.38	5		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.008 куб.км M = 1.35 л/с кв.км

86: р. Джарды-Каннды - с. Ортоарык

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 43 мм P = 185 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.059	0.34	0.092	0.080	0.058	0.14	3.16	0.14	0.080	0.067	0.058	0.080
2	0.056	0.33	0.092	0.092	0.058	0.14	2.52	0.12	0.080	0.092	0.058	0.080
3	0.053	0.32	0.092	0.092	0.058	0.30	1.97	0.050	0.080	0.092	0.058	0.080
4	0.050	0.31	0.092	0.080	0.050	1.54	1.77	0.050	0.067	0.092	0.058	0.080
5	0.058	0.30	0.092	0.080	0.050	1.61	1.25	0.050	0.067	0.092	0.058	0.067
6	0.067	0.29	0.092	0.080	0.050	1.05	0.76	0.092	0.067	0.092	0.058	0.067
7	0.067	0.28	0.092	0.080	0.067	0.39	1.61	0.11	0.067	0.080	0.058	0.067
8	0.058	0.27	0.092	0.080	0.067	0.65	0.34	0.34	0.067	0.080	0.058	0.067
9	0.067	0.26	0.080	0.092	0.067	0.19	0.16	0.30	0.067	0.080	0.058	0.067
10	0.067	0.25	0.080	0.092	0.058	0.36	0.16	0.14	0.067	0.080	0.058	0.067
11	0.067	0.24	0.080	0.080	0.050	0.95	0.16	0.092	0.067	0.080	0.058	0.067
12	0.067	0.23	0.080	0.080	0.042	1.38	0.14	0.092	0.067	0.080	0.058	0.067
13	0.067	0.23	0.080	0.080	0.034	1.69	0.12	0.092	0.067	0.080	0.058	0.067
14	0.067	0.23	0.080	0.080	0.034	0.46	0.16	0.092	0.067	0.080	0.050	0.067
15	0.067	0.23	0.080	0.080	0.034	0.21	0.36	0.092	0.067	0.080	0.050	0.067
16	0.067	0.23	0.080	0.080	0.034	1.12	0.95	0.11	0.058	0.080	0.067	0.067
17	0.067	0.23	0.080	0.080	0.034	0.69	0.90	0.14	0.058	0.067	0.067	0.067
18	0.067	0.30	0.080	0.080	0.042	0.72	0.72	0.21	0.058	0.067	0.067	0.080
19	0.067	0.34	0.080	0.067	0.067	0.85	0.39	0.14	0.058	0.067	0.040	0.040
20	0.067	0.34	0.080	0.067	0.067	1.87	0.34	0.080	0.058	0.067	0.080	0.080
21	0.058	0.21	0.080	0.080	0.067	1.18	0.41	0.11	0.058	0.067	0.080	0.080
22	0.050	0.092	0.080	0.080	0.067	2.17	0.41	0.092	0.058	0.067	0.080	0.080
23	0.058	0.092	0.040	0.080	0.067	2.77	0.41	0.092	0.058	0.067	0.067	0.080
24	0.058	0.092	0.080	0.080	1.31	2.27	0.49	0.092	0.058	0.067	0.067	0.092
25	0.029	0.092	0.092	0.092	0.61	2.64	0.49	0.092	0.058	0.058	0.067	0.046
26	0.029	0.092	0.092	0.067	0.16	2.89	0.39	0.092	0.058	0.058	0.080	0.092
27	0.058	0.092	0.092	0.058	0.16	2.17	0.30	0.092	0.058	0.058	0.034	0.052
28	0.058	0.092	0.092	0.058	0.16	1.69	0.21	0.092	0.058	0.058	0.092	0.052
29	0.050	0.092	0.092	0.058	0.16	2.07	0.19	0.092	0.058	0.058	0.080	0.092
30	0.19	0.092	0.058	0.058	0.14	2.77	0.14	0.080	0.058	0.058	0.080	0.092
31	0.36	0.092	0.092	0.14	0.14	0.092	0.080	0.058	0.058	0.058	0.058	0.092
Декада												
1	0.060	0.30	0.085	0.085	0.058	0.64	1.37	0.14	0.071	0.085	0.058	0.072
2	0.067	0.26	0.080	0.077	0.044	0.99	0.42	0.11	0.062	0.075	0.060	0.067
3	0.091	0.11	0.084	0.071	0.28	2.26	0.32	0.091	0.058	0.061	0.073	0.085
Средн.	0.073	0.23	0.083	0.078	0.13	1.30	0.69	0.12	0.064	0.073	0.063	0.075
Наиб.	0.36	0.34	0.092	0.092	4.04	4.35	4.19	3.43	0.080	1.18	0.11	0.092
Наим.	нб	0.080	нб	0.058	0.022	0.12	0.050	0.050	0.058	0.050	нб	нб
Средний расход воды	0.25	4.35	23.06		1	нб	25.01	25.12	8			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.048 куб.км M = -

87. кан. Кум-Арык - с. Ортоарык

Т. 5 Вып. 4 1978

H = - P = -

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.60	0.24	0.45	0.40	0.60	2.64	4.14	5.28	1.69	0.97	0.72	0.60
2	0.60	0.25	0.47	0.40	0.72	2.64	4.14	5.28	1.69	0.97	0.72	0.60
3	0.60	0.26	0.40	0.40	0.72	3.01	4.52	5.28	1.69	0.97	0.72	0.60
4	0.60	0.27	0.47	0.40	0.97	1.16	5.28	4.90	1.38	0.97	0.72	0.60
5	0.60	0.28	0.40	0.40	1.38	2.00	5.66	4.90	1.38	0.97	0.72	0.60
6	0.47	0.29	0.40	0.40	0.97	2.00	5.66	4.90	1.38	0.84	0.72	0.60
7	0.47	0.29	0.40	0.40	0.84	2.32	5.66	4.90	1.38	0.84	0.72	0.60
8	0.60	0.30	0.40	0.47	0.84	2.32	4.52	4.90	1.38	0.84	0.72	0.60
9	0.47	0.31	0.40	0.47	1.38	2.32	4.14	4.90	1.38	0.84	0.72	0.60
10	0.47	0.32	0.40	0.47	2.00	2.32	4.14	4.90	1.38	0.84	0.72	0.60
11	0.47	0.33	0.44	0.72	2.00	2.32	4.14	4.14	1.38	0.84	0.72	0.60
12	0.47	0.34	0.47	0.84	1.69	2.32	4.14	4.52	1.38	0.84	0.72	0.60
13	0.47	0.34	0.47	0.60	1.69	2.00	4.14	4.52	1.38	0.84	0.72	0.60
14	0.47	0.34	0.47	0.47	1.18	2.32	4.90	4.52	1.38	0.84	0.72	0.60
15	0.47	0.34	0.47	0.40	1.18	2.32	5.28	4.52	1.38	0.84	0.72	0.60
16	0.47	0.34	0.47	0.47	1.18	2.64	5.28	4.90	1.18	0.84	0.72	0.60
17	0.47	0.34	0.47	0.60	1.38	2.64	5.66	4.90	1.18	0.72	0.72	0.60
18	0.47	0.29	0.40	0.60	1.69	3.01	5.28	5.28	1.38	0.72	0.60	0.60
19	0.47	0.24	0.40	0.60	1.69	3.38	4.90	4.90	1.18	0.72	1.38	0.72
20	0.47	0.24	0.40	0.60	1.38	3.76	4.90	4.52	1.38	0.72	0.72	0.60
21	0.47	0.34	0.40	0.47	2.00	3.76	4.90	3.76	1.38	0.72	0.60	0.60
22	0.47	0.47	0.40	0.60	2.32	4.14	5.28	2.64	1.38	0.72	0.60	0.60
23	0.47	0.40	0.47	0.60	2.64	3.76	5.28	2.32	1.38	0.72	0.72	0.60
24	0.47	0.40	0.47	0.60	0.72	4.14	5.28	2.00	1.38	0.72	0.72	0.60
25	0.47	0.47	0.40	0.60	0.84	4.14	5.28	2.00	1.38	0.72	0.60	0.60
26	0.47	0.40	0.40	0.47	2.32	4.14	5.28	2.00	1.38	0.72	0.60	0.60
27	0.47	0.40	0.47	0.60	1.69	4.14	5.28	2.00	1.38	0.72	1.38	0.60
28	0.47	0.42	0.47	0.60	1.69	3.76	5.28	1.69	1.38	0.72	0.60	0.60
29	0.47	0.47	0.47	0.60	1.38	4.14	5.28	2.00	1.18	0.72	0.60	0.47
30	0.34	0.47	0.60	0.60	1.38	4.14	5.28	1.69	1.18	0.72	0.60	0.47
31	0.24	0.47	0.47	0.60	2.00	4.90	1.69	4.90	1.69	0.72	0.60	0.60
Декада												
1	0.55	0.28	0.42	0.42	1.04	2.27	4.79	5.01	1.47	0.90	0.72	0.60
2	0.47	0.31	0.45	0.59	1.51	2.67	4.86	4.67	1.32	0.79	0.77	0.61
3	0.44	0.41	0.44	0.57	1.73	4.03	5.21	2.16	1.34	0.72	0.70	0.58
Средн.	0.48	0.33	0.44	0.53	1.43	2.99	4.96	3.89	1.38	0.80	0.73	0.60
Наиб.	0.60	0.47	0.47	1.38	4.14	4.52	6.42	6.42	1.69	1.38	1.38	0.72
Наим.	0.24	0.24	0.40	0.16	0.040	нб	0.47	нб	0.97	0.16	0.60	0.47
Средний расход воды	1.54	6.42	05.07	01.08	6	нб	04.06	21.08	2			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.004 куб.км M = 1.35 л/с кв.км

86. р. Унгурия - с.Унгурия

Т. 5 Вып. 4 1978  
H = 43 мм P = 104 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.097	0.13	0.19	0.38	0.30	0.38	0.13	0.030	0.021	0.004	0.006	0.006
2	0.097	0.13	0.19	0.38	0.30	0.35	0.11	0.030	0.019	0.004	0.006	0.006
3	0.11	0.11	0.19	0.35	0.28	0.38	0.11	0.030	0.018	0.004	0.006	0.006
4	0.11	0.11	0.19	0.35	0.28	0.38	0.097	0.030	0.016	0.004	0.006	0.006
5	0.11	0.11	0.19	0.38	0.28	0.35	0.097	0.030	0.015	0.004	0.006	0.006
6	0.11	0.084	0.23	0.35	0.28	0.33	0.084	0.030	0.013	0.004	0.006	0.006
7	0.097	0.084	0.26	0.35	0.26	0.33	0.084	0.030	0.012	0.004	0.006	0.006
8	0.097	0.084	0.28	0.43	0.23	0.38	0.084	0.022	0.010	0.004	0.006	0.006
9	0.097	0.084	0.30	0.43	0.23	0.40	0.084	0.022	0.009	0.004	0.006	0.006
10	0.097	0.064	0.30	0.38	0.23	0.40	0.084	0.022	0.007	0.004	0.006	0.006
11	0.11	0.084	0.30	0.33	0.23	0.38	0.097	0.022	0.006	0.004	0.006	0.015
12	0.11	0.084	0.33	0.38	0.23	0.38	0.084	0.022	0.006	0.004	0.006	0.025
13	0.11	0.11	0.33	0.38	0.26	0.38	0.071	0.022	0.006	0.004	0.006	0.034
14	0.11	0.11	0.40	0.35	0.28	0.38	0.071	0.022	0.006	0.005	0.007	0.043
15	0.11	0.11	0.68	0.35	0.28	0.38	0.058	0.022	0.006	0.006	0.007	0.051
16	0.11	0.11	0.62	0.33	0.28	0.33	0.045	0.022	0.006	0.006	0.007	0.062
17	0.084	0.11	0.49	0.33	0.28	0.33	0.045	0.022	0.006	0.006	0.007	0.071
18	0.13	0.11	0.43	0.30	0.23	0.30	0.037	0.022	0.006	0.006	0.007	0.071
19	0.13	0.11	0.43	0.30	0.23	0.28	0.037	0.022	0.006	0.006	0.007	0.084
20	0.13	0.11	0.40	0.30	0.23	0.28	0.037	0.022	0.006	0.006	0.007	0.084
21	0.13	0.11	0.40	0.30	0.23	0.26	0.037	0.022	0.006	0.006	0.007	0.097
22	0.13	0.11	0.40	0.30	0.23	0.23	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.097
23	0.13	0.11	0.40	0.35	0.21	0.19	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.097
24	0.13	0.13	0.40	0.35	0.30	0.19	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.071
25	0.13	0.16	0.43	0.35	0.33	0.17	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.045
26	0.13	0.19	0.43	0.33	0.38	0.16	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.058
27	0.13	0.19	0.43	0.33	0.40	0.16	0.030	0.022	0.004	0.006	0.006	0.097
28	0.13	0.19	0.43	0.33	0.38	0.16	0.030	0.022	0.004	0.006	0.006	0.097
29	0.13	0.19	0.40	0.33	0.38	0.13	0.030	0.022	0.004	0.006	0.006	0.11
30	0.13	0.19	0.40	0.33	0.38	0.13	0.030	0.022	0.004	0.006	0.006	0.11
31	0.13	0.19	0.38	0.35	0.35	0.35	0.030	0.022	0.006	0.006	0.006	0.13
Декада												
1	0.10	0.10	0.23	0.38	0.27	0.37	0.096	0.028	0.014	0.004	0.006	0.006
2	0.11	0.10	0.44	0.34	0.25	0.34	0.058	0.022	0.006	0.005	0.007	0.054
3	0.13	0.15	0.41	0.33	0.32	0.28	0.031	0.022	0.005	0.006	0.006	0.092
Средн.	0.12	0.12	0.36	0.35	0.28	0.30	0.061	0.024	0.008	0.005	0.006	0.052
Наиб.	0.13	0.19	0.79	0.43	0.40	0.40	0.13	0.030	0.021	0.006	0.007	0.13
Наим.	0.084	0.064	0.19	0.30	0.21	0.13	0.030	0.022	0.004	0.004	0.006	0.006

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	0.14	0.79	15.03	0.004	27.09	14.10	18		
1963 - 78	0.16	(57.1)	15.06.65	0.001	01.09.77		1		

Т. 5 Вып. 4 1978

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.12 куб.км M = 0.52 л/с кв.км

30. р. Кугараты - ж.-д. ст.Аспара

H = 16 мм P = 7430 кв.км

Число	М е с я ц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.86	1.88	2.05	6.95	5.92	10.5	5.31	0.76	0.68	1.09	1.94	2.77
2	1.86	1.88	2.46	6.22	5.92	10.5	5.31	0.76	0.68	1.09	2.09	2.77
3	1.86	1.88	4.11	6.22	5.92	10.1	5.31	0.76	0.76	1.20	2.09	2.77
4	1.86	1.88	7.53	6.22	5.92	9.69	5.31	0.76	0.76	1.31	2.09	2.77
5	1.86	1.88	14.4	4.70	5.92	9.28	5.31	0.76	0.83	1.54	2.77	2.77
6	1.86	1.88	8.46	3.16	6.22	8.87	3.62	0.76	0.92	1.54	2.77	2.77
7	1.90	1.88	7.32	3.35	5.31	10.5	2.57	0.76	1.00	1.80	2.57	2.77
8	1.84	1.88	8.05	3.35	5.00	10.9	2.09	0.83	0.92	1.80	2.57	2.96
9	1.78	1.88	8.05	3.16	5.00	11.4	1.80	0.76	0.92	1.80	2.77	2.96
10	1.83	1.88	10.1	3.35	5.31	11.4	1.80	0.76	0.92	1.80	2.77	3.16
11	1.65	1.88	10.5	3.16	4.70	11.8	1.65	0.76	0.92	1.80	2.96	3.16
12	1.59	1.88	10.5	3.16	4.70	12.2	1.65	0.76	0.92	1.80	2.77	3.62
13	1.47	1.88	11.4	3.16	5.00	12.6	1.65	0.76	0.92	2.09	2.77	3.62
14	1.59	1.88	11.4	6.22	5.31	13.1	1.54	0.92	1.00	2.09	3.16	3.35
15	1.54	1.97	11.4	5.92	5.31	12.2	1.54	0.83	1.00	2.09	3.16	3.62
16	1.39	1.97	11.8	5.92	5.31	9.69	1.54	0.83	0.92	2.09	3.16	3.62
17	1.24	2.06	10.5	5.92	5.31	10.5	1.31	0.76	0.92	2.09	3.16	3.62
18	1.24	2.06	10.5	5.92	6.59	10.5	1.00	0.76	0.76	2.09	3.16	3.62
19	1.39	1.97	11.4	6.22	6.22	9.69	0.83	0.68	0.76	2.09	3.35	3.35
20	1.39	1.96	11.4	6.59	5.31	8.87	0.92	0.68	0.76	2.38	3.35	3.35
21	1.39	1.87	10.5	6.59	4.70	8.46	0.92	0.76	0.92	2.38	3.35	3.62
22	1.39	1.84	9.69	6.95	5.00	8.05	0.92	0.76	0.92	2.09	3.35	3.62
23	1.54	1.63	9.69	7.32	4.70	7.68	0.92	0.68	0.92	2.09	3.35	3.70
24	1.62	1.63	9.69	7.32	6.59	6.59	0.83	0.61	0.92	2.09	3.16	3.77
25	1.69	1.73	8.87	7.32	7.32	5.92	0.92	0.61	1.00	2.09	2.77	3.85
26	1.69	1.79	8.87	8.05	8.05	5.61	0.83	0.61	0.92	2.09	2.96	3.93
27	1.69	1.92	8.87	8.05	11.4	5.31	0.92	0.68	0.92	2.09	3.16	4.01
28	1.78	2.06	8.46	7.32	16.6	5.31	0.92	0.68	1.09	2.09	2.57	4.08
29	1.69	1.79	7.68	6.95	16.6	5.31	0.83	0.76	1.09	2.09	2.77	4.16
30	1.69	1.79	7.32	6.59	16.6	5.31	0.83	0.76	1.09	2.09	2.77	4.16
31	1.88	1.88	6.59	15.8	15.8	15.8	0.92	0.76	1.09	2.23	2.77	3.89
Декада												
1	1.85	1.88	7.25	4.68	5.64	10.3	3.84	0.77	0.84	1.50	2.44	2.85
2	1.45	1.95	11.1	5.22	5.38	11.1	1.36	0.77	0.89	2.06	3.10	3.45
3	1.64	1.81	8.75	7.25	10.3	6.36	0.89	0.70	0.96	2.12	3.08	3.84
Средн.	1.65	1.88	9.02	5.71	7.21	9.26	1.99	0.74	0.90	1.90	2.87	3.39
Наиб.	1.90	2.06	15.3	8.05	17.1	13.1	5.31	0.92	1.09	2.38	3.35	4.16
Наим.	1.24	1.63	2.05	2.96	4.70	5.31	0.76	0.61	0.68	1.09	1.94	2.77
Средний расход воды	3.88	17.1	28.05		1	0.61	23.08	26.08		4		
1958 - 78	5.36	276	18.03.75		1	0.010	28.07.62			1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.061 куб.км M = 3.80 л/с кв.км

94. р. Мерке - зим. Улбулуй

Т. 5 Вип. 4 1978  
H = 120 мм P = 505 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.19	0.091	0.055	0.060	1.65	5.10	9.62	3.27	1.31	0.61	0.17	0.17
2	0.18	0.086	0.035	0.060	2.36	5.10	8.79	3.27	1.31	0.61	0.17	0.17
3	0.18	0.082	0.055	0.060	2.89	6.37	7.97	3.27	1.31	0.61	0.17	0.17
4	0.16	0.077	0.055	0.060	3.27	5.34	7.70	2.89	1.31	0.61	0.070	0.17
5	0.16	0.072	0.055	0.32	4.36	5.10	7.17	2.71	1.20	0.61	0.17	0.17
6	0.16	0.068	0.055	1.10	1.65	5.34	6.63	2.89	1.20	0.61	0.28	0.17
7	0.16	0.063	0.055	1.20	1.20	5.86	6.90	2.89	1.10	0.61	0.17	0.17
8	0.15	0.059	0.055	2.19	1.31	6.63	5.86	2.89	1.10	0.61	0.28	0.17
9	0.15	0.054	0.055	2.54	3.06	4.61	5.60	2.89	1.10	0.69	0.28	0.13
10	0.16	0.053	0.060	2.54	4.36	4.61	5.34	2.71	1.31	1.92	0.28	0.070
11	0.16	0.053	0.060	3.91	3.70	5.10	5.60	2.54	1.10	1.92	0.17	0.17
12	0.16	0.053	0.055	6.11	3.06	5.60	5.10	2.89	1.10	1.78	0.28	0.13
13	0.090	0.053	0.055	3.27	2.71	6.63	5.10	2.54	1.10	1.92	0.28	0.092
14	0.13	0.053	0.060	2.54	1.78	5.60	5.10	2.54	1.10	1.92	0.22	0.070
15	0.18	0.054	0.064	2.54	1.31	5.60	5.10	2.36	1.10	1.78	0.17	0.070
16	0.11	0.054	0.064	3.27	1.78	7.43	5.86	2.36	1.10	1.78	0.13	0.070
17	0.11	0.054	0.064	2.71	3.27	7.70	5.60	2.71	1.00	1.78	0.13	0.070
18	0.11	0.054	0.064	2.54	4.61	7.17	5.34	2.71	1.00	1.78	0.17	0.070
19	0.11	0.054	0.064	2.19	3.27	8.52	4.85	2.54	1.00	1.78	0.13	0.070
20	0.11	0.054	0.064	1.41	2.54	10.4	4.61	2.54	1.00	1.78	0.17	0.055
21	0.13	0.055	0.064	1.00	2.89	9.89	4.36	2.54	1.00	1.65	0.13	0.055
22	0.13	0.055	0.064	1.41	6.90	11.3	4.85	2.05	0.77	1.65	0.043	0.055
23	0.11	0.054	0.060	1.20	6.63	12.1	5.10	1.92	0.77	1.78	0.070	0.055
24	0.058	0.054	0.055	0.69	5.86	10.4	4.12	1.65	0.77	1.78	0.17	0.055
25	0.098	0.055	0.055	0.42	3.27	11.5	3.48	1.65	0.77	1.78	0.17	0.035
26	0.11	0.054	0.055	0.32	2.89	10.7	3.70	1.65	0.77	1.78	0.17	0.055
27	0.11	0.054	0.055	0.84	2.89	9.89	3.70	1.51	0.77	1.78	0.092	0.070
28	0.11	0.054	0.055	1.51	2.54	8.24	2.54	1.41	0.77	1.78	0.035	0.092
29	0.10	0.055	0.055	0.84	2.54	9.07	3.27	1.41	0.69	1.65	0.092	0.055
30	0.10	0.37	0.54	2.89	9.89	3.70	1.41	0.69	1.10	0.17	0.055	0.055
31	0.095	0.060		3.27		3.48	1.41		0.42		0.092	
Декада												
1	0.16	0.070	0.056	1.01	2.61	5.41	7.16	2.97	1.22	0.75	0.20	0.16
2	0.13	0.054	0.061	3.05	2.80	6.98	5.23	2.57	1.06	1.82	0.18	0.087
3	0.11	0.054	0.086	0.88	3.87	10.3	3.85	1.69	0.78	1.56	0.11	0.061
Средн.	0.13	0.060	0.068	1.65	3.12	7.56	5.36	2.39	1.02	1.38	0.17	0.10
Наиб.	0.44	0.091	0.77	8.79	11.5	14.9	11.0	3.91	1.92	2.89	0.28	0.17
Наим.	0.090	0.053	0.054	0.060	1.00	3.48	2.19	1.31	0.69	0.18	0.035	0.035
Средний расход воды	1.92	14.9	22.06	23.06	2	0.035	22.11	25.12	3			
1928 - 78	3.46	(57.3)	09.05.36		1	0.016	05.01	28.01.77	13			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.036 куб.км M = -

95. кан. ГЭС - зим. Улбулуй

Т. 5 Вип. 4 1978  
H = - P = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.24	1.08	0.73	0.73	1.38	1.59	1.71	1.67	1.63	1.63	1.49	1.45
2	0.48	1.13	0.82	0.78	1.12	1.54	1.63	1.67	1.59	1.63	1.62	1.41
3	0.73	0.45	0.73	0.82	1.21	1.29	1.67	1.75	1.63	1.63	1.57	1.49
4	0.97	0.58	0.73	0.90	1.12	1.29	1.71	1.59	1.63	1.63	1.36	0.87
5	1.21	0.54	0.73	0.99	1.25	1.54	1.71	1.63	1.71	1.67	1.41	0.87
6	1.21	0.75	0.73	нб	1.21	1.67	1.63	1.67	1.71	1.63	1.49	0.79
7	1.21	1.12	0.73	"	1.29	1.54	1.71	1.71	1.71	1.63	1.32	0.87
8	1.21	1.12	0.73	"	1.33	1.46	1.50	1.71	1.71	1.63	1.20	0.87
9	1.21	0.87	0.73	"	1.54	1.29	1.54	1.71	1.71	1.63	1.15	0.87
10	1.21	0.83	0.99	"	1.42	1.38	1.67	1.71	1.80	нб	1.20	0.87
11	1.21	0.62	0.82	"	1.46	1.63	1.67	1.38	1.71	"	1.20	0.79
12	1.21	0.45	0.73	"	1.38	1.63	1.50	1.38	1.71	"	0.96	0.83
13	1.08	0.53	0.73	"	1.29	1.75	1.54	1.71	1.71	"	1.00	0.91
14	0.62	0.61	0.73	"	1.21	1.63	1.59	1.63	1.71	"	1.12	0.87
15	1.00	0.69	0.73	"	1.29	1.54	1.54	1.67	1.71	"	1.12	0.87
16	1.00	0.69	0.78	"	1.46	1.75	1.63	1.67	1.63	"	0.96	0.87
17	1.04	0.73	0.73	"	1.42	1.71	1.63	1.67	1.63	"	1.04	0.87
18	0.79	0.73	0.65	"	1.42	1.63	1.63	1.71	1.63	"	0.91	0.79
19	0.70	0.73	0.65	"	1.33	1.80	1.63	1.71	1.54	"	0.75	0.49
20	0.70	0.73	0.65	0.87	1.08	1.71	1.63	1.75	1.54	"	1.04	1.24
21	0.62	0.78	0.69	0.70	1.04	1.71	1.46	1.80	1.59	"	0.87	1.32
22	0.49	0.78	0.69	0.70	1.71	1.80	1.20	1.63	1.63	"	1.03	1.32
23	1.12	0.73	0.73	0.96	1.38	1.33	1.71	1.50	1.63	"	1.07	1.24
24	1.21	0.69	0.73	0.87	1.50	1.54	1.63	1.54	1.63	"	1.03	1.15
25	1.25	0.78	0.82	1.04	1.54	1.59	1.71	1.71	1.71	"	1.07	0.99
26	1.13	0.73	0.82	1.25	1.54	1.63	1.71	1.71	1.71	"	0.99	1.07
27	1.13	0.69	0.82	1.33	1.38	1.59	1.71	1.71	1.71	"	1.15	1.24
28	1.13	0.65	0.82	1.21	1.42	1.59	1.71	1.67	1.71	"	1.36	1.41
29	1.13	0.65	0.82	0.96	1.38	1.63	1.71	1.71	1.71	"	1.28	1.41
30	1.08	0.65	1.21	1.50	1.71	1.71	1.46	1.71	1.67	0.62	1.49	1.32
31	1.08	0.73		1.59		1.63	1.71			0.83		1.24
Декада												
1	0.97	0.85	0.76	0.42	1.29	1.46	1.65	1.68	1.68	1.47	1.38	1.04
2	0.94	0.65	0.72	0.087	1.33	1.68	1.60	1.63	1.65	нб	1.01	0.85
3	1.03	0.73	0.76	1.02	1.45	1.61	1.60	1.67	1.67	0.13	1.13	1.25
Средн.	0.98	0.74	0.75	0.51	1.36	1.58	1.62	1.66	1.67	0.52	1.18	1.05
Наиб.	1.38	1.25	1.28	1.42	1.96	1.88	1.80	1.84	1.80	1.67	1.66	1.49
Наим.	0.24	0.45	нб	нб	0.58	нб	0.23	1.04	1.50	нб	0.75	0.49
Средний расход воды	1.14	1.96	22.05		1	нб	30.03	30.10	40			

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.024 куб.км M = 8.35 л/с кв.км

99. р. Ранг - с. Кызылбайрак

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 263 мм

F = 91 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.24	0.34	1.16	1.46	1.09	0.57	0.30	0.098	0.076	0.061	0.087	0.23
2	0.25	0.34	1.24	1.53	0.99	0.57	0.30	0.097	0.075	0.062	0.089	0.23
3	0.25	0.33	1.32	1.85	0.94	0.58	0.29	0.095	0.075	0.062	0.092	0.23
4	0.25	0.33	1.40	2.13	0.94	0.58	0.29	0.093	0.075	0.062	0.094	0.27
5	0.26	0.32	1.48	5.30	0.94	0.58	0.28	0.092	0.074	0.062	0.097	0.65
6	0.26	0.31	1.56	4.79	0.99	0.58	0.27	0.090	0.074	0.063	0.10	0.65
7	0.26	0.31	1.64	4.79	1.09	0.58	0.27	0.088	0.074	0.063	0.10	0.65
8	0.26	0.30	1.72	5.12	1.09	0.59	0.26	0.086	0.074	0.063	0.10	0.65
9	0.27	0.30	1.80	4.15	1.09	0.59	0.26	0.085	0.073	0.064	0.11	5.18
10	0.27	0.29	1.88	3.69	1.04	0.59	0.25	0.083	0.073	0.064	0.11	4.89
11	0.27	0.28	1.96	2.86	1.04	0.57	0.24	0.082	0.074	0.065	0.11	4.89
12	0.27	0.28	2.04	2.54	1.09	0.56	0.22	0.081	0.074	0.066	0.11	4.89
13	0.28	0.27	2.04	2.22	1.20	0.54	0.21	0.080	0.074	0.067	0.11	4.89
14	0.28	0.27	4.30	2.04	1.12	0.53	0.20	0.079	0.075	0.068	0.11	4.30
15	0.28	0.26	4.46	1.85	1.03	0.51	0.18	0.078	0.076	0.068	0.11	3.78
16	0.28	0.25	3.27	1.77	0.95	0.49	0.17	0.077	0.076	0.069	0.11	3.78
17	0.28	0.25	2.13	1.77	0.86	0.48	0.16	0.076	0.076	0.070	0.11	3.78
18	0.29	0.24	1.85	1.61	0.78	0.46	0.15	0.075	0.077	0.071	0.11	3.55
19	0.29	0.24	1.61	1.53	0.69	0.45	0.13	0.074	0.078	0.072	0.11	3.32
20	0.29	0.23	1.39	1.46	0.61	0.43	0.12	0.073	0.078	0.073	0.11	2.93
21	0.30	0.48	1.33	1.46	0.61	0.42	0.12	0.073	0.076	0.074	0.12	2.77
22	0.30	0.73	1.20	1.33	0.60	0.41	0.12	0.074	0.075	0.075	0.13	2.61
23	0.31	0.98	1.20	1.33	0.60	0.39	0.11	0.074	0.073	0.076	0.15	2.22
24	0.31	1.00	1.26	1.33	0.60	0.38	0.11	0.074	0.071	0.077	0.16	2.13
25	0.32	1.02	1.33	1.33	0.59	0.37	0.11	0.074	0.070	0.078	0.17	2.13
26	0.32	1.04	1.33	1.33	0.59	0.36	0.11	0.075	0.068	0.079	0.18	1.85
27	0.33	1.06	1.33	1.14	0.58	0.35	0.11	0.075	0.066	0.080	0.19	1.77
28	0.33	1.08	1.39	1.09	0.58	0.33	0.11	0.075	0.064	0.081	0.21	1.61
29	0.34		1.46	1.09	0.58	0.32	0.10	0.075	0.063	0.082	0.22	1.46
30	0.34		1.39	1.04	0.57	0.31	0.10	0.076	0.061	0.083	0.23	1.33
31	0.35		1.39		0.57		0.10	0.076		0.084		1.33
Декада												
1	0.26	0.32	1.52	3.48	1.02	0.58	0.28	0.091	0.074	0.063	0.098	1.37
2	0.28	0.26	2.50	1.96	0.94	0.50	0.28	0.078	0.076	0.069	0.11	4.01
3	0.32	0.92	1.33	1.25	0.59	0.36	0.11	0.075	0.069	0.079	0.18	1.93
Средн.	0.29	0.47	1.77	2.23	0.84	0.48	0.22	0.081	0.073	0.070	0.13	2.42
Наиб.	0.35	1.08	6.63	6.83	1.20	0.59	0.30	0.098	0.078	0.084	0.23	5.18
Наим.	0.24	0.23	1.16	1.04	0.57	0.31	0.10	0.073	0.061	0.061	0.087	0.23

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода					
	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев
За год	0.76	6.83	07.04	1	0.061	30.09	01.10	2				
1964, 1965, 1967, 70, 1972 - 78	0.46	22.8	11.04.73	1	0.007	19.08	21.08.65	3				

ТАБЛИЦА I.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.24 куб.км M = 13.9 л/с кв.км

101. р. Талас (Каракол) - ущелье Актан

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 438 мм F = 553 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.36	3.18	3.30	2.20	3.30	14.8	35.6	12.4	8.10	5.22	3.90	3.30
2	3.36	3.22	3.00	2.80	5.94	15.8	34.2	12.9	7.38	5.58	4.20	3.90
3	3.35	3.22	2.80	2.60	7.74	18.4	27.4	12.9	6.66	5.22	4.20	3.90
4	3.34	3.23	2.60	2.40	7.38	14.3	28.6	12.4	6.66	5.22	3.90	4.50
5	3.34	3.23	2.40	2.40	8.10	13.8	28.6	11.5	6.66	4.50	3.90	4.20
6	3.33	3.24	2.80	2.40	5.58	15.3	28.0	12.4	6.66	4.50	3.90	4.20
7	3.32	3.24	3.00	2.20	4.50	16.8	27.4	12.4	7.38	4.86	3.60	4.50
8	3.31	3.25	2.80	2.80	4.50	16.3	22.8	12.4	7.02	4.50	3.30	4.20
9	3.30	3.25	2.60	2.60	7.02	13.4	22.8	13.4	7.38	4.50	3.00	3.90
10	3.30	3.26	3.00	2.60	12.4	11.5	19.5	12.4	7.38	4.50	2.80	3.90
11	3.29	3.26	2.80	5.22	14.3	13.4	19.5	12.4	7.38	4.50	2.80	3.30
12	2.84	3.26	2.80	7.38	8.90	17.3	18.4	10.6	7.38	4.20	2.80	3.90
13	2.40	3.27	2.40	6.66	8.10	13.4	18.4	9.70	7.02	4.20	2.80	3.60
14	2.44	3.27	2.80	3.90	5.94	13.4	20.6	8.90	7.02	4.20	2.80	3.30
15	2.48	3.28	2.40	3.30	5.22	13.4	18.4	8.90	7.02	4.20	3.00	3.60
16	2.52	3.28	2.60	3.90	5.22	19.5	19.5	8.90	7.38	4.20	2.80	3.60
17	2.56	3.29	2.80	4.50	5.94	18.4	19.5	12.4	6.66	4.20	2.80	3.90
18	2.60	3.29	3.00	3.60	9.30	20.6	18.4	11.5	6.66	4.20	3.00	3.60
19	2.65	3.29	3.30	3.90	9.70	30.6	17.3	12.4	6.66	3.90	3.30	3.30
20	2.69	3.30	2.80	3.30	8.90	30.0	16.3	10.1	6.30	3.90	3.30	3.90
21	2.73	3.30	2.40	3.60	6.66	30.6	16.3	10.1	6.30	3.90	3.60	3.90
22	2.77	3.30	2.60	3.30	12.4	34.9	17.3	9.70	6.66	3.90	3.30	4.20
23	2.81	4.50	2.60	3.90	13.4	34.2	16.3	9.30	6.30	3.90	3.30	3.90
24	2.85	3.30	2.40	3.90	15.3	35.6	17.3	9.30	6.66	3.90	3.30	4.20
25	2.89	3.30	2.40	3.30	10.6	35.6	16.3	8.10	6.30	3.90	3.30	3.90
26	2.93	3.30	2.80	3.90	11.5	40.2	15.3	8.10	6.30	4.20	3.90	3.90
27	2.97	3.60	2.80	3.90	8.90	31.3	14.8	8.10	6.30	3.90	3.60	3.30
28	3.02	3.30	2.60	4.50	7.02	31.3	14.3	7.74	5.94	3.90	3.60	3.30
29	3.06		2.60	4.50	5.94	28.6	13.8	8.10	5.58	3.90	3.30	3.00
30	3.10		2.80	3.00	8.50	31.3	13.4	8.10	5.58	3.90	3.90	2.80
31	3.14		3.30		8.10		12.9	8.50		3.90		3.00
Декада												
1	3.33	3.23	2.83	2.50	6.65	15.0	27.5	12.5	7.13	4.86	3.67	4.05
2	2.65	3.28	2.77	4.57	8.15	19.0	18.6	10.6	6.95	4.17	2.94	3.60
3	2.93	3.64	2.66	3.78	9.85	33.4	15.3	8.65	6.19	3.93	3.51	3.58
Средн.	2.97	3.36	2.75	3.62	8.27	22.5	20.3	10.5	6.76	4.31	3.37	3.74
Наиб.	3.36	4.50	4.20	9.30	17.8	41.7	36.4	13.8	8.10	5.58	4.20	4.50
Наим.	2.40	3.18	2.20	2.00	3.30	11.0	12.4	7.38	5.58	3.60	2.60	2.80

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода					
	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев	расход	Дата первая	Дата последн.	число случаев
За год	7.70	41.7	26.06	1	2.00	05.04		1				
1956 - 78	7.42	81.3	17.06.66	1	0.90	08.02.62		1				



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.21 куб.км M = 5.74 л/с кв.км

102: р. Талас - с. Караой, в 4.0 км выше устья р. Учковой N = 181 мм P = 1160 кв.км

Т. 5 ВП. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.26	3.85	2.48	2.12	1.76	8.60	25.9	10.6	6.76	4.28	4.96	3.64
2	3.22	3.84	2.76	2.00	1.76	10.6	25.4	11.0	6.40	4.28	4.96	4.28
3	3.17	3.83	2.92	2.00	1.76	13.5	24.0	11.0	7.12	4.28	5.68	4.96
4	3.20	3.81	3.08	2.24	1.88	11.8	23.5	10.6	7.12	4.28	5.68	5.68
5	3.24	3.80	3.08	2.24	4.96	11.0	23.5	10.6	6.40	4.28	5.32	5.68
6	3.27	3.78	3.08	2.24	4.60	11.0	24.0	10.6	6.40	4.28	5.68	5.68
7	3.30	3.77	3.08	2.36	3.64	11.8	21.6	10.2	5.68	4.28	5.68	5.32
8	3.34	3.60	3.08	2.48	3.32	13.5	18.7	10.2	5.32	4.28	6.04	4.96
9	3.37	3.43	2.92	2.36	4.96	11.0	17.3	10.6	5.32	4.28	5.68	4.96
10	3.40	3.26	3.08	2.00	8.20	9.40	17.8	11.0	5.32	4.96	6.40	5.68
11	3.44	3.10	2.48	2.00	9.80	9.80	16.3	10.6	5.32	4.96	6.40	5.68
12	3.47	2.93	2.48	3.88	7.12	12.2	15.4	10.6	5.68	4.96	6.40	5.68
13	3.50	2.76	3.08	2.76	5.68	13.1	15.4	11.0	5.68	4.28	6.40	5.68
14	3.54	2.48	3.40	1.88	3.96	11.8	15.4	11.0	4.96	3.64	6.40	5.68
15	3.57	2.76	3.72	2.00	4.28	10.6	15.4	11.0	4.96	3.64	6.40	4.96
16	3.60	2.92	3.08	2.00	2.52	14.0	15.8	10.6	4.96	4.28	6.40	4.96
17	3.64	3.08	2.92	2.12	2.52	15.8	15.8	10.6	3.96	3.32	6.40	4.96
18	3.67	2.48	3.08	2.00	3.64	15.4	15.8	11.0	3.96	3.32	6.04	4.96
19	3.70	2.60	2.76	2.00	6.40	18.2	14.9	10.2	3.96	3.32	4.96	2.76
20	3.74	2.48	2.76	1.76	4.96	23.0	14.0	9.40	4.28	3.64	5.68	3.64
21	3.77	2.60	2.76	2.00	4.60	22.1	13.5	9.00	4.28	4.28	5.68	5.32
22	3.80	2.76	2.76	2.00	6.04	25.0	13.5	8.60	4.28	4.96	4.96	5.32
23	3.84	3.08	2.92	2.00	10.6	26.4	13.5	8.20	4.28	4.28	4.60	4.60
24	3.87	2.92	3.08	1.88	11.8	26.4	13.1	7.84	4.28	3.64	4.96	4.96
25	3.90	3.08	3.40	1.76	9.80	26.9	12.6	7.12	4.28	3.96	4.60	4.28
26	3.94	3.08	3.40	1.76	6.76	28.3	12.2	7.12	4.28	4.28	4.96	4.28
27	3.93	3.08	3.40	1.76	5.68	26.9	12.2	6.76	4.28	4.28	3.32	5.32
28	3.91	3.08	3.40	1.76	4.28	23.0	11.4	6.76	4.28	4.96	3.00	5.68
29	3.90	3.56	3.56	1.76	3.64	25.0	11.4	6.76	4.96	4.96	3.64	5.68
30	3.88	3.56	3.56	1.76	3.64	26.4	11.0	7.48	4.96	5.32	3.64	5.68
31	3.87	3.40	3.40	4.28	4.28	4.28	10.6	7.12	4.96	4.96	4.96	5.32
Декада												
1	3.28	3.70	2.96	2.20	3.68	11.2	22.2	10.6	6.18	4.35	5.61	5.08
2	3.59	2.76	2.98	2.24	5.09	14.4	15.4	10.6	4.77	3.94	6.15	4.90
3	3.87	2.96	3.24	1.84	6.47	25.6	12.3	7.52	4.42	4.53	4.34	5.13
Средн.	3.59	3.15	3.06	2.10	5.12	17.1	16.5	9.52	5.12	4.28	5.36	5.04
Наиб.	3.94	3.85	3.88	4.36	14.0	33.1	28.3	12.2	7.48	5.32	6.40	6.40
Наим.	3.17	2.24	2.24	1.76	1.76	4.60	10.2	6.04	3.96	3.32	3.00	2.52

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	6.66	33.1	26.06	1	1.76	20.04	03.05	10		
1935, 1938 - 78	7.77	81.2	15.07.58	1	0.33	24.04.40		1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.45 куб.км M = 5.84 л/с кв.км

103: р. Талас - с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учковой N = 184 мм P = 2450 кв.км

Т. 5 ВП. 4 1978

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.50	8.00	5.54	3.34	3.70	22.3	65.3	21.2	10.9	7.50	9.00	10.2
2	5.02	8.00	6.24	3.02	4.10	26.5	61.1	20.2	9.50	7.50	9.50	9.50
3	6.68	9.12	7.12	3.02	5.80	34.0	58.3	19.1	10.9	7.50	10.2	10.2
4	7.12	8.00	6.24	3.02	7.12	29.7	55.5	18.1	10.9	7.50	10.9	10.2
5	9.12	6.24	6.24	3.02	7.56	27.6	54.2	18.1	10.9	8.00	10.9	10.9
6	8.00	6.24	6.68	2.86	9.68	26.5	51.6	19.1	10.9	8.00	10.9	10.9
7	9.12	5.80	6.24	3.02	9.12	29.7	50.3	18.1	9.00	7.50	11.6	10.9
8	8.56	5.54	6.24	3.02	5.54	36.1	42.8	18.1	8.50	8.00	12.3	10.9
9	9.12	5.54	6.68	3.34	8.56	25.4	38.3	19.1	8.00	8.50	13.0	10.9
10	9.12	9.12	6.68	3.34	16.0	22.3	37.2	21.2	8.00	8.50	13.0	10.9
11	9.12	9.12	7.12	3.34	20.2	26.5	34.0	20.2	8.00	9.00	13.8	11.6
12	9.12	8.75	6.68	5.54	16.0	32.9	30.7	20.2	8.00	9.00	13.0	11.6
13	8.00	8.37	6.24	5.54	9.68	37.2	30.7	18.1	5.92	8.50	13.0	11.6
14	6.24	8.00	7.12	3.70	6.24	31.8	31.8	17.0	6.64	8.50	13.0	11.6
15	5.54	8.00	7.56	3.18	5.02	28.6	32.9	17.0	8.50	8.50	13.0	11.6
16	5.54	7.12	6.24	4.10	5.54	39.4	34.0	18.1	8.00	9.50	13.0	10.9
17	5.54	7.12	6.24	5.02	7.56	42.8	34.0	18.1	7.50	9.50	12.3	10.9
18	7.12	7.12	6.24	4.30	6.68	40.6	32.9	17.4	7.50	9.00	12.3	10.9
19	6.68	7.12	6.24	2.70	10.8	50.3	34.0	16.7	7.00	9.00	10.9	10.9
20	7.12	7.12	5.54	2.10	13.9	61.1	31.8	16.0	7.50	8.50	10.9	10.9
21	7.12	7.12	5.54	2.40	13.9	58.3	30.7	15.3	8.00	8.50	11.6	10.9
22	7.56	7.56	5.80	2.70	15.0	63.9	29.7	14.6	7.50	9.00	10.9	10.2
23	8.00	8.00	5.54	3.70	28.6	66.7	28.6	13.8	7.50	9.00	10.9	10.2
24	6.24	7.56	5.54	2.86	25.4	63.9	28.6	13.0	7.50	9.00	10.9	10.2
25	5.80	8.00	6.24	2.70	22.3	68.1	27.6	12.3	7.50	9.00	10.9	10.9
26	5.54	7.56	6.24	2.70	16.0	70.9	26.5	12.3	7.00	9.50	10.2	10.9
27	5.80	7.12	5.54	2.70	11.8	66.7	25.4	11.6	7.50	9.00	9.50	10.9
28	6.24	6.68	4.50	5.54	8.56	55.5	23.3	11.6	7.50	9.00	9.00	10.9
29	7.12	7.12	4.10	3.70	8.56	58.3	23.3	12.3	8.00	9.00	9.50	10.2
30	9.12	3.90	3.70	10.2	63.9	22.3	14.6	7.50	9.00	9.50	10.9	10.9
31	8.00	3.70	3.70	10.8	10.8	21.2	13.0	9.00	9.00	9.00	10.2	10.2
Декада												
1	7.64	7.16	6.39	3.10	7.72	28.0	51.5	19.2	9.75	7.85	11.1	10.6
2	7.00	7.78	6.52	3.95	10.2	39.1	32.7	17.9	7.46	8.90	12.5	11.2
3	6.96	7.45	5.15	3.27	15.6	63.6	26.1	13.1	7.55	9.00	10.3	10.6
Средн.	7.19	7.55	5.99	3.44	11.3	43.6	36.14	16.6	8.25	8.60	11.3	10.8
Наиб.	9.68	9.12	8.00	10.2	32.9	80.7	69.5	27.6	13.0	9.50	13.8	11.6
Наим.	4.50	5.28	3.70	2.10	3.50	16.0	13.9	8.50	5.56	7.50	9.00	9.50

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	14.3	80.7	26.06	1	2.10	20.04	21.04	2		
1929 - 78	15.6	(153)	14.06.34	1	0.94	16.04.40		1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.54 куб.км M = 4.29 л/с кв.км

104 р. Талас - с. Орловка

Т. 5 ВП. 4 1978

H = 135 мм P = 4010 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19.1	20.2	19.2	11.9	1.12	9.18	56.3	10.6	2.02	2.16	16.5	26.9
2	19.7	20.2	19.8	7.30	1.12	19.2	51.9	10.6	2.16	2.16	19.2	26.9
3	20.2	19.6	19.8	6.50	1.00	26.9	51.9	6.40	1.88	2.02	19.2	26.9
4	21.3	19.0	18.7	3.20	1.12	30.2	51.9	6.40	2.16	1.88	20.4	26.9
5	21.3	18.4	14.1	3.20	2.86	25.6	45.8	6.10	2.16	2.02	21.1	25.6
6	21.3	17.9	24.3	3.00	5.50	24.3	43.9	6.70	2.16	2.16	24.3	26.9
7	21.8	17.3	19.2	1.88	4.90	26.9	41.0	4.90	2.16	2.16	25.6	26.9
8	22.4	16.7	19.2	1.88	1.88	33.7	41.0	3.80	2.44	2.16	26.9	26.9
9	22.4	16.1	18.7	1.74	1.48	35.2	34.5	4.30	2.44	2.44	26.9	27.5
10	22.4	15.5	18.1	1.60	3.40	18.1	33.0	4.30	2.44	2.44	25.6	26.9
11	22.4	17.0	18.1	1.60	11.0	18.1	29.5	6.40	2.44	2.72	26.9	26.9
12	22.4	18.1	18.1	2.44	15.0	26.9	29.5	7.30	2.44	8.50	26.9	28.2
13	21.3	18.1	19.2	7.90	11.5	33.7	28.2	10.6	2.44	10.6	26.9	26.9
14	19.1	18.1	20.4	4.30	2.02	30.2	27.5	10.6	2.58	13.2	26.9	26.9
15	18.1	18.1	20.4	2.30	1.74	28.2	27.5	3.40	2.44	12.3	27.5	26.9
16	18.1	18.1	19.2	1.88	1.60	33.0	28.2	3.20	2.72	12.3	27.5	26.9
17	18.1	18.1	17.0	1.88	1.48	37.6	29.5	3.40	2.86	13.2	27.5	26.2
18	18.1	18.7	18.1	1.88	1.36	43.9	28.2	5.50	2.72	14.1	28.2	26.2
19	18.1	18.1	18.1	1.88	1.24	47.8	26.9	3.00	2.72	13.6	28.2	25.6
20	19.1	19.2	17.6	4.30	2.72	63.4	26.2	2.44	2.72	13.2	28.2	24.3
21	20.7	20.4	17.0	3.80	2.86	71.1	23.0	1.88	2.30	14.1	28.2	24.3
22	21.3	20.4	16.5	1.36	1.74	69.7	21.7	2.16	2.44	14.1	28.2	24.3
23	21.3	20.4	18.1	1.36	12.3	73.9	21.7	2.44	2.30	14.1	27.5	24.3
24	20.2	21.7	17.6	1.24	30.9	69.7	21.7	2.16	2.30	13.6	28.2	24.9
25	19.1	21.7	17.0	1.24	34.5	73.9	19.2	2.16	2.44	13.2	28.2	23.0
26	19.1	22.4	17.0	1.12	19.2	76.7	19.2	2.16	2.16	13.2	27.5	22.4
27	19.1	20.4	16.0	1.12	6.10	71.1	19.2	2.16	2.16	13.2	26.9	23.0
28	19.7	20.4	15.0	1.12	4.30	57.5	18.1	2.02	2.16	12.7	25.6	24.9
29	20.2	13.2	1.12	3.00	53.0	14.1	1.88	2.16	2.16	13.2	26.2	24.3
30	20.2	13.2	1.12	1.88	55.2	11.0	2.16	2.16	2.16	15.0	26.2	24.3
31	20.2	14.1	2.72	2.72	11.5	2.16	15.0	24.3				
Декада												
1	21.2	18.1	19.1	4.42	2.44	24.9	45.1	6.41	2.20	2.16	22.6	26.8
2	19.5	18.2	18.6	3.04	4.97	36.3	28.1	5.58	2.61	11.4	27.5	26.5
3	20.1	21.0	15.9	1.46	10.9	67.2	18.2	2.12	2.26	13.8	27.3	24.0
Средн.	20.3	18.9	17.8	2.97	6.24	42.8	30.1	4.62	2.36	9.25	25.8	25.7
Наиб.	22.9	23.0	25.6	20.4	42.0	86.7	61.0	17.0	2.86	15.5	28.8	28.8
Наим.	17.6	15.0	12.7	1.00	0.92	4.00	10.2	1.74	1.88	1.88	16.0	21.7

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	17.2	86.7	26.06	0.92	04.05	1			
1960 - 78	20.5	(198)	02.06.72	0.60	13.05	15.05.75	3		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.64 куб.км M = 3.95 л/с кв.км

105 р. Талас - с. Ключевка

Т. 5 ВП. 4 1978

H = 125 мм P = 5140 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21.3	21.3	22.1	9.40	1.36	9.00	82.9	19.7	3.12	4.00	16.5	24.5
2	21.3	20.4	22.1	8.20	1.36	18.0	79.3	19.7	3.12	3.78	17.5	24.5
3	22.1	21.3	23.0	8.60	1.56	27.6	75.7	18.5	3.12	3.78	18.0	26.5
4	23.0	19.6	23.0	5.24	1.78	33.3	72.1	16.5	3.12	3.56	18.5	25.5
5	23.8	18.8	19.6	5.98	2.00	26.7	70.3	14.0	3.12	3.78	19.1	26.5
6	23.0	18.0	24.8	5.24	15.7	24.8	63.1	12.7	2.90	4.44	19.7	26.5
7	24.8	18.0	23.0	4.25	9.00	27.6	58.1	12.7	2.90	4.44	20.9	26.5
8	24.8	19.6	21.3	3.50	3.00	39.3	50.1	12.7	3.12	4.44	22.1	24.5
9	24.8	19.6	21.3	3.50	2.00	44.1	39.3	12.7	2.90	4.44	23.3	24.5
10	24.8	19.6	20.4	3.00	2.50	23.0	36.3	11.8	3.12	4.44	23.3	26.5
11	24.8	19.6	19.6	2.75	6.35	21.3	34.3	12.7	3.12	6.20	23.3	26.5
12	24.8	19.6	18.8	3.25	16.5	27.6	28.5	13.1	2.90	8.76	23.3	26.5
13	23.0	21.3	19.6	4.00	4.50	39.3	29.5	13.5	3.34	10.6	23.3	26.5
14	20.4	21.3	22.1	4.50	4.50	40.5	33.1	14.5	3.56	13.5	23.3	27.5
15	19.6	20.4	21.3	4.50	2.50	29.8	36.8	9.40	4.00	13.1	23.3	26.5
16	20.4	19.6	20.4	3.50	2.00	42.9	39.4	8.12	4.00	12.7	23.9	26.5
17	21.3	20.4	18.8	3.00	2.50	51.3	44.8	9.08	4.22	13.5	24.5	24.5
18	21.3	21.3	19.6	3.25	2.00	55.3	42.0	9.80	4.44	14.5	24.5	24.5
19	20.4	21.3	19.6	3.50	1.89	63.1	38.1	8.12	3.78	15.0	23.3	23.9
20	21.3	21.3	18.8	3.00	6.72	88.3	38.1	6.84	4.00	15.5	23.3	23.9
21	21.3	21.3	18.0	3.00	3.75	95.5	34.3	6.84	3.56	15.5	24.5	23.9
22	22.1	23.0	18.0	2.50	3.00	95.5	30.7	5.98	3.34	15.5	24.5	24.5
23	23.0	24.8	19.6	2.25	13.1	101	29.5	5.32	3.56	14.5	24.5	23.9
24	20.4	23.8	19.6	2.25	40.5	101	29.5	4.88	3.56	14.5	25.5	24.5
25	19.6	24.8	18.8	2.00	45.3	104	27.5	4.44	3.56	14.5	25.5	23.3
26	21.3	24.8	18.0	1.78	17.3	108	26.5	4.22	3.34	14.5	25.5	22.7
27	21.3	23.0	18.0	1.56	12.5	104	26.5	4.22	3.34	14.5	24.5	24.5
28	21.3	21.3	15.7	1.45	9.00	88.3	24.5	4.22	3.56	16.5	23.3	24.5
29	21.3	14.4	1.36	6.72	79.3	23.3	4.22	3.78	15.5	23.3	24.5	24.5
30	21.3	13.4	1.36	4.50	84.7	20.9	4.00	3.56	15.5	23.3	24.5	24.5
31	21.3	13.1	4.50	4.50	20.3	3.12	15.5	24.5				
Декада												
1	23.4	19.6	22.1	5.69	4.03	27.3	62.7	15.1	3.05	4.11	19.9	25.6
2	21.7	20.6	19.9	3.52	4.95	45.9	36.5	10.5	3.74	12.3	23.6	25.7
3	21.3	23.4	16.9	1.95	14.6	96.1	26.7	4.68	3.52	15.1	24.4	24.1
Средн.	22.1	21.0	19.5	3.72	8.06	56.5	41.5	9.92	3.44	10.7	22.6	25.1
Наиб.	25.7	25.7	24.8	10.7	55.3	112	86.5	20.9	4.44	16.5	25.5	27.5
Наим.	18.8	16.5	10.2	1.36	1.27	4.50	19.7	2.74	2.90	3.56	16.0	22.7

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
За год	20.3	112	26.06	1.27	02.05	1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.54 куб.км M = 1.91 л/с кв.км

Ю7. р. Талас - с.Покровка

Т. 5 ВЫП. 4 1978  
H = 60 мм P = 8900 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.19	4.71	4.71	3.82	18.3	22.6	40.3	44.2	35.7	13.5	4.25	5.25
2	7.19	4.71	4.71	4.25	17.8	22.6	40.3	44.2	33.6	11.6	3.82	5.25
3	7.19	4.71	4.71	4.02	17.8	22.6	41.0	45.0	32.9	11.0	5.52	4.71
4	6.91	4.71	4.48	3.82	17.8	22.6	42.6	45.0	32.9	9.81	6.35	4.98
5	6.91	5.25	4.48	3.82	17.8	22.6	43.4	45.0	32.9	8.92	6.35	4.98
6	6.91	5.25	4.25	7.48	17.8	22.1	44.2	41.8	32.9	8.63	6.35	4.98
7	6.91	5.25	4.25	10.7	17.8	22.1	45.0	38.7	31.5	8.63	6.35	5.25
8	6.91	4.98	4.25	10.7	17.8	22.1	45.0	38.0	31.5	8.63	6.35	5.25
9	6.91	4.98	4.48	11.0	17.4	22.1	44.2	38.0	31.5	8.92	6.35	5.25
10	6.63	4.98	4.25	11.0	17.4	22.1	44.2	38.7	31.5	8.63	6.35	4.98
11	6.35	4.98	4.25	11.6	17.4	22.1	45.0	40.3	26.4	7.77	6.63	4.98
12	6.63	4.98	4.25	12.4	17.4	21.1	45.0	40.3	21.6	6.91	6.63	4.98
13	6.91	4.71	4.25	12.4	17.8	21.1	45.0	40.3	21.6	8.05	6.35	4.98
14	7.19	4.71	4.25	12.4	17.8	23.1	45.0	41.0	21.6	8.05	5.79	4.48
15	7.48	4.71	4.25	12.7	17.8	24.7	45.0	41.0	21.6	7.48	6.35	3.42
16	7.19	4.71	4.25	12.7	17.8	26.4	45.0	41.0	19.2	7.48	6.35	5.79
17	6.63	4.71	4.25	12.7	17.8	28.2	44.2	41.0	17.4	6.35	6.35	5.79
18	6.63	4.71	4.25	14.8	17.8	28.2	45.0	41.0	16.5	8.34	6.35	5.79
19	6.07	4.71	4.02	17.4	17.8	26.2	43.4	41.0	16.5	8.63	6.63	5.79
20	4.98	4.71	4.02	17.8	15.2	29.5	44.2	41.0	16.5	8.63	6.91	5.79
21	5.25	4.71	4.02	17.4	16.5	30.2	45.0	41.0	16.5	8.63	6.35	5.79
22	5.25	4.71	4.25	17.4	20.1	32.9	44.2	41.0	16.5	8.63	6.35	5.79
23	4.98	4.48	4.25	17.4	20.6	36.5	45.0	41.0	16.5	8.63	6.35	5.79
24	4.98	4.48	4.02	17.4	21.1	38.0	45.0	41.0	16.5	8.05	6.35	5.79
25	4.71	4.48	4.25	17.4	21.6	38.0	44.2	41.0	16.5	7.48	6.35	5.79
26	5.25	4.48	4.25	17.4	22.1	38.7	45.0	41.0	16.5	6.91	6.35	6.07
27	5.25	4.71	4.25	18.3	22.1	43.4	45.0	38.7	16.5	7.19	6.35	6.35
28	5.25	4.71	4.25	18.3	22.6	42.6	45.0	38.7	16.5	7.19	6.35	6.35
29	4.71	3.82	18.3	22.6	40.3	44.2	35.7	16.9	7.48	5.25	6.35	
30	4.71	4.02	18.3	22.1	40.3	44.2	35.7	16.9	7.19	4.98	6.35	
31	4.71	3.82	22.1	45.0	36.5	5.25	6.35					
Декада												
1	6.97	4.95	4.46	7.06	17.8	22.4	43.0	41.9	32.7	9.83	5.80	5.09
2	6.61	4.76	4.20	13.7	17.5	25.3	44.7	40.8	19.9	7.77	6.43	5.18
3	5.00	4.60	4.11	17.8	21.2	36.1	44.7	39.5	16.6	7.51	6.10	6.07
Средн.	6.15	4.78	4.25	12.8	18.9	28.6	44.2	40.7	23.1	8.34	6.11	5.47
Наиб.	7.77	5.25	4.71	18.7	22.6	45.0	46.6	45.0	36.5	16.9	7.19	6.35
Наим.	4.71	4.48	3.62	3.62	12.7	21.1	39.5	35.7	16.0	4.25	2.84	3.12

За год	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
		расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев
1970	46.6	14.07	I	2.84	02.II	I				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.28 куб.км M = 7.40 л/с кв.км

Ю7. р. Учковой - с.Караой

Т. 5 ВЫП. 4 1978  
H = 233 мм P = 1210 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.20	4.54	4.81	4.38	3.73	18.0	33.7	14.4	8.30	5.60	5.00	5.00
2	4.88	4.54	4.81	4.16	6.55	18.7	30.7	13.8	7.36	5.60	5.30	5.00
3	5.22	4.54	4.81	4.38	7.44	22.3	30.7	13.8	8.30	5.60	5.60	5.60
4	5.22	3.92	4.81	4.38	7.44	18.0	29.7	13.2	8.30	5.60	5.00	5.00
5	5.22	3.92	4.81	4.16	10.3	18.0	29.7	12.6	7.80	6.04	5.00	5.00
6	5.22	3.92	4.81	3.95	8.78	18.0	26.8	12.6	7.36	6.04	5.60	5.00
7	5.22	4.54	5.25	3.52	6.55	20.1	26.8	12.6	6.92	6.48	5.60	5.00
8	5.22	4.54	4.16	4.16	7.00	17.3	22.9	12.6	6.48	6.48	5.60	4.70
9	5.90	4.54	3.95	4.16	8.78	17.3	21.5	13.2	6.48	6.48	6.48	5.00
10	5.90	5.22	4.16	4.16	11.9	15.5	21.5	13.2	6.48	6.48	5.60	5.00
11	4.54	5.22	3.95	5.25	13.1	18.7	20.1	13.2	6.48	6.48	5.60	5.60
12	5.22	5.22	3.95	10.3	10.8	21.6	18.8	12.6	6.48	6.48	5.00	5.00
13	3.64	4.54	4.38	6.55	7.89	23.8	18.8	12.0	5.60	6.48	5.60	5.00
14	3.92	4.54	4.16	5.68	6.55	20.1	18.8	11.5	5.60	5.60	5.60	5.00
15	3.92	4.54	4.16	5.68	5.68	20.1	19.4	10.9	5.60	5.60	5.60	5.00
16	3.92	4.54	3.73	4.81	5.68	26.2	20.1	10.3	5.30	5.60	5.60	5.00
17	4.54	4.54	3.73	6.55	7.00	26.2	20.1	10.3	5.30	5.60	5.00	4.70
18	4.88	4.54	3.73	5.68	9.28	24.6	20.1	10.3	5.30	5.60	5.00	5.00
19	5.22	4.20	3.73	4.38	9.79	29.4	20.1	10.9	5.60	5.60	5.00	4.10
20	5.22	4.54	4.16	4.16	10.3	33.8	19.4	10.3	5.60	5.60	5.00	4.40
21	5.22	4.54	4.16	3.52	9.79	32.0	18.8	10.3	5.60	5.60	5.00	4.40
22	5.22	5.22	4.16	3.52	14.3	33.8	18.1	10.3	5.00	5.60	5.00	4.70
23	5.22	5.22	4.16	3.73	17.3	34.7	18.1	9.80	5.00	5.60	5.00	4.40
24	5.22	5.22	4.16	3.30	20.1	34.7	17.5	9.30	5.00	5.60	4.70	4.40
25	5.22	4.88	4.16	2.83	15.5	36.6	17.5	8.30	5.00	5.60	5.00	3.70
26	5.22	4.88	4.38	2.99	11.9	36.6	16.8	7.80	5.60	5.60	5.00	4.40
27	5.90	4.20	4.16	3.30	9.79	34.6	16.2	6.92	5.60	5.60	4.70	5.60
28	5.73	4.20	4.16	3.95	8.33	30.7	16.2	6.48	5.60	5.30	5.00	5.00
29	5.56	4.81	3.73	8.33	31.7	15.6	6.04	5.60	5.00	5.00	5.00	4.40
30	5.39	4.81	3.73	10.3	33.7	15.0	5.60	5.60	5.00	5.00	5.00	4.40
31	5.22	4.38	10.8	14.4	5.30	5.00	5.00	5.00	5.00	4.40	3.30	
Декада												
1	5.22	4.42	4.64	4.14	7.85	18.3	27.4	13.2	7.38	6.04	5.48	5.03
2	4.50	4.64	3.97	5.90	8.61	24.4	19.6	11.2	5.69	5.86	5.30	4.88
3	5.37	4.80	4.32	3.46	12.4	33.9	16.7	7.83	5.36	5.41	4.94	4.53
Средн.	5.04	4.61	4.31	4.50	9.71	25.6	21.1	10.7	6.14	5.76	5.24	4.80
Наиб.	5.90	5.90	7.44	13.7	24.6	44.6	33.7	15.0	8.80	6.92	6.92	6.48
Наим.	2.80	3.64	3.30	2.52	3.73	13.7	13.8	5.00	5.00	5.00	4.40	3.30
За год	8.96	44.6	25.06	26.06	2	2.52	25.04	I				
1935 - 78	8.92	(122)	29.06.45		I	0.92	13.02	29.04.63	2			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

W = 0.12 куб.км

M = 13.4 л/с кв.км

III. р. БЕНТАШ - гол.арык Саз

H = 423 мм

P = 286 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.07	1.07	0.91	0.75	1.75	8.94	17.1	5.80	2.78	2.10	1.55	1.22
2	1.07	0.91	0.91	0.75	1.89	10.7	16.3	5.80	2.78	2.10	1.66	1.22
3	1.15	0.91	0.91	0.91	2.17	12.7	16.3	5.52	2.78	2.10	1.66	1.33
4	0.99	0.91	0.91	0.83	2.17	11.5	15.9	5.24	2.78	2.10	1.55	1.22
5	1.07	0.91	0.91	0.91	3.50	10.4	14.7	5.24	2.65	2.10	1.66	1.22
6	0.99	0.91	0.91	0.91	3.28	10.4	13.1	5.24	2.54	2.10	1.66	1.22
7	1.27	0.91	0.91	0.91	2.62	12.7	12.3	4.96	2.54	2.10	1.55	1.22
8	1.07	0.91	0.91	0.91	3.11	13.5	11.1	4.96	2.54	1.99	1.66	1.22
9	1.07	0.91	0.91	1.07	4.18	10.4	10.7	4.96	2.54	1.88	1.66	1.22
10	1.07	0.91	0.91	1.07	5.80	8.94	8.94	4.96	2.43	1.99	1.66	1.33
11	1.07	0.91	0.91	1.27	5.80	10.0	8.22	5.24	2.43	1.88	1.66	1.22
12	1.07	0.91	0.91	1.75	5.24	12.3	7.50	4.96	2.32	1.88	1.55	1.22
13	0.99	0.91	0.91	1.89	4.68	13.5	8.58	4.96	2.43	1.88	1.55	1.22
14	0.99	0.91	0.91	1.75	4.18	11.1	9.66	4.68	2.43	1.88	1.66	1.22
15	0.91	0.91	0.91	1.27	3.73	11.9	10.4	4.68	2.43	1.88	1.66	1.22
16	0.91	0.91	0.91	1.51	3.73	15.1	10.4	4.40	2.32	1.88	1.44	1.22
17	0.99	0.91	0.91	1.27	4.68	13.9	10.0	4.40	2.32	1.66	1.44	1.11
18	0.91	0.99	0.91	1.27	6.48	14.7	9.66	4.40	2.32	1.66	1.22	1.00
19	0.91	0.91	0.75	1.27	7.16	18.4	8.94	4.40	2.32	1.77	1.22	1.11
20	0.99	0.91	0.75	1.27	7.50	20.9	8.58	4.18	2.32	1.88	1.22	1.22
21	1.07	0.91	0.75	1.27	8.22	20.0	8.22	4.40	2.32	1.88	1.22	1.11
22	1.07	0.99	0.91	1.27	10.7	20.5	8.22	3.73	2.32	1.88	1.33	1.33
23	1.27	1.07	0.91	1.51	11.1	20.5	7.86	3.30	2.32	1.77	1.33	1.22
24	1.07	1.07	0.75	1.27	12.3	21.3	7.50	3.30	2.32	1.88	1.22	1.22
25	1.07	0.91	0.75	1.27	9.66	22.2	7.50	3.17	2.21	1.88	1.22	1.22
26	0.91	0.91	0.75	1.39	7.86	20.9	7.16	3.30	2.32	1.88	1.33	1.22
27	0.91	0.91	0.91	1.51	6.48	18.8	6.82	3.30	2.21	1.88	1.22	1.33
28	1.07	0.91	0.75	1.51	5.52	17.5	6.82	3.30	2.10	1.77	1.22	1.22
29	1.07	0.91	0.75	1.51	5.52	17.5	6.48	3.50	2.10	1.77	1.22	1.33
30	1.07	0.91	0.75	1.51	5.80	19.2	6.14	3.17	2.10	1.55	1.22	1.22
31	1.07	0.91	0.91	6.48	6.14	3.04	3.04	3.04	1.55	1.55	1.22	1.22
Декада												
1	1.08	0.93	0.91	0.90	3.05	11.0	13.6	5.27	2.64	2.06	1.63	1.24
2	0.97	0.92	0.88	1.45	5.32	14.2	9.19	4.63	2.36	1.82	1.46	1.18
3	1.06	0.96	0.81	1.40	8.15	19.8	7.17	3.41	2.23	1.79	1.25	1.24
Средн.	1.04	0.93	0.86	1.25	5.59	15.0	9.91	4.40	2.41	1.89	1.45	1.22
Наиб.	1.27	1.07	0.99	2.17	13.5	26.1	20.5	6.14	3.04	2.21	1.66	1.33
Наим.	0.91	0.83	0.68	0.75	1.63	7.86	5.24	2.91	1.99	1.55	1.11	1.00

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
		расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
За год	3.83	26.1	24.06	1	0.68	25.03	26.03	2		
1927 - 78	3.58	(55.4)	28.06.45	1	0.37	31.12.38		1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВП. 4 1978

W = 0.31 куб.км

M = 8.70 л/с кв.км

II2. р. Урмарал - с.Октябрьское

H = 274 мм

P = 1120 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.10	3.26	2.64	2.80	4.20	14.2	43.5	24.0	8.86	6.60	3.72	3.28
2	3.26	3.10	2.64	2.80	5.00	16.2	41.8	23.2	8.86	6.60	3.88	3.28
3	3.26	3.10	2.80	2.80	5.60	20.6	41.8	21.9	8.50	6.40	3.88	3.28
4	3.10	3.42	2.80	2.80	5.80	19.4	41.8	20.6	7.72	5.80	3.56	3.40
5	3.42	3.74	2.72	2.80	6.60	17.8	38.2	20.0	7.46	5.80	3.56	3.28
6	3.42	3.65	2.72	2.80	8.86	18.3	35.6	20.6	7.46	5.60	3.56	3.40
7	3.58	3.56	2.64	2.80	7.00	21.3	31.2	21.9	7.72	5.00	3.56	3.28
8	3.74	3.46	2.64	3.04	7.46	21.9	26.2	22.6	7.98	5.00	3.56	3.28
9	3.58	3.37	2.72	3.28	8.50	17.8	24.0	21.9	8.50	5.00	3.56	3.28
10	3.74	3.28	2.64	3.16	9.94	15.1	21.9	21.9	8.50	5.00	3.40	3.28
11	3.74	3.16	2.64	3.28	11.6	15.1	20.6	21.3	8.50	4.60	3.28	3.28
12	3.42	3.04	2.64	5.00	9.94	17.8	21.3	22.6	8.24	4.40	3.28	3.28
13	3.42	3.04	2.80	4.20	9.22	20.0	24.0	21.9	8.50	4.40	3.28	3.28
14	3.42	2.80	2.80	3.72	7.98	19.4	26.2	20.0	8.24	4.20	3.40	3.28
15	3.74	2.80	2.80	3.56	7.98	20.0	27.0	20.0	7.72	4.40	3.28	3.28
16	3.74	2.72	2.72	4.20	8.50	26.2	29.5	20.6	7.46	4.20	3.40	3.28
17	3.10	2.64	2.72	4.20	9.22	26.2	31.2	21.3	7.98	4.20	3.28	3.16
18	3.58	2.64	2.72	3.88	10.7	25.5	29.5	22.6	7.46	4.04	3.40	3.16
19	3.74	2.72	2.64	3.56	11.6	28.7	28.7	21.9	7.46	4.04	3.28	2.92
20	3.74	2.64	2.72	3.56	12.4	33.0	27.8	20.0	7.72	3.88	3.40	2.92
21	3.74	2.80	2.64	3.40	12.4	33.0	27.8	17.2	7.98	4.04	3.28	3.04
22	3.74	2.80	2.72	3.56	15.1	33.8	27.8	15.1	7.98	3.88	3.28	3.04
23	3.42	2.80	2.64	3.72	17.2	38.2	27.8	14.2	7.98	3.88	3.04	3.04
24	3.10	2.80	2.64	3.72	21.3	38.2	27.0	14.2	7.72	3.88	3.28	3.04
25	3.42	2.80	2.72	3.56	18.3	40.0	27.0	13.7	7.98	3.88	3.28	2.48
26	3.74	2.80	2.72	3.56	15.1	44.4	27.0	14.2	7.98	3.88	3.28	3.28
27	3.42	2.72	2.80	4.04	12.8	43.5	27.0	12.8	7.98	3.88	3.28	3.28
28	3.42	2.64	2.80	4.20	11.6	40.0	26.2	12.0	7.20	3.88	3.04	3.28
29	3.42	2.80	2.80	3.88	10.7	39.1	25.5	12.4	7.00	3.88	3.04	3.04
30	3.26	2.80	2.80	3.88	10.7	43.5	24.7	11.1	6.60	3.56	3.16	3.04
31	3.26	2.64	2.64	3.88	12.0	43.5	24.0	9.22	3.72	3.72	3.04	3.04
Декада												
I	3.42	3.39	2.70	2.91	6.90	18.3	34.6	21.9	8.16	5.68	3.62	3.30
II	3.56	2.82	2.72	3.92	9.91	23.2	26.6	21.2	7.93	4.24	3.33	3.18
III	3.45	2.77	2.72	3.75	14.3	39.4	26.5	13.3	7.64	3.85	3.20	2.98
Средн.	3.48	3.01	2.71	3.53	10.5	26.9	29.1	18.6	7.91	4.57	3.38	3.15
Наиб.	3.74	3.74	2.92	5.20	22.6	47.9	47.0	26.2	9.22	6.80	3.88	3.40
Наим.	2.54	2.56	2.40	2.72	4.04	13.7	20.0	8.86	6.60	3.56	2.92	2.16

	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода		
		расход	Дата	число	расход	Дата	число	расход	Дата	число
За год	9.74	47.9	27.06	1	2.16	26.12	1			
1927 - 78	8.79	75.8	24.07.59	1	0.70	11.02	18.02.40	3		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.091 куб.км

M = 7.38 л/с кв.км

III. р. Кумыштар - гол.арыка Янги

N = 233 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

P = 393 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.05	0.76	0.38	0.53	0.92	5.40	14.5	5.28	2.17	1.54	1.26	0.93
2	1.05	0.76	0.45	0.53	0.99	6.72	13.1	5.28	2.17	1.54	1.26	0.93
3	1.05	0.76	0.46	0.53	1.33	8.60	13.5	4.76	2.17	1.54	1.12	0.93
4	0.90	0.76	0.61	0.61	1.51	7.60	13.1	4.52	2.17	1.54	1.12	0.93
5	0.90	0.76	0.61	0.68	1.87	7.60	11.7	4.76	2.00	1.54	1.12	0.93
6	0.90	0.76	0.84	0.68	2.05	7.60	12.1	4.52	2.00	1.54	1.12	0.93
7	0.90	0.76	0.76	0.68	2.35	8.60	10.3	4.52	1.82	1.40	1.12	0.93
8	0.76	0.76	0.61	0.84	2.65	8.60	9.52	4.52	1.82	1.40	1.12	0.93
9	0.76	0.68	0.61	0.84	3.06	6.72	9.14	4.28	1.82	1.40	1.12	0.93
10	0.76	0.68	0.61	0.84	3.58	6.72	8.76	4.28	1.82	1.54	1.12	0.93
11	0.76	0.68	0.46	0.84	4.62	6.72	8.76	4.28	1.82	1.40	1.12	0.93
12	0.76	0.68	0.35	0.99	4.10	8.10	9.14	4.28	1.82	1.40	1.12	0.93
13	0.76	0.68	0.61	0.92	3.58	8.60	9.14	4.04	1.82	1.40	1.12	0.93
14	0.76	0.61	0.61	0.92	3.06	7.60	8.76	3.80	1.68	1.40	0.93	0.93
15	0.76	0.61	0.61	0.92	3.06	8.10	8.76	3.80	1.68	1.40	0.93	0.93
16	0.76	0.61	0.61	0.99	3.06	10.6	8.76	3.58	1.68	1.40	0.93	0.93
17	0.76	0.61	0.61	1.15	3.84	10.1	8.38	3.58	1.68	1.26	0.93	0.84
18	0.76	0.61	0.61	1.07	4.62	10.6	8.38	3.58	1.68	1.26	0.93	0.84
19	0.76	0.61	0.46	0.99	5.14	11.1	7.68	3.58	1.68	1.26	0.93	0.74
20	0.76	0.61	0.53	0.99	5.14	10.6	7.36	3.58	1.54	1.26	0.93	0.74
21	0.76	0.68	0.46	0.99	5.40	10.6	7.36	3.36	1.54	1.26	0.84	0.74
22	0.76	0.61	0.46	1.07	6.72	12.2	7.36	3.14	1.54	1.26	0.84	0.74
23	0.76	0.61	0.61	1.07	7.60	13.7	7.04	2.92	1.54	1.26	0.84	0.74
24	0.76	0.61	0.61	1.07	9.60	15.2	7.04	2.70	1.54	1.26	0.74	0.74
25	0.84	0.61	0.61	1.07	7.60	16.8	6.72	2.70	1.54	1.26	0.74	0.74
26	0.76	0.61	0.61	1.07	5.84	16.8	6.72	2.70	1.54	1.26	0.74	0.74
27	0.76	0.53	0.61	1.15	5.14	15.7	6.40	2.52	1.54	1.26	0.74	0.74
28	0.76	0.38	0.61	1.24	4.10	14.5	6.12	2.52	1.54	1.26	0.60	0.74
29	0.76	0.61	0.61	1.24	3.58	14.0	5.84	2.35	1.54	1.26	0.60	0.74
30	0.76	0.61	0.61	1.24	3.58	15.7	5.84	2.17	1.54	1.26	0.74	0.74
31	0.76	0.61	0.61	4.10	4.10	5.56	2.35	2.35	1.26	1.26	0.74	0.74
Декада												
1	0.90	0.74	0.60	0.68	2.03	7.42	11.6	4.67	2.00	1.50	1.15	0.93
2	0.76	0.63	0.55	0.98	4.02	9.21	8.51	3.81	1.71	1.34	0.99	0.87
3	0.77	0.58	0.58	1.12	5.75	14.5	6.55	2.68	1.54	1.26	0.74	0.74
Средн.	0.81	0.66	0.57	0.92	3.99	10.4	8.80	3.69	1.75	1.36	0.96	0.84
Наиб.	1.05	0.76	0.84	1.24	9.60	21.9	18.6	5.84	2.17	1.54	1.26	0.93
Наим.	0.68	0.38	0.35	0.53	0.92	5.40	5.28	2.17	1.40	1.26	0.60	0.74

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
За год	2.90	21.9	26.06	I	0.35	12.03	I					
1929 - 78	2.70	(28.0)	21.06.35	I	0.23	11.02	14.02.39	4				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.14 куб.км

M = 5.68 л/с кв.км

III. р. Карабура - ущелье Коксай

N = 179 мм

Т. 5 Вых. 4 1978

P = 797 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.74	1.43	1.28	1.28	1.49	5.32	18.0	12.4	5.92	3.82	2.31	1.70
2	1.77	1.43	1.49	1.28	1.83	5.60	18.0	11.8	5.92	3.82	2.31	1.70
3	1.80	1.44	1.37	1.28	1.95	6.56	18.0	11.3	5.92	3.82	2.31	1.58
4	1.84	1.44	1.37	1.28	2.15	5.32	18.0	10.7	5.92	3.82	2.11	1.70
5	1.87	1.44	1.37	1.28	2.35	5.32	18.7	10.2	5.32	3.55	2.11	1.46
6	1.90	1.45	1.37	1.28	2.95	5.32	18.7	10.2	5.32	3.55	2.11	1.58
7	1.88	1.45	1.49	1.28	2.75	6.56	15.4	10.2	5.32	3.55	2.11	1.70
8	1.87	1.45	1.28	1.28	2.35	6.88	14.2	10.2	5.30	3.55	1.90	1.58
9	1.85	1.45	1.28	1.28	2.95	5.32	12.4	10.7	5.30	3.00	1.90	1.58
10	1.49	1.46	1.28	1.28	3.20	5.32	11.3	10.2	5.30	3.00	1.90	1.58
11	1.37	1.46	1.28	1.37	3.95	5.60	10.7	10.2	5.00	3.00	1.90	1.70
12	1.37	1.46	1.28	1.95	3.45	6.88	11.3	10.7	5.00	3.00	1.90	1.70
13	1.37	1.47	1.28	1.83	2.95	7.20	12.4	10.7	4.70	3.00	1.90	1.58
14	1.37	1.47	1.49	1.72	2.55	6.56	13.6	10.2	4.70	3.00	1.90	1.58
15	1.38	1.47	1.49	1.72	2.75	7.20	14.2	9.64	4.70	3.00	1.90	1.58
16	1.38	1.48	1.37	1.95	2.75	8.72	16.1	9.64	4.40	2.72	1.90	1.58
17	1.38	1.48	1.37	1.72	2.95	8.34	15.4	9.64	4.40	2.72	1.90	1.58
18	1.39	1.49	1.37	1.72	3.70	10.2	15.4	10.2	4.40	2.72	1.90	1.58
19	1.39	1.49	1.37	1.60	3.95	10.2	15.4	10.2	4.40	2.52	1.90	1.46
20	1.39	1.28	1.28	1.60	3.95	11.8	14.8	9.64	4.40	2.52	1.90	1.58
21	1.40	1.37	1.28	1.60	3.70	12.4	14.8	8.72	4.40	2.52	1.90	1.58
22	1.40	1.28	1.28	1.60	4.20	14.2	14.2	8.72	4.10	2.52	1.90	1.58
23	1.40	1.28	1.28	1.49	4.76	14.2	14.2	8.34	4.10	2.52	1.90	1.58
24	1.41	1.28	1.28	1.49	6.88	14.2	14.2	7.96	4.10	2.52	1.70	1.46
25	1.41	1.28	1.28	1.49	5.60	16.7	14.2	7.96	4.10	2.52	1.70	1.46
26	1.41	1.28	1.28	1.49	4.76	18.0	14.2	7.58	4.10	2.52	1.70	1.70
27	1.42	1.28	1.28	1.60	3.95	18.0	13.6	7.20	4.10	2.52	1.70	1.58
28	1.42	1.28	1.28	1.72	3.70	16.1	13.0	7.20	4.10	2.31	1.58	1.46
29	1.42	1.28	1.28	1.49	3.70	16.1	13.0	6.88	4.10	2.31	1.70	1.46
30	1.42	1.28	1.28	1.49	4.20	17.4	13.0	6.56	3.82	2.31	1.70	1.46
31	1.43	1.28	1.28	4.20	4.20	13.0	6.56	3.82	2.31	2.31	1.70	1.46
Декада												
1	1.80	1.44	1.36	1.28	2.40	5.75	16.3	10.8	5.55	3.55	2.11	1.62
2	1.38	1.46	1.36	1.72	3.30	8.27	13.9	10.1	4.61	2.82	1.90	1.59
3	1.41	1.29	1.28	1.55	4.51	15.7	13.8	7.61	4.10	2.44	1.75	1.53
Средн.	1.53	1.40	1.33	1.51	3.44	9.92	14.6	9.43	4.76	2.92	1.92	1.58
Наиб.	1.90	1.49	1.72	1.95	7.58	20.1	21.5	13.0	6.24	3.82	2.31	1.70
Наим.	1.28	1.28	1.28	1.28	1.49	4.46	9.64	6.24	3.82	2.31	1.58	1.34

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
За год	4.53	21.5	03.07	I	1.28	13.01	10.04	38				
1927 - 78	3.75	(52.1)	11.06.62	I	0.00	07.01	18.01.41	2				

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
 $W = 0.019$  куб.км  $M = -$

118. р. Кировские родники - устье

Т. 5 ВП. 4 1978  
 $H = -$   $P = -$

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.53	0.53	0.53	0.45	0.61	0.53	0.40	0.45	0.85	0.69	0.69	0.69
2	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.40	0.45	0.45	0.85	0.77	0.69	0.69
3	0.61	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.45	0.45	0.96	0.77	0.69	0.69
4	0.61	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.45	0.45	0.85	0.77	0.77	0.69
5	0.61	0.53	0.77	0.53	0.69	0.40	0.45	0.53	0.85	0.77	0.69	0.69
6	0.61	0.53	0.61	0.61	0.69	0.35	0.45	0.53	0.85	0.77	0.69	0.69
7	0.61	0.53	0.53	0.61	0.53	0.40	0.45	0.45	0.85	0.96	0.77	0.69
8	0.53	0.53	0.53	0.61	0.45	0.45	0.53	0.53	0.77	0.85	0.77	0.69
9	0.61	0.53	0.61	0.61	0.40	0.45	0.53	0.53	0.69	0.85	0.77	0.69
10	0.61	0.53	0.61	0.53	0.35	0.40	0.45	0.61	0.77	0.77	0.69	0.77
11	0.53	0.53	0.61	0.53	0.40	0.35	0.45	0.61	0.77	0.69	0.69	0.77
12	0.61	0.53	0.61	0.53	0.53	0.40	0.45	0.61	0.69	0.85	0.69	0.77
13	0.53	0.53	0.77	0.53	0.53	0.45	0.45	0.61	0.77	0.85	0.69	0.69
14	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.45	0.45	0.61	0.77	0.77	0.69	0.69
15	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.53	0.45	0.69	0.77	0.96	0.69	0.77
16	0.53	0.53	0.53	0.53	0.40	0.53	0.45	0.69	0.77	0.96	0.69	0.77
17	0.61	0.53	0.53	0.53	0.30	0.53	0.40	0.96	0.69	0.96	0.69	0.69
18	0.61	0.53	0.53	0.61	0.30	0.69	0.40	0.85	0.77	0.77	0.77	0.77
19	0.53	0.61	0.53	0.61	0.35	0.61	0.45	0.77	0.77	0.77	0.69	0.77
20	0.53	0.61	0.53	0.61	0.69	0.45	0.45	0.77	0.77	0.69	0.69	0.69
21	0.61	0.61	0.53	0.53	0.61	0.40	0.53	0.69	0.77	0.69	0.69	0.69
22	0.53	0.61	0.53	0.61	0.61	0.35	0.53	0.69	0.77	0.69	0.69	0.77
23	0.61	0.61	0.53	0.53	0.69	0.35	0.61	0.85	0.77	0.69	0.69	0.77
24	0.53	0.77	0.53	0.53	0.96	0.40	0.61	0.77	0.77	0.69	0.69	0.69
25	0.53	0.96	0.53	0.61	0.61	0.53	0.53	0.69	0.77	0.69	0.69	0.69
26	0.61	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
27	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.53	0.53	0.77	0.69	0.69	0.69	0.69
28	0.53	0.53	0.53	0.53	0.69	0.53	0.53	0.85	0.77	0.69	0.69	0.69
29	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.35	0.53	0.85	0.77	0.69	0.69	0.69
30	0.61	0.53	0.53	0.53	0.69	0.40	0.53	0.96	0.77	0.69	0.69	0.69
31	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.61	0.96	0.96	0.69	0.69	0.69	0.69
Декада												
1	0.59	0.53	0.58	0.55	0.54	0.43	0.46	0.50	0.83	0.80	0.72	0.70
2	0.55	0.55	0.57	0.55	0.44	0.50	0.44	0.72	0.75	0.83	0.70	0.74
3	0.56	0.64	0.53	0.55	0.64	0.44	0.55	0.80	0.75	0.69	0.68	0.70
Средн.	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.45	0.49	0.67	0.78	0.77	0.70	0.71
Наиб.	0.61	1.51	0.96	0.77	4.54	0.85	0.69	1.06	1.06	1.06	0.77	0.77
Наим.	0.53	0.45	0.53	0.45	0.25	0.25	0.35	0.40	0.61	0.61	0.61	0.69

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
0.61	4.54	20.05	1	0.25	10.05	06.06	4					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С  
 $W = 0.023$  куб.км  $M = 17.3$  л/с кв.км

121. р. Шалсы - с.Подгорное

Т. 5 ВП. 4 1978  
 $H = 546$  мм  $P = 41.6$  кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.34	0.34	0.34	0.39	0.69	1.36	2.03	1.00	0.62	0.44	0.44	0.39
2	0.34	0.34	0.34	0.39	0.69	1.36	1.91	1.00	0.62	0.44	0.44	0.39
3	0.34	0.34	0.34	0.39	0.69	1.47	1.91	1.00	0.55	0.44	0.44	0.39
4	0.34	0.34	0.34	0.39	0.77	1.58	1.80	1.00	0.55	0.44	0.44	0.39
5	0.34	0.34	0.34	0.39	0.84	1.58	1.80	0.84	0.55	0.44	0.44	0.39
6	0.34	0.34	0.34	0.39	0.84	1.58	1.80	0.84	0.55	0.44	0.44	0.39
7	0.34	0.34	0.34	0.39	0.84	1.58	1.80	0.84	0.55	0.44	0.44	0.39
8	0.34	0.34	0.34	0.39	0.91	1.58	1.69	0.84	0.55	0.44	0.44	0.39
9	0.34	0.34	0.34	0.39	0.91	1.58	1.69	0.77	0.55	0.44	0.44	0.39
10	0.34	0.34	0.34	0.39	0.91	1.58	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
11	0.34	0.34	0.34	0.39	1.00	1.58	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
12	0.34	0.34	0.34	0.39	1.00	1.58	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
13	0.34	0.34	0.34	0.69	1.00	1.69	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
14	0.34	0.34	0.34	0.62	1.09	1.69	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
15	0.34	0.34	0.39	0.62	1.09	1.69	1.69	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
16	0.34	0.34	0.39	0.62	1.18	1.80	1.58	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
17	0.34	0.34	0.39	0.62	1.18	1.91	1.47	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
18	0.34	0.34	0.39	0.55	1.18	1.91	1.36	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
19	0.34	0.34	0.39	0.55	1.27	2.03	1.27	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
20	0.34	0.34	0.39	0.55	1.36	2.03	1.27	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
21	0.34	0.34	0.39	0.69	1.36	2.03	1.27	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
22	0.34	0.34	0.39	0.69	1.36	2.03	1.18	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
23	0.34	0.34	0.39	0.69	1.58	2.16	1.18	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
24	0.34	0.34	0.39	0.69	2.03	2.16	1.18	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
25	0.34	0.34	0.39	0.69	1.80	2.28	1.00	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39
26	0.34	0.34	0.39	0.69	1.58	2.28	1.00	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39
27	0.34	0.34	0.39	0.77	1.58	2.28	1.00	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39
28	0.34	0.34	0.39	0.77	1.47	2.16	1.00	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39
29	0.34	0.34	0.39	0.77	1.47	2.16	0.84	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39
30	0.34	0.34	0.39	0.77	1.36	2.03	0.64	0.62	0.50	0.44	0.39	0.39
31	0.34	0.34	0.39	0.39	1.36	0.84	0.62	0.62	0.44	0.44	0.44	0.39
Декада												
1	0.34	0.34	0.34	0.39	0.81	1.52	1.81	0.88	0.56	0.44	0.44	0.39
2	0.34	0.34	0.37	0.56	1.14	1.79	1.54	0.69	0.55	0.44	0.44	0.39
3	0.34	0.34	0.39	0.72	1.54	2.16	1.03	0.65	0.52	0.44	0.44	0.39
Средн.	0.34	0.34	0.37	0.56	1.17	1.82	1.45	0.74	0.55	0.44	0.44	0.39
Наиб.	0.34	0.34	0.39	0.84	2.03	2.28	2.03	1.00	0.62	0.44	0.44	0.39
Наим.	0.34	0.34	0.34	0.39	0.69	1.36	0.84	0.62	0.50	0.44	0.44	0.39

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода			
	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев	расход	Дата	число	случаев
0.72	2.28	25.06	27.06	3	0.34	01.01	14.03	73				

1931, 1935, 1937 - 42, 1944 - 78	0.74	19.9	31.07.54	1	0.030	06.01	10.01.47	5
----------------------------------	------	------	----------	---	-------	-------	----------	---

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВЫП. 4 1978

W = 0.36 куб.км

M = 4.15 л/с кв.км

122<sup>1</sup> р. Асса - ж.-д. ст.Маймак

H = 131 мм

P = 2720 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.74	6.40	5.69	5.95	18.1	9.01	27.4	23.4	13.8	8.65	1.92	7.55
2	7.74	5.89	5.97	5.95	14.3	8.65	27.4	23.4	12.0	5.95	1.92	7.92
3	7.74	5.89	6.25	5.67	8.65	17.0	28.1	20.4	11.5	5.40	1.92	7.92
4	7.41	5.89	7.42	5.40	13.8	18.1	26.8	18.1	11.1	5.40	1.92	7.92
5	7.74	5.38	8.72	3.84	15.9	17.0	26.8	18.6	11.1	5.40	1.92	7.92
6	7.74	5.38	8.07	3.84	16.4	18.1	29.5	19.2	10.7	4.85	2.94	8.65
7	7.41	4.36	7.42	3.84	15.9	18.1	28.8	19.8	10.7	4.85	4.33	8.65
8	7.41	5.16	6.82	4.09	15.9	20.4	25.4	20.4	11.1	4.57	4.85	7.92
9	7.74	4.86	6.82	3.84	15.9	40.0	24.7	20.4	11.1	4.57	4.33	8.65
10	7.41	5.16	6.25	3.84	15.4	21.5	25.4	20.4	11.5	4.57	2.72	8.28
11	7.74	5.16	6.25	3.84	14.8	17.5	24.7	20.4	12.0	4.85	2.51	9.01
12	7.07	5.16	6.54	3.84	15.9	17.0	24.1	20.4	12.0	4.09	2.94	8.28
13	6.74	5.16	11.0	3.84	15.4	19.8	24.1	20.4	12.0	3.36	3.15	8.28
14	6.40	5.16	14.6	3.84	14.8	18.1	24.7	20.4	11.1	3.36	3.36	8.28
15	6.40	5.16	10.6	3.60	14.8	18.1	24.1	20.9	12.0	3.15	3.60	7.92
16	6.40	5.42	8.43	3.84	14.8	17.5	22.8	21.5	11.1	3.15	4.33	7.92
17	6.74	5.16	7.83	4.33	14.8	17.5	25.4	20.9	11.1	3.15	3.84	7.92
18	6.40	5.16	7.83	3.84	14.8	17.5	26.1	20.4	10.2	3.15	4.09	7.92
19	6.09	5.16	7.83	3.36	14.8	18.1	26.1	20.4	9.38	3.15	4.33	7.92
20	5.78	5.16	7.83	3.84	14.8	18.1	26.1	20.4	9.38	3.15	4.33	7.92
21	5.78	5.16	7.19	3.60	14.8	19.2	25.4	20.4	9.38	3.15	4.33	7.92
22	6.40	5.69	7.19	3.84	14.8	21.5	25.4	20.4	9.38	2.94	4.33	7.92
23	6.40	5.97	7.19	3.84	15.4	22.8	25.4	19.8	9.38	3.15	4.85	7.92
24	5.78	6.25	7.19	3.36	30.2	24.1	25.4	19.8	9.38	3.15	4.85	6.91
25	6.09	7.42	7.19	4.85	55.1	28.1	24.1	19.2	9.38	2.94	4.85	6.27
26	6.09	7.42	6.57	7.92	45.0	30.9	24.1	18.6	9.38	2.94	4.85	7.23
27	6.09	6.25	6.26	8.28	28.8	28.1	24.1	20.4	9.38	2.94	4.85	7.92
28	6.09	5.69	5.95	15.4	11.1	26.8	24.1	19.2	9.38	2.94	4.85	7.92
29	6.09	5.95	5.95	32.3	9.01	26.8	24.1	15.9	9.38	2.94	6.59	7.92
30	6.09	5.95	5.95	26.8	9.38	26.8	24.1	15.9	9.38	2.94	6.91	7.92
31	6.09	5.95	5.95	9.38	9.38	24.1	14.3	1.92	1.92	1.92	7.92	7.92
Декада												
1	7.61	5.44	6.94	4.63	15.0	18.8	27.0	20.4	11.5	5.42	2.88	8.14
2	6.58	5.19	8.87	3.82	15.0	17.9	24.8	20.6	11.0	3.46	3.65	8.14
3	6.09	6.23	6.60	11.0	22.1	25.5	24.6	18.5	9.38	2.90	5.13	7.62
Средн.	6.74	5.57	7.44	6.49	17.5	20.7	25.4	19.8	10.6	3.89	3.88	7.95
Наиб.	8.44	8.40	26.5	33.1	59.0	53.2	30.2	24.1	14.8	9.80	7.23	9.38
Наим.	5.15	4.36	5.69	3.15	7.23	8.28	22.1	10.7	9.01	1.92	1.92	5.95
Средний расход воды	11.3	59.0	24.05		1	1.92	31.10	06.11	7			
1926 - 78	11.5	(1350)	08.04.59		1	0.68	27.06.27		1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 ВЫП. 4 1978

W = 0.26 куб.км

M = 17.9 л/с кв.км

124. р. Куркуреусу - уроч. Чон-Курчан

H = 565 мм

P = 454 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.88	2.74	2.26	2.74	3.06	5.06	26.7	24.6	13.6	7.58	4.63	3.78
2	2.85	2.90	2.42	2.58	3.06	5.34	27.4	23.2	13.6	7.58	4.92	4.05
3	2.81	2.74	2.42	2.58	3.38	6.74	27.4	22.6	12.4	7.16	4.34	4.05
4	2.78	2.74	2.74	2.74	3.38	5.62	26.7	22.6	11.1	7.58	4.34	3.78
5	2.75	2.74	2.42	2.58	3.70	5.06	30.2	22.6	11.1	6.34	4.34	3.51
6	2.72	2.74	2.74	2.42	4.18	5.34	28.8	23.2	10.5	5.92	4.34	3.78
7	2.73	2.74	2.74	2.42	3.38	5.90	25.3	23.2	11.1	6.34	4.34	3.51
8	2.73	2.74	2.74	3.38	3.54	7.16	22.6	23.2	11.1	6.34	4.63	3.78
9	2.74	2.74	2.58	3.06	3.70	5.62	20.6	23.2	11.1	5.50	4.34	3.51
10	2.74	2.74	2.58	2.90	4.02	5.34	20.0	23.2	11.1	5.50	4.34	3.78
11	2.74	2.74	2.58	3.06	4.34	5.62	19.4	22.6	11.1	5.50	4.05	4.34
12	2.58	2.74	2.42	6.32	3.86	6.32	19.4	23.2	11.7	6.34	4.05	3.78
13	2.42	2.74	2.74	3.70	3.86	7.16	21.3	23.2	11.7	6.34	4.05	3.78
14	2.26	2.74	2.74	3.54	3.54	7.16	23.2	23.2	10.5	5.92	4.34	3.24
15	2.30	2.58	2.42	3.22	3.54	7.58	24.6	22.6	10.0	5.50	4.34	3.24
16	2.34	2.74	2.42	3.54	3.70	9.50	28.1	23.2	10.0	5.50	4.05	3.24
17	2.38	2.74	2.42	3.54	3.86	9.50	28.1	23.2	10.0	5.92	3.78	3.24
18	2.42	2.74	2.26	3.06	4.18	11.1	27.4	23.2	9.50	6.34	4.34	3.51
19	2.46	2.74	2.42	3.06	4.78	12.4	26.7	22.6	9.50	5.50	4.34	3.24
20	2.50	2.90	2.10	2.74	5.06	14.2	26.0	21.3	9.50	4.92	4.05	2.97
21	2.54	2.90	2.42	2.74	4.78	16.2	26.0	19.4	9.50	5.50	3.78	3.24
22	2.58	2.90	2.26	2.90	5.34	18.7	26.7	18.1	9.50	5.50	3.78	2.97
23	2.62	2.58	2.10	2.74	5.62	20.0	27.4	17.4	9.50	5.50	3.78	2.97
24	2.66	2.74	2.42	2.74	7.58	21.9	26.7	16.8	9.50	5.50	3.78	2.70
25	2.70	2.90	2.42	2.58	5.62	24.6	26.7	16.8	9.50	5.50	3.78	2.56
26	2.74	2.74	2.58	2.74	4.34	24.6	27.4	16.8	9.50	4.92	3.78	2.70
27	2.78	2.42	2.58	3.22	4.78	23.9	27.4	15.5	9.00	5.21	3.78	3.24
28	2.82	2.10	2.58	3.06	4.50	24.6	26.7	14.9	8.50	4.92	3.51	3.24
29	2.86	2.74	2.74	2.90	4.18	24.6	26.7	14.9	8.00	4.92	3.51	3.24
30	2.90	2.74	3.06	4.18	4.18	26.0	26.7	14.2	7.58	4.92	3.78	3.24
31	2.74	2.74	4.50	4.50	4.50	26.0	13.6	4.92	4.92	4.92	3.24	3.24
Декада												
1	2.84	2.76	2.56	2.74	3.54	5.72	25.6	23.2	11.7	6.58	4.46	3.75
2	2.44	2.74	2.45	3.58	4.07	9.05	24.4	22.8	10.4	5.78	4.14	3.46
3	2.72	2.66	2.51	2.87	5.04	22.5	26.8	16.2	9.01	5.21	3.73	3.03
Средн.	2.65	2.72	2.51	3.06	4.24	12.4	25.6	20.6	10.3	5.84	4.11	3.40
Наиб.	2.90	2.90	3.06	7.16	10.0	28.8	32.3	26.7	14.9	9.00	5.50	4.63
Наим.	2.10	2.01	2.10	2.26	3.06	4.50	18.1	13.0	7.16	4.63	3.51	2.42
Средний расход воды	8.12	32.3	05.07		1	2.01	28.02		1			
1927 - 78	6.26	(40.2)	15.07.53		1	0.84	16.03	21.04.40	7			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вып. 4 1978

W = 0.080 куб.км

M = 5.59 л/с кв.км

1254 р. Куркуреусу - ж.-д.ст. Маймак

H = 176 мм

P = 454 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.90	3.90	3.15	1.98	1.80	1.51	4.82	4.49	0.83	1.29	1.52	4.30
2	3.90	3.38	3.38	1.98	1.80	1.29	5.15	2.28	0.72	1.29	1.52	4.30
3	3.90	3.38	3.38	1.80	1.64	1.08	5.48	2.11	0.72	1.29	1.52	4.30
4	3.90	3.15	3.64	1.80	1.48	1.08	5.15	1.80	0.72	1.20	1.52	4.30
5	3.90	2.72	3.90	1.80	1.48	1.08	5.15	1.52	0.72	1.29	1.52	4.30
6	3.90	2.92	4.18	1.80	1.64	1.08	6.68	1.52	0.83	1.40	1.52	4.73
7	3.90	3.38	3.38	1.80	1.48	1.08	6.68	1.52	0.83	1.40	1.52	4.73
8	3.90	3.90	3.38	1.80	1.48	1.20	5.15	1.40	0.83	1.40	1.40	4.73
9	3.90	3.38	3.64	2.15	1.48	1.20	3.54	1.52	0.83	1.40	1.40	4.73
10	3.90	3.38	3.38	1.80	1.48	1.20	3.40	1.80	0.83	1.52	1.66	4.73
11	3.90	3.38	3.15	1.80	1.48	1.14	2.22	1.80	0.83	1.52	1.80	4.73
12	3.90	3.90	2.92	1.98	1.48	1.20	1.64	1.52	0.83	1.52	1.80	4.08
13	3.90	3.90	6.07	1.98	1.48	1.20	1.42	1.52	0.83	1.40	2.28	4.30
14	3.15	3.64	4.18	1.80	1.48	1.08	1.42	1.52	0.83	1.40	2.28	4.30
15	3.15	3.38	3.90	1.80	1.48	1.14	1.53	1.40	0.83	1.52	2.28	4.30
16	3.64	3.38	3.38	1.98	1.34	1.14	1.78	1.40	0.83	1.52	2.46	4.30
17	3.38	3.38	3.15	1.98	1.20	1.14	5.48	1.40	0.83	1.52	2.84	3.65
18	3.38	3.38	3.15	1.98	1.20	1.20	5.15	1.40	0.83	1.40	2.84	3.65
19	2.92	3.38	3.15	1.98	1.34	1.14	5.15	0.96	0.96	1.40	2.84	3.24
20	3.64	3.90	3.15	1.98	1.34	1.20	5.15	0.64	0.96	1.40	3.04	3.24
21	3.90	3.38	2.92	1.98	1.34	1.14	5.15	0.68	0.96	1.40	2.84	3.44
22	3.90	3.38	2.72	2.15	1.48	1.20	5.15	0.68	1.11	1.40	3.04	3.65
23	3.38	3.38	2.72	1.80	1.48	1.26	5.15	0.68	1.11	1.52	3.24	3.65
24	3.38	3.90	2.92	1.80	3.38	1.53	4.82	0.68	1.20	1.80	3.44	3.86
25	3.15	3.90	2.92	1.80	2.15	3.40	4.82	0.68	1.20	1.80	3.44	3.24
26	3.15	3.90	2.15	1.80	1.51	6.68	5.15	0.83	1.20	1.80	3.44	3.86
27	3.15	3.38	2.15	1.80	1.51	6.24	5.15	0.90	1.20	1.52	3.44	4.30
28	3.15	3.38	2.15	1.80	1.51	5.15	5.15	0.90	1.29	1.52	3.44	4.30
29	3.64	3.38	2.15	1.80	1.51	4.49	4.49	0.83	1.20	1.52	3.44	3.86
30	3.38	3.38	2.15	1.80	1.29	4.49	4.49	0.83	1.20	1.66	3.86	4.08
31	3.64	3.38	1.98	1.98	1.51	5.15	0.83	0.83	1.20	1.66	3.86	4.08
Декада												
1	3.90	3.35	3.54	1.87	1.58	1.18	5.16	2.00	0.79	1.35	1.51	4.52
2	3.90	3.56	3.62	1.53	1.38	1.16	3.09	1.36	0.86	1.46	2.45	3.98
3	3.44	3.58	2.45	1.85	1.70	3.56	4.97	0.77	1.17	1.60	3.36	3.85
Средн.	3.61	3.49	3.18	1.88	1.56	1.97	4.43	1.36	0.94	1.47	2.44	4.11
Наиб.	3.90	4.45	9.00	2.15	3.38	7.11	7.54	4.49	1.29	1.80	4.30	4.73
Наим.	2.92	2.72	1.98	1.80	1.20	1.08	1.42	0.64	0.68	1.20	1.40	3.24
Средний расход воды												
Наибольший расход												
Наименьший период летне-осенней межени												
Наименьший зимнего периода												
За год	2.54	9.00	13.03	I	0.64	20.08	I					

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

Т. 5 Вып. 4 1978

W = 0.23 куб.км

M = 6.93 л/с кв.км

126. р. Тере - с.Бурно-Октябрьское

H = 219 мм

P = 1070 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.10	4.75	7.90	15.9	10.4	11.3	1.83	0.80	1.15	2.74	3.88	5.00
2	7.10	5.00	7.90	15.4	9.54	10.4	2.18	0.80	1.15	2.74	3.88	5.00
3	7.10	5.00	7.90	15.4	9.54	13.2	2.18	0.80	1.24	2.74	5.68	5.34
4	7.10	4.75	8.30	14.3	9.54	12.7	1.83	0.80	1.24	2.74	4.72	5.68
5	7.10	4.96	8.70	15.4	10.8	11.8	1.83	0.80	1.24	2.74	4.72	6.70
6	6.36	5.18	8.70	16.6	16.6	10.4	1.73	0.80	1.24	2.74	4.72	9.54
7	5.68	5.39	8.70	14.3	11.8	9.54	1.63	0.80	2.00	2.96	4.72	9.96
8	5.68	5.60	7.90	19.2	10.4	24.2	1.63	0.64	2.00	2.96	4.72	7.90
9	5.68	5.54	8.30	17.9	9.54	31.4	1.63	0.64	2.18	3.17	4.72	9.12
10	6.02	5.48	8.70	15.4	8.70	14.3	1.73	1.34	2.18	3.17	4.44	9.54
11	7.90	5.42	8.70	14.3	8.70	12.2	1.73	0.80	2.18	3.17	4.44	30.0
12	7.10	5.36	8.70	16.6	8.70	11.3	1.73	0.80	2.18	3.17	4.44	17.9
13	6.70	5.30	16.6	14.8	14.8	11.3	1.34	0.80	2.18	3.39	4.44	12.7
14	6.36	5.24	46.7	13.2	17.2	11.3	1.34	0.80	2.18	3.39	4.44	12.2
15	6.36	5.18	52.0	12.2	13.2	9.96	1.15	0.80	2.18	3.39	4.44	13.2
16	6.36	5.12	31.4	15.4	10.4	9.12	1.15	0.80	2.18	3.39	4.72	13.2
17	6.36	5.06	24.9	15.4	9.54	8.30	1.15	0.98	2.18	3.60	4.72	12.2
18	6.36	5.00	22.0	12.7	9.96	7.90	1.15	0.98	2.18	3.60	4.72	12.2
19	7.10	5.00	20.6	12.2	10.4	6.70	1.24	0.55	2.36	3.60	4.72	11.3
20	7.10	4.00	19.2	12.7	9.54	6.36	1.24	0.55	2.36	3.60	4.72	11.3
21	6.70	4.75	19.2	15.4	10.4	5.68	0.98	0.55	2.36	3.60	4.72	9.54
22	6.36	5.00	19.9	12.2	10.8	5.00	0.80	0.55	2.36	3.60	4.72	9.54
23	6.70	5.68	17.9	15.4	9.54	4.44	0.80	0.80	2.36	3.60	4.72	9.54
24	4.75	7.50	17.9	11.8	46.7	4.16	0.80	0.89	2.36	3.60	4.72	9.54
25	4.50	9.20	17.9	13.2	23.5	3.60	0.80	0.80	2.36	3.60	5.34	9.12
26	6.02	9.70	18.5	11.3	15.4	3.39	0.80	0.80	2.36	3.88	5.34	5.68
27	6.02	7.90	18.5	15.9	17.2	2.53	0.80	1.53	2.53	3.88	4.16	8.30
28	6.02	6.36	17.9	32.9	13.2	2.96	0.72	1.53	2.53	3.88	3.17	9.12
29	6.02	17.9	13.7	13.7	12.2	2.53	0.80	1.24	2.53	3.88	3.60	9.12
30	5.34	17.2	12.2	12.2	12.7	2.18	0.80	1.24	2.53	3.88	5.00	9.12
31	5.34	16.6	12.2	12.2	12.2	0.80	1.15	1.15	2.53	3.88	5.00	9.12
Декада												
1	6.49	5.16	8.30	16.0	10.7	14.9	1.82	0.82	1.56	2.87	4.62	7.38
2	6.77	5.07	25.1	14.0	11.2	9.44	1.32	0.79	2.22	3.43	4.58	14.6
3	5.80	7.01	18.1	15.4	16.7	3.65	0.81	1.01	2.43	3.75	4.55	8.89
Средн.	6.34	5.66	17.2	15.1	13.0	9.34	1.30	0.88	2.07	3.36	4.58	10.2
Наиб.	7.90	9.70	94.6	112	65.7	67.6	2.18	1.53	2.53	3.88	5.68	45.0
Наим.	3.54	4.00	6.70	10.8	8.70	1.63	0.72	0.55	1.15	2.74	3.17	5.00
Средний расход воды												
Наибольший расход												
Наименьший период летне-осенней межени												
Наименьший зимнего периода												
За год	7.42	112	27.04	28.04	2	0.55	08.08	22.08	5			
1967 - 78	5.26	261	22.03.69		1	0.15	31.07.74		1			



ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.064 куб.км M = 12.4 л/с кв.км

127. р. Шопак - с.Зыковское

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 391 мм P = 164 кв.км

Число	М е с я ц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.77	1.58	1.94	3.43	2.62	2.96	1.00	0.49	0.49	1.00	1.00	1.53
2	1.77	1.48	1.84	3.25	2.62	2.72	0.83	0.49	0.92	1.00	1.18	1.53
3	1.77	1.58	1.73	3.12	2.51	3.51	0.83	0.49	0.83	0.92	1.53	1.53
4	1.67	1.48	1.94	3.12	2.51	2.96	0.83	0.34	0.66	0.92	1.44	1.63
5	1.67	1.39	2.15	3.43	2.96	2.96	0.83	0.34	0.66	1.00	1.44	1.84
6	1.67	1.58	2.04	3.25	4.24	2.72	0.75	0.34	0.66	1.00	1.44	2.74
7	1.67	1.48	1.94	3.25	2.82	2.51	0.66	0.49	0.66	1.00	1.44	2.04
8	1.67	1.58	1.94	3.61	2.51	19.4	0.66	0.49	0.66	1.00	1.35	2.15
9	1.67	1.39	1.94	3.79	2.51	6.51	0.66	0.49	0.66	1.00	1.35	2.38
10	1.86	1.58	1.94	3.12	2.31	3.61	0.66	0.49	0.66	1.18	1.00	2.27
11	0.56	1.39	1.94	2.87	2.41	2.99	0.66	0.49	0.66	1.18	1.27	6.51
12	0.66	1.58	1.73	3.43	2.51	3.12	0.66	0.49	0.66	1.27	1.27	3.43
13	2.75	1.48	4.60	3.12	6.46	2.87	0.66	0.49	0.66	1.27	1.35	2.74
14	1.98	1.58	13.8	3.12	2.96	2.99	0.66	0.49	0.66	1.00	1.35	2.61
15	1.98	1.39	10.4	3.12	2.72	2.61	0.66	0.49	0.66	1.00	1.44	2.87
16	1.98	1.39	7.72	4.60	2.51	2.61	0.66	0.34	0.66	1.18	1.44	2.61
17	1.77	1.39	5.53	3.43	2.31	2.50	0.66	0.41	0.66	1.18	1.44	2.50
18	1.77	1.23	5.05	2.99	2.31	2.27	0.49	0.49	0.66	1.18	1.44	2.50
19	1.58	1.31	4.60	2.87	2.31	2.15	0.58	0.49	0.66	1.18	1.53	2.15
20	1.58	1.31	4.83	3.12	2.14	1.94	0.58	0.49	0.66	1.18	1.53	2.15
21	1.67	1.48	5.53	4.15	2.31	1.73	0.49	0.41	0.75	1.18	1.53	1.94
22	1.58	1.65	5.05	4.60	2.41	1.63	0.49	0.41	0.66	1.18	1.53	2.04
23	1.08	1.81	4.60	3.61	2.31	1.35	0.49	0.49	0.66	1.18	1.53	1.94
24	0.80	1.98	4.60	2.87	19.1	1.18	0.49	0.49	0.66	1.27	1.53	0.58
25	1.58	2.15	4.38	2.87	5.07	1.09	0.49	0.41	0.66	1.18	1.53	1.94
26	1.77	2.15	4.15	2.61	4.85	1.18	0.49	0.34	0.83	1.18	1.53	2.61
27	1.58	1.94	3.97	21.2	3.87	1.09	0.49	0.34	0.83	1.18	0.66	2.50
28	1.58	1.18	3.79	9.28	3.23	1.00	0.49	0.34	0.83	1.09	1.27	2.27
29	1.58	3.61	3.37	3.10	1.00	1.00	0.49	0.41	0.83	1.00	1.35	2.38
30	1.58	3.43	2.96	3.10	1.00	1.00	0.49	0.49	0.92	1.00	1.44	2.61
31	1.58	3.43	2.96	2.96	2.96	2.96	0.41	0.49	1.00	1.00	1.44	2.61
Декада												
1	1.72	1.51	1.94	3.34	2.78	4.99	0.77	0.44	0.69	1.00	1.32	1.96
2	1.66	1.40	6.02	3.27	2.86	2.60	0.63	0.47	0.66	1.16	1.41	3.01
3	1.49	1.78	4.23	5.75	4.76	1.22	0.48	0.42	0.76	1.13	1.39	2.13
Средн.	1.62	1.55	4.07	4.2	3.51	2.94	0.62	0.44	0.70	1.10	1.37	2.36
Наиб.	3.31	2.38	32.8	219	35.0	53.3	1.00	0.49	1.53	1.35	1.94	15.7
Наим.	0.42	0.66	1.53	2.15	2.05	0.92	0.41	0.34	0.41	0.92	0.20	0.20

Средний расход воды	Наибольший				Наименьший периода летне-осенней межени				Наименьший зимнего периода						
	расход	Дата	первая	последн.	число случаев	расход	Дата	первая	последн.	число случаев	расход	Дата	первая	последн.	число случаев
За год	2.03	219	27.04		1	0.20	27.11	24.12	2						
1955 - 78	1.87	(346)	02.05.58		1	0.070	14.08	26.08.76	2						

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.013 куб.км M = 18.3 л/с кв.км

128. р. Беркара - у выхода из гор

Т. 5 Вып. 4 1978

H = 577 мм P = 21.9 кв.км

Число	М е с я ц														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	0.26	0.21	0.15	0.69	1.01	0.65	0.46	0.22	0.20	0.14	0.20	0.17			
2	0.26	0.21	0.16	0.64	1.01	0.70	0.42	0.22	0.20	0.14	0.22	0.17			
3	0.26	0.21	0.16	0.64	1.01	0.70	0.42	0.22	0.20	0.14	0.22	0.17			
4	0.26	0.23	0.16	0.75	1.01	0.65	0.42	0.22	0.20	0.14	0.22	0.17			
5	0.23	0.23	0.16	0.87	1.01	0.65	0.42	0.22	0.17	0.14	0.22	0.22			
6	0.23	0.26	0.16	0.93	1.01	0.60	0.38	0.22	0.17	0.14	0.22	0.22			
7	0.26	0.23	0.16	0.87	1.01	0.60	0.38	0.22	0.17	0.12	0.20	0.21			
8	0.26	0.23	0.21	1.00	1.01	0.76	0.38	0.22	0.17	0.17	0.17	0.20			
9	0.23	0.21	0.21	1.00	1.01	0.70	0.35	0.22	0.17	0.20	0.17	0.18			
10	0.26	0.21	0.21	0.93	1.01	0.65	0.42	0.22	0.17	0.20	0.20	0.17			
11	0.26	0.21	0.16	0.93	1.01	0.60	0.35	0.22	0.17	0.17	0.17	0.16			
12	0.23	0.18	0.16	1.06	0.83	0.65	0.35	0.22	0.14	0.17	0.20	0.21			
13	0.23	0.16	0.16	1.07	0.83	0.70	0.35	0.22	0.14	0.17	0.20	0.26			
14	0.23	0.16	0.30	1.09	0.83	0.60	0.35	0.22	0.14	0.20	0.17	0.35			
15	0.23	0.21	0.69	1.10	0.83	0.60	0.35	0.22	0.14	0.22	0.20	0.44			
16	0.23	0.16	0.75	1.11	0.83	0.60	0.35	0.22	0.14	0.17	0.20	0.39			
17	0.21	0.16	1.00	1.13	0.83	0.60	0.31	0.22	0.14	0.17	0.20	0.44			
18	0.21	0.15	0.81	1.14	0.76	0.60	0.31	0.22	0.14	0.17	0.22	0.44			
19	0.21	0.15	0.64	1.26	0.83	0.55	0.31	0.22	0.14	0.17	0.20	0.39			
20	0.21	0.16	0.64	1.26	0.76	0.51	0.31	0.22	0.14	0.17	0.20	0.44			
21	0.21	0.21	0.64	1.26	0.76	0.51	0.28	0.22	0.14	0.17	0.22	0.44			
22	0.23	0.16	0.64	1.14	0.83	0.51	0.28	0.22	0.14	0.20	0.20	0.48			
23	0.21	0.16	0.64	1.26	0.76	0.51	0.28	0.22	0.14	0.20	0.20	0.53			
24	0.21	0.15	0.58	1.26	1.01	0.51	0.28	0.22	0.14	0.17	0.22	0.53			
25	0.21	0.15	0.58	1.26	0.83	0.51	0.28	0.22	0.12	0.17	0.20	0.58			
26	0.21	0.15	0.58	1.14	0.70	0.51	0.28	0.22	0.14	0.17	0.22	0.58			
27	0.21	0.15	0.64	1.26	0.70	0.46	0.25	0.22	0.12	0.20	0.22	0.44			
28	0.21	0.16	0.69	1.26	0.70	0.46	0.25	0.20	0.14	0.22	0.22	0.44			
29	0.23	0.64	1.14	1.14	0.65	0.46	0.22	0.22	0.14	0.20	0.20	0.48			
30	0.23	0.75	1.04	1.04	0.70	0.46	0.22	0.20	0.14	0.20	0.17	0.44			
31	0.21	0.69	0.69	0.69	0.65	0.65	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.44			
Декада															
1	0.25	0.22	0.17	0.83	1.01	0.67	0.40	0.22	0.18	0.15	0.20	0.19			
2	0.22	0.17	0.53	1.12	0.83	0.60	0.33	0.22	0.14	0.18	0.20	0.35			
3	0.22	0.16	0.64	1.20	0.75	0.49	0.26	0.21	0.14	0.19	0.21	0.49			
Средн.	0.23	0.19	0.46	1.05	0.86	0.59	0.33	0.22	0.15	0.17	0.20	0.35			
Наиб.	0.26	0.26	1.06	1.27	1.14	1.01	0.46	0.22	0.20	0.22	0.25	0.64			
Наим.	0.21	0.15	0.64	0.64	0.65	0.46	0.22	0.20	0.12	0.12	0.17	0.16			
Средний расход воды															
За год	0.40	1.27	12.04		1	0.12	25.1	07.10	3						
1960, 1962 - 78	0.26	4.33	09.04.64		1	0.011	26.07	05.08.65	7						

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.085 куб.км

M = 6.75 л/с кв.км

133. р. Ушбас - с.Ушбас

Т. 5 Вых. 4 1978

H = 213 мм P = 40.0 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.018	0.020	0.023	0.75	0.58	0.13	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
2	0.018	0.020	0.045	0.75	0.55	0.13	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
3	0.019	0.020	0.062	0.81	0.62	0.13	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
4	0.019	0.020	0.052	1.29	0.55	0.13	0.026	0.020	0.020	0.020	0.017	0.023
5	0.020	0.017	0.045	1.68	0.58	0.12	0.026	0.020	0.020	0.020	0.017	0.026
6	0.021	0.017	0.062	1.79	0.55	0.12	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.032
7	0.021	0.017	0.15	0.51	0.62	0.11	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.032
8	0.022	0.017	0.18	1.40	0.53	0.11	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.032
9	0.022	0.017	0.14	1.40	0.53	0.12	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.038
10	0.023	0.020	0.15	1.20	0.51	0.11	0.026	0.020	0.020	0.020	0.017	0.12
11	0.020	0.020	0.15	1.16	0.50	0.11	0.026	0.020	0.020	0.017	0.017	0.093
12	0.020	0.020	0.18	1.25	0.51	0.11	0.026	0.020	0.020	0.020	0.017	0.093
13	0.020	0.020	10.8	0.97	0.50	0.12	0.026	0.020	0.020	0.020	0.017	0.093
14	0.020	0.020	17.1	0.88	0.50	0.12	0.023	0.020	0.020	0.020	0.017	0.082
15	0.020	0.020	5.75	0.88	0.50	0.11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.093
16	0.020	0.020	0.51	1.62	0.50	0.11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.093
17	0.020	0.020	0.41	1.20	0.48	0.11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.093
18	0.020	0.020	0.30	1.11	0.48	0.11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.093
19	0.020	0.020	0.28	1.06	0.27	0.11	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.093
20	0.020	0.023	0.23	0.97	0.19	0.11	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020	0.093
21	0.020	0.023	0.30	1.40	0.19	0.10	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020	0.082
22	0.020	0.023	0.32	1.02	0.20	0.10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.082
23	0.020	0.023	0.37	1.06	0.19	0.10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.038
24	0.020	0.023	0.46	0.97	0.20	0.10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.032
25	0.020	0.071	0.78	0.93	0.19	0.10	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020
26	0.020	0.12	0.97	0.72	0.19	0.052	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
27	0.020	0.038	1.06	0.68	0.19	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020
28	0.020	0.020	1.02	0.65	0.19	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020
29	0.020	0.020	0.97	0.65	0.19	0.026	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020
30	0.020	0.020	0.97	0.65	0.099	0.026	0.020	0.020	0.023	0.020	0.017	0.020
31	0.020	0.017	1.02	0.75	0.075	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.017	0.020
Декада												
1	0.020	0.018	0.091	1.26	0.56	0.12	0.026	0.020	0.020	0.020	0.019	0.036
2	0.020	0.020	3.57	1.11	0.44	0.11	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.092
3	0.020	0.043	0.75	0.87	0.17	0.066	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.034
Средн.	0.020	0.026	1.45	1.08	0.39	0.10	0.023	0.020	0.020	0.020	0.019	0.053
Наиб.	0.023	0.13	18.5	2.29	0.62	0.15	0.026	0.023	0.026	0.026	0.032	0.13
Наим.	0.018	0.017	0.020	0.65	0.075	0.023	0.020	0.017	0.020	0.017	0.017	0.020

За год	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периоде летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
		расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	
1964, 1965, 1967-70, 1972-78	0.27	18.5	14.03	1	0.017	05.02	30.11	52			
	0.14										

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ. М/С

W = 0.43 куб.км

M = 5.94 л/с кв.км

134. р. Анжирляк - 1.5 км выше устья р.Музбулак

Т. 5 Вых. 4 1978

H = 187 мм P = 2290 кв.км

Число	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.53	0.39	0.31	2.78	4.39	19.6	32.6	66.1	24.8	4.40	3.13	1.55
2	0.52	0.38	0.32	2.85	4.69	23.5	50.5	64.8	25.8	5.00	2.86	1.51
3	0.51	0.38	0.32	2.91	7.22	27.3	74.0	63.5	23.8	3.80	3.40	1.47
4	0.50	0.38	0.32	2.98	10.9	25.0	72.6	50.5	19.6	4.40	3.40	1.43
5	0.49	0.37	0.32	3.05	12.2	20.2	79.2	50.5	17.6	2.80	4.20	1.40
6	0.48	0.37	0.32	3.12	6.50	15.5	55.7	44.0	15.6	3.80	3.80	1.36
7	0.48	0.37	0.32	3.19	5.37	16.5	63.5	50.5	16.6	3.30	3.64	1.32
8	0.47	0.36	0.32	3.25	5.14	8.02	53.1	59.6	18.6	2.80	3.49	1.28
9	0.46	0.36	0.32	3.32	5.82	6.73	36.4	66.1	21.7	2.80	3.33	1.24
10	0.45	0.35	0.35	3.39	9.18	5.82	40.2	55.7	23.8	3.00	3.17	1.20
11	0.44	0.35	0.38	3.46	15.5	5.59	35.1	53.1	19.6	3.20	3.02	1.18
12	0.43	0.35	0.42	3.53	11.7	5.37	38.9	47.9	15.6	3.40	2.86	1.16
13	0.42	0.34	0.45	3.59	5.59	5.59	30.0	46.6	12.6	4.20	2.71	1.15
14	0.42	0.34	0.48	3.66	4.69	5.14	40.2	40.2	10.8	3.40	2.55	1.13
15	0.42	0.33	0.51	3.73	3.59	4.59	47.9	50.5	13.6	3.40	2.39	1.11
16	0.42	0.33	0.54	3.80	3.79	5.82	76.6	66.1	11.7	3.40	2.24	1.09
17	0.41	0.33	0.57	3.87	3.89	7.22	53.1	65.3	8.00	3.40	2.08	1.07
18	0.41	0.32	0.61	3.93	3.99	14.5	50.5	64.5	9.80	5.00	1.92	1.06
19	0.41	0.32	0.64	4.00	4.49	26.7	45.3	63.7	8.00	3.80	1.77	1.04
20	0.41	0.31	0.67	3.80	4.19	28.7	51.8	62.9	9.80	5.00	1.61	1.02
21	0.41	0.31	0.92	3.60	7.75	37.6	45.3	62.2	9.80	4.60	1.61	1.01
22	0.41	0.31	1.18	3.41	11.7	40.2	57.0	61.4	6.30	5.00	1.61	1.00
23	0.41	0.31	1.43	3.21	9.18	47.9	64.8	60.6	6.30	3.40	1.60	0.99
24	0.41	0.31	1.68	3.01	9.48	45.3	66.1	59.8	6.30	3.40	1.60	0.98
25	0.40	0.31	1.94	3.38	10.5	40.2	66.1	59.0	5.00	4.60	1.60	0.97
26	0.40	0.31	2.19	3.75	7.75	35.1	58.3	50.3	6.30	3.40	1.60	0.96
27	0.40	0.31	2.44	3.78	11.7	32.6	47.9	33.2	6.30	3.40	1.60	0.95
28	0.40	0.31	2.51	3.82	8.58	50.5	53.1	31.1	3.80	3.40	1.59	0.94
29	0.40	0.31	2.58	3.86	8.28	50.5	55.7	33.2	5.00	4.60	1.59	0.93
30	0.39	0.31	2.64	3.89	8.28	45.3	66.1	27.9	3.80	3.80	1.59	0.92
31	0.39	0.31	2.71	3.88	8.88	68.7	26.9	26.9	2.86	2.86	1.59	0.91
Декада												
1	0.49	0.37	0.32	3.08	7.14	16.6	55.8	57.1	20.8	3.61	3.44	1.38
2	0.42	0.33	0.53	3.74	6.14	10.9	46.9	56.1	12.0	3.82	2.32	1.10
3	0.40	0.31	2.02	3.57	9.28	42.5	59.0	46.0	5.89	3.86	1.60	0.96
Средн.	0.44	0.34	0.99	3.46	7.58	23.4	54.1	52.8	12.9	3.77	2.45	1.14
Наиб.	0.53	0.39	2.71	4.00	18.6	60.9	114	96.4	27.9	5.65	4.20	1.55
Наим.	0.39	0.31	0.31	2.78	3.49	4.59	26.7	25.8	3.30	2.86	1.59	0.91

За год	Средний расход воды	наибольший			Наименьший периоде летне-осенней межени			Наименьший зимнего периода			
		расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	расход	Дата	число случаев	
1962-78	13.6	114	05.07	1	0.31	20.02	01.03	10			
	11.2	(121)	23.07.63	1	0.31	20.02	01.03.78	10			

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м.с

Декада	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19 <sup>I</sup> р. Барскаун - устье													
	W = 0.13 куб.км			M = 11.5 л/с кв.км			H = 363 мм			F = 352 кв.км			
I	0.31	0.24	0.16	0.19	2.26	2.44	18.0	18.6	3.35	1.52	0.44	0.41	
2	0.38	0.18	0.058	0.11	1.20	2.79	15.8	20.3	2.77	0.95	0.43	0.41	
3	0.20	0.17	0.025	0.32	2.00	13.7	18.8	13.3	2.27	0.67	0.39	0.39	
Средн.	0.30	0.20	0.081	0.21	1.82	6.31	17.5	17.4	2.80	1.05	0.42	0.40	
Средний годовой	4.04.		Наибольший 32.8.		Дата, число случ. 21.07, 1.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	0.14.	Дата, число случ. 20.11, 1.		Наименьший зимнего периода			но. Дата, число случ. 01.03, 14.04, 24.						
28 <sup>I</sup> р. Актерек - устье													
	W = 0.072 куб.км			M = 3.16 л/с кв.км			H = 100 мм			F = 722 кв.км			
I	2.99	2.95	2.15	1.17	0.16	0.23	1.53	6.11	2.48	1.74	2.37	3.77	
2	2.90	2.51	1.99	0.51	0.14	0.24	3.39	3.79	2.26	1.35	2.94	3.59	
3	2.88	2.59	1.76	0.11	0.27	0.23	6.52	3.06	2.13	1.14	4.67	3.47	
Средн.	2.92	2.68	1.97	0.60	0.19	0.23	3.81	4.32	2.29	1.41	3.33	3.61	
Средний годовой	2.28.		Наибольший 8.64.		Дата, число случ. 01.08, 1.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	0.000.	Дата, число случ. 26.04, 23.05, 2.		Наименьший зимнего периода			- Дата, число случ. -						
34 <sup>I</sup> р. Чон-Аксу - устье													
	W = 0.036 куб.км			M = 3.35 л/с кв.км			H = 106 мм			F = 337 кв.км			
I	0.74	0.80	0.78	но	но	но	4.05	5.88	но	но	0.067	1.06	
2	0.75	0.92	0.77	но	но	но	3.74	5.05	но	0.048	0.098	1.03	
3	0.91	0.92	0.65	но	но	но	1.79	6.82	но	0.060	0.29	1.00	
Средн.	0.80	0.88	0.73	но	но	но	0.60	4.87	4.44	но	0.036	0.15	1.03
Средний годовой	1.13.		Наибольший 8.68.		Дата, число случ. 04.08, 1.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	Стока не было.		Дата, число случ. 30.03, 12.10, 125.		Наименьший зимнего периода			- дата, число случ. -.					
39 <sup>I</sup> р. Чу - с. Ортогокой													
	W = 0.72 куб.км			M = 3.78 л/с кв.км			H = 119 мм			F = 6000 кв.км			
I	но	но	но	но	2.00	19.6	99.7	70.1	64.1	10.0	но	но	
2	но	но	но	1.40	40.0	5.79	108	59.1	39.6	но	но	но	
3	но	но	но	2.00	26.0	85.4	92.3	66.0	26.8	но	но	но	
Средн.	но	но	но	1.13	22.7	36.9	100	65.1	43.5	3.33	но	но	
Средний годовой	22.7.		Наибольший 119.		Дата, число случ. 12.07, 1.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	но.		Дата, число случ. 01.01, 31.12, 190.		Наименьший зимнего периода			- Дата, число случ. -					
42 <sup>I</sup> р. Чу - г. Токмак													
	W = 0.24 куб.км			M = 0.75 л/с кв.км			H = 24 мм			F = 10200 кв.км			
I	но	но	но	но	но	2.57	38.8	36.0	17.0	0.006	но	3.26	
2	но	но	но	но	но	0.060	0.23	38.4	31.9	2.82	но	1.30	2.41
3	но	но	но	но	но	0.47	32.1	35.3	26.9	но	но	4.38	0.85
Средн.	но	но	но	но	но	0.18	11.6	37.5	31.6	6.61	0.002	1.89	2.17
Средний годовой	7.63.		Наибольший 58.2.		Дата, число случ. 26.06, 1.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	но.		Дата, число случ. 01.01, 31.12, 214.		Наименьший зимнего периода			- дата, число случ. -					
43 <sup>I</sup> р. Чу - за плотинной Западного БЧК													
	W = 0.032 куб.км			M = 0.08 л/с кв.км			H = 2.5 мм			F = 13000 кв.км			
I	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	3.46	2.88	0.20	0.10	0.10	5.18	
2	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	3.19	2.44	0.20	0.10	0.10	8.33	
3	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	2.75	0.97	0.20	0.10	0.10	1.00	
Средн.	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	3.13	2.10	0.20	0.10	0.10	4.84	
Средний годовой	1.03.		Наибольший -		Дата, число случ. -			Наименьший периода летне-осенней					
межени	-		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода			- Дата, число случ. -					
45 <sup>I</sup> р. Чу - нижний бьеф Чумышской плотины													
	W = 0.45 куб.км			M = 0.91 л/с кв.км			H = 29 мм			F = 15800 кв.км			
I	22.2	24.1	24.6	2.02	1.24	5.26	1.21	0.82	0.68	1.40	33.9	42.1	
2	22.2	19.5	19.5	1.23	1.24	2.25	0.76	0.74	1.00	13.0	38.5	45.3	
3	20.9	24.8	24.8	1.24	2.92	1.24	0.64	0.86	1.24	32.1	42.5	42.0	
Средн.	21.8	22.8	23.0	1.50	1.80	2.92	0.87	0.81	0.97	15.5	38.3	43.1	
Средний годовой	14.4.		Наибольший -		Дата, число случ. -			Наименьший периода летне-осенней					
межени	-		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода			- дата, число случ. -					
51 <sup>I</sup> р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбель													
	W = 0.056 куб.км			M = 0.03 л/с кв.км			H = 1 мм			F = 67500 кв.км			
I	но	но	но	25.0	4.02	0.053	но	но	но	но	но	но	
2	но	но	но	14.0	2.45	0.006	но	но	но	но	но	но	
3	но	но	но	11.3	6.15	0.61	но	но	но	но	но	но	
Средн.	но	но	но	3.77	15.0	2.36	0.020	но	но	но	но	но	
Средний годовой	1.76.		Наибольший 29.4.		Дата, число случ. 31.03, 01.04, 2.			Наименьший периода летне-осенней					
межени	но.		Дата, число случ. 21.06, 09.11, 142.		Наименьший зимнего периода			но. Дата, число случ. 26.11, 77, 26.03, 119.					
59. кан. Восточный БЧК - с. Новомихайловка													
	W = 0.36 куб.км			M = -			H = -			F = -			
I	но	но	но	2.91	25.2	28.5	32.2	3.85	27.2	16.6	8.32	но	
2	но	но	но	5.09	29.6	23.0	30.6	3.39	30.3	8.68	0.79	но	
3	но	но	но	6.85	20.8	33.0	29.8	2.81	29.3	7.68	но	но	
Средн.	но	но	но	4.95	25.2	28.2	30.9	3.35	28.9	11.7	3.04	но	
Средний годовой	11.4		Наибольший -		Дата, число случ. -			Наименьший периода летне-осенней					
межени	-		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода			- Дата, число случ. -					

W = 0.002 куб.км M = - I.64 0.031 но но но но но но но но но но но но

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

Т. 5 Вып. 4 1978

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. р. Караколмыз - с. Караколмыз												
W = 0.058 куб. км      M = 3.73 л/с кв. км      H = 118 мм      F = 490 кв. км												
I	0.60	0.76	0.98	3.06	2.26	4.98	2.96	1.15	0.96	0.88	1.17	1.12
2	0.57	0.84	1.19	3.98	2.15	6.13	2.09	0.99	0.83	1.31	1.10	1.21
3	0.66	0.95	1.39	3.20	5.61	4.64	1.49	0.90	0.79	1.21	0.92	0.92
Средн.	0.61	0.85	1.19	3.41	3.35	5.25	2.18	1.01	0.86	1.13	1.06	1.08
Средний годовой 1.83.      Наибольший 9.53.      Дата, число случ. 26.05, 1.      Наименьший периода летне-осенней межени 0.39.      Дата, число случ. 17.01, 1.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
63. кан. Западный БЧК - с. Кенбулун												
W = 0.99 куб. км      M = -      H = -      F = -												
I	26.7	24.3	24.5	25.2	23.3	25.2	47.7	52.0	43.0	27.6	31.1	28.4
2	26.3	24.2	25.1	25.5	21.7	20.6	51.6	51.6	30.0	29.5	30.6	25.3
3	24.9	24.5	24.5	23.8	24.5	41.0	51.2	51.7	27.6	30.9	32.5	30.0
Средн.	26.0	24.3	24.7	24.8	23.2	29.0	50.2	51.8	33.5	29.3	31.4	27.9
Средний годовой 31.4.      Наибольший -      Дата, число случ. -      Наименьший периода летне-осенней межени -      Дата, число случ. -      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
64. р. Жаньсай - с. Кылсай												
W = 0.006 куб. км      M = 2.03 л/с кв. км      H = 64 мм      F = 98.3 кв. км												
I	0.10	0.055	0.11	0.63	0.66	0.33	0.33	0.12	0.050	0.050	0.050	0.044
2	0.090	0.055	0.14	0.68	0.52	0.33	0.33	0.10	0.050	0.050	0.050	0.040
3	0.076	0.070	0.09	0.60	0.52	0.33	0.33	0.10	0.050	0.050	0.050	0.040
Средн.	0.089	0.057	0.11	0.64	0.56	0.33	0.33	0.10	0.050	0.050	0.050	0.041

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

Т. 5 Вып. 4 1978

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103. р. Талас - сброс Кировского вхдр												
W = 0.78 куб. км      M = 3.10 л/с кв. км      H = 33 мм      F = 7940 кв. км												
I	5.30	5.30	5.30	11.9	30.9	34.1	84.7	62.3	42.8	14.8	5.44	5.20
2	5.30	5.30	5.30	22.8	32.3	39.9	65.5	61.7	33.9	9.45	5.66	5.20
3	5.30	5.30	5.50	29.7	31.7	56.1	65.9	56.5	27.6	7.82	5.20	5.20
Средн.	5.30	5.30	5.37	21.5	31.6	44.0	65.4	60.2	34.8	10.7	5.43	5.20
Средний годовой 24.6.      Наибольший 66.2.      Дата, число случ. 02.06, 1.      Наименьший периода летне-осенней межени 5.20.      Дата, число случаев 03.11, 31.12, 52.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
108. р. Талас - пос. Солнечный												
W = -      M = -      H = -      F = 9200 кв. км												
I	-	-	-	-	20.3	25.6	39.1	34.2	27.9	12.9	10.6	10.5
2	-	-	-	-	19.8	23.2	40.8	36.1	17.6	13.1	10.1	9.09
3	-	-	-	-	25.5	33.5	38.1	33.7	15.4	12.0	10.2	8.39
Средн.	-	-	-	-	21.9	27.4	39.3	34.7	20.3	12.7	10.3	9.33
Средний годовой -      Наибольший -      Дата, число случ. -      Наименьший периода летне-осенней межени -      Дата, число случ. -      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
109. р. Талас - плотина Джимбет												
W = 0.13 куб. км      M = 0.32 л/с кв. км      H = 10 мм      F = 12900 кв. км												
I	9.66	10.1	14.2	2.37	0.46	0.99	нб	нб	нб	0.46	3.21	10.1
2	8.66	11.5	10.1	0.053	0.65	1.40	нб	нб	нб	1.21	3.13	12.1
3	10.4	13.0	7.08	нб	1.19	нб	нб	нб	нб	2.60	3.50	12.0
Средн.	9.57	11.5	10.5	0.81	0.77	0.80	нб	нб	нб	1.42	3.28	11.4
Средний годовой 4.17.      Наибольший 14.3.      Дата, число случ. 01.03, 10.03, 7.      Наименьший периода летне-осенней межени нб.      Дата, число случ. 12.04, 01.10, 122.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случаев -												
114. р. Бакианские родники - с. Бакиян												
W = -      M = -      H = -      F = -												
I	-	-	-	-	1.37	1.23	0.82	0.79	0.62	1.68	0.94	0.99
2	-	-	-	1.36	1.65	1.04	0.89	0.70	0.87	1.67	0.75	0.88
3	-	-	-	1.23	1.20	0.67	0.84	0.84	1.17	1.06	0.91	0.85
Средн.	-	-	-	-	1.41	0.96	0.85	0.78	0.89	1.47	0.87	0.91
Средний годовой -      Наибольший 2.95.      Дата, число случ. 20.05, 1.      Наименьший периода летне-осенней межени -      Дата, число случ. -      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
115. р. Бейшеке - клх им. Бейшеке												
W = 0.015 куб. км      M = -      H = -      F = -												
I	0.40	0.40	0.41	0.39	0.54	0.56	0.66	0.43	0.35	0.55	0.45	0.41
2	0.40	0.61	0.33	0.35	0.55	0.55	0.64	0.41	0.40	0.46	0.41	0.42
3	0.40	0.67	0.32	0.49	0.53	0.52	0.65	0.41	0.51	0.44	0.42	0.44
Средн.	0.40	0.56	0.35	0.41	0.54	0.54	0.65	0.42	0.42	0.48	0.43	0.42
Средний годовой 0.47.      Наибольший 1.78.      Дата, число случ. 20.05, 1.      Наименьший периода летне-осенней межени 0.080.      Дата, число случ. 16.06, 1.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
117. р. Карабура - клх им. Кирова												
W = 0.025 куб. км      M = -      H = -      F = -												
I	0.21	0.14	0.21	0.28	0.13	6.50	3.11	0.25	0.25	0.20	0.20	1.36
2	0.15	0.17	0.27	0.13	0.13	3.91	0.49	0.25	0.24	1.16	0.20	1.02
3	0.16	0.27	0.14	0.13	0.13	4.64	0.29	0.25	0.20	0.27	0.46	0.92
Средн.	0.17	0.19	0.21	0.18	0.13	5.02	1.30	0.25	0.23	0.54	0.29	1.10
Средний годовой 0.80.      Наибольший 25.0.      Дата, число случ. 04.06, 16.06, 3.      Наименьший периода летне-осенней межени 0.13.      Дата, число случ. 27.03, 31.05, 62.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
119. р. Чимкентские родники - устье												
W = 0.017 куб. км      M = -      H = -      F = -												
I	0.42	0.42	0.44	0.42	0.61	0.63	0.56	0.90	0.63	0.66	0.58	0.57
2	0.42	0.42	0.49	0.45	0.71	0.55	0.54	0.66	0.58	0.69	0.58	0.53
3	0.42	0.43	0.42	0.48	0.78	0.60	0.62	0.58	0.59	0.58	0.53	0.53
Средн.	0.42	0.42	0.45	0.45	0.70	0.59	0.57	0.71	0.60	0.64	0.56	0.54
Средний годовой 0.55.      Наибольший 3.52.      Дата, число случ. 13.03, 1.      Наименьший периода летне-осенней межени 0.37.      Дата, число случ. 11.03, 15.04, 4.      Наименьший зимнего периода -      Дата, число случ. -												
120. р. Макбель - с. Шолак-Канды												
W = 0.013 куб. км      M = 6.81 л/с кв. км      H = 215 мм      F = 58.7 кв. км												
I	0.095	0.095	0.10	0.13	0.60	0.96	0.94	0.57	0.34	0.34	0.34	0.34

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м.с

Т. 5 Вып. 4 19

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129. р.Тамды - г.Каратау												
	W = 0.025 куб.км			M = 2.88 л/с кв.км			H = 0.91 мм			F = 271 кв.км		
I	нб	0.10	0.61	3.00	3.03	0.68	нб	нб	нб	нб	нб	0.036
2	0.12	0.11	5.53	2.38	1.03	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	1.62
3	0.12	0.89	3.31	3.78	0.83	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	0.69
Средн.	0.080	0.37	3.15	3.05	1.63	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	0.78
Средний годовой межени нб.	0.78.			Наибольший 16.3.			Дата, число случ. 14.03, 1.			Наименьший периода летне-осенней дата, число случ. -		
	Дата, число случ. 01.01, 07.12, 170.			Наименьший зимнего периода -								
130. р. Коктал-в2.8 км ниже устья р.Карашат												
	W = 0.064 куб.км			M = 7.89 л/с кв.км			H = 249 мм			F = 256 кв.км		
I	0.10	0.54	2.34	6.90	6.81	1.60	0.10	нб	нб	нб	нб	0.13
2	0.36	0.47	14.7	6.17	2.64	0.76	0.10	нб	нб	нб	нб	3.95
3	0.52	3.14	7.47	9.78	1.83	0.25	0.012	нб	нб	нб	нб	1.99
Средн.	0.33	1.38	8.17	7.62	3.76	0.87	0.071	нб	нб	нб	нб	2.02
Средний годовой межени нб.	2.02.			Наибольший 55.9.			Дата, число случ. 14.03, 1.			Наименьший периода летне-осенней дата, число случаев. -		
	Дата, число случ. 01.01, 07.12, 145.			Наименьший зимнего периода -								
131. р.Шабакты - с.Байкадам												
	W = 0.037 куб.км			M = 1.10 л/с кв.км			H = 35 мм			F = 1050 кв.км		
I	нб	нб	0.040	4.36	1.41	0.060	0.056	0.027	0.014	0.014	0.036	0.035
2	нб	нб	16.6	5.64	0.066	0.054	0.058	0.025	0.014	0.015	0.049	2.33
3	нб	нб	0.054	6.16	0.060	0.17	0.042	0.022	0.014	0.022	0.029	4.21
Средн.	нб	нб	5.56	5.39	0.51	0.095	0.052	0.025	0.014	0.017	0.038	2.19
Средний годовой межени нб.	1.16.			Наибольший 149.			Дата, число случ. 15.03, 1.			Наименьший периода летне-осенней дата, число случ. -		
	Дата, число случ. 01.01, 07.03, 66.			Наименьший зимнего периода -								
132. р.Беркуты - 4-й аул												
	W = 0.007 куб.км			M = 1.08 л/с кв.км			H = 34 мм			F = 194 кв.км		
I	нб	нб	0.071	1.28	0.50	0.24	0.064	0.043	0.001	нб	нб	нб
2	нб	нб	2.14	0.45	0.31	0.21	0.052	0.026	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	1.16	0.75	0.25	0.082	0.048	0.007	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	нб	1.12	0.83	0.35	0.18	0.055	0.025	нб	нб	нб	нб
Средний годовой межени нб.	0.21.			Наибольший 22.8.			Дата, число случ. 13.03, 1.			Наименьший периода летне-осенней дата, число случ. -		
	Дата, число случ. 01.01, 31.12, 176.			Наименьший зимнего периода -								

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.3

Краткое описание существенных изменений условий формирования речного стока, происшедших в течение 1975-1978 гг.

В долине р.Талас в 1975 г.у.с.Кировское построено водохранилище. Плотина замыкает водосбор р.Талас ( $F=7940$  кв.км), водохранилище сезонного регулирования при наивысшем уровне наполнения имеет объем 0.55 куб.км, что составляет около 0.5 объема среднего годового стока.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОЛНОТЕ И ТОЧНОСТИ УЧЕТА СТОКА ВОДЫ

Для суждения о правильности публикуемых величин стока было сделано сопоставление средних месячных, средних годовых и экстремальных значений расхода воды на участках и в гидрографических узлах рек. В результате сопоставления выявлены случаи, когда водоносность реки изменяется по мере нарастания площади водосбора иначе, чем можно было ожидать.

1. В узле рек: а) р.Суек - устье р.Ичкесай ( $F=470$  кв.км), б) р.Каракол - устье р.Ирису ( $F=391$  кв.км), в) р.Кочкор - с.Кочкорка ( $F=2590$  кв.км) среднемесячные расходы  $Q$  за период май - июль меньше ( $Q_a+Q_b$ ) на 90%. Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

В узле рек: а) р.Каракуджур - с.Сары-Булак ( $F=1240$  кв.км), б) р.Тюлек - аул Тюлек ( $F=382$  кв.км), в) р.Кочкор - с.Кочкорка ( $F=2590$  кв.км), г) р.Чу - с.Кочкорка ( $F=5370$  кв.км) сток увязывается удовлетворительно, за исключением июля, когда среднемесячный расход  $Q_c$  меньше ( $Q_a+Q_b+Q_c$ ) на 9%. Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

В узле рек: а) р.Учкочой - с.Карай ( $F=1210$  кв.км), б) р.Талас - с.Карай, в 4.0 км выше устья р.Учкочой ( $F=1160$  кв.км), в) р.Талас - с.Карай, в 2.6 км ниже устья р.Учкочой. Средний годовой расход  $Q_v$  меньше ( $Q_a+Q_b$ ) на 15%. Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

2. По постам № 2,4,7,8,10,12,18 - 20,22,23,25-28,34,38,45-47,48,54, 58,60,61,76,86,89,94,102-105,110,114,122,123,125,127 сток искажен водозаборами, по постам № 39-44,48-51,98,107,109 сток зарегулирован водохранилищами.

Ниже приведены краткие пояснения, касающиеся методики вычисления стока воды.

20. р.Тамга - с.Тамга. Сток в период 01.01-28.02 пониженной точности.

23. р.Тон - с.Турасу.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 135 см. Величина экстраполяции по расходу 39%. По экстраполированной части  $KP_2$  вычислен наибольший расход за июль. Сток в период 01-03.08 пониженной точности из-за отсутствия наблюдений за уровнем. Наибольший расход за август определен приближенно из среднесуточных значений.

30. р.Торайгыр - устье р.Кызылбулак. Сток в период 01.01-26.03 пониженной точности.

48. р.Чу - с.Ташуткуль (кв. км. Чапаева).  $KP_3$  экстраполирована выше уровня 76 см. Величина экстраполяции по расходу 46%. По экстраполированной части  $KP_3$  вычислен сток за период 21-31.12, наибольший за декабрь и за год.

61. р.Кызылсу - с.Бакабулак.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 70 см. Величина экстраполяции по расходу 35%. По экстраполированной части  $KP_2$

вычислены наибольший расход за июль и за год.

64. р.Жанысай - с.Кзылсай. Сток за весь год пониженной точности.

76. р.Алаарча - в 0.8 км выше устья р.Адыгине. Сток в период 01.07-30.09 пониженной точности.

77. р.Алаарча - устье р.Кашкасу. Сток в период 11.05-10.07 пониженной точности.

80. р.Джеламыш - кв. км. Чапаева.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 131 см по формуле Шези. Величина экстраполяции по расходу 73%. По экстраполированной части вычислен наибольший расход за май и за год.

91. р.Шунгур - в 1.0 км ниже устья р.Карабулак. Сток в период 01.01 - 26.03, 12-31.12 пониженной точности.

97. р.Чалдовар - с.Нововоскресеновка. Сток за весь период пониженной точности.

100. р.Аксуombe - пос.Аксуомбе. Сток за весь год оценен приближенно.

102. р.Талас - с.Карай, в 4.0 км выше устья р.Учкочой.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 110 см. Величина экстраполяции по расходу 17%, по экстраполированной части  $KP_2$  вычислен наибольший расход за июль и за год.

106. р.Талас - сброс Кировского вдр. Сток подсчитан суммарно по гидрорпосту № 5, принадлежащему ММВХ Кирг.ССР и двум водозаборным каналам, расположенным выше поста.

109. р.Талас - плотина Жымбет. Сток в период 01.01-16.03, 02.10-31.12 пониженной точности.

114. р.Баккянские родники - с.Баккян.  $KP_1$  экстраполирована вверх выше уровня 77 см. Величина экстраполяции по расходу 49%, по экстраполированной части  $KP_1$  вычислен наибольший расход за май и за год.

115. р.Бейшеке - кв. км. Бейшеке.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 110 см. Величина экстраполяции по расходу 52%, по экстраполированной части  $KP_2$  вычислен наибольший расход за май и за год.

117. р.Карабура - кв. км. Кирова.  $KP_2$  экстраполирована выше уровня 42 см. Величина экстраполяции по расходу 48%, по экстраполированной части  $KP_2$  вычислен сток за 04.06, наибольший за июль и за год.

120. р.Макбель - с.Шолак-Кайнды. Сток за весь период пониженной точности.

121. р.Шалсу - с.Подгорное. Сток за весь год пониженной точности.

123. р.Асса - с.Библиколь. Сток в период 01.01-04, 28.04-06, 25.05-01, 09-26.06, 11.11-31.12 пониженной точности.

125. р.Куркуреусу - ж-д.ст.Маймак.  $KP_1$  экстраполирована выше уровня 74 см. Величина экстраполяции по расходу 50%, по экстраполированной части  $KP_1$  вычислен наибольший расход за март и за год. Сток в период 01.01-07.02, пониженной точности.

129. р.Тамды - г.Каратау. Сток в период 11.01-08.03, 08-22.12 пониженной точности.

130. р.Коктал - в 2.8 км ниже устья р.Карашат. Сток в период 08.01-23.02, 17.06-02.07 пониженной точности.

133. р.Ушбас - с.Ушбас.  $KP_1$  экстраполирована выше уровня 143 см. Величина экстраполяции по расходу 84%, по экстраполированной части  $KP_1$  вычислен сток в период 13-15.03, наибольший за март и за год.

Таблица 1.4

## Оценка надежности подсчета стока воды

1. В таблице указаны методы, использованные для подсчета стока в определенные периоды года. В графе 4 для многолетних кривых расхода и кривых прошлых лет приводится количество измеренных расходов воды (ИРВ) данного года, подтверждающих зависимость  $Q(H)$ . Для временных кривых или кривых текущего года приводится число ИРВ, обосновывающих кривую. При использовании интерполяционных методов подсчета стока (включая методы поправочных коэффициентов), приводится количество ИРВ, принятых для подсчета стока.

2. В качестве характеристики надежности подсчета стока приводится освещенность амплитуды колебания уровня воды ИРВ за период действия метода подсчета стока.

3. Показателем надежности экстремальных расходов воды, вычисленных по кривым  $Q(H)$ , является различие измеренных и вычисленных величин (графы 6-9). За период действия зависимости  $Q(H)$  приводятся наибольшие и наименьшие расходы, снятые с кривой, и расходы воды, измеренные при наиболее высоком и наиболее низком уровнях воды. При использовании многолетней кривой расходов приводятся наибольший и наименьший изме-

ренные расходы за многолетние, принятые для обоснования кривой  $Q(H)$ .

4. В графе 2 используются обозначения:  $Q(H)MН$  - многолетняя однозначная кривая расходов;  $Q(H)78$  - однозначная кривая расходов данного года (1978);  $Q(H)78-I$  - однозначная кривая расходов данного года (1978) № I;  $Q(H)BП_n$  - временные кривые, где n - количество кривых;  $Q(T)Л$  - линейная интерполяция между измеренными расходами;  $Q(T,Н)$  - интерполяция с учетом хода уровня;  $Q(T)$  - линейная интерполяция; КЗИМ 77 - метод поправок Кзим (использована кривая 1977 года); КЗИМ 78 - метод поправок Кзим при линейной интерполяции поправок (использована кривая 1978 года);  $Q(H,Н)$  - метод Стаута при линейной интерполяции поправок;  $Q СК$  - скользящая кривая.

5. По постам № 39, 43, 45, 59, 63, 64, 68, 72, 74, 91-93, 95, 96, 97, 106, 109, 120, 121, 123, 129, 130, принадлежащих ММВХ оценка надежности подсчета стока не приведена.

6. Знак <sup>1</sup> у номеров пунктов наблюдений указывает на наличие частных замечаний, приведенных в пояснении к табл. 1.3.

7. Цифра с точкой в графе I обозначает номер поста.

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5 Вып. 4 1978

Река-пост	Метод подсчета стока	Период	Количество ИРВ данного года	Освещенность амплитуды, %	Характерные расходы воды, куб. м с				
					наибольшие		наименьшие		
					измеренные	вычисленные	измеренные	вычисленные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. р. Топ-с. Сарытолой	Q (Т) Л	01.01-26.02; 17.11-31.12	9						
	Q (Н) 78	27.02-16.11	38	97	65.4	67.3	2.44	2.20	
2 <sup>I</sup> р. Топ-с. Топ	Q (Т) Л	01.01-11.03; 24-31.12	9						
	Q (Н) 77-2	12.03-06.05	11	100	58.2	57.1	5.50	8.78	
	Q (Н) 78	07.05-23.12	22	91	48.9	55.3	4.00	3.98	
	Q (Т) Л	28.11-14.12							
3. р. Джиргалан-с. Советское	Q (Н) 77-2	01.01-23.08	35	100	36.3	36.2	1.19	1.25	
	Q (Т) Л	13-18, 27.01; 04-14.02; 13, 21-23, 26-28.12; 25.11-09.12	1						
4 <sup>I</sup> р. Джиргалан-с. Михайловка	Q (Н) 78	24.08-31.12	12	95	3.60	4.18	1.10	0.95	
	Q (Н) 77-2	01-03.01	1	100	39.2	16.3	13.2	14.6	
	Q (Н) 78-1	04.01-24.08; 25.10-31.12	34	87	66.0	77.3	9.11	8.30	
	Q (Н) 78-2	25.08-24.10	6	60	18.0	20.2	13.0	11.9	
5. р. Тургеняксу-пос. лесозавода	Q (Н) 78	01.01-31.12	34	94	31.2	33.6	2.05	2.04	
	Q (Т) Л	16-19.01; 01-12							
6. р. Аксу (Арасан)-с. Теплоключенка	Q (Т) Л	01-09, 13-24, 26, 27.01; 03-07, 10-14, 18, 19.02; 23-26, 28.11-06, 25-27.12	1						
	Q (Н) 77	10.01-31.12	41	100	32.8	31.0	1.76	1.47	
7 <sup>I</sup> р. Аксу-устье	Q (Т) Л	01, 02, 15-21.01; 12.02, 29, 30.11, 26.12							
	Q (Н) 77	03.01-31.12	38	87	21.8	27.6	1.02	1.24	
8 <sup>I</sup> р. Карасу-устье	Q (Н) 77-5	01-15.01	1	100	2.60	2.23	2.09	2.20	
	Q (Т) Л	16-19.01; 28.06-04.07; 18-28.10							
	Q (Н) БР <sub>5</sub>	20.01-10, 28.04-27.06, 05.07-19.08, 02.09-17, 29.10-31.12	33	88	1.79	2.12	2.05	2.06	
	Q (Т) Л	11-27.04, 20.08-01.09	3						
9. р. Каракол-устье р. Кашкасу	Q (Т) Л	01, 02, 05, 07, 14-23, 27.01; 12, 13.02; 21-23, 26-31.12	4						
	Q (Н) 77-2	03.01-02.04	7	92	28.3	2.40	1.68	1.48	
	Q (Н) 78-1	03.04-09.07	16	86	29.5	35.4	1.45	1.40	
	Q (Т) Л	10-12.07							
10 <sup>I</sup> р. Каракол-устье	Q (Н) 78-2	13.07-25.12	20	90	29.3	32.3	2.80	2.71	
	Q (Т) Л	01-07, 09, 15-22, 27, 29, 31.01-01, 04-14, 18, 19.02	4						
	Q (Н) 77-2	08.01-12.04	10	100	9.12	4.24	1.75	1.74	
	Q (Н) 78	13.04-31.12	30	93	23.8	25.5	1.26	1.00	
11. р. Джетногуз-пос. лесозавода	Q (Т) Л	01-15, 18.01-02.02	2						
	Q (Н) 78-1	16.01-07.07	23	98	30.8	30.8	1.35	1.31	
	Q (Т) Л	08-12.07							
	Q (Н) 78-2	13.07-31.12	15	97	22.4	25.0	1.23	1.36	
12 <sup>I</sup> р. Джетногуз-устье	Q (Н) 78-1	01.01-12.04	6	59	4.11	4.43	2.54	2.52	
	Q (Т) Л	13-16.04; 05-08, 16-28.08; 19-31.10; 27.11-20.12	4						
	Q (Н) 78-2	17.04-04, 09-15, 29.08-18.10; 01-26.11; 21-31.12	19	68	7.64	12.2	1.14	0.97	
	Q (Н) 78-1	01.01-29.11	37	98	28.0	31.2	0.24	0.27	
13. р. Чон-Кызылсу-устье р. Кашкатор	Q (Т) Л	30.11-17.12							
	Q (Н) 78-2	18-31.12	3		0.51	0.50	0.49	0.48	
	Q (Н) БР <sub>4</sub>	01.01-28, 31-12, 13, 29.04-11, 14.06-08, 16.07-31.12	52	99	42.5	42.5	1.00	0.94	
14. р. Чон-Кызылсу-лесной кордон	Q (Т) Л	14-25.01, 11, 12.02; 29, 30.03; 12, 13.06; 09-15.07; 26.12							
	Q (Т) Л	14-28.04	2						
	Q (Н) 77	01.01-31.12	50	97	9.54	9.26	0.34	0.31	
	Q (Т) Л	01-03.12							
16. р. Джууку-устье р. Джуукучак	Q (Т) Л	01.01-01, 04-17, 19, 20.02; 30.11-05, 28-28.12	2						
	Q (Н) 78	02.02-31.12	38	94	30.8	31.5	1.25	1.18	
	Q (Н) 78-1	01.01-19.08	27	87	11.7	15.2	0.39	0.35	
17. р. Чон-Джаргылчак-лесозавод	Q (Т) Л	20-23.08							
	Q (Т) Л	19.11-05, 24-27.12	3						
	Q (Н) 78-2	24.08-18.11	8	96	1.93	2.20	0.68	0.69	
	Q (Н) 78-3	06-31.12	3	67	0.54	0.56	0.48	0.49	
18 <sup>I</sup> р. Барскаун-устье р. Сасык	Q (Т) Л	01-08, 14-21.01; 10-12, 20, 21.02; 11-13.08							
	Q (Н) 78-1	09.01-10.08	20	95	30.9	32.8	0.43	0.31	
	Q (Н) 78-2	14.08-31.12	15	81	23.6	36.0	0.74	0.72	
	Q (Т) Л	26.11-05.12	1						
19 <sup>I</sup> р. Барскаун-устье	Q (Т) Л	01-13, 16.01-27.02; 21.08-02.09; 30.11-05, 21, 23-30.12	8						
	Q (Н) 77-2	14, 15.01		80	12.6	0.45	0.54	0.40	
	Q (Н) 78-1	28.02-15, 30.03-20.08	15	95	31.6	32.8	0.12	0.11	
	Q (Н) 78-2	03.09-31.12	15	69	3.04	3.22	0.36	0.058	
	Q (Т) Л	01.01-28.02; 18, 11-07, 20, 21.12	4						
	Q (Н) 77	01.03-08.06	14	100	13.7	1.14	0.24	0.45	
20 <sup>I</sup> р. Тамга-с. Тамга	Q (Т) Л	09-17.06; 05-07.07							
	Q (Н) 78-1	18.06-04.07	5	98	9.39	9.70	1.11	0.70	
	Q (Н) 78-2	08.07-31.12	16	76	8.65	12.0	0.47	0.41	



Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5 Вып. 4 1978

Река-пост	Метод подсчета стока	Период	Количество ИРВ данного года	Освещенность амплитуд, %	Характерные расходы воды, куб. м/с			
					наибольшие		наименьшие	
					измеренные	вычисленные	измеренные	вычисленные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21. р. Тоссор-устье р. Кодо	Q (H) 78-I	01.01-01.05	II	29	1.26	2.76	0.78	0.91
	Q (T) Л	14-21.01	I					
	Q (T)	08.02;02.03.05						
22. р. Тоссор-устье	Q (H) 78-2	04.05-31.12	28	99	22.8	22.9	1.04	1.00
	Q (H) 77-4	01-21.01		100	3.01	1.05	0.66	0.83
	Q (T)	22-24.01						
	Q (H) 78-I	25.01-08.04	7	100	1.27	1.34	0.71	0.80
	Q (H) 78-2	09.04-24.08	II	100	3.72	3.72	0.38	0.38
23. р. Тон-с. Турсу	Q (H) 78-3	25.08-31.12	8	100	1.23	1.30	0.42	0.40
	Q (H) 77-2	01-09.01	I	99	16.5	1.40	0.90	1.08
	Q (T)	10-23.01;03-06.07; 23.10-30.11						
	Q (T) Л	01-13.08	2					
	Q (H) 78-I	24.01-02.07	17	85	9.25	9.80	0.67	0.20
25. протока Бор-Дюбе, р. Тон-ниже гол. кан. Карасай	Q (H) 78-2	07.07-22.10	II	67	20.8	34.2	1.04	1.45
	Q (H) 78-3	01-31.12	2	100	1.47	1.47	1.22	1.26
	Q (H) 77-I	01.01-21.07	18	53	2.50	4.25	0.090	0.000
	Q (T)	13-16.01;04.06.10,11,20,26.02-08.12.03,22-27.07	I					
	Q (H) 78	28.07-31.12	8	82	2.49	2.84	0.38	0.24
26. р. Аксай-с. Коксай	Q (H) 77-2	01.01-12.07	24	93	12.4	8.40	1.10	1.04
	Q (T)	14-16.01;04.09-11.02;13-20.07						
	Q (H) 78-I	21.07-31.10	14	96	22.1	22.5	1.98	1.88
	Q (H) 78-2	01.11-31.12	6	62	2.54	2.98	1.87	1.90
	Q (H) 77-3	01.01-01.03	4	60	4.10	4.15	3.15	2.70
27. р. Актерек-Актереская М Т С	Q (H) 78-I	02.03-04.07; 30.08-30.11	25	89	3.38	3.90	0.41	0.42
	Q (T)	05.06.07; 24-29.08						
	Q (H) 78-2	07.07-23.08	8	63	6.72	7.00	3.82	2.66
	Q (H) 78-3	01-31.12	2	100	4.76	4.82	4.11	4.08
	Q (H) 77-3	01.01-31.03	9	100	3.94	3.70	0.18	1.35
28. р. Актерек-устье	Q (T)	01-13.04;03-05.08;02-04,28.11-05.12						
	Q (T) Л	01-20.09	3					
	Q (H) 78-I	14-30.04;06-31.08;21.09-01.11	7	73	5.30	5.74	0.30	0.000
	Q (H) 78-2	01.05-02.08;05-27.11	II	72	6.48	8.64	0.13	0.000
	Q (H) 78-3	06-31.08	2	50	3.78	3.95	3.44	3.20
29. р. Турсу-с. Улахол	Q (H) 78-I	01.01-01.03;23.06-01.07	II	98	14.6	14.8	0.94	0.87
	Q (T)	02-30.03; 22.06						
	Q (H) 78-2	31.03-21.06;02.07-31.12	31	100	11.2	11.0	0.49	0.50
	Q (T)	01.01-26.03						
	Q (H) 77-4	27-31.03	3	100	0.72	0.56	0.19	0.19
30. р. Торайгыр-устье р. Кызылбулак	Q (H) 78	01.04-31.12	28	86	1.86	1.95	0.29	0.18
	Q (H) 77-2	01-09.01	I	100	2.47	0.80	0.71	0.75
	Q (T)	10-24.01; 20-22.03;19,20,27,28.11;24-26.12						
31. р. Чон-Койсу-с. Курское	Q (H) 78-I	25.01-29.08	25	91	7.77	9.64	0.40	0.40
	Q (H) 78-2	30.08-31.12	10	100	1.86	2.62	0.63	0.62
	Q (H) МН	01.01-31.12	40	100	9.66	9.48	0.25	0.26
32. р. Чолпоната-свх Чолпоната	Q (H) 78	01.01-31.12	39	88	23.9	29.6	1.11	1.00
	Q (T)	17-23.01; 02.12						
33. р. Чон-Аксу-с. Григорьевна	Q (H) 78	01.01-30.03;21.06-31.08;13.10-31.12	24	92	8.90	8.68	0.11	0.000
	Q (T)	01-29.01;04.05.10-12,17,18.02						
34. р. Чон-Аксу-устье	Q (H) МН	30.01-31.12	31	98	18.7	19.0	0.95	0.98
	Q (H) 77-2	01-23.01	3	100	5.57	0.90	0.57	0.65
35. р. Аксу-с. Семеновка	Q (T)	24.01-12.02;27.08-02.09;05.10						
	Q (H) 78-I	13.02-26.08;06.10-31.12	31	89	5.23	6.50	0.48	0.49
	Q (H) 78-2	03.09-04.10	4	100	1.27	1.20	0.74	0.70
	Q (H) 77-2	01-25.01;23.09-31.12	2	100	1.27	0.33	0.21	0.20
	Q (H) 78	26.01-27.07	22	76	3.12	4.46	0.21	0.20
36. р. Ойтал-с. Ойтал	Q (T) Л	28.07-22.09	5					
	Q (H) 78	01.01-31.12	45	97	47.7	50.3	12.8	12.8
	Q (T) Л	01.01-02.11.03	4					
37. р. Чу - с. Кочкорка	Q (H) 78	03.03-31.12	37	99	119	116	1.65	1.62
	Q (H) 78-I	01.01-04.07	10	89	157	182	8.50	7.45
	Q (T)	15-23.30.01;08-16.02;05.06.07						
38. р. Чу - устье р. Чон-Кемин	Q (H) 78-2	07.07-31.12	23	96	153	173	9.49	9.66
	Q (H) 78-I	13.16,24-29.05;01-06,09,10,13,14,17,18,21-26.06	7	84	45.6	58.2	0.20	0.17
	Q (T)	27,28.06						
	Q (H) 78-2	29.06-16.07;13.08-25.12	16	79	38.0	50.1	0.46	0.24
	Q (T, H)	17-23.07						
39. р. Чу - г. Токмак	Q (H) 78-3	24-30.07	4	79	38.0	39.7	29.6	30.0
	Q СК	31.07-12.08	I					
	Q (H) 78	01.01-31.12	43	98	35.0	36.9	9.26	9.40
	Q (H) 77	01-10.01	I	100	70.8	60.6	4.02	55.6
	Q (T)	11.01						
40. р. Чу - с. Миялдан	Q (H) 78	12.01-31.12	44	98	85.2	87.4	5.29	4.97
	Q (H) 77-2	01-28.01	3	100	55.2	53.4	5.53	44.6
	Q (H) 78-I	29.01-15.12	32	99	93.8	93.8	11.8	12.0
	Q (H) 78-2	16-31.12	I	50	73.6	87.8	59.4	71.5
	Q (H) 78-2	01-10.01						
41. р. Чу - пос. Нижне-Чуйский	Q (H) 78	01-10.01						
	Q (H) 78	11.01						
	Q (H) 78	12.01-31.12	44	98	85.2	87.4	5.29	4.97
42. р. Чу - с. Благовещенское	Q (H) 77-2	01-28.01	3	100	55.2	53.4	5.53	44.6
	Q (H) 78-I	29.01-15.12	32	99	93.8	93.8	11.8	12.0
	Q (H) 78-2	16-31.12	I	50	73.6	87.8	59.4	71.5

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5 Вып. 4 1978

Река-пост	Метод подсчета стока	Период	Количество ИРВ данного года	Освещенность амплитуды, %	Характерные расходы воды, куб. м с			
					наибольшие		наименьшие	
					измеренные	вычисленные	измеренные	вычисленные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48 <sup>I</sup> р. Чу - с. Ташуткуль (кв. им. Чапаева)	Q (H) 77-I	01-19.01	1	100	127	21.5	1.03	21.5
	Q (T)	20.01, 04-18.08						
	Q (H) 78-I	21.01-29.03	8	100	218	228	7.92	7.40
	Q (TH)	30.03-06.04						
50 <sup>I</sup> р. Чу - свх им. Аман- гельды	Q (H) 78-2	07.04-03.08	12	90	54.2	62.0	20.1	20.4
	Q (H) 78-3	19.08-31.12	13	63	129	240	12.3	13.1
	КЗИМ 78-I	01.01-28.02	6					
	Q (T)	01.03-11.03; 01-05.05						
51 <sup>I</sup> р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбель	Q (H) EP 78-2	12.03-30.04	8	85	68.5	84.5	16.7	16.4
	Q (H) EP 78-3	06.05-31.12	23	99	97.4	103	5.59	5.65
	Q (H) 78	27.03-20.06	18	96	28.7	29.4	0.009	0.000
52 <sup>I</sup> р. Каракуджур-с. Сарыбу- лак	Q (H) 77	01.01-03.01	1	100	48.6	4.82	4.11	4.56
	Q (T) Л	04.01-31.03; 01-06, 10.12	8					
	Q (H) 78	01.04-31.12	23	94	37.1	43.0	2.85	2.83
53. р. Тилек-аул Тилек	Q (H) 78-I	01.01-05.07	17	82	7.39	8.88	0.58	0.60
	Q (T) Л	08, 09, 13, 14, 16, 17, 20, 29.01; 01-10.02	4					
	Q (T)	06, 07.07; 02, 25-28.12						
	Q (H) 78-2	08.07-31.12	16	96	4.15	4.40	0.80	1.00
54 <sup>I</sup> р. Кочкор-с. Кочкорка	Q (H) 78-I	01.01-08.06	13	85	13.3	13.3	6.77	6.10
	Q (H) 78-2	09.06-31.12	24	96	19.2	21.2	7.44	7.20
	Q (T) Л	01.01-08.03	5					
55. р. Суек-устье руч. Ичке- Сай	Q (H) 78-I	09.03-03.07; 01.10-31.12	25	94	39.1	41.7	2.52	2.84
	Q (T)	04-11.07; 21.11; 04, 26-29.12						
	Q (H) 78-2	12.07-30.09	12	97	12.4	12.6	4.30	4.69
	Q (T) Л	01-15.01; 28-31.12	3					
56. р. Каракол-устье р. Ирису	Q (T)	23, 25.01-04, 06, 07, 16, 20-25.02; 12.03; 25.11-10.12						
	Q (H) 78	16.01-27.12	33	87	29.0	36.6	0.51	0.50
	Q (T) Л	01.01-03, 24.03	4					
	Q (H) 78	04.03-31.12	34	88	85.2	91.8	3.94	2.54
58 <sup>I</sup> р. Чон-Кемин-устье	Q (H) 77-2	01.01-02.05	10	95	25.2	21.0	7.96	7.54
	Q (T, H)	03.05						
	Q (H) 78	04.05-31.12	32	98	112	112	9.95	9.96
	Q (H) EP <sub>4</sub>	01.01-12, 13, 04-02.06-01, 08.07-15, 23.09-31.05	37	88	9.89	10.3	1.00	0.80
60 <sup>I</sup> р. Кичи-Кемин-свх им. Ильича	Q (T)	13-16, 26.01; 05-10.02; 02-07.07; 16-22.09						
	Q (T)	01, 12-19, 26.01; 04-26, 28.02- 07.03; 06.05, 22-25.08; 22-25, 27.09-04, 25-27.12	1					
	Q (H) EP <sub>4</sub>	02-25, 27.01-05, 07.05-21, 26.08-31.12	42	69	3.29	5.06	0.36	0.36
	Q (H) 76	01.01-31.12	28	100	9.36	9.53	0.49	0.39
62. р. Караконьз-с. Караконьз	водослив	01-31.03; 01.08-31.12						
	Q (H) 78	01.04-31.07	10	100	1.36	1.37	0.20	0.20
64 <sup>I</sup> р. Маньсай-с. Кзылсай	Q (H) 77	01.01-28.05	6	80	1.42	0.90	0.66	0.71
	Q (T)	29.05-07.06; 28.07-04.08						
65. р. Токмакские родники- створ 1	Q (H) 78-I	08.06-27.07	5	86	1.34	1.44	0.78	0.79
	Q (H) 78-2	05.08-31.12	9	67	1.57	1.76	1.01	0.96
	Q (H) 77	01.01-06.02	2	100	1.05	0.45	0.29	0.40
	Q (T)	07-09.02; 16-28.09						
66. р. Токмакские родники - створ 2	Q (H) 78-I	10.02-15.09	14	96	1.68	1.92	0.22	0.22
	Q (H) 78-2	29.09-31.12	5	100	1.28	1.34	0.94	0.98
	Q (H) 77-2	01.01-06.06	6	86	0.69	0.57	0.28	0.18
	Q (T)	07-14.06						
67. р. Токмакские родники - створ 3	Q (H) 78	15.06-31.12	14	92	0.79	0.84	0.26	0.27
	Q (H) 77-2	01.01-26.03	9	71	2.73	1.85	0.95	0.70
	Q (H) 78-I	10.04-05.08	17	100	17.8	17.6	1.08	1.05
	Q (H) 78-2	07.08-31.12	14	93	14.6	15.6	1.46	1.33
70. р. Кегаты-лесной кордон	Q (T)	27.03-09.04, 06.08						
	Q (H) 77-2	01-12.01	2	100	5.31	0.79	0.28	0.28
	Q (H) 78-I	14.01-24.08	32	97	6.86	7.00	0.29	0.30
	Q (H) 78-2	27.08-31.12	17	95	4.31	4.36	0.64	0.69
71. р. Иссыката-с. Юрьевка	Q (T)	13.01-25, 26.08						
	Q (H) 78-I	01.01-27.06; 11.08-31.12	37	96	27.2	28.9	2.28	2.30
	Q (H) 78-2	01.07-07.07	9	79	27.2	27.4	17.8	15.8
	Q (T)	05-10.02; 28-30.06; 08-10.08						
73. р. Ргайтн-с. Актас	Q (H) 77-3	01.01-13.03	7	100	2.10	2.07	0.14	0.30
	Q (T)	14.03, 15-22.04; 23.08-09.09						
	Q (H) 78-I	15.03-14.04	6	88	4.32	4.70	1.31	1.19
	Q (H) 78-2	23.04-22.08	14	100	6.55	6.52	0.26	0.26
75. р. Аламедин-устье р. Чункурчак	Q (H) 78-3	10.09-31.12	13	100	2.22	2.22	0.25	0.25
	Q (T)	01.05, 14-21, 23-26.01; 03-14.02; 01.03-26.12						
	Q (H) 78-I	06.01-27.07	29	99	32.5	33.9	1.30	1.40
	Q (H) 78-2	28.07-31.12	18	98	36.5	33.4	1.80	1.67

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Река-пост	Метод подсчета стока	Период	Количество ИРВ данного года	Освещенность амплитуды, %	Характерные расходы воды, куб. м с			
					наибольшие		наименьшие	
					измеренные	вычисленные	измеренные	вычисленные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76 <sup>I</sup> р.Алаарча-в 0.8 км выше устья р.Адыгине	Q (H) 77-4	01-26.01	-	100	15.3	1.00	1.03	1.00
	Q (T)	27-31.01						
	Q (H) 78-1	01.02-30.06	13	100	13.2	13.3	0.59	0.64
	Q (T) Л	01.07-19.10	8					
77 <sup>I</sup> р.Алаарча-устье р.Кашкасу	Q (H) 78-2	20.10-31.12	6	88	1.66	1.88	0.88	0.74
	Q (H) 77-3	03.01-03.02	2	93	18.3	1.83	1.56	1.41
	Q (T)	01.02, 13-21, 24-27.01; 04-12.02; 31.07-02.08; 28, 29.11; 26, 27.12						
	Q (H) 78-1	13.02-30.07	17	98	21.2	21.0	1.26	1.28
78. р.Адыгине - устье	Q (H) 78-2	03.08-31.12	21	84	20.0	23.5	1.68	1.58
	Q (T) Л	01.01-31.01	2					
	Q (H) 78	01.02-31.12	23	100	2.41	2.38	0.10	0.11
79. р.Кашкасу-устье	Q (H) 78-1	01.01-01.09	16	81	0.90	1.42	0.077	0.079
	Q (T)	24-27.01; 05.06.02; 02.09, 26-30.11; 19, 21-28.12						
	Q (H, H)	18, 19.05	1					
80 <sup>I</sup> р.Джеламыш - клх им. Чапаева	Q (H) 78-2	03.09-31.12	8	50	0.19	0.17	0.15	0.15
	Q (T) Л	01-03, 12-23.01; 06-10.02; 01, 02, 03, 12, 22.11-01, 08, 19, 21, 25-27.12						
	Q (H) 77-4	04.01-05.03	6	75	0.82	0.77	0.58	0.59
	Q (T)	06-15.03; 12-18.09						
81. р.Суганды-с.Суганды	Q (H) ИР <sub>5</sub>	16.03-11, 19.09-31.12	41	69	6.51	20.2	0.57	0.48
	Q (T) Л	01-30.01	2					
	Q (T)	12.02-30.11						
	Q (H) 78-1	31.01-27.03	8	83	2.64	3.40	0.18	0.16
82. р.Аксу-с.Чонарык	Q (H) 78-2	28.03-31.12	28	92	1.65	1.66	0.073	0.056
	Q (H) 77	01.01-05.02	3	100	19.8	1.70	1.47	1.58
	Q (T)	13-16.01; 06-11.02						
	Q (H) 78-1	12.02-02.11	41	95	23.0	24.8	1.31	1.26
83. р.Сухулук-с.Белогорка	Q (H) 78-2	03.11-31.12	6	100	2.13	2.35	1.72	1.76
	Q (T)	01-03, 14-30.01; 04-15.02; 23, 24.07; 19-24.08; 29, 30.11; 26.12						
	Q (H) 77-2	04-13.01	1	100	20.4	1.70	1.63	1.59
	Q (H) 78-1	31.01-22.07	28	95	24.8	25.5	1.39	1.34
84. р.Карабалты-с.Сосновка	Q (H) 78-2	25.07-18.08	6	94	25.8	26.5	17.4	17.4
	Q (H) 78-3	25.08-31.12	15	87	7.80	8.89	1.60	1.58
	Q (H) 77	01-12.01	2	100	28.6	1.62	1.40	1.45
	Q (T)	13-21, 26-29.01; 02, 05-13.02						
	Q (H) 78-1	22.01-26.06	27	98	33.2	33.8	0.85	0.88
	Q (H) 78-2	27.06-31.12	26	94	26.0	28.3	1.31	1.23
85. р.Чон-Каинды-ущелье Чон-Каинды	Q (H) 77-1	01-12.01	2	100	12.9	0.68	0.50	0.46
	Q (T)	13-19, 25, 26.01; 05-12.02; 01, 02, 03-22.06, 27-29.11; 24-27.12						
	Q (H) 78-1	20.01-21.06	18	97	6.58	6.35	0.34	0.38
	Q (H) 78-2	23.06-31.12	25	91	8.32	9.51	0.59	0.59
86 <sup>I</sup> р.Джарды-Каинды-с.Ортоарык	Q (T)	01-03, 12-19.01; 02-11, 28.02; 25-27.12						
	Q (H) 78	04.01-31.12	41	91	4.04	4.35	0.054	нб
87. кан.Кум-Арык-с.Ортоарык	Q (T)	01, 13-21, 25-27.01; 02-11, 28.02; 01, 11.03; 24-26.12						
88. р.Унгурия-с.Унгурия	Q (H) 78	02.01-31.12	41	80	6.34	6.42	0.24	нб
	Q (H) 78	01.01-31.08; 17-31.12	22	88	0.64	0.79	0.022	0.022
	Q (T)	01-10.09; 11-16.12						
89 <sup>I</sup> р.Шокпар-ст.Чокпар	Q (B)	11.09-10.12						
	Q (H) 77-2	01-09.01	1	100	4.91	0.18	0.090	0.12
	Q (T)	10-19.01; 01-06.06						
	Q (H) 78-1	20.01-31.05; 01-31.12	17	92	4.37	4.84	0.065	0.035
90. р.Курагаты-ж.-д.ст. Аспара	Q (H) 78-2	07.06-22.07	4	94	0.61	0.67	0.035	0.035
	Q (B)	23.07-09.09; 15.10-30.11						
	КЗИМ 77	01.01-04.03	7					
	Q (H) 78	05.03-30.12	32	96	16.6	17.1	0.65	0.61
94 <sup>I</sup> р.Мерке-зим.Улбутуй	Q (T)	24-29, 31.12						
	Q (H) 77-2	01-28.01	3	87	14.1	0.44	0.10	0.090
	Q (T)	29.01-08.02						
96 <sup>I</sup> протока Малая Арна, р. Чу - с.Уланбель	Q (H) 78-1	09.02-31.10	26	79	10.3	14.9	0.054	0.053
	Q (H) 78-2	01.11-31.12	6	63	0.28	0.28	0.073	0.035
	Q (H) 78-1	29.03-05.04	4	100	2.03	2.03	0.59	0.59
	Q (H) 78-2	06.04-08.05	4	100	2.03	2.03	0.085	0.000
99. р.Ранг-с.Кызылбайрак	Q (T) Л	01.01-11.03; 14.05-30.11	26					
	Q (H) 78-1	12.03-13.05	16	94	6.71	6.83	0.98	0.94
	Q (T, H)	01-08.12						
	Q (H) 78-2	09-31.12	6	100	5.18	5.18	1.29	1.33
100 <sup>I</sup> р.Аксумбе-пос.Аксумбе	Q (T)	01.01-31.12	41					
101. р.Талас (Каракол)-ущелье Акташ	Q (T) Л	01-12, 14.01-19.02	2					
102 <sup>I</sup> р.Талас-с.Караой, в 4.0 км выше устья р.Уч-кошой	Q (H) 78	13.01-31.12	24	94	44.5	41.7	2.67	2.00
	Q (T) Л	01.01-12.02	3					
	Q (H) 78-1	13.02-04.05	5	78	3.84	4.36	1.73	1.76
	Q (H) 78-2	05.05-31.12	23	69	24.3	33.1	2.66	2.28

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т.5 Вып. 4 1978

Река-пост	Метод подсчета стока	Период	Количество ИРВ данного года	Освещенность амплитуды, %	Характерные расходы воды, куб. м с			
					наибольшие		наименьшие	
					измеренные	вычисленные	измеренные	вычисленные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103 <sup>I</sup> р. Талас-с. Карасай, в 2.6 км ниже устья	Q (H) 78-1	01.01-17.08	27	95	80.6	80.7	2.76	2.10
	Q (T)	12.13.02; 18-21.08						
104 <sup>I</sup> р. Талас-с. Орловка	Q (H) 78-2	22.08-31.12	9	65	15.2	15.4	8.04	5.56
	Q (H) 77	01.01-02.02	2	100	53.3	22.9	1.16	17.6
105 <sup>I</sup> р. Талас-с. Ключевка	Q (H) 78	03-09.02						
	Q (H) 78-1	10.02-31.12	41	93	77.4	86.7	0.94	0.92
107 <sup>I</sup> р. Талас-с. Покровка	Q (H) 78-1	01.01-09.07	18	90	96.2	112	1.69	1.27
	Q (T)	10.07						
108 <sup>I</sup> р. Талас-пос. Солнечный	Q (H) 78-2	11.07-31.12	2	96	43.5	44.8	2.92	2.74
	Q (H) 77	01.01-31.12	50	99	46.8	46.6	2.82	2.84
110 <sup>I</sup> р. Учкочой-с. Караой	Q (H) 78-1	01-30.05	5	100	30.2	30.1	18.1	17.8
	Q (H, T)	31.05-08.06; 29.11-08.12						
111 <sup>I</sup> р. Бешташ-гол. арыка Саз	Q (H) 78-2	09.06-28.11	20	76	45.1	60.2	10.1	8.70
	Q (H) 78-3	09-31.12	3	100	13.6	13.7	6.83	7.00
112 <sup>I</sup> р. Урмарал-с. Октябрьское	Q (H) 77-2	01.01-28.02	4	100	37.9	5.90	2.47	2.80
	Q (T)	28-30.01						
113 <sup>I</sup> р. Кумшатаг-гол. арыка Янги	Q (H) 78-1	01.03-26.06	22	92	37.5	44.6	2.52	2.52
	Q (T, H)	27.06-07.07						
114 <sup>I</sup> р. Бакиянские родники- с. Бакиян	Q (H) 78-2	08.07-31.12	15	87	22.9	22.9	4.51	3.30
	Q (H) 78-1	01.01-22.08	2	89	22.6	26.1	0.74	0.68
115 <sup>I</sup> р. Бейшеке-кх. им. Бей- шеке	Q (H) 78-2	23.08-31.12	9	90	22.6	3.50	1.24	1.00
	Q (H) 77	01.01-05.02	2	100	20.3	3.74	2.19	2.54
116 <sup>I</sup> р. Карабура-ущелье Кок- сай	Q (T)	20.01, 04, 06, 07-09.02						
	Q (H) 78	10.02-31.12	31	88	41.7	47.9	2.57	2.16
117 <sup>I</sup> р. Карабура-кх. им. Ки- рова	Q (H) 77	02-12.01	2	100	10.0	1.05	0.55	0.76
	Q (T)	01.13-22.01; 22-24.06; 24-26.12						
118 <sup>I</sup> р. Кировские родники- устье	Q (H) 78-1	23.01-21.06	17	92	10.4	11.1	0.52	0.35
	Q (H) 78-2	25.06-31.12	17	76	13.6	21.9	0.72	0.60
119 <sup>I</sup> р. Чимкентские родники- устье	Q (H) 78-1	04.04-21.09	10	43	1.49	2.95	0.63	0.45
	Q (T)	22.09-06.10						
120 <sup>I</sup> р. Асса-ж.-д. ст. Маймак	Q (H) 78-2	07.10-31.12	10	40	1.86	2.45	0.94	0.33
	Q (H) 78-1	01.01-21.04; 29.09-31.12	14	85	1.28	1.36	0.32	0.28
121 <sup>I</sup> р. Терс-с. Бурно-Октябрь- ское	Q (H) 78-2	22.04-28.09	14	19	0.85	1.78	0.37	0.080
	Q (T) Л	01-09.01	2					
122 <sup>I</sup> р. Куркуреусу-уроч. Чон- Курчан	Q (H) 78-1	10.01-04.09	28	92	18.0	21.5	1.21	1.28
	Q (T)	14.01-18.02; 01.12						
123 <sup>I</sup> р. Беркара-у выхода из гор	Q (H) 78-2	05.09-31.12	8	88	18.0	5.30	1.47	1.34
	Q (H) 78-1	01.01-31.05	15	100	1.36	1.78	0.11	0.13
124 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	01.06-31.12	16	57	7.98	25.0	0.18	0.20
	Q (H) 78	01.01-31.12	32	100	4.58	4.54	0.26	0.25
125 <sup>I</sup> р. Беркуты-4-й аул	Q (H) 78-1	01.01-30.04	7	95	3.57	3.52	0.40	0.37
	Q (H) 78-2	01.05-31.12	19	100	3.57	3.11	0.48	0.53
126 <sup>I</sup> р. Ушбас-с. Ушбас	Q (H) 77	01-31.01	3	100	14.9	8.44	3.00	5.15
	Q (T, H)	02-06.02; 16-27.03						
127 <sup>I</sup> р. Акширяк-в. 1.5 км выше устья р. Музбулак	Q (H) 78-1	07.02-15.03	7	93	24.0	26.5	5.58	4.36
	Q (H) 78-2	28.03-31.12	31	100	60.1	59.0	1.92	1.92
128 <sup>I</sup> р. Акширяк-в. 1.5 км выше устья р. Музбулак	Q (T) Л	01-08.01	1					
	Q (T)	15-29.01; 05-13.02						
129 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-1	09.01-04.10	25	94	29.5	32.3	1.91	2.01
	Q (H) 78-2	05.10-31.12	6	79	5.78	6.34	2.65	2.42
130 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-1	01.01-25.05	13	57	4.52	9.00	1.05	1.09
	Q (T, H)	26.05-02.06						
131 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	03.06-01.08	8	97	7.50	7.54	1.14	1.08
	Q (H) 78-3	02.08-31.12	15	90	4.10	4.73	0.64	0.64
132 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 77	01.01-12.03	6	100	103	9.70	0.22	3.54
	Q (T) Л	05-17.02	1					
133 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-1	13.03-31.12	44	70	61.9	112	0.58	0.55
	Q (H) 77	01.01-20.02	6	100	40.8	3.31	0.14	0.42
134 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (T)	21-24.02						
	Q (H) 78-1	25.02-27.04; 08-06-31.12	38	52	53.2	21.9	0.38	0.20
135 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	27.04-08.06	11	99	24.2	35.0	2.15	2.05
	Q (H) 78-1	01.01-12.04; 11-31.12	16	100	1.21	1.27	0.15	0.15
136 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (T) Л	13-17.04; 07-10.12						
	Q (H) 78-2	18.04-06.12	24	95	1.26	1.26	0.14	0.12
137 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (T) Л	08-14.03	2					
	Q (H) 78-1	14.03-10.12	28	74	86.1	149	0.009	0.009
138 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	11-31.12	2	50	5.65	5.55	2.66	1.07
	Q (H) 78-1	07.03-20.04	20	100	22.6	22.6	0.12	0.12
139 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-1	21.04-10.08	13	100	1.52	1.46	0.040	0.043
	Q (T) Л	11.08-11.09	2					
140 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (T)	01.01-09.01						
	Q (H) 78-1	10.01-19.05; 21.06-31.12	46	32	2.15	18.5	0.016	0.017
141 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	19.05(20 ч)-21.06(08 ч)	4	91	0.18	0.20	0.075	0.075
	Q (T) Л	01.01-29.04; 07.11-31.12	16					
142 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (T)	17-24.06; 10, 11.10						
	Q (H) 78-1	30.04-16.08	16	85	88.9	114	3.80	3.49
143 <sup>I</sup> р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H) 78-2	25.08-09.10	7	93	59.3	61.1	3.53	2.80
	Q (H) 78-3	12.10-06.11	4	50	3.50	5.00	3.08	2.86

Таблица 1.6

## Заборы и сбросы воды по длине рек

1. В таблице публикуются сведения о суммарных заборах и сбросах воды для створов учета стока воды рек.

2. Заборы и сбросы приводятся суммарно по месяцам и за год для участка реки (без учета притоков) между верхним и нижним замыкающими створами, а также - нарастающим итогом по длине реки и ее притоков.

3. При суммировании величин водопользования, в целом для бассейна ре-

ки учтены все водозаборы и водосбросы, как по основному стволу реки, так и по ее боковым притокам, причем часть учетных данных по притокам помещена в таблице 1.6, а часть в приложении к ежегоднику.

4. Отсутствие водозабора или сброса обозначается знаком "но".

5. Разность значений заборов и сбросов воды не учитывает возвратных вод, поступающих в реку подземным путем, и поэтому лишь приблизительно отражает безвозвратные потери стока (относительно данного участка или бассейна). Ее знак определяет превышение водозабора над сбросом в реку.

Таблица 1.6. Заборы и сбросы по длине рек, куб. м.с

Т. 5 Вып. 4 1978

Номер поста	Река-участок	Количество водозаборов и сбросов	Характеристика водопользования	Суммарные водозаборы и сбросы по месяцам												Год
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Таблица 1.6. Заборы и сбросы по длине рек, куб. м.с

Т. 5 Вып. 4 1978

Номер поста	Река-участок	Количество водозаборов и сбросов	Характеристика водопользования	Суммарные водозаборы и сбросы по месяцам												Год
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	р. Сухулук от с.Белогсрка до устья	В бассейне 10 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	1.05	1.47	2.38	5.95	12.2	11.4	4.62	0.56	0.69	нб	3.36
84	р. Карабалты от истока до поста с.Сосновка	На участке 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.49	0.013	нб	0.25	0.79	0.51	0.20	0.23	0.38	0.25	0.22
	р. Карабалты от поста с.Сосновка до устья	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	0.050	0.050	1.14	1.37	4.92	11.0	12.7	6.98	3.74	2.76	1.56	0.90	3.93
		В бассейне р.Карабалты 4 водозаборных канала	Водозабор	0.050	0.050	1.14	1.50	4.92	11.3	13.5	7.49	3.94	2.97	1.93	1.15	4.16
85	р. Чон-Кайнды от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.010	0.43	1.19	2.85	4.31	4.32	1.79	1.30	0.72	0.28	1.43
86	р. Джарди-Кайнды от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	0.81	0.58	0.83	0.83	2.09	4.27	6.81	5.45	1.63	1.10	1.30	1.10	2.24
94	р. Мерке от с.Мерке до устья	В бассейне 1 водозаборный канал ГЭС	Водозабор	0.98	0.74	0.75	0.51	1.36	1.58	1.62	1.66	1.67	0.53	1.17	1.05	1.14
96	р. Аспара от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	0.17	0.33	0.37	0.43	0.85	3.40	5.09	2.35	0.77	0.60	0.78	0.10	1.27
101	р. Талас (Каракол) от ущелья Акташ до с. Карасай	На участке 9 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.067	1.67	2.28	2.36	1.60	0.89	0.49	нб	нб	0.78
102,103	р. Талас от с.Карасай до с.Талас	На участке 8 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.56	5.24	9.88	11.1	12.0	8.96	8.68	5.47	0.90	нб	5.23
105	р. Талас от г.Талас до с.Кировское	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	0.36	0.91	0.91	0.89	0.68	0.58	0.067	нб	нб	0.37
107	р. Талас от с.Кировское до с.Покровка	На участке 10 водозаборных каналов	Водозабор	0.83	0.54	0.45	6.81	12.1	12.0	21.1	21.0	4.99	5.48	0.89	0.64	7.24
		В бассейне р.Талас 113 водозаборных каналов	Водозабор	0.83	0.54	2.29	22.6	50.2	68.1	77.1	58.7	33.0	20.8	3.79	0.96	28.2
108	р. Талас от поста с.Покровка до поста пос.Солнечный	На участке 14 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.15	1.65	1.56	2.74	2.63	0.99	0.27	нб	нб	0.83
109	р. Талас от поста пос.Солнечный до поста 1 км ниже плотины Джамбет	На участке 20 водозаборных каналов	Водозабор	1.08	1.72	4.24	18.2	23.8	33.3	45.2	42.7	26.6	15.4	8.11	5.72	18.8
		В бассейне р.Талас 147 водозаборных каналов	Водозабор	1.91	2.26	6.53	41.0	75.6	10.3	12.5	104	60.6	36.5	11.9	6.68	47.9
110	р. Учкочой от истока до с.Карасай	На участке 9 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	нб	0.66	1.16	0.93	0.76	0.28	0.33	нб	нб	0.34
		В бассейне р.Учкочой 23 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	0.033	1.46	2.63	1.97	1.36	0.61	0.33	нб	нб	0.70
111	р. Бешташ от поста гол.арыка Саз до устья	В бассейне 6 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.97	3.84	7.52	7.29	4.52	1.96	0.93	1.00	0.32	2.36
112	р. Урмарал от с.Октябрьское до устья	В бассейне 5 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.67	2.35	8.68	12.1	11.4	8.77	6.63	2.89	0.30	нб	4.48
113	р. Кумиштаг от поста гол.арыка Инги до устья	В бассейне 8 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.33	1.84	3.79	6.21	7.23	3.56	2.13	1.68	0.25	нб	2.25
116	р. Карабура от поста ущелье Коксай до устья	В бассейне 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.28	1.12	2.71	5.22	6.07	4.28	3.91	2.13	нб	нб	2.14
122,123	р. Асса от ж.-д.ст.Маймак до оз.Бийляколь	На участке 7 водозаборных каналов	Водозабор	1.33	1.30	0.89	3.38	7.01	9.01	12.0	9.91	8.41	4.68	2.77	1.01	5.14
		В бассейне р.Асса 32 водозаборных канала	Водозабор	4.83	4.02	13.8	12.1	15.7	17.0	24.5	19.9	13.5	9.36	14.4	2.97	11.8
126	р. Терс от истока до с.Бурно-Октябрьское	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	1.10	1.16	0.51	нб	нб	нб	0.25

Таблица 1.7

## Русловые водные балансы

1. Таблица содержит сведения об элементах русловых водных балансов рек по месяцам и за годовой период.

2. Элементы баланса, знаки которых меняются по месяцам, приводятся соответственно в приходной или расходной части баланса.

3. В графе 18 указывается величина остаточного члена уравнения руслового водного баланса, характеризующего невязку баланса из-за погреш-

ностей расчета и неполноты учета его элементов. В случае, если величина остаточного члена превышает удвоенную случайную погрешность расчета.

4. При отсутствии отдельных элементов баланса соответствующие графы оставляются пустыми. Если данный элемент отсутствовал только в данном месяце или году, то в соответствующей графе ставится "но".

8. Знак тире (-) означает отсутствие сведений.

ТАБЛИЦА 1.7.

РУСЛОВЫЕ ВОДНЫЕ БАЛАНСЫ, КУБ.М/С

Т.5 Вып.4 1978

Месяц год	П р и х о д									Р а с х о д							
	Расход воды в верхнем створе	Боковая приточность		Под- земный приток	Пере- броска стока	Сброс	Осадки	Русловое регулиру- вание	Суммар- ный приход	Расход воды в нижнем створе	Под- земный отток	Пере- броска стока	Водо- забор	Испа- рение	Русловое регулиру- вание	Суммарный расход	Остаточный член
		По данным гидр мет- рических наблюдений	расчетная														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40. I р. Чу - устье р. Чон-Кемин - Бурулдайский мост																	
I	2.04	9.68						11.7	9.54				0.0			9.54	-2.16
2	2.07	8.98						11.1	8.47				0.0			8.47	-2.63
3	2.02	8.84						10.9	8.16				0.0			8.16	-2.74
4	2.68	12.2						14.9	10.3				0.05			10.4	-4.50
5	24.6	22.4						47.0	41.7				0.27			42.0	-5.00
6	36.0	43.7						79.7	70.2				2.37			72.6	-7.10
7	98.7	55.4						154	149				2.68			152	-2.00
8	63.4	54.6						118	116				2.63			119	1.00
9	40.3	25.0						65.3	61.2				2.40			63.6	-1.7
10	7.81	16.2						24.0	22.1				1.71			23.8	-0.2
11	3.61	13.3						16.9	14.5				0.17			14.7	-2.2
12	3.00	11.8						14.8	13.9				0.0			13.9	-0.9
Год	23.9	23.5						47.4	43.8				1.02			44.8	-2.6
41. I р. Чу - Бурулдайский мост - г. Токмак																	
I	9.54	нб				нб		9.54	нб	8.40			нб			8.40	-1.14
2	8.47	нб				нб		8.47	нб	7.20			нб			7.20	-1.27
3	8.16	нб				0.020		8.18	нб	4.00			2.86			6.86	-1.32
4	10.3	нб				0.050		10.4	нб	0.30			9.09			9.39	-1.01
5	41.7	нб				2.41		44.1	0.18	5.80			37.4			43.4	-0.70
6	70.2	нб				2.69		72.9	11.6	23.2			43.4			78.2	5.30
7	149	нб				5.07		154	37.5	61.8			51.2			151	-3.00
8	116	нб				9.58		126	31.6	48.5			49.7			130	4.00
9	61.2	нб				6.57		67.8	6.61	20.0			43.7			70.3	2.50
10	22.1	нб				2.17		24.3	0.0	0.50			22.6			23.1	-1.20
11	14.5	нб				1.26		15.8	1.89	8.50			6.90			17.3	1.50
12	13.9	нб				нб		13.9	2.17	12.5			нб			14.7	0.80
Год	43.8	нб				2.48		46.3	7.63	20.0			22.2			49.8	3.50
42. I р. Чу - г. Токмак - с. Милляфан																	
I	нб	1.93		14.9		0.31		17.1	13.8				5.35			19.2	2.1
2	нб	1.88		14.3		0.31		16.5	13.8				4.43			18.2	1.7
3	нб	2.09		16.3		0.27		18.7	14.4				4.58			19.0	0.3
4	нб	2.14		14.8		0.17		17.1	12.4				6.07			18.5	1.4
5	0.18	2.55		13.3		0.42		16.4	12.5				7.72			20.2	3.8
6	11.6	2.15		13.7		2.06		29.5	14.4				16.3			30.7	1.2
7	37.5	2.95		11.7		6.99		59.1	17.6				41.0			58.6	-0.5
8	31.6	3.84		15.2		3.66		54.3	16.0				40.4			56.4	2.1
9	6.61	3.55		17.1		0.77		28.0	12.2				17.5			29.7	1.7
10	0.00	4.47		16.8		0.88		22.2	14.8				9.82			24.6	2.4
11	1.89	3.95		16.6		0.97		23.4	14.6				9.76			24.4	1.0
12	2.17	3.00		16.1		0.68		22.0	19.9				6.56			26.5	4.5
Год	7.63	2.88		15.1		1.47		27.1	14.7				14.2			28.9	1.8

## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.7

40. р. Чу устье р. Чон-Кемин - Бурулдайский мост. Подземный приток и отток не учитывался.

41. р. Чу - Бурулдайский мост - г. Токмак. Величина подземного оттока (гр. 12) вычислена по зависимости от водности реки на участке

$Q_{под} = f(Q_{в} - Q_{вз})$  которая получена на основе русловых водных балансов за многолетний период.

42. р. Чу - г. Токмак - с. Милляфан. Подземный приток (гр. 5) вычислен на основе русловых водных балансов за многолетний период.



Таблица 1.8

## Ресурсы поверхностных вод

1. В таблице содержатся сведения за год о ресурсах поверхностных вод и их изменении в результате хозяйственной деятельности для гидрометрических створов, замыкающих бассейны рек с интенсивным хозяйственным использованием (или имеющих важное значение) и их отдельные части.

2. В графе 3 приводится среднее многолетнее значение стока воды для периода с неискаженным стоком.

3. В графах 8 и 9 приводятся сведения для водохранилищ многолетнего и сезонного регулирования стока.

4. Данные о регулировании стока водохранилищами (графа 8) имеют отрицательное значение (по отношению к стоку реки в рассматриваемом створе) при наполнении водохранилища и положительное - при его сработке.

5. При отсутствии данных соответствующие графы оставлены пустыми.

6. Восстановленное значение стока (графа 13) приближенно определено путем прибавления суммарного изменения стока (графа 11) к величине наблюденного стока (графа 5) при отрицательном значении изменения или вычитании при положительном значении. В районах орошаемого земледелия, к которым относятся бассейны рек Чу и Талас суммарное изменение стока, и следовательно, восстановленный сток при примененном способе восстановления несколько завышен за счет неполного учета сбросов воды, недоучета возвратных вод, поступающих в реку подземным путем, а так же из-за недоучета действия компенсационных факторов.

7. Знак <sup>I</sup> стоящий у номера поста, означает наличие пояснений, помещенных после таблицы.

ТАБЛИЦА 1.8.

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД, КУБ. КМ

Т.5 ВП.4 1978

Номер поста	Река - пункт	Средний многолетний сток воды		Наблюденный сток	Изменение водных ресурсов в результате хозяйственной деятельности						Восстановленный сток			
		величина стока	расчетный период		Водо-забор	Сброс воды	Регулирование водохранилищами	Потери на испарение в водохранилищах	Переброска стока	Суммарное изменение величины в % от восстановленного стока	величина стока	в % от среднего многолетнего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
40 <sup>I</sup>	Чу - устье р. Чон-Кемин	0.99	1946-61	0.75	0.14		-0.02				-0.12	13.8	0.87	87.9
41 <sup>I</sup>	Чу - Бурулдайский мост	1.61	1947-61	1.38	0.21		-0.02				-0.19	12.1	1.57	97.5
42 <sup>I</sup>	Чу - г. Токмак	-		0.24	0.96	0.15	-0.02				-0.79	76.7	1.03	-
44 <sup>I</sup>	Чу - с. Милляфан	1.59	1940-46	0.46	1.40	0.17	-0.02				-1.21	72.5	1.67	95.2
107 <sup>I</sup>	Талас - с. Покровка	-		0.54	0.89		-0.06				-0.83	60.6	1.37	-

## ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 1.8

40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин, 41. р. Чу - Бурулдайский мост. Величина среднего многолетнего стока определена за период до создания Ортокойского водохранилища.

42. р. Чу - г. Токмак и 107. р. Талас - с. Покровка. Величина среднего многолетнего стока не приведена из-за отсутствия наблюдений

в период с неискаженным стоком.

44. р. Чу - с. Милляфан. Величина среднего многолетнего стока определена за период до ввода в эксплуатацию Восточного и Западного БЧК.

Таблица 1.9

## Мутность воды

Мутность воды приведена в виде средних декадных и месячных значений.

1. Данные о мутности получены по непосредственным наблюдениям способом ежедневного отбора проб воды с учетом переходного коэффициента  $K$  от единичной к средней мутности реки.

2. Мутность воды выражена в г/куб.м.

3. Значения мутности, имеющие пониженную точность, отмечены в частных пояснениях к таблице.

4. В таблице строки, обозначенные I, 2, 3, содержат средние декадные значения мутности. Строка, обозначенная "Средн.", содержит средние месячные значения мутности.

5. Средние декадные значения мутности для периодов половодья и паводков вычислены как средние арифметические из ежедневно наблюдаемых (и раздельно обработанных) данных о мутности, для периодов межени - получены из объединенных по пентадам проб мутности. Для постов № 21, 33, 38, 47, 50, 52, 55, 56, 73, 88, 90, 99, 104, 105, 107, III, II2, II5, II8, I22, I24, I32, I33 приведены данные по наблюдениям в 8 ч., для постов № I, 3, 9, II, I3-16, 18, 26, 29, 30, 36, 37, 40, 44, 57, 58, 69-71, 75, 77, 80, 82-85, 103, III, I26, I27 (за период половодья) - по наблюдениям в 8 и 20 ч.

При двухсрочных наблюдениях средние суточные значения мутности вычислены как средние арифметические из срочных данных, взятых по интервалам времени.

Средние месячные значения вычислены из средних декадных.

6. Значения наибольшей и наименьшей мутности выбраны за каждый месяц из всех срочных и дополнительных измерений мутности (одноразовых, двухразовых, учащенных и контрольных проб). Число дней в году с мутностью более указанных значений приведено по постам, где данные наблюдений имеются за весь год.

7. В таблице дата наблюдения наибольшего и наименьшего значения мутности за год может иметь два вида записи:

а) если наибольшее или наименьшее значение мутности наблюдалось один раз в году, в таблице записаны число и месяц наблюдения этой величины;

б) если наибольшее или наименьшее значение мутности наблюдалось несколько раз в году, в таблице приведена первая дата (число и месяц) наблюдения этой величины, последняя дата (число и месяц) наблюдения, общее число случаев наблюдения этой мутности в течение года.

Лекция		Месец												3а год	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Мутность	Дата, число слывава
<p><b>Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м</b></p> <p>Форма А Т. 5 Вып. 4 1978</p>															
<p>1. п. Тон - с. Сарытологой</p>															
1	1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2	2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3	3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Средн.	Средн.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Наим.	Наим.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<p>3. п. Дунгрен - с. Сороткое</p>															
1	1	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
2	2	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
3	3	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Средн.	Средн.	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Наим.	Наим.	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
<p>9. п. Каракор - устье р. Камкаеу</p>															
1	1	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
2	2	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
3	3	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Средн.	Средн.	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Наим.	Наим.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<p>11. п. Джентогуз - пос. Исозавода</p>															
1	1	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
2	2	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
3	3	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Средн.	Средн.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Наим.	Наим.	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
<p>13. п. Чон-Кыякыу - устье р. Камкатор</p>															
1	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	2	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
3	3	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Средн.	Средн.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Наим.	Наим.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
<p>14. п. Чон-Кыякыу - лесной кордон</p>															
1	1	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
2	2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
3	3	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Средн.	Средн.	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Наим.	Наим.	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
<p>15. п. Кычин-Кыякыу - с. Покровка</p>															
1	1	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
2	2	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
3	3	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Средн.	Средн.	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Наим.	Наим.	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
<p>16. п. Джукыу - устье р. Джукыуак</p>															
1	1	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
2	2	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
3	3	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Средн.	Средн.	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Наим.	Наим.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<p>18. п. Барекан - устье р. Сагын</p>															
1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Средн.	Средн.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Наим.	Наим.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<p>21. п. Тосор - устье р. Кокон</p>															
1	1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
2	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
3	3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Средн.	Средн.	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Наим.	Наим.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Число дней в году с мутностью более: 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 2000 | 10000 | 20000 | 50000

Номер поста	50	100	200	500	1000	2000	10000	20000	50000
14	62	66	45	23	2	0	0	0	0
15	67	27	12	5	1	0	0	0	0
16	98	71	55	16	3	0	0	0	0
18	56	40	23	8	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т. 5 Вып. 4 1978

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т. 6. Вып. 4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число	случаев
26. р. Аксай - с. Коксай															
1	2.1	3.2	9.2	6.2	4.0	200	1600	390	16	3.0	16	5.6			
2	1.2	5.2	240	14	4.8	24	120	310	17	8.0	0.80	4.8			
3	1.2	7.2	200	11	4.0	56	230	100	15	6.1	8.8	9.6			
Средн.	1.5	5.2	150	10	4.3	93	650	270	16	5.7	8.5	6.7			
Наиб.	-	-	-	-	-	220	2100	2300	50	22	23	26	2300	02.08	I
Наим.	-	-	-	-	-	12	69	54	0.90	0.10	0.00	0.10	-	-	-
29. р. Турасу - с. Улахол															
1	-	-	-	110	-	77	43	8.7	2.9	-	-	-			
2	-	-	-	24	34	69	26	10	5.5	-	-	-			
3	-	-	-	50	27	130	23	6.9	2.9	-	-	-			
Средн.	-	-	-	61	-	92	31	8.5	3.8	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	510	-	340	94	17	15	-	-	-	510	09.04	I
Наим.	-	-	-	6.2	-	15	6.0	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак															
1	-	-	-	75	42	37	120	21	8.9	-	-	-			
2	-	-	-	73	33	39	150	11	17	-	-	-			
3	-	-	-	220	47	48	120	16	23	-	-	-			
Средн.	-	-	-	120	41	41	130	16	16	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	820	160	410	780	42	40	-	-	-	820	26.04	I
Наим.	-	-	-	17	6.0	4.2	16	4.6	0.00	-	-	-	-	-	-
33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка															
1	-	-	-	24	46	36	140	220	3.9	-	-	-			
2	-	-	-	71	76	69	78	120	6.9	-	-	-			
3	-	-	-	37	43	81	180	32	6.0	-	-	-			
Средн.	-	-	-	44	55	62	130	120	5.6	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	140	490	280	740	780	19	-	-	-	780	01.08	I
Наим.	-	-	-	10	0.65	7.4	24	3.6	0.00	-	-	-	-	-	-
36. р. Чон-Урджты - коневодческий совхоз															
1	0.98	-	1.8	17	33	4.3	12	4.1	0.095	0.00	1.9	0.69			
2	0.53	-	2.3	18	16	19	3.1	1.2	0.17	0.42	0.75	0.41			
3	0.83	-	1.9	18	15	8.4	6.2	1.7	0.20	0.69	0.88	0.42			
Средн.	0.78	-	2.0	18	21	11	7.1	2.3	0.16	0.37	1.2	0.51			
Наиб.	-	-	-	52	66	49	52	63	-	-	-	-	66	01.05	I
Наим.	-	-	-	1.8	5.6	0.10	0.00	0.25	-	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
26	99	82	52	13	10	0	0	0	0	
29	32	10	6	2	0	0	0	0	0	
30	54	27	11	1	0	0	0	0	0	
33	77	37	8	3	0	0	0	0	0	
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ. М

Т. 6. Вып. 4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число	случаев
37. р. Ойтал - с. Ойтал															
1	-	-	6.9	82	190	180	92	5.0	5.1	1.7	6.0	3.4			
2	-	-	10	37	46	36	23	5.6	4.4	1.4	7.8	3.2			
3	-	-	59	120	78	14	17	190	5.2	17	8.1	3.0			
Средн.	-	-	25	80	100	77	44	67	4.9	6.7	7.3	3.2			
Наиб.	-	-	-	780	490	670	880	1900	26	98	34	-	1900	21.08	I
Наим.	-	-	-	6.3	2.8	5.7	2.3	1.0	0.20	0.00	0.00	-	-	-	-
38. р. Чу - с. Кочкорка															
1	-	-	19	46	41	57	39	110	310	30	-	-			
2	-	-	29	75	180	11	17	45	56	9.2	-	-			
3	-	-	29	65	70	7.7	8.6	50	20	14	-	-			
Средн.	-	-	26	62	97	25	22	68	130	18	-	-			
Наиб.	-	-	-	150	450	250	230	200	750	-	-	-	750	05.09	I
Наим.	-	-	-	0.10	15	0.10	0.20	0.15	-	-	-	-	-	-	-
40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин															
1	-	-	8.8	88	250	610	560	390	72	29	-	-			
2	-	-	7.3	140	360	1800	390	300	80	26	-	-			
3	-	-	6.1	190	450	1000	360	170	38	58	-	-			
Средн.	-	-	7.4	140	350	1100	440	290	63	38	-	-			
Наиб.	-	-	15	480	1200	2900	880	880	320	140	-	-	2900	18.06	I
Наим.	-	-	3.7	28	88	270	140	88	25	9.6	-	-	-	-	-
44. р. Чу - с. Милляфан															
1	68	51	69	63	79	190	420	320	260	230	230	190			
2	64	37	87	99	110	120	310	360	300	350	220	200			
3	29	45	120	88	150	320	310	380	230	200	230	58			
Средн.	54	44	92	83	110	210	350	350	260	260	230	150			
Наиб.	-	-	400	230	470	760	770	790	410	-	-	-	790	22.08	I
Наим.	-	-	-	37	25	53	130	110	130	-	-	-	-	-	-
47. р. Чу - с. Благовещенское															
1	220	850	980	320	250	990	450	130	210	190	320	130			
2	270	420	640	220	380	580	390	180	160	210	310	170			
3	340	860	710	190	880	520	220	250	-	420	-	530			
Средн.	280	710	780	240	500	700	350	190	-	270	-	280			
Наиб.	610	1900	2200	480	4600	1300	740	730	-	570	-	780	4600	26.05	I
Наим.	170	240	350	98	130	330	150	87	-	34	-	39	-	-	-

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	63	24	10	3	0	0	0	0	0	
40	0	0	119	58	17	0	0	0	0	
44	318	234	140	11	0	0	0	0	0	
47	362	347	247	81	15	0	0	0	0	

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т.5 Вып.4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число	случаев
50. р.Чу - свх.им.Амангельды															
I	100	97	630	240	99	200	81	63	55	86	130	320			
2	53	180	630	100	48	92	66	85	65	110	150	520			
3	60	260	330	75	120	83	70	61	63	84	140	520			
Средн.	71	180	530	140	89	120	72	70	61	93	140	450			
Наиб.	150	640	1200	420	460	220	90	130	93	220	330	980	1200	17.03,18.03	2
Наим.	34	46	140	34	39	18	18	38	30	42	59	110	18	17.06,11.07	2
52. р.Каракуджур - с.Сарыбулак															
I	-	-	-	75	59	99	24	18	1.9	5.5	0.37	0.52			
2	-	-	-	23	43	40	55	3.8	14	3.3	1.2	0.36			
3	-	-	-	30	42	29	60	23	52	2.5	1.3	0.47			
Средн.	-	-	-	43	48	56	46	15	23	3.8	0.96	0.45			
Наиб.	-	-	-	300	320	350	330	-	130	-	-	-	350	08.06	1
Наим.	-	-	-	9.9	2.4	2.0	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
55. р.Суек - устье руч.Ичкюсай															
I	0.51	0.68	3.8	9.8	12	10	64	6.6	33	39	30	1.3			
2	0.18	1.4	3.0	7.6	20	18	93	6.9	87	20	9.6	1.8			
3	0.76	2.4	1.7	3.4	17	26	3.2	6.6	40	17	1.7	2.6			
Средн.	0.48	1.5	2.8	6.9	16	18	60	6.7	53	25	14	1.9			
Наиб.	-	-	-	45	140	89	530	32	300	150	-	-	530	11.07	1
Наим.	-	-	-	0.20	0.35	0.40	0.20	0.55	4.8	1.1	-	-	-	-	-
56. р.Каракол - устье р.Ирису															
I	1.4	0.86	0.75	2.3	10	8.3	21	22	0.33	1.1	2.2	0.81			
2	0.81	1.1	0.97	4.6	20	11	28	0.38	2.7	1.7	1.9	1.3			
3	0.70	1.1	0.13	7.2	80	32	7.7	24	4.0	0.47	0.66	0.54			
Средн.	0.97	1.0	0.62	4.7	37	17	19	15	2.3	1.1	1.6	0.88			
Наиб.	-	-	-	11	240	92	150	-	-	-	-	-	240	23.05,29.05	2
Наим.	-	-	-	0.65	2.2	0.55	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
57. р.Чон-Кемин - устье р.Карагайлибулак															
I	-	-	-	19	94	43	150	520	40	-	-	-			
2	-	-	-	10	47	48	170	550	28	-	-	-			
3	-	-	-	8.6	29	200	290	220	26	-	-	-			
Средн.	-	-	-	13	57	97	200	430	31	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	540	400	840	950	91	-	-	-	950	18.08	1
Наим.	-	-	-	-	10	11	50	23	18	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
50	314	157	77	27	3	0	0	0	0	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	27	13	5	1	0	0	0	0	0	
56	8	4	3	0	0	0	0	0	0	
57	86	68	45	13	0	0	0	0	0	

Т.5 Вып.4 1978

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ.М

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число	случаев
58. р.Чон-Кемин - устье															
I	-	-	-	190	520	1400	1000	2600	540	-	-	-			
2	-	-	-	300	590	1300	1500	2200	400	-	-	-			
3	-	-	-	270	700	2700	2600	1500	380	-	-	-			
Средн.	-	-	-	250	600	1800	1700	2100	440	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	750	1400	4500	4100	4700	1200	-	-	-	4700	06.08	1
Наим.	-	-	-	29	110	500	410	580	180	-	-	-	-	-	-
69. р.Шамон - лесной кордон															
I	-	-	-	4.1	5.4	36	150	350	15	-	-	-			
2	-	-	-	1.4	12	33	140	160	18	-	-	-			
3	-	-	-	30	19	200	160	59	5.7	-	-	-			
Средн.	-	-	-	12	12	90	150	190	13	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	750	950	-	-	-	-	950	05.08	1
Наим.	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
70. р.Кегаты - лесной кордон															
I	-	-	-	93	31	54	260	560	6.6	-	-	-			
2	-	-	-	70	70	42	170	700	6.3	-	-	-			
3	-	-	-	34	90	200	190	160	2.2	-	-	-			
Средн.	-	-	-	66	66	99	210	470	5.0	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	310	530	1400	-	-	-	-	1400	08.08	1
Наим.	-	-	-	-	-	6.8	36	40	-	-	-	-	-	-	-
71. р.Иссык-Ата - с.Орбевка															
I	-	-	-	82	37	71	170	170	38	-	-	-			
2	-	-	-	56	2400	120	71	120	30	-	-	-			
3	-	-	-	31	84	250	150	59	23	-	-	-			
Средн.	-	-	-	56	840	150	130	120	30	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	24000	630	310	250	-	-	-	-	24000	12.05	1
Наим.	-	-	-	-	20	25	24	25	-	-	-	-	-	-	-
73. р.Ргайты - с.Актас															
I	-	19	58	170	32	90	-	-	-	-	-	-			
2	-	40	140	120	86	45	-	-	-	-	-	-			
3	-	31	210	230	81	31	-	-	-	-	-	-			
Средн.	-	30	140	170	66	55	-	-	-	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Номер поста	Число дней в году более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
58	160	175	161	116	79	0	0	0	0	
69	71	48	17	2	0	0	0	0	0	
70	113	65	45	14	0	0	0	0	0	
71	120	56	17	4	2	2	1	0	0	
73	86	61	13	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т.5 Вып.4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев	
75. р.Аламедин - устье р.Чункурчак															
1	1.7	1.8	3.5	3.1	26	38	1600	450	25	1.0	0.62	0.56			
2	2.0	5.5	8.3	2.9	45	56	1200	440	13	5.0	0.76	0.58			
3	2.9	19	5.2	2.5	50	1000	1400	140	11	5.0	1.5	0.86			
Средн.	2.2	8.8	5.7	2.8	40	360	1400	360	16	5.0	0.96	0.67			
Наиб.	-	-	-	-	170	3100	3400	890	71	-	-	-	3400	10.07	I
Наим.	-	-	-	-	4.0	24	270	26	5.0	-	-	-	-	-	-
77. р.Адаврча - устье р.Кашкасу															
1	-	-	-	22	2.7	21	180	830	19	-	-	-			
2	-	-	-	1.3	5.1	29	170	530	71	-	-	-			
3	-	-	-	3.4	2.8	100	14	270	18	-	-	-			
Средн.	-	-	-	8.9	3.5	50	120	540	36	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	250	-	1700	-	-	-	-	1700	04.08	I
Наим.	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. р.Джеламыш - клх.им.Чапаева															
1	9.6	5.6	11	50	23	690	110	71	33	12	7.8	14			
2	8.9	9.4	18	62	680	120	130	81	45	5.6	4.5	13			
3	18	26	33	36	140	140	100	14	42	7.1	3.7	10			
Средн.	12	14	21	49	350	320	110	55	40	8.2	5.3	12			
Наиб.	-	-	-	200	4300	5200	240	120	56	-	-	-	5200	04.06	I
Наим.	-	-	-	12	7.7	31	23	5.9	17	-	-	-	-	-	-
82. р.Аксу - с.Чонарык															
1	-	-	-	3.6	43	51	64	25	2.7	-	-	-			
2	-	-	-	17	38	49	56	40	1.5	-	-	-			
3	-	-	-	2.9	67	71	25	40	2.2	-	-	-			
Средн.	-	-	-	7.8	49	57	48	35	2.1	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	420	170	190	69	-	-	-	-	420	24.05	I
Наим.	-	-	-	-	16	21	6.0	14	-	-	-	-	-	-	-
83. р.Сухулук - с.Белогорка															
1	-	-	9.6	5.0	10	30	210	310	7.2	6.4	-	-			
2	-	-	16	6.4	15	62	99	780	9.2	11	-	-			
3	-	-	12	22	15	260	2800	56	11	6.3	-	-			
Средн.	-	-	13	11	13	120	1000	380	9.1	7.9	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	54	2700	33000	4200	-	-	-	-	33000	25.07	I
Наим.	-	-	-	-	4.2	6.0	15	29	-	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
75	85	69	60	45	29	0	0	0	0	
77	65	51	30	14	4	0	0	0	0	
80	104	49	12	4	3	1	0	0	0	
82	42	2	1	0	0	0	0	0	0	
83	64	55	38	14	8	1	0	0	0	

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ. М

Т.5 Вып.4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев	
84. р.Карабалты - с.Сосновка															
1	8.1	14	8.2	5.5	26	120	240	42	22	22	15	4.6			
2	11	13	23	8.1	33	140	86	30	19	16	6.8	3.4			
3	7.3	12	2.9	13	150	480	52	35	22	16	3.0	5.4			
Средн.	8.8	13	11	8.9	70	250	130	36	21	18	8.3	4.5			
Наиб.	-	-	-	-	630	990	450	83	-	-	-	-	990	03.06	I
Наим.	-	-	-	-	8.6	52	24	17	-	-	-	-	-	-	-
85. р.Чон-Кайнды - ущелье Чон-Кайнды															
1	-	-	-	0.10	0.47	9.2	100	3.1	8.7	1.8	2.6	2.0			
2	-	-	-	0.10	0.90	11	37	1.5	1.3	2.1	2.0	2.1			
3	-	-	-	0.15	6.5	67	15	2.1	1.6	1.5	1.3	0.85			
Средн.	-	-	-	0.12	2.6	29	52	2.2	3.9	1.8	2.0	1.6			
Наиб.	-	-	-	-	-	400	780	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
88. р.Унгурия - с.Унгурия															
1	-	13	18	16	6.6	20	12	120	15	22	6.4	10			
2	26	39	2.8	5.8	16	28	32	36	10	16	5.4	50			
3	12	56	30	5.5	12	36	71	25	16	8.9	3.8	26			
Средн.	-	36	17	9.1	12	28	38	60	14	16	5.2	29			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
90. р.Курагаты - ж-д.ст.Аспара															
1	230	290	350	180	130	140	-	-	-	-	210	290			
2	260	340	310	130	120	140	-	-	-	-	400	370			
3	300	340	230	110	75	220	-	-	-	-	250	530			
Средн.	260	320	300	140	110	170	-	-	-	-	300	400			
Наиб.	560	640	550	230	160	470	-	-	-	-	510	720	720	24.12	I
Наим.	110	200	120	59	23	59	-	-	-	-	110	130	-	-	-
99. р.Ранг - с.Кызылбайрак															
1	7.1	1.7	1.5	33	2.7	5.2	7.7	6.6	2.4	4.7	3.5	1.1			
2	2.0	3.9	2.2	12	22	9.4	3.7	5.7	5.4	5.1	3.5	2.1			
3	3.0	2.1	1.1	3.2	3.6	2.7	3.9	2.0	2.8	5.0	4.3	2.1			
Средн.	4.0	2.6	1.6	16	9.4	5.8	5.1	4.8	3.5	4.9	3.8	1.8			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
84	67	42	26	7	0	0	0	0	0	
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	42	9	1	0	0	0	0	0	0	
90	239	210	134	12	0	0	0	0	0	
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1.10

## Расходы взвешенных и влекомых наносов

1. Расходы наносов приведены в виде средних декадных и месячных значений расходов взвешенных наносов.

2. Расходы наносов выражены в кг/с.

3. Исчезающие малые значения расхода наносов, меньше 0.0005 кг/с, показаны 0.000.

4. Строки обозначенные 1,2,3 содержат средние декадные расходы наносов. Строка, обозначенная "Средн.", содержит средние месячные расходы наносов.

5. Для каждого поста приведены следующие значения:  $F$  - площадь водосбора,  $P_s$  - объем стока наносов,  $M_s$  - модуль стока наносов.

6. Расходы взвешенных наносов по многим постам приведены только за период весеннего половодья; в этих случаях средние годовые расходы вычислены с учетом средней многолетней доли годового стока наносов для периода межени, если она составляет менее 5% (для постов № 1,3,9,11,13,14,16,30,33,38,57,58,69-71,77,82,83,90,103,112,124,126,127).

7. Значения наибольших и наименьших расходов взвешенных наносов

выбраны из результатов всех срочных наблюдаемых значений мутности и расходов воды. За месяцы, в течение которых пробы объединялись по декадам и декадам, наибольшие и наименьшие значения не приводятся.

8. В последних колонках таблицы приведены характерные расходы взвешенных наносов за год: средние, наибольший и его дата, наименьший и его дата, которые помещены в соответствующих строчках. Дата наблюдения наибольшего и наименьшего значения расхода наносов может иметь два вида записи:

а) если наибольшее или наименьшее значение расхода наносов наблюдалось один раз в году, в таблице записаны число и месяц наблюдения этой величины и проставлено число случаев 1;

б) если наибольшее или наименьшее значение расхода наносов наблюдалось несколько раз в году, в таблице приведена первая дата (число и месяц) наблюдения этой величины, последняя дата (число и месяц) наблюдения, общее число случаев наблюдения этого расхода в течение года.

9. Знак <sup>I</sup> у номеров пунктов наблюдений указывает на наличие частных пояснений в конце таблицы.



Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов, кг с

Форма А Т.5 Вып.4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата, число	случаев
Взвешенные наносы															
I. р.Топ - с.Сарытологой. F=513 кв.км, P <sub>г</sub> =54 тыс.т, M <sub>г</sub> =110 т/кв.км год															
I	-	-	0.055	9.5	1.4	7.9	1.5	0.13	0.081	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0.051	23	0.38	3.6	1.4	0.15	0.14	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.24	5.7	0.77	0.91	0.91	0.21	0.040	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.12	13	0.85	4.1	1.3	0.16	0.067	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	97	4.4	24	5.4	0.83	0.42	-	-	-	1.7	11.04	I
Наим.	-	-	-	1.2	0.057	0.30	0.034	0.030	0.001	-	-	-	-	-	-
3. р.Джыргалан - с.Советское. F=250 кв.км, P <sub>г</sub> =69 тыс.т, M <sub>г</sub> =280 т/кв.км год															
I	-	-	-	7.8	5.2	23	2.9	0.080	0.021	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	12	0.33	12	1.1	0.055	0.010	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	11	0.91	1.6	0.10	0.089	0.014	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	10	2.1	12	1.4	0.075	0.015	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	40	16	87	8.4	0.61	0.062	-	-	-	2.2	03.06,05.06	2
Наим.	-	-	-	0.76	0.022	0.33	0.014	0.002	0.001	-	-	-	87	-	-
9. р.Каракол - устье р.Кашкасу. F=325 кв.км, P <sub>г</sub> =22 тыс.т, M <sub>г</sub> =68 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.18	0.34	0.78	2.9	5.4	0.16	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.13	0.26	0.49	2.0	4.2	0.076	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.10	0.26	1.9	4.2	0.45	0.058	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.14	0.29	1.1	3.0	3.4	0.098	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	0.39	0.83	3.5	15	11	0.35	-	-	-	0.69	09.07	I
Наим.	-	-	-	0.017	0.054	0.070	0.58	0.10	0.020	-	-	-	15	-	-
II. р.Джетногуз - пос.лесозавода. F=330 кв.км, P <sub>г</sub> =69 тыс.т, M <sub>г</sub> =210 т/кв.км год															
I	-	-	-	9.5	0.76	0.70	8.8	17	0.38	0.13	-	-	-	-	-
2	-	-	-	5.1	1.2	1.9	3.1	9.0	0.12	0.066	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.44	0.90	3.4	13	3.4	0.13	0.099	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	5.0	0.95	2.0	8.3	9.8	0.21	0.098	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	44	4.0	9.7	59	28	-	-	-	-	2.2	07.07	I
Наим.	-	-	-	0.15	0.087	0.12	0.81	1.6	-	-	-	-	59	-	-
13. р.Чон-Кызылсу - устье р.Кашкатор. F=170 кв.км, P <sub>г</sub> =47 тыс.т, M <sub>г</sub> =280 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.004	0.27	1.2	6.9	14	0.29	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.029	0.10	0.72	4.9	9.2	0.20	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.051	0.22	8.4	7.1	1.0	0.42	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.028	0.20	3.4	6.3	8.1	0.30	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	1.6	62	80	120	1.0	-	-	-	1.5	09.08	I
Наим.	-	-	-	-	0.006	0.051	1.1	0.14	0.054	-	-	-	120	-	-
14. р.Чон-Кызылсу - лесной кордон. F=302 кв.км, P <sub>г</sub> =41 тыс.т, M <sub>г</sub> =140 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.66	0.19	0.68	9.3	12	0.064	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.39	0.11	0.39	2.6	11	0.045	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.13	0.11	0.78	8.8	0.21	0.063	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.39	0.14	0.62	6.9	7.7	0.057	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	2.6	0.43	6.7	40	20	0.18	-	-	-	1.3	03.07	I
Наим.	-	-	-	0.060	0.018	0.035	1.2	0.070	0.007	-	-	-	40	-	-
15. р.Кичине-Кызылсу - с.Покровка. F=103 кв.км, P <sub>г</sub> =2.1 тыс.т, M <sub>г</sub> =20 т/кв.км год															
I	0.000	0.000	0.000	0.15	0.20	0.13	0.56	0.22	0.005	0.000	0.001	0.001	-	-	-
2	0.001	0.000	0.001	0.27	0.059	0.16	0.089	0.087	0.000	0.000	0.001	0.000	-	-	-
3	0.000	0.000	0.009	0.080	0.055	0.13	0.10	0.026	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	-
Средн.	0.000	0.000	0.003	0.17	0.10	0.14	0.25	0.11	0.002	0.000	0.001	0.001	-	-	-
Наиб.	-	-	-	1.4	1.4	0.96	20	2.2	0.065	0.000	-	-	0.065	07.07	I
Наим.	-	-	-	0.013	0.000	0.006	0.027	0.005	0.000	0.000	-	-	20	-	-
16. р.Джууку - устье р.Джуукучак. F=516 кв.км, P <sub>г</sub> =36 тыс.т, M <sub>г</sub> =74 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.75	0.066	0.44	3.8	12	0.049	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.68	0.036	0.73	6.4	5.2	0.000	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.22	0.091	2.7	7.5	0.97	0.021	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.55	0.064	1.3	5.9	6.1	0.023	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	2.8	0.22	9.5	39	27	0.20	-	-	-	1.2	20.07	I
Наим.	-	-	-	0.044	0.015	0.021	0.57	0.075	0.000	-	-	-	39	-	-
18. р.Барскаун - устье р.Сасык. F=346 кв.км, P <sub>г</sub> =38 тыс.т, M <sub>г</sub> =110 т/кв.км год															
I	0.000	0.000	0.001	0.001	0.11	0.020	6.7	21	0.076	0.000	0.000	0.000	-	-	-
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.17	0.057	2.4	8.6	0.000	0.003	0.000	0.000	-	-	-
3	0.000	0.000	0.011	0.008	0.089	1.1	3.7	1.1	0.000	0.001	0.000	0.000	-	-	-
Средн.	0.000	0.000	0.004	0.003	0.12	0.39	4.3	10	0.025	0.001	0.000	0.000	-	-	-
Наиб.	-	-	-	0.023	0.76	7.8	41	95	0.74	-	-	-	1.2	08.08	I
Наим.	-	-	-	0.000	0.002	0.000	0.19	0.12	0.000	-	-	-	95	-	-
21. р.Тоссор - устье р.Кодол. F=295 кв.км, P <sub>г</sub> =-, M <sub>г</sub> =-															
I	-	-	0.002	0.021	0.053	0.050	0.23	-	0.016	0.009	0.004	0.001	-	-	-
2	-	-	0.001	0.042	0.028	0.012	0.28	-	0.007	0.008	0.003	0.001	-	-	-
3	-	-	0.002	0.036	0.013	0.12	0.48	-	0.010	0.003	0.005	0.000	-	-	-
Средн.	-	-	0.002	0.033	0.031	0.061	0.33	-	0.011	0.007	0.004	0.001	-	-	-
Наиб.	-	-	-	0.18	0.11	0.93	0.70	-	0.054	0.025	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	0.009	0.005	0.002	0.095	-	0.002	0.000	-	-	-	-	-
26. р.Аксай - с.Коксай. F=346 кв.км, P <sub>г</sub> =23 тыс.т, M <sub>г</sub> =66 т/кв.км год															
I	0.005	0.007	0.018	0.008	0.006	0.23	8.7	6.2	0.063	0.009	0.030	0.013	-	-	-
2	0.002	0.010	0.35	0.019	0.007	0.026	0.84	5.2	0.059	0.017	0.002	0.013	-	-	-
3	0.002	0.014	0.29	0.016	0.005	0.14	2.8	1.1	0.052	0.012	0.018	0.022	-	-	-
Средн.	0.003	0.010	0.22	0.014	0.006	0.13	4.1	4.2	0.058	0.013	0.016	0.016	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	0.38	12	39	0.17	0.046	0.044	0.060	0.73	16.08	I
Наим.	-	-	-	-	-	0.013	0.39	0.47	0.003	0.000	0.000	0.000	-	-	-

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов, кг с

Форма А Т. 5 Вып. 4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата, число	случаев
29. р.Турагу - с.Улахол. F=564 кв.км, П <sub>г</sub> =3.2 тыс.т, М <sub>г</sub> =5.7 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.076	0.10	0.34	0.42	0.042	0.007	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.025	0.14	0.42	0.16	0.045	0.012	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.045	0.075	1.3	0.14	0.035	0.006	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.049	0.10	0.69	0.24	0.037	0.008	-	-	-	-	0.10	-
Наиб.	-	-	-	0.38	-	4.3	1.2	0.086	0.030	-	-	-	-	4.3	23.06 I
Наим.	-	-	-	0.004	-	0.043	0.037	0.004	0.000	-	-	-	-	-	-
30. р.Торайгыр - устье р.Кызылбулак. F=146 кв.км, П <sub>г</sub> =0.44 тыс.т, М <sub>г</sub> =3.0 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.025	0.039	0.017	0.051	0.007	0.003	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.029	0.011	0.025	0.064	0.004	0.006	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.10	0.016	0.021	0.047	0.005	0.007	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.051	0.022	0.021	0.061	0.005	0.005	-	-	-	-	0.014	-
Наиб.	-	-	-	0.42	0.14	0.26	1.13	0.014	0.013	-	-	-	-	1.1	11.07 I
Наим.	-	-	-	0.006	0.002	0.002	0.006	0.002	0.000	-	-	-	-	-	-
33. р.Чон-Аксу - с.Григорьевка. F=309 кв.км, П <sub>г</sub> =16 тыс.т, М <sub>г</sub> =52 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.033	0.20	0.28	2.7	4.5	0.027	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.16	0.61	0.53	1.1	2.5	0.041	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.081	0.20	1.2	3.2	0.56	0.034	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.091	0.34	0.67	2.3	2.5	0.034	-	-	-	-	0.52	-
Наиб.	-	-	-	0.35	4.4	3.9	16	16	0.12	-	-	-	-	16	07.07, 01.08 2
Наим.	-	-	-	0.013	0.002	0.047	0.27	0.037	0.000	-	-	-	-	-	-
36. р.Чон-Уржикты - коневодческий совхоз. F=78.7 кв.км, П <sub>г</sub> =0.44 тыс.т, М <sub>г</sub> =5.6 т/кв.км год															
I	0.001	0.001	0.001	0.016	0.13	0.017	0.047	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	-	-	-
2	0.000	0.001	0.001	0.027	0.044	0.061	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
3	0.001	0.001	0.001	0.037	0.045	0.034	0.013	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	-	-	-
Средн.	0.001	0.001	0.001	0.027	0.073	0.037	0.022	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.014	-
Наиб.	-	-	-	0.086	0.31	0.15	0.18	0.044	-	-	-	-	-	0.31	10.05 I
Наим.	-	-	-	0.004	0.011	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-
37. р.Ойтал - с.Ойтал. F=37.9 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	-	-	0.001	0.033	0.28	0.20	0.098	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	-	-	-
2	-	-	0.002	0.017	0.074	0.043	0.018	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	-	-	-
3	-	-	0.014	0.092	0.11	0.015	0.011	0.074	0.002	0.004	0.002	0.001	-	-	-
Средн.	-	-	0.006	0.047	0.15	0.066	0.042	0.026	0.002	0.001	0.002	0.001	-	0.75	07.05, 10.07 2
Наиб.	-	-	-	0.61	0.75	0.63	0.75	0.72	0.007	0.018	0.006	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	0.003	0.003	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-
38. р.Чу - с.Кочкорка. F=5370 кв.км, П <sub>г</sub> =27 тыс.т, М <sub>г</sub> =5.0 т/кв.км год															
I	-	-	0.42	0.74	1.0	1.1	1.4	0.24	9.2	0.65	-	-	-	-	-
2	-	-	0.62	1.4	3.4	0.20	0.35	1.5	1.5	0.21	-	-	-	-	-
3	-	-	0.58	1.1	1.2	0.26	0.18	1.8	0.45	0.33	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.54	1.1	1.9	0.52	0.64	1.2	3.7	0.40	-	-	-	0.67	-
Наиб.	-	-	-	2.6	8.7	4.4	8.8	7.4	23	-	-	-	-	23	05.09 I
Наим.	-	-	-	0.001	0.27	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	-
40. р.Чу - устье р.Чон-Кемин. F=7220 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	-	-	0.018	0.21	6.4	14	57	27	4.3	0.38	-	-	-	-	-
2	-	-	0.014	0.39	11	15	41	18	3.0	0.13	-	-	-	-	-
3	-	-	0.012	0.51	9.6	65	33	10	0.96	0.26	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.015	0.37	9.0	31	44	18	2.8	0.26	-	-	-	100	24.06 I
Наиб.	-	-	0.031	1.3	39	100	96	59	13	1.1	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	0.007	0.061	0.41	3.5	12	5.2	0.56	0.058	-	-	-	-	-
44. р.Чу - с.Милифан. F=15800 кв.км, П <sub>г</sub> =68 тыс.т, М <sub>г</sub> =5.6 т/кв.км год															
I	0.96	0.68	1.0	0.81	0.91	2.8	7.9	5.3	3.3	3.4	3.3	3.4	-	-	-
2	0.89	0.50	1.3	1.2	1.3	1.5	5.5	5.8	3.5	5.1	3.3	5.1	-	-	-
3	0.38	0.67	1.6	1.0	2.2	5.7	5.1	6.0	2.8	3.1	3.3	0.95	-	-	-
Средн.	0.74	0.62	1.3	1.0	1.5	3.3	6.2	5.7	3.2	3.9	3.3	3.2	-	2.8	-
Наиб.	-	-	5.5	2.9	9.7	14	14	18	5.4	-	-	-	-	18	22.06 I
Наим.	-	-	-	0.44	0.30	0.53	2.2	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-
47. р.Чу - с.Благовещенское. F=22000 кв.км, П <sub>г</sub> =500 тыс.т, М <sub>г</sub> =23 т/кв.км год															
I	11	48	49	8.5	3.6	26	5.8	1.6	2.9	4.7	19	9.8	-	-	-
2	13	20	35	3.5	5.6	18	4.9	2.2	2.4	8.2	19	14	-	-	-
3	17	46	37	2.9	29	7.1	2.7	3.3	2.1	23	19	43	-	-	-
Средн.	14	39	40	5.0	13	17	4.5	2.4	2.5	12	19	22	-	16	-
Наиб.	25	110	110	17	180	45	9.5	9.9	-	28	-	60	-	180	26.05 I
Наим.	8.1	13	18	1.5	1.9	4.2	1.8	1.1	-	1.2	-	2.6	-	-	-
50. р.Чу - свх.им Амангөлдү. F=39500 кв.км, П <sub>г</sub> =274 тыс.т, М <sub>г</sub> =6.9 т/кв.км год															
I	2.4	8.3	70	5.9	0.96	2.1	0.53	0.43	0.40	0.70	1.3	11	-	-	-
2	1.2	18	45	2.2	0.28	0.80	0.41	0.58	0.47	0.93	2.3	28	-	-	-
3	2.7	33	17	1.3	0.82	0.66	0.42	0.42	0.46	0.74	2.7	49	-	-	-
Средн.	2.1	20	44	3.1	0.69	1.2	0.45	0.48	0.44	0.79	2.1	29	-	6.7	-
Наиб.	6.9	63	110	10	4.6	2.8	0.66	0.90	0.63	1.9	6.5	71	-	110	09.03 I
Наим.	0.55	4.6	4.8	0.57	0.22	0.15	0.11	0.26	0.21	0.37	1.2	4.4	-	0.11	11.07 I
52. р.Каракуджур - с.Сарыбулак. F=1240 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	-	-	-	0.30	0.76	0.99	0.38	0.20	0.014	0.027	0.001	0.002	-	-	-
2	-	-	-	0.14	0.50	0.55	0.53	0.050	0.088	0.015	0.004	0.001	-	-	-
3	-	-	-	0.18	0.41	0.69	0.62	0.22	0.32	0.010	0.004	0.002	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.21	0.56	0.74	0.51	0.16	0.14	0.017	0.003	0.002	-	-	-
Наиб.	-	-	-	0.75	10	3.9	3.2	-	0.71	-	-	-	-	10	11.05 I
Наим.	-	-	-	0.041	0.016	0.024	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов, кг с

Форма А Т.5 Вып.4 1978

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата, число	случаев
55. р.Суек - устье р.Ичкесай. F=470 кв.км, П <sub>5</sub> =4.7 тыс.т, М <sub>5</sub> =10 т/кв.км год															
I	0.001	0.002	0.011	0.028	0.10	0.13	1.4	0.050	0.18	0.13	0.087	0.004			
2	0.000	0.004	0.009	0.031	0.16	0.26	1.1	0.048	0.43	0.063	0.029	0.005			
3	0.002	0.007	0.005	0.012	0.15	0.58	0.028	0.040	0.19	0.050	0.006	0.009			
Средн.	0.001	0.004	0.008	0.024	0.14	0.32	0.84	0.046	0.27	0.081	0.041	0.006	0.15		
Наиб.	-	-	-	0.13	2.7	2.0	6.5	0.24	1.5	0.51	-	-	6.5	11.07	I
Наим.	-	-	-	0.001	0.003	0.006	0.002	0.004	0.024	0.004	-	-	-	-	
56. р.Каракол - устье р.Ирису. F=391 кв.км, П <sub>5</sub> =2.7 тыс.т, М <sub>5</sub> =6.9 т/кв.км год															
I	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.038	0.51	0.26	0.001	0.021	0.036	0.013			
2	0.009	0.001	0.001	0.010	0.17	0.12	0.34	0.003	0.076	0.030	0.030	0.019			
3	0.001	0.001	0.000	0.013	0.17	0.85	0.037	0.11	0.037	0.007	0.011	0.009			
Средн.	0.004	0.001	0.001	0.008	0.13	0.34	0.32	0.12	0.058	0.019	0.026	0.014	0.087		
Наиб.	-	-	-	0.026	2.7	2.4	2.4	-	-	-	-	-	2.7	23.05	I
Наим.	-	-	-	0.001	0.004	0.002	0.010	-	-	-	-	-	-	-	
57. р.Чон-Кемин - устье р.Карагайлибулак. F=1070 кв.км, П <sub>5</sub> =110 тыс.т, М <sub>5</sub> =100 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.13	1.8	1.2	7.3	30	0.95	-	-	-			
2	-	-	-	0.039	1.2	1.6	8.4	32	0.54	-	-	-			
3	-	-	-	0.090	0.63	10	15	8.5	0.47	-	-	-			
Средн.	-	-	-	0.11	1.2	4.3	10	24	0.65	-	-	-	3.4		
Наиб.	-	-	-	-	11	21	46	61	1.3	-	-	-	61	18.08	I
Наим.	-	-	-	-	0.15	0.23	1.8	2.0	0.30	-	-	-	-	-	
58. р.Чон-Кемин - устье. F=1690 кв.км, П <sub>5</sub> =860 тыс.т, М <sub>5</sub> =470 т/кв.км год															
I	-	-	-	2.2	12	47	59	170	16	-	-	-			
2	-	-	-	4.2	16	52	80	140	9.7	-	-	-			
3	-	-	-	3.7	18	160	150	62	8.9	-	-	-			
Средн.	-	-	-	3.4	15	86	96	120	12	-	-	-	28		
Наиб.	-	-	-	13	44	350	240	290	39	-	-	-	350	26.06	I
Наим.	-	-	-	0.27	1.8	14	20	20	3.7	-	-	-	-	-	
69. р.Шамси - лесной кордон. F=457 кв.км, П <sub>5</sub> =15 тыс.т, М <sub>5</sub> =33 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.004	0.015	0.26	2.3	4.8	0.031	-	-	-			
2	-	-	-	0.002	0.049	0.29	2.1	2.0	0.032	-	-	-			
3	-	-	-	0.050	0.038	2.5	2.0	0.53	0.025	-	-	-			
Средн.	-	-	-	0.019	0.054	1.0	2.1	2.4	0.039	-	-	-	0.46		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	12	9.6	-	-	-	-	12	08.07	I
Наим.	-	-	-	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	
70. р.Кегаты - лесной кордон. F=256 кв.км, П <sub>5</sub> =12 тыс.т, М <sub>5</sub> =47 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.041	0.027	0.13	1.4	3.3	0.021	-	-	-			
2	-	-	-	0.039	0.037	0.15	0.79	4.2	0.015	-	-	-			
3	-	-	-	0.022	0.19	0.95	1.1	0.84	0.005	-	-	-			
Средн.	-	-	-	0.034	0.10	0.41	1.1	2.8	0.014	-	-	-	0.38		
Наиб.	-	-	-	-	-	1.5	2.8	9.8	-	-	-	-	9.8	08.08	I
Наим.	-	-	-	-	-	0.022	0.16	0.14	-	-	-	-	-	-	
71. р.Иссаката - с.Дрьевка. F=546 кв.км, П <sub>5</sub> =27 тыс.т, М <sub>5</sub> =49 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.22	0.11	0.34	3.5	4.1	0.38	-	-	-			
2	-	-	-	0.16	8.7	0.81	1.4	3.1	0.27	-	-	-			
3	-	-	-	0.081	0.33	3.2	3.2	1.3	0.18	-	-	-			
Средн.	-	-	-	0.15	3.0	1.4	2.7	2.6	0.28	-	-	-	0.87		
Наиб.	-	-	-	-	200	8.6	7.0	6.2	-	-	-	-	200	12.05	I
Наим.	-	-	-	-	0.057	0.096	0.42	0.32	-	-	-	-	-	-	
73. р.Ргайты - с.Актас. F=461 кв.км, П <sub>5</sub> =2.3 тыс.т, М <sub>5</sub> =5.0 т/кв.км год															
I	-	0.014	0.040	0.44	0.052	0.17	-	-	-	-	-	-			
2	-	0.020	0.16	0.35	0.13	0.11	-	-	-	-	-	-			
3	-	0.018	0.30	0.55	0.13	0.045	-	-	-	-	-	-			
Средн.	-	0.017	0.17	0.45	0.10	0.11	-	-	-	-	-	-	0.073		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75. р.Аламедин - устье р.Чункурчак. F=317 кв.км, П <sub>5</sub> =140 тыс.т, М <sub>5</sub> =440 т/кв.км год															
I	0.003	0.003	0.005	0.005	0.053	0.24	42	13	0.22	0.006	0.002	0.001			
2	0.003	0.009	0.013	0.005	0.14	0.47	25	11	0.11	0.038	0.002	0.001			
3	0.005	0.030	0.008	0.004	0.22	23	37	2.4	0.083	0.017	0.004	0.001			
Средн.	0.004	0.014	0.009	0.005	0.14	7.9	35	8.8	0.14	0.020	0.003	0.001	4.3		
Наиб.	-	-	-	-	0.83	79	74	23	0.70	-	-	-	79	30.06	I
Наим.	-	-	-	-	0.024	0.13	14	0.30	0.038	-	-	-	-	-	
77. р.Алаарча - устье р.Кашкасу. F=233 кв.км, П <sub>5</sub> =30 тыс.т, М <sub>5</sub> =130 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.028	0.006	0.090	2.4	16	0.10	-	-	-			
2	-	-	-	0.002	0.014	0.15	2.0	8.5	0.38	-	-	-			
3	-	-	-	0.006	0.009	0.94	0.20	2.9	0.036	-	-	-			
Средн.	-	-	-	0.012	0.010	0.39	1.5	9.1	0.19	-	-	-	0.95		
Наиб.	-	-	-	-	-	2.2	-	33	-	-	-	-	33	04.08	I
Наим.	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	
80. р.Джеламыш - кл.им.Чапаева. F=153 кв.км, П <sub>5</sub> =4.1 тыс.т, М <sub>5</sub> =27 т/кв.км год															
I	0.007	0.004	0.007	0.037	0.023	1.1	0.35	0.18	0.036	0.013	0.007	0.011			
2	0.006	0.006	0.011	0.050	0.99	0.20	0.31	0.20	0.048	0.005	0.004	0.010			
3	0.013	0.016	0.021	0.027	0.17	0.43	0.27	0.023	0.048	0.006	0.003	0.007			
Средн.	0.009	0.009	0.013	0.036	0.39	0.56	0.31	0.13	0.044	0.008	0.005	0.009	0.13		
Наиб.	-	-	-	0.15	5.0	8.2	0.60	0.31	0.065	-	-	-	8.2	04.06	I
Наим.	-	-	-	0.009	0.005	0.059	0.059	0.006	0.019	-	-	-	-	-	

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов, кг с

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата, число случаев
82. р.Аксу - с.Чонарик. F=426 кв.км, П <sub>г</sub> =6.0 тыс.т, М <sub>г</sub> =14 т/кв.км год														
1	-	-	-	0.006	0.13	0.46	1.3	0.30	0.011	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.037	0.18	0.60	0.75	0.47	0.037	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.006	0.43	1.5	0.31	0.29	0.039	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.016	0.25	0.85	0.79	0.35	0.039	-	-	-	0.19	-
Наиб.	-	-	-	-	3.5	3.3	3.4	0.91	-	-	-	-	3.5	24.05
Наим.	-	-	-	-	0.056	0.21	0.070	0.15	-	-	-	-	-	-
83. р.Сухулук - с.Белогорка. F=353 кв.км, П <sub>г</sub> =62 тыс.т, М <sub>г</sub> =230 т/кв.км год														
1	-	-	0.014	0.008	0.026	0.10	4.4	6.2	0.040	0.024	-	-	-	-
2	-	-	0.023	0.011	0.056	0.68	1.7	16	0.049	0.032	-	-	-	-
3	-	-	0.017	0.037	0.067	4.1	59	0.64	0.055	0.016	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.016	0.019	0.050	1.6	22	7.6	0.048	0.024	-	-	2.6	-
Наиб.	-	-	-	-	0.35	45	730	97	-	-	-	-	730	25.07
Наим.	-	-	-	-	0.015	0.040	0.20	0.21	-	-	-	-	-	-
84. р.Карабалты - с.Сосновка. F=577 кв.км, П <sub>г</sub> =25 тыс.т, М <sub>г</sub> =43 т/кв.км год														
1	0.013	0.019	0.010	0.007	0.073	1.4	5.3	0.31	0.033	0.057	0.027	0.006	-	-
2	0.016	0.017	0.029	0.013	0.16	4.7	1.1	0.20	0.061	0.036	0.011	0.005	-	-
3	0.010	0.015	0.003	0.021	1.2	13	0.56	0.17	0.038	0.034	0.014	0.006	-	-
Средн.	0.013	0.017	0.014	0.014	0.48	6.4	2.3	0.23	0.071	0.043	0.014	0.003	0.60	-
Наиб.	-	-	-	-	3.5	22	11	0.49	-	-	-	-	22	26.06
Наим.	-	-	-	-	0.015	0.67	0.23	0.10	-	-	-	-	-	-
85. р.Чон-Кайнды - ущелье Чон-Кайнды. F=167 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-														
1	-	-	-	0.000	0.001	0.028	0.79	0.023	0.019	0.002	0.002	0.001	-	-
2	-	-	-	0.000	0.001	0.043	0.22	0.010	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-
3	-	-	-	0.000	0.013	0.51	0.065	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	-	-
Средн.	-	-	-	0.000	0.005	0.19	0.36	0.013	0.008	0.002	0.002	0.001	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	2.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88. р.Унгурулю - с.Унгурулю. F=104 кв.км, П <sub>г</sub> =0.095 тыс.т, М <sub>г</sub> =0.91 т/кв.км год														
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.002	0.006	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
2	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
3	0.002	0.009	0.012	0.002	0.004	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
Средн.	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90. р.Курагаты - ж.д. ст.Аспара. F=7430 кв.км, П <sub>г</sub> =26 тыс.т, М <sub>г</sub> =3.5 т/кв.км год														
1	0.40	0.52	3.7	0.87	0.75	1.4	-	-	-	-	0.53	0.62	-	-
2	0.35	0.65	3.4	0.70	0.63	1.6	-	-	-	-	1.2	1.3	-	-
3	0.51	1.2	2.1	0.81	0.92	1.3	-	-	-	-	0.91	2.0	-	-
Средн.	0.42	0.79	3.1	0.79	0.77	1.4	-	-	-	-	1.6	2.6	7.5	05.03
Наиб.	0.94	3.7	7.5	1.6	2.6	4.3	-	-	-	-	0.25	0.47	-	-
Наим.	0.16	0.36	1.1	0.35	0.15	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
99. р.Ранг - с.Кызылбайрак. F=91 кв.км, П <sub>г</sub> =0.19 тыс.т, М <sub>г</sub> =2.1 т/кв.км год														
1	0.002	0.001	0.002	0.038	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	-	-
2	0.001	0.001	0.006	0.024	0.021	0.005	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
3	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
Средн.	0.001	0.001	0.003	0.042	0.009	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103. р.Талас - с.Караой, 2.6 км ниже устья р.Учкошой. F=2450 кв.км, П <sub>г</sub> =21 тыс.т, М <sub>г</sub> =8.6 кв.км год														
1	-	-	0.040	0.024	0.59	2.2	2.8	0.25	0.047	-	-	-	-	-
2	-	-	0.041	0.095	1.3	4.3	1.1	0.18	0.053	-	-	-	-	-
3	-	-	0.039	0.078	1.3	7.6	0.82	0.20	0.047	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.040	0.066	1.1	4.7	1.6	0.21	0.049	-	-	-	0.67	-
Наиб.	-	-	-	-	-	17	4.8	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	0.44	0.17	-	-	-	-	-	-	-
104. р.Талас - с.Орловка. F=4010 кв.км, П <sub>г</sub> =21 тыс.т, М <sub>г</sub> =5.2 кв.км год														
1	0.40	0.20	0.32	0.20	0.089	1.8	2.0	0.38	0.068	0.033	0.56	0.64	-	-
2	0.20	0.20	0.22	0.22	0.16	1.1	0.91	0.17	0.17	0.54	1.1	0.64	-	-
3	0.46	0.25	0.32	0.048	0.47	6.5	0.64	0.089	0.11	0.93	0.66	0.58	-	-
Средн.	0.35	0.22	0.29	0.16	0.24	3.1	1.2	0.21	0.12	0.52	0.77	0.62	0.65	-
Наиб.	-	-	-	0.77	1.9	15	3.7	1.0	0.41	1.3	-	-	15	26.06
Наим.	-	-	-	0.026	0.031	0.24	0.28	0.037	0.029	0.060	-	-	-	-
105. р.Талас - с.Ключевка. F=5140 кв.км, П <sub>г</sub> =76 тыс.т, М <sub>г</sub> =15 т/кв.км год														
1	0.92	0.58	2.8	0.47	0.60	3.3	14	1.9	0.52	0.14	0.93	1.5	-	-
2	0.92	0.76	1.9	0.60	0.45	2.7	8.2	0.93	0.42	0.24	1.7	1.4	-	-
3	0.60	1.2	0.86	0.31	4.3	17	8.2	0.39	0.22	0.66	2.2	1.3	-	-
Средн.	0.90	0.85	1.9	0.46	1.6	7.7	10	1.1	0.39	0.35	1.6	1.4	2.4	-
Наиб.	3.2	1.8	5.8	1.4	21	71	30	3.4	0.75	1.7	9.7	-	71	27.06
Наим.	0.18	0.13	0.52	0.050	0.13	1.1	1.0	0.019	0.087	0.057	0.31	-	-	-
107. р.Талас - с.Пакровка. F=8900 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-														
1	-	0.029	0.12	0.84	3.2	5.6	4.9	3.4	4.8	0.94	1.5	0.14	-	-
2	-	0.10	0.070	0.34	1.5	4.4	4.6	3.8	2.8	1.0	0.66	0.42	-	-
3	-	0.065	0.49	1.2	3.4	6.6	4.8	3.5	2.3	1.1	0.22	0.36	-	-
Средн.	-	0.065	0.23	0.79	2.7	5.5	4.8	3.6	3.3	1.0	0.79	0.31	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов, кг с

Форма А Т5 Вып4 1976

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата, число	случаев
III. р.Бешташ - гол.арык Саз. F=206 кв.км, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.069	0.16	0.014	0.057	-	-	-	-	-	-
2	0.030	0.001	0.000	0.000	0.002	0.46	0.036	0.030	0.040	-	-	-	-	-	-
3	0.033	0.001	0.000	0.001	0.011	1.0	0.021	0.014	0.019	-	-	-	-	-	-
Средн.	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.51	0.073	0.019	0.039	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	1.7	0.33	0.12	0.19	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.001	0.003	-	-	-	-	-	-
III.2. р.Урмайрал - с.Октябрьское. F=1120 кв.км, П <sub>г</sub> =47 тыс.т, М <sub>г</sub> =42 т/кв.км год															
I	-	-	0.003	0.024	5.9	1.4	12	1.3	0.11	0.032	-	-	-	-	-
2	-	-	0.010	0.063	0.56	7.8	2.9	1.9	0.067	0.017	-	-	-	-	-
3	-	-	0.011	0.41	1.7	16	1.9	0.56	0.11	0.002	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.006	0.17	2.7	8.4	5.6	1.3	0.10	0.017	-	-	-	1.5	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III.5. р.Бейшеке -кв.км.Бейшеке. F=--, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	0.023	0.026	0.16	0.20	0.36	0.37	0.70	0.23	0.057	0.39	0.10	0.044	-	-	-
2	0.025	0.061	0.10	0.091	0.42	0.34	0.76	0.066	0.064	0.24	0.044	0.036	-	-	-
3	0.022	0.13	0.048	0.22	0.29	0.47	0.56	0.097	0.23	0.15	0.036	0.034	-	-	-
Средн.	0.023	0.079	0.10	0.17	0.36	0.39	0.57	0.14	0.13	0.26	0.060	0.039	0.20	-	-
Наиб.	0.044	0.24	0.92	0.86	1.2	0.77	1.5	0.35	2.2	0.70	0.20	-	2.2	26.09	I
Наим.	0.004	0.014	0.002	0.012	0.11	0.13	0.19	0.046	0.021	0.066	0.016	-	-	-	-
III.6. Кировские родники - устье. F=--, П <sub>г</sub> =-, М <sub>г</sub> =-															
I	0.071	0.042	0.30	0.34	0.22	0.28	0.24	0.12	0.27	0.19	0.062	0.036	-	-	-
2	0.046	0.21	0.20	0.17	0.12	0.35	0.11	0.35	0.16	0.16	0.069	0.041	-	-	-
3	0.056	0.25	0.072	0.080	1.5	0.18	0.26	0.34	0.17	0.077	0.031	0.032	-	-	-
Средн.	0.058	0.17	0.19	0.20	0.61	0.27	0.20	0.27	0.20	0.15	0.054	0.036	0.20	-	-
Наиб.	-	-	-	-	6.4	0.89	0.67	0.76	0.53	0.46	-	-	6.4	20.05	I
Наим.	-	-	-	-	0.036	0.060	0.040	0.050	0.037	0.061	-	-	-	-	-
III.22. р.Асса -х.д.ст.Маймак. F=2720 кв.км, П <sub>г</sub> =44 тыс.т, М <sub>г</sub> =16 т/кв.км год															
I	0.39	0.44	1.2	0.15	1.7	2.3	3.0	2.4	0.25	0.19	0.068	0.58	-	-	-
2	0.42	0.64	4.1	0.14	1.1	4.4	3.6	3.0	0.26	0.10	0.16	0.39	-	-	-
3	0.41	0.80	0.70	3.5	3.5	3.4	3.7	2.6	0.52	0.13	0.29	0.59	-	-	-
Средн.	0.41	0.63	2.0	1.3	2.1	3.4	3.4	2.7	0.34	0.14	0.19	0.52	1.4	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III.24. р.Куркуреусу - уроч.Чон-Курчан. F=454 кв.км, П <sub>г</sub> =32 тыс.т, М <sub>г</sub> =70 т/кв.км год															
I	-	-	-	0.030	0.14	0.29	9.9	1.6	0.26	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.32	0.34	0.84	3.5	1.5	0.25	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.045	0.61	12	3.0	0.74	0.16	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.13	0.36	4.4	5.5	1.3	0.22	-	-	-	1.0	-	-
Наиб.	-	-	-	2.3	3.2	17	16	2.2	1.0	-	-	-	17	30.06	I
Наим.	-	-	-	0.003	0.035	0.085	0.99	0.31	0.045	-	-	-	-	-	-
III.26. р.Терс -с.Бурно-Октябрьское. F=1070 кв.км, П <sub>г</sub> =158 тыс.т, М <sub>г</sub> =146 т/кв.км год															
I	-	0.29	0.78	3.6	3.0	20	-	-	-	0.11	0.34	-	-	-	-
2	-	0.47	19	2.3	6.8	1.5	-	-	-	0.15	0.14	-	-	-	-
3	-	1.6	4.2	83	25	0.32	-	-	-	0.15	0.15	-	-	-	-
Средн.	-	0.79	8.0	30	12	7.3	-	-	-	0.14	0.21	-	5.0	-	-
Наиб.	-	-	-	950	200	130	-	-	-	-	-	-	950	27.04	I
Наим.	-	-	-	0.86	0.63	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III.27. р.Шокпак - с.Зыковское. F=164 кв.км, П <sub>г</sub> =69 тыс.т, М <sub>г</sub> =420 т/кв.км год															
I	0.13	0.12	0.15	0.50	1.2	3.6	-	-	-	-	0.075	1.2	-	-	-
2	0.10	0.11	6.1	0.50	3.4	0.50	-	-	-	-	0.076	5.6	-	-	-
3	0.11	0.13	0.45	32	20	0.082	-	-	-	-	0.040	0.26	-	-	-
Средн.	0.11	0.12	2.2	11	8.2	1.4	-	-	-	-	0.064	2.4	2.2	-	-
Наиб.	-	-	-	160	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	0.15	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III.29. р.Беркуты - 4-ый аул. F=194 кв.км, П <sub>г</sub> =6.6 тыс.т, М <sub>г</sub> =34 т/кв.км год															
I	нб	нб	0.002	1.2	0.010	0.008	0.000	0.000	нб	нб	нб	нб	-	-	-
2	нб	нб	5.5	0.34	0.003	0.001	0.000	0.000	нб	нб	нб	нб	-	-	-
3	нб	нб	0.47	0.041	0.003	0.001	0.000	0.000	нб	нб	нб	нб	-	-	-
Средн.	нб	нб	2.0	0.53	0.005	0.003	0.000	0.000	нб	нб	нб	нб	0.21	-	-
Наиб.	нб	нб	-	-	-	-	-	-	нб	нб	нб	нб	-	-	-
Наим.	нб	нб	-	-	-	-	-	-	нб	нб	нб	нб	-	01.01, 31.12, 181	-
III.33. р.Умбас - с.Умбас. F=40.0 кв.км, П <sub>г</sub> =1.2 тыс.т, М <sub>г</sub> =31 т/кв.км год															
I	0.000	0.000	0.000	0.30	0.036	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
2	0.000	0.000	0.33	0.15	0.30	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
3	0.000	0.000	0.080	0.12	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
Средн.	0.000	0.000	0.14	0.19	0.12	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	-	-
Наиб.	-	-	-	0.61	0.42	-	-	-	-	-	-	-	0.61	05.04	I
Наим.	-	-	-	0.027	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 1.10

29. р.Турасу - с.Улахол. 01-10.05 сток взвешенных наносов пониженной точности.

36. р.Чон-Уржкты - коневодческий совхоз. 01-28.02 сток взвешенных наносов пониженной точности.

47. р.Чу - с.Благовещенское. 21-30.09, 21-30.11 сток взвешенных наносов пониженной точности.

133. р.Умбас - с.Умбас. 01-31.01 сток взвешенных наносов пониженной точности.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАДЕЖНОСТИ СВЕДЕНИЙ О СТОКЕ НАНОСОВ

Для суждения о правильности публикуемых величин стока взвешенных наносов сделано сопоставление среднемесячных значений расхода наносов по длине реки и оценка выводов за 1978 г. по графику связи между средними годовыми расходами взвешенных наносов и расходами воды для длительно действующих постов. При этом принимались во внимание сообщения многолетних данных справочника "Ресурсы поверхностных вод СССР (основные гидрологические характеристики)", а также учитывались изменения в естественном режиме рек (сооружения водохранилищ, плотин, землечерпание на участке поста и т.д.)

В результате можно отметить, что публикуемые средние декадные и ежедневные расходы взвешенных наносов и мутность воды за 1978 г. характеризуются предельной ошибкой, не превышающей  $\pm 15\%$ .

Расходы взвешенных наносов вычислены для большинства постов по резуль-

татам ежедневных наблюдений мутности с учетом переходных коэффициентов  $K$  от единичной мутности к средней мутности потока, полученных по графикам

$$S_{cp} = K S_{ед}$$

Коэффициент  $K$  для постов № 1, 3, 13-17, 29, 30, 33, 36, 38, 58, 69-72, 77, 83, 103, 112, 124, 126, 141 устойчив в многолетнем ряду и удовлетворяет полной амплитуде мутности данного года.  $K$  равен 1.0 для поста 99, т.к. единичные пробы на мутность отбирались на стрелковой вертикали.

В таблице приводятся многолетние значения переходных коэффициентов  $K$ , и доли межennaleго стока наносов.

Номер поста	Река - пост	$K = S_{cp} : S_{ед}$ или $K = (S_{cp} \pm a) : S_{ед}$				Средняя многолетняя доля межennaleго стока наносов от годового, %		
		Значение $K$ ; (а)	Период действия	Годы, обосновывающие $K$ ; (а)	Кол-во измерений	Значение	Период года	Годы, обосновывающие долю межennaleго стока
1	р.Тон-с.Сарытологой	$K=1.0$	01.03-30.09	1966-71, 1977, 1978	96	2.1	01-03, 10-12	1942, 1943, 1953-55
3	р.Джиргалан-с.Советское	$K=1.0$	01.04-30.09	1964-69, 1977, 1978	108	2.7	01-03, 10-12	1942, 1943, 1950, 1952-55
9	р.Каракол-устье р.Кашкасу	$K=1.0$	01.04-30.09	1976, 1978	26	2.5	01-03, 10-12	1940, 1942, 1943, 1945, 1946, 1951-54
11	р.Джетногуз-пос. лесозавода	$K=1.0$	01.04-31.10	1973, 1975, 1978	46	2.0	01-03, 11-12	1939, 1942, 1943, 1951-55
13	р.Чон-Кызылсу-устье р.Кашкатор	$K=1.0$	01.04-30.09	1969-78	186	1.1	01-03, 10-12	1959, 1961, 1962
14	р.Чон-Кызылсу-лесной кордон	$K=1.0$	01.04-30.09	1959-71, 1977, 1978	246	1.9	01-03, 10-12	1952-57
15	р.Кичине-Кызылсу-с.Покровка	$K=1.0$	01.01-31.12	1976-78	55	-	-	-
16	р.Джууку-устье р.Джуукучак	$K=1.0$	01.04-30.09	1966-71, 1977, 1978	106	3.6	01-03, 10-12	1964-69
17	р.Барскаун-устье р.Сасык	$K=1.0$	01.01-31.12	1974-76, 1978	65	-	-	-
21	р.Тоссор-устье р.Кодол	$K=1.0$	01.03-31.07, 01.09-31.12	1977, 1978	40	-	-	-
26	р.Аксай-с.Моксай	$K=1.0$	01.01-31.12	1976-78	65	-	-	-
29	р.Турасу-с.Улахол	$K=1.0$	01.04-30.09	1964-71, 1977, 1978	149	3.7	01-03, 10-12	1965-68
30	р.Торайтыр-устье р.Кызылбулак	$K=1.0$	01.04-30.09	1965-71, 1977, 1978	124	4.5	01-03, 10-12	1959-61, 1965, 1966, 1968-70
33	р.Чон-Аксу-с.Григорьевка	$K=1.0$	01.04-30.09	1953-71, 1977, 1978	104	4.1	01-03, 10-12	1949-57
36	р.Чон-Урджити-коневоодческий совхоз	$K=1.0$	01.01-31.12	1975-78	81	-	-	-
37	р.Ойтал-с.Ойтал	$K=1.0$	01.03-31.12	1977, 1978	32	-	-	-
38	р.Чу-с.Кочкорка	$K=1.0$	01.03-30.09	1962-69, 1971	145	4.0	01-02, 10-12	1955, 1956, 1958-60, 1962
40	р.Чу-устье р.Чон-Кемин	$K=0.8$	01.03-30.10	1977, 1978	15	-	-	-
44	р.Чу-с.Миляфан	$K=1.1$	01.01-31.12	1978	16	-	-	-
47	р.Чу-с.Благовещенское	$K=1.0$	01.01-20.11, 01-31.12	1976-78	65	-	-	-
50	р.Чу-свх.им.Амангельды	$K=1.0$	01.01-31.12	1976	21	-	-	-
52	р.Каракулжур-с.Сарыбулак	$K=0.9$	01.04-31.12	1978	5	-	-	-
55	р.Суек-устье руч.Ичкесай	$K=1.0$	01.01-31.12	1978	13	-	-	-
56	р.Каракол-устье р.Ирису	$K=1.0$	01.01-31.12	1978	9	-	-	-
57	р.Чон-Кемин-устье р.Карагайлибулак	$K=1.0$	01.04-30.09	1977, 1978	16	0.6	01-03, 10-12	1960-62
58	р.Чон-Кемин-устье	$K=1.0$	01.04-30.09	1968-78	145	1.6	01-03, 10-12	1940-42, 1943, 1950, 1952-54, 1956
69	р.Шамси-лесной кордон	$K=1.0$	01.04-30.09	1965-71, 1977, 1978	99	1.2	01-03, 10-12	1959-61
70	р.Кегаты-лесной кордон	$K=1.0$	01.04-30.09	1972-75, 1977, 1978	73	2.7	01-03, 10-12	1959, 1960
71	р.Иоскыата-с.Дрьевка	$K=1.0$	01.04-30.09	1971-75, 1977, 1978	83	1.6	01-03, 10-12	1939-43, 1950, 1951, 1953-55
73	р.Ргайты-с.Актас	$K=0.9$	01.02-30.06	1962-78	237	3.5	01, 07-12	1963, 1964, 1966, 1967, 1969-72
75	р.Аламедин-устье р.Чункурчак	$K=1.0$	01.01-31.12	1977, 1978	35	-	-	-
77	р.Алаарча-устье р.Кашкасу	$K=1.0$	01.04-30.09	1966-71, 1974, 1977, 1978	71	1.4	01-03, 10-12	1936-46, 1948-55
80	р.Джедамши-клх.им.Чапаева	$K=1.0$	01.01-31.12	1977, 1978	37	-	-	-
82	р.Аксу-с.Чон-Армык	$K=1.0$	01.04-30.09	1977, 1978	26	1.2	01-03, 10-12	1939, 1942-47, 1949, 1950, 1952-55
83	р.Судулук-с.Белогорка	$K=1.0$	01.03-31.10	1975-78	53	1.0	01-02, 11-12	1966-70
84	р.Карабалты-с.Союзна	$K=1.0$	01.01-31.12	1977, 1978	29	-	-	-
85	р.Чон-Камнды-ущелье Чон-Камнды	$K=1.0$	01.04-31.12	1976	18	-	-	-
88	р.Унгурлю-с.Унгурлю	$K=1.0$	01.01-31.12	1976	18	-	-	-
90	р.Курагы-ж.д.ст.Аспара	$K=1.1$	01.01-30.06, 01.11-31.12	1978	16	3.2	07-10	1956-62, 1964-69, 1971, 1972
103	р.Талас-с.Караой, в 2.6км ниже устья р.Учкочой	$K=1.0$	01.03-31.09	1961-71, 1977, 1978	57	3.1	01-02, 10-12	1949, 1951-58
104	р.Талас-с.Орловка	$K=1.0$	01.01-31.12	1972-75, 1977, 1978	59	-	-	-
105	р.Талас-с.Ключевка	$K=1.0$	01.01-31.12	1976-78	27	-	-	-
107	р.Талас-с.Покровка	$K=1.0$	10.02-31.12	1978	23	-	-	-
111	р.Бетташ-гол.арыка Саз	$K=1.0$	01.01-30.09	1978	7	-	-	-
112	р.Урмарал-с.Октябрьское	$K=1.0$	01.03-31.10	1967-78	67	0.8	01-02, 11-12	1968-71

Номер поста	Река - пост	$K = S_{ep} : S_{ey}$ или $K = (S_{ep} + a) : S_{ey}$				Средняя многолетняя доля меженного стока наносов от годового, %		
		Значение $K; (a)$	Период действия	Годы, обосновывающие $K; (a)$	Кол-во измерен.	Значение	Период года	Годы, обосновывающие долю меженного стока
I15	р. Бейшеке-клях им. Бейшеке	$K=1.0$	01.01-31.12	1976-76	41	-	-	-
I18	р. Кировские родники - клях им. Кирова	$K=1.0$	01.01-31.12	1976	16	-	-	-
I22	р. Асса-ж. д. ст. Маймак	$K=1.0$	01.01-31.12	1976	26	-	-	-
I24	р. Куркуреусу-уроч. Чон-Курчан	$K=1.0$	01.04-30.09	1966-71, 1977, 1978	77	1.7	01-03, 10-12	1956-61
I26	р. Торо-с. Бурно-Октябрьское	$K=1.0$	01.02-30.06 01.10-30.11	1969-76	201	3.2	01-07, 09, 12	1970-75
I27	р. Шокпак-с. Зыковское	$K=1.0$	01.01-30.06 01.11-31.12	1958-78	448	2.9	07-10	1961-64, 1967-72
I31	р. Беркуты-4-ый аул	$K=1.0$	11.03-31.12	1976-78	79	-	-	-
I33	р. Ушбас-с. Ушбас	$K=1.0$	01.02-31.12	1976-78	45	-	-	-

3



Таблица 1.11

## Гранулометрический состав и плотность наносов

1. Гранулометрический состав взвешенных, влекомых и донных наносов представлен в виде процентного распределения фракций (групп частиц) по принятой шкале. Фракции выделены в результате гранулометрического анализа проб.

2. Частицы крупнее 1 мм разделялись на фракции по геометрическим размерам, частицы мельче 1 мм - по гидравлической крупности в соответствии со следующей шкалой:

Диаметр, мм	1	0.5	0.2	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001
Гидравлическая крупность при $T = 15^{\circ}C$ , мм/с	110	56	17	6	2	0.08	0.02	0.008

3. Знак тире в графе "номер расхода наносов" обозначает, что дата отбора пробы на гранулометрический анализ не совпадает с датой измерения расхода.

4. В графе 5 "способ отбора проб" буквенными индексами показаны приборы для отбора проб наносов или способы измерения последних: ББ - батометр-бутылка; Б - бутылка; ДЧ - дночерпатель; К - ковш.

После обозначения прибора для взятия проб взвешенных наносов над чертой показывается количество вертикалей, под чертой - общее количество точек в сечении, в которых брались пробы воды со взвешенными

наносами, а затем сливались вместе для определения крупности наносов.

Число, стоящее после обозначения прибора для донных наносов, указывает общее число проб, отобранных в русле на основании которых получена средняя проба.

5. Диаметр наиболее крупной частицы в случае, если он превышает 3 мм, показан тремя характерными размерами (длина, ширина, высота), которые разделены между собой знаком умножения (x).

6. Диаметр 50%-ой обеспеченности ( $d_{50}$ ) получен по интегральной кривой гранулометрического состава наносов.

7. Методы анализа показаны условными обозначениями: П - пипеточный; Ф - метод фракциометра; С - ситовой; О - обмера; ОСФ, ОСПФ, ОС, ПФ - соответственно комбинированные методы анализа.

8. Плотность частиц донных наносов определена для частиц меньше 2 мм пикнометрическим способом, для более крупных частиц - в мерном сосуде по объему вытесненной воды; плотность смеси наносов в естественном залегании - осажением с уплотнением влажных проб в цилиндрах.

10. Объем пор в донных наносах вычислен по формуле  $n = 100(1 - \frac{\rho}{\rho_s})$ , где  $\rho$  - плотность смеси наносов в естественном залегании;  $\rho_s$  - плотность частиц донных наносов.

Таблица 1.11. Гранулометрический состав и плотность наносов

Река-пост	Номер раскола наносов	Дата	Номер створа	Способ отбора проб	Содержание частиц (% по массе)									
					>100	100-50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1
											Взвешенные			
I. р. Туюп - с. Сарытологой	-	02.03	I	ББ 9/9								0,4	11,6	7,0
	6	26.03	I	ББ 9/9								1,0	20,9	20,3 12,8
	9	25.09	I	ББ 8/8									4,0	3,8 4,2
3. р. Джыргалан - с. Советское	I	23.04	I	ББ 7/7						12,9	15,8	9,9	9,3	4,2
	4	05.06	I	ББ 7/7						3,8	9,0	8,4	10,4	9,5
	-	28.09	I	ББ 7/7									3,2	1,9 1,6
9. р. Каракол - устье р. Кашкасу	-	11.04	I	ББ 6/6									1,2	44,9 17,3
	-	19.06	I	ББ 6/6									0,3	0,8 1,0
	II	18.08	I	ББ 6/6									1,9	3,1 9,3
II. р. Джетыгуз - пос. лесозавода	-	22.04	I	ББ 10/10									0,1	0,2 2,4
	6	13.06	I	ББ 10/10									0,2	0,8 1,3
	10	16.07	I	ББ 16/16									0,1	0,2 0,8
	-	10.10	I	ББ 6/6									0,6	0,5 2,4
13. р. Чон-Кызылсу - устье р. Кашкатор	2	25.04	I	ББ 5/5									0,6	0,1 3,8
	4	22.05	I	ББ 7/7									0,6	1,6 2,9
	9	04.07	I	ББ 8/8									6,3	21,9 19,4
	18	31.08	I	ББ 8/8									0,2	0,5 3,4
	20	19.10	I	ББ 6/6									0,1	0,9 2,1
14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон	-	27.04	I	ББ 8/8									0,1	1,5 10,2
	-	20.06	I	ББ 6/6									0,1	0,1 0,5
	5	03.07	I	ББ 6/6									0,1	0,2 0,5
	-	10.08	I	ББ 6/6									0,0	0,1 0,9
15. р. Кичине-Кызылсу - с. Покровка	I	22.04	I	ББ 7/7									0,1	0,4 0,2
	3	21.05	I	ББ 7/7									4,1	2,7 3,2
	8	22.06	I	ББ 7/7									4,4	18,0 4,0
	12	21.07	I	ББ 7/7									0,3	7,8 9,8
	-	20.08	I	ББ 7/7									3,9	4,9 5,0
	15	20.09	I	ББ 7/7									11,8	15,6 8,5
	17	21.10	I	ББ 7/7									11,3	18,8 11,3
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак	-	12.04	I	ББ 5/5									0,5	0,1 2,0
	-	19.06	I	ББ 6/6									0,1	1,1 4,3
	-	07.07	I	ББ 6/6									0,1	0,2 0,1
	-	09.10	I	ББ 6/6									0,5	1,4 1,3
18. р. Барскаун - устье р. Сасык	-	17.03	I	ББ 5/5									0,1	1,0 1,9
	3	09.04	I	ББ 4/4									0,2	0,5 21,7
	-	06.05	I	ББ 6/6									0,5	1,5 1,4
	II	20.06	I	ББ 8/8									0,7	0,8 4,1
	-	08.07	I	ББ 8/8									0,2	10,0 8,1
	13	14.08	I	ББ 8/8									0,1	0,4 0,2
	-	18.09	I	ББ 6/6									6,7	29,3 19,5
21. р. Тоссор - устье р. Кодою	I	11.03	I	Б 9/9									4,9	6,1 7,5
	3	18.04	I	Б 9/9									0,2	2,2 7,9
	5	18.05	I	Б 9/9									0,1	11,2 8,1
	7	18.06	I	Б 9/9									1,0	3,8 8,4
	-	06.07	I	Б 9/9						1,8	6,5	33,0	46,2	7,9
	II	04.08	I	Б 9/9									0,4	5,2 9,6
	-	24.09	I	Б 9/9									0,5	1,1 2,8
26. р. Аксай - с. Коксай	4	11.03	I	Б 8/8									1,5	3,3 1,5
	-	09.04	I	Б 8/8									7,7	14,5 9,1
	8	11.05	I	Б 8/8									2,0	11,0 1,7
	10	05.06	I	Б 8/8									1,6	6,5 5,6
	12	02.07	I	Б 8/8									0,1	0,7 16,3
	14	02.08	I	Б 8/8									2,7	10,3 8,1
	16	04.09	I	Б 8/8									1,9	5,5 3,3
29. р. Турасу - с. Улахол	-	05.05	I	Б 7/7									5,4	12,1 8,2
	-	01.06	I	Б 7/7									0,8	1,8 13,3
	-	31.07	I	Б 7/7									5,8	8,1 12,8
	-	30.09	I	Б 7/7									2,3	3,9 2,7
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак	I	11.04	I	Б 7/7									0,0	0,4 19,7
	4	23.05	I	Б 7/7									0,1	0,5 0,1
	-	08.06	I	Б 7/7									0,2	0,4 3,2
	-	03.07	I	Б 6/6									0,1	0,1 1,0
	II	02.09	I	Б 6/6									0,1	3,8 26,9
33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка	-	24.04	I	Б 7/7									1,6	3,5 3,9
	-	16.05	I	Б 7/7									3,5	3,2 1,7
	-	16.06	I	Б 7/7									3,6	7,0 3,8
	-	06.07	I	Б 7/7									0,5	0,5 0,5
	7	08.09	I	Б 5/5									5,6	8,2 4,4
36. р. Чон-Уржакты - коневодческий совхоз	5	10.03	I	ББ 9/9									1,6	6,3 26,8
	7	08.04	I	ББ 9/9									0,2	0,3 0,2
	-	25.06	I	ББ 9/9									1,5	2,0 7,2
	17	05.10	I	ББ 9/9									3,4	31,2 18,8
	-	17.11	I	ББ 9/9									8,5	10,4 4,5

	Диаметром (мм):				Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц донных наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в естественном залегании, г/куб. м	Объем пор, %
	0,1—0,05	0,05—0,01	0,01—0,005	0,005—0,001							
<b>Н а н о с ы</b>											
I	7.9	47.0	26.1		1.0	0.023	ПФ				
	1.3	16.2	27.5		1.0	0.14	ОС ПФ				
	0.2	31.9	55.9		0.5	-	ПФ				
3	3.0	25.9	19.0		3.0	0.14	ОСПФ				
	10.0	33.4	15.5		2.7	0.053	ОСПФ				
	1.0	42.9	49.4		1.0	0.010	ПФ				
9	1.3	18.7	16.6		0.7	0.18	ПФ				
	13.6	30.3	54.0		1.0	-	ПФ				
	6.2	19.7	59.8		0.5	-	ПФ				
II	5.4	51.4	40.5		0.5	0.014	ПФ				
	6.7	48.2	42.8		1.0	0.013	ПФ				
	5.0	44.9	49.0		0.5	0.011	ПФ				
	2.1	48.2	46.2		1.0	0.012	ПФ				
13	6.4	62.4	26.7		0.5	0.018	ПФ				
	8.9	48.4	37.6		0.8	0.016	ПФ				
	10.2	25.9	16.3		0.7	0.075	ПФ				
	12.6	31.7	51.6		0.5	-	ПФ				
	2.9	41.5	52.5		0.5	-	ПФ				
14	14.3	62.1	11.8		0.8	0.027	ПФ				
	7.8	63.4	28.1		0.5	0.018	ПФ				
	1.9	54.7	42.6		0.5	0.012	ПФ				
	8.1	29.0	61.9		0.5	-	ПФ				
15	8.3	55.5	35.5		0.5	0.015	ПФ				
	2.5	87.5			0.5	0.025	Ф				
	13.2	60.4			0.5	0.038	Ф				
	6.0	51.3	24.8		0.5	0.022	ПФ				
	3.8	19.0	63.4		0.6	-	ПФ				
	2.4	61.7			0.7	0.037	Ф				
	11.3	47.3			0.5	0.059	Ф				
16	10.0	55.5	31.9		0.5	0.018	ПФ				
	15.1	53.8	25.6		0.5	0.021	ПФ				
	7.9	57.2	34.5		0.5	0.015	ПФ				
	1.4	67.8	27.6		0.5	0.018	ПФ				
18	15.3	59.8	21.9		0.5	0.021	ПФ				
	13.1	38.6	25.9		0.5	0.027	ПФ				
	2.6	42.4	51.6		0.5	-	ПФ				
	5.0	29.2	60.2		0.5	-	ПФ				
	12.6	38.1	31.0		0.8	0.022	ПФ				
	2.0	39.2	58.1		1.0	-	ПФ				
	27.4	17.1			0.5	0.12	Ф				
21	8.1	73.4			0.5	0.030	Ф				
	14.1	64.8	10.8		0.5	0.027	ПФ				
	13.7	47.2	19.7		1.0	0.028	ПФ				
	18.1	57.6	11.0		0.5	0.029	ПФ				
	0.1	4.1	0.4		7x5x1	0.42	ОСПФ				
	9.5	44.6	30.7		0.8	0.020	ПФ				
	8.8	63.7	23.1		0.5	0.020	ПФ				
26	1.4	92.3			0.8	0.024	Ф				
	4.3	64.4			0.7	0.035	Ф				
	2.0	83.3			0.5	0.026	Ф				
	3.7	82.6			0.5	0.027	Ф				
	1.6	59.2	22.1		0.5	0.021	ПФ				
	13.8	21.7	43.4		0.7	0.016	ПФ				
	3.3	34.4	51.6		0.5	-	ПФ				
29	5.7	36.8	31.8		0.7	0.022	ПФ				
	2.3	43.6	38.2		0.6	0.015	ПФ				
	15.1	58.2			0.5	0.040	Ф				
	0.5	69.7	20.9		0.5	0.020	ПФ				
30	49.1	17.7	13.1		0.5	0.061	ПФ				
	41.9	46.2	11.2		0.5	0.039	ПФ				
	10.9	48.8	36.5		0.5	0.015	ПФ				
	1.0	50.7	47.1		0.5	0.011	ПФ				
	23.2	30.2	15.8		0.5	0.054	ПФ				
33	2.1	59.3	29.6		0.7	0.018	ПФ				
	3.6	39.6	48.4		0.5	0.011	ПФ				
	2.8	44.2	38.6		0.5	0.015	ПФ				
	3.6	49.9	45.0		0.5	0.012	ПФ				
	6.4	75.4			0.5	0.029	Ф				
36	26.5	29.1	9.7		0.5	0.066	ПФ				
	2.3	82.0	15.0		0.6	0.022	ПФ				
	16.8	48.3	24.2		0.5	0.024	ПФ				
	18.2	8.1	20.3		0.6	0.11	ПФ				
	23.4	53.2			0.7	0.046	Ф				

Таблица 1.11. Гранулометрический состав и плотность наносов

Река-пост	Номер расхода наносов	Дата	Номер створа	Способ отбора проб	Содержание частиц (% по массе)										
					>100	100-50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1	
37. р. Ойтал - с. Ойтал	8	28.04	I	Б 4/4								10.7	14.3	20.8	
	9	26.05	I	Б 4/4								14.6	18.2	8.2	
	II	18.06	I	Б 4/4								0.8	1.3	1.6	
	13	10.07	I	Б 4/4						0.9	13.0	17.1	15.1	4.7	
	16	09.08	I	Б 3/3								3.9	5.8	2.3	
38. р. Чу-с.Кочкорка	22	07.11	I	Б 2/2								0.4	6.7	20.4	
	I	17.04	I	ББ 6/6								0.0	0.4	1.0	
	2	04.05	I	ББ 6/6								0.1	0.9	1.8	
	3	04.06	I	ББ 6/6								5.8	7.0	14.2	
	4	13.07	I	ББ 6/6								0.3	0.5	1.2	
40. р. Чу-устье р. Чон-Кемин	5	18.08	I	ББ 6/6								0.1	0.1	0.1	
	2	12.04	I	ББ 4/4								0.1	0.5	1.7	
	3	12.05	I	ББ 8/10								0.1	15.3	19.1	
	4	23.06	I	ББ 9/14								0.1	10.2	10.3	
	5	24.07	I	ББ 9/16								0.1	2.3	12.0	
44. р. Чу - с. Миляфан	-	19.08	I	ББ 9/14								3.2	27.8	13.7	
	7	20.09	I	ББ 8/10								0.3	17.6	26.1	
	8	20.10	I	ББ 6/6								2.8	11.0	4.7	
	5	03.04	I	ББ 8/8								0.3	0.1	0.6	
	5	05.05	I	ББ 8/8								0.4	0.7	3.4	
47. р. Чу - с. Благовещенское	8	10.06	I	ББ 8/8								0.1	0.7	4.5	
	12	07.07	I	ББ 8/8								0.1	0.1	0.1	
	15	11.08	I	ББ 8/8								0.1	0.3	0.2	
	18	14.09	I	ББ 8/8								0.1	0.5	2.7	
	19	01.10	I	ББ 8/8								0.4	3.7	4.3	
50. р. Чу - свх им. Амэнгельды	-	04.11	I	ББ 8/8								0.2	6.4	6.5	
	5	16.03	I	ББ 8/8								12.7	35.8	11.9	
52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак	7	26.04	I	ББ 8/8								15.2	36.4	7.9	
	4	18.02	I	ББ 8/17								2.0	9.3	2.9	
55. р. Суек-устье руч. Ичкесай	6	30.04	I	ББ 6/11								1.9	28.0	6.2	
	II	16.07	I	ББ 6/8								1.9	13.4	7.6	
	-	05.06	I	ББ 8/8								0.6	0.9	0.7	
56. р. Каракол - устье р. Ирису	-	15.07	I	ББ 8/8								0.2	0.8	0.3	
	-	13.07	I	ББ 8/8								2.3	2.1	4.8	
	-	- .10	I	ББ 8/8								21.3	20.1	14.3	
	-	19.04	I	ББ 4/4								9.0	23.7	18.3	
	-	20.05	I	ББ 4/4								6.3	13.1	23.1	
57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагай-либулак	-	22.06	I	ББ 4/4								8.1	11.9	28.9	
	-	01.04	I	ББ 5/5								8.0	8.0	17.0	
	-	01.05	I	ББ 5/5								4.2	6.1	11.5	
	-	01.06	I	ББ 5/5								6.8	13.6	16.5	
	-	11.06	I	ББ 5/5								0.7	1.5	3.6	
	6	11.08	I	ББ 7/7								2.6	9.5	12.1	
	-	21.09	I	ББ 5/5								5.0	13.4	10.2	
	-	19.09	I	ББ 5/5								5.8	9.2	10.0	
	-	- .10	I	ББ 5/5								10.4	8.5	24.9	
	-	14.04	I	ББ 13/13								1.6	5.8	8.5	
58. р. Чон-Кемин - устье	-	18.05	I	ББ 12/12								2.9	9.4	13.0	
	3	26.06	I	ББ 7/7								0.0	4.1	8.6	
	5	19.07	I	ББ 13/13						3.6		0.1	1.8	4.0	
	7	24.08	I	ББ 13/13								0.1	9.3	23.2	
	9	15.09	I	ББ 13/13								1.1	2.1	1.5	
69. р. Шамси - лесной кордон	2	11.04	I	ББ 8/8								0.1	8.8	7.5	
	3	04.05	I	ББ 8/11								0.4	1.4	8.7	
	4	17.06	I	ББ 8/12						2.8		0.8	22.8	8.6	
	5	19.07	I	ББ 9/12						0.9		0.1	51.4	10.1	
	-	18.08	I	ББ 9/14						0.1		0.1	22.4	17.8	
70. р. Кегаты - лесной кордон	-	21.09	I	ББ 8/9								0.0	0.1	4.1	
	I	26.04	I	ББ 5/5							2.3	8.8	14.0	16.9	
	-	22.05	I	ББ 6/6						16.3		2.4	4.3	3.8	
	3	23.06	I	ББ 8/8							0.3	2.4	14.1	12.9	
71. р. Исниката - с. Юрьевка	-	02.07	I	ББ 6/6								0.4	3.4	7.5	11.4
	-	07.09	I	ББ 6/6								6.4	4.1	5.5	
	4	13.05	I	ББ 8/8								0.5	23.0	35.9	
	-	12.06	I	ББ 8/8						2.0	6.3	0.5	8.5	7.0	
	8	12.07	I	ББ 8/8						8.9		21.1	25.5	10.8	
71. р. Исниката - с. Юрьевка	15	08.09	I	ББ 8/8								1.1	0.4	0.4	
	I	09.04	I	ББ 7/7								1.5	6.4	2.2	
	3	05.05	I	ББ 7/7								4.2	4.1	5.3	
	6	19.06	I	ББ 7/7								1.2	3.9	24.3	
	10	17.07	I	ББ 12/12								0.9	4.7	6.7	
71. р. Исниката - с. Юрьевка	13	15.08	I	ББ 12/12								9.2	35.2	6.8	
	-	26.09	I	ББ 11/11								0.8	3.4	8.5	

	диаметром (мм):					Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц донных наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в естественном залегании, г/куб. м	Объем пор, %
	0,1—0,05	0,05—0,01	0,01—0,005	0,005—0,001	<0,001							
37	5.4	48.8				0.7	0.060	Ф				
	11.1	47.9				0.8	0.059	Ф				
	4.8	91.5				0.5	0.024	Ф				
	5.7	27.4	16.1			2x1x1	0.12	ОСПФ				
	2.6	38.8	46.6			0.5	0.011	ПФ				
	17.4	43.5	11.6			0.5	0.041	ПФ				
38	5.0	60.0	33.6			0.5	0.015	ПФ				
	5.2	51.8	40.2			0.5	0.014	ПФ				
	18.2	54.8				0.5	0.043	Ф				
	26.8	43.7	27.5			0.5	0.023	ПФ				
	1.5	30.7	67.5			0.5	-	ПФ				
40	7.9	74.2	15.6			0.5	0.021	ПФ				
	23.8	25.7	16.0			0.5	0.088	ПФ				
	20.6	51.0	7.8			0.5	0.038	ПФ				
	17.9	44.8	22.9			0.5	0.026	ПФ				
	23.2	25.4	6.7			0.7	0.065	ПФ				
	17.1	23.1	15.8			0.5	0.079	ПФ				
	3.8	46.1	31.6			0.6	0.019	ПФ				
44	3.5	27.3	68.2			0.5	-	ПФ				
	2.6	36.0	56.9			0.5	-	ПФ				
	8.2	47.1	39.4			0.5	0.016	ПФ				
	0.2	52.5	47.0			0.7	0.011	ПФ				
	2.7	45.7	51.0			0.7	-	ПФ				
	10.9	59.4	26.4			0.5	0.019	ПФ				
	16.0	44.0	31.6			0.5	0.020	ПФ				
	18.9	27.7	40.3			0.5	0.017	ПФ				
47		29.9				0.9	0.25	Ф				
	4.8	35.7				0.9	0.21	Ф				
	19.6	33.1	33.1			0.9	0.023	ПФ				
50	19.4	29.1	15.4			0.9	0.062	ПФ				
	22.0	18.1	37.0			0.9	0.034	ПФ				
52	1.0	17.3	79.5			0.5	-	ПФ				
	3.9	75.6	19.2			0.8	0.019	ПФ				
	6.1	84.7				0.5	0.031	Ф				
	33.2	11.1				0.6	0.13	Ф				
55	21.0	28.0				0.5	0.13	Ф				
	30.6	26.9				0.6	0.087	Ф				
	32.6	18.5				0.5	0.098	Ф				
56	13.6	53.4				0.5	0.046	Ф				
	33.6	44.6				0.7	0.056	Ф				
	22.3	40.8				0.8	0.066	Ф				
	14.7	52.1	27.4			0.7	0.020	ПФ				
	11.3	64.5				0.5	0.035	Ф				
	2.6	25.8	43.0			0.6	0.014	ПФ				
	12.5	62.5				0.6	0.036	Ф				
	5.0	51.2				0.5	0.049	Ф				
57	7.8	76.3				0.5	0.029	Ф				
	6.5	68.2				0.5	0.033	Ф				
	19.3	36.1	31.9			0.6	0.022	ПФ				
	4.3	35.0	51.2			3x3x2	-	ОСПФ				
	27.5	27.4	12.5			0.7	0.062	ПФ				
	19.7	44.7	30.9			0.5	0.020	ПФ				
58	22.7	50.9	10.0			1.0	0.035	ПФ				
	19.2	38.5	29.0			5x3x2	0.024	ОСПФ				
	15.6	38.7	12.6			6x4x3	0.046	ОСПФ				
	4.4	27.5	6.4			3x2x1	0.21	ОСПФ				
	13.2	25.0	21.5			0.5	0.059	ПФ				
	46.5	27.7	21.6			0.6	0.051	ПФ				
65	3.6	19.4	35.0			1.3	0.035	ОСПФ				
	9.7	28.9	34.6			4x3x2	0.023	ОСПФ				
	24.3	22.4	23.6			1.3	0.055	ОСПФ				
	12.4	41.9	23.0			2.0	0.030	ОСПФ				
	5.0	39.5	39.5			0.8	0.016	ПФ				
70	12.1	21.0	7.5			1.0	0.15	ПФ				
	3.6	49.4	22.7			3x2x1	0.024	ОСПФ				
	4.6	16.9	12.2			2x1x1	0.24	ОСПФ				
	1.7	45.4	51.0			0.5	-	ПФ				
71	18.7	53.1	18.1			0.5	0.027	ПФ				
	6.8	44.7	34.9			1.0	0.018	ПФ				
	34.2	10.8	25.6			0.5	0.066	ПФ				
	13.4	24.1	50.2			0.7	-	ПФ				
	9.1	33.0	6.7			1.0	0.11	ПФ				
	6.5	54.8	26.0			0.8	0.021	ПФ				

Таблица 1.11. Гранулометрический состав и плотность наносов

Река-пост	Номер расхода наносов	Дата	Номер створа	Способ отбора проб	Содержание частиц (% по массе)											
					>100	100-50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1		
73. р. Ргайты - с. Актас	1	17.02	I	Б 4/4									12.2	14.9		
	3	10.03	I	Б 7/7									30.9	16.0		
	4	15.03	I	Б 7/7								0.4	0.5	11.6		
	7	03.04	I	Б 7/7									13.6	12.3		
	-	08.06	I	Б 7/7									32.1	17.3		
75. р. Аламедин - устье р. Чункурчак	6	15.04	I	ББ 9/9									6.2	22.6	48.3	
	7	16.05	I	ББ 10/10									2.6	39.7	24.2	
	10	23.06	I	ББ 10/10							0.2	1.7	45.6	21.1		
	13	16.07	I	ББ 10/10							3.3	29.9	43.7	13.2		
	15	23.08	I	ББ 10/10								4.6	35.1	31.0		
	16	09.09	I	ББ 10/10								0.6	1.0	28.7		
	-	17.10	I	ББ 10/10								22.2	56.0	11.3		
	18	06.11	I	ББ 9/9								8.8	18.0	18.8		
77. р. Алаарча - устье р. Кашкасу	-	17.04	I	Б 10/10									0.9	1.4	7.4	
	-	14.06	I	Б 10/10									3.7	2.4	2.8	
	2	09.08	I	Б 10/10							2.3	1.7	8.0	20.1		
	-	20.10	I	Б 10/10								8.9	3.8	3.4		
80. р. Джеламыш - клх им. Чапаева	-	15.04	I	ББ 5/5									0.8	1.1	6.9	
	7	23.05	I	ББ 5/5									1.1	1.8	3.9	
	-	19.06	I	ББ 5/5									1.3	1.9	12.6	
	-	15.07	I	ББ 5/5									7.8	6.7	4.5	
	-	23.08	I	ББ 5/5									1.3	1.9	4.5	
	-	18.09	I	ББ 4/4									8.4	10.6	10.8	
	17	07.10	I	ББ 4/4							11.9	6.1	15.4	12.3		
	18	11.11	I	ББ 7/7								13.4	16.6	11.1		
82. р. Аксу - с. Чонарык	1	19.04	I	ББ 6/6									3.7	2.8	6.7	
	2	15.05	I	ББ 6/6									5.7	6.4	5.9	
	5	17.06	I	ББ 6/6									0.5	0.3	0.4	
	7	07.07	I	ББ 6/6									0.8	1.2	1.8	
	12	08.09	I	ББ 6/6									2.6	3.5	18.5	
	-	10.11	I	ББ 6/6									8.8	22.1	20.4	
	-	20.11	I	ББ 6/6									10.3	21.4	13.2	
	-	-	-	-									2.0	8.5	4.7	
83. р. Сухулук - с. Белогорка	2	21.04	I	ББ 6/6									0.9	8.6	6.8	
	10	22.07	I	ББ 6/6									0.4	15.8	12.1	
	12	28.08	I	ББ 6/6									4.5	8.0	5.0	
	13	25.09	I	ББ 6/6									14.3	30.7	22.1	
84. р. Карабалты - с. Сосновка	-	14.04	I	ББ 6/6									25.1	18.7	10.9	
	7	23.05	I	ББ 9/9							18.6	20.0	16.1	14.0	7.2	
	11	30.06	I	ББ 9/9								12.7	23.7	36.5	10.9	
	12	08.07	I	ББ 9/9								7.5	12.8	31.5	24.7	
	17	23.08	I	ББ 6/6								3.5	8.3	20.0	41.5	14.9
	18	09.09	I	ББ 6/6								19.7	45.2	18.5		
	20	08.10	I	ББ 6/6								6.2	20.3	37.1	15.5	
	21	21.11	I	ББ 5/5								21.7	26.1	9.6		
85. р. Чон-Кайнды - ущелье Чон-Кайнды	1	25.03	I	ББ 4/4									20.5	11.4	21.2	
	4	10.05	I	ББ 5/5							2.6	4.0	16.0	20.4	11.8	
	8	20.06	I	ББ 9/9								4.9	23.4	30.5		
	12	31.07	I	ББ 9/9								19.4	24.7	34.4		
	14	24.08	I	ББ 9/9								19.0	30.4	13.9		
	17	17.09	I	ББ 6/6								6.8	7.2			
88. р. Унгурлю - с. Унгурлю	5	16.03	I	ББ 3/3									3.4	5.3		
	7	30.03	I	ББ 3/3									55.8	19.2		
	-	25.04	I	ББ 3/3									33.3	30.0		
	-	20.07	I	ББ 2/2									9.7	35.0		
90. р. Курагаты - ж-д.ст. Аспара	4	17.02	I	Б 5/5									4.1	4.9		
	5	08.03	I	Б 10/10									3.3	9.8	7.9	
	-	16.03	I	Б 9/9									4.9	58.6	22.2	
	7	30.03	I	Б 9/9									37.9	52.6	3.7	
	-	18.07	I	Б 9/9									1.7	4.9	5.8	
101. р. Талас (Каракол) - ущелье Акташ	-	12.08	I	ББ 8/8									3.0	1.5	1.2	
103. р. Талас - с. Караой, в 2,6 км ниже устья р. Учкочой	3	13.05	I	ББ 7/7									10.4	19.1	1.2	
	4	16.06	I	ББ 10/10									17.8	41.5	10.4	
	-	11.09	I	ББ 10/10									1.0	0.4	0.3	
104. р. Талас - с. Орловка	-	20.04	I	ББ 7/7									1.2	1.7	1.0	
	-	25.05	I	ББ 12/12									0.2	0.5	0.3	
	-	26.06	I	ББ 12/12									1.3	3.2	2.3	
	-	08.07	I	ББ 12/12									1.0	1.3	2.6	
	10	22.08	I	ББ 7/7									4.7	1.8	2.0	
	11	12.09	I	ББ 2/2									4.2	4.7	5.1	
	14	20.10	I	ББ 8/10									0.3	0.3	4.8	
	-	-	-	-									0.1	0.3	0.5	
105. р. Талас - с. Ключевка	1	19.03	I	ББ 9/16									0.1	0.3	1.3	
	3	24.05	I	ББ 9/17									0.2	3.5	4.8	
	5	27.06	I	ББ 9/17									0.5	0.7	2.7	
	7	31.07	I	ББ 9/9									0.6	1.0	10.6	
	8	22.08	I	ББ 7/7									0.0	0.5	0.4	
	10	17.09	I	ББ 6/6												
	11	31.10	I	ББ 8/8												

	с диаметром (мм):					Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц донных наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в естественном залегании, г/куб. м	Объем пор, %
	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001							
73	10.8	62.1				0.6	0.034	Ф				
	34.6	18.5				0.6	0.094	Ф				
	21.2	30.5	35.8			0.9	0.022	ПФ				
	14.8	59.3				0.6	0.039	Ф				
	4.3	45.3				0.6	0.091	Ф				
75	8.2	14.7				1.0	0.14	Ф				
	7.3	23.2	3.0			0.7	0.16	ПФ				
	13.3	16.0	2.1			1.3	0.13	ОСПФ				
	3.3	3.3	3.3			2.0	0.35	ОСПФ				
	19.2	18.2	1.9			1.0	0.12	ПФ				
	30.5	30.1	11.1			0.6	0.059	ПФ				
	5.5	3.0	2.0			0.9	0.32	ПФ				
	16.0	17.1	21.3			1.0	0.060	ПФ				
77	2.0	31.2	57.1			0.5	-	ПФ				
	0.4	39.2	51.5			0.5	-	ПФ				
	23.4	33.8	10.7			2.7	0.059	ОСПФ				
	3.7	40.1	40.1			1.0	0.014	ПФ				
80	9.4	40.9	40.9			0.5	0.014	ПФ				
	5.1	47.1	41.0			0.5	0.013	ПФ				
	11.5	30.3	42.4			0.5	0.015	ПФ				
	0.8	36.1	44.1			1.0	0.013	ПФ				
	3.1	50.6	38.6			0.5	0.014	ПФ				
	14.5	55.7				1.0	0.042	ПФ				
	12.2	42.1				2x2x1	0.028	ОСПФ				
	16.9	42.0				0.6	0.021	ПФ				
82	7.7	35.6	43.5			0.8	0.014	ПФ				
	6.4	31.7	43.9			0.7	0.014	ПФ				
	4.6	51.3	42.9			0.5	0.012	ПФ				
	10.4	25.9	59.9			0.5	-	ПФ				
	20.7	7.1	47.6			1.0	0.022	ПФ				
	13.7	35.0				0.5	0.11	Ф				
	14.0	41.1				0.5	0.028	Ф				
83	6.0	22.5	56.3			1.0	-	ПФ				
	13.9	46.4	23.4			1.0	0.026	ПФ				
	8.9	35.9	26.9			1.0	0.028	ПФ				
	9.8	21.8	50.9			1.0	-	ПФ				
87	22.1	10.8				0.5	0.17	Ф				
	15.6	20.4	9.3			1.0	0.14	ПФ				
	4.1	11.0	9.0			6x5x2	0.62	ОСПФ				
	5.6	4.2	6.4			2.7	0.36	ОСПФ				
	9.5	7.0	7.0			1.7	0.21	ОСПФ				
	2.4	7.0	2.4			3x2x1	0.33	ОСПФ				
	6.0	10.6				1.0	0.27	Ф				
	2.9	18.0				1.6	0.28	ОСПФ				
85	20.0	22.6				0.7	0.16	Ф				
	9.4	37.5				0.6	0.11	Ф				
	16.3	5.8	23.1			3.7	0.14	ОСПФ				
	22.2	19.0				0.5	0.12	Ф				
	12.9	8.6				0.7	0.18	Ф				
	32.9	3.8				0.6	0.19	Ф				
88	26.5	45.1	14.4			0.6	0.035	ПФ				
	28.4	50.8	12.1			0.5	0.033	ПФ				
	1.9	23.1				0.5	0.22	Ф				
	26.7	10.0				0.5	0.14	Ф				
90	26.8	20.8	7.7			0.5	0.090	ПФ				
	22.4	51.3	17.3			0.4	0.028	ПФ				
	25.5	38.8	14.7			2.1	0.046	ПФ				
	7.9	6.4				2.1	0.25	Ф				
	1.1	4.7				2.1	0.40	Ф				
101	6.6	35.0	46.0			0.5	0.012	ПФ				
103	0.7	27.2	66.4			0.6	-	ПФ				
	14.2	32.9	22.2			0.7	0.038	ПФ				
	21.5	8.8				0.6	0.24	Ф				
104	0.7	13.7	83.9			0.6	-	ПФ				
	9.0	48.4	38.7			0.6	0.014	ПФ				
	6.0	22.7	70.3			0.5	-	ПФ				
	5.5	40.0	47.7			0.5	0.011	ПФ				
	1.9	40.5	52.7			0.5	-	ПФ				
	1.9	24.4	65.2			0.7	-	ПФ				
	4.7	24.4	56.9			0.5	-	ПФ				
105	13.4	65.8	15.4			0.5	0.023	ПФ				
	9.3	44.3	45.5			0.5	0.012	ПФ				
	2.5	49.8	46.0			0.5	0.011	ПФ				
	3.6	44.4	43.5			0.5	0.013	ПФ				
	1.4	87.8	6.9			0.5	0.022	ПФ				
	24.5	47.0	16.3			0.5	0.031	ПФ				
	17.7	76.5	4.9			0.5	0.026	ПФ				

Таблица 1.11. Гранулометрический состав и плотность наносов

Река-пост	Номер раскола наносов	Дата	Номер створа	Способ отбора проб	Содержание частиц (% по массе)									
					>100	100-50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1
107. р. Талас-с. Покровка	-	20.02	I	ББ 6/12								0.8	24.7	13.0
	-	25.04	I	ББ 6/12								1.7	36.0	28.4
	8	28.05	I	ББ 12/24								2.4	31.2	30.1
	10	24.06	I	ББ 14/26									51.6	32.9
	13	29.07	I	ББ 12/22									42.7	35.8
111. р. Бешташ - гол. арка Саа	-	28.05	I	ББ 6/6								0.5	0.3	6.2
	5	08.06	I	ББ 6/6								1.8	8.5	10.9
	7	02.07	I	ББ 6/6								2.7	4.9	14.9
112. р. Урмарал - с. Октябрьское	I	14.04	I	ББ 8/8								5.2	9.9	7.5
	3	16.06	I	ББ 9/9								1.9	7.3	7.2
	4	07.07	I	ББ 9/9								0.3	6.3	9.1
117. р. Бейшеке - кол. им. Бейшеке	-	19.03	I	ББ 4/4								0.7	0.5	4.0
	-	18.04	I	ББ 3/3								0.7	1.9	1.7
	-	17.05	I	ББ 6/6								0.2	0.2	0.2
	-	17.06	I	ББ 5/5								0.5	0.5	5.4
	-	16.07	I	ББ 8/8								0.2	0.1	0.0
	-	18.08	I	ББ 5/5								0.6	0.7	2.1
	-	26.09	I	ББ 9/9								0.1	0.1	5.1
	-	25.10	I	ББ 5/5								0.2	0.3	0.8
118. р. Кировские родники - устье	-	03.03	I	ББ 7/7								0.2	1.7	14.5
	-	29.04	I	ББ 7/7						1.7		1.7	26.5	36.7
	-	16.05	I	ББ 7/7								0.4	1.4	3.2
	-	18.06	I	ББ 7/7							0.1	0.2	1.1	5.2
	-	13.07	I	ББ 7/7								0.2	2.0	3.4
	-	16.08	I	ББ 7/7								0.2	0.3	0.1
	-	20.09	I	ББ 7/7								0.1	0.7	10.9
	-	19.10	I	ББ 7/7								0.0	1.5	6.5
122. р. Асса - ж-д. ст. Маймак	4	25.02	I	ББ 10/10									5.8	4.1
	5	10.03	I	ББ 10/18								0.2	10.0	4.9
	7	14.03	I	ББ 10/10									3.3	2.3
	9	20.04	I	ББ 9/16									2.4	3.8
	16	31.07	I	ББ 12/22									3.6	2.7
124. р. Куркуреусу - уроч. Чон-Курчан	2	20.04	I	ББ 7/7								14.7	17.3	22.7
	-	02.05	I	ББ 7/7								2.1	3.2	3.5
	3	12.06	I	ББ 7/7								6.1	7.6	2.7
	4	09.07	I	ББ 7/7								0.6	1.0	3.2
	5	22.08	I	ББ 7/7								0.2	0.5	17.4
	-	04.09	I	ББ 7/7								0.5	5.2	28.1
126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское	-	25.02	I	ББ 12/24									3.7	5.2
	4	13.03	I	ББ 12/12									4.3	3.8
	-	15.03	I	ББ 13/13									4.5	2.4
	6	8.04	I	ББ 12/12								1.7	12.3	2.8
	-	28.04	I	ББ 13/13									0.3	1.3
127. р. Шокпак - с. Сыковское	-	13.05	I	ББ 12/12								13.0	12.3	5.5
	4	19.02	I	ББ 6/6									10.1	0.7
	5	13.03	I	ББ 8/8									4.4	4.0
	7	14.03	I	ББ 9/9									2.2	2.5
	8	1.04	I	ББ 6/6								4.5	10.2	4.8
132. р. Беркути - 4-й аул	10	23.04	I	ББ 7/7									6.2	4.2
	-	10.03	I	ББ 3/3									1.7	3.0
	2	13.03	I	ББ 3/3									0.2	0.7
	-	22.04	I	ББ 3/3								4.5	50.5	18.0
133. р. Ушбас - с. Ушбас	4	20.03	I	ББ 5/5									3.4	4.5
	5	31.03	I	ББ 5/5									8.2	27.1
	-	10.04	I	ББ 5/5									4.4	7.5
Д о н н и е														
47. р. Чу - с. Благовещенское	5	16.03	I	ДЧ 2								-	6.9	28.9
	7	26.04	I	ДЧ 2								1.9	11.6	16.2
50. р. Чу - свх им. Амангельды	4	18.02	I	ДЧ 3								12.2	29.9	10.1
	6	30.04	I	ДЧ 3								4.8	62.4	20.8
	11	16.07	I	ДЧ 3								-	15.3	59.8
73. р. Ргайтн - с. Актас	I	17.02	I	ДЧ 3					12.3	7.6	5.1	0.2	12.7	6.6
	3	10.03	I	К 3					18.1	23.8	29.6	6.8	7.3	2.9
	4	15.03	I	К 3					23.0	15.7	19.9	0.4	20.7	6.3
	7	03.04	I	К 3					7.6	6.7	4.8	3.4	14.4	8.5
	-	08.06	I	К 3					16.8	19.5	14.9	5.7	25.2	5.4
88. р. Унгурия - с. Унгурия	5	16.03	I	К 2									8.6	35.2
	7	30.03	I	К 2								-	10.6	39.4
	-	25.04	I	К 2									4.0	33.2
	11	13.05	I	К 2									31.5	15.7
	-	20.07	I	К 2								1.6	24.2	19.3



	с диаметром (мм):					Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц донных наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в естественном залегании, г/куб. м	Объем пор, %	
	0,1—0,05	0,05—0,01	0,01—0,005	0,005—0,001	<0,001								
I07	11.9	22.9	26.7			0.9	0.060	ПФ					
	16.5	3.9	13.5			0.9	0.15	ПФ					
	16.6	7.2	12.5			0.9	0.14	ПФ					
	9.1	6.4				0.9	0.21	Ф					
	9.6	11.9				0.6	0.17	Ф					
III	13.0	60.0	20.0			0.5	0.022	ПФ					
	21.6	18.1	39.1			0.5	0.026	ПФ					
	26.2	22.0	29.3			0.5	0.047	ПФ					
II2	14.9	62.5				0.5	0.036	Ф					
	13.7	56.0	13.9			0.5	0.028	ПФ					
	12.2	17.8	54.3			1.0	-	ПФ					
II7	1.9	58.1	34.8			0.5	0.015	ПФ					
	0.3	53.9	41.5			0.5	0.017	ПФ					
	4.2	56.5	38.7			0.5	0.014	ПФ					
	5.2	54.4	34.0			0.5	0.016	ПФ					
	5.2	51.8	42.7			0.5	0.012	ПФ					
	14.0	39.8	42.8			0.5	0.012	ПФ					
	12.6	49.0	33.1			0.9	0.018	ПФ					
	11.5	52.3	34.9			0.5	0.016	ПФ					
II8	3.1	63.0	17.5			0.5	0.023	ПФ					
	8.6	10.6	14.2			7x2x1	0.14	ОСНФ					
	7.8	37.2	50.0			0.5	-	ПФ					
	9.5	46.1	37.8			1.7	0.015	ОСНФ					
	22.8	49.0	22.6			0.5	0.024	ПФ					
	18.0	55.2	26.2			0.5	0.020	ПФ					
	6.2	58.5	23.6			0.5	0.021	ПФ					
	12.3	57.4	22.3			0.5	0.022	ПФ					
	I22	8.5	46.0	35.6			0.6	0.017	ПФ				
		9.6	47.3	28.0			0.9	0.022	ПФ				
9.7		55.0	29.7			0.6	0.018	ПФ					
12.8		53.9	27.1			0.6	0.019	ПФ					
24.4		52.1	17.2			0.6	0.029	ПФ					
I24	29.3	16.0				0.5	0.12	Ф					
	4.1	11.6	75.5			0.5	-	ПФ					
	1.2	48.7	33.7			0.6	0.017	ПФ					
	9.4	60.4	25.4			0.5	0.020	ПФ					
	41.2	23.3	17.4			0.5	0.058	ПФ					
	30.7	22.5	13.0			0.6	0.070	ПФ					
I26	10.5	55.7	24.9			0.6	0.021	ПФ					
	13.9	50.7	27.3			0.6	0.021	ПФ					
	13.1	53.9	26.1			0.5	0.021	ПФ					
	12.6	36.3	34.3			0.9	0.021	ПФ					
	7.2	78.6	12.6			0.4	0.022	ПФ					
	7.1	17.9	44.2			2.1	0.018	ПФ					
I27	10.8	43.9	34.5			0.5	0.018	ПФ					
	12.9	42.9	35.8			0.6	0.017	ПФ					
	28.8	47.9	18.6			0.4	0.029	ПФ					
	9.3	45.1	26.1			0.9	0.023	ПФ					
	4.4	24.3	60.9			0.6	-	ПФ					
I32	16.8	50.7	27.8			0.3	0.021	ПФ					
	15.8	53.0	30.3			0.3	0.018	ПФ					
	10.0	17.0				0.9	0.22	Ф					
I33	13.9	53.2	25.0			0.4	0.022	ПФ					
	7.1	57.6				0.9	0.040	Ф					
	8.0	28.4	51.7			0.4	-	ПФ					
<b>наносы</b>													
47	37.6	26.6				0.6	0.077	Ф		2.66	1.36	49.0	
	37.9	24.0	8.4			0.9	0.068	Ф		2.70	1.37	49.4	
50	15.0	18.1	14.7			0.9	0.12	Ф		2.71	1.43	47.4	
	3.5	8.5				0.9	0.26	Ф		2.67	1.68	37.0	
	3.1	6.5				2.1	0.30	Ф		2.71	1.73	36.2	
73	21.1	26.7	7.7			-	0.083	СПФ		2.78	1.27	54.1	
	3.8	5.4	2.3			-	1.6	СФ		2.83	1.57	43.9	
	5.8	7.1	1.1			-	0.91	СПФ		2.89	1.49	48.3	
	18.5	23.2	12.9			-	0.085	ПФ		2.82	1.18	57.8	
	4.9	7.6				-	1.1	-		2.72	1.55	43.4	
88	33.0	23.2				0.5	0.067	Ф		2.64	1.32	50.2	
	22.6	27.4				0.9	0.10	Ф		2.62	1.26	52.0	
	23.9	8.4				2.1	0.15	Ф		2.72	1.38	49.0	
	31.0	21.8				0.6	0.094	Ф		2.68	1.20	55.4	
	30.3	24.6				0.9	0.090	Ф		2.70	1.16	57.0	

Таблица 1.11. Гранулометрический состав и плотность наносов

Река-пост	Номер расхода наносов	Дата	Номер створа	Способ отбора проб	Содержание частиц (% по массе)										
					>100	100-50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1	
90. р. Курагаты - ж-д.ст. Аспара	4	17.02	I	K 3								-	25.2	64.3	6.0
	5	08.03	I	K 3								-	17.8	64.2	4.0
	-	16.03	I	K 3									7.7	84.3	4.2
	7	30.03	I	K 3									19.9	66.5	8.3
	-	18.07	I	K 3									31.6	63.2	1.4
107. р. Талас - с. Покровка	-	20.02	I	K I									1.9	35.6	25.0
	-	25.02	I	K I									2.0	51.2	32.0
	8	28.05	I	K I									4.5	50.2	28.9
	10	24.06	I	K I									0.9	42.0	37.0
	13	29.07	I	K I									-	35.6	41.2
122. р. Асса - ж-д.ст. Маймак	4	25.02	I	K 2	15.0	17.5	22.5	22.5	6.6	5.8	4.7	1.8	1.6	0.4	
	5	10.03	I	K 2	15.0	17.5	22.5	25.0	5.2	5.2	4.2	1.7	2.0	0.5	
	7	14.03	I	K 2	12.5	17.5	20.0	25.0	6.1	6.2	5.6	2.5	2.4	0.4	
	9	20.04	I	K 2	12.5	22.5	25.0	20.0	3.8	4.4	5.0	2.4	2.4	0.6	
	16	31.07	I	K 2	17.5	20.0	22.5	17.5	5.8	6.3	6.4	1.5	1.4	0.4	
126. р. Торо - с. Бурно-Октябрьское	-	25.02	I	K 2									2.4	14.6	13.0
	4	13.03	I	K 2				5.2	14.3	14.8	13.8	1.8	2.6	13.7	
	-	15.03	I	K 2				1.4	8.6	13.2	17.8	4.4	14.0	2.5	
	6	08.04	I	K 2				1.0	11.4	21.7	11.5	4.2	5.5	4.0	
	-	28.04	I	K 2				2.1	12.4	19.7	13.3	1.5	4.2	1.8	
	-	13.05	I	K 2				1.2	22.5	15.0	6.3	3.3	3.8	3.4	
127. р. Шокпак - с. Зыковское	4	19.02	I	K 3		1.7	11.7	16.7	6.3	7.1	3.4	5.2	3.3	5.7	
	5	13.03	I	K 3		3.3	23.4	20.0	8.9	15.4	9.7	2.0	4.1	2.5	
	7	14.03	I	K 3		16.7	20.0	28.3	10.9	10.3	5.6	1.7	1.9	1.1	
	8	01.04	I	K 3		6.7	18.3	21.7	6.3	5.8	4.0	0.4	1.1	5.8	
	10	23.04	I	K 3		5.0	15.0	18.3	15.9	19.2	9.3	1.2	3.4	3.8	
132. р. Беркутн - 4-й аул	-	10.03	I	K 2				26.5	16.9	17.1	22.2	6.1	5.0	1.2	
	2	13.03	I	K 3				22.0	26.4	23.8	14.8	6.3	3.8	0.5	
	-	22.04	I	K 3				20.1	22.3	23.1	19.1	3.3	4.9	2.4	

	с диаметром (мм):					Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц донных наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в естественном залегании, г/куб. м	Объем пор, %
	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001							
90	0.9	3.6				2.1	0.35	Φ		2.69	1.61	40.2
		14.0				2.1	0.31	Φ		2.70	1.65	39.0
	0.9	2.9				0.9	0.31	Φ		2.68	1.62	39.7
	0.7	4.6				0.9	0.36	Φ		2.60	1.63	37.3
		3.8				0.9	0.38	Φ		2.72	1.68	38.2
I07	13.1	24.4				0.9	0.14	Φ		2.71	1.12	58.7
	7.4	7.4				0.9	0.21	Φ		2.77	1.33	52.0
	8.0	8.4				0.9	0.22	Φ		2.69	1.22	54.6
	12.8	7.3				0.7	0.18	Φ		2.62	1.34	48.9
	12.8	10.4				0.9	0.16	Φ		2.72	1.37	49.6
I22	0.2	1.4				117x91x33	12	00Φ		2.60	1.86	28.4
	0.2	1.0				121x89x80	12	00Φ		2.60	1.94	25.3
	0.2	1.6				113x89x77	10	00Φ		2.60	1.70	34.6
	0.4	1.0				122x96x81	13	00Φ		1.77	1.83	30.8
	0.1	0.6				177x89x67	14	00Φ		2.52	1.78	29.2
I26	25.3	33.3	11.4			0.9	0.058	ПΦ		2.64	1.12	57.5
	12.0	12.2	9.6			-	0.48	ПΦ		2.44	1.30	51.7
	7.6	23.9	6.6			-	0.37	ПΦ		2.72	1.45	46.8
	11.2	18.9	10.6			-	0.49	ПΦ		2.74	1.32	52.0
	11.7	23.5	9.8			-	0.42	ПΦ		2.64	1.30	50.6
I27	13.4	22.8	8.2			-	0.36	ПΦ		2.58	1.28	51.0
I27	19.5	18.8	5.6			54x35x25	0.24	00Φ		2.67	2.65	38.1
	4.5	3.8	2.4			64x43x32	8.3	00Φ		2.71	1.59	41.2
	1.1	1.5	0.9			96x76x60	14	00Φ		2.70	1.73	36.0
	16.3	3.4	10.2			-	7.2			2.67	1.57	41.3
	3.3	5.6				96x78x53	6.1	00Φ		2.68	1.81	32.4
I32	2.0	3.0				-	3.4	00Φ		2.71	1.6	38.8
	0.9	1.5				-	4.7	0Φ		2.74	1.77	35.3
	2.4	2.4				-	3.6	0Φ		2.74	1.83	33.2

Таблица 1.12

## Температура воды

1. Сведения о температуре воды приведены в виде средних декадных, средних месячных, наибольших температур воды, а также дат перехода температуры воды через  $0,2$  и  $10^{\circ}$  в переходные периоды (весной и осенью).

2. Средние декадные значения температуры вычислены как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20 ч) не менее чем за 8 суток в декаду.

Если сумма температур за декаду равна  $0,5^{\circ}$  и менее, то в таблице помещается 0.0. Если наблюдения за декаду отсутствуют или их недостаточно для вывода среднего, то ставится тире (-).

3. При пересыхании реки в створе поста в течение 3 и более суток в декаде вместо среднего значения температуры воды, ставится "прсх". При наличии пересыхания в течение 1-2 суток средняя температура воды за декаду вычисляется как среднее за число суток без пересыхания.

4. Средние за месяц значения температуры воды вычислены из средних декадных их значений при наличии данных за все три декады. Если за одну из декад вместо среднего значения средней суточной температуры воды стоит "прсх" или знак тире, то средняя за месяц не вычисляется и ставится знак тире.

5. Наибольшее значение температуры воды за год выбиралось из всех измерений - срочных и дополнительных. Если значение высшей температуры наблюдалось несколько раз, то помещена первая дата ее наступления, последняя дата и число дней, в течение которых она отмечалась. При наличии пропусков в наблюдениях выборка высшей температуры осуществляется только в тех случаях, когда имеется уверенность, что период наибольшего нагрева воды не пропущен. При отсутствии измерений вследствие пересыхания реки высшая температура выбрана из имеющихся данных.

6. Даты перехода температуры воды через  $0,2$  и  $10^{\circ}$  определены как даты устойчивого перехода среднесуточных значений температуры воды через указанные пределы продолжительностью не менее 20 дней. Если устойчивые переходы температуры отсутствовали, соответствующие графы таблицы остаются пустыми.

7. Знак <sup>1</sup>, стоящий у номера пункта, означает наличие пояснений (помещенных после таблицы) об отступлении от принятой методики наблюдений и обработки материала, о точности публикуемых сведений, об отсутствии данных по постам вследствие отрывочности и прекращения наблюдений, искажении данных и т.п.

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т5 Вып. 4 1976

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев
0,2 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,2 град.	
2. р.Тюп - с.Тюп																	
09.03	25.04	I	-	-	0.1	6.5	13.5	15.6	18.2	17.9	13.9	10.0	4.0	0.0	10.10	17.11	24.0
		2	-	-	2.7	7.9	14.6	14.9	18.1	18.2	12.9	7.3	1.0	0.1			22.05
		3	-	-	4.6	10.7	14.8	18.5	18.3	13.9	12.2	6.9	0.0	0.0			I
		Средн.	-	-	2.5	8.4	14.4	16.3	18.2	16.7	13.0	8.1	1.7	0.0			
4. р.Джаргалан - с.Михайловка																	
	20.04	I	0.7	0.6	3.7	8.4	13.2	14.4	13.5	13.0	12.6	9.8	5.9	1.6	05.10		18.8
		2	0.7	1.5	5.0	9.4	14.4	14.4	14.5	12.9	12.1	8.3	3.9	3.0			31.05
		3	0.8	3.8	5.8	11.0	14.1	14.5	13.3	11.8	10.8	7.4	1.8	2.0			I
		Средн.	0.7	2.0	4.8	9.9	13.9	14.4	13.8	12.6	11.8	8.5	3.9	2.2			
6. р.Аксу - с.Теплоключенка																	
20.02		I	0.0	0.1	1.0	3.4	7.1	8.8	10.1	8.5	6.5	5.6	2.7	0.4			15.0
		2	0.1	0.1	1.8	5.0	7.3	7.8	9.4	6.7	6.5	4.4	1.6	0.8			06.07
		3	0.0	1.5	1.4	6.1	7.8	10.4	9.6	6.6	6.1	3.7	0.0	0.2			I
		Средн.	0.0	0.6	1.4	4.8	7.4	9.0	9.7	7.3	6.4	4.6	1.4	0.5			
7. р.Аксу - устье																	
20.02		I	0.0	0.1	1.1	3.6	7.3	9.0	10.4	9.4	6.7	5.8	3.0	0.4			15.4
		2	0.1	0.2	2.1	5.3	7.5	8.0	9.6	8.8	6.8	4.7	1.9	0.9			06.07
		3	0.0	1.7	1.6	6.4	8.1	10.6	9.8	6.8	6.3	3.9	0.1	0.3			I
		Средн.	0.0	0.7	1.6	5.1	7.6	9.2	9.9	8.3	6.6	4.8	1.7	0.5			
8. р.Карасу - устье																	
	18.04	I	2.0	1.4	4.4	8.6	13.5	14.1	15.4	13.8	12.2	9.6	6.4	3.1	05.10		21.6
		2	1.4	2.5	5.5	10.3	14.0	14.3	14.9	13.8	11.6	8.3	5.1	4.1			02.07
		3	2.1	4.3	6.6	12.1	14.0	15.8	15.8	12.1	10.9	8.2	3.3	3.2			I
		Средн.	1.8	2.7	5.5	10.3	13.8	14.7	15.4	13.2	11.6	8.7	4.9	3.5			
9. р.Каракол - устье р.Кашкасу																	
23.02		I	0.1	0.1	1.2	3.6	8.6	8.6	10.4	10.3	7.5	5.9	2.2	0.4			14.0
		2	0.2	0.0	2.6	6.2	8.5	9.5	10.1	10.0	7.4	5.4	1.4	1.9			01.08
		3	0.2	0.9	2.6	7.2	8.0	10.1	9.8	7.0	6.7	4.3	0.2	0.2			I
		Средн.	0.2	0.3	2.1	5.7	8.4	9.4	10.1	9.1	7.2	5.2	1.3	0.8			
10. р.Каракол - устье																	
	20.04	I	1.8	1.1	4.1	8.4	12.7	14.0	13.1	12.1	12.4	10.0	6.2	2.8	05.10		22.4
		2	1.0	2.2	5.3	9.8	13.7	14.7	12.5	12.1	12.3	8.4	4.8	3.7			20.06,
		3	1.9	3.8	6.2	11.6	13.8	15.6	13.8	11.5	11.5	8.2	3.2	2.5			23.06
		Средн.	1.6	2.4	5.2	9.9	13.4	14.8	13.1	11.9	12.1	8.9	4.7	3.0			3
11. р.Джетиогуз - пос.Лесозавода																	
23.02		I	0.0	0.1	1.0	3.0	8.5	8.8	8.5	7.6	6.7	4.0	1.8	0.4			16.0
		2	0.0	0.0	1.9	5.1	8.7	9.2	8.9	8.1	6.6	3.2	0.8	0.5			21.06
		3	0.0	0.8	1.6	7.1	8.8	9.9	7.9	6.9	5.5	2.9	0.0	0.1			I
		Средн.	0.0	0.3	1.5	5.1	8.7	9.3	8.4	7.5	6.3	3.4	0.9	0.3			
14. р.Чон-Кызылсу - лесной кордон																	
21.02		I	0.0	0.1	0.6	3.1	7.3	8.0	8.9	8.0	6.7	5.0	2.3	0.0	21.12		14.0
		2	0.0	0.2	1.0	5.8	7.9	7.8	8.3	8.4	7.2	4.0	0.8	0.6			31.05
		3	0.0	0.6	1.1	6.9	8.2	9.0	8.4	6.8	6.9	3.4	0.0	0.0			I
		Средн.	0.0	0.3	0.9	5.3	7.8	8.3	8.5	7.7	6.9	4.1	1.0	0.2			
15. р.Кичине-Кызылсу - с.Покровка																	
05.03		I	0.0	0.0	0.2	1.0	6.2	7.0	8.8	8.7	6.5	4.4	1.2	0.0	11.11		13.5
		2	0.0	0.0	0.6	3.3	6.6	7.0	8.7	8.4	6.4	3.1	0.0	0.0			16.07
		3	0.0	0.3	0.4	4.2	7.1	8.5	8.4	6.1	5.7	2.4	0.0	0.0			I
		Средн.	0.0	0.1	0.4	2.8	6.6	7.5	8.6	7.7	6.2	3.3	0.4	0.0			
16. р.Джууку - устье р.Джуукучак																	
04.04	01.06	I	0.0	0.0	0.0	3.1	8.7	9.3	10.1	9.4	7.3	5.3	2.2	0.0	19.11		14.8
		2	0.0	0.0	0.0	6.1	8.8	9.4	9.9	9.4	7.4	4.2	0.8	0.0			24.07
		3	0.0	0.0	0.0	7.4	9.4	10.4	10.0	7.5	6.8	3.8	0.0	0.0			I
		Средн.	0.0	0.0	0.0	5.5	9.0	9.7	10.0	8.8	7.2	4.4	1.0	0.0			
17. р.Чон-Джаргылчак - лесозавод																	
02.04		I	0.0	0.0	0.0	0.8	4.6	5.9	7.7	7.8	6.3	3.3	0.9	0.0	10.11		10.4
		2	0.0	0.0	0.0	2.9	5.0	6.1	7.7	7.5	6.2	2.0	0.0	0.0			25.06,
		3	0.0	0.0	0.0	3.8	5.4	7.4	7.3	6.6	5.3	2.1	0.0	0.0			14.07
		Средн.	0.0	0.0	0.0	2.5	5.0	6.5	7.6	7.3	5.9	2.5	0.3	0.0			2
18. р.Барскаун - устье р.Саык																	
20.02		I	0.0	0.0	0.7	4.2	6.9	8.9	9.5	8.7	6.9	4.9	3.5	0.0	28.11		13.4
		2	0.0	0.0	1.6	7.1	8.7	9.2	9.5	8.7	6.1	4.3	2.1	0.0			31.05,
		3	0.0	1.2	1.0	7.6	8.9	10.1	9.0	6.4	5.8	4.3	0.1	0.0			14.07
		Средн.	0.0	0.4	1.1	6.3	8.2	9.4	9.3	7.9	6.3	4.5	1.9	0.0			2
19. р.Барскаун - устье																	
		I	-	-	-	-	9.9	11.5	11.2	10.6	8.7	7.1	4.1	0.0	20.11		17.4
		2	-	-	-	-	11.3	11.7	11.3	10.1	8.3	5.4	2.0	0.0			21.05
		3	-	-	-	-	11.8	11.9	10.9	8.8	8.4	5.3	0.0	0.0			I
		Средн.	-	-	-	-	11.0	11.7	11.1	9.8	8.5	5.9	2.0	0.0			
20. р.Тамга - с.Тамга																	
25.03	30.05	I	-	-	0.0	3.7	8.7	10.1	10.0	9.6	8.2	5.5	3.1	0.0	17.11		13.7
		2	-	-	0.2	4.7	9.3	10.8	10.3	9.7	8.2	4.8	0.2	0.0			15.06
		3	-	-	1.6	7.3	9.9	10.8	9.9	8.1	7.9	4.3	0.0	0.0			I
		Средн.	-	-	0.6	5.2	9.3	10.6	10.1	9.1	8.1	4.9	1.1	0.0			

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т.5 Вып.4 1976

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев	
0,2 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,2 град.		
21. р.Тоссор - устье р.Кодол																		
15.02	17.05	1	0.0	0.2	1.2	4.8	9.5	10.9	11.0	10.8	8.4	7.8	3.4	0.5	17.09		16.2	
		2	0.2	0.5	2.0	6.8	9.8	11.4	11.1	10.8	9.6	5.7	1.9	1.9				19.06
		3	0.4	1.4	2.8	8.5	10.8	11.4	10.7	8.8	8.5	5.0	0.1	0.4				I
		Средн.	0.2	0.7	2.0	6.7	10.0	11.2	10.9	10.1	8.8	6.2	1.8	0.9				
22. р.Тоссор - устье																		
19.02		1	0.0	0.3	1.1	3.3	7.2	9.7	10.1	9.4	7.3	6.6	3.0	0.7			11.8	
		2	0.3	0.3	1.6	6.0	8.3	10.0	10.0	9.6	7.9	5.6	1.3	2.6				19.06
		3	0.2	1.0	1.4	6.7	9.2	10.5	9.5	9.1	7.0	4.5	0.0	0.4				I
		Средн.	0.2	0.5	1.4	5.3	8.2	10.1	9.9	9.4	7.4	5.6	1.4	1.2				
23. р.Тон - с.Турасу																		
		1	2.4	2.1	2.3	2.7	8.0	8.1	10.8	-	6.9	4.8	1.8	3.0			-	
		2	2.1	2.3	2.9	4.7	7.5	7.4	10.7	-	6.6	3.6	2.1	2.7				
		3	2.0	2.6	2.8	5.4	9.4	9.6	10.3	7.4	6.4	3.7	1.4	1.6				
		Средн.	2.2	2.3	2.7	4.3	8.3	7.7	10.6	-	6.6	4.1	1.8	2.4				
24. р.Тон - устье																		
	21.05	1	3.6	2.0	4.8	7.4	9.1	10.8	12.6	12.8	9.1	8.6	6.3	2.4	15.09		18.0	
		2	2.5	3.3	5.4	8.8	9.8	10.5	13.7	13.2	9.7	7.6	5.1	3.8				27.06
		3	2.8	4.5	6.0	9.6	10.2	14.3	13.4	10.1	8.7	7.1	2.8	2.2				17.07
		Средн.	3.0	3.3	5.4	8.6	9.7	11.9	13.2	12.0	9.2	7.8	4.7	2.8				3
25. пр. Бор-Дюбе р.Тон - ниже гол. кап. Карасай																		
		1	1.6	1.3	1.5	3.0	8.0	9.2	10.8	10.2	6.9	5.0	2.0	2.3			15.0	
		2	1.3	1.4	2.1	5.2	8.3	9.0	10.7	9.7	6.8	3.9	1.4	1.9				22.06
		3	1.2	1.8	2.0	7.1	8.9	10.3	10.1	6.9	6.5	4.2	1.0	1.6				18.07
		Средн.	1.4	1.5	1.9	5.1	8.4	9.5	10.5	8.9	6.7	4.4	1.5	1.9				9
26. р. Аксай - с. Коксай																		
		1	2.2	1.8	4.2	6.3	10.0	10.1	10.2	9.6	7.0	6.3	4.3	3.1			15.2	
		2	1.8	2.9	4.9	8.0	10.7	11.4	9.8	9.6	8.2	5.1	3.6	4.0				21.06
		3	2.2	3.5	4.5	9.9	10.9	10.6	9.7	8.1	7.4	5.1	3.5	3.4				31.07
		Средн.	2.1	2.7	4.5	8.1	10.5	10.7	9.9	9.1	7.5	5.5	3.8	3.5				2
27. р. Актерек - Актерекская МТС																		
	22.04	1	0.9	0.7	2.0	5.4	11.0	12.8	16.4	15.3	11.0	8.4	4.0	1.4	28.09		21.0	
		2	0.8	0.7	2.8	7.5	11.9	13.3	16.6	12.8	10.9	6.1	2.8	1.4				04.07
		3	0.9	1.1	4.3	10.4	13.7	15.9	15.6	10.8	10.2	5.5	1.4	1.2				I
		Средн.	0.9	0.8	3.0	7.8	12.2	14.0	16.2	13.0	10.7	6.7	2.7	1.3				
28. р. Актерек - устье																		
	01.05	1	1.0	0.5	1.7	4.7	12.2	16.7	13.6	15.2	10.4	8.4	4.6	1.8	28.09		20.8	
		2	0.5	1.7	2.1	7.5	13.6	14.4	14.8	13.8	9.4	5.7	2.9	2.0				22.06
		3	0.7	2.6	3.0	8.4	14.0	10.8	16.4	11.5	10.0	4.2	1.4	1.6				I
		Средн.	0.7	1.6	2.3	6.9	13.3	14.0	14.9	13.5	9.9	6.1	3.0	1.8				
29. р. Турасу - с. Улахол																		
19.02	17.06	1	0.0	0.0	1.1	5.8	9.0	10.2	12.3	12.8	9.7	7.2	3.0	0.6	11.09		20.6	
		2	0.0	0.1	2.0	7.1	9.7	11.2	12.7	13.1	9.2	5.9	1.3	0.8				18.08
		3	0.0	0.6	3.1	9.2	10.2	11.8	12.3	10.6	9.1	5.3	0.1	0.3				I
		Средн.	0.0	0.2	2.1	7.4	9.6	11.1	12.4	12.2	9.3	6.1	1.5	0.6				
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак																		
26.03		1	-	-	-	5.3	12.0	9.8	10.5	10.5	9.1	6.5	4.3	3.3			20.4	
		2	-	-	-	4.4	9.6	9.6	11.8	12.6	8.7	4.6	3.9	3.3				27.06
		3	-	-	1.3	9.0	9.4	13.2	12.8	8.8	8.4	5.1	3.0	2.6				13.08
		Средн.	-	-	-	6.2	10.3	10.9	11.7	10.6	8.7	5.4	3.7	3.1				2
31. р. Чон-Койсу - с. Курексе																		
		1	0.4	0.1	0.3	1.6	4.0	5.6	7.0	5.3	4.3	1.9	0.5	0.7			8.0	
		2	0.3	0.4	0.5	3.4	4.6	5.7	6.0	5.7	4.7	2.1	0.3	0.7				04.08
		3	0.4	0.6	0.4	3.6	5.2	6.8	4.8	4.4	3.0	1.5	0.1	0.2				I
		Средн.	0.4	0.4	0.4	2.9	4.6	6.0	5.9	5.1	4.0	1.8	0.3	0.5				
32. р. Чолпоната - г. Чолпоната																		
		1	1.8	1.1	1.3	2.2	6.5	8.3	9.2	9.6	7.0	4.9	2.4	1.3			10.2	
		2	0.9	1.2	1.3	4.1	7.3	8.3	9.5	8.7	7.5	3.5	2.2	1.2				01.08
		3	0.8	1.1	1.2	5.3	7.3	8.9	9.1	7.7	6.2	3.4	1.3	1.2				I
		Средн.	1.2	1.1	1.3	3.9	7.0	8.5	9.3	8.7	6.9	3.9	2.0	1.2				
33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка																		
21.02		1	0.1	0.0	0.5	1.9	5.2	6.5	7.2	5.9	4.3	3.5	1.5	0.0	20.11		8.4	
		2	0.1	0.1	0.7	3.7	5.6	6.6	6.9	5.7	4.8	2.0	0.2	0.6				05.07
		3	0.2	0.5	0.5	4.6	6.7	7.1	6.4	4.3	4.3	1.9	0.0	0.2				I
		Средн.	0.1	0.2	0.6	3.4	5.8	6.7	6.6	5.3	4.5	2.5	0.6	0.3				
34. р. Чон-Аксу - устье																		
01.03		1	0.0	0.0	0.4	прех	прех	прех	12.1	11.0	прех	прех	5.0	0.2	15.12		19.0	
		2	0.0	0.0	0.9	прех	прех	прех	12.3	11.0	прех	-	4.4	0.1				13.08
		3	0.0	0.1	1.7	прех	прех	12.3	10.8	9.4	прех	8.2	0.3	0.0				I
		Средн.	0.0	0.0	1.0	прех	прех	-	11.7	10.5	прех	-	3.2	0.1				
35. р. Аксу - с. Семеновка																		
19.02		1	0.0	0.4	1.9	2.7	5.3	6.1	6.6	7.5	5.3	3.5	2.2	0.7			8.9	
		2	0.1	0.2	2.5	3.5	5.2	5.4	6.8	8.1	5.4	2.3	1.7	1.5				10.08
		3	0.2	1.2	2.2	4.5	5.3	6.1	7.5	6.1	4.7	1.8	0.5	0.8				I
		Средн.	0.1	0.6	2.2	3.6	5.3	5.9	7.0	7.2	5.1	2.5	1.5	1.0				

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т5 Вып. 4 1978

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев
0,2 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,2 град.	
36. р.Цон-Уржиты - коневодческий совхоз																	
23.02	I		0.2	0.0	0.9	3.2	6.8	7.3	9.7	12.3	8.6	7.6	4.8	0.7			18.2
	2		0.0	0.0	1.7	4.9	7.2	7.5	10.0	13.7	9.4	7.1	3.3	2.2			16.08
	3		0.0	0.5	1.6	5.6	7.6	8.7	11.3	9.8	8.5	6.1	0.4	0.8			I
	Средн.		0.1	0.2	1.4	4.6	7.2	7.8	10.3	11.9	8.9	6.9	2.8	1.2			
37. р.Ойтал - с.Ойтал																	
20.02	I		0.0	0.2	1.0	4.7	7.0	8.1	11.6	12.7	10.2	7.9	2.4	0.8			16.4
	2		0.0	0.3	1.5	6.6	7.5	8.5	11.2	13.2	9.8	6.2	1.3	1.0			20.08
	3		0.1	0.6	2.1	7.6	7.8	10.7	13.0	10.6	9.0	5.8	0.1	0.4			I
	Средн.		0.0	0.4	1.5	6.3	7.4	9.1	11.9	12.2	9.7	6.6	1.3	0.7			
38. р.Чу - с.Кочкорка																	
20.05	I		2.4	1.8	3.7	6.8	10.4	11.2	13.4	11.8	10.2	8.3	6.0	4.0	18.09		16.8
	2		1.6	2.2	4.1	8.5	10.8	12.0	11.7	12.1	10.2	7.2	4.2	3.9			17.08
	3		1.9	3.5	5.3	9.4	10.9	13.7	12.1	10.4	9.1	7.3	2.9	3.5			I
	Средн.		2.0	2.5	4.4	8.2	10.7	12.3	12.4	11.4	9.8	7.6	4.4	3.8			
47. р.Чу - с.Благовещенское																	
20.01	27.03	I	4.3	2.4	6.9	14.6	19.0	19.4	10.0	18.6	17.1	12.8	8.6	6.8	03.II		28.2
		2	1.8	3.4	8.3	13.7	19.4	20.7	16.0	20.9	17.3	11.6	6.6	6.6			09.08
		3	3.5	6.6	10.6	17.9	18.8	21.2	21.0	16.3	16.2	12.6	5.8	4.9			I
		Средн.	3.2	4.1	8.6	15.4	19.1	20.4	19.6	18.6	16.9	12.3	7.0	6.1			
48. р.Чу - с.Ташутикуль (южн. им. Чапаева)																	
17.04	I		0.9	1.2	2.4	7.0	14.6	19.1	23.1	23.5	19.1	15.6	9.2	4.4	04.II		24.8
	2		1.0	1.6	3.9	10.1	16.7	21.0	23.7	23.1	18.5	13.7	7.6	3.8			25.07
	3		1.2	2.3	5.6	13.1	18.1	22.0	23.9	20.3	18.2	11.3	6.3	3.1			01.08
	Средн.		1.0	1.7	4.0	10.4	16.5	20.7	23.6	22.3	18.6	13.5	7.7	3.8			4
49. р.Чу - г.Чу																	
04.04	I		0.6	0.3	3.0	10.3	16.5	21.4	23.2	20.1	18.6	-	6.6	3.1	-		27.8
	2		0.7	0.9	4.5	14.2	18.1	21.6	23.1	19.6	17.0	-	3.4	3.6			30.06
	3		0.9	2.2	5.3	15.6	19.3	24.3	22.5	19.1	16.7	-	3.1	1.9			I
	Средн.		0.7	1.1	4.3	13.4	18.0	22.4	22.9	19.6	17.4	-	4.4	2.9			
50. р.Чу - свх им. Амангельды																	
10.03	13.04	I	-	-	-	12.6	18.6	20.0	28.1	24.6	19.3	11.1	7.1	1.8	02.II		31.5
		2	-	-	4.1	13.1	17.7	22.4	28.0	22.5	17.8	7.1	5.2	3.4			03.07
		3	-	-	6.8	17.1	18.3	27.3	27.6	18.7	16.5	9.2	3.7	2.1			I
		Средн.	-	-	-	14.3	18.2	23.2	27.9	21.9	17.9	9.1	5.3	2.4			
51. р.Чу (Большая Арна) - с.Уланбелъ																	
14.03	01.04	I	-	-	-	13.6	21.1	21.6	26.0	24.0	18.6	11.2	7.0	-	02.II	28.II	32.0
		2	-	-	4.3	12.9	22.2	25.8	26.4	22.5	19.6	8.7	3.2	-			21.06
		3	-	-	-	18.0	19.7	27.6	24.9	18.4	17.9	8.6	2.3	-			I
		Средн.	-	-	-	14.8	21.0	25.0	25.8	21.6	18.7	9.5	4.2	-			
73. р.Ргаиты - с.Актао																	
15.04	I		1.7	0.1	4.0	9.4	14.2	16.5	19.3	18.3	15.4	11.1	6.7	3.9	03.II		24.2
	2		0.5	1.6	4.6	11.0	15.6	17.5	19.7	18.3	15.5	9.7	4.5	4.7			29.07
	3		0.8	3.4	6.7	13.3	15.8	19.4	19.1	15.0	14.7	9.6	2.8	1.9			I
	Средн.		1.0	1.7	5.1	11.2	15.2	17.8	19.4	17.2	15.2	10.1	4.7	3.5			
81. р.Суганды - с.Суганды																	
16.04	I		2.1	0.5	2.9	8.2	13.8	14.5	16.6	16.0	13.6	10.3	6.1	4.2	02.II		21.0
	2		5.6	1.1	4.2	9.6	14.1	15.8	16.8	16.3	13.9	8.8	4.1	4.7			23.06
	3		1.1	2.7	5.4	11.8	13.7	16.8	16.4	14.2	13.2	9.5	2.4	3.4			I
	Средн.		2.9	1.4	4.2	9.9	13.9	15.7	16.6	15.5	13.6	9.5	4.2	4.1			
88. р.Унгурия - с.Унгурия																	
20.04	I		3.8	1.8	4.7	10.1	15.2	16.4	18.7	16.2	13.1	11.2	9.3	8.4	06.II		23.0
	2		2.4	3.4	6.2	10.8	16.0	17.4	19.6	15.7	13.9	11.2	8.4	7.3			13.07
	3		2.8	5.9	7.1	14.8	15.2	19.3	18.0	13.3	12.8	11.4	7.0	4.9			I
	Средн.		3.0	3.7	6.0	11.9	15.5	17.7	18.8	15.1	13.3	11.3	8.2	6.9			
89. р.Шокпар - ст.Чокпар																	
21.02	17.04	I	0.3	0.0	2.3	9.4	16.7	18.0	22.7	19.3	прех	прех	7.3	3.0	02.II		26.9
		2	0.0	0.0	3.5	11.2	17.0	18.6	20.0	19.6	прех	прех	4.6	2.7			27.06
		3	0.0	1.0	5.1	15.0	17.4	23.4	19.4	16.2	прех	9.8	2.7	0.9			I
		Средн.	0.1	0.3	3.6	11.9	17.0	20.0	20.7	18.4	прех	-	4.9	2.2			
90. р.Курагаты - жд.ст.Аспара																	
05.03	03.04	I	-	-	-	12.1	16.5	19.8	24.8	24.5	17.4	6.7	5.6	0.5	30.09	22.II	27.8
		2	-	-	1.6	13.0	21.1	22.2	25.6	25.3	16.0	8.6	3.5	0.7			14.07
		3	-	-	5.6	15.3	21.2	24.2	26.0	20.4	16.8	6.5	1.5	0.6			26.07
		Средн.	-	-	-	13.5	19.6	22.1	25.5	23.4	16.7	7.3	3.2	0.6			2
94. р.Мерке - зим.Улбутуй																	
30.04	I		1.3	0.5	2.5	7.2	10.5	11.1	13.5	13.4	11.8	10.8	7.4	7.8	01.II		17.6
	2		0.4	1.4	3.5	7.6	10.8	11.9	14.5	13.5	12.6	10.6	6.1	8.6			04.07
	3		1.0	2.5	5.0	9.6	10.0	13.6	13.4	11.7	12.3	11.2	6.0	7.2			I
	Средн.		0.9	1.5	3.7	8.1	10.4	12.2	13.8	12.9	12.2	10.9	6.5	7.9			
98. протока малая Арна, р.Чу - с.Уланбелъ																	
26.03	02.04	I	-	-	-	12.0	16.6	19.3	24.0	18.2	15.7	8.1	2.3	-	06.II	27.II	28.0
		2	-	-	-	12.9	18.9	22.2	25.8	16.1	14.0	3.2	0.6	-			18.07
		3	-	-	2.3	16.0	17.2	25.8	23.6	15.5	13.2	3.0	0.5	-			I
		Средн.	-	-	-	13.6	17.6	22.4	24.5	17.3	14.3	4.8	1.1	-			

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев
0,2 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,2 град.	
99. р.Рацг - с.Кызылбайрак																	
14.06		I	7.6	4.4	7.0	8.5	8.6	8.4	11.4	10.2	8.7	6.9	7.2	7.5	28.09		17.6
		2	6.6	6.1	7.3	7.5	8.9	10.4	12.2	10.2	9.6	7.3	7.1	7.4			
		3	6.8	6.7	8.0	8.0	7.8	12.2	12.1	8.5	8.7	7.9	7.4	6.9			
		Средн.	7.0	5.7	7.4	8.0	8.4	10.3	11.9	9.6	9.0	7.4	7.2	7.3			
100. р.Аксумбе - пос.Аксумбе																	
15.06		I	1.8	4.2	6.9	8.4	8.4	8.2	21.8	18.1	16.2	10.3	6.1	4.5	02.11		29.5
		2	0.9	5.9	7.2	7.4	8.6	10.3	19.6	16.2	17.3	8.6	4.8	3.5			
		3	1.3	6.7	7.9	7.8	8.4	12.1	19.3	15.3	14.9	9.6	3.6	2.9			
		Средн.	1.3	5.6	7.3	7.9	8.5	10.2	20.2	17.2	16.1	9.5	1.8	3.6			
103. р.Талас - с.Карасай, в 2.6км ниже устья р.Учкочой																	
01.05		I	0.3	0.2	0.5	6.0	11.1	12.4	13.6	13.6	12.0	7.6	2.6	0.3	28.09		16.8
		2	0.3	0.3	1.3	8.1	12.3	13.9	14.8	13.8	11.8	5.3	1.2	0.4			
		3	0.3	0.4	2.2	9.1	11.9	12.1	15.7	12.5	10.2	3.7	0.5	0.3			
		Средн.	0.3	0.3	1.3	7.7	11.8	12.8	14.7	13.3	11.3	5.5	1.4	0.3			
104. р.Талас - с.Ордовка																	
15.04		I	2.2	1.0	4.4	9.8	13.3	13.9	16.2	15.2	12.9	10.1	7.2	5.3	11.10		20.0
		2	1.1	2.6	5.6	10.4	14.1	15.8	16.8	15.6	13.2	8.8	5.7	5.5			
		3	1.9	3.9	6.5	12.1	13.5	16.4	16.8	12.9	11.6	9.8	3.3	3.7			
		Средн.	1.7	2.5	5.5	10.8	13.6	15.4	16.6	14.6	12.6	9.6	5.4	4.8			
107. р.Талас - с.Покровка																	
12.02	01.06	I	1.2	0.2	2.9	5.6	7.3	10.6	17.6	19.1	17.9	13.5	7.8	3.9	02.11		20.1
		2	0.5	1.2	3.5	5.2	8.3	13.1	17.9	19.5	17.2	10.6	5.3	3.7			
		3	0.4	2.9	4.3	6.3	9.3	16.0	18.5	18.7	16.0	10.4	3.0	2.9			
		Средн.	0.7	1.4	3.6	5.7	8.3	13.2	18.0	19.1	17.0	11.5	5.4	3.5			
115. р.Бейшеке - клх им.Бейшеке																	
15.04		I	4.6	1.9	5.3	9.9	13.6	15.0	17.2	16.8	12.8	9.9	8.0	7.3	30.09		20.6
		2	1.7	3.7	6.7	10.7	13.9	16.2	17.7	15.6	13.3	8.7	7.2	7.4			
		3	2.7	4.8	7.6	12.5	14.1	17.2	17.4	12.6	12.2	10.0	5.8	6.3			
		Средн.	3.0	3.5	6.5	11.0	13.9	16.1	17.4	15.0	12.8	9.5	7.0	7.0			
117. р.Карабура - клх им.Кирова																	
23.04		I	2.0	0.6	1.5	8.7	12.1	15.6	15.3	15.7	13.9	11.3	7.7	2.2	11.10		22.5
		2	1.3	1.6	2.2	9.1	13.2	17.0	16.4	15.8	13.6	8.8	6.5	3.1			
		3	1.5	2.0	6.7	11.0	12.9	17.0	15.8	14.5	11.8	10.9	4.0	0.7			
		Средн.	1.6	1.4	3.5	9.6	12.7	16.5	15.8	15.3	13.1	10.3	6.1	2.0			
116. р.Кировские родники - устье																	
03.04		I	5.8	3.4	6.9	11.1	14.0	15.1	16.6	16.0	13.4	11.5	9.6	8.1	04.11		22.4
		2	3.9	5.1	7.9	12.1	14.8	16.6	17.3	16.1	13.6	10.1	8.2	8.1			
		3	5.4	6.0	9.0	13.3	14.1	17.5	16.7	13.2	13.0	11.4	7.0	7.2			
		Средн.	5.0	4.8	7.9	12.2	14.3	16.4	16.9	15.1	13.3	11.0	8.3	7.8			
119. р.Чимкентские родники - устье																	
07.04		I	6.0	3.6	6.5	9.9	12.6	13.1	16.8	14.5	12.4	10.2	9.1	8.3	04.11		19.2
		2	5.3	4.8	6.6	11.4	13.6	15.1	15.0	14.4	12.4	9.5	8.2	8.2			
		3	5.3	6.2	7.7	12.4	13.4	15.6	16.0	13.8	11.9	10.8	7.4	6.8			
		Средн.	5.5	4.9	6.9	11.2	13.2	14.6	15.9	14.2	12.2	10.2	8.2	7.8			
122. р.Асса - ж.д.ст.Маймак																	
18.02	12.04	I	0.8	0.1	4.1	11.4	14.4	16.9	18.7	19.0	15.7	10.9	5.9	5.6	28.10		22.8
		2	0.3	0.3	5.1	10.9	15.4	18.3	20.1	19.6	16.0	8.5	4.3	5.2			
		3	0.3	2.5	7.8	12.9	16.2	18.3	19.8	16.5	15.1	10.2	3.0	2.7			
		Средн.	0.5	1.0	5.7	11.7	15.3	17.8	19.5	18.4	15.6	9.9	4.4	4.5			
125. р.Куркуреусу - ж.д.ст.Маймак																	
01.03	06.04	I	0.9	0.0	3.9	10.8	14.4	16.3	16.5	16.4	15.7	12.1	7.0	4.5	02.11		23.4
		2	0.1	0.1	5.1	11.1	15.4	17.4	17.8	17.2	14.2	10.1	4.8	4.7			
		3	0.5	0.1	7.8	14.1	15.4	17.4	17.0	15.1	13.4	10.9	3.6	2.7			
		Средн.	0.5	0.1	5.6	12.0	15.1	17.0	17.1	16.2	14.4	11.0	5.1	4.0			
126. р.Терс - с.Бурно-Октябрьское																	
18.02	07.04	I	0.4	0.0	3.3	10.1	15.3	15.9	19.6	18.3	14.5	10.6	5.7	3.9	02.11		26.0
		2	0.0	0.1	3.3	10.2	16.2	18.8	19.9	18.5	15.4	9.1	3.2	4.1			
		3	0.1	2.0	6.4	12.9	15.2	20.8	18.6	14.4	14.1	10.6	2.6	1.7			
		Средн.	0.2	0.7	4.3	11.1	15.6	18.5	19.4	17.1	14.7	10.1	3.8	3.2			
127. р.Шокпак - с.Зыковское																	
14.02	16.04	I	1.6	0.0	3.2	9.2	13.9	15.0	19.1	17.7	14.0	9.8	5.6	4.2	31.10		25.1
		2	0.0	1.3	3.1	9.6	15.2	17.8	19.2	17.2	14.2	8.6	3.3	4.2			
		3	0.1	2.7	5.7	12.5	14.3	19.9	17.9	13.9	12.7	10.1	2.5	1.7			
		Средн.	0.6	1.3	4.0	10.4	14.5	17.6	18.7	16.3	13.6	9.5	3.8	3.4			



Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т5 Вып. 4 1978

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев	
0,2 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,2 град.		
128. р.Беркара - у выхода из гор																		
06.05	I	3.2	1.4	3.4	6.2	10.2	10.6	11.2	13.8	13.9	11.2	5.9	3.3	10.10			14.8	
	2	2.5	1.0	5.0	7.7	10.5	11.0	12.4	14.1	13.9	9.0	3.6	3.2				09.08	
	3	2.3	2.0	5.1	9.0	10.4	11.8	12.9	13.8	13.8	8.7	3.4	3.0				18.08	
	Средн.	2.7	1.5	4.5	7.6	10.4	11.1	12.2	13.9	13.9	9.6	4.3	3.2				2	
132. р.Беркутн - 4-й аул																		
18.04	I	прsx	прsx	-	6.9	14.6	17.5	21.2	21.3	18.4	10.0	6.2	7.2	13.10			28.5	
	2	прsx	прsx	2.0	8.7	17.9	20.1	22.0	20.2	19.6	7.9	6.2	7.6				22.07	
	3	прsx	прsx	4.8	13.4	16.3	20.8	21.6	17.4	16.0	7.8	5.8	5.8				1	
	Средн.	прsx	прsx	-	9.7	16.3	19.5	21.6	19.6	18.0	8.6	6.1	6.9					
133. р.Ушбас - с.Ушбас																		
01.04	24.04	I	0.3	0.0	0.2	4.7	12.6	7.5	16.2	15.0	7.8	2.6	2.0	1.8	23.08			20.9
		2	0.0	0.2	0.2	5.5	13.6	11.9	16.3	14.9	8.8	1.6	1.0	1.7				05.07
		3	0.1	0.2	0.2	12.0	9.0	14.2	15.4	9.4	6.2	5.1	1.0	0.4				1
		Средн.	0.1	0.1	0.2	7.4	11.7	11.2	16.0	13.1	7.6	3.1	1.3	1.3				

## ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 1.12

19<sup>I</sup> р.Барскаун - устье. За апрель температура воды забракована.  
 51<sup>I</sup> р.Чу(Большая Арна) - с.Уланбель. За 10-11 температура воды приведена по данным наблюдений на плесе.

98<sup>I</sup> протока Малая Арна, р.Чу - с.Уланбель. За 10-11 температура воды приведена по данным наблюдений на плесе.

Таблица 1.13

## Толщина льда и высота снега на льду

1. Толщина льда и высота снега на льду даны в сантиметрах на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число месяца по измерениям на середине реки. Если измерения сделаны между вышесказанными сроками, то толщина льда отнесена к ближайшему сроку, без особого на то примечания.

2. Толщина льда и высота снега на льду приводятся за гидрологический год, то есть осень 1977 - зима, весна 1978 года.

3. В таблице приводится наибольшая толщина льда и дата ее наблюдения

4. Прочерк ( - ) указывает на пропуск наблюдений. Места в графах, приходящиеся на периоды отсутствия неподвижного ледяного покрова, оставлены пустыми. Прочерк после "прмз" означает отсутствие наблюдений за толщиной льда при наличии воды поверх льда.

5. На посту № 134 данные о толщине льда приведены на 10, 20 и последнее число месяца.

6. По постам № 3, 14, 19, 30, 36, 37, 52, 57, 61, 76, 78, 79, 81, 85, 86, 89, 91, 92, 101, 115, 126, 131 толщина льда не измерялась.

Таблица 1.13. Толщина льда и высота снега на льду, см

Число	Месяц												Толщина льда за год, дата, число случаев
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	

Число	Месяц												Толщина льда за год, дата, число случаев
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
15	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
20	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
25	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
15	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
15	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
20	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
10	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
25	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
5	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
10	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
15	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
20	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
10	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
15	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
20	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
25	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
5	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
10	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
15	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
20	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
25	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
25	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
25	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
5	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
10	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
15	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

1. р. Топ - с. Сарытолотом

2. р. Топ - с. Топ

50. р. Чу - свх им. Амантевди

51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уландель

55. р. Улек - устье р.ч. Нарская

56. р. Каракол - устье р. Причу

90. р. Курачты-м.п. ст. Акпара

98. протока Малая Арна, р. Чу - с. Уландель

126. р. Торо - с. Бурино-Октябрьское

134. р. Аширтык - в 1.5 км выше устья р. Мудулан

Таблица 1.14

## Ледовые явления на участке поста

1. Таблица составлена за гидрологический год (1977-78 гг.). Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, среднесуточных уровнях, при которых наступали (заканчивались) ледовые явления, и продолжительности ледовых фаз.

2. Таблица имеет три формы: А - для рек с устойчивым ледоставом; Б - для рек с неустойчивым ледоставом, В - для рек с неустойчивым ледоставом и длительным периодом шугохода.

3. Форма А.

За дату появления ледовых явлений принята дата образования устойчивых заберегов, ледохода, или ледостава. Появление сала учитывалось при установлении этой даты лишь в тех случаях, когда оно непосредственно сменялось заберегами (шугоходом, или отделялось от них кратковременным периодом "чисто" (1-3 дня). Кратковременные ледовые явления (1-3 дня), отделяющиеся от последующих устойчивых ледяных образований продолжительным периодом "чисто" (10 дней и более), во внимание не принимались.

За дату начала осеннего ледохода (шугохода) принималась первая дата его наступления на фоне устойчивых ледовых явлений. Не принимались во внимание только отдельные дни с ледоходом (шугоходом), не сменявшиеся непосредственно ледоставом, а отделенные от него продолжительным периодом (10 дней и более) с заберегами. В случае отсутствия осеннего ледохода в графе 4 ставилось "нб".

За начало ледостава принималась дата устойчивого ледостава продолжительностью не менее 20 дней. Предшествующий временный ледостав учитывался в случае, если его продолжительность была больше, чем последующего безледоставного периода.

За дату начала весенних ледовых явлений принят первый день весеннего ледохода, за дату очищения реки ото льда - первый день "чисто". Если весеннего ледохода не было (лед растаял на месте), то за дату начала

весенних ледовых явлений принимается начало разрушения льда (закрайны, промоины, вода на льду).

Продолжительность ледостава и периода с ледовыми явлениями получена по разности дат их наступления и окончания. В случае отсутствия того или иного явления, его продолжительность принималась равной нулю. Продолжительность осеннего и весеннего ледохода или шугохода приводится по фактическим данным.

При наличии на участке поста заторов или закоров в таблице отмечалась дата их возникновения, высший подпорный уровень и продолжительность существования затора (закора). Если заторов (закоров) за зиму было несколько, сведения о наиболее крупных из них приводятся в этих графах второй (третьей) строкой.

4. Форма Б.

За начало ледовых явлений принималась первая дата их появления. За окончание ледовых явлений принимался первый день "чисто" после самых последних ледовых явлений. Число дней со всеми ледовыми явлениями и число дней с ледоставом подсчитано не по разности дат начала и конца этих явлений, а по фактическому числу дней, в которые эти явления наблюдались (периоды "чисто" при подсчете не учитывались). В графе 7 наибольшая разовая продолжительность шугохода (ледохода) приводится в скобках.

5. Форма В

Заполнение граф 2,3,4,5 осуществляется так же, как заполнение аналогичных граф в форме А. Заполнение граф 6,7 аналогично заполнению граф I0,II формы А. Графы I0,II,I2,I3,I4 заполнялись так же, как графы 4,5,6,7,8 формы Б. Сведения о закове (заторе) заполняются так же, как в форме А.

6. По постам № 12,13,23,44,47,54,62,65-67,70,108,III,II7,132 ледовые явления отсутствовали; по постам № 41,32,33,120,131 наблюдения за ледовыми явлениями не проводились.

Таблица 1.14. Ледовые явления на участке поста

Река-пост	Начало ледовых явлений		Начало осеннего ледохода		Начало ледостава		Весенние ледовые явления			
	Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см	Начало ледохода		Высший уровень весеннего ледохода	
							Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. р. Топ - с. Сарытологой	29.II	124	29.II	124	26.II	204	(26.02)	138	нб	
2. р. Топ - с. Топ	30.II	23	30.II	23	13.II	25	09.03	64	09.03	68
3. р. Джиргалин - с. Советское	24.II	11	25.II	4	25.II	7	(03.02)	-2	нб	
14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон	28.II	46	28.II	46	17.01	60	(24.02)	41	нб	
19. р. Барскаун - устье	09.II	81	09.II	81	14.II	87	(12.03)	60	нб	
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак, в 2.4 км ниже устья	06.II	104	нб		11.II	122	(27.03)	107	нб	
36. р. Чон-Уртыкты - коневодческий совхоз	26.II	69	нб		01.01	69	(01.03)	65	нб	
37. р. Ойтал - с. Ойтал	28.II	102	29.II	104	17.II	103	(01.03)	96	нб	
50. р. Чу - свх им. Амангельды	14.II	242	16.II	244	18.II	245	08.03	457	08.03	457
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбелъ	28.II	54	нб		28.II	54	18.03	69	28.03	260
52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак	23.II	90	нб		03.01	92	(01.03)	100	нб	
55. р. Суек - устье руч. Ичкесай	25.II	30	нб		17.II	54	(01.03)	35	нб	
56. р. Каракол - устье р. Ирису	28.II	151	нб		21.II	162	(18.03)	141	нб	
61. р. Кызылсу - с. Бакабулак	27.II	48	11.II	50	15.II	68	(21.01)	45	нб	
76. р. Алаарча - в 0.8 км выше устья р. Адыгыне	25.II	19	нб		21.01	16	(16.02)	14	нб	
79. р. Кашкасу - устье	01.II	75	09.II	76	14.II	86	(23.03)	72	нб	
90. р. Курагаты - ж.-д. ст. Аспара	08.II	97	14.II	103	15.II	109	05.03	135	нб	
98. протока Малая Арна, р. Чу - с. Уланбелъ	29.II	45	нб		29.II	45	23.03	69	28.03	69
101. р. Талас (Каракол) - ущелье Акташ	01.II	87	08.II	86	05.01	99	(28.02)	86	нб	
134. р. Акширяк - в 1.5 км выше устья р. Музбулак	25.II	112	01.II	106	23.II	112	(16.04)	122	нб	

Конец ледовых явлений		Зажор			Затор			Продолжительность, дни					периода с ледовыми явлениями
Дата	Уровень, см	Дата	Высший уровень, см	Продолжительность, дни	Дата	Высший уровень, см	Продолжительность, дни	осеннего ледохода	шугохода	ледостава	весеннего ледохода		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
07.04	152	15.12	231	74	нб		0	0	22(20)	62	0	I29	I.
16.03	34	13.12	83	89	нб		0	0	8(4)	86	4	I06	2.
01.04	16	нб		0	нб		0	0	18(10)	68	0	I59	3.
20.03	39	нб		0	нб		0	0	2	38	0	II2	I4.
16.03	нб	нб		0	нб		0	0	3	88	0	97	I9.
27.03	107	нб		0	нб		0	0	0	I06	0	III	30.
21.03	66	нб		0	нб		0	0	0	59	0	85	36.
29.03	96	нб		0	нб		0	0	9(3)	74	0	I2I	37.
12.03	281	нб		0	нб		0	2	0	80	4	88	50.
29.03	265	нб		0	нб		0	0	0	118	3	I2I	51.
11.04	94	нб		0	нб		0	0	0	57	0	I39	52.
09.04	29	нб		0	нб		0	0	0	74	0	I35	55.
21.04	150	нб		0	нб		0	0	0	87	0	I44	56.
02.04	47	нб		0	нб		0	0	4	80	5(3)	I26	61.
12.03	13	нб		0	нб		0	0	0	57	0	I07	76.
23.03	72	нб		0	нб		0	0	5	99	0	II2	79.
20.03	128	нб		0	нб		0	0	1	80	3(2)	I02	90.
29.03	104	нб		0	нб		0	0	0	119	1	I20	98.
26.03	84	26.12	I22	18	нб		0	0	17(15)	54	0	II5	101.
01.05	112	14.01	112	37	нб		0	0	22	144	0	I88	134.
		29.11	226	74	нб		0	0					
		23.02	250	25									
		06.04	210	8									

Таблица 1.14. Ледовые явления на участке поста

Форма Б

Т. 5 Вып. 4 1978

Река-пост	Ледовые явления				Число дней			Примечание
	Начало		Конец		со всеми ледовыми явлениями	с шугоходом ледоходом, наибольшая продолжительность шугохода	с ледоставом	
	Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. р.Тургенъяксу - пос.лесозавода	08.II	84	03.04	82	II6	0	0	Подпор, I5, I6, 27. I2
6. р.Аксу (Арасан) - с. Теплоключенка	29. II	56	26.03	50	II4	5(2)	0	Подпор, 30. II-02 04, 08, I0, I4- 26. I2, 07, 09, I3, 24, 26, 27. 01, 03- 07, I0, I4. 02 Зажор, 27, I2-06, I4-23. 01
7. р.Аксу - устье	28. II	93	27.03	84	I09	0	0	Подпор, I5, 20, 27, 28, 31. I2-02, I5- 21. 01, I2. 02
8. р.Карасу - устье	I3. I2	36	II.03	25	88	6(4)	0	
9. р.Каракол - устье р.Кашкасу	28. II	48	08.04	48	I3I	0	0	Подпор, I4, I5, I8, 31. I2-02, 05, 07, I4-23. 01
I5. р.Кичине-Кызылсу - с.Покровка	06. II	29	09.04	35	I48	0	0	
I7. р.Чон-Джаргылчак - лесозавод	I2. II	I67	01.04	I58	I28	7(4)	0	Подпор, 01-04, 06-08, I3-I6. 02
20. р.Тамга - с.Тамга	01. I2	I00	I5.03	I00	I04	7(7)	0	Подпор, 05-07. I2
21. р.Тоссор - устье р.Кодол	28. II	42	28.02	44	88	3(3)	0	Подпор, 07, I3- I7. I2, I4-21. 01
22. р.Тоссор - устье	I3. I2	84	21. I2	84	20	0	0	
24. р.Тон - устье	04.02	III	I2.02	I09	8	0	0	
26. р.Аксай - с.Коксай	I4. I2	92	22.02	90	70	6(3)	0	Подпор, I4-I6. 01 04-09-II. 02
27. р.Актерек - Актерекская МТС	01. II	41	I5.03	44	I33	5(3)	0	
32. р.Чолпоната - г.Чолпоната	I3. I2	54	01.03	53	78	I(I)	0	
35. р.Аксу - с.Семеновка	I4. I2	85	01.04	84	I08	6(3)	0	Подпор, I4-I6, 20, 30. I2, -29. 01, 04, 05, I0-I2, I7, I8. 02
38. р.Чу - с.Кочкорка	02. 01	66	I4.02	70	37	0	0	
42. р.Чу - г.Токмак	01. I2	I74	I4. I2	н6	7	6	0	Подпор, 05, 09- I3. I2
46. р.Чу - пос.Нижне-Чуйский	I5. 01	212	II.02	203	8	8(5)	0	
48. р.Чу - с.Ташуткуль (к/х им. Чапаева)	01. 01	-3	I8. 01	-3	I2	0	0	
60. р.Кичи-Кемин - свх им. Ильича	01. I2	8	26.03	II	II5	0	0	Подпор, 25, 26. I2, I3-I6, 26. 01, 05- I0. 02
69. р.Шамси - лесной кордон	I7. I2	57	24.02	54	69	0	0	
73. р.Ргайты - с.Актас	I4. I2	233	II.03	239	87	0	0	
75. р.Аламедин - устье р.Чункурчак	I5. I2	II5	30.03	II4	I02	10(5)	0	Подпор, I6, 27. I2- 05, I4-I5, 23- 26. 01, 03. 04. 02, 01. 03 Зажор, I8- 21. 01, 05-II. 02
77. р.Алаарча - устье р.Кашкасу	01. I2	94	09.04	90	I25	7(3)	0	Подпор, I4-I6, 29. I2-02, I3, 24- 27. 01, 04. 02 Зажор, I4-21. 01, 05-I2. 02
78. р.Адыгине - устье	20. II	II4	I3.03	I24	II3	0	0	Подпор, I5-24, I2
80. р.Джеламыш - к/х им. Чапаева	04. I2	61	24.02	59	76	8(5)	0	Подпор, I4-I7, I9- 21, 26-31. I2, I2- 23. 01, 06-I0. 02
81. р.Суганды - с.Суганды	I2. I2	I01	I0.03	I08	82	0	21	
82. р.Аксу - с.Чонарык	I3. I2	65	I5.03	63	92	8(7)	0	Подпор, I2-I7, 25. 01. Зажор, 06- II. 02
83. р.Сухулук - с.Белогорка	04. I2	64	05.04	60	I22	9(3)	0	Подпор, I4, I5, 27, 01-03. 01 Зажор, I4-30. 01, 04-I5. 02
85. р.Чон-Каянды - ущелье Чон-Каянды	I0. I2	88	28.03	84	I06	4(4)	9	Подпор, I3-I6, 21, 26-31. I2, 25, 26. 01. Зажор, I3- I9. 01
86. р.Джарды-Каянды - с.Орто-Арык	I3. I2	39	I6.03	27	93	17(5)	6	Подпор, I3-I6, 26, 27, 30. I2, 01-03, I2-I9. 01, 02-II, 28. 02
88. р.Унгурия - с.Унгурия	I7. 01	I43	II.02	I43	I3	0	0	
89. р.Шокпар - ст.Чокпар	I4. I2	41	03.03	46	79	0	15	
99. р.Ранг - с.Кызылбайрак	I4. 01	I37	20.02	I35	37	0	0	
107. р.Талас - с.Покровка	I4. I2	38	31. 01	26	26	0	0	
112. р.Кумыштаг - гол.арика Янги	06. I2	38	28.03	33	I07	0	0	Подпор, 26-31. I2 Зажор, I3-22. 01
115. р.Карабура - ущелье Коксай	I3. I2	46	I5.03	46	92	0	18	Подпор, 28. I2-09, I4. 01-I8. 02
116. р.Карабура - к/х им. Кирова	01. I2	I7	I4.02	I7	54	0	0	
118. р.Кировские родники - устье	I5. I2	80	I4.02	81	33	0	0	
119. Чимкентские родники - устье	27. I2	44	31. I2	44	5	0	0	
128. р.Беркара - у выхода из гор	I5. 01	93	21. I2	92	24	0	0	
133. р.Ушбас - с.Ушбас	09. I2	73	01. 03	72	58	0	23	

Таблица 1.14. Ледовые явления на участке поста

Река-пост	Начало ледовых явлений		Шугоход						Конец ледовых явлений	
	Дата	Уровень, см	Начало		Высший уровень при шугоходе (ледоходе)		Конец		Дата	Уровень, см
			Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см	Дата	Уровень, см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. р. Джиргалан - с. Михайловка	14.12	30	14.12	30	15.12	31	20.02	27	20.02	27
10. р. Каракол - устье	14.12	24	14.12	24	27.12	36	21.02	20	11.03	18
11. р. Джетногуз - пос. лесозавода	07.12	73	30.12	70	02.01	82	15.02	70	12.03	69
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак	26.11	66	04.12	66	03.01,2	104	01.04	60	08.04	62
18. р. Барскаун - устье р. Сасык	27.11	93	14.12	90	31.12	138	03.03	84	04.04	80
25. протока Бор-Добе, р. Тон - ниже гол. кан. Карасай	06.12	75	07.12	75	14.01	99	13.03	75	14.03	75
28. р. Актерек - устье	06.12	105	06.12	105	18.12	115	21.02	106	21.02	106
29. р. Турасу - с. Улахол	27.11	80	13.12	78	07.02,4	84	11.02	83	22.03	76
31. р. Чон-Койсу - с. Курское	05.12	19	07.12	20	08.02	35	28.03	15	28.03	15
33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка	26.10	68	26.10	68	10.02,3	64	26.12	58	01.04	55
34. р. Чон-Аксу - устье	01.12	34	01.12	34	15.12	40	25.03	36	25.03	36
40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин	07.12	65	07.12	65	23.12,4	40	25.03	36	25.03	36
49. р. Чу - г. Чу	02.01	90	02.01	90	27.12,2	118	21.03	58	21.03	58
53. р. Толек - аул Толек	01.12	147	01.12	147	17.01	145	08.02	146	14.02	148
57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагайлибулак	05.11	44	05.11	44	07.12	157	01.01	146	29.03	148
58. р. Чон-Кемин - устье	05.12	82	05.12	82	08.12,2	74	01.04	18	15.04	29
71. р. Иссыкката - с. Юрьевка	14.12	74	13.01	72	24.12	82	20.03	69	20.03	69
84. р. Карабалты - с. Сосновка	14.12	72	14.12	72	06.12,2	85	11.02	72	23.02	71
94. р. Мерке - зим. Улбутуй	01.12	127	14.12	130	09.02,4	98	11.02	92	04.03	64
96. р. Аспара - пгт. Гранитогорск	10.12	113	11.01	110	10.02	145	10.03	130	10.03	130
102. р. Талас - с. Караой, в 4,0 км выше устья р. Учкошай	29.11	63	29.11	63	11.01	110	10.02	109	14.02	109
103. р. Талас - с. Караой, в 2,6 км ниже устья р. Учкошай	07.12	69	07.12	69	10.02,3	86	21.02	65	03.04	60
104. р. Талас - с. Орловка	13.12	140	13.12	140	10.02	73	08.03	66	12.03	67
105. р. Талас - с. Ключевка	14.12	54	14.12	54	13.12	140	12.02	132	18.03	133
110. р. Учкошай - с. Караой	28.11	147	28.11	147	26.12	56	14.02	52	14.02	52
112. р. Урмарал - с. Октябрьское	10.12	64	10.12	64	29.12	156	07.03	147	13.03	145
122. р. Асса - ж.д. ст. Маймак	13.12	332	14.12	329	30.12,2	71	11.02	63	12.03	58
124. р. Куркуреусу - уроч. Чон-Курчан	06.12	64	14.12	64	07.02	337	20.02	328	20.02	328
125. р. Куркуреусу - ж.д. ст. Маймак	01.02	72	01.02	72	16.12	92	20.03	60	20.02	60
126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское	12.12	216	12.12	216	17.01	72	14.02	71	14.02	71
127. р. Шокпак - с. Зыковское	13.12	183	26.12	202	01.02	72	14.02	71	14.02	71
					13.02,3	335	16.03	267	16.03	267
					15.03	206	21.02	191	01.03	194



	Число дней			Затор			Примечание
	со всеми ледовыми явлениями	с шугоходом (наибольшая разовая продолжительность шугохода)	с ледоставом	Дата	Высший уровень, см	Продолжительность, дни	
	12	13	14	15	16	17	
4	30	30(8)	0	нб			
10	87	30(10)	0	нб		0	Подпор, 14, 15, 17-20, 22, 26, 27. 12, 01-07, 15-22, 27, 29, 31. 01, 01, 04-14, 18, 19. 03
11	95	24(11)	0	нб		0	Подпор, 08, 09, 28, 29. 12, 01-15, 18. 01-02. 02
16	133	25(8)	0	30. 12	132	23	Подпор, 08, 09, 17-20, 24, 28, 29. 12, 22, 01-01,
18	128	17(12)	0	05. 02	140	7	04-06, 14-17, 19, 20. 02
				20. 12	143	20	Подпор, 15-17. 12, 20, 21. 02
				14. 01	134	8	
25	98	17(4)	0	нб		0	Подпор, 15, 16, 27, 30, 31. 12, 13-16. 01, 04, 06, 09, 11, 20, 26. 02-08, 12. 03
28	37	37(7)	0	нб		0	
29	115	20(4)	0	нб		0	
31	104	18(5)	0	нб		0	
33	151	15(12)	0	нб		0	Подпор, 15-18, 20-24, 28-31. 12, 17-23. 01
34	114	19(12)	0	нб		0	
40	101	89(81)	0	нб		0	Подпор, 15-19, 28. 12-02, 11. 03
49	38	18(7)	0	нб		0	
53	118	31	0	нб		0	Подпор, 01-31. 12, 08, 09, 13, 14, 16, 17, 20, 29. 01, 01-10. 02
57	156	51(40)	20	01. 01	89	36	Подпор, 17-31. 12, 06, 02-01. 24
				02. 03	119	2	
58	89	82(37)	0	нб		0	
71	64	14(7)	0	нб		0	Подпор, 05-10. 02
84	64	25(9)	0	нб		0	Подпор, 13-21, 26-29. 01, 02, 05-13. 02
94	92	10(2)	0	нб		0	
96	64	10(8)	0	нб		0	
102	125	51(10)	0	нб		0	Подпор, 07-13, 16-31. 12, 03. 01-12. 02
103	95	67(44)	0	нб		0	Подпор, 17. 12, 12, 13. 02
104	52	25(8)	0	нб		0	
105	27	27(10)	0	нб		0	
110	101	63(13)	0	нб		0	Подпор, 28-30. 01
112	90	32(7)	0	нб		0	
122	52	37(9)	0	нб		0	
124	80	29(9)	0	31. 12	114	6	Подпор, 15-21, 28, 29. 12, 15-29. 01
				05. 02	127	39	
125	11	10(5)	0	нб		0	
126	94	44(13)	16	05. 02	292	13	Подпор, 14-18. 12
127	50	16(4)	0	нб		0	

## Таблица 1.15

# Приложение

В приложении помещен перечень каналов, коллекторов и сбросов, учтенных различными ведомствами по состоянию на 01.01.1979 г., схемы расположения водозаборных каналов (сбросов) в бассейнах оз. Иссык-Куль, Чу, р. Талас, среднедекадные и месячные значения расходов воды в куб. м/с.

Водозаборные каналы, коллекторы и сбросы в списке расположены в порядке гидрографической схемы, т.е. последовательно от истока к устью как для главных рек, так и для притоков по мере выхода из реки (или впадения в реку).

Деление на участки произведено для наиболее крупных рек (Чу, Талас). Если по каналам (сбросам) не удалось установить год начала работ постов, то графа 4 оставлена пустой.

По ряду рек не представилось возможным собрать данные по отдельным водозаборам, поэтому в таблице приведены сведения о суммарном водозаборе из реки. Это в основном малые реки, из которых выведены мелкие оросительные каналы.

Приведенные сведения являются неполными.

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
1	2	3	4	5
БАССЕЙН оз. ИССЫК-КУЛЬ				
р. ТМШ от с. САРЫТОЛОГОЙ до с. ТМШ				
1	кан. Калмак	Из р. Тмш		ММивХ КиргССР
2	кан. Топский	"		то же
3	кан. Сары-Любе	"		"
р. ТАБЫЛГАТЫ от истока до устья				
4	Суммарный водозабор	Из р. Табылгаты		ММивХ КиргССР
р. ВОСТОЧНЫЙ КЕНСУ от истока до устья				
5	Суммарный водозабор	Из р. Восточный Кенсу		ММивХ КиргССР
р. ЗАПАДНЫЙ КЕНСУ от истока до устья				
6	Суммарный водозабор	Из р. Западный Кенсу		ММивХ КиргССР
р. ЧОНТАШ от истока до устья				
7	Суммарный водозабор	Из р. Чонташ		ММивХ КиргССР
р. ВОСТОЧНЫЙ КОРУМДЫ от истока до устья				
8	Суммарный водозабор	Из р. Восточный Корумды		ММивХ КиргССР
р. ЗАПАДНЫЙ КОРУМДЫ от истока до устья				
9	Суммарный водозабор	Из р. Западный Корумды		ММивХ КиргССР
р. ЧОН-КУОЧИ от истока до устья				
10	Суммарный водозабор	Из р. Чон-Куочы		ММивХ КиргССР
р. КИЧИ-КУОЧИ от истока до устья				
11	Суммарный водозабор	Из р. Кичи-Куочы		ММивХ КиргССР
р. ТАЛДЫСУ от истока до устья				
12	Суммарный водозабор	Из р. Талдысу		ММивХ КиргССР
р. ИЧКЕСУ от истока до устья				
13	Суммарный водозабор	Из р. Ичкесу		ММивХ КиргССР
р. ДЖАРГАЛАН от с. СОВЕТСКОЕ до с. МИХАЙЛОВКА				
14	кан. Среднемаевский	Из р. Джаргалан	1911	ММивХ КиргССР
15	кан. Комсомольский	"	1911	то же
16	кан. Тепке	"		"
р. ТУРГЕНЬБАКСУ от пос. лесозавода до устья				
17	кан. МК № 1	Из р. Тургенбаксу	1908	ММивХ КиргССР
18	кан. Чемырбай "Б"	"	1909	то же
19	кан. Чемырбай "А"	"	1909	"
20	кан. Тазабек	"	1908	"
21	кан. МК № 3	"		"
р. БОЗУЧУК от истока до устья				
22	Суммарный водозабор	Из р. Бозучук		ММивХ КиргССР
р. ИЧКЕ-ДЖЕРГЕС от истока до устья				
23	Суммарный водозабор	Из р. Ичке-Джергес		ММивХ КиргССР
р. ЧОН-ДЖЕРГЕС от истока до устья				
24	Суммарный водозабор	Из р. Чон-Джергес		ММивХ КиргССР
р. АКСУ (АРАСАН) от истока до устья				
25	кан. Подгорный	Из р. Акуу		ММивХ КиргССР
26	кан. Спиридонов	"	1896	то же
27	кан. Псебеда	"	1904	"
28	кан. Корольков	"		"
29	кан. Советов	"	1915	"
30	кан. Караджол	"	1954	"
31	кан. Кашин	"		"
р. КАРАКОЛ от поста устье р. КАШКАСУ до устья				
32	кан. МК № 1	Из р. Каракол	1965	ММивХ КиргССР
33	кан. МК № 2	"	1967	то же
34	кан. МК № 6	"	1958	"
35	кан. МК № 7	"		"
36	кан. МК № 10	"		"
р. ИРДЫК от истока до устья				
37	кан. МК № 4	Из р. Ирдык		ММивХ КиргССР
38	кан. МК № 5	"	1960	"
р. ДЖЕТЬОГУЗ от истока до устья				
39	кан. Ак-Кочкор	Из р. Джетьогуз	1933	ММивХ КиргССР
40	кан. Зарпек	"	1960	то же
41	кан. Алдаке	"	1930	"
42	кан. Ак-Остон	"		"
43	кан. Арал-Остон	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
1	2	3	4	5
р. ЧОН-КЫЗЫЛСУ от истока до устья				
44	кан. Полянский	Из р. Чон-Кызылсу	1960	ММивХ КиргССР
45	кан. Гранский	"		то же
46	кан. Песчаный	"		"
47	кан. Большой	"		"
48	кан. Турдин (новый)	"		"
49	кан. Турдин (старый)	"		"
р. КИЧИНЕ-КЫЗЫЛСУ от истока до устья				
50	кан. Мимбай	Из р. Кичине-Кызылсу		ММивХ КиргССР
51	кан. Верхне-Русский	"		то же
52	кан. Джангиз Уржк	"		"
53	кан. Акмал	"		"
54	кан. Сай	"		"
р. ДЖУУКУ от истока до устья				
55	кан. Барамбай	Из р. Джууку		ММивХ КиргССР
56	кан. Кашатский	"		то же
57	кан. Такавай	"		"
58	кан. Дархан-Чичканский	"		"
59	кан. Мамаке	"		"
р. ЧЫЧКАН от истока до устья				
60	кан. Деревенский	Из р. Чычкан		ММивХ КиргССР
61	кан. Западный	"		то же
62	кан. Восточный	"		"
р. АКТЕРЕК от истока до устья				
63	Суммарный водозабор	Из р. Актерек		ММивХ КиргССР
р. КИЧИ САРЫБУЛАК от истока до устья				
64	Суммарный водозабор	Из р. Кичи Сарыбулак		ММивХ КиргССР
р. КИЧИ ДЖАРГЫЛЧАК от истока до устья				
65	Суммарный водозабор	Из р. Кичи Джаргылчак		ММивХ КиргССР
р. ЧОН-САРЫБУЛАК от истока до устья				
66	Суммарный водозабор	Из р. Чон-Сарыбулак		ММивХ КиргССР
р. ЧОН-ДЖАРГЫЛЧАК от истока до устья				
67	кан. Западный	Из р. Чон-Джаргылчак	1964	ММивХ КиргССР
68	кан. Восточный	"	1960	"
р. БАРСКАУН от истока до устья				
69	кан. Барскаун	Из р. Барскаун		Киргизское УТКС
70	кан. Восточный	"	1960	ММивХ КиргССР
71	кан. Западный	"	1936	"
р. ТАМГА от истока до устья				
72	кан. Тамгинский	Из р. Тамга	1950	ММивХ КиргССР
р. ТОССОР от истока до устья				
73	кан. Тоссорский	Из р. Тоссор	1937	ММивХ КиргССР
р. ТОН от истока до устья				
74	кан. Бор-Любе	Из р. Тон		ММивХ КиргССР
75	кан. Джон	"		то же
76	кан. Карды-Марык	"		"
77	кан. Мият	"		"
р. КУРУМДУ от истока до устья				
78	кан. Кунгей	Из р. Курумду		ММивХ КиргССР
79	кан. Тескей	"		"
р. АКСАЙ от истока до устья				
80	кан. Аксай	Из р. Аксай		ММивХ КиргССР
81	кан. Кызыл-Чоо	"		"
р. ДЖЕРУЙ от истока до устья				
82	кан. Жантай	Из р. Джеруй		ММивХ КиргССР
83	кан. Джеруй-Коксай	"		то же
84	кан. Эшим	"		"
р. КОКСАЙ от истока до устья				
85	кан. Серен	Из р. Коксай		ММивХ КиргССР
86	кан. Колдай	"		то же
87	кан. Беш-Бала	"		"
р. АКТЕРЕК от истока до устья				
88	кан. Алагоз	Из р. Актерек		Киргизское УТКС
89	кан. Чон	"		ММивХ КиргССР
90	кан. Шалба	"		"
91	кан. Кок	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
92	Суммарный водозабор	р. ЧОН-ТАЛДЫБУЛАК от истока до устья Из р. Чон-Талдыбулак		ММиВХ КиргССР
93	Суммарный водозабор	р. ТОРАЙГЫР от истока до устья Из р. Торайгыр		ММиВХ КиргССР
94	Суммарный водозабор	р. ЧОЛПОНАТА от истока до устья Из р. Чолпоната		ММиВХ КиргССР
95	Суммарный водозабор	р. ТОГУЗБУЛАК от истока до устья Из р. Тогузбулак		ММиВХ КиргССР
96	Суммарный водозабор	р. БАХТУ-ДОЛНАТЫ от истока до устья Из р. Бахту-Доланаты		ММиВХ КиргССР
97	Суммарный водозабор	р. ОРТО-ДОЛНАТЫ от истока до устья Из р. Орто-Доланаты		ММиВХ КиргССР
98	Суммарный водозабор	р. ЧЕТКИ-ДОЛНАТЫ от истока до устья Из р. Четки-Доланаты		ММиВХ КиргССР
99	Суммарный водозабор	р. СУГЕТТИ (ИЧКЕ-СИГАТТИ) от истока до устья Из р. Сугетти		ММиВХ КиргССР
100	Суммарный водозабор	р. ЧОН-АКСУ от истока до устья Из р. Чон-Аксу		ММиВХ КиргССР
101	Суммарный водозабор	р. АКСУ от истока до устья Из р. Аксу		ММиВХ КиргССР
102	Суммарный водозабор	р. ТЕГЕРМЕНТЫ от истока до устья Из р. Тегерменты		ММиВХ КиргССР
103	Суммарный водозабор	р. ЧЕТ-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Чет-Байсаур		ММиВХ КиргССР
104	Суммарный водозабор	р. ОРТО-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Орто-Байсаур		ММиВХ КиргССР
105	Суммарный водозабор	р. ЧОН-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Чон-Байсаур		ММиВХ КиргССР
106	Суммарный водозабор	р. ЧОН-УРЖКТЫ от истока до устья Из р. Чон-Уржкты		ММиВХ КиргССР
107	Суммарный водозабор	р. ОРТО-УРЖКТЫ от истока до устья Из р. Орто-Уржкты		ММиВХ КиргССР
108	Суммарный водозабор	р. КИЧИ-УРЖКТЫ от истока до устья Из р. Кичи-Уржкты		ММиВХ КиргССР
109	Суммарный водозабор	р. ОЙТАЛ от истока до устья Из р. Ойтал		ММиВХ КиргССР
110	Суммарный водозабор	р. КУТУРГА от истока до устья Из р. Кутурга		ММиВХ КиргССР
III	Суммарный водозабор	р.р. (ЗАПАДНЫЕ И ВОСТОЧНЫЕ ШИНАТЫ) от истока до устья Из р.р. (З.В. Шинаты)		ММиВХ КиргССР
112	Суммарный водозабор	р. КУРМЕНТЫ от истока до устья Из р. Кументы		ММиВХ КиргССР
113	Суммарный водозабор	р. КИЧИ-САРЫБУЛАК от истока до устья Из р. Кичи-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
114	Суммарный водозабор	р. ЧОН-САРЫБУЛАК от истока до устья Из р. Чон-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
115	Суммарный водозабор	р. ШАТЫ от истока до устья Из р. Шаты		ММиВХ КиргССР
БАССЕЙН р. ЧУ				
116	Суммарный водозабор	р. ЧУ от поста ОРТОТКОЙ до устья р. ЧОН-КЕМИН Из р. Чу		ММиВХ КиргССР
117	кан. Самотек	р. ЧУ ниже устья р. ЧОН-КЕМИН до БУРУЛДАЙСКОГО моста Из р. Чу	1927	ММиВХ КиргССР то же
118	кан. Чоголдок	"	1955	"
119	кан. Талгар	"		"
120	кан. Алапай I	"	1933	"
121	кан. Колос	р. ЧУ от БУРУЛДАЙСКОГО моста до г. ТОКМАКА Из р. Чу		ММиВХ КиргССР
122	кан. Калмаксу	"	1952	то же
123	Сброс ГЭС	Через отстойник обводного канала в р. Чу		"
124	Обводной канал	Из р. Чу		"
125	Сброс с обводного канала	В р. Чу		"
126	кан. Шортюбе	Из р. Чу	1933	ММиВХ КазССР
127	кан. Биянку, магистральный	р. ЧУ от ТОКМАКА до плотины ЗБЧК (нижний бьеф) Из р. Чу		ММиВХ КазССР
128	кан. ЗБЧК (подпитывающий)	"		ММиВХ КиргССР

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
129	кан. Циндари	р. ЧУ от плотины ЗБЧК (нижний бьеф) до с. МИЛТАН Из р. Чу	1941	ММиВХ КазССР
130	кан. Вандоган	"	1941	то же
131	кан. Чуйский I	"		"
132	кан. Чуйский II	"		"
133	колл. Д-5	В р. Чу		ММиВХ КиргССР
134	колл. К-4	"		то же
135	колл. К-3	"		"
136	колл. К-1	"		"
137	колл. К-17	"		"
138	колл. К-2	"		"
139	кан. Георгиевский	р. ЧУ от с. МИЛТАН до нижнего бьефа ЧУМЫШСКОЙ плотины Из р. Чу	1931	ММиВХ КазССР
140	кан. Атбашинский	"		ММиВХ КиргССР
141	Суммарный водозабор	р. ЧУ от с. БЛАГОВЕЩЕНСКОЕ до с. ТАШУТКУЛЬ (к/х им. Чапаева) Из р. Чу		ММиВХ КазССР
142	Суммарный водозабор	р. ЧУ от с. ТАШУТКУЛЬ до свх им. АМАНГЕЛЬДИ Из р. Чу		ММиВХ КазССР
143	Суммарный водозабор	р. ЧУ от свх им. АМАНГЕЛЬДИ до с. УЛАНБЕЛ Из р. Чу		ММиВХ КазССР
144	кан. Чон-Алыш	р. КОЧКОР от истока до устья Из р. Кочкор		ММиВХ КиргССР
145	кан. Тагирмен	"		то же
146	кан. Чон-Алыш-Чертке	"		"
147	кан. Карагуль	"		"
148	кан. Осонирахим	"		"
149	кан. Кайрма	"		"
150	кан. Орто-Алыш	"		"
151	кан. Кок-Талаа	"		"
152	Насосная станция Кок-Талаа	"		"
153	кан. Чон-Азык	"		"
154	кан. Лани-Алыш	"		"
155	кан. Кичи-Алыш	"		"
156	кан. Арсы	"		"
157	кан. Кичи-Алыш	"		"
158	кан. Чат-Алыш	р. СУЕК от истока до устья Из р. Суек		ММиВХ КиргССР
159	кан. Тус-Карын	р. КАРАКОЛ от истока до устья Из р. Каракол		ММиВХ КиргССР
160	кан. Кара-Мойнок	"		то же
161	кан. Монолдар	"		"
162	кан. Медигер	"		"
163	кан. Чон-Алыш	"		"
164	кан. Малдыбай	"		"
165	кан. Сай-Алыш	"		"
166	кан. Кызыл-Алыш	"		"
167	кан. Дон-Алыш	р. КАШКАСУ от истока до устья Из р. Кашкасу		ММиВХ КиргССР
168	кан. Кашкасу	"		"
169	кан. Кара-Азык	р. КЫЗАРТ от истока до устья Из р. Кызарт		ММиВХ КиргССР
170	кан. Калгча	"		то же
171	кан. Каирма	"		"
172	кан. Ара-Кол II	"		"
173	кан. Ара-Кол III	"		"
174	кан. Карабулак	р. ШАМПИ от истока до устья Из р. Шампи		ММиВХ КиргССР
175	кан. Каирма	"		"
176	кан. Чон-Алыш	"		"
177	кан. Кайнар	р. ТЯНДЖК от истока до устья Из р. Тянджк		ММиВХ КиргССР
178	кан. Ак-Булун	"		"
179	кан. Ак-Мазар	"		"
180	кан. Куу-Мамы	р. ЧОН-ТУЗ от истока до устья Из р. Чон-Туз		ММиВХ КиргССР
181	кан. Чон-Алыш	р. МАЗАРУКОК от истока до устья Из р. Мазарукок		ММиВХ КиргССР
182	кан. Кара-Саз	"		то же
183	кан. Бель-Саз	"		"
184	кан. Чирканак	"		"
185	кан. Юлтег	р. КАРА-КУНГЕЙ от истока до устья Из р. Кара-Кунгей		ММиВХ КиргССР
186	кан. Коркирайма	"		"
187	кан. Кызыл II	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чем ведении находится пост
1	2	3	4	5
р. ЧОН-КЕМИН от р. КАРАГАЙЛИБУЛАК до устья				
188	кан. Пограничный	Из р. Чон-Кемин		ММиВХ КиргССР
189	кан. Чон-Кайнды (отвод)	"		то же
190	кан. Средний	"		"
191	кан. Торт-Куль	"		"
192	кан. Ботош	"		"
193	кан. Калмак-Ашу (отвод II)	"		"
194	кан. Турсу (отвод I)	"		"
195	кан. Турсу (отвод II)	"		"
р. КИЧИ-КЕМИН от истока до устья				
196	кан. Совхозный	Из р. Кичи-Кемин	1920	ММиВХ КиргССР
197	кан. Кант	"	1912	то же
198	кан. Карабулунь I	"	1920	"
199	кан. Кичи-Кемин	"	1938	"
200	кан. Карабулунь II	"	1920	"
201	кан. Джетнген	"	1912	"
р. КРАСНАЯ от истока до устья				
202	кан. Краснореченский	Из р. Красная	1927	ММиВХ КиргССР
203	кан. Дунганский	"	1927	"
р. ШАМСИ от поста ЛЕСНОЙ КОРДОН до устья				
204	кан. Калыгул	Из р. Шамси		ММиВХ КиргССР
205	кан. Новый	"		"
206	кан. Верхний	"		"
р. БУРАНА от истока до устья				
207	кан. Аблай	Из р. Бурана		ММиВХ КиргССР
р. КЕГАТЫ от поста ЛЕСНОЙ КОРДОН до устья				
208	кан. Бестектор	Из р. Кегаты		ММиВХ КиргССР
209	кан. Ден	"		"
р. ИССЫКАТА от поста с. КРЬЕВКА до устья				
210	кан. Джетнген	Из р. Исыкката	1938	ММиВХ КиргССР
211	кан. Тогусак	"	1938	то же
212	кан. Ивановский	"	1927	"
213	кан. Первомайский	"	1940	"
214	кан. Түменбаевский	"	1927	"
р. НОУРУЗ от истока до устья				
215	кан. Даирбек	Из р. Ноуруз		ММиВХ КиргССР
р. АЛАМЕДИН от истока до устья				
216	кан. Ташмайнок	Из р. Аламедин	1915	ММиВХ КиргССР
217	кан. Эдильбек I	"	1915	то же
218	кан. Мельничный	"	1915	"
219	Сброс Эдильбек I	В р. Аламедин	1915	"
220	кан. Караго	Из р. Аламедин	1913	"
221	кан. Чон-Алыш	"	1913	"
222	Сброс Караго	В р. Аламедин	1913	"
223	кан. Джелаир	Из р. Аламедин	1913	"
224	кан. Сельский	"	1932	"
225	кан. Джергазар	"	1932	"
226	кан. Тата	"	1915	"
227	кан. Асамбай	"	1913	"
228	кан. Сенжибай	"	1913	"
р. ЧУНКУРЧАК от истока до устья				
229	кан. Чункурчак	Из р. Чункурчак		ММиВХ КиргССР
р. АЛААРЧА от истока до устья				
230	кан. Туш	Из р. Алаарча	1967	ММиВХ КиргССР
231	кан. Чирканак	"		то же
232	кан. Бочкаревский	"		"
233	кан. Воронцовский	"		"
234	кан. Торговой участок №13	"		"
235	кан. Арчалы	"		"
236	кан. Орто-Алыш	"		"
237	кан. Каирма	"		"
238	кан. Дюше	"		"
239	кан. Чон-Арык	"	1912	"
240	кан. Киргизия I	"		"
р. ДЖЕЛАМЫШ от поста к/х им. ЧАПАЕВА до устья				
241	кан. Толян	Из р. Желамыш		ММиВХ КиргССР
242	кан. Эшкан, новый	"		то же
243	кан. Элибай	"		"
р. АКСУ от истока до устья				
244	кан. Чон	Из р. Аксу		ММиВХ КиргССР
245	кан. Садовый	"		то же
246	кан. Беловодский	"		"
247	кан. Мураке	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чем ведении находится пост
1	2	3	4	5
р. СУХУЛУК от с. БЕЛОГОРКА до устья				
248	кан. Орто-головной	Из р. Сухулук		ММиВХ КиргССР
249	кан. Белогоорский	"	до 1900	то же
250	кан. Батумбай, клх	"		"
251	кан. Караго	В р. Сухулук		"
252	кан. Чокой	Из р. Сухулук		"
253	кан. Банку	"	до 1900	"
254	кан. Тортубай	"		"
255	кан. Кербос	"		"
256	кан. Казенный	"		"
257	кан. Тотнбек	"		"
р. КАРАБАЛТЫ от истока до устья				
258	кан. Таш	Из р. Карабалты	1928	Киргизское УГКС
259	кан. ГЭС	"		ММиВХ КиргССР
260	кан. Чон	"	1930	то же
261	кан. Джетнген	"	1928	"
р. ЧОН-КАЙНДЫ от истока до устья				
262	кан. Чибар	Из р. Чон-Кайнды	1935	ММиВХ КиргССР
263	кан. Джон	"	1935	"
р. ДЖАРДЫ-КАЙНДЫ от истока до устья				
264	кан. Каптал	Из р. Джарды-Кайнды		ММиВХ КиргССР
265	кан. Кум-Арык, левый	"		Киргизское УГКС
266	кан. Сай	"		ММиВХ КиргССР
р. ТАЛДЫБУЛАК от истока до устья				
267	кан. Кенджебай	Из р. Талдыбулак	1920	ММиВХ КиргССР
268	кан. Чорголо	"		"
269	Сброс Орто-Каирма	"		"
р. МЕРКЕ от с. МЕРКЕ до устья				
270	кан. ГЭС	Из р. Мерке	1953	Кавказское УГКС
р. АСПАРА от истока до устья				
271	кан. Майлибай	Из р. Аспара	1928	ММиВХ КазССР
272	кан. Чон	"	1938	"
БАССЕЙН р. ТАЛАС				
р. ТАЛАС (КАРАКОЛ) от ущелья АКТАШ до с. КАРАОЙ				
273	кан. Каирма-Купре	Из р. Талас		ММиВХ КиргССР
274	кан. Солто	"		то же
275	кан. Джана-Арык	"	1962	"
276	кан. Сарышак	"		"
277	кан. Ноо	"		"
278	кан. Андаш, старый	"		"
279	кан. Андаш, новый	"	1940	"
280	кан. Арал	"		"
281	кан. Таш-Майнок	"		"
р. ТАЛАС от с. КАРАОЙ до г. ТАЛАС				
282	кан. Новая Каирма	Из р. Талас	1930	ММиВХ КиргССР
283	кан. Ноо	"		то же
284	кан. Ак-Джар	"		"
285	кан. Джан	"	1930	"
286	кан. Джон	"	1930	"
287	кан. Левобережный	"	1961	"
288	кан. Джана	"	1935	"
289	кан. Чон	"		"
р. ТАЛАС от г. ТАЛАС до с. КИРОВСКОЕ				
290	кан. Талас-Арык	Из р. Талас	1937	ММиВХ КиргССР
291	кан. Мамитбай	"		"
292	кан. ТПК	"	1955	"
р. ТАЛАС от с. КИРОВСКОЕ до с. ПОКРОВКА				
293	кан. Баласара	Из р. Талас	1974	ММиВХ КиргССР
294	кан. Кыдрали	"	1974	то же
295	кан. Урт	"	1938	"
296	кан. Байсу	"	1938	"
297	кан. Саза	"	1948	"
298	кан. Ключков	"	1948	"
299	кан. МТС	"	1948	"
300	кан. Таулга	"	1948	"
301	Суммарный водозабор	"		ММиВХ КазССР
р. ТАЛАС от поста с. ПОКРОВКА до поста пос. СОЛНЕЧНЫЙ				
302	Суммарный водозабор	Из р. Талас		ММиВХ КазССР
р. ТАЛАС от поста пос. СОЛНЕЧНЫЙ до поста плотины ДЖЕМИЕТ				
303	Суммарный водозабор	Из р. Талас		ММиВХ КазССР

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чем ведении находится пост
1	2	3	4	5
	р. АШПАРА (КУМБЕЛЬ) от истока до устья			
304	кан. Кумбель, верхний	Из р. Ашпара		ММиВХ КиргССР
	р. ТЕРЕКСАЙ от истока до устья			
305	кан. Орус	Из р. Терексай		ММиВХ КиргССР
306	кан. Караташ	"		то же
307	кан. Дол	"		"
308	кан. Майтубе	"		"
	р. ТЕГТЕРЕКСАЙ от истока до устья			
309	кан. Китай	Из р. Тегтерексай		ММиВХ КиргССР
310	кан. Баласаз	"		то же
311	кан. Сай	"		"
	р. ЧУНГУР от истока до устья			
312	кан. Таш-Булак	Из р. Чунгур		ММиВХ КиргССР
313	кан. Орто	"		то же
314	кан. Таш-Майнок	"		"
	р. КУРГАНТАШ от истока до устья			
315	кан. Курганташ	Из р. Курганташ		ММиВХ КиргССР
	р. УЧКОШОЙ от истока до с.КАРАОЙ			
316	кан. Орто-Кошой	Из р. Учкошой		ММиВХ КиргССР
317	кан. Чон-Кошой	"		то же
318	кан. Джуантубе	"		"
319	кан. Тегерек-Саа	"		"
320	кан. Таш-Тубе	"		"
321	кан. Кок II	"		"
322	кан. Орто	"		"
323	кан. Топчубаш	"		"
324	кан. Чолок	"		"
	р. ТАЛДЫБУЛАК I от истока до устья			
325	кан. Каирма, левая	Из р. Талдыбулак I		ММиВХ КиргССР
326	кан. Каирма, правая	"		"
	р. ЧОН-ЧИЧКАН от истока до устья			
327	кан. Таш-Арык	Из р. Чон-Чичкан		ММиВХ КиргССР
328	кан. Чон-Арык	"		то же
329	кан. Тегермен	"		"
	р. БОЛО-ЧИЧКАН от истока до устья			
330	кан. Шейрек	Из р. Боло-Чичкан	1933	ММиВХ КиргССР
331	кан. Кичиташ	"		то же
332	кан. Аджикан	"		"
333	кан. Чалыке	"		"
334	кан. Караташ	"		"
335	кан. Ормош	"		"
336	кан. Китай	"		"
337	кан. Тменбай	"		"
338	кан. Термечик	"		"
	р. ТАВАЛЫК (СУТТУ-ГУЛАК) от истока до устья			
339	кан. Кенеш	Из р. Тавалык		ММиВХ КиргССР
	р. ЧИРКАНАК от истока до устья			
340	кан. Чон-Алыш	Из р. Чирканак		ММиВХ КиргССР
341	кан. Кочонбай	"		то же
342	кан. Байсеит	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (река, озеро, водохранилище)	Дата открытия поста	В чем ведении находится пост
1	2	3	4	5
	р. КОЛБА от с.КОЛБА до устья			
343	кан. Чон	Из р. Колба		ММиВХ КиргССР
344	кан. Ток-Тук	"		то же
345	кан. Дамбагор	"		"
346	кан. Чупре	"		"
347	кан. Чайне	"		"
	р. КЕНКОЛ от поста устье р.Терексай до устья			
348	кан. Бордо	Из р. Кенкол		ММиВХ КиргССР
349	кан. Таш-Арык	"		то же
350	кан. Джумабай	"		"
351	кан. Орто	"		"
	р. БИШТАШ от поста гол.арника САЗ до устья			
352	кан. Калининский	Из р. Бишташ		ММиВХ КиргССР
353	кан. Джаныбек	"		то же
354	кан. Алагоз	"		"
355	кан. Чон	"		"
356	кан. Тыйте	"		"
357	кан. Култай	"		"
	р. НЕЛЬДИ от поста уроч. ДЖУРГА до устья			
358	кан. Джолболды	Из р. Нельди		ММиВХ КиргССР
359	кан. Таш	"		то же
360	кан. Чон	"		"
361	кан. Барок	"		"
362	кан. Тымба	"		"
363	кан. Караташ	"		"
	р. УРМАРАЛ от с.ОКТЯБРЬСКОЕ до устья			
364	кан. Джалнактыль	Из р. Урмарал		ММиВХ КиргССР
365	кан. Кызыл-Джар	"		то же
366	кан. Кайназар I	"		"
367	кан. Объединяющий	"		"
368	кан. Гарк, старый	"		"
	р. КУМЫНТАГ от поста гол.арника ЛНТИ до устья			
369	кан. Болтоок	Из р. Кумынтаг		ММиВХ КиргССР
370	кан. Джана	"		то же
371	кан. Шопак	"		"
372	кан. Коль-Тыжек	"		"
373	кан. Кутерма	"		"
374	кан. Копой	"		"
375	кан. БЭК	"		"
376	кан. Кокотай	"		"
	р. КАРАБУРА от поста ущелья КОКСАЙ до устья			
377	кан. Сары-Куль	Из р. Карабура		ММиВХ КиргССР
378	кан. Сайсай	"		то же
379	кан. Сарысак	"		"
380	кан. Кирова	"		"
	р. КАИНДЫ от истока до устья			
381	кан. Акпей	Из р. Кайнды		ММиВХ КиргССР
382	кан. Кызык-Кызык	"		то же
383	кан. Долоно	"		"
384	кан. Алтын-Арал	"		"
	р. СОГОТ от истока до устья			
385	кан. Корой	Из р. Согот		ММиВХ КиргССР
	р. КАРААРЧА от истока до устья			
386	кан. Мазар	Из р. Караарча		ММиВХ КиргССР
	р. АССА от ж.-д. ст.МАЙМАК до оз.БЫЛЖКОЛЬ			
387	Суммарный водозабор	Из р. Асса		ММиВХ КазССР
	р. ТЕРС от истока до с.БУРНО-ОКтябрьское			
388	4водозаборных канала	Из р. Терс		ММиВХ КазССР



Схема расположения водозаборов и соросов в бассейне оз. Иссык-Куль

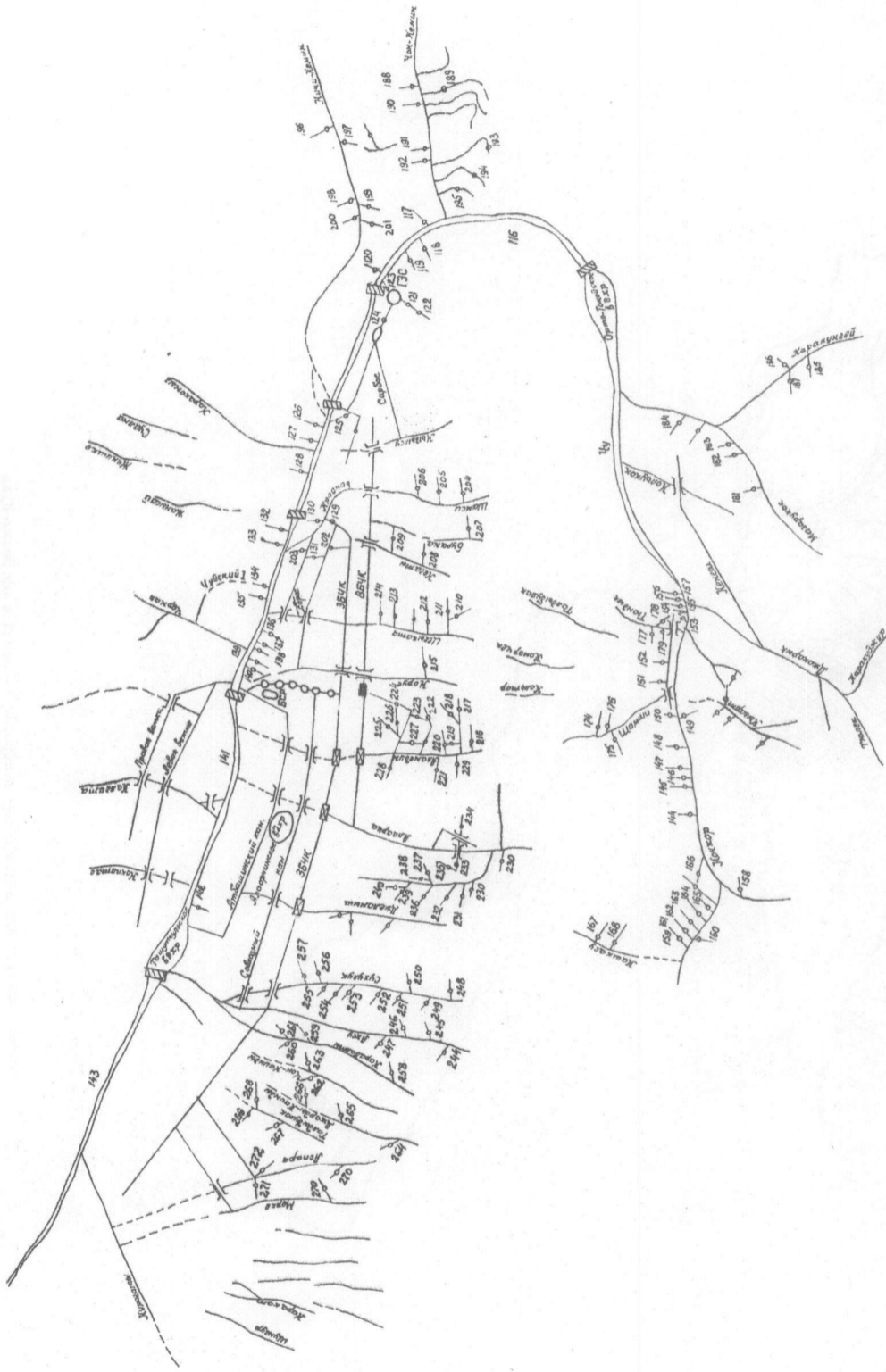


Схема расположения водозаборов и сбросов в бассейне р. Чу



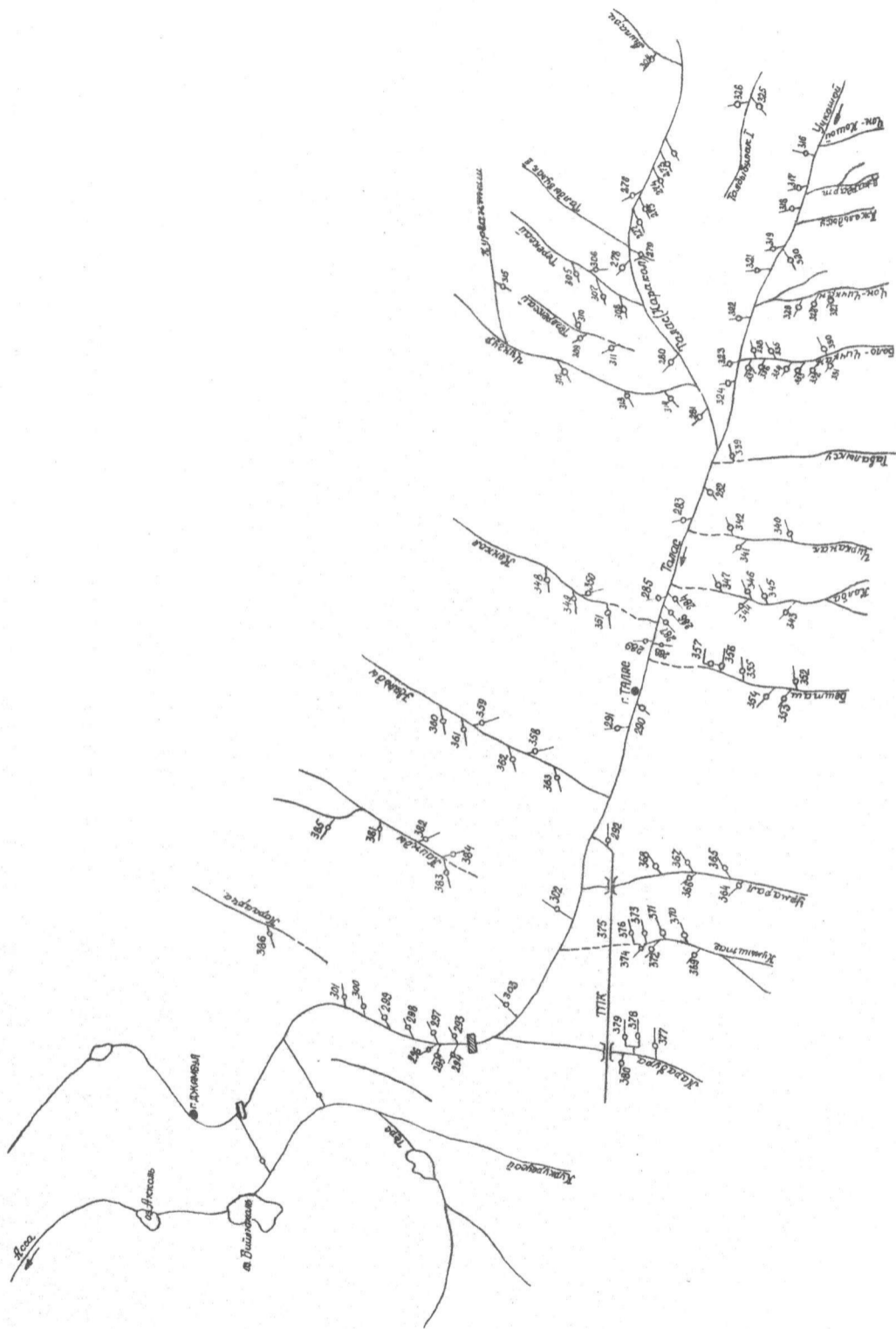


Схема расположения водозборов и соросов в бассейне р. Талас

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Бассейн оз. Иссык-Куль

р. ТЛП - от с. Сарытологой до с. Тил

1.	кан. Калмак	1	нб	нб	нб	нб	0.97	0.87	0.76	0.28	0.18	нб	нб	нб	0.21
		2	нб	нб	нб	нб	0.98	0.45	0.58	0.34	0.020	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.00	0.46	0.56	0.16	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.98	0.59	0.63	0.26	0.067	нб	нб	нб	
2	кан. Топский	1	нб	нб	нб	нб	2.65	1.97	1.82	1.40	0.62	нб	нб	нб	0.69
		2	нб	нб	нб	нб	2.83	1.82	1.96	1.15	0.38	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	3.14	1.96	2.07	1.19	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	2.87	1.92	1.95	1.25	0.33	нб	нб	нб	
3	кан. Сара-Дюбе	1	нб	нб	нб	нб	0.95	1.03	1.42	0.66	0.52	нб	нб	нб	0.33
		2	нб	нб	нб	нб	1.81	0.52	0.59	0.74	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.12	0.57	1.36	0.32	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.29	0.71	1.26	0.57	0.17	нб	нб	нб	
Итого 3 канала	Водозаб.	1	нб	нб	нб	нб	4.57	3.87	4.00	2.34	1.32	нб	нб	нб	1.24
		2	нб	нб	нб	нб	5.62	2.79	3.53	2.23	0.40	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	5.26	2.99	3.99	1.67	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	5.17	3.22	3.83	2.08	0.57	нб	нб	нб	

р. Табылгаты - от истока до устья

4	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.14	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	нб	нб	нб	0.073
		2	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	нб	нб	нб	

р. Восточный Кенсу - от истока до устья

5	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.10	0.13	0.14	0.16	0.18	0.12	нб	нб	нб	0.069
		2	нб	нб	нб	нб	0.11	0.13	0.15	0.18	0.16	0.11	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.16	0.18	0.15	0.11	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.11	0.13	0.15	0.17	0.16	0.11	нб	нб	нб	

р. Западный Кенсу от истока до устья

6	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.16	0.030	нб	нб	0.079
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.030	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.16	0.18	0.15	0.15	0.030	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.15	0.17	0.16	0.16	0.030	нб	нб	

р. Чонташ от истока до устья

7	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.080	0.10	0.11	0.13	0.15	0.13	нб	нб	нб	0.060
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.13	0.15	0.13	0.13	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.093	0.10	0.12	0.14	0.14	0.13	нб	нб	нб	

р. Восточный Корумды от истока до устья

8	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.18	0.18	0.20	0.18	нб	нб	нб	0.092
		2	нб	нб	нб	нб	0.19	0.17	0.20	0.19	0.19	0.17	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.17	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.17	нб	нб	нб	

р. Западный Корумды от истока до устья

9	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.080	0.090	0.090	0.090	нб	нб	нб	0.038
		2	нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.090	0.090	0.090	0.070	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.060	0.070	0.090	0.090	0.090	0.070	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.047	0.063	0.087	0.090	0.090	0.077	нб	нб	нб	

р. Чон-Куочи от истока до устья

10	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.18	0.20	0.17	нб	нб	нб	0.074
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.18	0.19	0.16	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.21	0.18	0.14	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.19	0.19	0.16	нб	нб	нб	

р. Кичи-Куочи от истока до устья

11	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.18	0.18	0.19	0.15	нб	нб	нб	0.081
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.18	0.19	0.19	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.19	0.19	0.16	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.18	0.19	0.18	0.15	нб	нб	нб	

р. Талдысу от истока до устья

12	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.20	0.36	0.37	0.37	0.38	0.35	нб	нб	нб	0.17
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.36	0.37	0.40	0.38	0.34	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.36	0.37	0.39	0.36	0.37	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.17	0.36	0.37	0.39	0.37	0.35	нб	нб	нб	

р. Ичкесу от истока до устья

13	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.26	0.31	0.31	0.19	нб	нб	нб	0.11	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.23	0.31	0.30	0.19	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.28	0.24	0.31	0.28	0.19	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.27	0.24	0.31	0.30	0.19	нб	нб		нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
р. Джыргалан от с.Советское до с.Михайловка																
14	кан.Среднемаевский	I	нб	нб	нб	1.96	3.55	3.44	3.50	1.46	1.74	1.32	нб	нб	1.35	
		2	нб	нб	нб	2.39	3.52	3.33	2.40	1.53	1.84	1.15	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.16	3.26	3.24	2.44	2.94	1.55	1.42	0.57	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.053	2.54	3.43	3.07	2.95	1.51	1.67	1.01	нб		нб
15	кан.Комсомольский	I	нб	нб	нб	0.38	5.61	7.10	9.76	7.95	4.15	2.00	нб	нб	3.08	
		2	нб	нб	нб	2.50	3.74	8.17	11.0	7.70	2.68	1.70	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.30	2.90	4.30	9.46	8.98	7.07	1.74	1.30	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	1.93	4.57	8.27	9.91	7.60	2.86	1.67	нб		нб
16	кан.Тенке	I	нб	нб	нб	нб	1.95	1.81	1.95	1.95	1.95	1.95	нб	нб	0.95	
		2	нб	нб	нб	0.68	1.85	1.84	1.07	1.17	1.95	2.00	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.92	1.94	1.87	0.98	1.95	1.56	1.95	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.87	1.91	1.84	1.33	1.69	1.82	1.97	нб	нб		
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	2.34	11.1	12.3	15.3	11.4	7.84	5.27	нб	нб	5.37	
		2	нб	нб	нб	5.57	9.11	13.3	14.5	10.4	6.47	4.85	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.46	8.08	9.48	13.8	12.9	10.6	4.72	3.82	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	5.33	9.90	13.1	14.2	10.8	6.33	4.63	нб		нб
р. Тургенбаку от пос. лесозавода до устья																
17	кан. МК № 1	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.36	0.21	нб	нб	нб	нб	нб	0.069	
		2	нб	нб	нб	0.21	0.41	0.20	0.29	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.13	0.16	0.20	нб	0.12	0.22	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.19	0.25	0.17	0.040	0.073	нб	нб	нб		
18	кан.Чемырбай "Б"	I	нб	нб	нб	0.10	0.22	0.36	0.23	нб	0.47	нб	нб	нб	0.11	
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	0.25	0.35	0.43	0.33	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.27	0.23	нб	нб	0.19	0.22	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.22	0.20	0.19	0.21	0.34	нб	нб	нб		
19	кан.Чемырбай "А"	I	нб	нб	нб	нб	0.16	0.20	0.23	0.16	нб	нб	нб	нб	0.052	
		2	нб	нб	нб	нб	0.16	0.14	0.31	0.16	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	нб	0.21	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.15	0.11	0.25	0.11	нб	нб	нб	нб		
20	кан.Тазабек	I	нб	нб	нб	0.080	нб	0.41	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	0.066	
		2	нб	нб	нб	нб	0.42	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.060	0.29	0.29	0.020	нб	нб	0.32	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.12	0.24	0.14	0.077	нб	0.19	нб	нб		
21	кан. МК № 3	I	нб	нб	нб	0.090	0.41	0.58	0.27	0.23	нб	нб	нб	нб	0.13	
		2	нб	нб	нб	0.18	0.28	0.43	0.19	0.42	0.32	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.15	0.37	0.34	0.44	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.35	0.45	0.30	0.22	0.11	нб	нб	нб		
Итого 5 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.27	0.79	1.91	1.17	0.39	0.47	нб	нб	нб	0.42	
		2	нб	нб	нб	0.39	1.47	1.02	1.14	0.90	0.90	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.060	0.84	1.19	0.56	0.65	0.31	0.76	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.50	1.15	1.16	0.59	0.57	0.71	нб	нб		
р. Бозучук от истока до устья																
22	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.13	0.54	0.62	0.77	1.09	0.52	0.79	0.64	нб	0.42	
р. Ичке-Джергес от истока до устья																
23	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.12	0.12	0.060	нб	0.040	нб	нб	0.049	
р. Чон-Джергес от истока до устья																
24	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.46	1.45	1.81	1.80	1.13	1.08	0.35	нб	нб	0.67	
р. Аксу (Арасан) от истока до устья																
25	кан.Подгорный	I	нб	нб	нб	0.070	0.49	1.48	1.81	1.27	0.50	0.87	нб	нб	0.54	
		2	нб	нб	нб	0.37	0.81	1.46	1.48	1.19	0.53	0.30	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.88	0.91	0.88	1.60	1.64	0.84	0.17	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.44	0.74	1.27	1.63	1.37	0.62	0.45	нб	нб		
26	кан.Спиридонов	I	нб	нб	нб	0.10	1.12	1.71	2.26	2.16	0.52	нб	нб	нб	0.55	
		2	нб	нб	нб	0.48	1.14	1.32	1.55	1.01	0.32	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.95	1.35	1.21	1.45	1.06	0.16	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.51	1.20	1.41	1.75	1.41	0.33	нб	нб	нб		
27	кан.Победа	I	нб	нб	нб	нб	3.39	2.69	3.71	3.11	2.38	2.28	нб	нб	1.32	
		2	нб	нб	нб	0.76	2.73	2.96	2.95	2.33	2.20	1.40	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.50	2.59	3.47	2.96	2.64	2.30	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.42	2.90	3.04	3.21	2.69	2.29	1.23	нб	нб		
28	кан.Корольков	I	нб	нб	нб	0.60	0.38	0.41	нб	нб	0.32	нб	нб	нб	0.13	
		2	нб	нб	нб	0.31	0.43	0.63	нб	нб	0.63	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.73	0.24	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.55	0.35	0.35	нб	нб	0.32	0.043	нб	нб		
29	кан.Советов	I	нб	нб	нб	нб	0.23	0.83	0.13	1.80	1.10	1.14	нб	нб	0.55	
		2	нб	нб	нб	0.64	1.23	0.68	1.67	1.70	1.37	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.50	1.72	0.58	1.49	1.30	1.39	0.26	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.38	1.06	0.70	1.10	1.60	1.29	0.47	нб	нб		

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
30	кан. Караджал	1	нб	нб	нб	0.99	4.25	4.02	3.53	3.33	2.28	0.90	нб	нб	1.49
		2	нб	нб	нб	1.93	2.67	3.65	3.51	2.93	1.99	0.98	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	1.58	3.32	3.32	2.99	3.10	1.70	0.74	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.50	3.40	3.67	3.33	3.12	1.99	0.87	нб	нб	
31	кан. Кашин	1	нб	нб	нб	0.13	нб	0.15	нб	нб	0.33	нб	нб	нб	0.040
		2	нб	нб	нб	0.16	нб	0.20	нб	нб	0.21	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.17	нб	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	нб	0.15	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	
Итого 7 каналов	Водоаб.	1	нб	нб	нб	1.89	9.86	11.3	11.4	11.7	7.43	5.19	нб	нб	4.63
		2	нб	нб	нб	4.65	9.01	10.9	11.2	9.16	7.25	2.68	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	5.31	10.1	9.55	10.5	9.74	6.39	1.30	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	3.97	9.67	10.6	11.0	10.2	7.03	3.06	нб	нб	
р. Каракол от поста устье р.Кашкасу до устья															
32	кан.МК № 1	1	0.15	0.15	0.87	2.89	2.69	1.57	1.55	1.34	1.13	0.45	0.30	0.26	1.13
		2	0.10	0.15	0.87	3.15	3.00	1.58	1.46	1.36	1.08	0.28	0.30	0.26	
		3	0.10	0.15	1.05	3.13	3.15	1.44	1.64	1.30	0.97	нб	0.24	0.26	
		Средн.	0.12	0.15	0.93	3.06	2.95	1.53	1.55	1.33	1.06	0.24	0.28	0.26	
33	кан.МК № 2	1	0.10	0.10	нб	нб	0.48	0.15	0.45	нб	нб	0.12	0.17	нб	0.14
		2	0.15	0.10	нб	нб	0.48	0.15	0.45	нб	нб	0.10	0.17	нб	
		3	0.15	0.10	нб	нб	0.64	0.15	0.45	нб	нб	0.060	0.17	нб	
		Средн.	0.13	0.10	нб	нб	0.53	0.15	0.45	нб	нб	0.093	0.17	нб	
34	кан.МК № 6	1	0.25	0.34	нб	нб	3.27	2.59	3.73	3.39	3.75	1.84	0.18	0.43	1.70
		2	0.25	0.34	нб	0.55	2.80	3.99	3.31	3.58	3.68	1.04	0.18	0.43	
		3	0.25	0.34	нб	0.82	3.74	4.79	4.13	3.09	2.68	0.43	0.10	0.43	
		Средн.	0.25	0.34	нб	0.46	3.27	3.80	3.73	3.37	3.37	1.10	0.15	0.43	
35	кан.МК № 7	1	0.28	нб	0.88	нб	0.75	0.20	0.24	0.76	нб	0.24	нб	нб	0.25
		2	0.28	нб	нб	нб	0.91	0.88	0.26	0.76	нб	0.22	нб	нб	
		3	0.28	нб	нб	нб	1.11	0.53	0.10	нб	нб	0.20	нб	нб	
		Средн.	0.28	нб	0.29	нб	0.92	0.54	0.20	0.51	нб	0.22	нб	нб	
36	кан.МК № 10	1	нб	нб	нб	нб	1.05	0.90	1.08	1.17	0.99	нб	нб	нб	0.45
		2	нб	нб	нб	нб	1.38	0.97	1.12	1.10	1.03	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.54	1.12	0.99	0.76	0.96	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.32	1.00	1.06	1.01	0.99	нб	нб	нб	
Итого 5 каналов	Водоаб.	1	0.78	0.59	1.75	2.89	8.24	5.41	7.05	6.66	5.87	2.65	0.65	0.69	3.64
		2	0.78	0.59	0.87	3.70	8.57	7.57	6.60	6.80	5.79	1.64	0.65	0.69	
		3	0.78	0.59	1.05	3.95	10.2	8.03	7.31	5.15	4.61	0.69	0.51	0.69	
		Средн.	0.78	0.59	1.22	3.50	9.00	7.00	7.00	6.23	5.43	1.66	0.60	0.69	
р. Ирдык от истока до устья															
37	кан.МК № 4	1	нб	нб	0.050	0.82	2.96	1.54	2.11	нб	0.99	0.92	нб	нб	0.67
		2	нб	нб	0.050	0.96	1.68	1.79	1.11	нб	0.91	0.71	нб	нб	
		3	нб	нб	0.47	1.45	1.28	2.67	1.02	нб	0.20	0.58	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.19	1.07	1.97	2.00	1.41	нб	0.70	0.74	нб	нб	
38	кан.МК № 5	1	нб	нб	0.020	0.12	0.20	0.37	0.44	нб	0.36	нб	нб	нб	0.13
		2	нб	нб	0.020	0.27	0.14	0.37	0.58	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.060	0.26	0.14	0.27	0.78	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.033	0.22	0.16	0.34	0.60	нб	0.15	нб	нб	нб	
Итого 2 канала	Водоаб.	1	нб	нб	0.070	0.94	3.16	1.91	2.55	нб	1.35	0.92	нб	нб	0.80
		2	нб	нб	0.070	1.23	1.82	2.16	1.69	нб	1.01	0.71	нб	нб	
		3	нб	нб	0.53	1.71	1.42	2.94	1.80	нб	0.20	0.58	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.22	1.29	2.13	2.34	2.01	нб	0.85	0.74	нб	нб	
р.Джотнугуз от истока до устья															
39	кан.Ак-Кочкор	1	нб	нб	нб	0.030	0.44	0.50	0.77	0.83	0.63	0.67	0.27	нб	0.37
		2	нб	нб	нб	0.38	0.43	0.69	0.73	0.81	0.73	0.54	0.14	нб	
		3	нб	нб	нб	0.28	0.59	0.99	1.01	0.83	0.63	0.48	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.23	0.49	0.73	0.84	0.82	0.66	0.56	0.14	нб	
40	кан. Зарпек	1	нб	нб	нб	0.28	0.24	0.27	0.77	0.59	0.35	0.27	нб	нб	0.24
		2	нб	нб	нб	0.15	0.26	0.14	0.30	0.69	0.66	0.090	0.18	нб	
		3	нб	нб	нб	0.28	0.38	0.29	0.58	0.88	0.62	0.18	0.18	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.31	0.22	0.38	0.78	0.62	0.21	0.21	нб	
41	кан.Алдаке	1	нб	нб	нб	0.19	0.45	0.61	1.43	0.63	0.56	0.43	нб	нб	0.34
		2	нб	нб	нб	0.43	0.26	0.76	1.17	0.89	0.43	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.14	0.54	0.97	1.00	0.93	0.57	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.25	0.42	0.78	1.20	0.82	0.52	0.14	нб	нб	
42	кан.Ак-Остон	1	нб	нб	нб	0.070	0.36	0.72	1.12	0.99	0.41	0.28	нб	нб	0.35
		2	нб	нб	нб	0.12	0.19	0.28	0.74	0.72	0.81	0.65	0.19	нб	
		3	нб	нб	нб	0.16	0.19	0.70	1.25	1.01	0.93	0.45	0.16	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.093	0.15	0.45	0.93	0.95	0.91	0.53	0.21	нб	

Номер	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
																1
43	кан.Арал-Осток	I	нб	нб	нб	0.18	0.16	нб	0.20	0.19	нб	нб	нб	нб	0.055	
		2	нб	нб	нб	0.16	0.030	0.060	нб	0.23	0.26	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	0.010	0.36	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.070	0.073	нб	0.15	0.27	нб	нб	нб		
Итого 5 каналов		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	0.75	1.65	2.10	4.29	3.23	1.95	1.65	0.27	нб	1.35	
		2	нб	нб	нб	0.43	1.29	1.17	2.49	3.54	3.43	1.90	0.91	0.14		нб
		3	нб	нб	нб	0.59	0.99	2.12	3.79	3.90	3.67	1.83	0.82	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.34	1.01	1.65	2.79	3.90	3.43	1.89	1.13	0.14		нб
р. Чон-Кызылсу от истока до устья																
44	кан.Полянский	I	нб	нб	нб	0.070	0.68	0.72	1.63	1.58	0.90	0.59	нб	нб	0.52	
		2	нб	нб	нб	0.36	0.44	0.70	1.49	1.59	0.82	0.35	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.21	0.35	1.70	1.88	1.90	0.51	0.29	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.21	0.49	1.04	1.66	1.69	0.74	0.41	нб	нб		
45	кан.Гранский	I	нб	нб	нб	0.040	0.21	0.62	1.26	0.69	0.61	0.24	нб	нб	0.30	
		2	нб	нб	нб	нб	0.31	0.84	0.79	0.67	0.51	0.24	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.20	0.36	1.07	0.72	0.64	0.59	0.20	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.080	0.29	0.84	0.92	0.67	0.57	0.23	нб	нб		
46	кан.Песчаный	I	нб	нб	нб	0.22	0.69	1.16	1.69	0.89	0.49	0.35	нб	нб	0.44	
		2	нб	нб	нб	0.28	0.45	1.22	1.30	1.07	0.47	0.35	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.34	0.66	1.65	0.91	0.93	0.45	0.27	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.28	0.60	1.34	1.30	0.96	0.47	0.32	нб	нб		
47	кан.Большой	I	нб	нб	нб	нб	2.01	2.69	6.88	3.06	2.14	1.10	нб	нб	1.41	
		2	нб	нб	нб	0.38	1.46	3.87	6.73	2.88	1.72	0.75	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.74	1.66	5.65	4.33	3.12	1.72	0.65	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.37	1.71	4.07	5.98	3.02	1.86	0.83	нб	нб		
48	кан.Турдин (новый)	I	нб	нб	нб	0.090	0.080	0.30	0.40	0.33	0.19	нб	нб	нб	0.10	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.14	0.27	0.19	0.30	0.080	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.030	0.22	0.41	0.23	0.28	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.057	0.15	0.33	0.27	0.30	0.090	нб	нб	нб		
49	кан.Турдин (старый)	I	нб	нб	нб	0.070	0.11	0.060	0.14	0.20	0.060	нб	нб	нб	0.056	
		2	нб	нб	нб	0.030	0.12	0.040	0.070	0.17	0.070	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.13	0.21	0.32	0.19	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.033	0.12	0.10	0.18	0.19	0.043	нб	нб	нб		
Итого 6 каналов		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	0.49	3.78	5.55	12.0	6.55	4.39	2.28	нб	нб	2.89	
		2	нб	нб	нб	1.10	2.92	6.94	10.6	6.68	3.67	1.69	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.52	3.38	10.7	8.39	6.87	3.27	1.41	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	1.04	3.37	7.73	10.3	6.70	3.77	1.79	нб	нб		
р. Кичине-Кызылсу -от истока до устья																
50	кан.Имбай	I	нб	нб	нб	нб	0.080	0.36	0.050	0.11	0.090	нб	нб	нб	0.058	
		2	нб	нб	нб	нб	0.060	0.33	0.12	0.040	нб	0.080	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.30	0.050	0.090	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.11	0.33	0.073	0.080	0.030	0.027	нб		нб
51	кан.Верхне-Русский	I	нб	нб	нб	нб	0.25	0.23	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	0.050	
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.090	0.18	0.050	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.19	0.12	0.25	0.14	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.20	0.15	0.14	0.11	нб	нб	нб	нб		
52	кан.Джангиз Урюк	I	нб	нб	нб	0.21	0.12	0.12	0.18	0.24	0.24	0.13	нб	нб	0.11	
		2	нб	нб	нб	0.25	0.23	0.22	0.14	0.32	0.050	0.050	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.24	0.23	0.23	0.26	0.36	0.050	0.050	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.23	0.19	0.19	0.19	0.31	0.11	0.077	нб	нб		
53	кан.Акмал	I	нб	нб	нб	0.11	0.26	0.37	0.14	0.26	0.21	нб	нб	нб	0.098	
		2	нб	нб	нб	0.030	0.18	0.50	нб	0.29	0.18	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.15	0.23	0.25	0.19	0.12	0.070	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.097	0.22	0.37	0.11	0.22	0.15	нб	нб	нб		
54	кан.Сай	I	нб	нб	нб	нб	0.22	0.17	0.080	нб	нб	0.15	нб	нб	0.054	
		2	нб	нб	нб	0.14	0.040	0.050	0.12	0.080	нб	0.22	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.090	нб	0.11	0.12	0.10	нб	0.26	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.077	0.087	0.11	0.11	0.060	нб	0.21	нб	нб		
Итого 5 каналов		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	0.32	0.93	1.25	0.45	0.75	0.54	0.28	нб	нб	0.37	
		2	нб	нб	нб	0.42	0.66	1.19	0.56	0.78	0.23	0.35	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.63	0.85	1.01	0.87	0.81	0.12	0.31	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.46	0.81	1.15	0.63	0.78	0.30	0.31	нб	нб		
р. Джууку от истока до устья																
55	кан.Барамбай	I	нб	нб	нб	0.15	0.57	1.48	1.70	1.09	0.92	0.52	0.39	нб	0.58	
		2	нб	нб	нб	0.19	0.32	0.66	1.39	1.10	1.14	1.01	0.52	0.27		нб
		3	нб	нб	нб	0.28	0.80	0.76	1.61	1.42	1.04	1.10	0.18	0.22		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	0.42	0.66	1.49	1.41	1.09	1.01	0.41	0.29		нб
56	кан.Кашатский	I	нб	нб	нб	0.12	0.22	1.12	1.06	1.01	0.79	0.51	0.27	нб	0.44	
		2	нб	нб	нб	0.12	0.33	0.47	1.27	0.92	1.10	0.89	0.46	0.25		нб
		3	нб	нб	нб	0.16	0.69	0.40	1.04	0.73	0.89	0.80	0.27	0.15		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.093	0.38	0.36	1.14	0.90	1.00	0.83	0.41	0.22		нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Средний XII	Средний годовая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	кан. Такавай	I	нб	нб	нб	0.18	0.64	1.03	1.50	0.74	0.79	0.50	0.40	нб	
		2	нб	нб	0.27	0.48	0.71	1.18	1.01	0.87	0.94	0.50	0.24	нб	
		3	нб	нб	0.18	0.65	0.73	1.34	1.03	0.93	1.07	0.52	0.19	нб	
		Средн.	нб	нб	0.15	0.44	0.69	1.18	1.18	0.85	0.93	0.51	0.28	нб	0.52
58	кан. Дархан-Чичканский	I	нб	нб	нб	0.15	0.80	1.33	1.18	1.07	0.71	0.58	0.28	нб	
		2	нб	нб	0.18	0.36	0.65	1.47	1.07	1.13	1.03	0.52	0.23	нб	
		3	нб	нб	0.36	0.56	1.04	1.50	1.08	0.99	1.06	0.28	0.19	нб	
		Средн.	нб	нб	0.18	0.36	0.83	1.43	1.11	1.06	0.93	0.46	0.23	нб	0.55
59	кан. Мамаке	I	нб	нб	нб	0.15	0.16	0.060	0.49	0.060	0.070	0.10	0.040	нб	
		2	нб	нб	нб	0.17	0.13	0.15	0.31	0.080	0.14	0.020	0.040	нб	
		3	нб	нб	нб	0.17	0.080	0.25	0.060	0.060	0.20	0.050	0.040	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	0.12	0.15	0.29	0.067	0.14	0.057	0.040	нб	0.085
Итого 5 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.75	2.39	5.02	5.53	3.97	3.28	2.21	1.38	нб	
		2	нб	нб	0.76	1.66	2.62	5.46	4.41	4.32	4.01	2.02	1.03	нб	
		3	нб	нб	0.98	2.87	3.01	5.74	4.32	3.91	4.23	1.30	0.79	нб	
		Средн.	нб	нб	0.58	1.76	2.67	5.40	4.87	4.07	3.83	1.84	1.07	нб	2.18
р. Чичкан от истока до устья															
60	кан. Деревенский	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.050	0.010	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	0.050	0.050	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.050	0.050	0.020	0.010	нб	нб	0.014
61	кан. Западный	I	нб	нб	нб	нб	0.24	нб	0.13	нб	0.090	0.050	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.10	0.080	нб	0.080	0.060	0.090	0.050	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.19	нб	0.10	нб	0.19	0.090	0.050	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.097	0.11	0.033	0.070	0.083	0.090	0.050	нб	нб	0.044
62	кан. Восточный	I	нб	нб	нб	нб	0.24	0.26	0.31	0.16	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.10	0.20	0.11	0.31	0.26	0.15	0.090	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.19	0.18	0.10	0.28	0.12	0.15	0.090	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.097	0.21	0.16	0.28	0.23	0.15	0.093	нб	нб	0.10
Итого 3 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.48	0.31	0.44	0.36	0.30	0.18	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.20	0.28	0.16	0.44	0.37	0.25	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.38	0.18	0.22	0.33	0.36	0.24	0.14	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.19	0.31	0.23	0.40	0.36	0.26	0.15	нб	нб	0.16
р. Актерек от истока до устья															
63	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.26	0.43	0.55	0.75	1.37	1.30	0.92	0.80	нб	нб	0.53
р. Кичи-Сарыбулак от истока до устья															
64	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	0.050	0.050	0.040	0.020	нб	нб	нб	0.015
р. Кичи-Джалтылчак от истока до устья															
65	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.12	0.16	0.30	0.25	0.20	0.19	0.18	нб	0.12	нб	0.13
р. Чон-Сарыбулак от истока до устья															
66	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.060	0.080	0.080	0.080	0.070	0.090	0.030	0.030	нб	0.043
р. Чон-Джаргылчак от истока до устья															
67	кан. Западный	I	нб	нб	нб	0.060	0.27	0.25	0.27	0.24	0.30	0.28	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.26	0.31	0.27	0.27	0.23	0.14	0.27	нб	нб	
		3	нб	нб	0.13	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.14	0.27	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.043	0.20	0.29	0.26	0.27	0.25	0.19	0.27	нб	нб	0.15
68	кан. Восточный	I	нб	нб	нб	нб	0.41	0.32	0.40	0.19	0.29	0.21	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.12	0.31	0.31	0.34	0.20	0.25	0.18	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.32	0.38	0.31	0.26	0.23	0.24	0.16	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	0.37	0.31	0.33	0.21	0.26	0.18	нб	нб	0.15
Итого 2 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.060	0.68	0.57	0.67	0.43	0.59	0.49	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.38	0.62	0.58	0.61	0.43	0.39	0.45	нб	нб	
		3	нб	нб	0.13	0.59	0.67	0.58	0.54	0.51	0.38	0.43	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.043	0.34	0.66	0.58	0.61	0.46	0.45	0.46	нб	нб	0.30
р. Барскаун от истока до устья															
69	кан. Барскаун	I	нб	нб	нб	0.26	0.71	0.80	0.71	0.74	0.54	0.68	0.50	нб	
		2	нб	нб	0.20	0.36	0.71	0.86	0.75	0.63	0.38	0.67	0.46	нб	
		3	нб	нб	0.30	0.45	0.71	0.79	0.75	0.68	0.61	0.60	0.25	нб	
		Средн.	нб	нб	0.17	0.36	0.71	0.82	0.74	0.68	0.51	0.65	0.40	нб	0.42
70	кан. Восточный	I	нб	нб	нб	0.41	0.86	0.86	0.86	0.78	0.46	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	0.020	0.50	0.81	0.77	0.86	0.53	0.38	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.34	0.77	0.86	0.86	0.86	0.74	0.53	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.12	0.56	0.84	0.83	0.86	0.68	0.46	нб	нб	нб	0.36
71	кан. Западный	I	нб	нб	нб	0.22	0.44	0.62	0.57	0.57	0.57	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	0.23	0.43	0.62	0.57	0.57	0.57	0.57	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.27	0.53	0.62	0.57	0.57	0.57	0.57	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.24	0.47	0.62	0.57	0.57	0.57	0.57	нб	нб	нб	0.30
Итого 3 канала	Водозаб.	I	нб	нб	0.22	1.11	2.19	2.23	2.14	2.09	1.57	0.68	0.50	нб	
		2	нб	нб	0.45	1.29	2.14	2.20	2.18	1.73	1.33	0.67	0.46	нб	
		3	нб	нб	0.91	1.75	2.19	2.22	2.18	1.99	1.71	0.60	0.25	нб	
		Средн.	нб	нб	0.53	1.38	2.17	2.22	2.17	1.94	1.54	0.65	0.40	нб	1.08

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Средний XII	Средний годовой
р. Тамга от истока до устья															
72	кан. Тамгинский	I	нб	нб	0.070	0.54	0.34	0.64	0.71	0.58	0.58	нб	нб	нб	0.29
		2	нб	нб	0.17	0.28	0.37	0.61	0.64	0.58	0.58	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.28	0.32	0.60	0.75	0.64	0.58	0.58	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.17	0.38	0.44	0.67	0.66	0.58	0.58	нб	нб	нб	
р. Тоссор от истока до устья															
73	кан. Тоссорский	I	нб	нб	нб	0.32	0.54	0.54	0.51	0.39	0.39	нб	нб	нб	0.24
		2	нб	нб	нб	0.54	0.54	0.54	0.48	0.39	0.39	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.24	0.54	0.54	0.54	0.48	0.39	0.39	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.080	0.47	0.54	0.54	0.49	0.39	0.39	нб	нб	нб	
р. Тон от истока до устья															
74	кан. Бор-Дубе	I	нб	нб	0.43	0.41	0.44	0.77	0.60	0.78	0.67	0.21	0.36	нб	0.37
		2	нб	нб	0.44	0.40	0.44	0.81	0.66	0.77	0.41	0.27	0.36	нб	
		3	нб	нб	0.44	0.43	0.44	0.79	0.57	0.28	0.41	0.23	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.15	0.44	0.41	0.48	0.79	0.61	0.61	0.50	0.24	0.24	
75	кан. Дюи	I	нб	нб	0.44	0.77	0.93	1.09	1.08	1.48	0.77	0.38	0.49	нб	0.58
		2	нб	нб	0.93	0.77	0.88	1.22	1.08	1.25	нб	0.38	0.43	нб	
		3	нб	нб	0.93	0.82	0.93	1.25	0.90	1.14	нб	0.51	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.77	0.79	0.91	1.19	1.02	1.29	0.26	0.42	0.31	нб	
76	кан. Карды-Жарык	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.027
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.13	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.045	нб	нб	нб	нб	0.11	0.24	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.015	нб	нб	нб	нб	0.14	0.13	0.043	нб	нб	
77	кан. Мият	I	нб	нб	0.28	нб	нб	0.17	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	0.039
		2	нб	нб	нб	0.092	нб	нб	0.15	нб	0.13	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.063	нб	нб	нб	0.21	0.15	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.021	0.093	0.031	нб	0.13	0.15	нб	0.043	нб	нб	
Итого 4 канала	Водозаб.	I	нб	нб	1.15	1.18	1.37	2.03	2.02	2.26	1.44	0.59	0.85		1.03
		2	нб	нб	1.37	1.26	1.32	2.03	2.03	2.16	0.67	0.65	0.79		
		3	нб	нб	0.55	1.37	1.25	1.48	2.25	1.73	1.66	0.41	0.74	нб	
		Средн.	нб	нб	0.18	1.30	1.23	1.39	2.10	1.93	2.03	0.84	0.66	0.55	
р. Корумду от истока до устья															
78	кан. Кунгей	I	нб	нб	нб	0.010	0.073	нб	0.17	0.20	нб	0.004	нб	нб	0.034
		2	нб	нб	нб	0.10	0.028	0.020	0.13	0.060	нб	0.004	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	0.18	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.070	0.034	0.067	0.15	0.087	нб	0.003	нб	нб	
79	кан. Тескей	I	нб	нб	нб	нб	0.052	нб	0.17	0.20	нб	нб	нб	нб	0.031
		2	нб	нб	нб	0.10	нб	0.020	0.13	0.060	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.065	нб	0.18	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.055	0.017	0.067	0.15	0.087	нб	нб	нб	нб	
Итого 2 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.010	0.12	нб	0.34	0.40	нб	0.004	нб	нб	0.065
		2	нб	нб	нб	0.20	0.028	0.040	0.26	0.12	нб	0.004	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.16	нб	0.36	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.049	0.13	0.31	0.17	нб	0.003	нб	нб	
р. Аксай от истока до устья															
80	кан. Аксай	I	нб	нб	0.50	0.55	0.54	0.65	0.64	0.83	0.55	0.40	0.39	нб	0.42
		2	нб	нб	0.50	0.51	0.54	0.76	0.57	0.64	0.47	0.39	0.32	нб	
		3	нб	нб	0.60	0.66	0.49	0.59	0.76	0.73	0.55	0.41	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.20	0.55	0.52	0.56	0.72	0.65	0.73	0.52	0.40	0.24	
81	кан. Кызыл-Чоо	I	нб	нб	0.32	0.19	0.24	0.27	0.22	0.48	0.33	0.12	0.17	нб	0.18
		2	нб	нб	0.21	0.22	0.24	0.33	0.22	0.30	0.21	0.12	0.17	нб	
		3	нб	нб	0.23	0.20	0.22	0.27	0.33	0.24	0.36	0.20	0.16	нб	
		Средн.	нб	нб	0.077	0.24	0.21	0.25	0.31	0.23	0.38	0.25	0.13	0.11	
Итого 2 канала	Водозаб.	I	нб	нб	0.82	0.74	0.78	0.92	0.86	1.31	0.88	0.52	0.56	нб	0.61
		2	нб	нб	0.71	0.73	0.78	1.09	0.79	0.94	0.68	0.51	0.49	нб	
		3	нб	нб	0.83	0.86	0.71	0.86	1.09	0.97	1.09	0.75	0.57	нб	
		Средн.	нб	нб	0.28	0.80	0.73	0.81	1.03	0.87	1.11	0.77	0.53	0.35	
р. Джеруй от истока до устья															
82	кан. Жантай	I	нб	нб	нб	0.14	0.21	0.21	0.31	0.40	0.17	0.15	нб	нб	0.15
		2	нб	нб	0.12	0.18	0.19	0.22	0.41	0.39	0.17	0.28	нб	нб	
		3	нб	нб	0.18	0.20	0.17	0.26	0.36	0.37	0.17	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.10	0.17	0.19	0.23	0.36	0.39	0.17	0.14	нб	нб	
83	кан. Джеруй-Коксай	I	нб	нб	нб	0.17	0.20	0.15	0.19	0.085	0.37	0.20	0.14	нб	0.11
		2	нб	нб	нб	0.18	нб	0.23	0.17	0.12	0.21	нб	0.14	нб	
		3	нб	нб	нб	0.18	0.19	0.35	0.18	0.10	0.21	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.13	0.24	0.18	0.10	0.26	0.10	0.093	нб	
84	кан. Эшим	I	нб	нб	0.085	0.20	0.13	0.18	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	0.072
		2	нб	нб	0.13	0.17	0.14	0.22	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.15	0.17	нб	0.34	0.15	нб	нб	0.055	0.080	нб	
		Средн.	нб	нб	0.12	0.18	0.090	0.25	0.18	нб	нб	0.018	0.027	нб	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Декада												Средний годовой
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
р. Коксай от истока до устья															
85	кан. Серон	I	нб	нб	0.090	нб	нб	0.28	0.30	0.24	0.12	0.21	0.14	нб	
		2	нб	нб	0.070	нб	нб	0.22	0.29	0.26	0.20	0.20	0.13	нб	
		3	нб	нб	0.067	нб	нб	0.22	0.26	0.36	0.20	0.20	0.19	0.13	нб
		Средн.	нб	нб	0.076	нб	нб	0.073	0.25	0.32	0.23	0.17	0.20	0.13	нб
86	кан. Колдай	I	нб	нб	нб	0.14	0.16	0.088	0.20	0.41	0.19	нб	нб	0.050	
		2	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	0.24	0.23	нб	нб	нб	0.050	
		3	нб	нб	нб	0.12	нб	0.085	0.29	0.30	нб	нб	нб	0.050	
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.053	0.058	0.24	0.31	0.063	нб	нб	0.050	0.076
87	кан. Беш-Бала	I	нб	нб	нб	0.062	нб	нб	0.22	0.22	нб	0.10	0.070	нб	
		2	нб	нб	0.065	нб	нб	нб	0.22	0.16	0.16	0.23	0.070	нб	
		3	нб	нб	0.093	0.054	нб	нб	0.18	0.13	0.18	0.065	0.070	нб	
		Средн.	нб	нб	0.053	0.039	нб	нб	0.21	0.17	0.11	0.13	0.070	нб	0.065
Итого 3 канала		Водозаб.													
		I	нб	нб	0.090	0.20	0.16	0.37	0.72	0.87	0.31	0.31	0.21	0.050	
		2	нб	нб	0.14	0.17	нб	0.22	0.75	0.65	0.36	0.43	0.20	0.050	
		3	нб	нб	0.16	0.17	0.22	0.34	0.83	0.63	0.38	0.26	0.20	0.050	
		Средн.	нб	нб	0.13	0.18	0.13	0.31	0.77	0.72	0.35	0.33	0.20	0.050	0.26
р. Актерек от истока до устья															
88	кан. Алагоз	I	нб	нб	0.87	2.83	2.59	2.56	2.62	2.61	2.57	2.40	2.49	нб	
		2	нб	нб	1.59	2.78	2.61	2.53	2.62	2.53	2.58	2.58	2.41	нб	
		3	нб	нб	2.66	2.70	2.54	2.58	2.61	2.59	2.35	2.58	2.25	нб	
		Средн.	нб	нб	1.71	2.77	2.58	2.56	2.62	2.58	2.50	2.52	2.38	нб	1.85
89	кан. Чон	I	нб	нб	1.09	1.00	0.89	1.24	0.60	0.59	0.66	0.65	0.79	нб	
		2	нб	нб	1.09	1.00	0.89	1.09	0.60	0.93	0.66	0.70	0.79	нб	
		3	нб	нб	2.40	0.71	0.99	1.09	0.50	0.80	0.68	0.77	0.77	нб	
		Средн.	нб	нб	1.53	0.90	0.92	1.14	0.57	0.77	0.67	0.71	0.78	нб	0.67
90	кан. Шалба	I	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.075	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.030	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.10	0.041	0.10	0.076	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.033	0.080	0.10	0.063	нб	нб	0.017	нб	нб	нб	0.024
91	кан. Кок	I	нб	нб	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.10	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.10	0.067	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.031
Итого 4 канала		Водозаб.													
		I	нб	нб	2.06	4.03	3.68	3.98	3.22	3.20	3.23	3.05	3.28	нб	
		2	нб	нб	2.78	3.98	3.70	3.75	3.22	3.46	3.24	3.28	3.20	нб	
		3	нб	нб	5.26	3.45	3.73	3.85	3.11	3.39	3.08	3.29	3.02	нб	
		Средн.	нб	нб	3.37	3.82	3.70	3.86	3.18	3.35	3.18	3.21	3.17	нб	2.57
р. Чон-Талдыбулак от истока до устья															
92	суммарный водозабор	I	0.043	0.036	нб	0.19	0.39	0.45	0.46	0.32	0.34	0.33	нб	нб	
		2	0.043	0.036	нб	0.32	0.39	0.48	0.45	0.36	0.31	0.27	нб	нб	
		3	0.042	0.047	0.086	0.30	0.39	0.47	0.46	0.38	0.29	0.30	нб	нб	
		Средн.	0.043	0.040	0.029	0.27	0.39	0.47	0.46	0.35	0.31	0.30	нб	нб	0.22
р. Торайгыр от истока до устья															
93	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.18	0.39	0.55	0.37	0.41	0.33	0.33	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.32	0.32	0.55	0.35	0.38	0.34	0.34	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.37	0.34	0.50	0.40	0.32	0.37	0.37	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.29	0.35	0.53	0.37	0.37	0.35	0.35	нб	нб	0.22
р. Чолпоната от истока до устья															
94	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.27	0.72	0.97	1.37	2.32	1.98	1.01	0.57	0.44	нб	0.80
р. Тогузбулак от истока до устья															
95	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.055	0.080	0.080	0.070	0.080	0.066	0.050	0.040	0.040	
		2	нб	нб	нб	0.060	0.070	0.090	0.070	0.080	0.053	0.050	0.040	0.040	
		3	нб	нб	нб	0.074	0.070	0.11	0.080	0.080	0.054	0.050	0.040	0.040	
		Средн.	нб	нб	нб	0.063	0.073	0.093	0.073	0.080	0.058	0.050	0.040	0.040	0.048
р. Бахшу-Доланаты от истока до устья															
96	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.25	0.23	0.28	0.33	0.51	0.33	0.31	0.27	0.22	0.21	
		2	нб	нб	0.25	0.25	0.25	0.37	0.58	0.33	0.29	0.24	0.21	0.21	
		3	нб	нб	0.25	0.24	0.31	0.41	0.57	0.31	0.28	0.22	0.21	0.21	
		Средн.	нб	нб	0.25	0.24	0.28	0.37	0.55	0.32	0.29	0.24	0.21	0.21	0.25
р. Орто-Доланаты от истока до устья															
97	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.23	0.28	0.41	0.44	0.56	0.43	0.34	0.29	0.24	0.23	
		2	нб	нб	0.23	0.36	0.34	0.55	0.67	0.43	0.31	0.27	0.23	0.23	
		3	нб	нб	0.23	0.36	0.34	0.66	0.71	0.38	0.27	0.24	0.23	0.23	
		Средн.	нб	нб	0.23	0.33	0.36	0.55	0.65	0.41	0.31	0.27	0.23	0.23	0.30
р. Четки-Доланаты от истока до устья															
98	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.17	0.24	0.39	0.46	0.47	0.38	0.34	0.23	0.23	0.22	
		2	нб	нб	0.17	0.30	0.31	0.53	0.58	0.47	0.31	0.24	0.22	0.22	
		3	нб	нб	0.17	0.30	0.39	0.65	0.71	0.40	0.25	0.22	0.22	0.22	
		Средн.	нб	нб	0.17	0.28	0.36	0.55	0.59	0.42	0.30	0.23	0.22	0.22	0.28



Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
р. Суретты (Ичке-Сигатты) от истока до устья															
99	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.078	0.15	0.12	0.13	0.13	0.097	0.060	0.060	0.060	
		2	нб	нб	нб	0.13	0.11	0.13	0.16	0.14	0.075	0.060	0.060	0.060	
		3	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.15	0.16	0.13	0.061	0.060	0.060	0.060	
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.078	0.060	0.060	0.060	0,076
р. Чон-Аксу от истока до устья															
100	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	нб	5.48	4.20	5.49	3.66	2.79	2.37	0.49	нб	2.05
р. Аксу от истока до устья															
101	суммарный водозабор	Средн.	0.73	0.77	1.42	1.47	2.03	3.82	3.69	1.70	1.24	1.26	1.67	1.34	1.76
р. Тегерменты от истока до устья															
102	суммарный водозабор	Средн.	0.10	0.10	0.18	0.43	0.56	0.54	0.15	0.50	0.23	0.33	0.13	нб	0.27
р. Чет-Байсаур от истока до устья															
103	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.56	0.29	0.99	1.08	1.38	0.85	0.44	0.11	нб	нб	0.48
р. Орто-Байсаур от истока до устья															
104	суммарный водозабор	Средн.	0.10	0.080	0.20	0.15	0.27	0.12	0.36	0.20	0.15	0.011	0.12	нб	0.15
р. Каменная от истока до устья															
105	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.021	0.17	1.48	1.90	1.85	1.13	0.36	0.38	0.007	нб	0.61
р. Чон-Уржакты от истока до устья															
106	суммарный водозабор	Средн.	0.37	0.31	0.034	0.16	0.56	0.52	0.56	0.18	0.094	0.026	0.20	0.30	0.28
р. Орто-Уржакты от истока до устья															
107	суммарный водозабор	Средн.	0.14	0.25	0.015	0.12	0.38	0.19	0.12	0.12	0.066	0.11	0.26	0.19	0.16
р. Кичи-Уржакты от истока до устья															
108	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.080	0.16	0.14	0.15	0.020	нб	нб	нб	нб	0.046
р. Ойтал от истока до устья															
109	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.12	0.11	0.14	0.060	нб	нб	нб	нб	0.038
р. Кутурга от истока до устья															
110	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.078	0.27	0.17	0.19	0.11	0.050	нб	нб	нб	0.072
рр. (Западные и Восточные Шинаты) от истока до устья															
111	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.69	0.51	0.30	0.31	0.082	нб	нб	нб	0.17
р. Курменты от истока до устья															
112	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.090	0.48	0.50	0.28	0.11	0.060	нб	нб	нб	0.13
р. Кичи-Сарыбулак от истока до устья															
113	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.090	0.030	0.030	0.011	нб	нб	нб	нб	0.018
р. Чон-Сарыбулак от истока до устья															
114	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.19	0.13	0.17	0.11	нб	нб	нб	нб	0.059
р. Шаты от истока до устья															
115	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.23	0.49	0.69	0.43	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.70	0.38	0.65	0.51	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.50	0.93	0.36	0.58	0.54	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.17	0.62	0.41	0.64	0.49	нб	нб	нб	нб	0.19
Р. БАССЕЙН р. ЧУ															
р. Чу от поста Ортогокой до устья р. Чон-Кемин															
116	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	0.070	1.16	2.27	2.28	2.45	1.63	1.46	0.11	нб	нб	0.95
р. Чу ниже устья р. Чон-Кемин до Бурулдайского моста															
117	кан. Самотек	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.53	2.18	2.07	2.02	2.22	0.25	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.69	2.04	2.04	1.83	1.59	0.25	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.85	2.00	2.23	1.93	1.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	1.69	2.07	2.11	1.93	1.65	0.17	нб	0.80
118	кан. Чоголдок	I	нб	нб	нб	нб	0.16	0.20	0.40	0.032	0.069	0.030	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.074	0.14	0.23	нб	0.069	0.096	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.090	0.41	0.030	0.038	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.025	0.13	0.28	0.14	0.046	0.088	0.010	нб	нб	0.060
119	кан. Талгар	I	нб	нб	нб	0.010	0.18	0.20	0.30	0.22	0.070	0.032	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.064	0.14	0.25	0.20	0.21	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.30	0.17	0.14	0.12	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.025	0.14	0.25	0.22	0.19	0.097	0.011	нб	нб	0.078
120	кан. Алапай I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.27	0.25	0.30	0.12	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.11	0.27	0.28	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.10	0.33	0.25	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.16	0.28	0.28	0.040	нб	нб	0.077
Итого 4 канала															
	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.010	0.34	2.09	3.15	2.57	2.46	2.40	0.25	нб	
		2	нб	нб	нб	0.14	0.28	2.32	2.35	2.59	2.31	1.59	0.25	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.19	2.72	2.30	2.74	2.40	1.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.27	2.38	2.60	2.63	2.39	1.71	0.17	нб	1.02

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
р. Чу от Бурулдайского моста до г.Токмака															
I21	кан.Колос	I	нб	нб	нб	0.80	2.45	2.70	2.00	1.00	0.80	0.50	1.50	нб	
		2	нб	нб	1.05	1.38	2.78	2.35	1.88	1.20	0.80	1.45	0.45	нб	
		3	нб	нб	1.50	1.50	2.24	2.00	1.36	1.07	0.51	1.50	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.85	1.23	2.49	2.35	1.75	1.09	0.70	1.15	0.65	нб	1.02
I22	кан.Калмаксу	I	нб	нб	нб	0.16	0.75	1.48	2.29	1.34	0.82	1.10	0.31	нб	
		2	нб	нб	нб	0.36	0.90	1.64	1.66	1.09	0.74	0.79	нб	нб	
		3	нб	нб	0.46	0.020	0.66	2.21	1.54	0.83	1.32	0.24	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.15	0.18	0.77	1.78	1.83	1.09	0.96	0.71	0.10	нб	0.63
I23	кан. сброс ГЭС	I	8.94	5.98	5.21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	10.9	
		2	8.05	8.18	5.66	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	9.99	10.6	
		3	7.42	8.48	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	5.44	8.96	
		Средн.	8.01	7.55	3.62	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	6.48	10.2	2.99
I24	кан.Обводной	I	нб	нб	нб	5.92	32.3	36.9	43.2	43.8	44.0	26.0	13.3	нб	
		2	нб	нб	1.34	8.59	37.4	29.8	43.5	43.5	39.8	15.8	1.15	нб	
		3	нб	нб	4.31	8.52	27.9	43.1	44.0	43.8	36.4	15.0	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	1.88	7.68	32.5	36.6	43.6	43.7	40.1	18.9	4.82	нб	19.1
I25	сброс с обводного канала	I	нб	нб	нб	0.050	0.70	2.10	2.42	7.81	12.0	0.050	0.050	нб	
		2	нб	нб	0.020	0.050	0.050	0.050	5.65	9.12	3.86	0.050	0.050	нб	
		3	нб	нб	0.050	0.050	0.18	1.63	7.12	11.8	0.050	0.050	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.023	0.050	0.31	1.26	5.06	9.58	5.30	0.050	0.033	нб	1.81
I26	кан.Шортгобе	I	нб	нб	нб	нб	0.80	1.81	4.20	3.78	3.02	1.00	1.40	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	2.31	1.25	4.28	3.91	1.72	1.00	1.16	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.62	4.25	3.75	3.63	1.00	1.70	0.22	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.58	2.44	4.08	3.77	1.91	1.23	0.93	нб	1.33
Итого 4 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	6.93	37.0	45.0	54.1	57.7	60.6	28.6	16.5	нб	
		2	нб	нб	2.39	10.4	43.4	35.1	57.0	58.8	46.9	19.1	2.76	нб	
		3	нб	нб	6.27	10.1	32.6	53.2	57.8	61.1	39.3	18.5	0.22	нб	
		Средн.	нб	нб	2.89	9.14	37.7	44.4	56.3	59.2	48.9	22.1	6.49	нб	23.9
Итого 2 сброса	Сброс	I	8.94	5.98	5.21	0.050	0.70	2.10	2.42	7.81	12.0	0.050	0.050	10.9	
		2	8.05	8.18	5.68	0.050	0.050	0.050	5.65	9.12	3.86	0.050	10.0	10.6	
		3	7.42	8.48	0.050	0.050	0.18	1.63	7.12	11.8	0.050	0.050	9.44	8.96	
		Средн.	8.01	7.55	3.65	0.050	0.31	1.26	5.06	9.58	5.30	0.050	6.50	10.2	4.79
р. Чу от г.Токмака до плотины ЗБЧК (нижний бьеф)															
I27	кан.Билиху магистральный	I	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	0.35	0.90	0.15	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.22	0.10	0.35	0.20	0.090	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.12	0.090	0.35	0.25	0.20	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.040	0.17	0.18	0.32	0.43	0.080	нб	нб	нб	0.10
I28	кан. ЗБЧК (подпитывающий)	I	5.88	4.34	4.48	6.02	6.26	9.25	36.9	39.8	27.0	10.0	9.17	7.19	
		2	5.57	4.51	4.79	6.30	7.14	6.64	41.4	38.7	12.8	9.97	8.77	4.10	
		3	4.60	4.43	4.48	5.81	7.35	29.6	39.0	38.0	9.82	9.35	11.4	8.38	
		Средн.	5.35	4.43	4.58	6.04	6.92	15.2	39.1	38.8	16.5	9.77	9.78	6.56	13.6
Итого 2 канала	Водозаб.	I	5.88	4.34	4.48	6.02	6.46	9.35	37.2	40.7	27.2	10.0	9.17	7.19	
		2	5.57	4.51	4.79	6.30	7.36	6.74	41.8	38.9	12.9	9.97	8.77	4.10	
		3	4.60	4.43	4.48	5.93	7.44	30.0	39.2	38.2	9.82	9.35	11.4	8.38	
		Средн.	5.35	4.43	4.58	6.08	7.09	15.4	39.4	39.3	16.6	9.77	9.78	6.56	13.7
р. Чу от плотины ЗБЧК (нижний бьеф) до с.Милляфан															
I29	кан. Циндари	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.64	0.55	0.40	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.34	0.46	0.54	0.55	0.40	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.64	0.61	0.52	0.32	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.42	0.60	0.54	0.37	нб	нб	нб
I30	кан.Вандоган	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.21	0.15	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.21	0.15	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.21	0.18	0.12	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.070	0.21	0.20	0.14	0.067	нб	нб	нб
I31	кан. Чуйский I	I	нб	нб	нб	нб	0.090	0.15	0.10	0.080	0.040	0.10	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	0.14	0.18	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.15	0.13	0.11	0.12	0.080	0.033	нб	нб	нб
I32	кан. Чуйский II	I	нб	нб	нб	нб	0.030	0.15	0.25	0.030	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.13	0.15	0.25	0.090	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	0.22	0.17	0.040	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.22	0.053	нб	нб	нб	нб	0.045
I33	колл. Д-5	Средн.	0.005	0.092	0.031	0.020	0.015	0.19	0.025	0.019	0.032	0.024	0.016	0.038	0.042
I34	колл. К-4	Средн.	0.045	0.053	0.084	0.045	0.040	0.14	0.042	0.028	0.018	0.056	0.066	0.046	0.055
I35	колл. К-3	Средн.	0.040	0.040	0.050	0.048	0.045	0.16	0.070	0.066	0.080	0.084	0.046	0.058	0.066
I36	колл. К-1	Средн.	0.050	0.025	0.012	0.009	0.005	0.22	0.010	0.070	0.031	0.065	0.012	0.056	0.047
I37	колл. К-17	Средн.	0.17	0.10	0.089	0.045	0.30	0.36	0.32	0.29	0.33	0.45	0.62	0.27	0.28
I38	колл. К-2	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	0.17	0.033	0.022	0.009	0.005	0.005	0.012	0.023

Номер поста	Название канала, коллекторов и сбросов	Декада	Декада												Средний годовой
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого 4 канала		Водозаб.													
		I	нб	нб	нб	нб	0.12	0.68	1.20	0.81	0.54	0.10	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.62	0.97	1.10	0.89	0.60	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.62	1.17	1.10	0.86	0.42	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.45	0.94	1.13	0.85	0.52	0.033	нб	нб	0.33
Итого 6 коллекторов		Сброс													
		Средн.	0.31	0.31	0.27	0.17	0.42	1.24	0.50	0.50	0.50	0.68	0.76	0.48	0.51
р. Чу от с. Милляфан до нижнего бьефа Чумышской плотины															
I39	кан. Георгиевский	I	8.05	1.99	нб	8.33	6.49	12.6	15.0	14.0	12.9	13.6	нб	нб	
		2	8.05	0.93	нб	7.53	7.62	11.5	15.2	15.0	9.45	14.6	нб	нб	
		3	8.03	0.16	0.40	6.49	9.71	13.8	15.5	15.7	8.32	3.28	нб	нб	
		Средн.	8.04	1.03	0.13	7.45	7.94	12.6	15.2	14.9	10.2	10.5	нб	нб	7.33
I40	кан. Атабашинский	I	9.13	9.09	нб	8.37	7.02	9.16	13.2	12.8	10.1	11.4	нб	нб	
		2	9.13	9.10	нб	8.63	6.69	8.84	14.3	11.0	9.52	9.74	1.59	нб	
		3	9.09	4.66	0.40	7.17	8.52	10.9	13.6	11.0	9.37	2.01	нб	нб	
		Средн.	9.12	7.62	0.13	8.06	7.41	9.63	13.7	11.6	9.66	7.72	0.53	нб	7.10
Итого 2 канала		Водозаб.													
		I	17.2	11.2	нб	16.7	13.5	21.8	28.2	26.8	23.0	25.0	нб	нб	
		2	17.2	10.0	нб	16.2	14.3	20.3	29.5	26.0	19.0	24.3	1.59	нб	
		3	17.1	4.82	0.80	13.7	18.2	24.7	29.1	26.7	17.7	5.29	нб	нб	
		Средн.	17.2	8.64	0.27	15.6	15.3	22.3	28.9	26.5	19.9	18.2	0.53	нб	14.4
р. Чу от с. Благовещенское до с. Ташуткуль (кпх. им. Чапаева)															
I41	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	1.64	2.07	4.48	3.94	5.01	4.20	1.95	0.74	нб	нб	2.00
р. Чу от м. Ташуткуль до свх им. Амангельды															
I42	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	1.86	1.88	23.6	26.9	32.6	32.2	25.7	16.5	7.64	2.04	14.2
р. Чу от свх им. Амангельды до с. Уланбелъ															
I43	суммарный водозабор	Средн.	нб	нб	нб	7.67	10.2	10.5	16.4	15.7	7.60	4.11	1.12	нб	6.11
р. Кочкор от истока до устья															
I44	кан. Чон-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	0.45	0.38	0.63	0.39	0.45	0.28	нб	нб	нб	0.22
I45	кан. Тегирмен	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	0.025
I46	кан. Чон-Алыш (Чертки)	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.22	0.47	0.17	0.16	0.38	нб	нб	нб	0.12
I47	кан. Карагуль	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.077	нб	нб	нб	нб	нб	0.021
I48	кан. Осовиахим	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.31	нб	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	0.042
I49	кан. Кайрма	Средн.	нб	нб	нб	0.99	0.84	нб	0.11	нб	0.21	0.36	0.21	нб	0.23
I50	кан. Орто-Алыш	Средн.	нб	нб	0.30	0.19	0.064	0.44	0.63	0.16	0.11	0.16	нб	нб	0.17
I51	кан. Кок-Талаа	Средн.	нб	нб	нб	0.23	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.028
I52	мессная станция Кок-Талаа	Средн.	нб	нб	нб	0.058	нб	0.050	0.16	0.090	нб	нб	нб	нб	0.030
I53	кан. Чон-Арык	Средн.	нб	нб	нб	0.31	0.26	0.70	0.48	0.15	0.14	0.14	нб	нб	0.18
I54	кан. Жана-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.19	нб	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	0.029
I55	кан. Кичи-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.19	нб	0.93	0.49	нб	0.17	нб	нб	0.15
I56	кан. Арсы	Средн.	нб	нб	нб	0.075	нб	0.10	0.16	0.083	нб	нб	нб	нб	0.035
I57	кан. Кичи-Алыш	Средн.	нб	нб	0.18	0.24	нб	нб	0.93	нб	нб	нб	нб	нб	0.11
Итого 14 каналов		Водозаб.													
		Средн.	нб	нб	0.48	2.54	2.60	2.67	4.54	1.58	1.12	0.83	0.21	нб	1.38
р. Суек от истока до устья															
I58	кан. Чат-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.017	0.042	0.038	0.039	0.021	нб	нб	нб	0.015
р. Каракол от истока до устья															
I59	кан. Тус-Карын	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.85	нб	0.79	0.80	0.84	нб	нб	нб	0.27
I60	кан. Кара-Майнок	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.24	0.23	0.23	0.15	0.23	нб	нб	нб	0.090
I61	кан. Монолдар	Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.73	0.21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.010
I62	кан. Жедигер	Средн.	нб	нб	0.076	0.24	нб	0.74	0.92	0.71	0.30	0.23	нб	нб	0.27
I63	кан. Чон-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.028	0.17	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	0.052
I64	кан. Малдыбай	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.18	0.15	нб	нб	нб	нб	0.047
I65	кан. Сай-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.076	нб	нб	нб	нб	нб	0.022
I66	кан. Кызыл-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	0.35	0.32	0.52	0.44	0.37	0.25	0.33	нб	нб	0.22
Итого 8 каналов		Водозаб.													
		Средн.	нб	нб	0.076	0.81	2.17	2.29	3.06	2.18	1.62	0.56	нб	нб	1.06
р. Кашкасу от истока до устья															
I67	кан. Дон-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.12	0.051	нб	нб	нб	нб	0.027
I68	кан. Кашкасу	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.13	0.057	нб	нб	нб	нб	0.030
Итого 2 канала		Водозаб.													
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.25	0.11	нб	нб	нб	нб	0.057
р. Кызарт от истока до устья															
I69	кан. Кара-Азык	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.092	0.13	0.087	0.31	0.20	0.11	нб	нб	0.077
I70	кан. Калича	Средн.	нб	нб	0.034	0.13	0.078	0.11	0.13	0.24	0.18	нб	нб	нб	0.075
I71	кан. Кайрма	Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.087	0.15	0.15	0.11	нб	0.11	нб	нб	0.059

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний Годовой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
172	кан.Ара-Кол II	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.11	0.14	0.13	0.25	нб	нб	нб	нб	0.052	
173	кан.Ара-Кол III	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.11	0.14	0.12	0.23	нб	нб	нб	нб	0.050	
	Итого 5 каналов	Водозаб.	нб	нб	0.034	0.23	0.48	0.67	0.62	1.14	0.38	0.22	нб	нб	0.31	
р. Шаши от истока до устья																
174	кан.Карабулак	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.028	
175	кан.Каирма	Средн.	нб	нб	нб	0.19	нб	0.12	нб	0.48	нб	0.045	0.005	нб	0.070	
176	кан.Чон-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.12	0.27	нб	0.12	нб	нб	нб	0.058	
	Итого 3 канала	Водозаб.	нб	нб	нб	0.19	0.39	0.36	0.27	0.48	0.12	0.045	0.005	нб	0.16	
р.Тюндюк от истока до устья																
177	кан.Кайнар	Средн.	нб	нб	0.079	нб	0.13	0.16	0.22	0.22	0.19	0.14	нб	нб	0.095	
178	кан.Ак-Булун	Средн.	нб	нб	0.14	нб	0.11	0.15	0.18	0.14	нб	нб	нб	нб	0.060	
179	кан.Ак-Мазар	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.11	0.14	0.19	0.11	нб	нб	нб	нб	0.046	
	Итого 3 канала	Водозаб.	нб	нб	0.22	нб	0.35	0.45	0.59	0.47	0.19	0.14	нб	нб	0.20	
р.Чон-Туз от истока до устья																
180	кан.Куу-Мамы	Средн.	нб	нб	нб	0.028	0.087	0.13	0.056	0.14	0.12	0.057	нб	нб	0.052	
р.Мазарукок от истока до устья																
181	кан.Чон-Алыш	Средн.	нб	нб	нб	0.083	нб	0.29	0.047	нб	нб	нб	нб	нб	0.035	
182	кан.Кара-Саз	Средн.	нб	нб	0.080	нб	нб	0.13	0.19	0.25	нб	0.12	нб	нб	0.064	
183	кан.Бель-Саз	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.014	
184	кан.Чирканак	Средн.	нб	нб	0.061	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.005	
	Итого 4 канала	Водозаб.	нб	нб	0.14	0.083	нб	0.59	0.24	0.25	нб	0.12	нб	нб	0.12	
р.Каракунгей от истока до устья																
185	кан.Кыштак	Средн.	нб	нб	0.051	нб	0.12	0.15	нб	0.29	нб	нб	нб	нб	0.051	
186	кан.Коркырайма	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.079	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	
187	кан.Кызыл II	Средн.	нб	нб	нб	0.089	нб	0.16	нб	0.23	нб	нб	нб	нб	0.040	
	Итого 3 канала	Водозаб.	нб	нб	0.051	0.089	0.12	0.39	нб	0.52	нб	нб	нб	нб	0.098	
р.Чон-Кемин от р.Карагайлибулак до устья																
188	кан.Пограничный	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.23	0.14	0.16	0.052	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.23	0.22	0.14	0.11	0.052	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.23	0.26	0.14	0.19	0.052	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.23	0.24	0.14	0.15	0.052	нб	нб	0.087
189	кан.Чон-Кайнды (отвод)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.041	0.10	0.054	0.041	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.096	0.10	0.063	0.041	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.10	0.063	0.041	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.089	0.10	0.060	0.041	нб	нб	нб	нб	0.024
190	кан.Средний	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.31	0.40	0.21	0.19	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.31	0.39	0.21	0.17	0.10	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.31	0.35	0.21	0.12	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.31	0.38	0.21	0.16	0.10	нб	нб	0.11
191	кан.Торт-Куль	I	нб	нб	нб	нб	0.20	0.16	0.12	0.071	0.050	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.22	0.14	0.16	0.11	0.071	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.22	0.12	0.16	0.092	0.071	0.050	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.16	0.11	0.071	0.033	нб	нб	нб	0.056
192	кан.Ботом	I	нб	нб	нб	нб	0.21	0.20	нб	0.057	нб	0.049	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.21	нб	нб	0.057	нб	0.049	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.21	нб	нб	нб	нб	0.049	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.067	нб	0.038	нб	0.049	нб	нб	нб	0.030
193	кан.Калмак-Аму (отвод II)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.081	0.088	0.032	0.046	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.021	0.081	0.070	0.032	0.027	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.081	0.052	0.032	0.087	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.081	0.070	0.032	0.053	нб	нб	нб	0.023
194	кан.Турсу (отвод I)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.055	0.18	0.074	0.055	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.011	0.18	0.074	0.055	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.074	0.055	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.022	0.18	0.074	0.055	нб	нб	нб	нб	0.028
195	кан.Турсу (отвод II)	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.046	0.040	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.055	0.040	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.055	0.040	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.052	0.040	нб	нб	нб	нб	0.031
	Итого 8 каналов	Водозаб.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.60	1.06	1.07	0.59	0.50	0.15	нб	нб	
		1	нб	нб	нб	нб	0.43	0.77	1.06	1.04	0.59	0.36	0.15	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.43	0.93	1.08	0.95	0.59	0.46	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.36	0.77	1.07	1.02	0.59	0.44	0.15	нб	нб	0.37

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовоЙ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
р.Кичи-Кемин от истока до устья																	
196	кан.Совхозный I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.13	0.14	0.13	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.11	0.15	0.12	0.12	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.11	0.12	0.070	0.10	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.12	0.13	0.11	0.12	нб	нб	нб	0.048	
197	кан.Кант	I	нб	нб	нб	0.30	0.40	0.63	0.64	0.55	0.44	0.33	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.34	0.70	0.52	0.56	0.42	0.44	0.34	нб	нб			
		3	нб	нб	0.10	0.26	0.76	0.58	0.40	0.40	0.34	0.32	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.033	0.30	0.62	0.58	0.53	0.46	0.41	0.33	нб	нб	нб	0.27	
198	кан.Карабулунь I	I	нб	нб	нб	нб	0.050	0.040	0.050	0.050	нб	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	0.039	0.14	0.040	нб	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.009	0.070	нб	нб	0.060	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.003	0.053	0.060	0.030	0.037	нб	нб	нб	нб	0.015	
199	кан.Кичи-Кемин	I	нб	нб	нб	нб	0.34	0.77	1.14	0.48	0.43	0.38	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.38	0.39	0.76	0.88	0.50	0.38	0.38	нб	нб			
		3	нб	нб	0.043	0.28	0.75	0.87	0.43	0.52	0.37	0.32	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.014	0.22	0.49	0.80	0.82	0.50	0.39	0.36	нб	нб	нб	0.30	
200	кан.Кара-Булунь II	I	нб	нб	нб	0.24	0.080	0.12	0.25	0.14	0.030	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.15	0.23	0.14	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.18	0.12	0.14	нб	0.070	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.080	0.11	0.15	0.20	0.14	0.010	0.023	нб	нб	нб	0.059	
201	кан.Джетигенъ	I	нб	нб	нб	0.16	0.15	0.15	0.28	нб	нб	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	0.12	0.17	нб	0.25	0.23	0.050	0.050	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	0.13	0.10	нб	0.30	нб	0.050	0.050	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.083	0.14	0.050	0.23	0.17	0.033	0.033	нб	нб	нб	нб	0.061	
Итого 6 каналов		Водоаб.															
		I	нб	нб	нб	0.70	1.02	1.84	2.49	1.36	1.03	0.71	нб	нб			
		2	нб	нб	0.12	0.89	1.36	1.93	2.09	1.23	0.99	0.72	нб	нб			
		3	нб	нб	0.27	0.65	1.89	2.04	1.07	1.24	0.86	0.71	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.13	0.75	1.42	1.94	1.88	1.28	0.96	0.71	нб	нб	нб	0.76	
р.Красная от истока до устья																	
202	кан.Краснореченский	I	нб	нб	нб	0.25	1.98	5.02	6.70	6.55	5.76	4.30	3.50	1.60			
		2	нб	нб	нб	1.54	3.05	4.58	6.69	6.20	5.70	1.40	3.50	1.51			
		3	нб	нб	нб	1.70	4.09	5.66	6.70	5.90	5.54	2.62	3.85	1.62			
		Средн.	нб	нб	нб	1.16	3.04	5.09	6.70	6.22	5.67	2.77	3.62	1.58	нб	2.99	
203	кан.Дунганский	I	нб	нб	нб	0.060	0.22	0.11	0.31	0.22	0.19	0.21	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.080	0.18	0.20	0.30	0.16	0.11	0.45	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.020	0.12	0.24	0.29	0.17	0.16	0.43	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.053	0.17	0.18	0.30	0.18	0.15	0.36	нб	нб	нб	0.12	
Итого 2 канала		Водоаб.															
		I	нб	нб	нб	0.31	2.20	5.11	7.01	6.77	5.95	4.51	3.50	1.60			
		2	нб	нб	нб	1.62	3.23	4.78	6.99	6.36	5.81	1.85	3.50	1.51			
		3	нб	нб	нб	1.72	4.21	5.90	6.99	6.07	5.70	3.05	3.85	1.62			
		Средн.	нб	нб	нб	1.22	3.21	5.26	7.00	6.40	5.82	3.14	3.62	1.58	нб	3.10	
р.Шамси от поста лесной кордон до устья																	
204	кан.Калыгул	I	нб	нб	нб	0.24	0.42	0.047	0.32	0.60	0.46	0.44	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.36	0.41	0.26	0.60	0.35	0.38	0.44	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.50	0.22	0.32	0.60	0.32	0.44	0.31	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.37	0.35	0.21	0.51	0.42	0.43	0.40	нб	нб	нб	0.22	
205	кан.Новый	I	нб	нб	нб	нб	2.22	4.44	8.89	7.16	3.70	2.88	нб	нб			
		2	нб	нб	1.86	0.083	3.21	5.69	7.91	7.06	3.12	2.35	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.87	4.14	7.79	7.39	5.11	2.69	2.46	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.62	0.32	3.19	5.97	8.06	6.44	3.17	2.56	нб	нб	нб	2.53	
206	кан.Верхний	I	нб	нб	нб	0.66	нб	1.07	1.40	1.75	0.27	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.85	нб	1.37	1.61	1.62	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.29	1.47	1.74	1.10	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.50	0.097	1.30	1.58	1.49	0.090	нб	нб	нб	нб	0.42	
Итого 3 канала		Водоаб.															
		I	нб	нб	нб	0.90	2.64	5.56	10.6	9.51	4.43	3.32	нб	нб			
		2	нб	нб	1.86	1.29	3.62	7.32	10.1	9.03	3.50	2.79	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	1.37	4.65	9.58	9.73	6.53	3.13	2.77	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.62	1.19	3.64	7.49	10.1	8.36	3.69	2.92	нб	нб	нб	3.17	
р.Бурана от истока до устья																	
207	кан.Аблай	I	нб	нб	нб	0.10	0.29	0.37	0.34	0.21	0.16	0.14	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.20	0.34	0.48	0.22	0.21	0.18	0.14	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.23	0.075	0.47	0.22	0.19	0.17	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.24	0.44	0.26	0.21	0.17	0.093	нб	нб	нб	0.13	
р.Кегаты от поста лесной кордон до устья																	
208	кан.Востектор	I	нб	нб	нб	0.30	нб	0.22	0.51	0.67	0.55	0.082	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.14	нб	0.13	0.51	0.57	0.32	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.20	нб	0.021	0.23	0.58	0.60	0.26	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.15	0.007	0.19	0.53	0.61	0.38	0.027	нб	нб	нб	0.16

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
																3
209	кан.Ден	I	нб	нб	0.36	0.41	0.81	1.70	3.26	3.38	1.81	1.52	нб	нб	1.06	
		2	нб	нб	0.35	0.38	1.17	2.58	2.71	3.39	1.50	1.52	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.49	1.57	2.84	2.02	1.46	1.43	1.52	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.24	0.43	1.18	2.37	2.66	2.74	1.58	1.52	нб	нб		
Итого 2 канала	Водозаб.	I	нб	нб	0.36	0.71	0.81	1.92	3.77	4.05	2.36	1.60	нб	нб	1.22	
		2	нб	нб	0.35	0.52	1.17	2.71	3.22	3.96	1.82	1.52	нб	нб		
		3	нб	нб	0.20	0.49	1.59	3.07	2.60	2.06	1.69	1.52	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.30	0.57	1.19	2.57	3.20	3.36	1.96	1.55	нб	нб		
р.Исыккаты от поста с.Юрьевка до устья																
210	кан.Джетеген	I	нб	нб	нб	0.37	0.88	1.34	2.76	2.06	2.30	1.10	0.43	нб	0.96	
		2	нб	нб	нб	0.88	1.27	1.93	2.74	2.84	1.99	0.28	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.62	1.20	2.57	2.94	2.34	1.58	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.62	1.12	1.95	2.81	2.41	1.96	0.46	0.14	нб		нб
211	кан.Тогурак	I	нб	нб	нб	нб	0.020	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	0.009	
		2	нб	нб	нб	нб	0.040	0.040	0.050	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	0.080	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	0.030	0.033	0.027	нб	нб	нб	нб		нб
212	кан.Ивановский	I	нб	нб	нб	0.55	0.30	1.59	1.90	2.56	1.44	0.91	0.12	нб	0.76	
		2	нб	нб	нб	0.26	0.25	0.89	1.20	2.06	2.24	1.20	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.40	0.36	1.69	1.56	2.71	1.95	1.20	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.39	0.96	1.45	2.22	2.25	1.28	0.30	0.040		нб
213	кан.Первомайский	I	нб	нб	нб	0.85	0.29	0.25	2.73	4.26	1.99	1.42	0.49	нб	1.06	
		2	нб	нб	нб	0.44	0.59	0.26	2.24	3.29	3.62	1.68	0.71	0.32		нб
		3	нб	нб	нб	1.44	0.64	нб	2.43	3.89	2.66	1.62	0.28	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.63	0.69	0.18	1.64	3.30	3.51	1.76	0.80	0.27		нб
214	кан.Тюмсибаевский	I	нб	нб	нб	0.30	0.070	нб	0.19	0.30	0.25	нб	нб	нб	0.068	
		2	нб	нб	нб	0.19	0.30	0.14	нб	нб	0.060	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.28	0.070	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	0.20	0.070	0.093	0.087	0.12	0.083	нб	нб		нб
Итого 5 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	2.07	1.56	3.18	7.63	9.18	5.73	3.43	1.04	нб	2.85	
		2	нб	нб	нб	0.89	2.02	2.60	5.44	8.14	8.76	4.87	0.99	0.32		нб
		3	нб	нб	нб	2.14	1.62	2.89	6.89	9.61	7.03	4.40	0.28	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	1.01	1.90	2.35	5.17	8.46	8.32	5.00	1.57	0.45		нб
р.Ноуруз от истока до устья																
215	кан.Даирбек	I	нб	нб	нб	0.68	0.78	0.74	1.62	2.21	1.03	0.55	0.17	0.63	0.70	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.84	0.74	0.95	2.01	2.03	0.87	0.60	0.41		0.53
		3	нб	нб	нб	0.30	0.80	0.58	1.09	2.02	1.60	0.77	нб	0.58		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.77	0.70	0.93	1.88	1.95	0.89	0.38	0.39		0.39
р.Аламедин от истока до устья																
216	кан.Ташмайнок	I	нб	нб	нб	0.050	0.090	0.11	0.080	0.11	0.050	0.040	нб	нб	0.038	
		2	нб	нб	нб	0.030	0.10	0.15	0.10	0.10	0.050	0.030	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.030	0.020	0.030	0.090	0.050	0.050	0.010	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.037	0.070	0.097	0.090	0.087	0.050	0.027	нб	нб		нб
217	кан.Эдилбек I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.24	0.22	0.050	нб	нб	нб	0.055	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.060	0.21	0.20	0.11	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.090	0.26	0.030	0.090	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.10	0.24	0.15	0.083	нб	нб		нб
218	кан.Мельничный	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.17	0.15	0.030	0.040	0.030	нб	0.040	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	0.060	0.11	0.11	0.060	0.030	0.020		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.060	0.15	0.030	0.060	0.030	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.083	0.14	0.097	0.050	0.033	0.017		нб
219	(сброс) Эдилбек I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	0.070	0.080	0.020	нб	нб	нб	0.019	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.010	нб	0.10	0.090	0.050	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	0.030	0.11	нб	0.030	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.017	0.093	0.057	0.033	нб	нб		нб
220	кан.Караго	I	нб	нб	нб	0.78	1.26	1.69	2.85	3.94	2.92	1.98	1.21	нб	1.48	
		2	нб	нб	нб	0.85	1.29	2.25	4.08	4.05	3.29	1.62	0.88	нб		
		3	нб	нб	нб	0.76	1.61	3.12	4.10	3.66	3.30	1.30	0.30	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.79	1.39	2.35	3.68	3.88	3.17	1.63	0.80	нб		
221	кан.Чон-Алыш	I	нб	нб	нб	нб	0.29	0.67	1.21	1.13	0.51	0.32	0.030	нб	0.33	
		2	нб	нб	нб	нб	0.25	0.42	0.47	1.23	0.98	0.55	0.10	0.050		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.28	0.56	0.69	1.34	0.45	0.34	0.050	0.010		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.42	0.61	1.26	0.85	0.47	0.17	0.030		нб
222	(сброс) Караго	I	нб	нб	нб	0.070	0.070	0.19	0.14	0.40	0.20	0.13	0.19	нб	0.14	
		2	нб	нб	нб	0.040	0.010	0.10	0.27	0.27	0.82	0.040	0.21	нб		
		3	нб	нб	нб	0.11	0.070	0.16	0.79	0.050	0.72	0.010	0.11	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.073	0.050	0.15	0.40	0.24	0.58	0.060	0.17	нб		
223	кан.Джелмир	I	нб	нб	нб	нб	0.060	0.040	нб	0.16	0.15	0.090	нб	нб	0.056	
		2	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	0.060	0.16	0.21	0.13	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.19	нб	0.090	0.10	0.23	0.19	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.013	0.050	0.14	0.20	0.14	нб	нб		
224	кан.Сельский	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	нб	0.007	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	0.080	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.027	нб	0.027	0.027	нб		нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовоЙ	
																1
225	кан. Джергазар	I	нб	нб	нб	0.24	0.19	0.70	1.04	1.12	0.72	0.32	0.21	нб		
		2	нб	нб	нб	0.050	0.090	0.26	1.10	0.96	0.81	0.26	0.28	нб		
		3	нб	нб	нб	0.34	0.12	0.38	0.82	1.22	0.67	0.71	0.32	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.14	0.22	0.59	1.12	0.92	0.75	0.30	0.16	нб	0.36
226	кан. Тата	I	нб	нб	нб	0.10	0.020	0.77	0.54	0.69	0.68	0.88	0.47	нб		
		2	нб	нб	нб	0.17	0.24	0.62	0.69	0.56	0.82	0.30	0.59	нб		
		3	нб	нб	нб	0.040	0.030	0.65	0.51	1.00	0.50	1.07	0.58	0.070	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.013	0.10	0.30	0.63	0.74	0.58	0.86	0.59	0.38	нб	0.35
227	кан. Асамбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.52	0.64	0.50	0.55	0.43	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.17	0.59	0.64	0.50	0.55	0.40	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.36	0.64	0.64	0.53	0.55	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.58	0.64	0.51	0.55	0.18	нб	нб	нб	0.22
228	кан. Сенкибай	I	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	0.14	0.060	нб	0.49	0.030	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	0.040	0.070	нб	0.26	0.050	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.050	0.080	0.14	нб	нб	0.20	0.010	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.027	0.11	0.043	нб	0.32	0.030	нб	нб	0.049
Итого II каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	1.17	1.97	4.78	6.91	8.08	5.66	4.67	1.98	нб		
		2	нб	нб	нб	1.35	2.74	4.46	8.29	7.69	6.45	2.83	1.87	нб		
		3	нб	нб	нб	0.38	1.22	4.10	6.04	9.08	6.02	6.48	2.68	0.39	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.13	1.25	2.94	5.09	8.09	7.26	6.20	3.39	1.41	нб	2.98
Итого 2 сбросных	Сброс	I	нб	нб	нб	0.070	0.070	0.21	0.21	0.48	0.22	0.13	0.19	нб		
		2	нб	нб	нб	0.040	0.020	0.10	0.37	0.36	0.87	0.040	0.21	нб		
		3	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.19	0.90	0.050	0.75	0.010	0.11	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.073	0.80	0.17	0.49	0.030	0.61	0.060	0.17	нб	нб	0.16
р. Чункурчак от истока до устья																
229	кан. Чункурчак	I	нб	нб	нб	0.080	0.11	нб	0.36	0.42	0.22	0.18	0.11	нб		
		2	нб	нб	нб	0.12	0.18	0.040	0.42	0.37	0.17	0.15	0.10	нб		
		3	нб	нб	нб	0.11	0.050	0.28	0.45	0.33	0.11	0.15	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.11	0.11	0.41	0.37	0.17	0.16	0.070	нб	нб	0.12
р. Алаарча от истока до устья																
230	кан. Туш	I	нб	нб	нб	1.00	1.63	4.40	13.6	14.7	3.67	3.24	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	1.15	2.59	5.49	11.0	13.8	3.81	2.27	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.77	1.14	2.55	9.67	14.1	7.42	4.11	1.62	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.26	1.10	2.26	6.52	12.9	12.0	3.86	2.38	нб	нб	3.44
231	кан. Чирканак	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.33	0.46	0.13	0.040	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	0.29	0.16	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.020	0.020	0.31	0.23	0.15	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.007	0.020	0.30	0.33	0.15	0.013	нб	нб	нб	0.068
232	кан. Бочкаревский	I	нб	нб	нб	0.22	0.23	0.58	1.39	1.77	0.19	0.35	0.20	0.41		
		2	нб	нб	нб	0.19	0.21	0.28	0.46	0.89	1.42	0.41	0.28	0.48	0.94	
		3	нб	нб	нб	0.30	0.10	0.61	0.74	1.25	0.37	0.44	0.22	0.21	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	0.18	0.37	0.59	1.18	1.19	0.35	0.28	0.30	0.45	1.68
233	кан. Воронцовский	I	нб	нб	нб	0.010	0.15	0.13	0.33	0.46	0.15	0.010	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.19	0.18	0.19	0.35	0.33	0.12	0.020	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.23	0.13	0.28	0.41	0.28	0.080	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.15	0.20	0.36	0.36	0.12	0.010	нб	нб	нб	0.11
234	Сортовой участок № 13	I	нб	нб	нб	0.030	0.12	0.16	0.18	0.19	0.080	0.080	0.070	нб		
		2	нб	нб	нб	0.17	0.12	0.17	0.20	0.19	0.070	0.090	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.13	0.11	0.18	0.19	0.14	0.10	0.020	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.12	0.17	0.19	0.17	0.083	0.063	0.023	нб	нб	0.077
235	кан. Арчалы	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.44	0.060	0.13	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.010	0.29	0.37	0.040	0.020	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.44	0.17	0.060	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.077	0.35	0.33	0.053	0.050	нб	нб	нб	0.072
236	кан. Орто-Алыш	I	нб	нб	нб	0.010	0.10	0.40	0.30	0.33	0.040	0.16	0.16	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	0.28	0.21	0.31	0.010	0.24	0.050	нб		
		3	нб	нб	нб	0.060	0.30	0.30	0.34	0.22	0.12	0.28	0.10	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.023	0.20	0.33	0.28	0.29	0.057	0.23	0.10	нб	нб	0.13
237	кан. Каирма	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.23	0.050	0.070	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.19	0.050	0.020	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.070	0.050	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.16	0.050	0.030	нб	нб	нб	0.042
238	кан. Дюше	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.21	0.23	0.060	0.020	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.030	0.010	0.16	0.26	0.060	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.11	0.10	0.22	0.10	0.030	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.047	0.067	0.20	0.20	0.050	0.007	нб	нб	нб	0.048
239	кан. Чои-Арык	I	нб	нб	нб	0.010	0.070	0.11	0.12	0.14	0.050	0.050	0.040	нб		
		2	нб	нб	нб	0.12	0.12	0.080	0.12	0.16	0.050	0.040	0.040	нб		
		3	нб	нб	нб	0.070	0.10	0.12	0.14	0.080	0.070	0.040	0.040	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.10	0.10	0.13	0.13	0.057	0.043	0.040	нб	нб	0.056

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Месяцы												Средний годовой		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
240	кан.Киргизия I	I	нб	нб	0.46	нб	0.22	1.64	2.72	2.36	0.90	0.90	0.38	нб			
		2	нб	нб	0.27	0.24	0.50	1.46	2.01	2.40	1.08	0.72	0.50	нб			
		3	нб	нб	0.26	0.21	1.17	2.43	1.96	1.44	1.22	0.49	0.46	нб			
		Средн.	нб	нб	0.037	0.24	0.15	0.63	1.84	2.23	2.07	1.07	0.70	0.45	нб	0.79	
Итого II каналов		Водозаб.															
		I	нб	нб	0.46	1.28	2.52	7.55	19.7	21.3	5.38	5.05	0.85	0.41			
		2	нб	нб	0.46	2.08	4.02	8.15	15.7	19.7	5.86	3.70	1.07	0.24			
		3	нб	нб	0.26	1.07	1.94	5.10	14.1	19.7	6.43	2.67	0.81	нб			
		Средн.	нб	нб	0.087	0.66	1.77	3.88	9.93	18.4	17.2	5.89	3.81	0.91	0.45	5.25	
р.Джеламыш от поста клх Чапаева до устья																	
241	кан.Гоялы	I	нб	нб	0.23	0.12	0.28	0.23	0.73	0.56	0.15	0.14	0.26	нб			
		2	нб	нб	0.30	0.10	0.25	0.37	0.46	0.51	0.058	0.26	0.24	нб			
		3	нб	нб	0.35	0.30	0.16	0.77	0.51	0.36	0.071	0.26	0.16	нб			
		Средн.	нб	нб	0.29	0.17	0.23	0.46	0.57	0.48	0.093	0.22	0.22	нб	0.23		
242	кан.Эшкан, новый	I	нб	нб	0.13	0.28	0.20	0.31	0.98	0.81	0.53	0.47	0.35	0.21			
		2	нб	нб	0.15	0.28	0.17	0.58	0.83	0.77	0.48	0.35	0.30	0.26			
		3	нб	нб	0.035	0.14	0.22	0.77	0.91	0.68	0.48	0.35	0.27	0.046			
		Средн.	нб	нб	0.10	0.23	0.20	0.55	0.91	0.75	0.50	0.39	0.31	0.17	0.34		
243	кан.Элибай	I	нб	нб	нб	0.028	0.092	нб	0.37	0.31	0.22	0.17	0.10	нб			
		2	нб	нб	нб	0.081	0.094	0.008	0.38	0.29	0.22	0.11	0.10	нб			
		3	нб	нб	0.080	0.12	нб	0.30	0.38	0.20	0.22	0.10	0.036	нб			
		Средн.	нб	нб	0.027	0.076	0.062	0.10	0.38	0.27	0.22	0.13	0.079	нб	0.11		
Итого 3 канала		Водозаб.															
		I	нб	нб	0.36	0.43	0.57	0.54	2.08	1.68	0.90	0.78	0.71	0.21			
		2	нб	нб	0.45	0.46	0.51	0.96	1.67	1.57	0.76	0.72	0.64	0.26			
		3	нб	нб	0.46	0.56	0.38	1.84	1.80	1.24	0.77	0.71	0.47	0.046			
		Средн.	нб	нб	0.42	0.48	0.49	1.11	1.85	1.50	0.81	0.74	0.61	0.17	0.68		
р.Аксу от истока до устья																	
244	кан.Чон	I	нб	нб	нб	0.27	0.89	2.16	4.12	3.66	1.50	0.75	0.62	нб			
		2	нб	нб	нб	1.25	1.33	2.33	3.94	3.59	1.63	0.73	0.58	нб			
		3	нб	нб	нб	1.33	1.92	3.48	3.86	2.27	1.24	0.54	0.35	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.95	1.38	2.66	3.97	3.17	1.46	0.67	0.52	нб	1.23		
245	кан.Садовый	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	нб	0.050	нб	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.051	нб	0.045	0.050	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.027	нб	0.050	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.026	0.015	0.032	0.033	нб	нб	нб	нб	0.009	
246	кан.Беловодский	I	нб	нб	0.22	нб	0.34	0.64	4.49	2.75	1.16	1.19	0.24	нб			
		2	нб	нб	0.66	нб	0.53	1.32	4.08	2.78	1.11	0.64	0.16	нб			
		3	нб	нб	0.036	0.36	0.63	4.75	3.68	2.06	1.15	0.49	0.072	нб			
		Средн.	нб	нб	0.30	0.12	0.50	2.24	4.08	2.53	1.14	0.77	0.16	нб	0.99		
247	кан.Мураке	I	нб	нб	нб	0.41	0.79	2.20	4.43	4.04	1.35	0.73	0.74	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	1.54	1.57	3.65	3.72	0.96	0.78	0.60	нб			
		3	нб	нб	0.48	нб	2.01	4.11	4.12	2.39	1.08	0.77	0.49	нб			
		Средн.	нб	нб	0.16	0.14	1.45	2.63	4.07	3.38	1.13	0.76	0.61	нб	1.19		
Итого 4 канала		Водозаб.															
		I	нб	нб	0.22	0.68	2.02	5.04	13.0	10.5	4.01	2.67	1.60	нб			
		2	нб	нб	0.66	1.25	3.45	5.22	11.7	10.1	3.70	2.15	1.34	нб			
		3	нб	нб	0.52	1.69	4.59	12.3	11.7	6.72	3.47	1.80	0.91	нб			
		Средн.	нб	нб	0.47	1.21	3.35	7.52	12.1	9.11	3.73	2.21	1.28	нб	3.42		
р. Сухулук от с.Белогорка до устья																	
248	кан. Орто - головной	I	нб	нб	нб	0.79	1.22	2.78	5.45	5.89	2.52	1.18	1.02	нб			
		2	нб	нб	0.42	0.91	1.82	1.94	4.43	5.62	2.38	0.50	0.68	нб			
		3	нб	нб	0.74	0.91	1.11	4.33	5.76	4.60	2.35	нб	0.36	нб			
		Средн.	нб	нб	0.39	0.87	1.38	3.02	5.21	5.37	2.42	0.56	0.69	нб	1.66		
249	кан.Белогорский	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.21	0.12	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.15	0.20	0.12	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.21	0.14	0.12	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.18	0.18	0.12	нб	нб	нб	0.045	
250	кан.Батумбай, клх	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	0.050	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.023	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.036	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.017	0.050	0.020	0.017	нб	нб	нб	нб	0.009
251	кан.Караго	I	нб	нб	0.36	0.085	0.11	0.31	0.56	0.70	0.28	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	0.10	0.055	0.19	0.37	0.70	0.63	0.13	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	0.085	0.087	нб	0.24	0.68	0.44	0.13	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	0.18	0.076	0.10	0.31	0.64	0.59	0.18	нб	нб	нб	нб	0.17	
252	кан.Чоккой	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.030	нб	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.020	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.048	0.030	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.016	0.037	0.017	нб	нб	нб	нб	нб	0.006





Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
			2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
266	кан.Сай	I	0.22	0.25	0.45	0.46	0.52	1.02	1.88	1.67	0.31	0.18	0.51	0.45	
		2	0.41	0.25	0.46	0.32	0.51	0.57	1.62	1.85	0.14	0.45	0.51	0.51	
		3	0.35	0.37	0.45	0.12	0.84	2.06	1.93	0.85	0.17	0.25	0.33	0.54	
		Средн.	0.33	0.29	0.45	0.30	0.62	1.22	1.81	1.46	0.21	0.29	0.45	0.50	0.66
Итого 3 канала		Водоаб.													
		I	0.77	0.53	0.87	0.88	1.59	3.34	6.72	6.73	1.83	1.08	1.23	1.05	
		2	0.88	0.56	0.91	0.91	2.06	3.33	6.53	6.57	1.51	1.24	1.28	1.12	
		3	0.79	0.66	0.69	0.69	2.61	6.14	7.19	3.06	1.56	0.97	1.39	1.12	
		Средн.	0.81	0.58	0.83	0.83	2.09	4.27	6.81	5.45	1.63	1.10	1.30	1.10	2.24
р.Талдыбулак от истока до устья															
267	кан.Кенджебай	I	0.030	0.030	0.070	0.070	0.080	0.27	0.11	0.27	0.22	0.22	0.18	0.10	
		2	0.030	0.030	0.070	0.080	0.13	0.17	0.14	0.19	0.22	0.22	0.18	0.10	
		3	0.030	0.020	0.070	0.060	0.10	0.17	0.21	0.16	0.22	0.22	0.18	0.10	
		Средн.	0.030	0.027	0.070	0.070	0.10	0.20	0.15	0.21	0.22	0.22	0.18	0.10	0.13
268	кан.Чорголо	I	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	0.20	нб	нб	нб	0.040	0.12	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.10	0.14	0.050	нб	нб	нб	0.040	0.12	
		3	нб	нб	нб	0.040	0.090	0.10	0.080	нб	нб	нб	0.040	0.12	
		Средн.	нб	нб	нб	0.030	0.050	0.070	0.14	0.040	нб	нб	нб	0.040	0.12
269	сброс Орто-Канрма	I	нб	0.070	0.030	0.030	0.040	0.040	нб	0.040	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	0.070	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	0.060	0.030	0.040	0.060	0.040	нб	0.040	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	0.067	0.030	0.037	0.047	0.040	0.013	0.040	нб	нб	нб	нб	0.023
Итого 2 канала		Водоаб.													
		I	0.030	0.030	0.070	0.070	0.14	0.27	0.31	0.27	0.22	0.22	0.22	0.22	
		2	0.030	0.030	0.070	0.13	0.14	0.27	0.28	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	
		3	0.030	0.020	0.070	0.10	0.19	0.27	0.29	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	
		Средн.	0.030	0.027	0.070	0.10	0.16	0.27	0.29	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.17
р.Мерке от ст.Мерке до устья															
270	кан.Гэс	I	0.97	0.85	0.76	0.42	1.29	1.46	1.65	1.68	1.68	1.47	1.38	1.04	
		2	0.94	0.65	0.72	0.087	1.33	1.68	1.60	1.63	1.65	нб	1.01	0.85	
		3	1.03	0.73	0.76	1.02	1.45	1.61	1.60	1.67	1.67	0.13	1.13	1.25	
		Средн.	0.98	0.74	0.75	0.51	1.36	1.58	1.62	1.66	1.67	0.53	1.17	1.05	1.14
р. Аспара от истока до устья															
271	кан.Майлибай	I	0.14	0.14	0.26	нб	нб	0.18	1.74	0.38	нб	нб	нб	нб	
		2	0.14	0.14	нб	0.34	нб	0.20	1.35	0.090	нб	нб	0.34	нб	
		3	0.14	0.28	нб	нб	нб	1.70	0.85	нб	нб	нб	0.69	нб	
		Средн.	0.14	0.19	0.087	0.11	нб	0.69	1.31	0.16	нб	нб	0.34	нб	0.25
272	кан.Чон	I	нб	0.10	0.26	0.29	0.74	1.04	4.48	2.81	0.98	0.73	0.45	0.30	
		2	нб	0.10	0.30	0.35	1.18	2.43	3.61	2.32	0.80	0.58	0.43	нб	
		3	0.080	0.22	0.29	0.31	0.64	4.64	3.24	1.45	0.53	0.50	0.43	нб	
		Средн.	0.027	0.14	0.28	0.32	0.85	2.70	3.78	2.19	0.77	0.60	0.44	0.10	1.02
Итого 2 канала		Водоаб.													
		I	0.14	0.24	0.52	0.29	0.74	1.22	6.22	3.19	0.98	0.73	0.45	0.30	
		2	0.14	0.24	0.30	0.69	1.18	2.63	4.96	2.41	0.80	0.58	0.77	нб	
		3	0.22	0.50	0.29	0.31	0.64	6.34	4.09	1.45	0.53	0.50	1.12	нб	
		Средн.	0.17	0.33	0.37	0.43	0.85	3.40	5.09	2.35	0.77	0.60	0.78	0.10	1.27
Б А С С Е И Н р. Т А Л А С															
р.Талас (Каракол) от уцеля Акташ до с.Караой															
273	кан.Каирма-Купре	I	нб	нб	нб	нб	0.60	1.00	0.60	0.21	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.80	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.70	0.54	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.43	0.83	0.38	0.17	нб	нб	нб	нб
274	кан.Солто	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.80	0.41	0.40	0.20	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.80	0.70	0.70	0.40	0.23	0.20	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.20	0.70	нб	0.67	0.60	0.28	0.18	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.50	0.40	0.72	0.47	0.30	0.19	нб	нб	0.22
275	кан.Джана-Арык	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.24	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.65	0.30	0.030	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.75	0.50	0.50	0.38	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.38	0.35	0.17	нб	нб	нб	0.10
276	кан.Сарымсак	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.047	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
277	кан.Ноо	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.073	0.030	нб	нб	нб	нб	нб
278	кан.Андаш, старый	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
279	кан.Андаш, новый	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.51	0.43	0.51	0.20	нб	нб	0.17	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.52	0.51	0.41	0.31	0.20	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.43	0.48	0.42	0.12	0.10	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.42	0.50	0.42	0.31	0.17	нб		нб
280	кан.Арал	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.016	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.20	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	нб	0.13	нб	нб	нб	нб		нб
281	кан.Таш-Майнок	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.18	0.10	0.20	нб	нб	0.067	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.20	0.20	0.14	0.20	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.28	0.22	0.20	0.080	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.093	0.21	0.19	0.11	0.13	нб		нб
Итого 9 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.60	2.10	2.30	1.47	1.11	0.60	нб	нб	0.78	
		2	нб	нб	нб	нб	1.10	2.36	2.16	1.61	0.71	0.60	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	3.30	2.38	2.61	1.72	0.86	0.28	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	1.67	2.28	2.36	1.60	0.89	0.49	нб		нб
р.Талас от с. Караой до г.Талас																
282	кан.Новая Каирма	I	нб	нб	нб	1.88	2.12	2.99	3.67	1.78	2.06	2.06	0.63	нб	1.41	
		2	нб	нб	нб	2.55	2.95	2.28	2.66	2.42	2.20	1.55	нб	нб		
		3	нб	нб	0.94	2.06	2.39	3.17	2.66	2.54	2.26	1.05	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.31	2.16	2.49	2.81	3.00	2.25	2.17	1.55	0.21	нб		
283	кан.Ноо	I	нб	нб	нб	нб	0.27	нб	0.15	0.20	0.10	0.10	нб	нб	0.049	
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.18	нб	0.080	0.10	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	0.080	нб	нб	0.11	0.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.17	0.060	0.050	0.13	0.10	0.033	нб		нб
284	кан.Ак-Джар	I	нб	нб	нб	0.35	0.16	0.15	0.30	0.13	0.20	0.18	нб	нб	0.092	
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.21	0.15	0.26	0.21	0.20	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	0.13	0.25	0.15	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.15	0.12	0.19	0.21	0.19	0.13	нб		нб
285	кан.Джан	I	нб	нб	нб	нб	0.92	1.06	1.56	0.83	1.02	0.87	нб	нб	0.54	
		2	нб	нб	нб	нб	0.38	0.94	0.93	1.56	0.93	0.85	0.78	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.65	1.56	1.04	1.56	0.93	0.87	0.31	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.34	1.14	1.01	1.56	0.90	0.91	0.65	нб		нб
286	кан.Джон	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.005	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	нб		
287	кан.Левобережный	I	нб	нб	нб	0.55	2.31	4.32	4.97	3.14	3.69	3.74	1.26	нб	1.96	
		2	нб	нб	нб	0.54	3.48	3.08	4.44	3.60	3.19	3.26	нб	нб		
		3	нб	нб	0.18	1.84	4.36	4.39	4.67	4.20	3.20	2.30	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.060	0.98	3.38	3.93	4.69	3.65	3.36	3.10	0.42	нб		
288	кан.Джана	I	нб	нб	нб	0.16	0.48	0.65	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	0.13	
		2	нб	нб	нб	0.94	0.46	0.57	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.60	0.64	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.37	0.51	0.62	нб	0.010	нб	нб	нб	нб		
289	кан.Чон	I	нб	нб	нб	1.01	1.59	2.47	2.70	1.70	1.92	нб	0.80	нб	1.04	
		2	нб	нб	нб	1.58	2.39	1.92	2.47	1.84	1.94	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.56	1.07	2.15	3.25	2.24	1.92	1.81	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.19	1.22	2.04	2.55	2.47	1.82	1.89	нб	0.27	нб		
Итого 8 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	3.95	7.85	11.6	13.4	7.81	8.99	6.95	2.69	нб	5.23	
		2	нб	нб	нб	5.99	10.5	9.17	11.3	9.13	8.58	5.79	нб	нб		
		3	нб	нб	1.68	5.77	11.3	12.5	11.3	9.95	8.48	3.66	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.56	5.24	9.88	11.1	12.0	8.96	8.68	5.47	0.90	нб		
р.Талас от г.Талас до с.Кировское																
290	кан.Талас-Арык	I	нб	нб	нб	0.11	0.47	0.50	0.70	0.35	0.31	нб	нб	нб	0.22	
		2	нб	нб	нб	0.50	0.43	0.53	0.46	0.40	0.31	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.38	0.65	0.70	0.49	0.31	0.31	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.33	0.52	0.58	0.55	0.35	0.31	нб	нб	нб		
291	кан.Мамытбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.16	0.14	нб	нб	нб	нб	0.038	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.11	0.10	0.14	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.11	0.10	0.11	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.093	0.11	0.12	0.13	нб	нб	нб		
292	кан. Т П К	I	нб	нб	нб	нб	0.30	0.23	0.30	0.20	0.20	0.10	нб	нб	0.11	
		2	нб	нб	нб	нб	0.42	0.20	0.15	0.20	0.30	0.10	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.080	0.18	0.25	0.20	0.20	0.30	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.027	0.30	0.23	0.22	0.20	0.27	0.067	нб		нб
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.11	0.77	0.83	1.16	0.69	0.51	0.10	нб	нб	0.37	
		2	нб	нб	нб	0.50	0.99	0.84	0.71	0.74	0.61	0.10	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.46	0.97	1.06	0.79	0.62	0.61	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.36	0.91	0.91	0.89	0.68	0.58	0.067	нб	нб		



Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Месяцы												Средний годовой	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
р.Тегерексай от истока до устья																
309	кан.Китай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	0.018
310	кан.Баласаэ	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	0.15	0.15	нб	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.050	0.083	0.067	0.033	нб	нб	нб	0.028
311	кан.Сай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	0.10	нб	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.033	0.050	нб	0.033	0.067	0.067	нб	нб	нб	0.021
Итого 3 канала		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.20	0.20	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.15	0.20	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.25	нб	0.30	0.15	нб	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.083	0.10	0.22	0.17	0.13	0.10	нб	нб	нб	0.067
р.Чунгур от истока до устья																
312	кан.Таш-Булак	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	0.20	0.080	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.20	нб	0.090	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.20	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.033	0.17	0.17	0.11	0.057	нб	нб	нб	нб	0.045
313	кан.Орто	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.033	0.17	0.033	0.047	нб	нб	нб	нб	нб	0.024
314	кан.Таш-Майнок	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.017	0.033	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004
Итого 3 канала		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	0.45	0.20	0.20	0.080	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.40	0.20	0.14	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.30	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.38	0.23	0.16	0.057	нб	нб	нб	нб	0.074
р.Курганташ от истока до устья																
315	кан.Коргонташ	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.067	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008
р.Учкочой от истока до с.Караой																
316	кан.Орто-Кошой	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.00	0.30	0.20	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.35	0.40	0.10	0.060	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.38	0.30	0.10	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	0.41	0.33	0.13	0.070	нб	нб	нб	0.11
317	кан.Чон-Кошой	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.20	0.40	0.28	0.20	0.20	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.20	0.20	0.16	0.20	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.45	0.24	0.30	нб	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.047	0.35	0.28	0.26	0.12	0.17	нб	нб	0.10
318	кан.Джуантубе	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	0.028
319	кан.Тегерек-Саэ	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	нб	нб	нб	0.001
320	кан.Таш-Тюбе	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.083	0.033	нб	нб	нб	нб	нб	0.010
321	кан.Кок П	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.25	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.35	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.15	0.10	0.067	0.083	нб	нб	нб	0.048
322	кан.Орто	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.20	нб	0.20	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.033	0.12	0.067	нб	0.17	нб	нб	0.038

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
323	кан.Топчубаш	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.003
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
324	кан.Чолок	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.009
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 9 каналов		Водоаб.														
	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.34	
	2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
р.Талдыбулак I от истока до устья																
325	кан.Каирма, левая	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.033
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
326	кан.Каирма, правая	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.082
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 2 канала		Водоаб.														
	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	
	2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
р.Чон-Чичкан от истока до устья																
327	кан.Таш-Арык	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.003
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
328	кан.Чон-Арык	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.085
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
329	кан.Тегермен	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 3 канала		Водоаб.														
	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.097	
	2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
р.Боло-Чичкан от истока до устья																
330	кан.Шейрек	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.059
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
331	кан.Кичиташ	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.011
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
332	кан.Аджимкан	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.003
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
333	кан.Чалыке	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
334	кан.Караташ	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
335	кан.Ормош	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.028
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
336	кан. Китай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб		
337	кан. Тюменбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.012	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	0.050	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.033	0.017	нб	нб	нб	нб		
338	кан. Термечик	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	0.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.017	нб	0.067	нб	нб		
Итого 9 каналов		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.60	0.40	0.18	0.20	нб	нб	0.14	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.70	0.25	0.40	0.18	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.70	0.30	0.20	0.20	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.67	0.32	0.26	0.19	нб			
р.Тавалык (Сутту-Булак) от истока до устья																
339	кан. Кенем	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.20	нб	нб	нб	0.029	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	0.10	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.10	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	0.033	0.12	0.067	нб	нб		
р.Чирканак от истока до устья																
340	кан. Чон-Алым	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.50	0.50	0.30	0.10	нб	нб	0.13	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.60	0.40	0.30	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.80	0.40	0.30	0.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.63	0.43	0.30	0.067	нб	нб		
341	кан. Кочанбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	0.008	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб		
342	кан. Байсеит	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.025	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	нб	0.10	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	нб	0.033	нб	нб		
Итого 3 канала		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.50	0.80	0.30	0.10	нб	нб	0.17	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.60	0.80	0.30	0.10	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.80	0.80	0.30	0.10	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.63	0.80	0.30	0.10	нб			
р.Колба от с.Колба до устья																
343	кан. Чон	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.48	0.77	1.18	0.98	0.72	0.59	0.50	0.42	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.64	1.30	0.73	0.97	0.66	0.60	0.25		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	1.14	0.82	0.51	0.62	0.56	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.57	1.07	1.14	0.82	0.67	0.58	0.25		
344	кан. Ток-Тук	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.39	нб	нб	нб	0.50	нб	нб	0.056	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.44	нб	нб	нб	нб	0.25	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.42	нб	нб	нб	0.17	0.083	нб		
345	кан. Дамбагор	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.44	0.86	0.60	0.41	0.36	0.30	0.26	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.68	0.80	0.55	0.34	0.36	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	1.00	0.70	0.51	0.36	0.36	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.71	0.79	0.55	0.37	0.36	0.10		
346	кан. Чупре	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	0.31	нб	нб	0.13	нб	нб	0.027	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	0.13	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.10	нб	0.043	0.043	нб	нб		
347	кан. Чайне	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
Итого 5 каналов		Водоаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	0.47	0.94	1.21	2.74	2.21	1.13	0.95	0.80	0.80
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	1.01	1.98	1.53	1.52	1.25	0.96	0.25	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.93	2.14	1.65	1.02	0.98	0.92	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.56	0.96	2.18	1.97	1.58	1.12	0.94	0.35	
р.Кенком от поста устье р.Терек до устья																
348	кан. Бордо	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	0.20	нб	нб	0.20	нб	0.045
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.12	нб	0.10	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.19	0.20	нб	нб	0.20	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.087	0.15	0.067	0.10	нб	0.067	0.067		

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Щ *													Средний годовой
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
349	кан.Таш-Арык	1	нб	нб	нб	0.20	0.080	0.22	0.21	0.14	нб	нб	0.20	нб		
		2	нб	нб	нб	0.20	0.19	0.10	0.17	0.25	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.23	0.25	0.16	0.14	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.13	0.17	0.19	0.18	0.18	нб	нб	0.067	нб	0.076	
350	кан.Джумабай	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004	
351	кан.Орто	1	нб	нб	нб	0.50	0.89	1.10	1.52	0.98	0.72	0.28	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.79	0.54	0.78	1.28	0.57	0.64	0.39	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.54	1.06	1.10	1.02	0.56	0.44	0.39	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.74	0.96	0.99	1.27	0.70	0.60	0.35	нб	нб	0.47	
Итого 4 канала		Водозаб.														
		1	нб	нб	нб	0.70	1.10	1.32	1.93	1.12	0.72	0.48	0.20	нб		
		2	нб	нб	нб	1.09	1.25	1.03	1.55	0.82	0.64	0.39	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.10	1.48	1.55	1.18	0.70	0.64	0.39	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.96	1.28	1.73	1.55	0.88	0.67	0.42	0.067	нб	0.63	
р.Бешташ от поста гол. арыка Саз до устья																
352	кан.Калининский	1	нб	нб	нб	0.14	0.42	1.56	1.73	0.94	0.61	0.34	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.30	0.80	1.52	1.60	1.03	0.39	0.15	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.27	1.44	1.77	1.74	0.91	0.34	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.24	0.91	1.62	1.69	0.96	0.45	0.16	нб	нб	0.50	
353	кан.Джаныбек	1	нб	нб	нб	0.090	нб	0.50	0.10	0.27	0.050	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.025	0.66	0.97	0.27	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.13	0.53	0.37	0.26	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.030	0.052	0.56	0.48	0.27	0.017	нб	нб	нб	0.12	
354	кан.Алагоз	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.22	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	0.20	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.31	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.13	нб	0.067	нб	нб	0.029	
355	кан.Чон	1	нб	нб	нб	нб	нб	2.02	нб	1.03	0.47	0.61	0.12	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.96	3.41	0.98	0.51	0.47	0.32	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.35	нб	1.78	0.73	0.61	0.48	0.15	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.45	1.33	1.73	0.91	0.53	0.52	0.20	нб	0.47
356	кан.Тюйте	1	нб	нб	нб	0.39	1.38	2.73	2.96	1.50	0.75	нб	0.86	0.48		
		2	нб	нб	нб	0.39	2.13	2.47	2.02	1.53	0.52	нб	0.69	0.48		
		3	нб	нб	нб	0.80	1.77	2.54	1.35	1.12	0.31	0.54	0.86	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.53	1.76	2.58	2.11	1.38	0.53	0.18	0.80	0.32	0.85	
357	кан.Култай	1	нб	нб	нб	0.13	0.56	1.78	1.55	1.29	0.44	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.31	0.69	1.26	0.98	0.69	0.44	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.090	0.77	1.27	0.85	0.61	0.44	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.67	1.44	1.13	0.86	0.44	нб	нб	нб	0.39	
Итого 6 каналов		Водозаб.														
		1	нб	нб	нб	0.75	2.43	8.59	6.48	5.25	2.32	0.95	0.98	0.48		
		2	нб	нб	нб	1.00	3.64	7.87	8.98	4.68	1.86	0.82	1.01	0.48		
		3	нб	нб	нб	1.16	5.46	6.11	6.40	3.63	1.70	1.02	1.01	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.97	3.84	7.52	7.29	4.52	1.96	0.93	1.00	0.32	2.36	
р.Немльды от поста уроч.Джурга до устья																
358	кан.Джолболды	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.76	0.76	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.43	0.76	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	нб	0.11	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.61	0.51	0.037	нб	нб	нб	0.10	
359	кан.Таш	1	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.14	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.047	0.12	нб	нб	нб	0.031	
360	кан.Чон	1	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.14	0.25	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.20	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.25	0.16	0.25	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.18	0.053	0.20	0.083	нб	нб	0.060	
361	кан.Барок	1	нб	нб	нб	0.15	нб	0.35	0.25	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.25	0.35	0.35	0.060	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.25	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.23	0.23	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.065	
362	кан.Тымба	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	0.20	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.13	нб	0.20	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.043	0.053	0.13	нб	нб	нб	0.034	



Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
363	кан.Караташ	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.060	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	0.033	нб	нб	нб	0.037	нб	нб	нб	нб
Итого 6 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.15	0.60	1.11	1.01	0.45	0.25	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.25	0.35	1.33	0.82	0.48	0.20	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.31	1.05	1.18	0.43	0.36	0.20	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.24	0.67	1.21	0.75	0.43	0.22	нб	нб	нб	нб
р.Урмарал от с.Октябрьское до устья																
364	кан.Джалпактиль	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	1.15	0.76	0.55	0.37	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.05	0.82	0.76	0.070	0.51	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.11	1.09	0.57	нб	0.37	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.78	1.02	0.70	0.21	0.42	нб	нб	нб	нб
365	кан.Кызыл-Джар	I	нб	нб	нб	нб	0.56	0.54	0.92	0.95	0.21	0.51	0.51	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.30	0.56	0.77	0.93	0.64	нб	0.58	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.38	0.43	0.92	1.43	0.71	0.33	нб	0.13	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.23	0.52	0.74	1.09	0.77	0.18	0.36	0.26	нб	нб	нб
366	кан.Кайназар I	I	нб	нб	нб	нб	0.54	1.73	2.73	2.26	1.56	2.04	1.56	0.70	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.72	1.56	2.48	2.47	1.88	1.16	1.24	0.19	нб	
		3	нб	нб	нб	0.31	0.91	2.18	2.04	1.93	2.04	1.13	1.02	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.72	1.82	2.42	2.22	1.83	1.44	1.27	0.30	нб	нб
367	кан.Объединяющий	I	нб	нб	нб	нб	0.34	3.75	6.45	5.97	5.31	4.56	4.06	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.45	0.76	4.88	6.08	7.12	5.02	4.17	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.27	1.32	6.14	5.41	6.07	4.40	4.50	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.24	0.81	4.92	5.98	6.39	4.91	4.41	1.35	нб	нб	нб
368	кан.Барк, старый	I	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	1.31	1.58	1.37	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.060	0.62	0.29	1.15	1.02	2.30	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.23	нб	0.96	2.16	1.29	1.27	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.31	0.42	1.54	1.30	1.65	нб	нб	нб	нб	нб
Итого 5 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	1.74	6.19	12.6	11.5	9.00	7.48	6.13	0.70	нб	
		2	нб	нб	нб	0.81	2.66	8.55	11.5	12.0	9.27	6.42	1.38	0.19	нб	
		3	нб	нб	нб	1.19	2.66	11.3	12.1	10.6	8.04	6.00	1.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.67	2.35	8.68	12.1	11.4	8.77	6.63	2.89	0.30	нб	нб
р.Кумыштар от поста гол. арника Янгй до устья																
369	кан.Болыток	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.43	0.25	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.30	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	0.10	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.24	0.22	нб	нб	нб	нб	нб
370	кан.Джана	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.98	1.02	0.60	0.60	0.30	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.99	0.74	0.60	0.42	0.38	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.93	1.02	0.54	0.60	0.26	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	1.00	0.77	0.60	0.43	0.28	нб	нб	нб
371	кан.Шопак	I	нб	нб	нб	нб	0.24	0.31	0.37	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	0.73	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.083	0.080	0.31	0.44	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
372	кан.Коль-Тюкен	I	нб	нб	нб	нб	0.080	0.20	0.78	1.39	1.38	0.76	0.42	0.24	0.76	
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	0.28	1.16	1.52	1.40	0.62	0.35	0.20	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.25	0.36	1.23	1.26	1.40	0.52	0.32	0.10	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.28	1.06	1.39	1.39	0.63	0.36	0.18	0.25	нб
373	кан.Кутерма	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.41	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.52	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.60	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.51	нб	нб	нб	нб	нб	нб
374	кан.Кошой	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.21	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	0.30	0.30	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.020	нб	0.14	0.17	0.070	нб	нб	нб	нб	нб
375	кан.БТК	I	нб	нб	нб	нб	1.64	1.72	3.10	1.90	1.80	1.39	1.84	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	1.53	2.10	3.10	2.30	1.89	1.32	1.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.21	2.33	2.30	2.30	2.04	1.30	0.70	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.46	2.05	2.83	2.17	1.91	1.34	1.23	нб	нб	нб
376	кан.Кокотай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.20	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.20	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.10	0.13	нб	нб	нб	нб	нб
Итого 8 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.080	2.08	2.81	5.84	5.64	3.82	2.41	2.38	0.76	нб
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	1.87	4.06	7.09	5.56	3.61	2.09	1.72	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.70	1.57	4.49	5.70	4.84	3.26	1.88	0.95	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.33	1.84	3.79	6.21	7.23	3.56	2.13	1.68	0.25	нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Месяцы												Средний годовой			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
р. Карабура от поста устье Коксай до устья																		
377	кан. Сары-Куль	I	нб	нб	нб	0.20	0.35	0.58	0.76	нб	0.46	0.58	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.13	0.22	0.32	0.64	0.52	нб	0.64	0.52	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.33	0.75	0.52	нб	0.63	0.47	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.093	0.21	0.33	0.66	0.60	нб	0.58	0.52	нб	нб	0.25		
378	кан. Сайбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.68	нб	0.30	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	0.52	0.88	нб	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.45	0.94	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.42	0.83	нб	0.10	нб	нб	нб	0.14		
379	кан. Сарымсак	I	нб	нб	нб	0.44	0.70	0.51	0.63	0.70	0.78	0.52	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.20	0.37	0.71	0.61	0.70	0.78	0.69	0.52	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.35	0.33	0.64	0.72	0.81	0.81	0.58	0.49	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.38	0.68	0.61	0.71	0.76	0.68	0.51	нб	нб	0.38		
380	кан. Кирова	I	нб	нб	нб	0.27	0.67	3.41	3.80	3.68	2.99	1.42	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.68	1.17	3.52	3.83	3.58	2.32	1.04	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.66	2.68	3.67	4.14	3.29	2.33	0.84	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.54	1.51	3.53	3.92	3.52	2.55	1.10	нб	нб	1.26			
Итого 4 канала		Водозаб.																
		I	нб	нб	нб	0.91	1.72	4.78	5.87	4.38	4.53	2.52	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.33	1.27	2.45	5.29	5.93	4.36	3.65	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.50	1.19	3.97	5.59	6.41	4.10	3.54	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.28	1.12	2.71	5.22	6.07	4.28	3.91	2.13	нб	нб	2.14		
р. Каинды от истока до устья																		
381	кан. Акпай	I	нб	нб	нб	0.50	0.50	0.63	нб	нб	нб	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.40	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.60	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.50	0.27	0.21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.082		
382	кан. Кырк-Кызык	I	нб	нб	нб	0.40	0.30	нб	0.30	0.25	нб	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.36	0.30	0.32	0.30	0.20	нб	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.50	0.40	0.30	0.30	0.25	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.42	0.33	0.21	0.30	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	0.12		
383	кан. Долоно	I	нб	нб	нб	0.30	0.50	0.20	0.32	нб	нб	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.50	0.30	0.20	0.30	нб	нб	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.20	нб	0.30	0.36	нб	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.33	0.27	0.23	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.097		
384	кан. Алтын-Арал	I	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.25	0.26	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	нб	0.40	0.45	нб	0.25	0.26	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	нб	0.50	0.44	0.50	нб	0.30	0.20	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.17	0.38	0.32	нб	0.27	0.24	нб	нб	нб	0.12		
Итого 4 канала		Водозаб.																
		I	нб	нб	нб	1.20	1.60	0.83	0.62	0.50	0.26	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	1.26	1.20	0.97	0.60	0.45	0.26	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	1.80	0.54	1.10	0.66	0.55	0.20	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	1.42	1.11	0.97	0.63	0.50	0.24	нб	нб	нб	0.41			
р. Согот от истока до устья																		
385	кан. Корой	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	0.15	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.070	нб	нб	0.050	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.087	0.073	нб	нб	0.067	нб	нб	нб	0.019		
р. Караарча от истока до устья																		
386	кан. Мазар	I	нб	нб	нб	0.29	0.20	0.15	0.15	0.15	0.10	нб	нб	нб				
		2	нб	нб	нб	0.22	0.15	0.19	0.15	0.15	0.10	нб	нб	нб				
		3	нб	нб	нб	0.32	0.16	0.20	0.15	0.17	нб	нб	нб	нб				
		Средн.	нб	нб	нб	0.28	0.17	0.18	0.15	0.16	0.067	нб	нб	нб	нб	0.084		
387	7 водозаборных каналов	Средн.				1.33	1.30	0.89	3.38	7.01	9.01	12.0	9.91	8.41	4.68	2.77	1.01	5.14
		В бассейне р. Асса 32 водозаборных канала	Средн.				4.83	4.02	13.8	12.1	15.7	17.0	24.5	19.9	13.5	9.36	4.14	2.97
388	4 водозаборных канала	Средн.																
		р. Терс от истока до с. Бурно-Октябрьское	Средн.															

## Часть 2

# ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1

### Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

1. Приводятся сведения об озерных постах, а также о материалах наблюдений и обобщений по водоемам, которые помещены в данном выпуске. Указаны также сведения о материалах, не входящих в публикуемую часть водного кадастра, и их местонахождении.

2. В список внесены как самостоятельные озерные посты, так и посты при озерных станциях. Сами озерные станции в список не вносились.

Порядковые номера постов установлены в соответствии с расположением озер и водохранилищ по гидрографической схеме. Нумерация постов на озере Иссинь-Куль проведена от северной точки по часовой стрелке.

3. Площадь водосбора озер и водохранилищ указана без учета площади зеркала. Площадь водохранилищ дана при нормальном подпорном уровне ( НПУ ).

При наличии нескольких постов на водоеме, код водного объекта, площадь водосбора и площадь зеркала водоема помещались один раз.

4. Отметки нуля поста ( графа 9 ) приведены в Балтийской системе высот ( БС ).

5. Для Ортокойского и Кировского водохранилищ ( графы 10, 11 ) в скобках указана дата начала временной эксплуатации водохранилищ.

По озеру Бийлюколь две даты открытия поста приведены из-за неоднородности ряда уровенных наблюдений. 1 июля 1948 года на месте старого поста, существовавшего в периоды 14 октября 1914 - 1 июля 1922 гг. и 1 октября

1925 - 30 сентября 1934 гг., был открыт новый пост. Наблюдения над уровнем воды на прежнем посту и на новом несравнимы.

6. В графах 13 - 14 указаны номера таблиц и рисунков, которые содержат подробные сведения об элементах гидрологического режима озера ( водохранилища ), публикуемые в настоящем выпуске : в графе 13 - данные наблюдений по постам, в графе 14 - данные наблюдений по акватории.

Сведения о наличии и месте хранения или публикации других материалов наблюдений, не включаемых в настоящее издание, приведены в графах 15 и 16 .

Перечень этих материалов указан в соответствии со следующими обозначениями :

КСС - комплекс гидрометеорологических наблюдений на суточных станциях ;

ПЦС - специальные наблюдения за прозрачностью и цветом воды ;

ХСВ - наблюдения за химическим составом воды

ЛХС - специальные наблюдения за ледовой обстановкой и характеристикой льда.

Для облегчения поиска гидрологической информации, имеющейся в ВД на технических носителях, в графах 3 и 5 приводятся коды водного объекта и поста.

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске

Номер поста	Водоем	Код водного объекта	Местоположение (название) поста	Код поста	Площадь		Отметка нуля поста	
					водосбора, кв. км	зеркала водоема, кв. км	высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	оз. Иссык-Куль	2I420000I	мыс. Койсары	I5956	I5700	6240	I606.00	БС
02	"							
02	"		с. Тамга	I5907			I606.00	"
03	"		свх Тон	I59II			I606.00	"
04	"		г. Рыбачье	I59I2			I606.00	"
05	"		г. Чолпоната	I59I8			I606.00	"
06	"		с. Григорьевка	I5923			I606.00	"
07	вдхр Ортогокойское	2I4200666	Верхний бьеф	I5954	5980	23.8	I700.00	"
08	вдхр Ташуткульское	2I4200663	с. Ташуткуль	I5949	I9I00	77.7	499.44	"
09	вдхр Кировское	2I4200667	Верхний бьеф	I5955	8370	26.2	830.00	"
010	оз. Бийлюколь	2I4200537	с. Манаткель	I5946	5I70	86.9	436.79	"

Период действия число, месяц, год		Принадлежность поста	Номера таблиц и рисунков подробных сведений части 2		Номер поста	Наличие и место хранения или публикации других сведений	
открыт	закрыт		по постам	по водосму		в материалах гидрометфонда	в других изданиях или на технических носителях
10	11	12	13	14		15	16
01.01.1978	Действует	Киргизское УГКС	2.3; 2.4; 2.6; 2.10	2.2; рис. 2.1; 2.5; 2.7; 2.8; 2.9;	01	ПЦС, КСС, ХСВ	
15.03.1936	"	то же	2.3; 2.4; 2.6; 2.10		02		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.4; 2.6; 2.10		03		
14.10.1903	"	"	2.3; 2.4; 2.6; 2.10		04		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.4; 2.6; 2.10		05		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.4; 2.6; 2.10		06		
- .06.1963(1957)	"	ММВХ Кирг.ССР	2.3		07		
23.08.1972	"	Казахское УГКС	2.3; 2.6; 2.10		08		
(01.11.1975)	"	ММВХ Кирг.ССР	2.3		09		
14.10.1914 (01.07.1948)	"	Казахское УГКС	2.3; 2.6; 2.10; 2.11	2.7; 2.12; 2.14	010	ЛХС, ПЦС, ХСВ	

Таблица 2.2

## Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ

1. В таблице приведены сведения, позволяющие определить местоположение пунктов наблюдений в открытой части водоемов, на которых выполнялись стандартные или специальные виды измерений на акватории.

К числу пунктов отнесены: рейдовые вертикали ( рейд. верт. ), вертикали гидрологических разрезов ( верт. ) термические и ледовые профили.

2. В качестве ориентиров при определении местоположения точки на акватории использованы: населенные пункты на берегу, геодезические

пункты, навигационные знаки, ближайшие соседние вертикали гидрологических разрезов.

3. В графах 3 - 5 указано название ориентира ( в графе " начальный пункт " ), направление от начального пункта на определяемую точку в водоеме - азимут в градусах и расстояние от начального пункта до этой точки в километрах.

4. При определении местоположения термического и ледового профиля на озере Бийлоколь в графе 5 " расстояние от начального пункта " указана протяженность профиля.

Таблица 2.2. Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ

Т. 5 Вып. 4 19 78

Пункты наблюдений		Ориентиры			Пункты наблюдений		Ориентиры		
Название	Номер	Начальный пункт	Направление (азимут) от начального пункта, град.	Расстояние от начального пункта, км	Название	Номер	Начальный пункт	Направление (азимут) от начального пункта, град.	Расстояние от начального пункта, км
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
оз. Иссык-Куль					оз. Иссык-Куль				
Верт.	I	Маяк Чолпоната	I76	4.4	Верт.	38	верт. 37	I82	9.9
"	6	верт. 26	I83	I5.9	"	39	верт. 38	I8I	II.9
"	9	Маяк Григорьевка	I76	4.4	"	40	верт. I	76	I9.5
"	IO	верт. 9	I76	II.0	"	4I	верт. 40	I82	I5.7
"	II	Геодезический пункт			"	42	верт. 4I	I82	I5.7
		Колубулун урез воды	I85	2.7	"	43	верт. 42	I82	I6.0
"	I4	верт. II	I85	I5.0	"	44	верт. I6	355	6.3
"	I5	верт. I4	I85	I3.8	"	45	верт. 9	8I	22.7
"	I6	верт. I7	I76	I2.7	"	46	верт. 33	297	4.8
"	I7	верт. IO	I76	I9.6	"	47	верт. 46	I85	I3.4
"	25	верт. I	I83	I5.6	"	48	верт. 47	I85	I3.I
"	26	верт. 25	I83	I4.5	"	49	верт. 28	343	4.0
"	27	с.Уржакты, урез воды	I82	4.8	"	50	верт. 27	67	8.6
"	28	верт. 27	I82	7.8	оз. Бийлюколь				
"	29	верт. 28	I82	I2.8	Рейд. верт.	I	ОГП с. Манауткель	20I	2.5
"	30	Маяк Рыбачье	II4	II.0	Термический		то же	20I	3.0
"	3I	верт. 30	90	7.3	профиль	I	"	20I	3.0
"	32	верт. 3I	90	I5.3	Ледовый				
"	33	верт. 29	282	I2.4	профиль	I	"	20I	3.0
"	34	Маяк Кутурга	I66	I.8					
"	35	верт. 32	270	6.8					
"	36	верт. I5	324	8.0					
"	37	верт. II	II4	I4.4					

## РИСУНОК 2.1

### РАЗМЕЩЕНИЕ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ НА ПОБЕРЕЖЬЕ И АКВАТОРИИ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

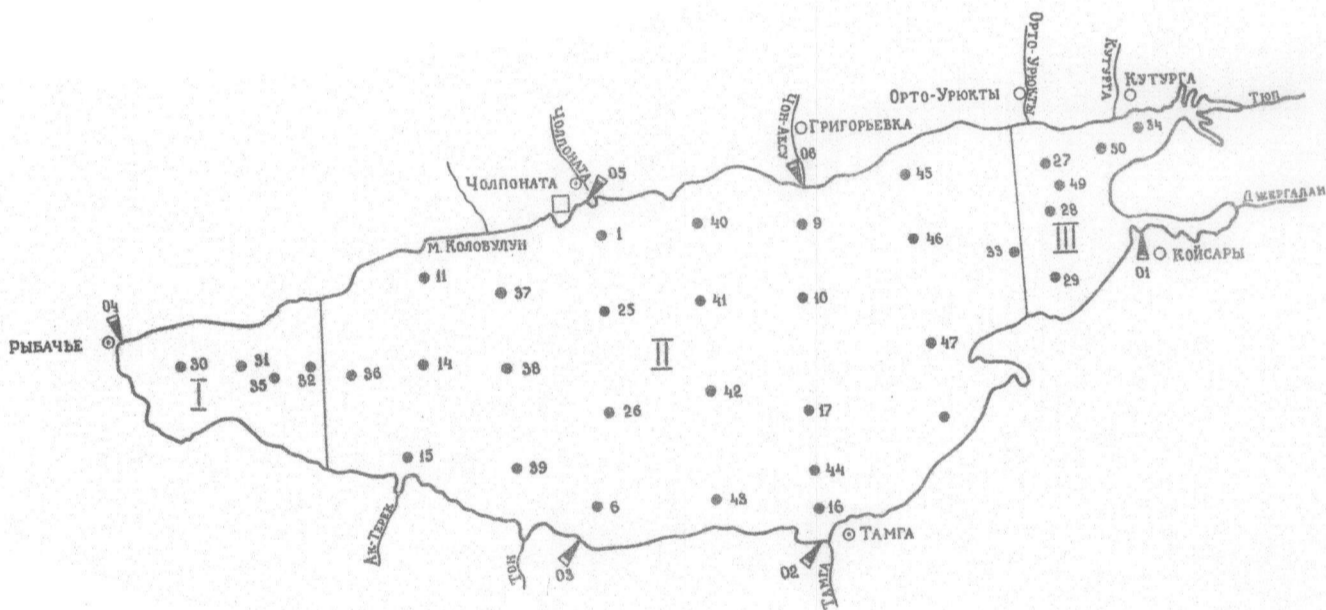
Представлена схема озера Иссык-Куль с пунктами наблюдений на акватории, данные по которым приводятся в настоящем выпуске. На схеме указано местоположение пунктов наблюдений на побережье и в открытой части озера, а также границы и номера участков, на которые разделено озеро для определения температурных характеристик.

На схеме указаны места размещения на побережье озерных станций и постов, наиболее крупных городов и поселков, а также населенных пунктов, используемых в качестве ориентиров при определении местоположения точек на акватории, места впадения основ-

ных притоков и т.п.

При составлении схемы использованы следующие условные обозначения:

- ⊙ - город
- - село, поселок
- - озерная станция
- 05 ▲ - озерный пост
- - вертикали гидрологических разрезов
- - границы выделенных участков акватории
- I - III - номера выделенных участков



оз. ИССЫК-КУЛЬ



## ОПИСАНИЕ ОЗЕРНЫХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ

ОГ. Оз. Иссык-Куль - мыс "Койсары". Озерный пост расположен в восточной части Иссык-Кульской котловины, на южном берегу залива Пржевальского, у рыб. пункта, в 6,5 км от села Липенки.

Прилегающая к посту местность - равнина, покрытая луговым разнотравьем и небольшими по площади зарослями облепихи. Значительная часть равнины заболочена. Ширина долины от уреза воды до подошвы южного склона 17,5 км.

Берег в районе поста пологий, устойчивый, размыванию и намыванию

не подвержен. Сложен песчаными, супесчаными и суглинистыми грунтами. Дно - песчаное, илистое.

Глубина на протяжении 15 м от берега плавно нарастает до 0,7 м, а затем резко увеличивается. Температура воды измеряется в створе поста в 18 м от уреза воды.

Водост. реечного типа. Рядом с рейкой установлен самописец уровня системы "Валдай". Отметка нуля поста 1606.00 м БС.

## ОБЗОР РЕЖИМА ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

Обзор составлен за гидрологический 1977-1978 год по сезонам, границы которых определены условно: осень (октябрь, ноябрь), зима (декабрь - март), весна (апрель, май), лето (июнь - сентябрь).

**Осень** по всей Иссык-Кульской области характеризовалась крайне неустойчивой, теплой погодой, с относительно высокими температурами воздуха (на 1,5 - 2,5° выше многолетних значений) и большим увлажнением (2 - 3 нормы). Поверхностный сток в озеро составил 95 % нормы. Падение уровня в озере происходило менее интенсивно, всего на 4 см, против обычного 9 см.

**Зима** 1977-1978 г. была холодной со значительными осадками. Наиболее теплым месяцем был декабрь. В связи с этим переход средней суточной температуры воздуха через 0° осуществился в восточной части котловины 5 - 9 декабря, по остальной территории с 19 по 25 декабря, что примерно на месяц позже обычного. Среднемесячные температуры воздуха в январе и феврале были на 1 - 2° ниже средних многолетних значений. Частые холодные вторжения обуславливали значительные понижения температуры воздуха. Исключительно холодная погода отмечалась в январе и первой декаде февраля.

Осадков на большей части территории выпало 120 - 160 % нормы.

Поверхностный приток в озеро оказался выше нормы и составил 110 %.

В первой декаде февраля отмечались сильные снегопады. На востоке Иссык-Кульской котловины, в Тясском районе, в связи с сильными снегопадами установился очень высокий снежный покров 30 - 50 см, что на 20-25 см больше многолетних значений. Сильные снегопады отмечались и в марте, который также характеризовался относительно холодной погодой. В конце первой декады марта в Тясском районе отмечался снежный покров высотой до 19 - 38 см.

Переход температуры воздуха через 0° осуществился 24 - 28 марта, что на две недели позже средней многолетней даты.

Минимальный зимний уровень был равен 80 см и отмечался 27 февраля. По сравнению с прошлым годом он оказался на 16 см ниже. Падение уровня за зиму составило 11 см.

**Весна** была теплой и маловлажной. Температура воздуха в целом за сезон превысила норму на 1,5 - 2,0°. В результате незначительного количества осадков поверхностный сток в озеро оказался всего 70 % от нормы.

Очень теплым месяцем был апрель, средняя месячная температура воздуха была на 2 - 3° выше средних многолетних значений. Май характеризовался теплой и крайне неустойчивой погодой. В Тясском районе во второй декаде наблюдался град, диаметром 5 - 11 мм, причинивший ущерб сельскому хозяйству.

24 - 25 мая прошли сильные ливни (30 - 60 мм за сутки). Повторяемость таких ливней наблюдается в Иссык-Кульской области один раз в 30 лет.

В ночь на 28 мая на поверхности почвы отмечались заморозки до 1 - 4°. Несмотря на незначительный поверхностный сток в озеро, весенний подъем уровня оказался равным 7 см, что соответствует многолетним значениям. Это несоответствие видимо связано с тем, что существенная роль

в питании озера принадлежит подземным водам.

**Лето** 1978 г. характеризовалось жаркой и сухой погодой. Максимальная температура воздуха - 33° отмечалась в июле. Благодаря сухому лету и в связи с этим большому водозабору воды на нужды ирригации, поверхностный сток в озеро был ниже многолетних значений и составил 86 % от нормы. Высший уровень воды - 107 см отмечался 10 августа и удерживался до 21 августа. Весенне-летний подъем уровня составил, как обычно, 18 см.

В целом 1977-1978 г. был немногоснежным. Поверхностный приток в озеро за год составил 89 % от нормы. Средний годовой уровень по сравнению с 1977 г. понизился на 13 см. За последнее десятилетие (1968 - 1978 гг.) уровень озера Иссык-Куль понизился на 70 см.

В связи с повышенным фоном температуры воздуха осенью 1977 г., охлаждение озера происходило медленнее, чем обычно. В октябре - ноябре температура воды поверхностного слоя была на 1,3 - 1,4° выше многолетних значений. Переход температуры воды осенью через 10° в прибрежной части озера произошел на западном побережье 3 ноября, на остальной территории с 16 по 28 ноября, что близко к многолетним датам. Перехода температуры воды через 4 и 0,2° не наблюдалось.

От октября к ноябрю температура воды поверхностного слоя понизилась на 4° (с 14 до 10°, а на западном побережье с 11,5 до 7,6°).

Частые сильные ветры на озере способствовали интенсивному перемешиванию воды, что привело к быстрому выравниванию температуры по глубине. С января по март в стометровом слое установилась гомотермия с температурой около 4°.

Ледовые явления на озере отмечались лишь в январе и феврале, в основном на западном и восточном оконечностях озера, в виде заберегов, мелкобитого льда и сала. Максимальная толщина заберегов в январе достигала 20 см. В феврале, во время съемки, ледовые образования были зафиксированы также в районе Торуйгыра-Черпыкты и районе Турасу-Актерек.

С апреля начался прогрев поверхностного слоя воды. От апреля к маю температура воды по акватории увеличилась с 7,4 до 12,8°. Прогревание озера в летний период происходило интенсивнее, чем обычно, в связи с чем переход температуры воды через 10° произошел на 8 - 15 дней раньше обычных сроков. Температура воды поверхностного слоя с мая по август превышала среднее за многолетний период значение на 1,1 - 1,9°. Максимальная температура воды в прибрежной части, по данным озерных постов, отмечалась в июле и составляла 22 - 24°.

Ветровая активность в западной части Иссык-Кульской котловины обусловила на акватории озера частую повторяемость денивелиций уровня, особенно в его западной части.

Неоднократные усиления западных ветров до 15 - 25 м/сек вызвали на посту Рыбачье, в целом за год, 35 случаев сгонов, величиной более 10 см. Максимальное значение их составило 19 - 20 см, наибольшая продолжительность - 3 - 4 суток. Нередко при сгонах в западной части озера, в восточной его оконечности наблюдались нагонные явления. Величина их, как правило, не превышала 10 см.

## Таблица 2.3

### Уровни воды на постах

I. Содержатся сведения об уровне воды по всем постам, на которых в данном году велись систематические наблюдения.

Таблица составлена по полной форме и включает в себя ежедневные наблюдения за уровнем воды.

Для постов озера Иссык-Куль ( № 01 - 06 ) среднесуточные значения получены по измерениям с помощью самописцев уровня воды " Валдай ", для постов № 08 и 010 из двухсрочных ( 8 и 20 ч ) наблюдений, на постах № 07 и 09 наблюдения за уровнем односрочные ( в 8 ч ). При использовании данных самописцев среднесуточное значение уровня вычислено как среднеарифметическое за календарные сутки. Среднесуточные уровни вычислены по среднесуточным значениям. Средний уровень за год определен из среднемесячных значений.

2. Высшие и низшие уровни выбраны из всех измерений ( срочных и по самописцу ), которые проводились на постах. В таблице подчеркнуты дни, в которые отмечались высший и низший уровни за месяц. Если высший и низший уровни отмечались в один и тот же день, этот день подчеркнут двумя линиями.

Для характерных уровней, исключая высший и низший за календарный год, в графах " первая и последняя дата " указаны не только число и месяц, но и год. Если первая и последняя даты характерного уровня отмечались в данном году, то год указывается только у последней даты. Если высший или низший уровни наблюдались в году неоднократно, то в таблице даны только первая и последняя их даты и указано общее количество дней, в течение которых они наблюдались.

3. Значение высшего уровня за год выбрано за календарный период ( с 1 января по 31 декабря ), высший уровень весенне-летнего подъема соответствует его максимальному значению в период наполнения озера ( водохранилища ) за счет талых вод с водосбора.

За начало весенне-летнего подъема принималась дата, начиная с которой происходило устойчивое повышение уровня после максимальной сработки водоема зимой ( весной ) данного года, за конец - дата наивысшего стояния уровня в период его наполнения. В случае, когда этот уровень является одновременно высшим в данном календарном году, его значение помещено в графу " Высший уровень за год " .

4. Низший уровень за год соответствует его минимальному значению в календарном году. Низший уровень зимнего периода выбран за время, ограниченное датой появления осенних ледяных образований в предшествующем году и последним днем перед началом устойчивого подъема уровня весной данного года. Если низший зимний уровень наблюдался в конце предыдущего года, то указаны не только число и месяц

его наступления, но и год.

В случае, когда низший уровень зимнего периода являлся одновременно и низшим за календарный год, значение этого уровня приведено также в графе " Низший уровень за год ". Для озера Иссык-Куль, где, как правило, отсутствуют устойчивые ледовые явления, в графе " низший уровень зимнего периода " выбрано значение самого низкого уровня перед началом весеннего наполнения.

5. Для Ортокойского и Кировского водохранилищ ( посты № 07 и 09 ) в графах " Высший уровень весенне-летнего подъема " и " Низший уровень зимнего периода " указаны экстремальные значения уровня, соответствующие максимальному наполнению и наибольшей сработке этих водоемов за полный цикл. За начало цикла принят день в конце предыдущего года, после которого началось наполнение водохранилища, за конец - дата перед началом наполнения, но уже следующего цикла, причем в графу " Низший уровень зимнего периода " записан уровень наибольшей сработки водоема в конце предыдущего или начале рассматриваемого года, а в графу " Высший уровень весенне-летнего подъема " - максимальный уровень последующей фазы наполнения водоема.

6. Для водохранилища Ташуткульское ( пост № 08 ), не имеющего определенного внутригодового хода уровня, выбраны только высшие и низшие значения за календарный год.

7. Искаженные уровни, попавшие при выборке в экстремные характеристики, отмечены условным знаком ( ж ) и пояснены после таблицы.

8. Для сравнительной оценки характерных значений уровня данного года в нижней строке таблицы приведены экстремальные значения уровня за весь однородный период с начала наблюдений.

Для постов № 01, 08 и 09 строка многолетних характеристик не заполнялась, ввиду короткого периода наблюдений ( < 10 лет ).

Поскольку озеро Иссык-Куль имеет постоянную тенденцию понижения уровня, средний годовой уровень за весь период наблюдений для него не подсчитывался.

9. Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды:

) - забереги; I - ледостав; Z - несплошной ледостав; ( - закраины; Л - средний ледоход; х - редкий ледоход.

10. По Ортокойскому и Кировскому водохранилищам наблюдения за состоянием водного объекта не проводятся.

11. В случае пропусков наблюдений в таблице поставлен знак тире ( - ).

Знак ( I ) у номера пункта наблюдений означает наличие частных пояснений, приведенных после таблицы.

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см

01. ов. Иосык-Куль - мыс Койсары

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90	86	84	87	92	95	99	103	-	96	83	77
2	90	86	83	87	91	95	99	103	-	94	84	77
3	90	86	83	87	92	95	99	103	-	92	83	77
4	89	87	83	87	92	96	100	104	-	91	82	78
5	89	86	83	87	93	96	100	102	-	92	83	78
6	90	85	84	87	93	95	99	102	-	92	82	78
7	90	84	83	87	93	96	100	103	-	93	83	77
8	90	85	83	87	93	97	101	103	-	92	83	77
9	90	85	85	88	93	97	101	103	-	91	82	77
10	89	85	84	88	93	97	102	103	-	91	82	77
11	89	85	84	88	93	97	103	103	-	92	82	79
12	89	85	85	88	93	97	102	103	-	92	81	78
13	91	84	86	89	93	96	102	102	-	90	80	77
14	88	83	85	89	94	96	102	-	-	88	81	77
15	87	84	85	89	94	97	102	-	-	86	80	77
16	87	83	85	88	94	97	102	-	-	87	82	77
17	87	84	85	89	93	97	102	-	-	88	82	78
18	87	84	86	89	93	97	103	-	-	87	80	78
19	87	85	86	90	93	97	103	-	-	87	82	77
20	87	83	85	90	92	97	103	-	-	86	82	77
21	87	84	86	89	93	97	102	-	-	84	80	77
22	87	84	86	90	94	97	102	-	-	84	80	77
23	87	84	86	91	94	97	103	-	94	84	80	77
24	87	83	86	91	94	97	103	-	94	86	80	76
25	86	84	87	90	96	97	102	-	94	87	80	77
26	87	84	87	90	96	97	103	-	95	88	79	77
27	86	83	87	90	95	98	102	-	96	87	80	76
28	86	83	87	91	95	98	103	-	96	87	79	77
29	86	84	87	91	95	98	103	-	94	86	78	76
30	86	84	87	91	95	99	103	-	94	86	78	76
31	86	84	87	91	96	97	102	-	94	85	77	77
Средн.	88	84	85	89	94	97	102	-	-	89	81	77
Выш.	93	89	88	99	105	105	107	-	-	98	86	82
Низш.	84	80	82	85	89	91	96	-	-	83	77	74

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев
1978	-	-	-	-	-	-	74	24.12	27.12	2	-	-	-

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

02. ов. Иосык-Куль - с. Тамга

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91	86	84	87	92	94	99	103	100	93	84	79
2	91	86	84	87	91	94	99	104	100	94	84	79
3	91	87	84	87	92	94	98	104	100	94	84	80
4	91	86	84	87	92	95	98	104	100	92	84	79
5	91	87	84	87	92	95	99	104	99	92	84	79
6	90	86	84	87	94	95	100	104	98	94	85	79
7	90	86	84	88	93	94	101	102	98	91	85	79
8	90	86	84	88	93	95	101	102	98	89	83	79
9	89	85	84	88	93	97	101	103	98	90	84	79
10	89	85	84	88	93	97	100	103	98	90	84	79
11	88	85	85	88	94	95	101	102	98	91	84	80
12	88	85	85	88	93	95	101	102	98	90	84	80
13	87	85	85	89	93	95	101	102	99	88	83	80
14	87	85	86	89	93	95	102	101	97	88	82	79
15	87	84	86	89	93	96	102	101	97	89	82	79
16	87	84	86	89	93	96	102	102	96	89	82	79
17	87	84	86	89	93	96	102	103	96	87	82	79
18	88	84	86	90	93	96	102	104	95	86	82	80
19	88	84	86	90	93	96	102	103	95	86	82	80
20	88	84	86	90	93	96	102	103	95	86	82	80
21	87	84	86	90	93	97	102	105	95	85	81	79
22	87	84	86	90	93	96	102	104	95	84	82	79
23	87	84	86	90	93	96	103	103	95	84	82	79
24	86	84	87	90	93	96	103	104	94	85	82	80
25	86	84	87	90	95	97	103	103	94	85	81	79
26	86	84	87	90	94	98	103	102	94	84	81	78
27	86	84	87	90	93	98	103	101	94	83	81	78
28	86	84	87	91	92	98	103	101	95	84	81	78
29	86	84	87	92	92	97	103	100	95	85	80	78
30	86	84	87	92	92	98	103	100	94	85	80	78
31	86	84	87	92	93	97	103	100	94	85	80	78
Средн.	88	85	86	89	93	96	101	103	97	88	83	79
Выш.	92	89	88	94	98	99	105	107	102	97	87	86
Низш.	84	80	81	85	89	91	97	99	93	82	78	74

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев
1978	91	107	21.08	I	107	21.08.78	I	74	26.12	I	80	27.02.78	I
1936-57, 1959-78		322	23.07.36	I	322	23.07.36	I	74	26.12.78	I	80	27.02.78	I

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см

05. оз. Иссык-Куль - свх Тон

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90	86	84	85	89	92	97	101	98	93	83	80
2	89	86	84	85	89	92	97	102	98	93	83	80
3	89	85	84	85	89	92	97	102	98	93	83	80
4	88	85	84	85	89	93	97	101	98	92	83	80
5	88	85	84	85	89	94	98	102	98	91	83	80
6	88	84	84	85	90	94	97	102	96	91	84	80
7	88	84	84	85	91	94	98	102	97	90	83	80
8	88	84	84	85	91	94	98	102	97	88	83	80
9	88	84	84	85	91	94	98	102	97	89	83	80
10	88	84	84	86	91	94	99	102	96	88	83	80
11	88	84	84	86	91	94	99	102	96	88	83	80
12	87	84	84	86	91	94	98	102	96	87	83	80
13	86	84	84	86	92	94	98	102	96	86	82	80
14	86	84	84	86	92	94	98	102	95	87	82	80
15	86	84	84	86	92	94	98	102	95	88	82	80
16	86	84	84	87	92	94	99	102	95	87	82	80
17	86	84	84	87	92	94	99	102	95	86	82	80
18	86	84	84	87	92	95	99	103	95	85	82	80
19	86	84	85	87	92	95	99	103	95	85	82	80
20	86	84	85	88	92	95	100	102	94	84	82	80
21	86	84	85	88	92	96	101	103	94	84	82	79
22	86	84	85	88	92	96	100	103	94	84	82	79
23	86	84	85	88	92	96	100	102	94	84	82	79
24	86	84	85	88	92	96	100	102	94	85	82	78
25	86	84	85	88	93	96	101	101	94	84	82	78
26	86	84	85	88	92	97	101	100	94	84	82	77
27	86	84	85	88	92	97	101	100	94	83	82	77
28	86	84	85	88	92	97	101	99	93	84	82	76
29	86	84	85	89	92	97	100	99	93	84	81	76
30	86	84	85	89	91	97	100	98	93	84	80	76
31	86	84	85	89	92	97	101	98	93	83	80	76
Средн.	87	84	84	87	91	95	99	101	95	87	82	79
Высш.	90	87	86	90	94	100	103	106	99	95	86	83
Низш.	85	83	83	84	88	90	96	96	91	83	79	76

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший							
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода				
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев		
1978	89	106	22.08	1	106	22.08.78	1	76	26.12	31.12	5	83	26.02	18.03.78	10
1958-78		257	17.09	4	257	17.09	4	76	26.12	31.12.78	5	83	26.02	18.03.78	10

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

04. оз. Иссык-Куль - г. Рыбачье

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	89	85	83	87	91	95	99	95	102	95	82	78
2	89	85	84	87	91	95	99	98	101	93	80	78
3	89	82	84	88	89	92	99	98	96	90	77	78
4	89	84	84	89	91	91	99	102	94	94	79	78
5	89	78)	84	88	92	93	97	101	97	87	80	78
6	88	79)	82	88	92	94	98	102	99	89	71	76
7	89	79)	85	87	93	95	101	103	99	91	81	76
8	89	82)	85	87	93	95	102	103	98	92	83	77
9	89	80)	85	87	93	93	101	103	97	89	83	77
10	88	80)	84	88	93	95	102	101	98	85	81	77
11	89	84)	84	88	92	96	101	104	99	82	82	77
12	82	86)	85	87	91	97	101	104	98	86	82	79
13	82	84)	85	89	90	97	102	103	97	87	81	78
14	85	84)	86	88	91	97	103	103	96	88	80	78
15	88	84	85	89	93	96	102	103	97	82	76	78
16	88	84	85	89	93	97	102	103	98	83	80	78
17	88	86	84	89	93	97	102	103	96	85	82	78
18	87	85	83	89	92	97	101	100	93	85	79	77
19	87	85	85	90	92	98	102	102	95	82	80	79
20	87	84	87	90	93	97	102	98	97	81	80	78
21	87	84	87	90	93	97	103	95	96	83	81	78
22	88	84	86	90	93	97	103	98	95	84	81	76
23	84	84	87	90	94	98	102	98	95	84	79	78
24	87	84	87	90	88	98	102	102	95	81	79	67
25	85	85	87	90	93	97	103	102	95	81	80	74)
26	87	84	87	91	93	97	103	102	94	81	78	75)
27	86	82	87	92	86	98	104	100	91	83	78	76)
28	87	80	88	90	92	97	103	100	88	83	78	76
29	86	87	87	91	96	99	102	100	89	82	77	76
30	86	87	87	91	96	99	99	100	94	82	77	75
31	85	87	87	91	94	94	100	101	94	82	77	75
Средн.	87	83	85	89	92	96	101	101	96	86	80	77
Высш.	96	90	93	97	104	109	110	110	106	98	91	86
Низш.	73	71	79	75	80	78	89	86	79	71	66	58

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший							
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода				
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев		
1978	89	110*	21.07	30.08	3	110*	21.07	30.08.78	3	56*	24.12	1	62*	25.12.77	1
1927-29, 1931-78		373	- .08.29		1	373	- .08.29		1	56*	24.12.78	1	62*	25.12.77	1

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см

05. оз. Иссык-Куль - г. Чолпоната

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91	85	85	88	92	95	99	104	101	94	84	80
2	91	86	85	88	92	95	99	104	101	93	85	80
3	90	87	84	88	92	95	99	104	100	91	85	80
4	90	87	84	88	92	95	99	102	97	90	85	80
5	90	85	84	88	92	96	100	103	99	92	85	80
6	90	85	84	88	93	96	101	102	99	91	85	80
7	90	85	84	86	93	96	102	103	99	91	85	80
8	90	86	84	88	93	98	102	103	98	90	84	80
9	89	86	85	89	93	96	102	103	99	90	85	79
10	88	85	86	89	93	96	102	104	98	90	86	80
11	89	84	86	89	93	96	103	104	99	88	85	81
12	90	83	85	90	94	96	103	103	98	89	84	81
13	90	84	85	89	94	96	102	103	97	88	84	80
14	89	84	85	89	94	96	102	103	97	87	84	80
15	89	83	85	89	94	97	102	103	98	87	83	79
16	88	83	84	89	93	96	102	104	97	87	83	79
17	88	83	86	90	93	97	102	103	96	87	83	79
18	87	84	87	90	94	96	103	104	96	87	83	79
19	86	84	87	90	94	97	103	105	97	86	83	79
20	85	84	86	91	94	97	103	104	96	86	83	80
21	86	85	86	91	94	98	102	104	95	86	83	80
22	86	86	86	91	93	97	103	105	95	86	82	80
23	85	86	86	91	93	97	103	104	95	85	82	80
24	86	85	87	91	94	98	103	103	95	85	82	80
25	85	84	87	91	95	97	103	102	95	85	82	77
26	85	84	87	92	96	97	104	102	95	85	82	77
27	85	85	87	91	96	99	103	102	94	84	81	78
28	85	85	87	91	96	99	102	103	95	84	81	78
29	86	88	88	91	95	99	103	102	95	84	81	78
30	86	88	88	92	95	99	103	101	94	84	81	77
31	85	88	88	92	95	99	105	101	94	84	81	77
Средн.	88	85	86	90	94	97	102	103	97	88	83	79
Выш.	94	89	89	94	99	104	106	107	104	95	89	83
Ниж.	83	82	82	85	90	91	97	99	93	83	80	76

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Нижший									
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода						
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев				
1978	91	107	10.08	21.08	3	107	10.08	21.08.78	3	76	26.12	31.12	2	82	16.02	16.03.78	10
1958-78		239	15.09.59		1	239	15.09.59		1	76	26.12	31.12.78	2	82	16.02	16.03.78	10

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

06. оз. Иссык-Куль - с. Григорьевка

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91	87	85	88	92	95	100	104	102	94	85	80
2	91	87	85	88	92	96	99	104	102	94	85	80
3	91	88	85	88	92	96	99	104	101	94	85	79
4	91	88	85	88	93	96	100	104	100	93	85	79
5	90	87	85	88	93	96	100	104	100	92	85	79
6	90	88	85	88	93	96	100	104	100	92	85	79
7	90	87	85	89	93	96	102	104	99	92	85	79
8	90	86	85	89	94	98	102	104	98	91	85	79
9	90	87	85	90	94	97	102	104	99	90	85	80
10	90	86	85	89	94	98	103	104	99	90	85	79
11	90	85	86	89	94	98	104	104	99	90	85	80
12	91	85	86	90	94	98	103	105	98	90	84	80
13	91	85	86	90	94	97	103	104	98	89	84	79
14	90	85	86	90	94	97	103	104	98	89	84	79
15	90	85	86	90	94	98	103	104	97	88	84	79
16	89	84	86	90	94	98	103	104	97	88	84	79
17	89	85	87	90	94	98	104	104	97	88	84	79
18	89	84	87	91	94	98	105	104	97	88	84	79
19	89	84	88	91	94	98	103	104	96	87	82	79
20	88	85	88	90	94	98	103	104	97	87	83	79
21	88	85	88	91	94	98	103	105	96	87	82	79
22	88	85	88	91	94	98	103	105	96	86	82	79
23	88	85	88	91	94	99	104	105	96	86	82	80
24	88	85	88	92	94	99	104	104	95	86	82	79
25	88	85	88	91	96	98	104	104	95	86	82	79
26	88	84	88	92	96	98	104	103	95	86	83	78
27	88	84	88	92	97	98	104	103	95	86	83	78
28	87	86	88	92	96	99	104	102	94	86	80	78
29	87	86	88	92	96	99	104	102	94	86	80	78
30	87	86	88	92	96	99	104	102	94	85	80	78
31	87	86	88	92	95	99	104	102	94	85	80	78
Средн.	89	86	87	90	94	98	103	104	98	89	83	79
Выш.	94	91	89	93	101	105	107	107	104	96	88	86
Ниж.	86	83	83	87	91	92	97	100	93	83	79	76

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Нижший									
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода						
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев				
1978	92	107	17.07	22.08	5	107	17.07	22.08.78	5	76	11.12	20.12	2	83	23.02	15.03.78	4
1958-78		253	28.10.60		1	253	28.10.60		1	76	11.12	20.12.78	2	83	23.02	15.03.78	4

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см

07. вдгр Ортокойское - Верхний бьеф

Отметка нуля поста 1700.00 м БС

Т.5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4727	5027	5285	5532	5706	5556	5397	4327	3555	3036	3872	4439
2	4738	5037	5292	5538	5700	5550	5367	4295	3526	3039	3891	4455
3	4749	5048	5301	5545	5691	5541	5336	4266	3510	3039	3910	4469
4	4755	5057	5311	5549	5685	5535	5312	4238	3458	3041	3937	4482
5	4762	5066	5320	5557	5682	5532	5286	4206	3424	3051	3956	4496
6	4773	5075	5329	5564	5682	5539	5258	4187	3384	3092	3975	4509
7	4781	5084	5337	5567	5676	5543	5222	4153	3336	3138	4001	4521
8	4791	5092	5345	5572	5668	5549	5202	4126	3286	3182	4025	4539
9	4803	5101	5354	5576	5660	5557	5179	4096	3232	3209	4049	4554
10	4812	5109	5362	5583	5654	5563	5156	4073	3179	3256	4070	4567
11	4822	5118	5371	5588	5651	5569	5129	4053	3123	3290	4089	4580
12	4834	5129	5380	5594	5650	5575	5088	4026	3083	3336	4109	4596
13	4843	5139	5387	5599	5646	5581	5051	4003	3063	3371	4129	4610
14	4852	5147	5395	5607	5640	5586	5011	3972	3037	3404	4150	4624
15	4861	5157	5403	5613	5633	5592	4972	3949	3036	3437	4170	4638
16	4871	5166	5412	5618	5625	5597	4930	3933	3039	3470	4190	4655
17	4882	5176	5422	5625	5617	5603	4886	3916	3040	3499	4210	4679
18	4893	5186	5429	5633	5606	5608	4850	3907	3040	3530	4228	4679
19	4901	5193	5435	5641	5597	5614	4809	3897	3043	3558	4245	4693
20	4910	5202	5445	5647	5584	5616	4774	3886	3044	3588	4265	4704
21	4920	5211	5454	5653	5576	5611	4732	3863	3045	3611	4281	4717
22	4930	5219	5461	5656	5566	5606	4690	3846	3045	3638	4297	4730
23	4940	5228	5469	5662	5558	5596	4649	3823	3042	3664	4319	4743
24	4951	5237	5477	5668	5554	5577	4608	3797	3037	3688	4334	4754
25	4961	5246	5485	5673	5552	5554	4573	3772	3029	3713	4350	4765
26	4970	5256	5490	5676	5558	5530	4548	3749	3026	3737	4367	4777
27	4977	5265	5497	5681	5566	5504	4514	3725	3032	3761	4384	4788
28	4985	5241	5504	5687	5571	5481	4479	3693	3036	3784	4401	4799
29	4996		5511	5692	5576	5456	4440	3662	3041	3807	4416	4811
30	5008		5518	5699	5577	5430	4402	3630	3039	3830	4427	4822
31	5018		5525		5568		4362	3590		3850		4834
Средн.	4871	5150	5410	5616	5622	5558	4917	3957	3160	3440	4168	4646
Выш.	5018	5265	5525	5699	5706	5616	5397	4327	3555	3650	4427	4834
Ниж.	4727	5027	5285	5532	5552	5430	4362	3590	3026	3036	3872	4439

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
1978	4710	5706	01.05	1	5706	01.05.78	1	3026	26.09	1	2710	03.10.77	1
1958-78	4666	6108	29.04	3	6108	29.04	3	2025	01.01	4	2025	01.01	4
		6108	28.03	3	6108	30.03.71	3		04.01.58			04.01.58	

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

08<sup>1</sup> вдгр Тамуткульское - с. Тамуткуль

Отметка нуля поста 499,44 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1606 I	1757	1418	1542	1574	1553	1578	1346	1046	944	1252	1610
2	1614 I	1754	1406	1548	1574	1552	1574	1337	1041	944	1267	1630
3	1620 I	1752	1392	1555	1573	1551	1570	1328	1035	946	1281	1653
4	1632 I	1750	1383	1561	1572	1550	1566	1318	1029	947	1296	1671
5	1642 I	1748	1373	1566	1571	1549	1559	1308	1024	948	1311	1688
6	1652 I	1746	1362	1571	1570	1548	1555	1298	1017	951	1323	1696
7	1662 I	1744	1347	1574	1569	1546	1550	1287	1012	956	1340	1703
8	1672 I	1737	1337	1578	1568	1545	1544	1276	1006	962	1352	1710
9	1680 I	1727	1329	1580	1567	1545	1538	1266	1002	967	1363	1716
10	1688 I	1719	1320	1584	1566	1545	1533	1254	998	974	1374	1720
11	1700 I	1707	1335	1585	1565	1545	1527	1239	994	982	1384	1724
12	1715 I	1697	1340	1585	1563	1545	1521	1228	991	988	1395	1729
13	1724 I	1686	1345	1585	1562	1545	1516	1215	988	993	1404	1729
14	1730 I	1676	1350	1585	1561	1546	1510	1206	984	999	1414	1725
15	1738 I	1664	1357	1585	1560	1548	1502	1193	981	1006	1424	1721
16	1745 I	1654	1364	1585	1558	1552	1494	1182	978	1012	1435	1716
17	1750 I	1645	1369	1585	1557	1556	1486	1172	976	1016	1445	1708
18	1754 I	1627	1377	1582	1555	1560	1478	1160	974	1020	1458	1700
19	1760 I	1608	1388	1580	1553	1564	1468	1151	970	1024	1470	1689
20	1768 I	1591	1408	1578	1550	1568	1454	1138	967	1032	1480	1680
21	1770 I	1571	1424	1577	1548	1570	1450	1128	964	1040	1498	1672
22	1772 I	1551	1440	1576	1544	1576	1443	1119	962	1051	1508	1662
23	1773 I	1530	1452	1575	1540	1580	1434	1110	960	1060	1518	1646
24	1774 I	1511	1458	1574	1538	1584	1428	1101	958	1070	1528	1636
25	1774 I	1495	1470	1574	1537	1588	1412	1094	956	1090	1538	1620
26	1773 I	1477	1481	1574	1537	1590	1400	1088	954	1110	1548	1608
27	1770 I	1460	1500	1574	1540	1589	1392	1081	952	1144	1558	1591
28	1766 I	1441	1510	1574	1543	1587	1380	1074	950	1175	1568	1572
29	1764 I		1519	1574	1547	1585	1372	1066	948	1202	1578	1551
30	1762 I		1526	1574	1550	1580	1363	1058	946	1227	1590	1531
31	1759 I		1535		1552		1354	1049		1237		1516
Средн.	1720	1644	1407	1575	1557	1561	1482	1189	985	1033	1430	1662
Выш.	1774	1757	1537	1585	1574	1591	1579	1348	1046	1239	1593	1729
Ниж.	1606	1439	1320	1540	1537	1545	1353	1047	946	943	1249	1515

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
1978	1437	1774	24.01	25.01	2		943	02.10	1				

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см

09. здпр Кировское - Верхний бьеф

Отметка нуля поста 830.00 м БС

Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	3467	3876	4211	4493	4274	3948	4260	3953	2917	1529	2432	3295
2	3482	3892	4225	4496	4258	3946	4276	3930	2879	1509	2456	3323
3	3496	3906	4236	4498	4240	3948	4288	3908	2842	1489	2478	3350
4	3508	3919	4246	4499	4227	3950	4298	3882	2802	1475	2508	3377
5	3519	3933	4256	4500	4214	3946	4300	3852	2763	1462	2539	3402
6	3531	3946	4269	4498	4207	3943	4309	3828	2722	1449	2572	3428
7	3542	3958	4281	4492	4195	3941	4311	3803	2679	1436	2606	3455
8	3554	3968	4295	4488	4183	3950	4308	3781	2630	1423	2640	3479
9	3568	3977	4306	4483	4171	3954	4300	3758	2581	1419	2667	3502
10	3582	3987	4316	4479	4156	3953	4290	3731	2527	1415	2691	3520
11	3596	3997	4325	4473	4141	3949	4277	3705	2490	1413	2714	3540
12	3610	4006	4335	4467	4134	3950	4263	3678	2437	1411	2736	3562
13	3624	4015	4345	4463	4121	3958	4249	3652	2384	1410	2769	3584
14	3638	4025	4357	4458	4108	3957	4235	3627	2330	1444	2811	3603
15	3652	4035	4367	4450	4093	3957	4221	3601	2286	1482	2859	3628
16	3666	4046	4376	4444	4079	3962	4211	3569	2219	1519	2866	3662
17	3680	4058	4385	4438	4064	3968	4201	3530	2162	1552	2894	3677
18	3692	4070	4394	4428	4047	3973	4190	3496	2109	1600	2923	3707
19	3704	4082	4403	4417	4031	3985	4179	3452	2053	1650	2952	3716
20	3719	4094	4412	4407	4023	4000	4169	3408	2007	1716	2982	3733
21	3734	4106	4420	4397	4012	4036	4153	3365	1955	1784	3008	3747
22	3748	4118	4428	4386	3996	4063	4138	3322	1913	1861	3032	3760
23	3763	4130	4437	4378	3994	4089	4124	3280	1867	1926	3057	3774
24	3778	4142	4445	4364	4005	4117	4107	3236	1823	2010	3091	3787
25	3793	4155	4453	4351	4015	4147	4091	3192	1776	2083	3126	3800
26	3805	4167	4461	4338	4025	4177	4073	3157	1731	2153	3160	3814
27	3817	4181	4469	4324	4011	4195	4054	3121	1784	2220	3188	3840
28	3829	4197	4478	4312	3995	4214	4035	3083	1734	2285	3214	3858
29	3841		4486	4302	3984	4226	4016	3044	1592	2347	3239	3875
30	3852		4491	4290	3972	4245	3996	2999	1549	2382	3267	3892
31	3863		4492	4290	3972	4245	3996	2999	1549	2382	3267	3892
Средн.	3666	4035	4368	4427	4095	4022	4190	3513	2248	1718	2849	3632
Высш.	3863	4197	4492	4500	4274	4245	4311	3953	2917	2409	3267	3908
Низш.	3467	3876	4211	4290	3961	3941	3975	2957	1549	1410	2432	3295

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев
I 1978	3564	4500	05.04	I	4500	05.04.78	I	1410	13.10	I	368	15.09.77	I

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, см ОЮ. оз. Бийляжколь - с. Янаутколь Отметка нуля поста 436.79 м БС Т. 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-128 I	-113 I	-93 I	-59	-43	-22	-26	-54	-76	-87	-92	-96 Z
2	-127 I	-112 I	-92 I	-58	-42	-21	-27	-55	-77	-88	-92	-95 Z
3	-127 I	-112 I	-91 I	-57	-42	-20	-27	-55	-77	-89	-92	-95 Z
4	-126 I	-111 I	-90 I	-56	-41	-19	-28	-56	-78	-89	-103	-94 Z
5	-126 I	-111 I	-89 I	-56	-41	-18	-29	-56	-78	-90	-103	-93
6	-125 I	-110 I	-88 I	-55	-40	-18	-30	-57	-79	-90	-103	-92
7	-125 I	-110 I	-87 I	-55	-40	-18	-31	-57	-79	-90	-103	-91
8	-124 I	-109 I	-86 I	-54	-39	-18	-32	-58	-80	-91	-103	-90
9	-124 I	-109 I	-85 I	-54	-39	-18	-32	-59	-80	-91	-104	-89
10	-124 I	-108 I	-84 I	-53	-38	-18	-33	-60	-80	-91	-104	-88
11	-123 I	-108 I	-83 I	-53	-38	-18	-34	-60	-81	-91	-105	-87
12	-123 I	-107 I	-82 I	-52	-37	-18	-35	-61	-81	-92	-105	-86
13	-122 I	-107 I	-80 I	-52	-37	-18	-36	-62	-81	-92	-104	-85
14	-122 I	-106 I	-78 I	-51	-36	-18	-37	-63	-82	-92	-104	-84
15	-121 I	-106 I	-76 x	-51	-36	-18	-38	-63	-82	-92	-104	-83
16	-121 I	-105 I	-75	-50	-35	-19	-39	-64	-82	-92	-103	-82
17	-120 I	-105 I	-74	-50	-35	-19	-40	-65	-83	-92	-103	-81
18	-120 I	-104 I	-73	-49	-34	-20	-41	-66	-83	-92	-102	-80
19	-119 I	-103 I	-72	-49	-34	-20	-42	-67	-83	-92	-102	-79
20	-119 I	-102 I	-71	-48	-34	-21	-43	-67	-84	-92	-101	-78
21	-118 I	-101 I	-70	-48	-33	-21	-44	-68	-84	-92	-101	-77
22	-118 I	-101 I	-69	-47	-32	-22	-45	-68	-84	-92	-100	-76
23	-117 I	-99 I	-68	-47	-31	-22	-46	-69	-85	-92	-100	-75
24	-117 I	-98 I	-67	-46	-30	-23	-47	-70	-85	-92	-99	-74 Z
25	-116 I	-97 I	-66	-46	-29	-23	-48	-71	-85	-92	-99	-73 I
26	-116 I	-96 I	-65	-45	-28	-24	-49	-72	-86	-92	-98	-72 I
27	-115 I	-95 I	-64	-45	-27	-24	-50	-72	-86	-92	-97	-71 I
28	-115 I	-94 I	-63	-44	-26	-25	-51	-73	-86	-92	-97	-70 I
29	-114 I	-93 I	-62	-44	-25	-25	-52	-74	-87	-92	-96 Z	-69 I
30	-114 I	-92 I	-61	-43	-24	-26	-53	-75	-87	-92	-96 Z	-68 I
31	-113 I	-91 I	-60	-43	-23	-26	-54	-76	-87	-92	-96 Z	-67 I
Средн.	-121	-105	-76	-51	-34	-20	-39	-64	-82	-91	-101	-82
Высш.	-113	-94	-60	-43	-23	-18	-26	-54	-76	-87	-92	-67
Низш.	-128	-113	-93	-59	-43	-26	-54	-76	-87	-92	-105	-96

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Низший									
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода						
		уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев	уровень	дата	число случаев				
1978	-72	-18	05.06	15.06	II	-18	05.06	15.06.78	II	-128	01.01	I	-128	01.01.78	I		
1948-78	157	376	11.04.59		I	376	11.04.59		I	-185	22.10	25.10.77	4	-145	23.10	27.10.76	3



### ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.3

- 01 - По пункту мыс Койсары ( оз. Иссык-Куль ) 28.01,04,08-23.02, 08,09,31.03,16,25,26.04,1,12-13.07,30.09-02.10 - средние - суточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 02 - По пункту с. Тамга ( оз. Иссык-Куль ) 01,06,13-14,18.05,02-03,17,20,24,26-28,30.06-01,07,09-10.07,11,18.08,25.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 03 - По пункту свх Тон ( оз. Иссык-Куль ), в связи с обмелением поста, уровень воды с марта по сентябрь, по сравнению с другими постами, несколько занижен.
- 04 - По пункту г. Рыбачье ( оз. Иссык-Куль ) 08-16.02,03,05.05 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям. Низший уровень за год и за зимний период искажен стоном на 18 см. Высший уровень за год и период весенне-летнего подъема искажен сейшми на величину 4 см.
- 05 - По пункту г. Чолпоната ( оз. Иссык-Куль ) 24.05,13.10,29.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 06 - По пункту с. Григорьевка ( оз. Иссык-Куль ) 15.01-01,05-22,26-27.02, 06,16,29-30.05,28.11,25-29.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 08 - По пункту с. Ташуткуль ( вдр Ташуткульское ) наблюдения за ледовыми явлениями с 1 февраля не проводились.

Таблица 2.4

## Уровень воды при нагонах и сгонах

1. Представлены сведения, характеризующие колебания уровня, обусловленные действием ветра, а также повторяемость этих колебаний по месяцам.

Таблица составлена по материалам постов на озере Иссык-Куль, оборудованных самописцами уровня воды. Сведения о ветре для поста г. Рыбачье, заимствованы на ближайшей гидрометеорологической станции, ведущей наблюдения за ветром по флюгеру через каждые 3 часа.

Надежных сведений о ветре по посту мыс "Койсары" не имеется.

2. Для характеристики сгонно-нагонных явлений приведено число нагонов различной величины по градациям; для каждой градации указаны дата наибольшего нагона (сгона), дата наиболее высокого стояния уровня при нагонах (наиболее низкого при сгонах), предельные отметки уровня, продолжительность нагона (сгона) и сведения о ветре.

Подробная характеристика нагонов и сгонов дана для подъемов и спадов уровня, превышающих 10 см. Для колебаний меньших и равных 10 см (6 - 10 см) указано только общее число нагонов и сгонов.

3. Величина подъема уровня при нагоне (спада при сгоне) определена как разность максимального уровня при нагоне (минимального при сгоне) и среднего уровня водоема (района, участка) в этот момент.

4. При продолжительности нагона (сгона) более суток в графе "дата наибольшего нагона (сгона)" указано число, в которое зафиксирован пик нагона (сгона).

Если в какой-либо из выделенных градаций было отмечено несколько одинаковых по величине наибольших нагонов (сгонов), в графе 2 приведена дата наиболее продолжительного из них.

Продолжительность нагона (сгона) выражена в часах и обозначает время, в течение которого уровень изменился от начала подъема (спада) до восстановления устойчивого уровня близкого к его начальному положению.

Продолжительность изменения уровня до его экстремального значения соответствует времени от начала подъема (спада) до момента наступления максимального уровня, при нагоне (минимального - при сгоне).

5. Повторяемость по месяцам определена с учетом всех случаев нагонов и сгонов вне зависимости от их величины.

Таблица 2.4. Уровень воды при нагонах и сгонах, см

Т.5 Вып.4 1978

Величина подъема (спада) уровня при нагоне (сгоне), см	Дата наибольшего нагона (сгона)	Число случаев	Предельные отметки уровня при нагоне (сгоне) над нулем поста, см	Дата высшего (нижшего) уровня при нагоне (сгоне)	Общая продолжительность нагона (сгона), часы	Продолжительность изменения уровня до его экстрем. значения, часы	Ветер при нагоне (сгоне)		
							преобладающее направление, румы	преобладающая скорость, м/с	максимальная скорость, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

01. оз. Иссык-Куль-мыс Койсары. Период наблюдений 01.01-13.08, 01.10-31.12. Отметка нуля поста 1606,00 м БС

Нагон										
II	24.05	I	94-105	24.05	7	3				
≤ IO		4								

04. оз. Иссык-Куль - г. Рыбачье. Период наблюдений 01.01-31.12. Отметка нуля поста 1606,00 м БС

Сгон										
20	24.12	I	79- 58	24.12	26	8	8	I6	29	
15-19	08.06	I3	105- 66	03.11	16-82	3 - 34	3	I4	26	
II -14	28.09	2I	105- 71	27.02	9-93	3 - 66	8	II	26	
≤ IO		47								
Нагон										
≤ IO		8								

Номер поста	Повторяемость нагонов по месяцам, число случаев												Общее число случаев	Повторяемость сгонов по месяцам, число случаев												Общее число случаев
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
01					I	I			2	I			5													82
04				5	I	I		I					8	3	6	4	9	10	8	9	10	4	7	10	2	

Таблица 2.5

## Средний уровень водоема

1. Содержит сведения о среднем уровне воды озера Иссык-Куль, выраженном в абсолютных отметках.

В таблице помещены среднемесячные уровни, уровни на первое число месяца и на последний день года.

2. Значение среднего уровня приводится по водоему в целом. Определить средний уровень по отдельным участкам озера нет возможности, т.к. в первой и третьей, выделенных зонах всего лишь по одному посту.

Средний уровень для всего озера определялся как средневзвешенный с учетом размеров площадей, тяготеющих к каждому из постов. Вес постов определялся графически, способом разбивки акватории водоема на сеть треугольников.

3. При определении среднего уровня на первое число месяца и на 31 декабря в исходных данных было исключено искажающее влияние ветровых деформаций уровня.

Таблица 2.5. Средний уровень водоема, м

Т. 5 Вып. 4 1978

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Оз. Иссык-Куль

Среднемесячный уровень воды, м БС

Все озеро	1606.88	1606.85	1606.86	1606.89	1606.93	1606.97	1607.01	(1607.03)	(1606.96)	1606.88	1606.82	1606.79
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------

Уровень воды на первое число месяца, м БС

Все озеро	1606.90	1606.86	1606.84	1606.87	1606.91	1606.94	1606.99	1607.02	(1607.01)	1606.94	1606.84	1606.79	1606.77
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

## ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.5

В связи с пропуском наблюдений за уровнем воды на посту Койсары, среднемесячный уровень

за август и сентябрь и уровень воды на первое число в сентябре вычислены приближенно и заключены в скобки.

Таблица 2.6

## Температура воды у берега

1. Приведены сведения о температуре воды, измеряемой на озерных постах вблизи берега в поверхностном слое толщиной 0,1 - 0,5 м при отсутствии ледостава. Сведения о температуре воды даны в виде средних декадных, средних месячных и наибольших значений за год, а также дат перехода через 0,2; 4 и 10°.

2. Средние декадные значения температуры воды вычислены как средние арифметические из данных измерений в два срока ( 8 и 20 ч ), не менее чем за 8 суток в декаду. Если в декаде часть дней была с ледоставом, а остальные - с другими ледяными образованиями, то средняя температура за декаду вычислена, когда измерения имелись не менее чем за 5 суток.

При отсутствии наблюдений или их недостаточности для вывода среднего значения вместо среднедекадной температуры поставлено тире ( - ).

3. Средняя температура за месяц вычислена из средних декадных значений при наличии данных за все три декады. Если за одну из декад среднее значение температуры не определено, средняя температура за месяц не вычислялась и в соответствующей графе поставлен знак тире ( - ).

4. Наибольшие значения температуры воды ( Т ) за год выбирались из всех срочных измерений. Если значение наибольшей температуры наблюдалось несколько раз, в графе 20 помещены первая и последняя даты ее наступления и число дней, в течение которых она отмечалась.

5. Даты перехода температуры воды через 0,2; 4 и 10° весной и осенью определены как даты устойчивого перехода срочных значений температуры через указанные пределы. За дату устойчивого перехода принят день, начиная с которого температура воды во все сроки измерений была выше ( ниже ) заданных пределов в течение периода не менее 20 дней. Если переход температуры через заданные пределы произошел в следующем году, в таблице наряду с числом и месяцем указан год. При отсутствии устойчивого перехода температуры соответствующие графы оставлены не заполненными.

6. Несоответствие дат перехода температуры воды весной через 4 и 10° со средними декадными температурами на постах свх Топ, г.Рыбачье, г. Чолпоната, с. Григорьевна объясняется большими контрастами температуры воздуха весной в дневное и ночное время, вследствие чего отмечается значительное выхолаживание воды за ночь и большой прогрев ее днем. В связи с этим на озере Иссык-Куль в весенний период довольно долго отмечаются низкие значения температуры воды в утренние сроки, а за счет значительных вечерних температур высокие среднесуточные значения. В таблице эти даты помечены знаком ( \* ).

7. Знак ( I ), стоящий у номера пункта, означает наличие пояснений, помещенных после таблицы.

Таблица 2.6. Температура воды у берега, градусы Цельсия

Дата переклада температуры воды	всей черед:			Лекана	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	0,2 град.		4 град.																						10 град.
	Дата переклада температуры воды осенью 1978		дата, час																						число ст-ца
Нанобольшая Т.																									

Т. 5 Вып. 4 1978

01. оз. Иссинь-Куль - м-во Койсары	02. оз. Иссинь-Куль - о. Танта	03. оз. Иссинь-Куль - о-хз Тон	04. оз. Иссинь-Куль - г. Бндяча	05. оз. Иссинь-Куль - г. Чононатв	06. оз. Иссинь-Куль - с. Пригоревка	08. вхрп Тамукульское - с. Тамукуль	09. оз. Бийноколь - с. Канаткель
24.03 24.04	24.03 24.04	21.03* 11.05*	21.03* 11.05*	24.03* 26.04	24.03* 26.04	25.03* 26.04	25.03* 26.04
3.7 2.0 3.2	3.0 2.3 4.1	4.1 4.9 5.6	4.8 4.8 4.4	5.2 2.7 4.2	5.2 2.7 4.2	4.8 0.8 3.1	4.8 0.8 3.1
1	1	3	3	1	1	1	1
2.8 4.0 8.2	2.6 2.8 5.0	5.6 4.1 8.0	4.8 4.8 4.4	6.4 4.0 4.2	6.4 4.0 4.2	4.8 0.8 3.1	4.8 0.8 3.1
2	2	2	2	2	2	2	2
2.1 4.0 15.4	2.8 2.8 5.0	4.1 4.9 8.0	4.8 4.8 4.4	5.2 2.7 4.2	5.2 2.7 4.2	4.8 0.8 3.1	4.8 0.8 3.1
3	3	3	3	3	3	3	3
8.2 15.4 19.1	2.6 2.8 5.0	5.6 4.1 8.0	4.8 4.8 4.4	6.4 4.0 4.2	6.4 4.0 4.2	4.8 0.8 3.1	4.8 0.8 3.1
3.7 2.0 3.2	3.0 2.3 4.1	4.1 4.9 5.6	4.8 4.8 4.4	5.2 2.7 4.2	5.2 2.7 4.2	4.8 0.8 3.1	4.8 0.8 3.1
1	1	3	3	1	1	1	1
7.7 14.2 16.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
14.2 16.1 19.5	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
16.1 19.5 20.3	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
19.5 20.3 20.3	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
20.3 20.3 20.3	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2
21.1 20.1 20.1	8.9 15.0 17.4	7.4 12.9 15.7	7.1 12.2 15.3	7.7 13.8 16.2	7.7 13.8 16.2	7.1 13.3 15.2	7.1 13.3 15.2

ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.6

02, 06 - Температура воды в море-англете на постах Танта и Пригоревка понижена из-за впадения в озеро, в районе не постов, рек мелководного питания.

010 - В районе поста с. Канаткель отчается от вынос организованно теплых вод р.Асса, неказанный термический режим озера.

Таблица 2.7

## Температура воды поверхностного слоя на акватории водоемов

1. Приведены средние декадные и средние месячные значения температуры воды в поверхностном слое толщиной 0,1 - 0,5 м, вычисленные для акватории водоема в целом, а также для отдельных его участков, различающихся по условиям формирования термических показателей или морфометрически обособленных.

2. Поскольку температура воды в открытой части озера Иссык-Куль измерялась 1 раз в месяц, в таблице приводятся только ее средние месячные значения.

Для подсчета температуры воды по акватории озера были выделены три зоны: первая - от западного побережья до глубины 100 м, третья - от восточного побережья до глубины 100 м и вторая - между первой и третьей зонами (рис. 2.1).

3. По озеру Бийлюколь в таблице приводится температура воды, характеризующая акваторию только малой части озера. Большая половина озера термическими наблюдениями не освещена. В малой части озера Бийлюколь наблю-

дения проводились 10 и 20 числа каждого месяца, на двух участках. Первый участок - прибрежная зона шириной 200 м, второй - открытая часть водоема.

4. Средняя за месяц температура поверхностного слоя воды в пределах каждой зоны или участка вычислялась с помощью хронологических графиков.

В целом по акватории озера Иссык-Куль температура воды определялась как средневзвешенная из данных по трем зонам, с учетом площади каждой из них.

5. Если за какую-либо декаду температура воды не измерялась, в соответствующей графе поставлен знак тире (-). Среднемесячная температура в этом случае не вычислялась.



Таблица 2.7. Температура воды, поверхностного слоя на акватории водоемов, градусы Цельсия

Т.5 Вып. 4 1978

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оз. Иссык-Куль											
	Первая зона											
Средн.	4.8	3.2	3.4	6.2	8.8	14.9	20.3	20.6	17.5	13.5	10.1	6.6
	Вторая зона											
Средн.	5.4	4.2	4.4	7.3	13.0	16.2	20.2	20.8	18.0	14.7	11.1	7.6
	Третья зона											
Средн.	4.8	3.8	4.3	8.8	14.4	16.8	20.1	20.8	18.2	14.4	10.3	6.8
	В целом по водоему											
Средн.	5.3	4.0	4.3	7.4	12.8	16.2	20.2	20.8	18.0	14.5	10.9	7.4
	Оз. Байлюколь											
	Первый участок											
Средн.	-	-	-	15.4	21.1	26.5	29.8	26.2	21.1	12.5	5.9	3.8
	Второй участок											
Средн.	-	-	-	14.6	20.6	25.1	27.9	24.6	19.6	11.0	4.6	3.2

Таблица 2.8

## Температура воды на различных глубинах

1. Приведены сведения о распределении температуры воды по глубине водоемов, на которых проводятся регулярные наблюдения на рейдовых вертикалях или вертикалях гидрологических разрезов.

Для озера Иссык-Куль, где имеется значительное число вертикалей гидрологических разрезов были выбраны наиболее характерные вертикали.

2. Сведения о распределении температуры воды по озеру Иссык - Куль отнесены ко второй декаде, т.к. измерения температуры в течение всего года проводились в середине месяца.

По озеру Бийлюколь измерения температуры воды приурочены в зимний период к концу месяца, а во время интенсивного прогревания и охлаждения - к концу каждой декады.

3. Если на вертикалях с общей глубиной до 30 м разность температуры воды у поверхности и у дна не превышала  $1^{\circ}\text{C}$ , измерения проводились на двух горизонтах : у поверхности и у дна.

Данные о температуре приводятся с точностью до  $0,1^{\circ}\text{C}$ . При отсутствии измерений на каких-либо горизонтах в соответствующих графах поставлено тире ( - ) .

Таблица 2.8. Температура воды на различных глубинах, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1978

Гори- зонт изме- рения, м	Месяцы м декабри																													
	I			2			3			4			5			6			7			8			9			10	11	12
	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3						

Оз. Иссык-Куль

Вертикаль 31, глубина 10.0 - 36.0 м

0.1	5.4	4.1	-	7.0	8.2	-	17.5	-	-	20.4	-	-	21.1	-	-	16.6	-	13.4	10.3	7.6
2	5.2	4.0	-	7.0	8.1	-	17.3	-	-	20.4	-	-	21.0	-	-	16.7	-	13.5	10.3	7.8
5	5.2	3.9	-	7.0	7.9	-	16.8	-	-	20.4	-	-	20.8	-	-	16.8	-	13.4	10.3	7.8
10	5.2	3.8	-	6.7	6.0	-	14.9	-	-	20.3	-	-	20.4	-	-	16.8	-	13.3	10.3	7.8
15	5.1	3.7	-	6.7	-	-	12.6	-	-	17.5	-	-	20.2	-	-	16.7	-	13.3	10.3	7.8
20	5.1	3.7	-	5.5	-	-	11.3	-	-	14.4	-	-	19.0	-	-	16.6	-	13.2	10.3	7.7
30	4.7	3.6	-	5.4	-	-	8.4	-	-	10.6	-	-	12.8	-	-	11.2	-	12.2	10.1	7.7
У дна	4.6	3.6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	8.8	-	10.2	9.9	7.7

Вертикаль 10, глубина 290 м

0.1	5.4	4.5	4.6	7.7	13.9	-	14.5	-	-	18.7	-	-	17.4	-	-	17.5	-	12.7	10.4	8.0
2	5.4	4.3	4.5	7.3	13.8	-	14.2	-	-	18.5	-	-	17.2	-	-	17.5	-	12.9	10.7	8.2
5	5.4	4.3	4.5	7.1	13.6	-	13.9	-	-	18.3	-	-	17.0	-	-	17.2	-	12.8	10.7	8.2
10	5.5	4.3	4.4	6.9	12.0	-	12.0	-	-	14.1	-	-	14.6	-	-	16.6	-	12.7	10.6	8.2
15	5.5	4.3	4.4	5.9	7.0	-	10.2	-	-	10.2	-	-	11.0	-	-	16.2	-	12.6	10.4	8.2
20	5.4	4.3	4.4	4.8	6.4	-	9.2	-	-	8.1	-	-	8.6	-	-	11.4	-	12.2	10.0	8.2
30	5.4	4.3	4.3	4.6	5.4	-	7.7	-	-	5.9	-	-	6.0	-	-	8.2	-	7.5	8.3	8.1
50	5.4	4.3	4.2	4.3	4.6	-	4.4	-	-	5.1	-	-	5.0	-	-	4.9	-	4.8	4.7	7.3
75	4.9	4.2	4.1	4.2	4.4	-	4.0	-	-	4.6	-	-	4.5	-	-	4.3	-	4.4	4.2	5.9
100	4.7	4.3	4.1	4.1	4.0	-	3.9	-	-	4.4	-	-	4.2	-	-	4.1	-	4.1	4.0	4.5

Вертикаль 26, глубина 653 м

0.1	4.8	4.3	5.2	-	14.2	-	14.4	-	-	19.0	-	-	21.1	-	-	15.8	-	14.0	7.9	5.9
2	4.6	4.1	4.1	-	14.0	-	13.4	-	-	19.0	-	-	21.0	-	-	16.0	-	14.2	8.1	6.3
5	4.7	4.1	4.0	-	13.6	-	13.2	-	-	18.8	-	-	20.6	-	-	15.9	-	14.1	8.2	6.2
10	4.7	4.0	3.9	-	12.8	-	12.6	-	-	18.6	-	-	16.8	-	-	15.9	-	13.4	8.1	6.2
15	4.7	4.0	3.9	-	9.8	-	11.8	-	-	17.1	-	-	12.4	-	-	15.7	-	11.6	7.8	6.2
20	4.7	4.0	3.9	-	7.7	-	10.6	-	-	12.0	-	-	9.4	-	-	10.5	-	10.4	7.5	6.1
30	4.7	4.0	3.9	-	6.4	-	9.0	-	-	7.7	-	-	6.0	-	-	6.6	-	8.0	6.0	6.0
50	4.7	4.0	3.9	-	5.2	-	5.0	-	-	4.9	-	-	4.7	-	-	4.9	-	4.6	4.6	4.4
75	4.7	3.9	3.9	-	4.1	-	4.6	-	-	4.6	-	-	4.3	-	-	4.4	-	4.2	4.4	4.2
100	4.6	3.9	-	-	3.8	-	4.6	-	-	4.4	-	-	4.1	-	-	4.2	-	4.0	4.1	4.0

Вертикаль 28, глубина 30.0 - 33.0 м

0.1	4.8	3.9	4.9	8.3	13.8	-	15.1	-	-	19.5	-	-	20.9	-	-	17.7	-	14.4	9.9	7.2
2	4.7	3.7	4.8	7.3	13.7	-	14.8	-	-	19.3	-	-	21.1	-	-	17.6	-	14.6	9.9	7.5
5	4.7	3.7	4.6	6.9	13.6	-	14.5	-	-	19.2	-	-	21.2	-	-	17.4	-	14.6	9.9	7.5
10	4.8	3.7	4.4	6.8	13.0	-	13.6	-	-	17.9	-	-	21.1	-	-	17.3	-	14.5	9.9	7.5
15	4.7	3.7	4.2	6.3	10.0	-	13.2	-	-	15.2	-	-	21.0	-	-	17.2	-	14.5	9.9	7.5
20	4.8	3.7	4.2	5.8	7.2	-	12.7	-	-	14.2	-	-	20.7	-	-	17.2	-	14.4	9.9	7.4
30	4.7	3.7	4.0	4.8	5.6	-	11.2	-	-	12.6	-	-	13.7	-	-	14.5	-	14.0	9.9	7.4
У дна	4.7	3.7	3.9	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	13.7	9.9	7.4

Оз. Бийлюколь

Вертикаль 1, глубина 1.10-1.75

0.3	-	-	-	16.3	21.5	22.3	26.6	26.4	26.2	24.2	23.4	25.2	24.8	19.7	19.9	20.2	17.6	11.1	-	-
У дна	-	-	-	16.0	20.2	21.4	25.4	25.2	25.2	22.4	21.6	23.0	23.3	19.5	19.8	19.8	17.8	10.3	-	-

Таблица 2.9

## Теплосодержание водной массы

1. Приводятся сведения по озеру Иссык-Куль характеризующие средне-месячную температуру водной массы, запас тепла на первое число каждого месяца и последний день года, месячное изменение теплосодержания по озеру в целом и отдельным его частям.

2. Среднемесячная температура водной массы, теплозапасы на первое число месяца и изменение теплозапасов за месяц определялись для верхнего стометрового слоя.

3. Среднемесячная температура водной массы вычислена с точностью до  $0,1^{\circ}\text{C}$  по данным наблюдений на термических вертикалях (рис.2.1) с использованием хронологических графиков, которые для отдельных участков и водоема в целом получены по средним температурам на каждую дату измерения.

4. Теплозапасы находились планиметрированием графиков распределения температуры по глубине на заданную дату. По результатам вычисленных теплозапасов для каждой зоны строились хронологические графики, по которым снимались теплозапасы на первое число каждого месяца. Величина теплозапасов для всего водоема в целом определена суммированием значений теплозапасов трех зон.

5. Изменение теплозапасов (теплосодержания) за месяц вычислено по разности теплозапасов на первое число данного и следующего месяцев и отнесено к единице площади. Изменение теплосодержания выражено в ваттах на квадратный метр ( $1 \text{ Вт/м}^2 = 0,8598 \text{ ккал/м}^2 \text{ ч}$ ).

6. Знак (\*), стоящий около цифры, указывает на наличие пояснений, помещенных после таблицы.

Таблица 2.9. Теплосодержание водной массы, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 19 78

Зона, участок	Месяц												31.12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ов. Иссык-Куль													
Среднемесячная температура водной массы, градусы Цельсия													
I	5.3	3.6	3.7	5.0	5.5	7.0	9.0	9.9	9.7	8.7	9.2*	7.0	
2	5.4	4.0	4.2	5.0	6.1	7.4	8.0	9.6	9.5	9.0	8.2	6.5	
3	5.6	3.6	4.0	4.9	6.7	7.8	8.7	11.0	10.0	8.9	8.4	7.4	
Все озеро	5.3	3.8	3.9	5.0	6.1	7.4	8.6	10.5	9.9	8.8	8.5	6.8	
Теплозапасы на первое число месяца, 10 <sup>15</sup> Дж													
I	507	327	268	369	482	566	922	1119	1186	1010	855	733	448
2	10873	8074	7115	8003	9947	12453	14263	16215	17724	17011	15587	13157	10098
3	788	482	436	608	972	1324	1546	1873	1965	1672	1387	1102	796
Все озеро	12168	8883	7819	8980	11401	14343	16731	19207	20875	19693	17829	15319	11342
Изменение теплозапасов, Вт/кв.м													
I	-118	-43	66	77	55	242	130	44	-120	-102	-83	-188	
2	-220	-83	70	158	197	147	154	119	-58	-112	-198	-241	
3	-122	-20	69	151	141	92	131	37	-122	-114	-118	-122	
Все озеро	-197	-70	70	149	176	147	148	100	-73	-112	-155	-238	

## ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.9

\* Температура завышена, в связи с отмечающейся в ноябре, в первой зоне циркуляций водной массы антициклонического характера.

куляций водной массы антициклонического характера.

Таблица 2.10

## Ледовые явления на участке поста

1. Приведены сведения о сроках наступления ледовых явлений на озерах и водохранилищах и продолжительности ледовых фаз по наблюдениям всех постов действующих на водоемах.

Таблица состоит из двух форм: А - для озер и водохранилищ с устойчивым ледоставом (озеро Бийлюколь, водохранилище Ташуккульское), Б - для водоемов с неустойчивым ледоставом (озеро Иссык-Куль).

Данные обобщены за гидрологический год, за период от начала ледовых явлений осенью 1977 года до их окончания весной 1978 года.

2. В форме А за дату начала осенних ледовых явлений принята дата образования устойчивых заберегов или ледостава. Кратковременные (1 - 3 дня) ледовые явления, отделяющиеся от последующих устойчивых ледяных образований длительным периодом "чисто" (10 дней и более), во внимание не принимались и отнесены к свободному ото льда периоду.

За начало ледостава принята дата образования устойчивого неподвижного ледяного покрова (продолжительностью не менее 20 дней).

Продолжительность осенних ледовых явлений определена как разность дат появления ледяных образований и начала ледостава. Если ледяные образования осенью отсутствовали, т.е. водоем замерз сразу в течение одних суток, за дату появления ледяных образований принята дата установления ледостава, в графе 5 при этом поставлен нуль (0).

За начало разрушения льда принята дата появления закраин, характеризующих изменение состояния льда при наличии ледостава.

За дату окончания ледостава принят последний день с ледяным покровом, после которого суммарная площадь участков чистой воды составила более 30 %.

Продолжительность ледостава вычислена от даты начала в предшествующем году до даты окончания ледостава в данном году включительно.

За дату очищения ото льда принят первый день, начиная с которого ледовые явления в данном сезоне более не наблюдались.

Продолжительность периода весенних ледовых явлений определена по разности дат начала разрушения льда и очищения водоема ото льда.

Продолжительность периода с ледовыми явлениями вычислена от даты появления ледяных образований осенью до даты очищения водоема ото льда весной. Продолжительность периода свободного ото льда (графа 12) определена от даты очищения водоема ото льда весной до даты появления ледяных образований осенью данного года.

В случае отсутствия данных, из-за пропуска наблюдений, в соответствующих графах поставлено тире (-).

3. В форме Б за начало ледовых явлений принята дата, в которую впервые появились ледяные образования. Продолжительность ледовых явлений вычислена по суткам с ледяными образованиями, исключая наблюдающиеся между ними дни "чисто". Если ледовые явления на участке поста отсутствовали, то соответствующие графы оставлены не заполненными.

Таблица 2.10. Ледовые явления на участке поста

Форма А Т. 5 Вып. 4 1978

Номер поста	Водоем-пост	Осенние и зимние ледовые явления				Весенние ледовые явления				Продолжительность, дни	
		Дата		Продолжительность, дни		Дата			Продолжительность весенних ледовых явлений, дни	периода с ледовыми явлениями	периода свободного от льда
		появления ледяных образований	начала ледостава	осенних ледовых явлений	ледостава	начала разрушения льда	окончания ледостава	очистения от льда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08	вдхр Ташуткульское - с. Ташуткуль	11.12	11.12	0	-	-	-	-	0	-	-
010	оз. Бийлюколь - о. Жангуткель	12.12	14.12	2	90	07.03	13.03	16.03	9	94	281

Таблица 2.10 Ледовые явления на участке поста у берега

Форма Б Т. 5 Вып. 4 1978

Номер поста	Водоем-пост	Дата		Число дней		Номер поста	Водоем-пост	Дата		Число дней	
		начала ледовых явлений	очистения от льда	с ледовыми явлениями	с ледоставом			начала ледовых явлений	очистения от льда	с ледовыми явлениями	с ледоставом
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
04	оз. Иссык-Куль - г.Рыбачье	05.02	15.02	10							

Таблица 2.11

## Толщина льда и высота снега на льду у берега

1. Приведены результаты наблюдений за толщиной льда и высотой снега на льду в створе водомерного поста Жанаткель на озере Бийляколь за гидрологический год, от начала ледостава осенью 1977 г. до его окончания весной 1978 года.

2. Толщина льда и высота снега даны с точностью до 1 см на 5, 10, 15, 20 и 25 и последнее число месяца. В тех случаях, когда измерения произведены между указанными сроками, данные отнесены к ближайшему сроку.

В графе 22 приводится наибольшая толщина льда и дата ее наблюдения. Если значение наибольшей толщины льда отмечалось несколько раз, в графе 22 указаны первая и последняя даты ее измерения и число случаев,

когда она наблюдалась. В таблице приведена общая толщина льда (погруженного в воду и находящегося выше ее уровня) вне зависимости от его структуры и происхождения. Прослойки незамерзшей воды в ледяной толще не учитывались, если их толщина была меньше подстилающего слоя льда. В случаях, когда она превышала толщину подстилающего слоя льда, в таблице приведены сведения только о верхнем слое ледяного покрова. При отсутствии снега на льду графы оставлены незаполненными.

3. Наблюдения за толщиной льда и высотой снега на водохранилище Ташуккульское не ведутся.



Таблица 2.11. Толщина льда и высота снега на льду у берега, см

Т 5 Вып. 4 1978

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда Дата, число случаев	
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6			
	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед	Снег	Лед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОЮ. оз. Бийляколь - с. Жангутколь																						
5										17	12	33		29								33
10										18	11	33		27								31.01
15										21	13	33										20.02
20								8		26	8	33										5
25								9	2	29		31										
Послед- ний день								12		33		30										

Таблица 2.12

**Толщина льда и высота снега на льду  
по ледовым профилям**

1. Приведены сведения о толщине льда, высоте и плотности снега на льду, полученные по измерениям на ледовом профиле № I озера Бийлюколь за гидрологический год, от начала ледостава осенью 1977 года до его окончания весной 1978 года.

2. В связи с тем, что толщина льда, высота снега на льду и плотность снега для озера Бийлюколь не изменялись по всей длине профиля,

в графе 2 приведено только одно, среднее значение этих характеристик.

3. При отсутствии снега на льду графы 3, 4 оставлены незаполненными.

Таблица 2 12. Толщина льда и высота снега на льду по ледовым профилям, см

Т.5 Вып. 4 1978

Расстояние от начала профиля, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Плотность снега, г/куб. см	Расстояние от начала профиля, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Плотность снега, г/куб. см	Расстояние от начала профиля, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Плотность снега, г/куб. см
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

оз. Бийлоколь - ледовый профиль № I

	25 января										
0.0-3.0	26										
	20 февраля										
0.0-3.0	33	8-9	0.17								
	10 марта										
0.0-3.0	27										

Таблица 2.14

## Повторяемость ветра различной скорости и направления

1. Приводятся сведения о распределении ветра по направлению и скорости в течение данного года.

Таблица составлена по данным ежедневных 8-срочных наблюдений на береговых гидрометеорологических станциях, характеризующих ветровые условия на водоеме.

2. Повторяемость ветра по градациям направления и скорости выражена в процентах от числа наблюдений без учета штилей. Количество шти-

лей и их повторяемость в процентах от общего числа наблюдений указаны в строке, следующей за названием пункта.

3. В таблице указана высота измерения скорости и направления ветра. При наличии двух флюгеров (с легкой и тяжелой доской) приведены два значения их высот, разделенные знаком точки с запятой ( ; ). Первое значение соответствует флюгеру с легкой доской, второе - с тяжелой.

Таблица 2.14. Повторяемость ветра различной скорости и направления, проценты

Скорость ветра, м/с	Повторяемость направления ветра по румбам, %																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Скорость ветра, м/с	о.в. Иосьян-Куль - с.Тамга																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1-3	7.5	3.1	4.3	1.4	2.9	1.8	9.0	7.5	27.9	3.7	3.1	1.1	5.4	3.8	6.6	4.5	93.6	
4-5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.8	0.2	0.1	0.2	1.1	0.4	0.3		4.8	
6-7	0.4						0.1	0.2	0.4				0.1	0.1			0.4	
8-9							0.1	0.1	0.4				0.2	0.1			1.0	
10-11									0.1		0.1						0.1	
12-13										0.1							0.1	
14-15																	0.1	
16-17																	0.1	
Сумма	7.9	3.3	4.4	4.4	6.9	6.9	3.0	1.9	29.2	3.9	3.3	1.3	6.9	4.4	6.9	4.5	100	
Период свободный от льда 365 дней с 01.01 по 31.12 ; высота замерзания II ; II м ( фюгер )																		
Число наблюдений 2520 ; число штилей 570 ( 19,5% )																		
1-3	11.5	0.2	3.5	0.6	24.2	1.4	7.7	0.6	2.6	0.2	1.0	0.7	9.4	0.7	2.2	0.4	66.9	
4-5	0.3				1.1		0.4				0.1	0.3	5.0	0.3	0.3		7.5	
6-7												0.2	3.8	0.1			4.1	
8-9												0.2	2.8				2.8	
10-11	0.1								0.2			9.5	0.1				9.9	
12-13												2.0					2.0	
14-15												2.5					2.5	
16-17												1.3					1.3	
18-20												3.0					3.0	
21-24																		
Сумма	11.9	0.2	3.5	0.6	25.3	1.4	8.1	0.6	2.6	0.2	1.1	1.4	39.3	0.8	2.6	0.4	100	
Период свободный от льда 365 дней с 01.01 по 31.12 ; высота замерзания IO ; IO м ( фюгер )																		
Число наблюдений 2920 ; число штилей 465 ( 15,9% )																		
1-3	4.7	7.5	5.6	5.6	3.1	2.7	5.1	12.5	3.4	2.0	1.1	1.2	1.3	2.4	3.6	19.9	81.7	
4-5	0.2	0.5	0.2	0.2	1.1	1.2	0.9	1.8	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8	0.4	0.3	0.9	14.6	
6-7											0.2	0.2	0.3	0.3		0.1	2.7	
8-9											0.1	0.1	0.3	0.3			0.8	
10-11											0.2	0.2	0.1	0.1			0.8	
12-13												0.2					0.2	
14-15																	0.2	
16-17																	0.2	
Сумма	4.9	8.0	6.9	6.9	8.9	5.4	4.1	6.0	14.3	3.8	2.7	2.2	2.7	2.4	4.0	20.9	100	

**Исправления и дополнения к предыдущим изданиям**

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Река, озеро, водохранилище—пункт	Строка, графа, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений (исправлений)
I.	Материалы наблюдений на озерах и водохранилищах. Дополнение к Гидрологическому ежегоднику т.5, вып.4, 1977 г.		оз. Иссык-Куль	Период действия, графа 7	действует	31/ХП 1977	Ошибка

Научно-техническая  
**БИБЛИОТЕКА**  
 отдела гидрометфонда  
 А. ... СССР  
 23058  
 244