

5-7.482
Г-72.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

КИРГИЗСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1979 г. *мел*

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том 5 Выпуск 4

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

850

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

КИРГИЗСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

Раздел 1. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Серия 2. Ежегодные данные

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1979 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том 5 Выпуск 4

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



© Киргизское УГКС, 1981

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1979 г.

Части I и 2

Том 5 Выпуск 4

Ответственный редактор М.С.Соковых

Подписано к печати 11.12.80 Формат сум.л 70х108/8 Бумага картографическая

Печать офсетная Усл.печ.л. 43,7 Уч.-изд.л. 49,8 Тир. 220 экз. Зак. № 93

Цена 2 р. 88 к.

Киргизское УГКС, 720403 г. Фрунзе, ул. Карасуйская, 1

Фонд ВНИИГМИ-МЦД, 249020 г. Обнинск, ул. Королева, 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	65
Таблица I.4.	Оценка надежности подсчета стока воды	119
Таблица I.6.	Заборы и сбросы воды по длине рек	126
Таблица I.7.	Русловые водные балансы	130
Таблица I.8.	Ресурсы поверхностных вод	132
Таблица I.9.	Мутность воды	134
Таблица I.10.	Расходы взвешенных и велекомых наносов	141
Таблица I.11	Гранулометрический состав и плотность наносов	149
Таблица I.12	Температура воды	158
Таблица I.13	Толщина льда и высота снега на льду	164
Таблица I.14.	Ледовые явления на участке поста	167
Таблица I.15	Приложение	174

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1.	Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	217
Таблица 2.2.	Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ	220
Рисунок 2.1	Размещение пунктов наблюдений на побережьях и акватории озер и водохранилищ	222
	Обзор режима озер и водохранилищ	223
Таблица 2.3	Уровень воды на постах	224
Таблица 2.4.	Уровень воды при нагонах и отгонах	231
Таблица 2.5.	Средний уровень водоема	233
Таблица 2.6.	Температура воды у берега	235
Таблица 2.7.	Температура воды поверхностного слоя на акватории водоемов	237
Таблица 2.8.	Температура воды на различных глубинах	239
Таблица 2.10.	Ледовые явления на участке поста	241
Таблица 2.11.	Толщина льда и высота снега на льду у берега	244
Таблица 2.12.	Толщина льда и высота снега на льду по ледовым профилям	246
Таблица 2.14.	Повторяемость ветра различной скорости и направления	248
	Исправления и дополнения к предыдущим изданиям	250

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.1. 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 о ресурсах поверхностных вод суши", "Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши", "Ежегодные данные о селевых потоках", "Ежегодные данные о режиме о качестве вод морей и морских устьев рек".

Настоящий ежегодник, издаваемый начиная с материалов 1978 г., является продолжением прежнего издания "Гидрологический ежегодник" и состоит из двух частей. В части 1 "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.

По водохранилищам данные наблюдений по входным створам публикуются в первой части ежегодника. Данные наблюдений за уровнем на водохранилищах 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, повысив уровень обобщения данных об уровнях, расходах воды, ледовых явлениях. Формы отдельных таблиц несколько изменены с учетом требований технологии их получения на ЭВМ.

Начиная с 1978 г. 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 1979 г. (независимо от наличия или отсутствия тех или иных таблиц в данном году).

В настоящем выпуске ежегодника опубликованы результаты гидрологических наблюдений, выполненных на водных объектах станциями и постами Киргизского и Казахского УГКС, постами ММВХ 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. Ключарева Л.В. (ГМБ Пржевальск), инж. Айдаралиев К. и ст. техник Оморов К. (ГМС Кочкорка), начальник Прякин Н.А. и инж. Захарова Н.С. (ГМС Фрунзе), инж. Шекатуров В.А. и ст. техник Мосияченко А.В. (ОС Кировское), начальник Хавина П.И. и инж. Рекунова О.Г. (ГМС Рыбачье).

Проверка материалов произведена гидрометеорологическими обсерваториями Киргизского УГКС (ст. инж. Соковых М.С., ст. инж. Преснецова С.А., инж. Вежинова К.М., инж. Соловьева Т.В.) и Казахского УГКС (начальник отдела гидрологии Джамбулской ГМО Козлов А.).

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; вып. - выпуск; вып. - высший; г. - город/год; гол. - голова; ГП - гидрологический пост; гидроствор - гидрометрический створ; ГМБ - гидрометеорологическое бюро; ГМС - гидрометстанция; ГЭС - гидроэлектрическая станция; ж.-д.ст. - железнодорожная станция; з - зимовье;

им. - имени; кан. - канал; кишл. - кишлак; клх - колхоз; л. - левый приток; низм. - низший; оз. - озеро; ОС - озерная станция; пос. - поселок; пст - поселок городского типа; п. - правый приток; р. - река; рр. - реки; руч. - ручей; с. - селение, село; свх - совхоз; средн. - средний; ст. - станция; т. - том; уроч. - урочище; усл. - условный

БЧК - Большой Чуйский канал

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

ВЦ - Вычислительный центр

ГМО - Гидрометобсерватория

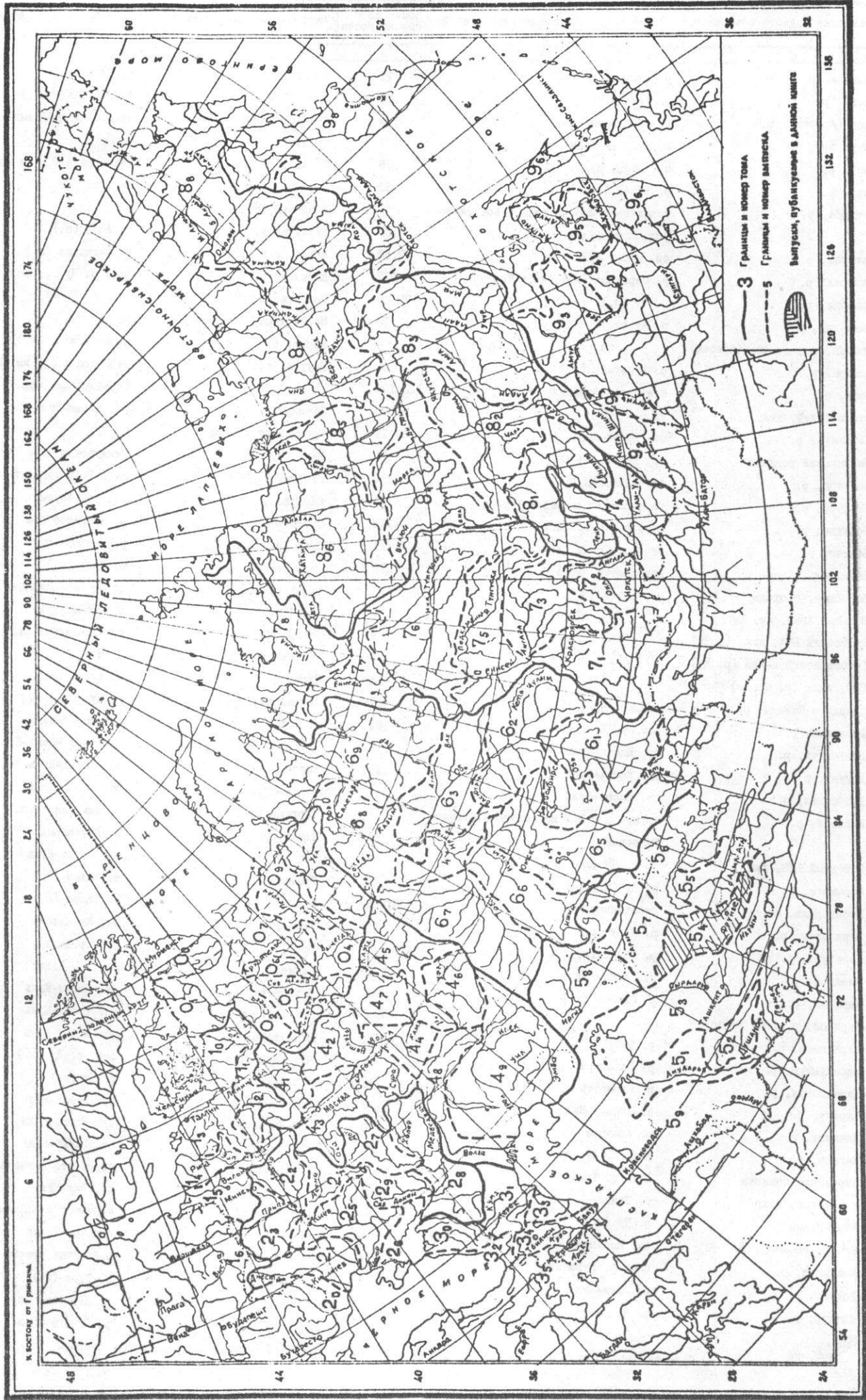
ГМФ - Гидрометфонд СССР

ММВХ - Министерство мелиорации и водного хозяйства

МТС - Машино-тракторная станция

УГКС - Управление по гидрометеорологии и контролю природной среды

СХЕМА ДЕЛЕНИЯ ИЗДАНИЯ „ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ“ НА ТОМА И ВЫПУСКИ

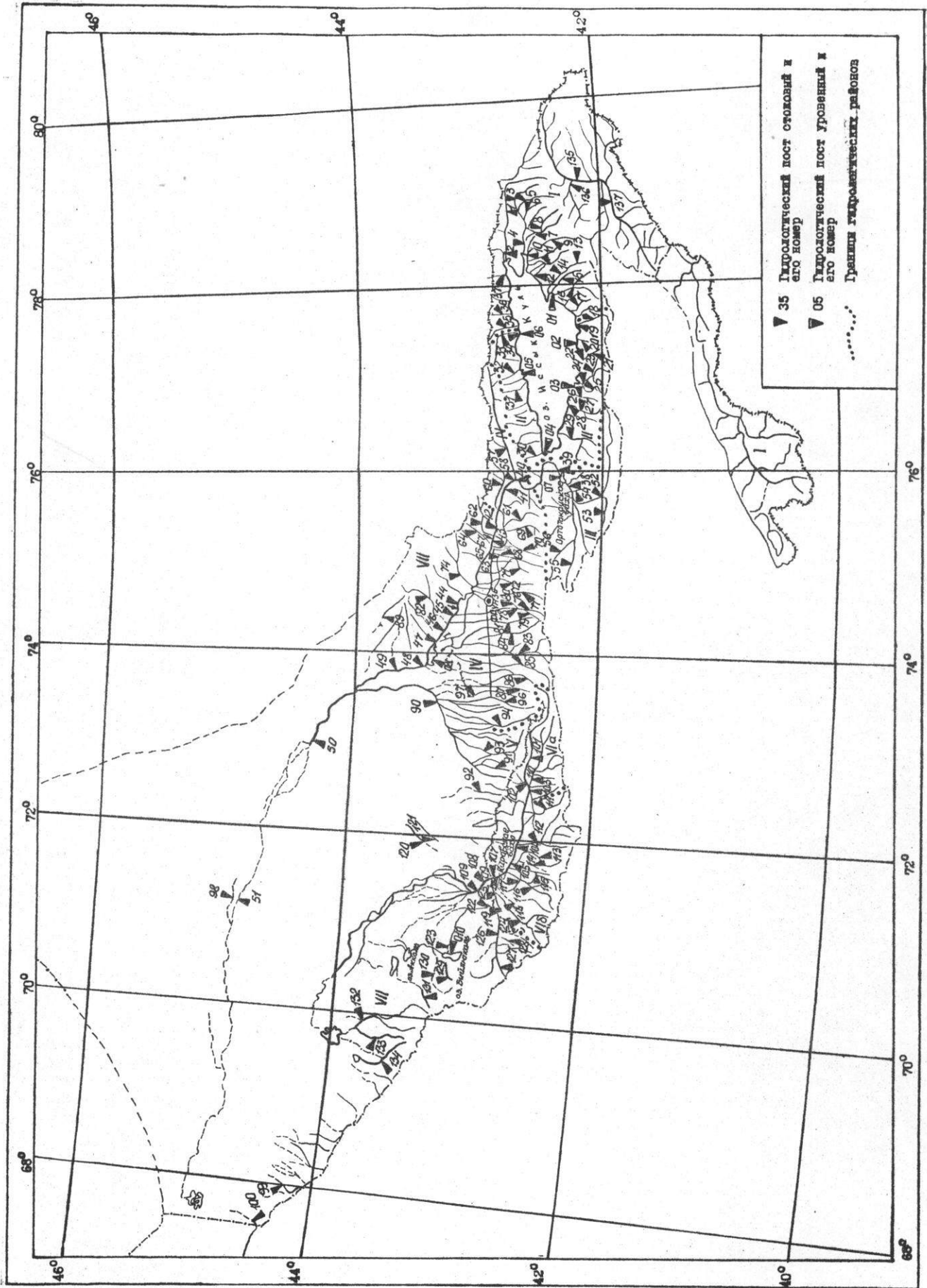


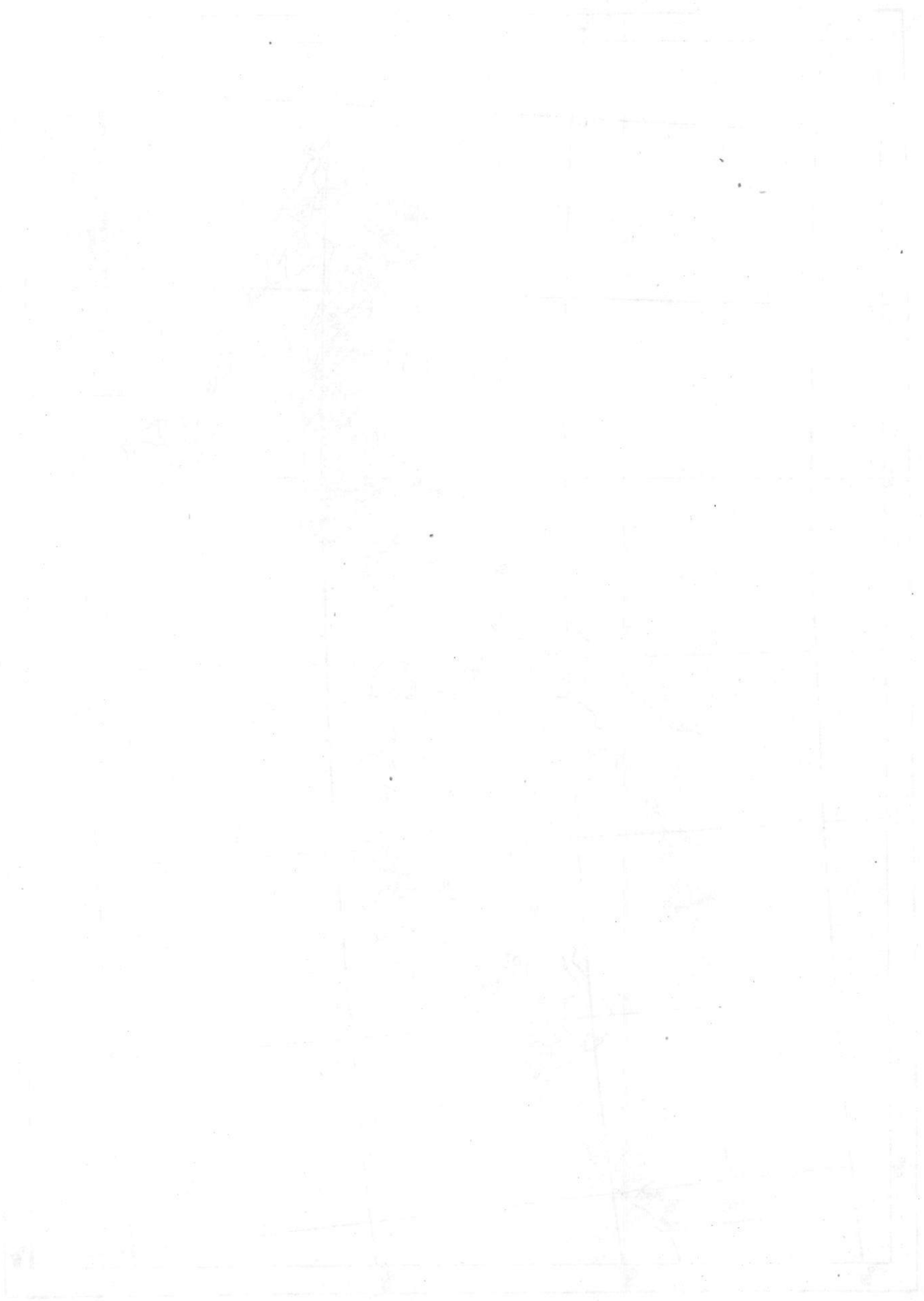
**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК РЕК, КАНАЛОВ, ВОДОХРАНИЛИЩ И ОЗЕР,
СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПОМЕЩЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ВЫПУСКЕ**

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку поста	Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку поста
1	2	3	1	2	3
Адигия, р.	р. Алаарча (л.)	79	Красная, р.	р. Чу (л.)	68
Аксай, р.	р. Тон (л.)	26	Куммштаг, р.	бас. р. Талас (л.)	113
Аксу (Арасан), р.	р. Джиргалан (л.)	6	Кум-Армк, кан. (р. Джарды-Кайнды)	из р. Джарды-Кайнды (л.)	38
Аксу, р.	р. Аксу (Арасан) (л.)	7	Коксай, р.	теряется в 5.0 км восточнее с. Андреевки,	
Аксу, р.	оз. Иссык-Куль	35		бас. р. Терс	128
Аксу, р.	р. Чу (л.)	83	Курагаты, р.	р. Чу (л.)	90
Аксумбе, р.	теряется в 3.0 км северо-восточнее род. Шошкабулак	100	Куркуреусу, р.	р. Асса (п.)	124, 125
Актерек, р.	оз. Иссык-Куль	27, 28	Куйлю, р.	р. Сарыджаз (п.)	136
Акиряк, р.	р. Сарыджаз (п.) бас. р. Тарим	137	Кызылсу, р.	бас. р. Чу (л.)	61
Алаарча, р.	р. Чу (л.)	77, 78	Макбель, р.	бас. р. Талас	120
Аламедди, р.	р. Чу (л.)	76	Малая Арна, протока	р. Чу	98
Арасан, р., см. Аксу (Арасан)	-	-	Мерке, р.	р. Курагаты, (п.)	94
Аспара, р.	р. Курагаты (п.)	96	Ноуруз, р.	теряется в 1.0 км западнее с. Нижней Серафимовки, бас. р. Чу	72
Асса, р.	озеро без названия	123, 122	Ойтал, р.	оз. Иссык-Куль	37
Атбашинский, кан.	из р. Чу	75	Ортокойское, вдр	р. Чу	07
Барскаун, р.	оз. Иссык-Куль	18, 19	Ранг, р.	междуречье Чу и Талас	99
Бакианские родники	бас. р. Талас (л.)	114	Ргайтн, р.	кан. Георгиевский (п.)	73
Беркара, р.	оз. Бийликколь	129	Сарыджаз, р.	бас. р. Тарим	135
Беркуты, р.	теряется у клх Карла Маркса	133	Суганди, р.	р. Кокпатас бас. р. Чу (п.)	82
Бейшеке, р.	бас. р. Талас (л.)	115	Суюк, р.	р. Кочкор (п.)	55
Бешташ, р.	бас. р. Талас (л.)	111	Сухулук, р.	р. Аксу (п.)	84
Бийликколь, озеро	вытекает р. Асса	010	Талас (Каракол), р.	озеро без названия	101-109
Бор-Дюбе, протока	р. Тон (л.)	25	Тамга, р.	оз. Иссык-Куль	20
Большая Арна, см. Чу	-	-	Тамды, р.	оз. Джалангау-Куль	130
Восточный БЧК, кан. (р. Чу)	-	59	Ташуткульское, вдр	р. Чу	08
Георгиевский, канал (р. Чу)	-	73	Терс, р.	р. Асса, (л.)	126
ГЭС, кан. (р. Мерке)	-	95	Токмакские родники	р. Чу	65-67
Джарды - Кайнды, р.	бас. р. Чу (л.)	87	Тон, р.	оз. Иссык-Куль	23, 24
Джеламыш, р.	бас. р. Чу (л.)	81	Торайгыр, р.	бас. оз. Иссык-Куль	30
Джетногуз, р.	оз. Иссык-Куль	11, 12	Тоссор, р.	оз. Иссык-Куль	21, 22
Джууку, р.	оз. Иссык-Куль	16	Турасу, р.	оз. Иссык-Куль	29
Джиргалан, р.	оз. Иссык-Куль	3-4	Тургеньякоу, р.	р. Джиргалан (л.)	5
Жанысай, р.	теряется в 2.7 км северо-восточнее Ивановки	64	Тылек, р.	р. Джуанарик	53
Западный БЧК, кан.	из р. Чу (л.)	63	Тып, р.	оз. Иссык-Куль	1-2
Иссыкката, р.	р. Чу (л.)	71	Урмарал, р.	р. Талас (л.)	112
Иссык-Куль, оз.	бессточное	01-06	Учкошой, р.	р. Талас (л.)	110
Карабалты, р.	р. Аксу (л.)	85	Ушбас, р.	оз. Кызылколь	134
Карабура, р.	р. Талас (л.)	116, 117	Чалдовар, р.	бас. р. Аспара	97
Каракол, р.	оз. Иссык-Куль	9, 10	Чимкентские родники	бас. р. Талас	119
Каракол, р.	р. Кочкор (л.)	56	Чолпоната, р.	оз. Иссык-Куль	32
Каракол, р. (см. Талас)	-	-	Чон-Аксу, р.	оз. Иссык-Куль	33, 34
Каракомыз, р.	р. Чу (п.)	62	Чон-Джаргылчак, р.	оз. Иссык-Куль	17
Каракуджур, р.	р. Джуанарик (п.), р. Чу (п.)	52	Чон-Кайнды, р.	бас. р. Чу (л.)	86
Каракистак, р.	р. Курагаты (п.)	93	Чон-Кемин, р.	р. Чу (п.)	57, 58
Карасу, р.	оз. Иссык-Куль	8	Чон-Койсу, р.	оз. Иссык-Куль	31
Кашкасу, р.	р. Алаарча (п.)	80	Чон-Кызылсу, р.	оз. Иссык-Куль	13, 14
Кегаты, р.	бас. р. Чу (л.)	70	Чон-Урджитн, р.	оз. Иссык-Куль	36
Кировские родники	бас. р. Талас	118	Чу (Большая Арна), р.	озеро без названия юго-восточнее оз. Ащи-Куль	38-51
Кировское, вдр	р. Талас	09	Шабакты, р.	теряется в 6.3 км севернее клх им. Чапаева	132
Кичи-Кемин	р. Чу (п.)	60	Шалсу, р.	бас. р. Талас	121
Кичине-Кызылсу, р.	оз. Иссык-Куль	15	Шамси, р.	р. Красная речка (л.), р. Чу (л.)	69
Кокдунен, р.	бас. р. Курагаты, (л.)	92	Шокпак, р.	р. Терс (п.)	126
Коктал, р.	оз. Ащи-Куль	131	Шокпар, р.	р. Кербулак (п.), бас. р. Чу (п.)	89
Кочкор, р.	р. Чу (л.)	54	Шунгур, р.	р. Курагаты (л.)	91

Примечание: Буква 0, помещенная перед номером поста, обозначает принадлежность поста к озерным.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ





Часть I

РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица I.I

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 до устья), 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 ГМФ УГКС, 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 сокращенные обозначения систем высот:

БС - 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;

ул. - условная система высот; принятая для данного поста.

В графе 14 таблицы использованы сокращения: ИРВ - измерение расхода воды; ИРН - измерение расхода наносов; ХСВ - химический состав воды.

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. Тшп	II4200001	с. Сарытологой	I5001	53	513	45.40	усл.
2.	р. Тшп	II4200001	с. Тшп	I5002	2.5	1130	1611.00	БС
3.	р. Джиргалан	II4200015	с. Советское	I5013	66	250	50.34	усл.
4.	р. Джиргалан	II4200015	с. Михайловка	I5014	6.0	2060	1616.85	БС
5.	р. Тургенъаксу	II4200018	пос. лесозавода	I5016	13	330	2029.25	(БС)
6.	р. Аксу(Арасан)	II4200024	с. Теплоключенка	I5020	14	30	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. Жетногуз	II4200034	пос.лесозавода	I5030	24	330	48.00	"
12.	р. Жетногуз	II4200034	устье	I5031	1.0	387	46.00	"
13.	р. Чон-Кызылсу	II4200037	устье р.Кашкатор (ГМС 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-Добе, 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	с.Кызыл-Туу (Актерекская МТС)	I5057	13	596	48.50	"
28.	р. Актерек	II4200081	устье	I5058	0.8	722	47.50	"
29.	р. Турасу	II4200089	с. Улахал	I5060	11	564	47.00	"
30.	р. Торайгыр	II4200101	устье р.Кызылбулак (ГМС 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	коневодецкий совхоз	I5090	5.7	78.7	48.00	усл.
37.	р. Ойтал	II4200142	с. Ойтал	I5093	6.2	379	1798.50	БС
38.	р. Ч у	II4200150	с. Кочкорка	I5102	1176	5370	1764.33	"
39.	р. Ч у	II4200150	с. Ортокой	I5104	1152	6000	1700.64	"
40.	р. Ч у	II4200150	устье р.Чон-Кемин (ГМС Новорос-сийка)	I5106	1084	7220	1312.15	БС
41.	р. Ч у	II4200150	Бурулдайский мост	I5109	1069	9370	98.00	усл.
42.	р. Ч у	II4200150	г. Токмак	I5111	1021	10200	46.00	"
43.	р. Ч у	II4200150	за плотиной Западного БЧК	I5113	1011	13000	748.85	абс.
44.	р. Ч у	II4200150	с. Милляфан	I5114	972	15800	646.20	БС
45.	р. Ч у	II4200150	нижний бьеф Чуминской плотины	I5116	966	15800	646.76	"
46.	р. Ч у	II4200150	пос. Нижне-Чуйский	I5122	878	21000	46.00	усл.
47.	р. Ч у	II4200150	с. Благовещенское	I5368	846	22000	0.00	"
48.	р. Ч у	II4200150	с. Ташуткуль	I5125	802	26700	491.41	БС
49.	р. Ч у	II4200150	г. Чу	I5129	761	27700	459.49	"
50.	р. Ч у	II4200150	свх им. Амангельды	I5130	640	39500	5.00	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
24.06.1924 (25.03.1954)	действует	Кыргызское УГКС	1.2-1.4; 1-6, 1.9-1.11, 1.13, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	1
22.05.1932 (14.06.1967)	то же	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.12-1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	2
09.07.1903 (01.01.1955)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	3
12.06.1932 (27.04.1960)	"	"	1.2-1.4; 1.6, 1.12-1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	4
18.05.1913 (27.05.1926)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	5
10.08.1924 (17.04.1925)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	6
21.08.1964	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	7
01.01.1974	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	8
17.04.1914 (29.09.1924)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	9
01.01.1974	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	10
23.03.1949 (16.07.1965)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	11
16.07.1976	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	12
21.09.1947	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	13
22.04.1914 (01.01.1949)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	14
16.06.1913 (09.08.1952)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	15
25.09.1924 (07.10.1936)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	16
27.08.1941	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	17
05.05.1927 (01.06.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	18
01.01.1975	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	19
25.06.1924 (01.04.1946)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	20
01.06.1932 (17.03.1936)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	21
01.01.1974	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	22
24.04.1916 (30.07.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	23
01.01.1974	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	24
01.10.1977	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	25
01.05.1963 (01.04.1929)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	26
(11.01.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	27
11.04.1925 (23.09.1975)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	28
01.01.1974	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	29
15.04.1925 (01.11.1954)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	30
01.06.1956 (15.05.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	31
26.05.1913 (15.05.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	32
21.06.1913 (01.01.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	33
17.04.1914 (01.06.1956)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	34
01.01.1975	"	"	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, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	36
18.05.1932 (20.10.1966)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	37
20.05.1932 (15.07.1965)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	38
15.10.1929 (01.01.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	39
16.07.1955	"	ММВХ Кыргызской ССР	1.3, 1.7	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	40
17.05.1935 (- 1956)	"	Кыргызское УГКС	1.2-1.4, 1.6-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	41
01.01.1947 (01.01.1978)	"	то же	1.2-1.4, 1.6-1.8, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	42
- 06.1940 (16.07.1976)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.8	ИРВ-ГМФ, ВЦ	43
- 1956	"	ММВХ Кыргызской ССР	1.3, 1.6	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	44
11.12.1939 (01.01.1969)	"	Кыргызское УГКС	1.2-1.4, 1.6-1.11	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	45
1935 (- 1956)	"	ММВХ Кыргызской ССР	1.3, 1.6	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	46
01.01.1969	"	Кыргызское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	47
01.01.71	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	48
27.11.1912 (01.01.1973)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	49
20.06.1947 (01.01.1967)	"	"	1.2-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	50
03.07.1952 (01.06.1979)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	50

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. Уланбель	I5I34	429	67500	254.40	БС
52.	р. Каракуджур	II4200152	с. Сарыбулак	I5I36	4.0	1240	2263.71	"
53.	р. Тмлек	II4200169	аул Тмлек	I5I37	0.7	382	2219.00	"
54.	р. Кочкор	II4200181	с. Кочкорка	I5I39	4.0	2590	1819.64 1819.00	"
55.	р. Суек	II4200182	устье руч. Ичкесай	I5I40	7.0	470	47.80	усл.
56.	р. Каракол	II4200187	устье р.Ирису	I5I41	19	391	43.50	"
57.	р. Чон-Кемин	II4200235	устье р.Карагайлибулак	I5I47	46	1070	2078.37	БС
58.	р. Чон-Кемин	II4200235	устье	I5I49	0.3	1890	1289.49	"
59.	кан. Восточный БЧК (I5I)	II4200250	с. Новомихайловка	I5I52	-	-	996.00	"
60.	р. Кичи-Кемин	II4200251	свх им. Ильича	I5I54	51	215	51.05	усл.
61.	р. Кызылсу	II4200267	с. Бакабулак	I5I58	18	171	1469.12	(БС)
62.	р. Караконга	II4200270	с. Караконга	I5I59	12	490	6.50	усл.
63.	кан. Западный БЧК (подпитывающий)	II4200282	с. Кенбулун	I5I60	-	-	751.99	БС
64.	р. Жаньсай	II4200285	с. Кызысай	I5I62	11	98.3	8.43	усл.
65.	р. Токмакские родники	II4201262	створ 1	I5398	-	-	97.50	"
66.	р. Токмакские родники	II4201262	створ 2	I5400	-	-	23.00	"
67.	р. Токмакские родники	II4201262	створ 3	I5400	-	-	7.00	усл.
68.	р. Красная	II4200286	в 1.6 км выше с.Кенбулун	I5I63	14	-	753.59	абс.
69.	р. Шамси	II4200287	лесной кордон	I5I66	34	457	1516.32	БС
70.	р. Кегаты	II4200295	лесной кордон	I5I71	26	256	50.04	усл.
71.	р. Иссыката	II4200299	с. Орьева	I5I72	41	546	1252.50	БС
72.	р. Ноуруз	II4200311	с. Нижняя Серафимовка	I5408	1.5	181	47.00	усл.
73.	кан. Георгиевский	II4200314	пос. Чумши	I5188	-	-	649.82	БС
74.	р. Ргайты	II4200315	с. Актас	I5182	28	461	871.70	"
75.	кан. Атбашинский	II4200330	пос. Чумши	I5188	-	-	649.82	"
76.	р. Аламедин	II4200331	устье р. Чункурчак	I5189	42	317	1310.00	БС
77.	р. Алаарча	II4200333	в 0.8 км выше устья р.Адыгине	I5193	64	140	2095.29	(БС)
78.	р. Алаарча	II4200333	устье р.Кашкасу (ИМС Байтик)	I5194	56	233	1577.57	"
79.	р. Адыгине	II4200341	устье	I5200	0.7	37.9	2130.32	"
80.	р. Кашкасу	II4200342	устье	I5205	0.9	26.0	1592.57	"
81.	р. Джеламш	II4200370	квх им. Чапаева	I5208	2.7	153	1288.51	БС
82.	р. Суганды	II4200377	с. Суганды	I5211	5.0	160	890.60	"
83.	р. Аксу	II4200396	с. Чонарик	I5212	124	426	1296.31	"
84.	р. Сухулук	II4200402	с. Белогорка	I5214	61	353	1386.71	"
85.	р. Карабалты	II4200407	с. Союновка	I5215	83	577	1153.01	"
86.	р. Чон-Кайнды	II4200417	ущелье Чон-Кайнды	I5216	4.1	167	1265.50	"
87.	р. Джарды-Кайнды	II4200419	с. Орто-Арык	I5218	25	185	7.00	усл.
88.	кан. Кум-Арык	II4201251	с. Орто-Арык	I5220	-	-	7.00	"
89.	р. Шокпар	II4200447	ст. Чокпар	I5222	35	332	724.02	БС
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. Кокдунен	II4200465	зимовка	I5227	12	66.8	8.00	"
93.	р. Каракыстак	II4200466	с. Каменка	I5222	22	566	8.00	"
94.	р. Мерке	II4200493	зим. Улбутуй	I5233	54	505	1015.28	БС
95.	кан. ГЭС	II4201252	зим. Улбутуй	I5235	-	-	1015.28	"
96.	р. Аспара	II4200517	пгт Гранитогорск	I5240	69	430	7.50	усл.
97.	р. Чалдовар	II4200522	с. Нововоскресеновка	I5243	8.3	-	8.00	"
98.	протока Малая Арна, р. Чу	II4200630	с. Уланбель	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 Актас	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	р. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учкочой	I5259	555	2460	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, 1.12-1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	51
13.05.1926 (08.10.1931)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	52
01.10.1932 (01.01.1967)	"	то же	1.2-1.4, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	53
08.08.1913 (01.01.1979)	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ, ВЦ	54
20.07.1928 (01.02.1932)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.13, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	55
15.03.1928 (17.10.1937)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	56
03.06.1950	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	57
01.05.1928 (01.01.1943)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	58
- 1958	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3		59
08.05.1913 (01.07.1930)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	60
17.04.1929 (01.02.1940)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	61
- 1929	"	12 ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	62
- 1947	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3		63
- 1952	"	ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ	64
27.07.1976	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	65
27.07.1976	"	то же	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	66
27.07.1976	"	"	1.2-1.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	67
- 1949	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3, 1.6		68
14.06.1910 (06.02.1931)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	69
04.05.1913 (22.07.1958)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	70
- 1911	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	71
(10.08.1958)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	72
01.01.1979	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3		73
- 1931	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.9-1.11, 1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	74
09.05.1911 (12.05.1959)	"	ММВХ Киргизской ССР	1.3		75
- 1933	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	76
15.05.1911 (16.08.1966)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ, ГМФ, ВЦ	77
15.07.1958 (01.08.1961)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	78
14.05.1911 (01.06.1955)	"	"	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	79
28.05.1958 (14.05.1911)	"	"	1.2-1.4, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	80
(21.07.1954)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	81
04.06.1912 (01.07.1976)	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	82
13.06.1961 (01.06.1970)	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	83
08.04.1910 (21.11.1928)	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	84
11.04.1910 (01.06.1957)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ -ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	85
02.06.1910 (09.06.1955)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ -ГМФ, ВЦ	86
03.04.1929 (01.06.1963)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	87
30.07.1931 (24.05.1959)	"	"	1.3, 1.4	ЕУВ, ИРВ-ГМФ	88
- 1962	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	89
25.10.1963 (04.12.1926)	"	"	1.2-1.4, 1.9-1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	90
(22.09.1975)	"	14 ММВХ Казахской ССР	1.3, 1.4	ИРВ-ГМФ	91
- 1931	"	то же	1.2-1.4, 1.14	ИРВ-ГМФ	92
- 1931	"	"	1.2-1.4, 1.6	ИРВ-ГМФ	93
- 1928	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	94
03.05.1912 (24.07.1928)	"	то же	1.3, 1.4	ИРВ-ГМФ	95
- 1953	"	9 ММВХ Казахской ССР	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	96
- 1926	"	то же	1.3	ЕУВ, ИРВ-ГМФ	97
- 1938	"	Казахское УГКС	1.2-1.4, 1.12-1.14,	ИРВ-ГМФ, ВЦ	98
01.01.1951	"	то же	1.2-1.4, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	99
01.12.1963	"	"	1.2-1.4, 1.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	100
01.02.1967	"	Киргизское УГКС	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.11, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	101
01.01.1956	"	то же	1.2-1.4, 1.6, 1.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	102
20.05.1934 (01.06.1971)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	103
01.01.1929 (01.01.1963)	"	"	1.2-1.4, 1.6, 1.9-1.12, 1.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	104
01.08.1960	"	"			

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
105.	р. Талас	II4200726	с. Ключевка	I526I	49I	5I40	4.50	усл.
106.	р. Талас	II4200726	оброс Кировского вдр	I537I	467	7940	808.83	абс.
107.	р. Талас	II4200726	с. Покровка	I5263	458	8900	765.13	БС
108.	р. Талас	II4200726	пос. Солнечный	I5409	443	9200	5.00	усл.
109.	р. Талас	II4200726	плотина Жеймет	I5270	294	I2900	400.00	абс.
110.	р. Учкошой	II4200739	с. Караой	I5278	0.9	I210	I508.40	БС
111.	р. Бештам	II4200773	гол. арыка Саз	I5283	15	286	46.00	усл.
112.	р. Урмагал	II4200782	с. Октябрьское	I5285	2I	II20	59.50	"
113.	р. Кумшатаг	II4200795	гол. арыка Янги	I5287	16	393	48.08	"
114.	р. Баклянокские родники	II420I265	с. Баклян	I540I	3.0	-	47.92	"
115.	р. Бейшеке	II420I253	кх им. Бейшеке	I529I	2.0	-	47.68	"
116.	р. Карабура	II4200803	ущелье Коксай	I5289	20	797	52.90	"
117.	р. Карабура	II4200803	кх им. Кирова	I5290	3.0	797	48.00	"
118.	р. Кировские родники	II420I254	устье	I5292	-	-	882.3I	абс.
119.	р. Чимкентские родники	II420I255	устье	I5293	-	-	75.45	усл.
120.	р. Макбель	II420084I	с. Шолак-Канды	I5303	0.6	58.7	8.50	"
121.	р. Шалсу	II4200850	с. Подгорное	I5308	19	4I.6	7.00	"
122.	р. Асса	II4200876	ж.-д. ст. Маймак	I5309	252	2720	817.60	БС
123.	р. Асса	II4200876	с. Бийликоль	I5310	I79	3040	5.50	усл.
124.	р. Куркурусуу	II4200877	уроч. Чон-Курчан	I5312	25	454	I285.32	БС
125.	р. Куркурусуу	II4200877	ж.-д. ст. Маймак	I5397	252	2700	2.50	усл.
126.	р. Терс	II420088I	с. Бурно-Октябрьское	I53I4	3I	I070	946.28	БС
127.	р. Шокпак	II4200895	с. Эжковское	I5324	10	164	978.25	"
128.	р. Коксай	II42009I8	зимовье	I54I5	22	57.0	5.00	усл.
129.	р. Беркара	II4200938	у выхода из гор	I5342	II	2I.9	617.04	БС
130.	р. Тамди	II4200947	с. Шолуктау	I5347	15	27I	545.50	"
131.	р. Коктал	II4200967	в 2.8 км ниже устья р. Карашат	I5348	58	256	624.50	абс.
132.	р. Шабакты	II4200975	с. Байкадам	I5369	25	I050	4.00	усл.
133.	р. Беркути	II4200982	4-й аул	I5350	22	194	603.48	БС
134.	р. Ушбас	II4200986	с. Ушбас	I5352	59	40.0	763.60	"
135.	р. Сардыжас	II420I182	устье р. Куялю	I5359	II0	2800	45.00	усл.
136.	р. Куялю	II420I20I	устье	I5360	I.0	8I7	45.00	"
137.	р. Акширяк	II420I220	в I.5 км выше устья р. Музбулак (ГМС Акширяк)	I5363	26	2290	43.00	"

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	I.2-I.4, I.6, I.9-I.12, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	I05
01.04.1975	"	ММиВХ Казахской ССР	I.3		I06
15.05.1969	"	Казахское УГКС	I.2-I.4, I.6, I.8-I.12, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I07
01.05.1978	"	то же	I.2-I.4, I.6, I.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I08
- 1928 (- 1969)	"	ММиВХ Казахской ССР	I.3, I.6	ЕРВ, ИРВ-ГМФ,	I09
20.05.1934	"	Киргизское УГКС	I.2-I.4, I.6, I.14	ИРВ, ГМФ, ВЦ	I10
01.10.1926	"	то же	I.2-I.4, I.6, I.9-I.11	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ, ХСВ-ГМФ	I11
01.11.1926 (16.06.1936)	"	"	I.2-I.4, I.6, I.9-I.11-I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I12
- 10.1926	"	"	I.2-I.4, I.6, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I13
04.04.1978	"	"	I.2-I.4, I.12, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I14
01.01.1976	"	"	I.2-I.4, I.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I15
24.05.1927 (01.06.1967)	"	"	I.2-I.4, I.6, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I16
01.01.1976	"	"	I.2-I.4, I.6, I.11, I.12, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I17
01.02.1976	"	"	I.2-I.4, I.9-I.12, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I18
01.04.1976	"	"	I.2-I.4, I.12	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I19
- 1931	"	18 ММиВХ Казахской ССР	I.2, I.3	ИРВ-ГМФ,	I20
- 1929	"	13 то же	I.3	ЕРВ, ИРВ-ГМФ	I21
01.10.1926	"	16 Казахское УГКС	I.2-I.4, I.6, I.9-I.12, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I22
(01.01.1973)	"	15 ММиВХ Казахской ССР	I.3, I.6	ЕРВ, ИРВ-ГМФ	I23
- 1925	"	14 Киргизское УГКС	I.2-I.4, I.9-I.11, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I24
01.10.1926	"	13 Казахское УГКС	I.2-I.4, I.6, I.12, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I25
(01.10.1973)	"	то же	I.2-I.4, I.6, I.9-I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I26
09.07.1967	"	"	I.2-I.4, I.9-I.12, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I27
01.07.1955 (01.11.1963)	"	"	I.2-I.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I28
12.08.1979	"	"	I.2-I.4, I.12, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I29
- 1940	"	8 ММиВХ Казахской ССР	I.2-I.4	ЕРВ, ИРВ-ГМФ,	I30
- 1930	"	то же	I.3, I.6, I.12, I.14	ЕРВ, ИРВ-ГМФ	I31
- 1927 (- 1975)	"	Казахское УГКС	I.2-I.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I32
13.11.1976	"	то же	I.3, I.4, I.6, I.9-I.12	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I33
22.09.1967	"	"	I.2-I.4, I.9-I.12, I.14	ИРВ, ИРН-ГМФ, ВЦ	I34
01.08.1963	"	Киргизское УГКС	I.2-I.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I35
01.10.1961 (01.08.1979)	"	то же	I.2-I.4	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I36
01.01.1958 (01.08.1979)	"	"	I.2-I.4, I.13, I.14	ИРВ-ГМФ, ВЦ	I37
01.10.1961	"	"			

ОПИСАНИЕ ПОСТОВ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫМ ОПИСАНИЯМ

Для постов, открытых в 1979 г., 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 и др., а также местоположение гидрометрических створов по состоянию на 31.12.1979 г.

50. р. Чу - свх им. Амангельды. 10.01.1979 г. вследствие попусков воды с Таштуккульского водохранилища был снесен пост, в результате размыва правого берега шириной до 60 м. В период 01.01-31.05 наблюдения не производились. 01.06.1979 г. пост перенесен на 40 м выше. Пост, оборудованный сваями, расположен на правом берегу.

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Гидроствор расположен в 3 м ниже поста, оборудован лодочной переправой.

54. р. Кочкор - с. Кочкорка. Во избежание отрицательных значений уровня воды изменена отметка нуля поста. Высота нуля поста 1819.00 м БС.

72. р. Ноурус - с. Нижняя Серафимовка. Пост расположен в 1.5 км выше с. Нижняя Серафимовка. Долина реки V - образной формы, шириной по дну 35-40 м. Склоны долины крутые, местами обрывистые, сложены суглинком, покрыты изреженной полынно-злаковой растительностью. Дно долины загромождено валунами, слабо задернованное, местами поросшее редким кустарником. Русло реки прямолинейное, не разветвленное, сложено валунами, галечником, подвержено сильной деформации. В районе поста правый берег реки укреплен бетонной дамбой.

Пост, оборудованный рейкой, расположен на правом берегу.

Отметка нуля поста 47.00 м усл.

Гидроствор расположен в 2.0 м выше основного водпоста, оборудован металлическим гидростиком.

77. р. Алаарча - в 0.8 км выше устья р. Алингине. 24.08 пост перенесен на 6 м выше на левый берег.

85. р. Карабалты - с. Сосновка. Прекращен отбор проб для определения мутности.

86. р. Чок-Кандин - ущелье Чок-Кандин. Прекращен отбор проб для определения мутности.

101. р. Талас (Каракол) - ущелье Акташ. Начат отбор проб для определения мутности. Пробы воды на мутность берутся в гидростворе на одной стрелковой вертикали батометром-бутылкой на штанге.

128. р. Коксай - зимовье. Пост расположен в 50 м выше водозаборного сооружения. Долина реки V - образной формы, шириной по верху 100-120 м. Склоны долины крутые, сложены коренными горными породами. Скальные участки склонов чередуются с участками разрушившихся горных пород, поросших кустарником. Русло реки извилистое, сложено валунами и галькой, течение бурное.

Пост, оборудованный рейкой, расположен на правом берегу.

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Гидроствор расположен в 3 м выше поста, оборудован металлическим гидростиком.

Температура воды измеряется в створе поста у берега.

135. р. Сарыджаз - устье р. Куйлю. Пост расположен в 400 м ниже устья р. Куйлю.

Долина реки трапециевидной формы. Склоны долины довольно крутые, 40-45°, террасированные. Растительность травянистая, местами растут мелкий кустарник и хвойные деревья. Кое-где прослеживаются скальные обнажения. Русло реки прямолинейное. Берега крутые, высотой 4-6 м. Русло сложено валунами, галькой и песком, подвержено деформации.

Пост, оборудованный рейкой, расположен на правом берегу.

Гидроствор расположен в 3 м выше поста, оборудован лодочной переправой. В 26 м выше поста и 20 м ниже поста расположены уклоные посты, оборудованные рейками.

136. р. Куйлю - устье. Пост расположен в 1.0 км выше устья. Долина реки V - образной формы, шириной по дну 100-300 м. Склоны долины крутые, террасированные, покрыты травянистой растительностью. Русло реки на участке поста прямолинейное, берега высотой до 4 м, крутизной 25-30°, сложены валунами и галькой. Дно реки песчано-галечно-валунное. В зимнее время наблюдаются шуга, заберега, устойчивый ледостав.

Пост, оборудованный рейкой, расположен на правом берегу.

Гидроствор совмещен со створом поста, оборудован лодочной переправой. В 20 м ниже поста расположен уклоный пост, оборудованный рейкой. Температура воды не измеряется.

ОБЗОР РЕЖИМА РЕК

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, началом которого условно считается 1 ноября 1978 г., а концом - 31 октября 1979 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.

Осенне-зимний сезон характеризовался теплой погодой. Средняя температура воздуха была выше нормы на $0.6-2.0^{\circ}$, в IV районе местами на 4° . Особенно теплым по всем районам был декабрь.

Переход суточной температуры через 0° во II и IV районах осуществлялся 09.01, что на 40-50 дней позднее средних многолетних сроков, по остальным районам 10-17.11, т.е. позднее обычного на 1-8 дней. Количество осадков за сезон выпало в основном в пределах нормы, а в IV, VI и VII районах больше нормы. Устойчивый снежный покров высотой 4-10 см образовался повсеместно в середине ноября.

Первые ледяные образования в виде заберегов и шуги появились на реках в период 8-11 ноября, устойчивые ледовые явления отмечены в конце ноября. Устойчивый ледостав наблюдался только в среднем и нижнем течении р. Чу, по р. Терс, р. Курагаты, р. Топ и р. Акширяк. Наибольшая толщина льда отмечена на р. Акширяк до 116 см.

Сток на реках в осенне-зимний период был близок к норме, причем на реках I-V районов на 10-15% ниже нормы, а на реках VI, VII районов - выше нормы на 10-15%. Максимальный сток I, II, V районов был ниже нормы (модульные коэффициенты 0.7-0.8) по остальным районам в пределах нормы или немного выше нормы ($K = 1.0-1.3$). Минимальный был близок к норме, лишь в II и III районах ниже нормы ($K = 0.4-0.8$).

Весна характеризовалась прохладной и крайне неустойчивой, дождливой погодой. Переход среднесуточной температуры через 0° наблюдался 13-21 марта, т.е. позднее средних многолетних сроков на 5-10 дней. Наиболее холодная погода наблюдалась в середине апреля и конце мая, когда в отдельные дни наблюдались заморозки. Среднесуточная температура воздуха

была на $7-11^{\circ}$ ниже нормы. В апреле месяце обильные осадки выпали по всем районам. В мае на большей части территории осадков было в пределах средних многолетних и несколько более значений. Конец ледовых явлений отмечался в конце марта, начале апреля.

Подъем уровня, начавшийся в конце апреля начале мая проходил интенсивно, но в связи с похолоданием в середине мая прекратился и начался резкий спад, а с наступлением положительных температур подъем уровня возобновился. Водность рек была в пределах средних многолетних значений. Максимальный сток на большей части территории был меньше среднего за многолетие, за исключением рек I района, где в результате выпадения обильных осадков модульные коэффициенты максимального стока достигли значения 1.8-2.3. Минимальный сток за весенний период был в пределах многолетних значений, а на реках V и VI районов ниже нормы ($K=0.6-0.9$).

Летний сезон характеризовался устойчивой жаркой погодой. Средняя температура мало отличалась от нормы. Осадков по большинству районов выпало меньше нормы, только в I районе и на отдельных реках IV района в пределах и несколько больше нормы. Внутри сезона осадки распределялись крайне неравномерно. В июне осадков выпало больше, чем в августе.

Водность рек также мало отличалась от многолетних значений. Ниже нормы был сток на реках III района ($K = 0.6-0.8$). На р. Чу ниже Таштуккульского водохранилища сток в летний период был в 1.5 раза больше среднеемноголетних величин, а в низовье р. Чу уже в июле стока не было.

Максимальные расходы за летний период на реках I, II, V и VII районов в пределах и выше нормы ($K = 1-1.7$), по остальным районам ниже нормы. Минимальные расходы оказались близкими к норме.

В целом 1978/79 гидрологический год по водности был близок к норме ($K = 0.8-1.3$) с отклонением в сторону увеличения в VI и VII районах ($K = 1.1-1.3$) и уменьшения в III районе ($K = 0.8-0.9$).

Температура воды рек на $0.6-1.1^{\circ}$ превысила среднюю многолетнюю.

Сток взвешенных наносов был меньше средних многолетних значений, лишь на реках V района превысил норму ($K = 1.3-2.2$).

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

На южных склонах хребта Кунгей-Алатау 16.07 и 08-09.08 прошли селя, обусловленные выпадением ливневых дождей. Прошедшими селями нанесен 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 № 7, 8, 10, 12, 19, 22, 24, 28, 34, 42, 50, 51, 61, 62, 65, 67, 72, 77, 79, 80, 81, 87, 92, 93, 96, 98, 100, 114, 115, 117-119, 121, 132, 133, 135, 136).

2. Среднесуточные 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 водосмерном 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 средних и экстремальных значений уровня воды за год приводятся средние и 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 числовым значением или условным обозначением 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 с экстремальным уровнем 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, 64, 68, 91, 95, 97, 106, 109, 120, 123, 128, 130, 131, находящимся в ведении ММ и ВХ сведения об уровнях не приводятся.

11. Знак ¹, 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; x - редкий ледоход; Д - средний, густой ледоход; ж - редкий шугоход; Ш - средний, густой шугоход; Г - ледостав; ; - ледостав с торосами; - сплошной ледостав;] - ледостав с шугой; (- закраины; Р - разводья; П - подвижка льда; † - вода на льду; < - затор (зажор) ниже поста; прмз - река перемерзала; прсх - река пересохла; Д - естественное или искусственные деформации русла.

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

Таблица 1.2. Уровень воды, см

I. р. Топ - с. Сарытологой

Отметка нуля поста 45.40 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	128)	238 I<	129)	145	200	166	167	154	135	142	135	128)ж
2	128)	237 I<	130)	149	204	170	164	154	134	139	134	127)ж
3	128)	235 I<	130)	152	206	171	181	156	134	138	134	128)ж
4	128)	230 I<	132)	148	200	172	172	156	134	138	132	127)ж
5	128)	224 I<	127)	149	195	186	171	154	134	136	132	127)ж
6	128)	219 I<	126)	144	190	186	167	155	134	134	136	128)ж
7	128)	219 I<	128)	140	178	186	166	153	134	134	134	126)ж
8	128)	210 I<	128)	141	168	194	167	163	137	134	135)ж	126)ж
9	128)	196 I<	128)	144	166	182	169	165	136	134	136)ж	126)
10	132)ж	182 I<	128)	148	162	178	170	166	134	136	136)ж	126)
11	138)	164 P	131)	142	162	198	163	168	134	134	136)ж	126)
12	134)	130 P	136)	147	164	182	168	159	134	135	136)ж	126)
13	135)	123)	131)	156	162	174	171	154	139	134	135)ж	126)
14	176)	124)	127)	176	173	167	170	156	134	134	134)ж	124)
15	179)	127)	126)	205	175	170	162	150	135	135	134)ж	124)
16	182)	126)	125)	201	185	181	158	149	136	136	133)ж	124)
17	184)	126)	126)	205	188	180	157	149	139	138	134)ж	124)
18	182)	126)	126)	202	185	182	158	150	142	140	133)ж	124)
19	179)	126)	125)	186	192	180	158	148	140	143	134)ж	124)ж
20	174)	126)	126)	175	184	191	163	156	140	144	133)ж	125)ж
21	173)	129)	126)	184	172	175	166	147	142	147	134)ж	131)ж
22	172 Z	140)	127)	192	173	174	158	144	140	146	134)ж	133)ж
23	164 Z	136)	128)	187	178	172	164	143	138	154	134)ж	140)ж
24	160 I	128)	129)	199	184	178	174	141	140	149	134)ж	142)ж
25	158 I	130)	132)	216	194	179	174	140	143	142	134)ж	152)ж
26	161 I	128)	142)	184	181	178	168	140	140	140	133)ж	168)ж
27	178 I<	128)	140)	190	166	176	160	139	142	138	134)ж	204)ж
28	230 I<	126)	137)	198	168	186	155	138	155	136	132)ж	212)ж
29	238 I<		140)	182	162	187	154	136	149	136	130)ж	177)ж
30	238 I<		144)	186	159	172	154	136	145	135	128)ж	179)ж
31	238 I<		146)		167		154	135		134		180)ж
Средн.	163	162	131	172	179	179	165	150	138	139	134	140
Выш.	239	239	146	268	220	208	205	177	162	162	137	216
Низн.	126	122	125	138	157	161	150	134	133	132	128	124

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
Всего	уровень	первая	последняя	случаев	уровень	первая	последняя	случаев	уровень	первая	последняя	случаев
154	268	25.04		1	132	13.10	05.11	4	122	13.02		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

2. р. Топ - с. Топ

Отметка нуля поста 1611.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	38 I	56 I	52 Z	35	61	35	39	19	21	28	27	19)
2	36 I	56 I	49 Z	36	72	32	37	18	20	27	27	19)
3	38 I	56 I	52 Z	40	73	32	47	15	20	25	26	21)
4	39 I	56 I	56 Z	38	72	32	43	12	20	24	26	20)
5	41 I	56 I	57 Z	40	66	36	40	9	20	24	26	20)
6	40 I	56 I	52 Z	40	62	38	40	8	19	24	25	20)
7	41 I	57 I	50 Z	36	57	34	36	8	19	24	24 ж	20)
8	42 I	57 I	48 Z	36	44	40	35	15	20	24	21 ж	19)
9	41 I	57 I	46 Z	35	39	45	35	26	21	24	20 ж	20)
10	41 I	57 I	44 Z	36	37	40	39	28	19	24	21 ж	20)
11	40 I	57 I	54 Z	32	34	51	36	31	18	24	22 ж	20)
12	42 I	58 I	57 Z	35	36	62	35	30	18	24	22 ж	19)
13	43 I	58 I	61 Z	33	34	51	42	28	18	25	22	19)
14	44 I	58 I	60 Z	42	36	43	45	27	20	24	22	18)
15	45 I	57 I	49 Z	64	42	38	41	22	19	26	23	17)
16	47 I	56 I	38)	70	48	41	30	20	18	26	22	14)
17	48 I	56 I	30)	76	52	44	26	17	22	26	22	15)
18	48 I	57 I	26)	80	51	46	24	16	29	27	22	17)ж
19	48 I	58 I	24)	72	54	41	22	18	29	28	22	16)ж
20	46 I	58 I	23	53	52	45	21	32	28	30	25)	14)ж
21	47 I	46 I	24	52	44	50	35	30	28	31	28)ж	12)ж
22	49 I	54 I	29	61	38	40	31	27	27	30	24)ж	13)ж
23	50 I	54 I	32	63	39	39	34	26	26	32	20)ж	13)ж
24	50 I	53 I	38	62	40	41	36	25	28	35	20)ж	15)ж
25	52 I	52 I	38	92	48	42	43	24	31	31	19)ж	16)ж
26	52 I	55 Z	46	71	48	43	39	24	30	29	19)ж	43 Z
27	51 I	55 Z	43	57	35	43	33	24	29	28	19)ж	48 Z
28	52 I	56 Z	38	79	30	48	29	22	32	27	19)ж	47 Z
29	52 I		36	62	29	58	26	22	34	26	19)ж	48 Z
30	55 I		36	53	25	48	23	21	31	26	19)ж	47 Z
31	56 I		36		22		21	21		26		46 Z
Средн.	46	56	43	53	46	43	34	21	24	27	22	23
Выш.	56	59	67	108	83	69	60	35	35	37	30	48
Низн.	36	46	22	28	20	27	20	7	17	23	19	12

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
Всего	уровень	первая	последняя	случаев	уровень	первая	последняя	случаев	уровень	первая	последняя	случаев
36	108	25.04		1	7	06.08	07.08	2	22	20.11.78	20.03	7

Таблица 1.2. Уровень воды, см

3. р. Джиргаган - с. Советское

Отметка нуля поста 50.34 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3)	4 Z	Q Z	II	48	33	42	32	18	15	10	6)
2	4)	2 Z	2 Z	15	54	31	46	32	16	14	11	6)
3	7)	2 Z	Q Z	14	54	34	51	32	15	13	9	6)
4	II)	1 Z	Q Z	11	49	40	46	31	15	13	8	5)
5	7)	1 Z	Q Z	12	48	51	45	30	15	12	8	4)
6	5)	3 Z	Q Z	8	42	53	44	30	14	12	8	5)
7	7)	4 Z	Q Z	8	32	58	45	28	15	11	6)	6)
8	6)	3 Z	2 Z	8	28	59	45	40	16	11	8)	6)
9	4)	15 Z	Q Z	9	26	51	46	36	14	12	8)	6)
10	10)	14 Z	Q Z	9	23	54	43	38	13	12	8)	4)
11	20)	1 Z	5 Z	6	23	61	41	42	12	11	8)	4)
12	32)	1 Z	6 Z	7	24	47	44	32	12	11	8)	4)
13	49)	Q Z	24 Z	10	24	42	42	32	14	11	8)	4)
14	53)	Q Z	4 Z	19	31	37	43	31	14	11	6)	6)
15	56)	1 Z	1 Z	32	39	44	36	28	12	12	6)	10)
16	58 Z	8 Z	1 Z	35	43	50	35	27	13	12	6)	11)
17	55 Z	4 Z	2 Z	44	45	54	35	27	13	12	6)	16)
18	34 Z	2 Z	Q Z	51	46	52	39	30	14	12	6)	14)
19	7 Z	1 Z	Q Z	34	51	53	37	27	13	12	6)	7)
20	6 Z	Q Z	1)	30	40	54	40	30	14	11	6)	11)
21	14 Z	8 Z	2)	36	33	44	39	24	14	10	8)	23)
22	2 Z	8 Z	2)	39	37	46	36	23	13	11	9)	36)
23	6 Z	2 Z	4)	37	44	50	37	22	13	13	10)	42)
24	2 Z	1 Z	6)	52	54	54	42	21	13	11	11)	51)
25	3 Z	2 Z	10)	46	54	54	41	20	14	10	12)	62)
26	2 Z	4 Z	10)	31	40	54	38	20	14	10	10)	73)
27	2 Z	2 Z	7)	36	33	53	35	19	15	9	8)	82)
28	15 Z	Q Z	6)	34	34	57	33	19	20	10	6)	83)
29	18 Z		7)	29	30	50	32	19	17	9	7)	70)
30	9 Z		9	36	30	43	32	18	16	9	8)	52)
31	7 Z		9		33		31	18		10		24 I
Средн.	17	3	4	25	38	49	40	28	14	11	8	24
Высн.	61	27	46	86	67	71	75	57	24	17	13	86
Низн.	2	0	0	1	20	28	28	16	8	7	3	3

Средний уровень	Высший				Нижний периода лето-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	22	86	24.04	28.12	2	5	04.11	06.11	3	0	20.11.78	22.03	23

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

4. р. Джиргаган - с. Михайловка

Отметка нуля поста 1616.85 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	28	26 III	22	21	23	8	46	53	39	26	26	21
2	27	26 III	22	21	35	10	44	57	36	28	26	21
3	26	26 III	22	22	40	8	52	64	34	28	26	21
4	26	26 III	22	20	28	10	48	65	35	27	26	21
5	26	24	22	15	24	20	46	66	32	29	26	21
6	26	24	22	18	18	29	48	68	26	26	26	20
7	26	24	22	18	18	28	53	64	26	27	27	20
8	26	24	21	20	12	58	57	74	30	27	26	20
9	26	23	23	15	12	44	63	72	28	28	26	20
10	26	23	22	13	10	31	59	81	25	30	22	20
11	26 III	23	21	12	9	60	53	84	24	31	24	20
12	25 III	24	22	14	10	59	57	81	24	31	24	20
13	26 III	24	23	12	8	34	51	70	24	31	23	20
14	24 III	24	23	15	8	18	44	70	24	30	23	20
15	25 III	23	25	20	6	14	38	65	23	28	24	20
16	24	23	26	22	8	23	34	65	22	28	24	19
17	24	23	27	27	17	35	36	66	23	29	24	18
18	25	23	26	34	8	46	42	68	24	28	24	18
19	24	22	25	24	13	45	49	68	20	28	24	20
20	23 III	24	24	11	10	59	54	71	20	27	23	19
21	23 III	22	24	7	10	40	57	60	19	27	23	18
22	26 III	20	24	9	7	38	48	51	18	28	22	18
23	25 III	24	24	9	8	44	48	48	18	27	22	17
24	25	23	24	10	11	56	42	45	20	26	22	17
25	25	24	24	13	28	74	43	43	26	27	21	15
26	25	22	26	18	16	81	40	40	22	26	22	16
27	24	22	26	21	10	78	37	39	24	25	21	17
28	26 III	22	26	32	13	80	37	39	27	25	21	14
29	28 III		23	21	12	76	39	38	27	25	21	17
30	26 III		22	18	5	52	42	38	26	25	21	17
31	26 III		21		9		48	39		25		17
Средн.	25	24	23	18	14	42	47	60	26	28	24	19
Высн.	28	26	28	55	48	87	69	88	40	32	29	21
Низн.	22	18	17	-1	1	0	29	36	15	25	21	12

Средний уровень	Высший				Нижний периода лето-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	29	88	12.08	1	-1	12.04	1					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

5. р. Тургеняксу - пос. лесозавода

Отметка нуля поста 2029.25 м (БС)

Т. 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	80	80	78	78	108	104	131	134	114	97	90	81	
2	80	80	78	79	113	105	129	138	113	97	90	81	
3	80	80	78	78	109	109	135	142	113	97	90	82	
4	80	80	78	78	100	121	134	143	113	97	89	82	
5	80	80	78	78	100	135	134	144	112	97	88	81	
6	80	80	78	77	100	137	135	143	110	96	88	81	
7	80	80	78	77	96	136	138	140	112	96	88	82	
8	80	80	78	78	93	139	141	148	114	96	88	82	
9	80	80	78	78	92	133	143	150	109	97	88	82	
10	80	80	78	78	90	142	141	149	107	96	88	82	
11	80	80	78	76	90	140	138	150	107	96	88	82	
12	80	80	78	77	91	122	139	143	106	95	86	82	
13	89	80	78	79	90	117	133	139	106	95	84	81	
14	100	80	78	81	93	114	132	137	105	95	84	81	
15	124	78	78	85	102	119	127	133	104	95	84	81	
16	144	78	78	85	107	132	128	135	104	94	84	81	
17	144	78	78	90	106	138	132	133	102	93	83	82	
18	80	78	78	94	110	140	136	137	102	93	82	82	
19	80	78	78	91	115	145	139	134	101	92	82	82	
20	80	78	78	88	107	142	142	130	100	92	81	81	
21	81	78	78	91	102	129	139	124	99	92	81	81	
22	118	78	78	92	105	133	136	122	98	92	81	81	
23	98	78	78	90	109	146	132	120	98	92	81	81	
24	80	78	78	99	123	152	130	118	99	91	81	81	
25	80	78	79	99	126	154	129	118	98	91	81	81	
26	80	78	81	90	118	156	125	116	98	90	81	81	
27	80	78	80	90	110	148	123	116	98	90	81	84	
28	80	78	79	91	108	149	124	116	99	90	81	83	
29	80	78	80	92	104	137	126	115	98	90	81	83	
30	80	78	78	96	105	129	128	115	97	90	81	82	
31	80	78	78	106	106	106	132	115	90	90	81	82	
Средн.	88	79	78	85	104	133	133	132	105	94	84	82	
Высн.	147	81	82	117	140	164	149	156	116	100	91	84	
Низн.	80	77	78	76	87	101	122	114	96	90	81	81	
	Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год	100	164	24.06	26.06	3	76	07.04	12.04	3				
1940 - 79	99	182*	14.01.56		1	68(15%)	21.03	26.03.51	4				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

6. р. Аксу (Арсан) - с. Теплоключенка

Отметка нуля поста 46.76 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	55	105	52	52	68	66	94	102	79	65	59	58	
2	56	115	52	52	74	67	92	106	77	66	59	57	
3	56	112	52	52	73	75	98	110	75	67	60	57	
4	62	78	52	52	66	80	96	112	74	68	60	58	
5	56	53	52	51	66	94	94	111	74	66	60	57	
6	56	53	52	51	66	93	100	107	72	65	60	57	
7	55	53	52	51	64	102	100	104	77	65	60	58	
8	54	53	52	52	62	105	103	118	78	64	59	57	
9	54	52	52	52	60	95	104	113	74	64	59	57	
10	54	52	52	51	60	99	102	112	72	64	60	57	
11	62	52	52	52	61	104	101	112	72	64	60	57	
12	80	52	63	50	61	86	102	105	73	63	60	58	
13	96	52	58	52	60	80	96	99	73	62	58	57	
14	107	52	57	52	64	76	94	97	72	62	55	58	
15	117	52	52	56	68	82	88	96	69	62	55	52	
16	120	52	51	56	72	92	91	96	68	62	56	58	
17	127	52	51	58	70	96	98	98	68	62	60	60	
18	125	52	51	58	73	94	102	100	66	62	60	56	
19	128	52	52	58	78	98	104	98	66	60	57	56	
20	126	52	52	56	71	100	107	97	66	60	60	56	
21	128	52	52	56	68	88	103	88	65	60	61	59	
22	132	52	51	60	72	95	98	86	65	61	62	61	
23	131	52	51	59	76	100	96	84	65	62	62	59	
24	84	52	52	61	86	107	94	82	66	60	60	57	
25	54	56	52	68	90	114	94	81	66	60	59	58	
26	53	52	52	61	79	112	90	81	65	60	59	69	
27	53	52	52	60	71	108	89	80	64	60	58	72	
28	63	52	51	59	70	111	90	80	65	60	58	76	
29	69	52	52	60	67	98	92	79	64	60	57	57	
30	87	52	52	63	67	94	94	78	64	59	59	57	
31	92	52	52	69	69	98	98	79	59	59	57	57	
Средн.	84	60	53	56	69	94	97	96	70	62	59	59	
Высн.	135	120	67	75	103	127	113	130	82	68	63	93	
Низн.	53	52	50	48	59	65	85	75	63	59	55	56	
	Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
За год	72	135 ж	22.01	23.01	2	48	11.04		1				
1957 - 79	69	173 ж	07.02.75		1	27	30.03.58		1				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

9. р. Каракол - устье р. Кашкасу

Отметка нуля поста 1986.56 м (ВС)

Т 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	43)	72)	38)	38	57	59	94	105	75	57	50	46)
2	44)	75)	39)	39	63	58	93	109	75	56	50	46)
3	44)	74)	38)	40	63	63	96	113	75	56	50	46)
4	44)	56)	38)	39	56	68	95	116	74	56	48	46)
5	43)	40)	38)	38	56	79	94	116	73	56	50	46)
6	42)	40)	38)	38	55	82	98	114	72	55	50	46)
7	42)	39)	38)	38	52	90	100	114	75	55	50	46)
8	42)	40)	38)	39	49	101	102	118	75	55	48	46)
9	42)	39)	38)	40	49	91	102	116	70	55	48)	46)
10	42)	40)	38)	39	48	94	100	117	69	55	49)	46)
11	42)	40)	38)	36	47	102	101	117	69	54	48)	45
12	50)	40)	38)	38	48	86	101	109	68	54	50)	45
13	60)	39)	40)	39	48	80	95	106	66	53	48)	44
14	56)	40)	38)	40	53	77	94	102	65	54	48)	44)
15	48)	39)	39)	42	59	80	88	102	63	54	48)	44)
16	55)	38)	38)	41	65	86	90	102	62	54	48)	44)
17	56)	39)	38)	42	62	92	96	100	61	54	48)	44)
18	43)	39)	38)	43	65	93	101	99	62	54	48)	44)
19	42)	39)	38)	43	69	95	105	99	60	54	48)	44
20	45)	38)	38)	42	62	96	109	95	60	54	46)	44
21	50)	38)	38)	42	57	87	106	88	58	53	48)	44)
22	46)	39)	39)	44	61	92	100	85	58	52	46)	44)
23	44)	39)	39)	44	63	94	98	83	58	52	46)	44)
24	43)	39)	39)	47	71	102	93	80	58	51	46)	43)
25	42)	38)	39)	53	76	112	92	78	58	51	46)	43)
26	40)	40)	40)	46	67	114	90	76	56	51	46)	43)
27	40)	39)	41)	46	62	111	90	76	56	51	46)	44)
28	38)	38)	39)	46	62	113	93	76	58	51	46)	44)
29	50)		38)	45	58	99	95	77	57	50	46)	44)
30	60)		38)	49	58	93	93	77	57	50	46)	42)
31	70)		39)		61		101	75		50		42)
Средн.	47	43	38	42	59	90	97	98	65	53	48	44
Выш.	70	81	41	62	84	123	118	127	84	57	53	47
Низш.	37	37	34	33	45	55	85	71	55	49	45	42
	Средний уровень	Высший уровень			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода				
		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		число	
			первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	случаев	
За год	60	127	08.08		I	33		II.04	I			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

11. р. Джетногуз - пос. лесозавода

Отметка нуля поста 48.00 м усл.

Т. 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	50	46)	48	48	70	71	93	95	73	57	50	42)
2	49	46)	47	48	75	71	93	96	73	56	50	42)
3	48)	49)	49	49	73	77	96	99	73	56	50	42)
4	49)	50)	49	47	68	84	95	99	73	56	50	42)
5	50)	50)	46	47	68	90	94	98	72	56	49	42)
6	50)	50)	49	49	68	91	98	96	72	56	49	42)
7	50)	50)	49	46	64	96	98	97	73	56	49	42)
8	50)	48)	48	46	62	97	99	101	74	56	47	42)
9	50)	49)	46	48	61	95	97	100	72	57	45	42)
10	50)	48)	46	47	59	95	96	96	72	57	46	42)
11	49)	49)	44	46	60	94	96	96	71	57	48)	42)
12	48)	49)	46	46	60	86	96	94	71	58	48)	42)
13	48)	49)	47	48	60	82	94	91	69	58	47)	41)
14	48)	49)	47	51	65	78	94	89	65	58	47)	41)
15	48)	47	47	52	72	80	91	86	63	58	47)	42)
16	48)	48	46	54	78	84	92	86	62	57	46)	42)
17	50)	48	48	58	76	86	96	86	62	53	46)	42)
18	50)	50	46	61	80	88	97	85	62	52	45)	42)
19	48)	49	47	58	84	91	98	86	60	52	44)	42)
20	48)	49	48	54	78	91	100	85	60	52	43)	42)
21	48)	49	48	57	73	89	96	80	58	52	44)	40)
22	49)	46	48	60	77	91	93	79	58	52	44)	40)
23	50)	45	48	58	81	93	90	78	58	53	44)	41)
24	50)	39	48	62	88	103	90	76	59	53	44)	41)
25	50)	42	51	66	91	103	88	76	58	53	43)	42)
26	50)	46	53	58	84	104	87	75	56	53	43)	42)
27	49)	46	49	56	79	104	88	76	56	53	43)	45)
28	48)	46	49	57	78	103	89	75	58	52	43)	45)
29	46)		48	56	74	95	90	75	57	51	43)	41)
30	46)		48	59	72	92	90	75	57	50	42)	41)
31	48)		48		74		93	75		50		41)
Средн.	49	48	48	53	73	90	94	87	65	55	46	42
Выш.	51	50	56	73	99	111	106	110	78	60	54	45
Низш.	46	39	40	42	58	69	85	72	55	50	40	40
	Средний уровень	Высший уровень			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода				
		уровень	Дата		уровень	Дата		уровень	Дата		число	
			первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	случаев	
За год	62	III	26.06		I	39		24.02	25.02		2	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

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

Отметка нуля поста 46.00 м усл.

15 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	99	98	97	96	128	123	150	162	137	118	110	105
2	99	98	97	97	121	126	149	167	136	118	108	105
3	99	97	97	97	114	132	154	169	136	117	108	105
4	99	96	97	96	112	140	152	168	136	118	108	105
5	99	96	97)	97	112	148	153	167	134	120	108	105
6	99	96	97)	97	108	148	156	166	134	116	109	105
7	99	97	97)	97	106	154	158	167	136	116	108	105
8	99	97	97)	96	105	157	159	174	134	116	106	105
9	99	97	97)	96	106	151	158	171	132	116	105	105
10	99	97	97)	96	107	158	157	170	132	116	106	104
11	99	97	97)	96	109	154	158	168	132	114	106	104
12	99	97	97)	96	110	141	154	161	130	115	106	104
13	99)	97	97)	98	112	137	150	159	128	114	106	104
14	99)	97	97)	100	116	136	153	159	127	115	106	104
15	99)	97	97)	101	117	142	151	158	126	113	106	104
16	99	97	98)	102	120	147	154	151	125	112	106	104
17	99	98	98)	108	124	149	156	147	124	112	106	104
18	99	98	98)	109	128	149	158	147	123	113	106	104
19	99	97	98)	106	124	153	160	148	123	112	106	104
20	99	97	98	106	118	151	162	144	122	112	106	104
21	99)	97	98	110	120	149	160	139	122	112	105	104
22	99)	97	98	110	122	153	155	146	123	112	106	103
23	98	97	97	107	128	152	154	144	123	112	105	103
24	98	98	97	113	138	163	152	141	122	111	106	103
25	98	98	96	110	131	164	150	139	121	111	105	103
26	98	98	97	104	122	163	149	137	120	110	105	103
27	98	98	97	106	120	160	150	137	119	110	105	103
28	98)	98	96	106	113	158	153	137	120	110	105	103
29	98)		97	111	119	150	154	138	119	110	105	103
30	99)		96	118	123	150	156	138	119	110	105	103
31	98)		96		124	159	159	137		110		103
Средн.	99	97	97	103	118	149	155	153	127	114	106	104
Выш.	99	98	98	125	150	175	171	191	144	121	110	105
Низш.	98	96	95	95	105	120	144	133	118	109	104	103

Средний уровень	уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	118	191	08.08	1	95	30.03	12.04	3			
1948-79	123	199	01.08.52	1	94	07.04.67		1			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

14. р. Чон - Кызылсу - лесной кордон

Отметка нуля поста 28.94 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	52)	51)	48)	54	67	64	90	96	75	62	56	49)
2	52)	50)	50)	55	72	65	88	99	74	62	56	49)
3	55)	49)	49)	56	69	71	93	98	74	62	53	49)
4	54)	48)	48)	54	62	76	92	97	74	62	53	49)
5	53)	48)	48)	53	64	84	91	97	73	62	53	49)
6	53)	48)	48)	52	62	85	94	96	72	61	53	49)
7	53)	48)	48)	51	59	88	95	96	74	61	53	49)
8	53)	48)	48)	51	56	92	97	104	74	61	52	49)
9	53)	48)	48)	51	57	88	95	99	71	62	51	49)
10	52)	48)	48)	52	55	91	94	99	70	61	51	49)
11	54)	48)	48)	50	56	95	95	97	70	60	52	49)
12	56)	48)	51)	52	56	86	93	93	70	60	52	49)
13	59)	48)	50)	53	55	80	89	90	69	60	49	49)
14	60)	47)	50)	54	60	78	94	88	68	60	49	49)
15	58)	47)	50)	57	66	80	89	88	67	60	49	49)
16	52)	48)	48)	56	69	84	92	88	66	59	49	49)
17	52)	48)	48)	58	69	86	92	86	65	59	49	53)
18	52)	48)	48)	61	72	86	94	86	66	59	50	52)
19	53)	47)	48)	60	74	89	96	88	65	58	50	48)
20	53)	47)	47)	56	68	89	92	87	64	58	48	49)
21	53)	48)	48)	60	64	86	97	84	64	58	49	49)
22	52)	49)	48)	61	69	90	92	82	64	59	50	50)
23	52)	48)	48)	60	71	92	92	80	64	59	50	50)
24	52)	49)	48)	60	78	96	90	78	64	58	50	48)
25	52)	48)	50)	63	81	97	88	76	64	58	49	50)
26	52)	50)	55	57	72	96	86	76	62	57	49	50)
27	51)	49)	54	56	69	96	87	75	63	57	49	59)
28	54)	48)	54	57	68	98	88	75	64	57	49	66)
29	60)		54	56	65	89	90	76	62	57	49	57)
30	52)		54	60	64	90	91	76	62	57	49	50)
31	52)		54		66		94	75		57		49)
Средн.	54	48	50	56	66	86	92	88	68	59	51	50
Выш.	67	52	57	75	90	108	105	121	78	64	57	68
Низш.	51	47	47	47	54	62	83	73	61	56	46	47

Средний уровень	уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	64	121	08.08	1	46	20.11		1			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

15. р. Кичине - Кызылсу - с. Покровка

Отметка нуля поста 50.00 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	28)	28)	28)	28	40	40	62	59	48	41	34	33)
2	28)	28)	28)	28	43	43	62	60	48	42	34	33)
3	28)	28)	28)	29	40	48	67	60	47	42	33	33)
4	28)	28)	28)	28	37	54	64	59	46	42	33	33)
5	28)	28)	28)	27	38	59	62	58	46	41	34	33)
6	28)	28)	28)	27	37	59	64	58	45	40	34	33)
7	28)	28)	28)	26	35	65	64	59	45	38	33	33)
8	28)	28)	28)	26	34	70	64	68	47	38	38)	33)
9	28)	28)	28)	26	33	66	66	69	45	38	38)	33)
10	28)	28)	28)	26	32	68	65	67	45	38	40)	33)
11	28)	28)	28)	27	32	70	64	66	44	38	40)	33)
12	28)	28)	28)	27	32	59	63	62	44	38	38)	33)
13	27)	28)	28)	27	32	54	59	60	44	38	36)	33)
14	27)	28)	28)	28	36	52	60	60	42	38	36)	33)
15	28)	28)	28)	31	40	53	59	58	42	38	34)	33)
16	28)	28)	28)	29	43	57	58	56	42	38	34)	33)
17	28)	28)	28)	32	42	58	57	56	42	38	35)	33)
18	28)	28)	28)	33	45	58	58	55	42	38	36)	33)
19	28)	28)	28)	32	48	62	59	56	42	38	34)	33)
20	28)	28)	28)	30	44	61	61	58	42	38	37)	33)
21	28)	28)	29)	32	39	59	60	56	41	36	35)	33)
22	28)	28)	30)	34	42	63	58	56	41	36	34)	33)
23	28)	28)	30)	34	44	64	59	52	41	36	34)	33)
24	28)	28)	30)	38	52	66	58	50	42	36	35)	33)
25	28)	28)	30)	38	56	69	55	49	40	36	36)	33)
26	28)	28)	30)	33	50	67	52	48	40	35	36)	33)
27	28)	28)	30)	32	44	70	50	47	40	35	36)	33)
28	28)	28)	30)	32	43	70	50	46	40	35	36)	33)
29	28)		30)	32	41	62	54	47	41	34	35)	33)
30	28)		29)	34	41	61	56	48	41	34	34)	32)
31	28)		28)		43		58	48		34		32)
Средн.	28	28	29	30	41	60	60	56	43	38	35	33
Выш.	28	28	30	51	65	85	78	79	50	42	41	33
Низш.	27	28	28	25	31	39	49	46	39	34	32	32

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	40	85	07.06	1	25	08.04	12.04	3				

ТАБЛИЦА 1.2 УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

16. р. Джуку - устье р. Джукучук

Отметка нуля поста 46.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	62)	136)	56)	56	64	60	104	114	96	78	71	68)
2	62)	126)	54)	57	68	60	104	118	94	78	71	68)
3	62)ж	110)	58)	58	66	65	110	121	94	78	70	66)
4	62)ж	110)	57)	56	62	71	110	123	93	77	70	65)
5	62)	98)	58)	56	62	80	106	124	93	77	70	65)
6	62)ж	80)	57)	56	62	83	108	124	92	76	70	64)
7	62)	63)	57)	55	60	88	109	124	92	76	69	65)
8	62)	61)	58)	55	59	96	108	131	92	76	68	66)ж
9	61)	60)	58)	56	59	92	108	130	91	76	67)ж	66)ж
10	62)ж	60)	58)	56	58	95	106	130	89	76	67)ж	64)
11	59)ж	58)	56)ж	55	58	102	108	127	88	75	68)ж	62)
12	68)	58)	56)ж	56	58	91	109	124	88	75	68)ж	63)ж
13	64)	58)	58)ж	56	57	86	106	123	88	75	67)ж	62)ж
14	64)	58)	56)	56	58	85	111	122	86	75	68)ж	62)ж
15	62)ж	58)	56)	59	61	84	108	122	86	75	68)ж	62)ж
16	68)ж	56)	55)	59	66	87	112	121	85	74	66)ж	66)ж
17	70)	56)	57)	60	67	89	111	120	84	74	67)	66)ж
18	70)ж	57)	54)	61	69	89	113	120	84	74	68)	68)ж
19	79)	57)	54)	60	70	94	115	120	84	74	68)	64)
20	93)	58)	58)	58	64	95	118	118	84	74	66)ж	64)
21	109)	57)	58)	59	61	92	118	114	83	74	68)	61)
22	93)	58)	58)	60	64	96	116	111	83	73	66)ж	66)
23	94)	56)	58)	60	66	96	112	107	83	73	66)	66)
24	90)	56)	58)	61	73	102	110	105	83	72	66)ж	64)
25	86)	56)	59)	65	76	107	107	102	82	72	66)	63)ж
26	82)	58)	59)	61	66	107	104	100	82	72	67)	67)
27	97)	56)	58)	60	63	108	105	100	81	71	66)	72)
28	94)	58)	58)	58	63	110	106	99	81	71	68)	74)
29	121)		58)	57	61	104	108	98	80	71	66)	70)
30	124)		58)	58	60	102	109	97	79	71	66)	64)
31	144)		56)		61		111	96		71		64)
Средн.	79	69	57	58	63	91	109	116	87	74	68	65
Выш.	146	144	62	71	85	117	123	137	97	84	71	75
Низш.	55	54	50	52	56	58	102	95	79	71	64	59

Средний уровень	Высший				Высший 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	78	146ж	31.01	1	50	15.03	1					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

17. р. Чон - Джаргылчак - лесозавод

Отметка нуля поста 47.00 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	160	157	156	159	172	170	192	213	190	174	167	166
2	160	157	156	158	169	170	194	215	188	173	167	166
3	160	157	156	160	168	175	200	215	188	173	167	166
4	158	157	156	160	169	182	198	214	188	173	167	166
5	158	157	156	160	169	191	195	213	188	173	167	166
6	158	157	156	160	167	191	200	212	186	172	167	166
7	158	157	156	160	164	197	203	213	188	172	168	166
8	158	157	156	160	162	200	205	220	190	172	168	166
9	158	157	156	160	161	199	205	215	187	172	168	166
10	158	157	156	160	161	202	203	214	186	172	168	166
11	158	157	160	160	164	206	206	212	185	171	168	166
12	159	157	160	160	164	193	205	210	185	171	168	166
13	160	157	159	160	164	188	199	209	184	171	168	166
14	160	157	158	161	169	185	203	207	183	170	168	166
15	158	157	158	162	173	183	197	206	181	171	170	167
16	158	157	156	164	176	185	198	207	180	170	170	168
17	158	157	156	167	174	188	200	206	179	170	169	170
18	158	157	156	167	179	187	204	206	179	170	168	165
19	158	157	156	166	176	192	208	207	178	168	168	166
20	158	157	156	165	171	192	211	206	178	169	170	165
21	157	157	157	168	168	190	208	200	176	168	172	165
22	157	161	157	169	170	195	204	197	176	168	172	165
23	157	162	156	168	171	195	202	194	176	168	166	164
24	157	161	156	173	182	198	196	193	176	168	166	164
25	157	160	157	173	186	206	193	192	176	168	166	164
26	157	159	157	166	177	207	193	192	175	167	166	164
27	157	158	156	164	178	206	196	192	176	168	166	164
28	158	156	156	164	178	205	200	193	175	167	166	164
29	158		156	164	173	196	202	191	174	167	166	164
30	158		156	169	176	192	205	190	174	167	166	164
31	158		159		174		209	190		167		164
Средн.	158	158	157	164	171	192	201	205	182	170	168	166
Выш.	163	165	167	194	198	217	218	225	192	174	173	175
Низш.	157	156	156	158	160	167	190	189	173	167	166	164

За год	Средний уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода		
		уровень	Дата первая	Дата последняя	уровень	Дата первая	Дата последняя	уровень	Дата первая	Дата последняя
174	225	08.08		156	28.02	30.03	27			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

18. р. Барскаун - устье р. Сасык

Отметка нуля поста 46.80 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	95	96	92	80	89	105	127	138	118	104	95	-
2	95	96	92	80	90	100	125	143	118	103	95	-
3	96	96	92	80	92	106	130	143	116	103	95	-
4	96	94	92	80	92	116	130	140	116	103	94	-
5	96	94	91	80	102	130	129	140	115	101	94	-
6	96	91	91	80	102	135	133	139	114	101	93	-
7	96	91	91	80	96	137	135	140	115	101	92	-
8	96	91	89	80	94	143	133	144	115	101	92	-
9	96	91	89	80	94	135	134	140	113	101	92	-
10	96	91	89	80	92	140	134	140	113	100	92	-
11	99	91	89	84	90	141	136	137	113	102	92	-
12	99	91	89	84	88	125	137	136	113	102	92	-
13	101	91	89	84	88	120	132	134	112	100	92	-
14	101	91	89	84	90	120	133	134	110	100	92	-
15	104	91	89	85	95	120	134	134	110	99	92	-
16	106	91	89	85	108	123	134	134	110	98	92	-
17	106	91	89	85	104	124	137	133	108	98	92	-
18	106	91	89	85	109	125	142	134	108	97	92	-
19	108	91	89	85	109	128	145	135	107	96	92	-
20	108	91	89	85	101	126	143	132	107	96	93	-
21	108	91	87	85	98	126	139	125	107	96	96	-
22	108	91	87	85	100	130	136	123	107	96	96	-
23	108	91	85	85	102	130	131	122	107	96	96	-
24	107	92	85	86	114	133	126	119	107	96	96	-
25	105	92	84	86	123	140	125	118	105	96	96	-
26	105	92	83	85	113	142	125	115	103	96	96	-
27	105	92	83	85	108	139	129	113	103	96	96	-
28	105	92	81	87	108	134	132	116	103	96	96	-
29	104		80	87	106	130	134	119	103	95	96	-
30	105		80	89	108	126	136	118	103	95	96	-
31	105		80		112		139	118		95		-
Средн.	102	92	88	84	101	128	133	131	110	99	94	-
Выш.	108	96	92	89	133	154	153	156	120	104	96	-
Низш.	95	91	80	80	87	98	123	111	99	95	90	-

За год	Средний уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата первая	Дата последняя	уровень	Дата первая	Дата последняя	уровень	Дата первая	Дата последняя	
173	156	02.08		80							
1957-79	92	173	22.05.70	80	49	29.04	30.04.73	2			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

20. р. Тамга - о. Тамга

Отметка нуля поста 46.62 м усл.

Т 5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	101)	100)	99)	99	104	102	119	132	102	97	98	98)
2	101)	100)	99)	99	105	101	120	137	102	97	97	98)
3	101)	99)	99)	99	107	103	123	135	104	97	97	98)
4	101)	99)	99)	98	106	105	119	133	107	97	97	98)
5	101)	99)	99)	98	104	111	116	130	108	97	97	97)
6	101)	99)	99)	98	102	111	120	132	106	97	97	97)
7	101)	99)	99)	98	100	118	123	134	107	97	97	97)
8	101)	99)	99)	98	98	127	121	152	110	97	97	97)
9	101)	99)	99)	98	98	124	123	141	106	97	98	97)
10	101)	99)	99)	98	97	126	121	139	104	97	98	97)
11	101)	99)	99)	97	96	137	121	133	106	97	98	97)
12	101)	99)	99)	97	96	120	123	126	105	97	98	97)
13	102)	99)	99)	95	97	114	119	125	104	97	98	97)
14	102)	99)	99)	95	98	112	124	124	103	96	98	97)
15	102)	99)	99)	96	101	108	122	123	102	96	98	97)
16	102)	99)	99)	95	106	110	124	122	102	96	98	97)
17	102)	99)	99)	97	108	114	121	121	101	96	99	97)
18	102)	99)	99)	98	109	116	130	123	101	97	100	97)
19	102)	99)	99)	98	110	118	137	124	100	97	105	97)
20	102)	99)	99)	97	106	119	137	121	100	97	108	97)
21	102)	99)	99)	97	102	114	130	114	101	97	108	99)
22	102)	99)	99)	97	106	119	128	111	100	97	109	101)
23	102)	99)	99)	98	103	120	127	110	100	98	105	101)
24	102)	99)	99)	102	109	126	121	107	100	98	105	101)
25	101)	99)	99)	103	117	134	117	106	99	98	105	102)
26	100)	99)	99)	99	106	139	115	104	99	98	105	102)
27	100)	99)	99)	99	105	133	119	103	99	98	105	103)
28	100)	99)	99)	100	104	131	125	103	98	98	103	103)
29	100)	99)	99)	98	103	121	127	102	98	98	100	103)
30	100)	99)	101	102	102	118	128	102	97	98	99	103)
31	100)	99)	99)	104	104	135	135	101	98	98	99	103)
Средн.	101	99	99	98	104	118	124	122	102	97	101	99
Выш.	102	100	99	117	119	169	155	162	123	98	109	103
Низш.	100	99	99	94	95	98	112	100	97	96	97	97

Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Нижший периода летне-осенней межени			уровень	Нижший зимнего периода			число случаев
		уровень	Дата	последняя			уровень	Дата	последняя		уровень	Дата	последняя	
8в год	105	169	28.06		1	94	13.04	17.04	4					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, см

21. р. Тоссор - устье р. Кодор

Отметка нуля поста 47.30 м усл.

Т.5 ВЫП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36)	36)	38)	35	50	35	52	75	54	45	40	42)
2	36)	36)	38)	36	49	35	52	77	53	44	40	38)
3	36)	36)	37)	36	52	37	57	77	52	42	40	38)
4	36)	36)	35	34	44	39	58	76	52	43	39	38)
5	36)	36)	34	34	44	48	48	73	52	43	38	38)
6	36)	36)	34	34	41	48	53	74	50	42	38	38)
7	36)	35)	35	35	39	55	60	72	50	42	38	38)
8	36)	35)	35	35	34	57	60	84	51	42	38	38)
9	36)	35)	35	35	34	55	62	79	50	42	38	38)
10	36)	35)	35	35	34	56	62	76	50	42	38	38)
11	36)	35)	42	35	34	62	66	73	49	40	37	38)
12	42)	35)	45	36	34	46	66	72	49	40	38	38)
13	76)	36)	42	36	33	40	60	75	48	41	38	38)
14	63)	36)	40	36	34	42	66	74	48	40	38	38)
15	47)	36)	37	38	36	39	61	67	48	41	38	38)
16	47)	36)	36	38	38	39	62	74	46	40	38	38)
17	47)	35)	36	39	40	43	63	70	45	41	38	38)
18	47)	34)	36	39	41	46	69	69	45	41	38	38)
19	44)	34)	36	39	42	47	74	75	46	41	38	38)
20	37)	35)	36	38	38	50	72	72	46	41	38	38)
21	37)	34)	35	37	36	45	65	55	46	41	38	38)
22	37)	34)	35	38	38	52	62	54	46	41	40	38)
23	36)	34)	35	37	36	50	58	54	46	41	41	38)
24	36)	37)	35	44	40	54	56	54	45	41	41	37)
25	36)	34)	36	44	44	62	52	54	42	41	41	37)
26	36)	36)	36	40	37	67	50	54	43	41	41	37)
27	36)	36)	36	38	37	64	53	52	46	41	41	36)
28	39)	34)	35	38	36	64	55	52	46	40	41	38)
29	42)		35	38	35	57	62	52	46	40	41	38)
30	39)		35	46	34	52	70	52	46	40	41	38)
31	36)		35		36		75	53	40	40		37)
Средн.	41	35	36	37	39	50	61	67	48	41	39	38
Выш.	85	38	46	69	65	80	92	99	54	46	42	42
Низш.	36	34	34	34	32	34	45	50	42	39	36	36

Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Нижший периода летне-осенней межени			уровень	Нижший зимнего периода			число случаев
		уровень	Дата	последняя			уровень	Дата	последняя		уровень	Дата	последняя	
За год	44	99	02.08		1	32	12.05	15.05	4					
1965-79	48	158	03.01.67		1	27	24.04	13.05.69	3					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

23. р. Тон - с. Турсу

Отметка нуля поста 44.90 м усл.

Т.5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	56	54	54	52	58	56	70	98	76	62	52	56
2	55	54	54	52	58	54	64	100	76	62	52	56
3	56	54	54	52	70	58	71	100	74	62	52	56
4	56	54	54	54	71	60	70	100	74	61	52	56
5	56	54	54	52	68	66	68	102	74	60	52	56
6	54	54	54	52	70	68	72	111	72	60	52	56
7	56	54	54	51	68	72	70	110	72	60	51	54
8	54	54	54	53	58	77	80	122	70	58	50	54
9	56	54	54	52	56	80	80	116	70	58	53	54
10	56	54	54	51	54	79	80	112	68	57	53	54
11	56	54	54	52	54	81	84	106	68	58	55	54
12	57	54	54	51	54	82	90	105	68	57	55	54
13	56	54	54	52	54	70	88	101	68	57	55	54
14	50	54	54	52	54	63	84	103	66	57	55	54
15	51	54	54	51	56	66	82	102	66	57	55	54
16	50	54	53	52	58	68	80	101	66	58	52	52
17	50	54	52	51	62	73	87	100	64	58	50	52
18	50	54	52	51	62	68	91	102	64	58	50	52
19	50	54	52	54	62	69	92	101	64	57	50	52
20	52	54	52	54	59	70	92	94	64	56	50	52
21	52	54	54	54	56	68	90	86	64	56	50	52
22	50	54	54	53	60	69	86	84	64	56	50	52
23	52	55	54	52	57	69	84	83	64	56	50	52
24	50	55	54	58	60	70	86	83	64	56	50	52
25	50	55	54	59	60	72	70	84	64	56	50	52
26	52	55	54	53	58	78	66	86	64	56	53	52
27	52	55	54	56	54	80	66	80	63	56	56	52
28	50	55	54	56	56	80	84	80	62	56	56	52
29	50	55	54	54	57	82	87	76	62	55	56	51
30	52	55	52	60	56	79	86	74	62	55	56	51
31	52	55	52	59	59	59	95	74	55	55	56	51
Средн.	53	54	54	53	59	71	80	96	67	58	52	53
Выш.	57	57	57	66	78	88	109	123	77	62	56	56
Низш.	50	53	50	49	52	53	62	73	61	55	50	51

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	62	123	08.08	49	12.04	18.04	5					
1932-79	94	352	14.06.74	36	16.04.76		1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

25. протока Бор - Дюбе, р. Тон - ниже гол.кан. Карасай.

Отметка нуля поста 48.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	68)	70)	70)	70	76	70	88	92	89	84	80	74
2	70)	70)	70)	71	75	68	88	94	90	84	80	74
3	68)	70)	70)	70	80	72	89	93	90	84	80	74
4	70)	70)	70)	70	78	78	87	93	90	84	80	74
5	71)	70)	70)	69	76	81	85	94	90	84	80	74
6	70)	70)	70)	70	75	82	88	93	89	84	80	74
7	70)	70)	70)	70	74	85	87	95	90	84	79	74
8	69)	70)	70)	74	68	89	88	102	90	83	78	74
9	70)	70)	73)	72	66	86	89	100	89	83	76	74
10	69)	70)	70)	72	66	88	88	98	89	82	75	74
11	74)	70)	76)ж	70	66	92	89	96	89	82	75	74
12	82)ж	75)	76)ж	70	66	86	90	94	89	82	74	74
13	85)ж	78)	74)ж	70	66	82	88	92	89	82	74	74
14	83)ж	80)	74)ж	70	66	75	89	92	90	82	74	74
15	82)ж	77)	72)	70	68	79	88	92	89	82	74	72
16	76)	78)	72)	70	68	80	87	94	88	82	77	72)
17	78)	78)	74)	73	70	74	88	93	87	82	80	72)
18	76)	78)	72)	72	74	78	92	92	87	82	80	72)
19	74)	72)	74)	71	73	81	90	93	87	82	80	72)
20	72)	72)	76)	70	72	87	92	94	87	82	80	72)
21	76)	72)ж	77)	70	68	86	91	90	87	82	80	72)
22	77)	76)ж	77)	70	70	88	92	89	87	82	80	72)
23	76)	76)ж	75)	70	68	88	86	88	87	82	80	72)
24	76)	76)ж	77)	76	76	88	84	87	87	82	80	72)
25	77)	76)	78)	74	76	91	88	88	87	82	80	72)
26	81)ж	73)	77)	70	68	92	86	91	86	82	78)	72)ж
27	81)ж	72)	76)	75	67	93	88	90	86	82	74)	72)
28	80)ж	72)	76)	71	66	94	90	90	85	82	74)	72)
29	78)ж	70)	70)	70	68	90	91	90	85	82	74)	72)
30	78)ж	70)	70)	74	70	87	92	90	85	82	74)	72)
31	76)ж	70)	70)	73	73	92	92	90	85	81	74)	72)
Средн.	75	73	73	71	71	84	89	93	88	82	78	73
Выш.	86	81	83	84	85	97	95	104	91	85	81	83
Низш.	67	69	68	67	65	68	76	86	85	81	73	72

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	79	104	08.08	65	09.05		1					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

26. р. Аксай - с. Коксай

Отметка нуля поста 47.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82)	81)	80	76	74	74	74	103	94	87	80	85
2	81)	81)	80	76	74	74	73	108	94	87	80	85
3	81)	82)	80	76	76	73	78	110	94	88	80	85
4	82)	81)	80	76	74	72	81	109	94	88	80	84
5	82)	82)	80	76	73	74	84	108	93	88	80	84
6	81)	82)	80	76	74	74	88	107	94	86	80	83
7	81)	81)	80	77	74	78	92	110	92	86	80	83
8	81)	81)	80	76	73	82	94	113	92	85	79	83
9	82)	82)	80	76	72	85	97	113	92	85	78	83
10	82)	81)	80	76	71	86	95	114	93	84	79	84
11	81)	81)	80	75	71	96	96	114	93	84	79	84
12	82)	80)	81	74	71	81	96	110	92	84	80	83
13	81)	81)	80	74	71	76	93	110	90	82	80	83
14	82)	82)	80	74	71	72	98	111	88	83	80	83
15	80)	82)	80	74	70	72	96	111	88	83	80	83
16	80)	81)	80	74	72	72	96	112	88	82	80	82
17	80)	81)	80	74	73	72	97	110	88	82	80	82
18	80)	81)	79	74	72	73	99	110	87	82	80	82
19	80)	80)	79	73	72	74	104	110	87	81	80	83
20	81)	81)	79	74	73	89	103	106	88	81	80	83
21	81)	80)	80	73	72	76	102	103	88	80	81	82)
22	80)	80)	79	73	73	80	99	102	88	80	80	83)
23	81)	80)	79	73	73	82	97	101	88	80	80	83)
24	81)	81)	79	74	73	87	97	98	88	80	80	83)
25	81)	80)	79	76	73	90	94	98	88	80	80	83)
26	81)	80)	79	74	73	93	95	97	88	80	82	82)
27	81)	80)	79	75	73	96	96	96	88	80	80	82)
28	88)	80)	79	74	74	97	97	97	88	80	80	82)
29	87)	80)	78	74	74	93	97	96	88	80	80	83)
30	81)	78	73	74	74	87	100	94	88	80	80	83)
31	81)	79	74	74	74	103	94	80	80	80	80	83)
Средн.	81	81	80	75	73	81	94	106	90	83	80	83
Выш.	94	84	84	80	79	123	111	125	97	88	84	86
Низш.	79	78	77	73	70	71	63	93	86	79	77	82

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень	уровень	Дата		уровень	уровень	Дата		уровень	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	84	125	13.08		63	01.07		1					
1932-79	84	138	30.07.56		63	01.07.79		1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

27. р. Антрек - с. Кынд-Туу (Антрекская МТС)

Отметка нуля поста 48.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	57)	58)	57)	49	20	22	27	54	46	48	38)	42)
2	58)	58)	57)	40	20	21	22	59	47	48	38)	42)
3	58)	58)	57)	36	20	21	21	64	48	48	38)	44)
4	58)	57)	56)	34	17	21	20	56	49	48	38)	44)
5	57)	57)	57)	32	16	21	18	60	49	48	38)	44)
6	57)	57)	56)	32	21	21	19	56	48	48	38)	45)
7	57)	57)	58)	37	22	23	19	57	50	48	39)	45)
8	57)	57)	58)	42	23	23	22	67	49	48	39)	45)
9	57)	57)	58)	35	22	23	27	74	48	49	39)	45)
10	57)	57)	58)	34	21	23	25	76	47	50	39)	45)
11	58)	58)	58)	33	20	43	28	73	47	50	38)	46)
12	58)	57)	58)	33	18	40	28	68	47	50	38)	46)
13	57)	58)	57)	30	17	22	22	63	49	50	38)	46)
14	57)	58)	57)	28	16	21	37	61	50	50	38)	46)
15	57)	58)	58)	28	15	23	27	60	50	50	37)	48)
16	58)	58)	58)	16	16	23	23	62	48	50	38)	58)
17	57)	58)	59)	15	20	23	26	65	46	50	37)	58)
18	57)	57)	59)	14	18	23	41	66	40	50	37)	58)
19	58)	57)	59)	14	18	23	45	66	38	50	38)	58)
20	58)	58)	59)	16	18	22	51	62	37	50	38)	58)
21	57)	58)	58)	15	18	22	50	59	37	50	38)	58)
22	57)	58)	60)	16	18	22	47	58	37	50	38)	58)
23	57)	58)	59)	16	18	22	37	56	37	50	38)	58)
24	57)	57)	58)	15	17	22	33	55	37	50	38)	58)
25	57)	57)	58)	16	15	24	33	52	38	50	38)	58)
26	57)	58)	58)	16	15	42	23	48	38	47	38)	58)
27	58)	58)	58)	20	15	48	24	48	40	42)	38)	58)
28	57)	58)	58)	24	17	46	32	50	40	38)	45)	58)
29	58)	58)	58)	25	18	44	34	48	44	38)	52)	58)
30	58)	57)	57)	24	16	42	32	48	48	38)	52)	58)
31	58)	57)	57)	15	14	42	42	46	38)	38)	38)	58)
Средн.	57	58	58	26	18	27	30	59	44	48	39	52
Выш.	59	59	60	57	23	57	56	77	55	51	53	58
Низш.	57	57	56	14	14	14	18	44	37	38	37	42

Средний уровень	Высший				Низший периода летне-осенней межени				Низший зимнего периода				
	уровень	уровень	Дата		уровень	уровень	Дата		уровень	уровень	Дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	43	77	09.08		14	18.04		4					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

29. р. Турасу - с. Улахол

Отметка нуля поста 47.00 м усл.

Т 5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82	78	79	78	85	81	104	108	92	88	84	81
2	82	78	80	78	87	82	110	108	92	88	84	81
3	82	78	80	78	87	86	108	106	91	88	84	81
4	82	78	80	78	87	97	116	108	90	88	84	81
5	82	78	80	78	86	104	117	108	90	88	84	81
6	82	78	78	78	84	115	118	122	90	88	84	80
7	82	78	78	78	82	122	119	120	89	86	83	80
8	81	80	78	79	82	114	119	121	89	86	83	80
9	80	80	78	78	80	109	119	115	89	86	83	80
10	80	80	78	77	79	127	117	110	89	86	83	80
11	82	80	78	77	77	108	109	109	89	86	83	79
12	82	80	78	78	77	97	113	108	88	86	83	79
13	82	80	78	78	77	98	110	106	88	86	83	79
14	82	80	78	78	77	98	115	106	88	86	83	79
15	82	80	78	79	79	96	113	106	87	86	83	79
16	82	81	78	79	80	96	115	107	87	86	83	79
17	82	82	78	79	80	104	118	104	86	86	83	77
18	80	82	78	79	83	108	116	101	86	86	83	77
19	80	82	78	79	82	114	113	98	86	86	82	77
20	78	82	78	78	82	119	111	96	86	86	82	77
21	78	82	78	79	86	117	108	96	87	86	82	77
22	78	82	78	79	88	122	106	95	89	86	82	77
23	78	82	78	79	90	122	105	94	88	86	82	77
24	78	82	78	80	93	117	104	94	88	86	82	77
25	78	80	78	84	86	119	107	93	88	86	82	77
26	78	80	78	82	84	114	108	92	88	86	82	77
27	78	80	76	80	83	106	106	93	88	86	82	77
28	78	80	75	79	82	108	106	93	88	85	82	77
29	78		76	79	82	112	107	94	88	85	82	77
30	78		76	82	84	109	108	94	88	85	81	77
31	78		78		82		108	94		85		77
Средн.	80	80	78	79	83	107	111	103	88	86	83	79
Высн.	82	83	80	86	96	137	131	139	94	88	85	81
Нижн.	77	78	74	76	76	80	99	91	85	84	81	77

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	88	139	08.08	I	74	28.03	I					
1955-79	89	235	15.07.58	I	64	23.03.60	I					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак

Отметка нуля поста 1771.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	109	122	109	109	110	112	130	104	129	128	127	125
2	109	126	109	108	114	114	132	104	128	128	127	124
3	110	131	109	108	116	115	131	105	128	128	127	122
4	110	133	109	107	119	123	128	105	128	128	127	122
5	110	140	110	107	119	130	126	106	128	128	127	122
6	110	144	109	108	118	129	127	106	128	128	127	122
7	109	141	109	108	114	135	128	108	128	128	127	122
8	109	132	108	108	113	135	129	118	128	128	127	121
9	109	122	110	108	112	134	129	106	128	128	127	120
10	108	112	108	106	110	133	127	106	128	128	127	120
11	108	110	106	102	108	133	126	106	128	128	127	119
12	108	108	110	107	110	125	128	106	128	128	126	120
13	108	108	111	109	110	122	131	108	129	128	126	120
14	110	110	110	110	111	128	132	129	129	128	126	121
15	111	110	110	113	116	128	128	129	129	128	126	120
16	109	111	110	112	120	130	127	130	129	128	126	121
17	113	112	109	112	117	130	127	130	129	128	126	122
18	120	110	108	113	118	131	127	129	129	128	126	122
19	120	109	109	112	120	132	126	129	129	128	124	122
20	120	108	110	111	116	133	127	130	129	128	123	122
21	120	108	111	110	116	134	125	129	129	128	125	122
22	120	108	110	112	116	136	127	128	128	128	126	122
23	118	109	110	111	116	135	127	128	129	128	126	122
24	118	110	110	113	120	135	127	128	129	128	126	122
25	119	108	109	113	124	134	127	129	129	127	126	122
26	117	109	108	112	118	136	127	129	129	127	125	122
27	118	109	108	110	116	140	127	128	129	127	125	122
28	120	110	110	110	114	136	127	128	129	127	126	122
29	119	110	110	110	114	131	127	128	129	127	125	122
30	120	109	108	110	116	128	127	128	128	127	126	122
31	120	109	109	119	119	104	128	128	127	127	126	122
Средн.	114	117	109	110	115	130	121	120	129	128	126	122
Высн.	121	144	114	116	127	167	257	192	130	129	128	125
Нижн.	108	106	104	99	107	111	100	99	126	126	121	119

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	120	257	22.07	I	99	01.08	I	99	11.04		I	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

31.р. Чон - Койсу-с. Курское

Отметка нуля поста 2077. II м БС

Т 5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20)	18)	18)	17	26	16	41	49	28	18	15	12)
2	20)	18)	18)	17	29	19	38	53	28	18	14	12)
3	20)	18)	18)	17	31	27	35	55	30	18	13	12)
4	20)	18)	18)	16	31	34	37	52	30	18	13	12)
5	20)	18)	18)	15	30	30	39	53	30	18	13	12)
6	20)	18)	18)	15	25	36	39	51	31	18	13	12)
7	20)	18)	18)	15	20	45	44	54	30	18	13	12)
8	20)	18)	18)	15	18	41	50	55	27	18	12	12)
9	20)	18)	18)	15	17	31	47	49	27	19	12	12)
10	20)	18)	18)	14	16	34	44	44	26	19	12	12)
11	19)	18)	18)	16	17	34	44	45	27	18	12	12)
12	19)	18)	18)	16	18	26	40	41	26	18	12	12)
13	19)	18)	18)	16	17	26	34	38	25	18	12	12)
14	19)	18)	18)	18	19	29	32	38	24	18	12	12)
15	19)	18)	18)	19	25	30	33	39	24	18	12	12)
16	19)	18)	17)	18	26	32	32	35	38	18	12	12)
17	19)	18)	17)	22	22	32	44	39	22	18	12	12)
18	18)	18)	17)	21	19	32	48	40	22	17	12	12)
19	18)	18)	17)	19	19	32	48	42	22	16	12	12)
20	18)	18)	17)	16	17	32	44	38	20	16	24)	12)
21	18)	18)	17)	16	18	38	42	36	20	16	23)	12)
22	18)	18)	17)	17	21	40	41	34	19	16	23)	11)
23	18)	18)	17)	17	24	40	36	32	19	16	20)	11)
24	18)	18)	17)	20	26	48	34	34	19	16	18)	11)
25	18)	18)	17)	19	22	48	34	34	19	16	12)	11)
26	18)	18)	17)	17	17	47	38	30	19	16	12)	11)
27	18)	18)	17)	17	16	44	42	31	18	16	12)	11)
28	18)	18)	17)	17	16	38	42	32	18	16	12)	11)
29	18)	18)	16	18	18	33	43	29	18	15	12)	11)
30	18)	18)	14	21	20	35	45	30	18	15	12)	11)
31	18)	18)	16	20	20	48	30	30	15	15	12)	11)
Средн.	19	18	17	17	21	34	41	41	24	17	14	12
Высн.	20	18	18	24	39	60	62	67	35	20	24	31
Низн.	18	18	14	10	15	15	28	26	17	15	11	11

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	23	67	03.08	I	10	11.04	I					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

32. р. Чолпоната - г. Чолпоната

Отметка нуля поста 1812. I м БС

Т.5 ВЫП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53	50)	50	47	54	51	64	83	68	56	59	50
2	53	50)	50	47	60	54	60	85	67	54	58	50
3	53	50)	49	47	63	58	59	88	69	55	55	48
4	53	50)	49	49	60	62	61	84	67	56	59	48
5	53	49)	50	49	59	61	62	84	67	52	59	46
6	54	48)	50	49	56	62	65	84	67	53	59	48
7	54	48)	50	50	54	74	68	91	68	56	51	48
8	54	48)	50	50	52	71	68	104	68	55	48	48
9	54	48)	50	50	51	64	70	88	66	53	58	46
10	54	48)	50	50	51	64	72	83	66	52	62	46
11	53	48)	50	52	50	66	70	74	65	52	63	45
12	53)	48)	50	52	50	59	73	74	64	51	58	45
13	53)	48)	50	52	50	59	68	74	66	54	57	45
14	52)	48)	50	52	50	60	67	76	65	50	47	48
15	52)	48)	49	52	55	59	63	74	67	51	58	45
16	52)	48)	49	54	56	62	68	75	69	52	58	45
17	52)	48)	49	54	56	60	76	75	69	52	56	45
18	52)	48)	49	54	56	61	79	74	69	52	58	45
19	52)	48)	49	53	53	61	82	75	69	51	57	45
20	52)	48)	49	53	55	62	81	74	69	51	57	45
21	52)	50)	49	52	56	65	75	73	69	51	59	46
22	52)	50)	49	52	57	70	74	74	62	52	59	46
23	52)	51)	48	50	58	70	71	71	60	51	50	46
24	50)	52)	48	50	59	70	68	71	60	50	51	46
25	50)	52)	48	50	57	70	69	72	58	50	51	45
26	50)	50)	47	49	53	70	69	70	58	50	51	45
27	50)	50)	47	49	53	70	73	70	59	53	52	45
28	50)	50)	47	49	52	70	77	70	59	53	52	46
29	50)	50)	47	50	52	62	74	70	57	50	50	45
30	50)	50)	47	52	52	62	76	70	56	50	45	45
31	50)	50)	47	53	53	79	69	69	50	50	45	46
Средн.	52	49	49	51	55	64	70	77	65	52	55	46
Высн.	56	52	50	59	75	85	89	111	73	68	63	50
Низн.	50	48	47	47	46	50	53	66	53	46	45	49

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	57	111	08.08	I	45	30.11	31.12	16				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

33. р. Чон - Аюу - с. Григорьевка

Отметка нуля поста 1914.54 м БС

Т 5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	61)	56)	55)	64	66	62	100	117	100	74	66	63)
2	61)	58)	54)	58	78	63	98	120	99	74	65	63)
3	61)	58)	56)	57	80	72	94	123	101	73	65	64)
4	61)	59)	56)	57	76	81	94	124	102	72	65	62)
5	61)	58)	55)	57)	77	88	96	125	102	72	65	61)
6	61)	58)	56)	57	72	87	100	125	100	72	65	61)
7	62)	58)	55)	57	65	101	102	126	100	71	65)	62)
8	61)	59)	56)	57	63	104	107	143	98	71	63)	62)
9	61)	57)	58)	56	62	94	110	130	95	71	62)	62)
10	61)	56)	58)	57	61	91	110	128	91	70	60)	63)
11	64)	57)	56)	54)	60	106	108	125	91	69	61)	63)
12	64)	56)	65)	55	59	90	112	122	92	69	60)	63)
13	76)	56)	56)	57	59	82	107	120	90	69	60)	62)
14	106)	56)	52)	57	60	86	103	116	87	68	60)	61)
15	116)	57)	52)	57	64	87	100	115	86	69	59)	61)
16	144)	56)	54)	57	72	87	103	116	85	69	60)	61)
17	143)	57)	54	58	69	86	109	117	82	68	60)	60)
18	143)	56)	55)	61	70	86	112	117	81	68	61)	61)
19	138)	56)	56)	62	73	86	115	116	81	68	61)	61)
20	138)	57)	56)	61	68	86	118	115	80	68	58)	62)
21	66)	57)	56)	60	66	91	114	113	79	67	58)	61)
22	66)	56)	57)	61	73	100	114	110	79	67	58)	60)
23	59)	56)	58)	61	74	98	111	107	79	67	61)	60)
24	57)	57)	58)	64	74	104	107	105	79	68	61)	60)
25	58)	53)	56)	64	75	110	102	106	78	68	61)	61)
26	60)	52)	56)	60	66	111	101	106	77	67	61)	62)
27	60)	55)	56)	60	64	111	106	103	77	67	60)	65)
28	59)	56)	56)	60	64	107	110	102	76	66	62)	69)
29	72)	56)	56)	59	63	100	110	102	75	66	63)	68)
30	88)	56)	56)	59	64	97	112	102	74	66	63)	65)
31	94)	56)	56)	66	66	115	102	102	66	66	61)	61)
Средн.	80	57	56	59	68	92	106	116	87	69	62	62
Высш.	144	59	65	70	92	116	122	152	104	74	66	69
Низш.	57	52	52	54	58	61	91	100	74	66	58	59

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	76	152	08.08	1	52	26.02	15.03	3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

35. р. Аюу - с. Семёновка

Отметка нуля поста 1873.00 м БС

Т.5 ВП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82	92)	82)	81)	84	84	107	107	94	87	84	82
2	82	92)	83)	81)	88	84	107	108	93	87	84	82
3	82	96)	80)	83)	91	93	103	110	93	87	84	82
4	82	83)	80)	83)	90	97	103	110	94	87	84	82
5	82	83)	80)	82)	89	100	105	108	94	87	84	82
6	82	83)	79)	82)	90	101	106	106	94	87	84	82
7	82	83)	79)	82)	87	112	107	107	94	87	84	81
8	82	83)	80)	80)	86	118	112	126	94	87	84	81
9	82	83)	79)	80)	85	104	114	118	94	87	83	81
10	82	83)	79)	80)	84	102	112	118	94	87	83	81
11	82	83)	79)	79)	82	115	110	111	93	87	82	81
12	87)	83)	80)	82	82	102	110	105	93	85	82	81
13	89)	83)	80)	81	82	98	104	103	93	85	82	81
14	91)	83)	80)	82	86	100	104	103	93	85	82	81
15	91)	83)	80)	82	87	100	99	102	93	85	82	81
16	82)	83)	79)	81	94	100	104	103	93	85	82	81
17	86)	83)	81)	83	91	101	110	103	93	85	82	81
18	83)	83)	81)	86	89	101	111	101	93	85	82	81
19	83)	80)	81)	88	92	100	112	101	93	86	82	81
20	83)	80)	80)	86	90	100	112	101	89	86	82	81
21	83)	80)	81)	84	88	106	108	99	89	85	82	81
22	83)	80)	82)	82	96	110	107	107	89	85	82	81
23	83)	80)	82)	83	96	112	107	98	89	85	82	81
24	83)	80)	83)	84	98	112	103	97	91	85	82	81
25	83)	80)	82)	85	97	117	100	97	89	85	82	81
26	83)	80)	82)	84	92	119	100	97	89	85	82	81
27	83)	80)	83)	82	88	118	102	96	89	85	83	81
28	92)	80)	81)	84	86	112	104	94	88	85	83	81
29	96)	80)	82)	82	84	106	105	94	88	84	83	81
30	92)	80)	84)	84	86	103	105	94	87	84	82	81
31	83)	80)	81)	87	87	107	107	94	84	84	82	81
Средн.	85	83	81	83	89	104	106	104	92	86	83	81
Высш.	96	96	87	90	100	125	117	131	94	87	85	83
Низш.	80	80	79	79	81	84	97	93	87	83	82	81

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	90	131	08.08	1	79	06.03	11.04	7				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

36. р. Чон - Уржаты - коневодческий совхоз

Отметка нуля поста 48.00 м усл.

Т 5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	64	63	62	65	84	76	91	79	71	71	66	64
2	64	63	62	65	84	77	88	78	70	71	66	64
3	64	63	62	65	84	82	86	78	70	72	66	64
4	64	63	62	65	82	85	88	78	70	72	65	64
5	63	63	62	65	82	90	90	78	71	70	65	64
6	63	63	62	65	82	91	89	76	70	69	66	64
7	63	63	62	65	78	95	89	76	70	69	64	64
8	63	63	62	65	76	96	90	91	70	68	64	64
9	63	63	62	65	76	94	89	86	76	69	64	64
10	63	63	62	65	75	91	88	86	72	68	64	64
11	63	63	62	65	76	96	88	82	70	68	64	64
12	63	63	62	66	77	88	88	80	70	68	64	64
13	63	63	62	70	78	84	84	78	70	68	64	64
14	63	62	62	72	80	85	84	76	70	68	64	64
15	63	62	62	70	84	86	86	76	71	68	64	64
16	63	62	62	76	86	87	86	80	71	68	64	64
17	63	62	62	78	85	88	87	80	70	66	64	64
18	63	62	62	76	85	89	86	79	70	66	64	64
19	63	62	62	73	84	90	85	78	70	66	64	64
20	63	62	62	75	81	89	85	78	70	66	64	64
21	63	62	62	75	82	86	84	76	70	66	64	64
22	63	62	64	75	86	89	83	74	70	66	64	64
23	63	62	64	74	88	92	82	74	70	66	64	64
24	63	62	64	76	90	94	80	76	72	66	64	64
25	63	62	64	80	88	92	79	74	70	66	64	64
26	63	63	64	78	81	92	78	74	70	66	64	64
27	63	62	63	76	79	92	79	72	71	66	64	64
28	63	62	62	77	78	92	78	72	71	66	64	64
29	63	62	62	76	77	90	79	72	71	66	64	64
30	63	64	78	76	76	89	79	70	71	66	64	64
31	63	64	78	78	78	79	70	70	66	64	64	64
Средн.	63	62	62	71	81	89	85	77	71	68	64	64
Выш.	64	64	65	81	93	102	99	96	77	72	66	64
Низш.	62	62	62	65	74	76	75	70	69	66	64	64

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	71	102	07.06	1	62	10.01	30.03	40				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

37. р. Ойтал - с. Ойтал

Отметка нуля поста 1798.50 м БС

Т.5 ВЫП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100 Z	99 Z	99 Z	100	104	112	113	109	105	103	102	99)
2	100 Z	99 Z	99 Z	100	106	112	116	108	105	103	102	99)
3	100 Z	99 Z	99 Z	99	111	113	120	109	105	103	102	99)
4	100 Z	99 Z	99 Z	100	110	117	121	109	105	103	102	99)
5	100 Z	99 Z	99 Z	99	111	120	122	109	105	103	102	98)
6	100 Z	99 Z	99 Z	100	111	118	121	109	105	103	102	98)
7	100 Z	99 Z	99 Z	100	111	128	120	108	105	103	102	98)
8	100 Z	99 Z	99 Z	100	110	126	119	114	106	103	102	98)
9	100 Z	99 Z	99 Z	100	109	130	118	110	106	103	102	98)
10	100 Z	99 Z	99 Z	100	108	127	118	110	106	103	102	98)
11	100 Z	99 Z	99 Z	101	107	136	118	110	105	103	102	98)
12	100 Z	99 Z	99 Z	99	107	122	119	108	105	103	102	98)
13	100 Z	99 Z	99 Z	99	107	113	118	107	105	103	101	98)
14	100 Z	99 Z	99 Z	99	108	112	114	107	105	103	101	98)
15	100 Z	99 Z	99 Z	100	110	113	110	107	105	103	101	98)
16	100 Z	99 Z	99 Z	99	108	115	110	106	105	103	100	98)
17	100 Z	99 Z	99)	99	110	121	110	106	105	103	99	98)
18	100 Z	99 Z	99)	98	111	126	111	106	105	103	99	98)
19	100 Z	99 Z	99)	100	113	127	113	106	105	103	99	98)
20	100 Z	99 Z	99)	100	112	126	112	108	105	103	99	98)
21	100 Z	99 Z	100)	100	112	119	111	106	105	103	99	98)
22	100 Z	99 Z	99)	101	112	126	113	106	105	103	99	98)
23	100 Z	99 Z	99)	102	114	126	113	106	105	103	99	98)
24	100 Z	99 Z	100)	103	118	128	112	107	105	102	99	98 Z
25	100 Z	99 Z	100)	104	119	128	111	107	104	102	99	98 Z
26	99 Z	99 Z	100)	103	110	124	110	106	104	102	99	98 Z
27	99 Z	100 Z	99)	103	110	123	110	106	103	102	99	98 Z
28	99 Z	100 Z	99)	103	110	128	109	105	103	102	99	98 Z
29	99 Z	99)	99)	103	109	114	109	105	103	102	99	98 Z
30	99 Z	99)	103	103	110	110	109	105	103	102	99	98 Z
31	99 Z	99)	99)	113	113	109	105	105	102	102	99	98 Z
Средн.	100	99	99	101	110	121	114	107	105	103	100	98
Выш.	100	100	100	105	126	142	146	116	107	104	102	99
Низш.	98	99	99	98	104	108	108	105	103	102	99	98

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	105	146	14.07	1	99	16.11	18.11	3	98	25.01	19.04	4

Таблица 1.2. Уровень воды, см

38. р. Чу - с. Кочкорка

Отметка нуля поста 1764.33 м БС

Т5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78	68)	68	58	61	51	94	66	94	74	81	84
2	76	68)	68	57	62	51	90	68	94	73	82	86
3	74	68)	68	56	61	51	77	69	93	73	82	86
4	74	70)	68	55	62	51	77	69	91	73	83	85
5	75	70)	70	55	62	55	74	70	88	73	84	85
6	75	70)	69	56	62	56	87	72	85	73	83	84
7	75	70)	69	57	64	79	95	76	83	74	84	84
8	76	70	69	57	62	104	99	106	83	74	84	84
9	76	70	68	56	59	86	110	120	83	74	84	84
10	76	70	68	54	58	76	109	125	82	72	85	85
11	73	70	67	53	57	99	109	123	82	73	88	84
12	72	70	67	53	57	87	112	116	81	74	88	83
13	70)	70	63	54	56	68	100	116	82	74	89	82
14	70)	71	67	54	56	57	92	114	81	73	88	81
15	69)	70	68	55	56	55	85	111	79	73	88	80
16	70)	71	68	54	57	60	83	109	78	73	88	78
17	70)	70	70	54	56	58	84	110	78	73	88	78
18	70)	72	70	54	55	56	84	110	76	73	88	82
19	70)	72	70	57	54	60	84	109	75	75	88	82
20	69)	71	70	55	53	63	86	110	75	76	83	80
21	68)	71	70	55	52	72	85	107	74	76	83	80
22	68)	71	70	55	52	91	78	103	72	76	83	80
23	70)	70	70	55	54	90	74	103	73	76	83	80
24	70	70	70	57	54	98	71	100	74	76	82	80
25	72	70	69	60	63	104	69	100	74	76	82	78
26	74	70	68	58	58	110	67	102	74	75	82	77
27	72)	69	66	60	53	111	64	102	74	75	82	76
28	69)	70	64	61	52	108	64	104	73	76	81	77
29	68)		62	59	52	94	64	102	73	79	81	78
30	68)		61	61	52	84	64	100	74	72	82	78
31	68)		59		51		64	94		79		78
Средн.	72	70	68	56	57	76	84	100	80	75	84	81
Высн.	78	73	72	64	66	122	120	128	95	83	90	86
Низш.	67	66	58	52	50	49	61	63	71	71	80	75

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	75	128	10.08	1	49	06.06	1					
1961-79	76	272	19.06.66	1	46	30.05	2					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

40. р. Чу - устье р. Чон - Комин

Отметка нуля поста 1312.15 м БС

Т.5 ВП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	68)	120)	63)	64	75	147	221	210	204	84	77	72
2	68)	122)	61)	65	77	144	212	206	210	84	77	72
3	68)	119)	60)	64	80	141	226	206	211	84	77	72
4	68)	104)	60)	65	78	141	231	209	208	84	77	72
5	68)	93)	62)	64	76	147	224	213	181	83	77	72
6	68)	91)	62)	64	74	147	219	209	174	83	77	72
7	68)	92)	60)	64	73	148	222	196	173	83	76	72
8	68)	90)	64)	64	72	150	213	168	172	83	75)	73
9	66)	90)	72)	64	91	150	204	152	171	82	74)	72
10	66)	80)	79)	66	96	148	214	142	172	82	76	72
11	63)	72)	103)	64	167	150	232	136	171	80	76	72
12	63)	70)	88)	65	174	145	244	143	172	80	76	72
13	72)	69)	77)	64	177	144	238	155	172	80	76	72
14	82)	66)	68)	65	179	142	245	166	170	80	76	72
15	97)	66)	66)	72	181	186	242	189	170	80	75	72
16	112)	66)	66)	69	184	190	238	184	169	79	75	72
17	125)	66)	65)	74	183	192	231	189	168	79	74	70)
18	122)	64)	64)	75	185	193	226	189	154	79	74	69
19	120)	64)	65)	75	185	194	224	185	152	79	74	69
20	119)	61)	64)	71	187	189	227	185	147	79	73)	68)
21	118)	62)	64)	66	186	191	218	182	137	79	72)	68)
22	118)	63)	64)	69	186	180	223	184	136	79	73)	68)
23	110)	62)	64)	72	187	178	227	187	136	79	72)	67)
24	117)	62)	68)	70	188	178	227	196	136	79	72)	65)
25	120)	62)	68)	77	189	173	224	198	123	79	72)	66)
26	122)	63)	66)	74	187	185	218	198	101	79	72)	65)
27	121)	63)	64)	74	187	194	224	200	90	78	72)	65)
28	123)	63)	64)	74	187	205	214	202	88	78	72)	65)
29	120)		64)	73	186	214	222	202	86	78	72)	64)
30	120)		64)	74	186	218	226	204	84	77	72)	64)
31	119)		64)		187		223	203		77		64)
Средн.	95	77	67	69	150	170	225	187	155	80	74	69
Высн.	130	124	110	78	192	222	257	221	214	84	77	72
Низш.	60	60	60	62	70	141	184	136	84	77	72	64

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	118	257	14.07	1	60	12.01	08.03	12				
1956-79	136	285	17.07.58	1	52	17.03	19.03.75	3				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

41. р. Чу - Бурулдайский мост

Отметка нуля поста 98.00м усл.

Т.5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	80	80)ж	74	70	82	112	163	163	154	96	90	88
2	78	78)ж	74)ж	72	86	107	159	161	155	96	90	88
3	78	79)ж	73)ж	71	88	107	164	161	155	96	90	86
4	78	80)	73)ж	72	91	112	166	164	154	96	90	87
5	80	78)	75	72	92	126	165	166	146	95	90	86
6	80	77)	74 ж	70	90	122	164	166	140	94	89	85
7	80	76	74 ж	70	86	138	165	164	142	94	89)ж	85
8	80	76	72 ж	70	82	145	166	164	140	94	89)ж	86
9	80	76	73)ж	70	86	136	166	153	138	94	89 ж	86
10	77)ж	76	74 ж	72	90	134	164	144	138	94	89 ж	86
11	76)ж	77	72 ж	70	123	146	170	137	137	94	89	86
12	74)ж	77	72)ж	70	124	128	180	140	138	93	89	85
13	77)ж	76	74)ж	70	124	122	173	142	138	93	89	84
14	77)ж	76	74	73	129	123	175	144	136	94	89	84
15	75)ж	74	74	78	130	146	173	154	136	94	89	82
16	74)ж	75	75	76	136	150	172	155	134	94	89	82 ж
17	76)ж	74	74	78	132	150	170	156	134	93	88	82
18	78)ж	75	76	81	134	149	170	156	126	92	88	82
19	80)ж	76	74	79	134	154	168	152	121	91	88	84
20	77)ж	74	74	75	136	147	171	152	121	91	85)ж	82 ж
21	77)ж	73)ж	76	76	134	150	164	150	120	91	88)ж	81 ж
22	78)ж	74)ж	75	78	134	150	172	150	120	91	87)ж	81 ж
23	82)ж	75)ж	76	77	134	150	171	149	119	92	87)ж	82 ж
24	80)ж	74)ж	75	80	136	150	165	153	99	91	87	83 ж
25	84)ж	74 ж	74	84	140	155	165	152	99	91	86	81 ж
26	82)ж	74 ж	76	79	135	156	162	154	98	91	86	80 ж
27	78)ж	74 ж	74	79	134	162	165	152	98	91	85 ж	80 ж
28	77)ж	74	73	81	134	160	162	154	97	90	86 ж	80 ж
29	79)ж		72	78	133	161	164	154	96	90	86 ж	85 ж
30	80)ж		72	78	132	159	167	154	96	90	85 ж	85 ж
31	80)ж		71		134		170	154	90	90		82 ж
Средн.	78	76	74	75	118	140	167	154	128	93	88	84
Высн.	86	83	77	86	141	175	187	169	157	96	90	89
Нижн.	74	73	70	68	81	106	159	134	96	90	85	80

За год	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	
106	187	12.07		1	68	09.04		1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

44. р. Чу - с. Милифан

Отметка нуля поста 646.20 м БС

Т.5 ВП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	83	80	83	78	89	91	80	85	73	81	98	83
2	84	80	82	79	88	84	84	75	73	81	98	83
3	82	80	82	78	86	83	76	76	74	81	98	84
4	83	80	82	80	84	78	81	81	75	81	98	84
5	82	80	82	83	84	80	81	84	75	81	99	84
6	82	79	82	82	83	80	79	94	74	80	101	84
7	83	79	82	81	83	76	78	101	73	79	103	84
8	84	79	83	79	83	76	75	102	73	79	104	82
9	85	82	83	79	83	77	78	115	73	80	105	82
10	84	83	83	79	82	78	74	103	74	79	104	82
11	82	83	82	78	82	84	77	93	74	80	104	82
12	81	82	82	76	81	95	97	89	74	80	102	81
13	82	82	81	77	81	84	107	89	76	81	100	82
14	82	82	81	78	79	81	110	88	77	83	98	82
15	81	83	82	81	77	79	122	86	77	83	100	81
16	80	83	82	84	77	78	117	82	79	82	101	82
17	80	82	82	80	78	78	107	77	82	81	102	82
18	80	82	82	81	77	78	97	74	84	80	102	82
19	80	82	82	86	76	78	89	73	83	80	102	83
20	80	82	82	83	79	79	86	74	83	81	90	82
21	80	82	82	81	78	76	92	74	85	81	88	83
22	79	83	82	80	75	76	81	73	83	81	88	82
23	80	83	82	80	76	75	92	73	83	81	86	82
24	80	82	82	80	75	74	93	74	84	84	83	82
25	80	83	82	85	75	74	84	75	83	96	83	82
26	80	82	82	90	78	77	80	75	82	96	83	82
27	80	82	82	88	78	85	76	75	82	97	82	82
28	80	82	80	90	79	102	76	75	82	95	82	96
29	80		80	90	79	106	74	74	82	95	82	92
30	81		80	88	79	89	77	72	82	96	82	84
31	80		80		90		85	72	97			84
Средн.	81	82	82	82	80	82	87	82	78	84	95	83
Высн.	85	84	83	122	94	109	126	120	86	98	105	96
Нижн.	79	79	79	75	74	72	72	72	71	79	82	81

За год	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	
83	126	15.07		1	71	01.09	02.09	2					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

46. р. Чу - пос. Нижне - Чуйский

Отметка нуля поста 46.00 м уол.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	228	214)ж	188	196	198	141	84	88	102	164	198	239
2	216	206	196	187	203	138	86	82	106	166	202	245
3	219	211	196	169	196	116	84	86	110	165	198	238
4	228	212	194	164	176	110	84	86	109	163	219	251
5	216	215	196	166	162	107	85	88	107	165	212	231
6	221	215	194	159	157	103	85	89	107	157	226	233
7	222	212	194	166	137	99	87	93	107	160	225	232
8	219	218	194	153	128	95	87	98	106	158	240	231
9	228	214	200	150	127	93	82	115	106	151	256	231
10	224	213	204	146	125	93	84	140	104	162	240	230
11	205	221	205	141	125	97	84	119	105	167	248	231
12	208	222	194	137	123	101	85	110	106	175	244	229
13	219)ж	218	190	136	122	104	86	105	105	168	242	234
14	223	214	196	131	122	99	90	103	105	170	246	223
15	216	210	196	136	118	98	104	102	106	182	236	227
16	216	212	194	135	117	94	117	99	113	185	238	232
17	218	210	193	141	116	95	113	96	118	188	245	224
18	212	209	196	139	112	90	102	97	132	193	240	222
19	214)ж	214	202	159	108	89	95	97	142	186	234	240
20	219	207	201	158	108	89	94	97	140	193	232	226
21	212	208	188	149	110	89	92	97	137	190	239	228
22	218	208	197	144	106	88	88	93	150	186	245	213
23	217	202	203	137	104	87	89	95	152	190	234	225
24	214	199	213	130	103	87	90	95	158	187	232	225
25	214	199	211	134	104	86	91	95	164	194	245	224
26	211	202	201	144	103	86	91	95	166	196	242	224
27	218	198	206	164	106	86	90	97	168	194	244	232
28	217)ж	190	205	170	106	84	87	101	168	200	240	228
29	214)ж		196	195	105	87	89	101	165	198	237	224
30	213)ж		200	192	105	84	90	99	165	195	234	224
31	205)ж		186		114		91	100		195		228
Средн.	217	210	198	154	127	97	91	99	128	179	234	230
Высш.	245	234	233	207	212	152	124	151	172	203	270	257
Низш.	196	186	176	128	102	84	83	86	99	147	190	201

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 1969-1979	164	270	09.11	1	83	10.07	1	176	387	13.03.69	1	1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

47. р. Чу - с. Благовещенское

Отметка нуля поста 0,00 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	328	320	314	313	321	254	217	210	222	286	307	336
2	328	324	313	292	322	272	218	211	227	284	310	338
3	329	315	309	298	322	252	214	208	230	284	308	340
4	330	318	306	293	312	240	212	209	234	284	308	346
5	327	314	308	288	293	234	216	210	235	282	308	342
6	327	320	306	290	285	230	214	212	230	278	314	342
7	325	322	313	288	280	226	214	212	233	272	315	338
8	328	326	313	289	270	228	214	212	234	278	331	342
9	330	326	316	285	272	223	214	223	234	278	332	342
10	330	327	316	280	269	219	212	253	234	278	340	341
11	328	336	316	274	264	222	212	252	234	280	340	341
12	327	333	307	272	260	230	210	237	232	282	340	340
13	326	336	306	270	258	234	210	229	234	296	339	339
14	325	330	314	268	258	228	210	225	236	291	336	332
15	318	324	315	274	254	224	220	224	234	296	337	335
16	312	319	314	272	252	222	225	220	246	304	332	340
17	315	318	314	271	252	218	240	220	254	302	341	338
18	314	320	319	272	246	216	230	220	260	306	343	340
19	317	327	316	283	244	216	222	219	264	304	335	340
20	316	320	306	286	242	219	216	218	271	296	334	340
21	318	320	309	280	240	215	216	220	288	292	329	340
22	318	316	312	275	238	214	215	222	271	295	334	340
23	314	314	312	272	236	214	214	221	275	301	335	337
24	314	314	324	267	234	212	214	222	279	300	332	336
25	317	315	320	268	236	212	214	220	284	291	339	335
26	316	308	316	278	236	212	212	222	288	283	340	336
27	320	312	325	292	237	210	210	222	290	286	340	336
28	318	313	311	302	239	210	212	226	286	286	342	337
29	317	318	318	318	236	212	210	225	286	289	340	338
30	316	308	308	319	237	212	210	226	286	298	333	340
31	316		310		241		212	224		308		334
Средн.	321	321	313	284	261	224	215	221	253	290	331	339
Высш.	331	341	332	321	326	275	244	260	291	309	349	349
Низш.	312	305	301	266	233	209	208	208	221	270	305	328

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	281	349	10.11	05.12	2	208	12.07	04.08	3			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

48. р. Чу - с. Тамуткуль

Отметка нуля поста 491.41 м БС

Т5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	III	-25	I03	-29	-14	II	I3	25	I4	-11	-17	-14
2	III	-24	I03	-29	-14	II	I3	25	I4	-11	-17	-14
3	I02	-24	I02	-29	-10	II	I3	24	I0	-10	-17	-13
4	94	-24	I02	-29	-10	I2	I3	23	4	-10	-17	-13
5	94	-24	I02	-29	-10	I2	I3	23	3	-10	-17	-13
6	94	-24	I02	-29	-10	I2	I7	22	3	-10	-17	-13
7	94	-24	I02	-29	-4	I4	20	22	2	-10	-17	-13
8	96	-14	I02	-29	I	I4	20	22	-4	-10	-17	-13
9	97	-5	I02	-29	I	I4	20	22	-1	-10	-17	-13
10	97	-5	I02	-29	I	I4	26	21	-1	-10	-17	-13
11	97	-5	I02	-22	I	I4	34	21	-1	-10	-17	-13
12	50	-4	99	-15	I	I4	37	21	-1	-10	-16	-13
13	2	4	97	-15	I	I4	37	21	-1	-10	-16	-13
14	2	8	96	-15	7	I4	37	22	-1	-10	-16	-12
15	-4	69	96	-15	15	I4	31	21	-1	-10	-16	-12
16	-11	69	30	-9	I6	I4	30	20	-1	-15	-15	-12
17	-14	69	-34	-9	I6	I4	31	21	-1	-17	-15	I2
18	-16	69	-33	-5	I6	I4	31	20	-11	-17	-15	I48
19	-16	69	-33	-4	I4	I4	31	19	-11	-18	-15	I48
20	-16	69	-33	-4	I4	I3	31	19	-11	-18	-15	I47
21	-16	69	-33	-4	I4	I0	31	18	-11	-18	-15	I47
22	-16	69	-33	-4	I3	2	30	18	-11	-18	-15	I47
23	-16	90	-33	-4	I3	5	30	18	-11	-18	-15	I47
24	-16	I05	-33	-4	I3	6	30	16	-11	-17	-18	I47
25	-16	I04	-33	-4	I3	6	30	16	-11	-17	-18	I47
26	-16	I04	-33	-4	I3	6	29	16	-11	-17	-15	I46
27	-16	I04	-33	-4	I3	6	29	18	-11	-17	-13	I46
28	-16	I03	-33	-5	I2	6	28	I7	-11	-17	-13	I45
29	-21		-32	-10	II	9	27	I4	-11	-17	-13	I44
30	-25		-32	-14	II	I3	26	I4	-11	-17	-14	I43
31	-25		-32		I2		25	I4		-17		I43
Средн.	28	35	34	-15	5	II	26	20	-4	-14	-16	60
Выш.	III	I05	I04	-4	16	I4	37	25	I4	-10	-13	I48
Низн.	-25	-25	-36	-29	-14	2	I3	I4	-11	-18	-18	-14

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	I4	I48	I8.I2	19.I2	2	-36	I6.03	I7.03	2			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

49. р. Чу - г. Чу

Отметка нуля поста 459.49м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I65	92)ш	I52	36	50	53	26	42	30	22	30	38
2	I64	92)ш	I56	36	47	52	32	41	32	20	29	35
3	I60	90)ш	I55	38	46	50	30	36	33	20	27	35
4	I64	87)	I54	40	45	52	30	33	36	24	26	37
5	I53	86)	I57	41	48	52	32	30	30	39	24	36
6	I46	82	I57	40	50	49	33	30	38	27	24	36
7	I40	81	I55	36	46	46	32	30	34	28	27	35
8	I40	84	I57	34	46	44	31	34	30	32	27	32
9	I37	86	I53	37	49	48	28	34	24	36	26	32
10	I36	86	I50	36	52	46	24	30	20	38	26	34
11	I40	86	I46	38	52	45	24	28	20	39	29	34
12	I43	85	I43	42	48	42	25	30	20	42	30	37
13	I42	82	I46	45	44	42	48	34	20	41	34	36
14	I42	87	I54	44	44	40	80	35	19	42	35	34
15	I39	99	I57	44	46	40	84	38	19	44	35	32
16	I35	I23	I47	42	54	36	81	38	22	40	36	32
17	I32	I28	96	43	62	36	78	32	24	32	41	35
18	I30	I26	70	44	61	36	72	31	26	29	46	46
19	I30	I26	67	49	57	36	69	30	26	28	50	72
20	I28	I24	62	50	54	37	62	30	24	28	52	84
21	I24	I24	57	52	51	31	54	31	24	27	46	90
22	I24	I22	54	54	56	28	51	32	24	24	45	95
23	I20	I27	51	58	58	25	49	27	27	24	42	97
24	I23	I30	49	58	58	23	43	26	27	21	40	98
25	I24	I40	47	58	59	24	44	24	26	20	40	93
26	I20	I44	47	59	56	26	44	23	23	21	37	88
27	I14)ж I49	42	61	54	25	42	22	21	25	36	78
28	96)ж I54	42	56	56	25	46	21	20	25	36	68
29	96)ж	40	56	55	23	44	23	20	27	36	68
30	94)ж	38	56	54	24	40	24	22	28	38	64
31	92)ж	38	56	56		39	26		28		62
Средн.	I32	I08	I04	46	52	38	46	30	26	29	35	55
Выш.	I68	I54	I58	62	63	54	84	42	39	44	53	99
Низн.	92	80	38	32	43	23	23	20	19	20	24	31

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	58	I68	04.01	I	I9	I3.09	I5.09	3				
I967-79	I22	330	22.01.67	I	I9	I3.09	I5.09.79	3				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак

Отметка нуля поста 2263,71 м БС

Т5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90)ш	102)	104)	88)	88	96	134	114	110	97	92	92)ш
2	90)ш	106 I	106)	88)	92	94	130	115	108	97	92	94)ш
3	90)ш	106 I	105)	89)	96	95	121	116	108	97	90	92)ш
4	90)ш	104 I	104)	88)	94	103	122	116	108	96	89	92)ш
5	94)ш	106 I	102)	86)	93	113	124	114	107	96	89	90)ш
6	93)ш	106 I	100)	86)	90	116	136	116	106	96	89	90)ш
7	94)	108 I	98)	85)	90	131	136	115	108	96	89	91)ш
8	94)	105 I	97)	86	89	142	136	130	108	96	89	92)ш
9	94)	103 I	100)	87	88	126	138	127	106	96	89	92)ш
10	92)	103 I	101)	87	87	117	136	125	106	96	88	92)ш
11	93)ш	104 I	104)	87	87	144	137	118	107	96	86)ш	93)ш
12	94)ш	104 I	102)	87	87	118	136	119	106	96	88)ш	94)ш
13	94)ш	105)	101)	87	87	108	120	117	105	96	90)ш	92)ш
14	96)ш	106)	102)	90	88	108	121	116	105	97	92)ш	93)ш
15	97)ш	102)	100)	93	90	111	118	117	106	96	92)ш	94)ш
16	96)ш	105)	102)	88	96	118	122	119	104	95	92)ш	92)ш
17	104)ш	104)	98)	90	94	117	127	120	103	95	92)ш	96)ш
18	106)	104)	100)	90	94	115	126	118	102	94	92)ш	95)ш
19	104)	106)	98)	89	98	118	128	118	102	94	92)ш	94)ш
20	102)	102)	98)	88	93	120	124	117	102	94	92)ш	95)ш
21	102)	102)	96)	89	92	130	119	113	102	94	91)ш	94)ш
22	102)	104)	100)	89	98	140	115	112	101	94	92)ш	94)ш
23	100)	104)	102)	88	98	140	111	112	101	94	91)ш	94)ш
24	102)	104)	104)	87	102	145	108	112	102	94	90)ш	99)ш
25	104)	104)	103)	88	110	147	107	111	100	94	90)ш	101)ш
26	106)	102)	98)	88	98	146	105	112	100	94	90)ш	100)ш
27	102)	102)	98)	89	96	143	105	112	100	93	90)ш	104)ш
28	104)	100)	96)	88	94	140	106	113	100	93	91)ш	105)ш
29	106)		97)	86	92	127	104	112	98	92	92)ш	108)ш
30	103)		94)	87	93	126	106	111	98	92	94)ш	103)ш
31	106)		88)		97		110	110		92		104)ш
Средн.	98	103	100	88	93	123	122	116	104	95	90	96
Выш.	113	110	110	94	115	164	152	133	112	97	94	110
Низш.	88	97	86	85	87	92	102	107	97	92	86	89

Средний уровень	уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода		
		Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	

За год 102 164 25.06 I 85 06.04 09.04 4
 ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ 53. р. Тмлек - аул. Тмлек Отметка нуля поста 2219.00 м БС Т.5 ВЫП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140)	138)	136)	136	140	140	159	144	138	133	131	128)
2	141)	137)	136)	137	143	139	157	145	138	133	131	130)
3	146)	140)	136)	138	142	139	153	145	138	133	131	130)
4	142)	138)	134)	136	143	145	156	144	137	133	131	128)
5	141)	138)	136)	136	145	152	157	144	137	133	131	127)
6	143)	138)	136)	136	146	150	158	146	137	133	131	126)
7	143)	137)	136)	138	143	160	159	148	138	133	131	127)
8	140)	138)	136)	136	141	163	161	157	138	133	130	126)
9	140)	136)	136)	135	139	159	161	156	137	133	130	126)
10	137)	136)	136)	136	138	158	157	150	137	134	130	126)
11	140)	136)	137)	134	137	166	159	148	136	133	128)ш	129)
12	138)	136)	137)	134	136	154	157	146	136	133	128)ш	128)
13	138)ш	138)	139)	134	136	151	153	145	137	132	127)ш	128)
14	138)ш	136)	139)	134	136	153	153	144	137	132	127)ш	128)
15	138)	136)	139)	134	137	154	150	143	137	132	127)ш	133)
16	141)	138)	138)	134	139	160	153	143	136	132	127)ш	130)
17	144)	138)	136)	134	139	155	153	142	135	132	128)ш	129)
18	140)	137)	136)	136	140	157	154	141	135	132	128)ш	128)
19	144)	136)	134)	136	142	159	154	141	135	132	127)ш	128)
20	141)	135)	137)	134	140	157	154	143	135	132	126)ш	126)
21	148)	136)	139)	134	141	163	150	141	134	132	127)ш	127)
22	151)	138)	140)	134	145	166	149	140	134	132	127)ш	126)
23	154)	138)	138)	134	147	166	147	139	134	132	127)ш	126)
24	138)	138)	139)	134	147	168	145	139	135	132	127)ш	126)
25	138)	138)	139)	136	149	168	144	139	135	132	127)ш	130)
26	138)	136)	141)	134	143	167	144	138	135	132	127)ш	130)
27	138)	136)	137)	136	141	164	144	138	134	131	128)ш	130)
28	148)	136)	138)	139	140	161	144	138	134	131	129)	126)
29	144)		138)	138	139	156	143	139	134	131	130)	126)
30	144)		137)	138	138	157	141	138	134	131	130)	126)
31	140)		136)		141		141	138		131		127)
Средн.	142	137	137	136	141	157	152	143	136	132	129	128
Выш.	155	141	144	140	151	176	168	179	139	134	134	134
Низш.	135	135	134	131	136	138	139	137	133	131	126	126

Средний уровень	уровень	Высший			Низший периода летне-осенней межени			Низший зимнего периода		
		Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
		первая	последняя		первая	последняя		первая	последняя	

84 год 139 179 09.08 I 126 II.II 31.II 38

Таблица 1.2. Уровень воды, см

54. р. Кочкор - с. Кочкорка

Отметка нуля поста 1819.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	98	98	95	91	88	79	98	92	105	104	102	102
2	98	98	95	90	88	79	99	92	106	103	102	102
3	98	98	96	89	87	79	99	92	104	102	103	102
4	98	98	96	88	87	79	97	92	102	102	104	102
5	100	99	96	88	88	80	97	96	101	99	104	102
6	99	99	96	88	87	80	97	96	101	99	104	102
7	99	99	96	89	88	80	98	97	101	99	104	102
8	100	99	96	89	87	81	105	109	102	99	104	102
9	100	99	96	89	85	82	112	119	102	99	104	102
10	100	99	96	88	85	82	111	122	103	98	104	102
11	99	99	96	87	84	86	114	122	104	99	105	102
12	97	99	96	87	84	89	115	121	105	99	106	102
13	97	98	96	87	84	86	112	122	106	100	106	102
14	97	98	96	87	83	84	108	121	105	100	106	102
15	97	97	96	88	83	84	103	119	106	100	106	102
16	97	97	96	88	83	84	100	116	106	100	106	102
17	98	97	96	87	83	84	98	115	105	100	106	102
18	98	97	96	87	83	85	96	112	104	100	106	102
19	98	97	96	88	83	87	96	112	104	101	105	102
20	97	96	96	86	82	87	98	115	103	101	104	101
21	98	96	96	86	82	86	99	115	103	100	104	101
22	98	96	96	87	82	86	98	112	104	100	104	101
23	98	96	96	87	83	86	98	112	104	100	104	101
24	98	95	96	87	83	91	98	111	106	100	103	101
25	99	95	96	87	82	93	97	110	107	100	103	101
26	100	95	96	87	82	99	96	109	106	100	103	102
27	100	95	96	89	79	102	95	110	106	101	103	102
28	98	95	94	89	80	100	93	113	106	103	103	103
29	97	94	88	88	80	98	92	110	106	101	103	103
30	97	92	87	79	79	96	92	109	105	101	103	104
31	97	92	79	79	79	92	92	105	101	101	103	102
Средн.	98	97	96	88	84	86	100	110	104	100	104	102
Выш.	100	99	97	91	89	107	120	125	107	105	107	106
Ниж.	97	95	91	85	78	78	90	90	100	98	101	101

Средний уровень	Высший				Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	97	125	11.08	1	78	30.05	05.06	4				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

55. р. Суек - устье руч. Ичкесай

Отметка нуля поста 47.80 мсл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32)	47 I	50)	26)	27)	39)	79)	56)	40)	34)	31)	61)
2	34)	44 I	52)	26)	30)	40)	79)	56)	38)	34)	31)	45)
3	34)	44 I	50)	26)	31)	46)	76)	56)	38)	34)	31)	40)
4	36)	42 I	52)	26)	33)	55)	79)	56)	38)	34)	31)	40)
5	36)	39 I	50)	26)	35)	60)	80)	55)	38)	33)	31)	42)
6	35)	36 I	31)	26)	37)	64)	82)	61)	38)	33)	31)	42)
7	34)	36 I	30)	26)	32)	76)	84)	62)	37)	33)	30)	41)
8	33)	35 I	31)	26)	30)	80)	86)	59)	37)	33)	30)	38)
9	32)	37 I	32)	26)	28)	78)	85)	56)	36)	33)	30)	37)
10	32)	37 I	34)	26)	28)	80)	83)	55)	36)	33)	30)	37)
11	44)	34 I	35)	26)	28)	87)	84)	53)	36)	32)	31)	36)
12	70)	31)	39)	26)	29)	68)	81)	54)	36)	32)	31)	40)
13	72)	30)	35)	26)	29)	66)	75)	53)	38)	32)	31)	42)
14	74)	30)	36)	28)	30)	69)	73)	51)	38)	32)	31)	43)
15	84)	31)	35)	29)	33)	75)	71)	50)	37)	32)	31)	56)
16	88)	34)	36)	29)	40)	77)	69)	49)	36)	32)	31)	60)
17	82)	36)	34)	29)	37)	70)	69)	49)	36)	32)	32)	60)
18	75)	34)	33)	32)	41)	73)	69)	48)	36)	31)	36)	58)
19	58)	34)	33)	34)	42)	72)	68)	47)	36)	31)	40)	56)
20	50)	34)	31)	32)	41)	69)	67)	46)	36)	31)	36)	52)
21	53)	35)	32)	32)	43)	83)	62)	43)	35)	31)	42)	72)
22	53)	38)	31)	31)	47)	91)	62)	42)	35)	31)	48)	86)
23	48 I	42)	29)	32)	49)	92)	58)	42)	34)	31)	57)	75)
24	40 I	40)	28)	35)	49)	93)	56)	42)	34)	31)	60)	52)
25	38 I	41)	28)	37)	48)	90)	56)	41)	34)	31)	75)	62)
26	38 I	40)	28)	34)	41)	88)	57)	41)	34)	31)	74)	89)
27	35 I	40)	27)	35)	40)	88)	57)	41)	34)	31)	75)	92)
28	33 I	39)	27)	35)	39)	78)	56)	41)	34)	30)	76)	92)
29	34 I	26)	33)	33)	38)	73)	54)	42)	34)	30)	74)	76 I
30	42 I	26)	33)	33)	40)	76)	54)	40)	34)	30)	69)	56 I
31	40 I	26)	33)	33)	41)	76)	54)	40)	34)	30)	69)	41 I
Средн.	48	37	34	30	37	73	70	49	36	32	43	55
Выш.	90	49	67	38	53	104	99	69	41	34	89	101
Ниж.	31	30	26	26	27	36	51	39	34	30	30	36

Средний уровень	Нижший				Нижший периода летне-осенней межени				Нижший зимнего периода			
	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев	уровень	Дата		число случаев
		первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	45	104	23.06	1	30	28.10	31.10	4	26	29.03	13.04	16
1956-79	44	141	19.06.69	1	23	10.10	03.11.62	11	18	27.02.65		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

58 р. Чон - Кемин - устье

Отметка нуля поста 1289,49 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72)	68)Ш	66)Ж	64	73	85	144	153	124	96	86	79
2	72)	68)Ш	65)Ж	66	79	80	142	154	121	96	86	79
3	72	69)Ш	66)Ж	68	82	79	134	158	122	95	86	79
4	72	70)Ж	66)Ш	68	90	90	135	158	122	94	86	79
5	72	69)Ж	66)Ш	66	92	124	141	157	122	94	86	79
6	71	69)Ж	66)Ж	66	90	117	148	158	119	94	85	79
7	71	68)Ж	66)Ж	66	82	148	145	165	121	93	85	79
8	71	68)Ж	64)Ш	66	79	163	158	201	120	93	84	79
9	70)Ж	70)	66)Ш	66	76	148	159	185	118	92	84	79
10	69)Ж	70)	66)Ш	66	74	145	152	170	116	92	84	79
11	66)Ш	70	65)Ш	66	74	161	152	163	114	92	84	79
12	66)Ш	70	66)Ж	65	74	126	156	161	113	90	84	79
13	67)Ш	70	65)Ж	69	74	116	142	156	113	90	84	79
14	66)Ш	68	65)Ж	71	74	118	140	150	112	90	83	79
15	67)Ш	68	64	76	78	122	135	147	107	89	83	79
16	66)Ш	68	64	70	90	131	140	149	106	89	83	79
17	67)Ш	68	64	74	91	129	150	147	105	89	82	78
18	69)Ш	67	64	77	88	132	154	146	104	89	81	77)Ж
19	68)Ш	67	64)Ж	75	89	134	157	145	104	89	80	76)Ж
20	69)Ш	66)Ш	64)	74	96	130	160	141	103	89	80)Ж	76)Ж
21	68)Ш	67)Ш	64	72	85	135	147	136	102	88	80)Ж	76)Ж
22	69)Ш	68)Ш	65	73	82	153	149	136	102	88	80)Ж	75)Ж
23	68)Ш	67)Ш	64	73	84	148	144	133	101	88	79)Ж	74)Ж
24	67)Ш	66)Ш	67	74	91	159	139	131	101	88	80	73)Ш
25	68)Ш	66)Ж	70	80	105	166	135	130	100	88	80	72)Ш
26	68)Ш	67)Ж	71	76	91	163	132	129	100	88	79	72)Ш
27	66)Ш	67)Ж	67	74	84	171	137	124	100	88	79	73)Ш
28	66)Ш	66)Ж	66	76	83	165	142	127	98	86	79	73)Ж
29	65)Ш		66	74	80	146	142	126	98	86	79	74)Ж
30	65)Ш		66	74	79	137	146	128	97	86	79	73)Ж
31	66)Ш		64		83		151	126		86		72)Ж
Средн.	68	68	66	71	84	134	145	148	110	90	82	77
Выш.	73	71	72	82	110	187	176	209	133	96	86	79
Низш.	64	66	63	64	73	79	129	120	97	86	79	72

Средний уровень	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	95	209	08.08	1	63	19.03	21.03	2					
1943-79	81	279	26.06.66	1	38	05.03.45		1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

60. р. Кичи - Кемин свх им. Ильича.

Отметка нуля поста 51.05 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8)	8)	8)	10	16	19	41	32	27	22	19	18
2	8)	8)	8)	10	17	18	40	32	26	21	19	18
3	8)	8)	8)	10	15	18	37	33	26	21	19	18
4	8)	8)	8)	10	15	21	38	35	26	21	19	18)
5	9)	8)	7)	10	16	30	40	36	26	20	19	18)
6	9)	9)	7)	9	17	35	41	37	26	20	18	18)
7	9)	8)	7)	9	15	42	42	40	26	20	18)	18)
8	8)	8)	7)	8	14	31	42	46	26	19	18)	18)
9	8)	8)	8)	9	14	27	40	44	24	19	18)	18)
10	8)	8)	7)	8	14	27	36	43	24	19	20)	18)
11	8)	8)	7)	9	14	37	35	40	24	19	22)	18)
12	8)	9)	8)	8	14	30	35	38	24	19	22)	18)
13	8)	8)	8)	10	13	30	35	37	24	19	22)	18)
14	8)	8)	8)	10	13	33	36	37	26	20	22)	18)
15	8)	8)	8)	14	13	32	36	33	27	19	22)	18)
16	10)	9)	8)	11	16	33	37	31	24	19	22)	18)
17	8)	9)	9)	14	17	24	37	31	25	19	22)	18)
18	8)	8)	8)	14	16	22	34	31	24	19	22)	18)
19	8)	8)	9)	13	21	32	34	31	24	19	21)	18)
20	8)	9)	10)	13	20	34	35	31	24	19	21)	18)
21	8)	9)	10)	13	19	35	34	29	24	19	22)	17)
22	8)	8)	10)	13	19	38	37	29	24	19	20)	18)
23	8)	8)	10)	13	22	42	35	29	24	19	20)	17)
24	8)	8)	10)	13	22	42	35	29	23	19	18)	18)
25	8)	8)	11)	17	24	43	36	28	23	19	18)	18)
26	8)	8)	10)	16	22	40	34	29	23	19	18)	18)
27	8)	8)	10)	18	20	45	33	29	23	19	18)	18)
28	8)	8)	11)	17	20	47	33	27	22	19	18)	18)
29	8)	8)	10)	15	20	42	32	27	22	19	18)	18)
30	8)	8)	10)	15	19	42	32	27	22	19	18)	18)
31	8)		10)		22		31	27		19		18)
Средн.	8	8	9	12	17	33	36	33	24	19	20	18
Выш.	14	10	12	18	28	57	48	49	28	22	22	18
Низш.	7	7	7	7	13	17	30	26	22	19	18	17

Средний уровень	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	20	57	28.06	1	7	11.01	08.04	27					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

6 9. р. Шамки - лесной кордон

Отметка нуля поста 1516.32 м БС

Т. 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	54	52)	53	50	62	69	95	96	83	68	62	57
2	54	51)	54	50	62	70	94	97	82	68	62	57
3	54	52)	54	50	62	74	90	97	81	68	62	57
4	54	53)	53	50	66	82	91	98	81	68	62	57
5	54	53)	53	50	68	90	92	100	81	68	61	57
6	54	53)	53	50	72	92	94	106	80	68	61	57
7	54	53)	52	50	70	98	94	109	80	68	61	57
8	54	52)	52	50	61	99	96	118	80	67	61	57
9	54	52)	52	50	60	99	97	117	80	67	60	56
10	54	52)	52	50	59	99	97	115	79	66	59	56
11	52	52)	51	50	60	101	97	112	78	66	59	56
12	50	53)	50	50	60	92	97	110	78	66	59	56
13	52)	53)	50	50	60	86	96	108	78	66	58	56
14	52)	53)	51	50	61	88	100	104	78	66	58	56
15	52)	53)	51	52	71	90	102	102	78	65	58	56
16	52)	53)	51	52	78	90	104	100	78	65	58	56
17	53)	53)	52	52	76	92	102	101	77	65	58	56
18	53)	53)	51	54	72	93	101	101	76	64	58	56
19	52)	53)	51	54	73	95	100	100	75	64	58	56
20	52)	53)	51	54	74	94	101	98	74	64	57	56
21	52)	52)	51	54	71	96	101	95	73	63	57	55
22	53)	52)	50	54	75	100	99	93	71	63	57	55
23	54)	52)	50	54	76	101	100	93	70	63	57	55
24	54)	52)	50	55	78	100	100	91	67	63	57	54
25	54)	52)	50	56	80	100	100	89	68	63	57	54
26	54)	53)	51	57	75	102	97	88	70	63	57	54
27	52)	53)	52	57	74	101	97	86	71	63	57	54
28	51)	53)	52	57	73	99	96	85	70	62	57	54
29	51)	53)	50	57	71	95	95	84	69	62	57	54
30	51)	53)	50	58	71	94	96	84	68	62	57	54
31	52)	53)	50	50	72	96	96	83	62	62	57	54
Средн.	53	53	51	53	69	93	97	99	76	65	59	56
Выш.	54	53	54	59	85	106	108	119	83	68	62	57
Низш.	49	50	50	50	59	69	87	83	65	62	57	54

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	69	119	08.08	09.08	2	49	28.01	29.01	2			
1968-79	69	125	30.05	18.06.69	2	48	31.01	11.04.68	8			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

70. р. Кегаты - лесной кордон

Отметка нуля поста 50.04 м усл.

Т. 5 Вып. 4

1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	189	179	182	180	187	195	209	216	190	178	173	170
2	189	181	181	180	188	195	209	216	190	178	173	170
3	189	181	181	180	188	196	209	218	190	178	173	170
4	189	181	181	180	189	200	208	216	189	178	173	170
5	189	178	181	180	188	205	208	218	189	177	173	170
6	189	178	181	180	189	209	209	221	188	176	172	170
7	189	178	181	180	189	214	212	221	187	176	172	170
8	189	178	180	180	189	214	214	223	186	176	172	170
9	188	178	180	180	188	216	214	219	186	176	172	170
10	188	178	181	180	188	213	213	213	186	176	172	170
11	188	178	181	180	188	215	215	216	186	176	171	170
12	186	178	181	180	188	211	215	212	186	176	171	170
13	186	179	180	180	188	209	214	205	186	176	171	170
14	184	180	182	180	189	210	215	205	186	176	171	170
15	184	180	182	180	191	209	218	202	186	176	171	170
16	177	180	183	182	193	210	216	200	186	176	171	170
17	174	180	183	183	192	213	216	200	186	176	170	170
18	174	180	183	184	194	213	216	198	185	176	170	170
19	174	180	183	184	196	212	216	198	186	176	170	170
20	174	181	181	183	196	210	218	196	185	175	170	170
21	174	180	182	183	194	212	217	194	186	175	170	169
22	174	180	182	183	195	215	218	194	186	175	170	169
23	174	182	181	183	197	218	217	192	186	174	170	169
24	174	182	182	185	199	218	216	192	182	174	170	169
25	182	182	182	186	200	217	217	192	178	174	170	168
26	181	184	181	186	197	216	216	192	178	174	170	168
27	180	184	181	186	197	216	215	192	178	174	170	168
28	179	184	180	186	196	215	214	190	178	173	170	168
29	179	180	180	186	194	211	214	190	178	173	170	168
30	179	180	180	186	194	209	214	190	178	173	170	168
31	179	180	180	180	195	195	215	190	173	173	170	168
Средн.	182	180	181	182	192	211	214	204	185	175	171	169
Выш.	189	184	184	187	201	222	221	230	190	178	173	170
Низш.	174	178	180	180	187	194	206	190	177	173	170	168

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	187	230	11.08	1	168	25.12	31.12	7				

Таблица 1.2. Уровень воды, см

71^I р. Исыкката - с. Бурьзна.

Отметка нуля поста 1252.50 м БС

Т5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72	70)	69)	69	73	77	102	122	106	93	84	81
2	72	70)	69)	70	74	77	103	123	105	92	84	81
3	72	70)	69)	69	74	78	103	125	105	92	84	80
4	72	70)	69)	71	74	81	103	126	105	92	84	80
5	72	70)	69)	70	74	87	104	125	105	92	84	80
6	72	70)	69)	71	74	91	105	128	104	92	84	80
7	71	70)	69)	70	73	95	106	139	104	91	84	80
8	71	70)	69)	71	72	97	108	132	104	90	82)	80
9	71	70)	69)	71	72	96	110	150	103	91	82	80
10	71)	70)	69)	72	72	96	111	147	103	91	83	80
11	71)	70)	69)	70	72	100	116	134	103	90	83	79
12	69)	70)	69)	71	72	93	117	135	103	90	83	79
13	69)	69)	69)	71	72	92	117	132	102	90	83	79
14	69)	70)	70)	72	72	92	119	131	102	90	83	79
15	70)	70)	70)	74	73	91	119	130	102	90	83	79
16	69)	70)	70)	72	76	93	119	126	102	90	83	79
17	69)	70)	69)	74	75	94	120	124	101	89	83	79
18	69)	70)	69)	74	76	94	119	123	101	88	83	79
19	69)	70)	70)	74	77	94	120	123	99	88	82)	78
20	70)	69)	69)	73	79	92	120	122	98	87	82)	77
21	70)	69)	69)	70	77	93	120	119	98	87	82)	77
22	70)	70)	70)	70	78	96	121	118	97	87	82)	77
23	70)	70)	70)	71	78	99	119	114	97	86	82)	77
24	70)	70)	71)	72	80	99	119	112	96	86	82)	76
25	70)	70)	71)	73	82	103	119	111	96	86	82)	77
26	70)	69)	72)	72	78	104	119	110	96	85	82)	77
27	70)	69)	70)	72	78	105	120	110	96	84	82)	77
28	71)	69)	70)	73	77	104	121	109	96	85	82)	77
29	71)	69)	70)	72	77	101	119	107	94	85	81)	77
30	69)	69)	69)	72	77	100	120	106	93	85	81)	77
31	70)	69)	69)	78	78	120	107	107	94	84	81)	77
Средн.	70	70	70	72	75	94	115	123	101	89	83	79
Высн.	72	71	72	76	92	106	122	182	107	93	85	81
Низн.	69	69	69	69	71	77	100	106	92	84	81	76

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	87	182	09.08	I	69	12.01	22.04	51				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

74. р. Ргайты - с. Ахтао

Отметка нуля поста 871.70 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	262)	262)	269	290	311	296	281	273	274	276	278	277
2	262)	262)	269	292	308	294	281	273	274	276	278	277
3	262)	262)	269	292	308	292	280	271	274	276	278	277
4	262)	262)	269	295	308	293	280	271	274	276	278	277
5	262)	262)	269	294	304	292	280	271	274	276	278	277
6	262)	262)	269	294	306	292	279	272	274	276	278	277
7	262)	263)	269	294	306	292	278	272	274	276	278	277
8	262)	264)	269	294	306	290	278	273	274	276	278	277
9	262)	266)	269	296	304	292	276	273	274	276	278	277
10	262)	268)	269	298	302	290	277	273	275	276	277	277
11	262)	269	269	297	302	299	277	272	275	276	277	277
12	262)	269	269	296	303	288	277	271	275	276	277	277
13	262)	271	269	299	301	288	278	271	275	277	277	277
14	262)	269	268	304	300	288	280	271	276	277	277	277
15	262)	270	268	314	300	286	278	271	276	277	277	277
16	262)	270	268	309	298	286	276	271	276	278	277	277
17	262)	271	272	309	298	286	276	271	276	278	277	277
18	260)	271	270	303	297	286	275	271	276	278	277	278
19	261)	272	269	299	298	286	275	271	276	278	277	278
20	262)	271	276	299	297	286	275	272	276	278	277	278
21	262)	268	283	304	295	284	275	272	276	278	277	277
22	262)	267	289	305	294	283	276	272	275	278	277	277
23	262)	268	291	308	293	282	276	272	275	277	277	277
24	262)	268	296	311	292	282	276	272	276	277	277	277
25	262)	269	294	311	294	280	276	272	276	277	277	277
26	262)	269	296	307	293	281	273	272	276	277	277	277
27	262)	269	292	308	292	281	273	272	276	277	277	277
28	262)	269	292	324	292	281	273	272	276	277	277	277
29	262)	269	290	326	290	282	273	272	276	277	277	277
30	262)	269	290	318	288	280	273	272	276	277	277	277
31	262)	269	289	306	306	272	272	271	276	277	277	277
Средн.	262	267	277	303	300	287	277	272	275	277	277	277
Высн.	262	272	314	328	314	312	282	273	276	278	279	278
Низн.	260	262	267	289	286	280	273	270	274	276	277	277

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	279	328	24.04	I	260	18.01	I					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

76. р. Аламедия - устье р. Чункурчак

Отметка нуля поста 1310.00 м БС

Т.5 Вып. 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	103	104)	104)	101	108	116	157	181	149	124	116	108
2	103	104)	103)	100	108	118	156	182	149	124	116	108
3	103	103)	104)	100	108	122	155	182	149	123	116	108
4	105	103)	104)	100	110	124	156	183	150	123	115	108
5	104	102)	103)	100	110	130	157	186	149	122	115	108
6	104	102)	101)	100	110	135	160	184	149	122	115	108
7	104	103)	101)	100	108	140	161	185	149	121	114	108
8	104	104)	102)	100	107	142	164	185	148	121	114	108
9	103	104)	103)	100	106	142	166	183	146	121	113	108
10	104)	103)	102)	100	106	142	170	180	147	122	113	108
11	104)	104)	102)	100	106	146	177	178	146	121	113	108
12	106)ж	104)	100)	100	106	144	177	175	145	121	113	108
13	110)	103)	102)	100	107	144	173	172	143	121	113	108
14	112)	104)	102)	101	108	144	172	171	140	121	112	108
15	132)ж	102)	101)	101	112	143	174	171	139	121	112	107
16	148)ж	102)	102)	101	116	144	172	169	138	119	112	107
17	155)	103)	101)	102	114	144	178	168	136	118	112	107
18	130)	103)	101)	103	117	145	175	167	134	118	111	107
19	104)	104)	101)	102	117	146	178	166	133	118	111)	107
20	104)	103)	101)	102	116	145	179	164	132	118	111)	107
21	104)	104)	101)	101	117	147	178	161	131	118	110)	107
22	112)	105)	101)	101	118	150	177	160	130	118	110)	107
23	104)	105)	101)	101	118	155	176	159	129	118	110)	107
24	103)	104)	101)	103	122	160	174	158	129	118	110)	107
25	104)	106)	101)	104	123	164	170	157	128	118	110)	107
26	104)	106)	101)	103	118	169	169	157	127	118	110)	107
27	116)	102)	101)	103	118	170	170	156	126	118	110)	107
28	119)	104)	101)	104	116	167	172	154	126	117	109)	107
29	120)		101)	103	116	161	172	152	125	116	109)	107
30	116)		101)	104	118	158	174	152	125	116	108)	106
31	109)		102)	119	119	176	176	151	125	116	108)	106
Средн.	111	104	102	101	113	145	170	169	138	120	112	107
Высн.	156	107	105	105	123	171	186	190	155	124	116	108
Низн.	103	101	100	100	105	116	154	151	124	116	108	106

Средний уровень	Высший уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	124	190	02.08	1	100	07.03	13.04	17			
1967-79	131	316ж	14.01.74	1	100	07.03	13.04.79	17			

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

78. р. Алаарча - устье р. Кашкасу

Отметка нуля поста 1577.57м БС

Т.5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90)	90)	90)	88	92	97	117	132	115	102	98	94
2	90)	90)	87)	88	92	99	117	136	114	102	98	94
3	90)	90)	88)	88	92	104	117	140	114	102	98	94
4	90)	90)	88)	88	94	109	118	138	114	101	97	94
5	90)	90)	88)	88	94	111	116	137	115	100	97	94
6	90)	89)	87)	88	94	114	116	142	114	100	97	94
7	90)	89)	90)	88	92	117	120	141	114	100	97	94
8	90)	89)	90)	88	92	120	124	135	113	100	97	94
9	90)	89)	88)	88	91	121	127	135	112	100	97	94
10	90)	89)	87)	88	90	119	128	134	112	100	97	94
11	90)	89)	87)	88	90	121	128	135	112	100	96	94
12	92)	89)	86)	88	91	117	129	134	111	100	96	94
13	93)	89)	87)	88	91	115	129	133	110	100	96	94
14	95)	89)	87)	89	92	115	130	130	109	100	96	94
15	102)ж	89)	86)	89	94	114	129	128	108	100	95	94
16	112)ж	89)	88)	89	97	116	128	128	108	100	94	94
17	122)ж	89)	87)	90	96	117	129	128	107	99	94	94
18	110)ж	89)	87)	90	98	118	129	128	107	98	94	94
19	90)	89)	87)	90	98	118	130	128	106	98	94	93
20	90)	92)	87)	90	100	116	133	126	106	98	94	93
21	100)ж	93)	87)	89	98	118	134	124	105	98	94	93)
22	111 ж	92)	88	89	102	122	134	123	105	98	92	93)
23	96 ж	90)	88	89	104	122	130	120	105	99	92	93)
24	90 ж	92)ж	88	90	106	124	128	122	105	99	94	93)
25	90 ж	92)ж	88	91	105	126	126	121	105	99	94	93)
26	99 ж	92)ж	88	90	100	126	125	125	104	99	94	93)
27	90)	92)	88	90	98	124	126	123	104	99	94	93)
28	90)	90)	88	90	97	124	127	120	103	99	94	93)
29	95)		88	90	97	117	126	118	103	99	94	93)
30	90)		88	90	96	116	126	116	102	98	94	93)
31	90)		88	99	99	130	114	114	102	98	94	93)
Средн.	95	90	88	89	96	117	126	129	109	100	95	94
Высн.	122	94	91	91	108	134	141	150	117	102	98	94
Низн.	90	89	86	87	90	96	113	113	102	98	92	93

Средний уровень	Высший уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	102	150	06.08	1	86	12.03	15.03	2			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

82. р. Суганды - с. Суганды

Отметка нуля поста 890.60 м БС

Т.4 Вып.5 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	98	104 Z	110)	118	126	116	105	104	101	100	101	101
2	98	108 Z	111)	118	126	114	106	102	101	100	101	101
3	98	108)	111)	119	126	114	105	101	101	100	101	101
4	98	106)	111)	124	126	113	106	101	100	100	101	101
5	99	104)	110)	120	125	113	105	101	100	100	101	101
6	100	106)	111)	122	124	113	105	101	101	100	101	101
7	101	106)	111)	123	124	112	104	102	101	100	101	101
8	102	106)	111)	126	124	112	105	102	100	100	99	101
9	102)	106)	111)	126	124	112	105	102	98	100	98	101
10	103)	106)	110)	124	123	112	104	102	98	100	98	101
11	103)	107)	110)	122	122	114	104	102	98	100	98	101
12	102)	108)	110)	123	120	113	105	102	98	100	100	101
13	121 I	108)	110)	123	119	113	104	102	99	101	100	101
14	94 I	108)	110)	124	120	111	105	102	99	101	100	101
15	94 Z	108)	110)	124	120	110	104	102	99	101	101	101
16	103 Z	108)	110)	123	119	110	104	102	100	101	101	101
17	106 Z	109)	110)	123	118	106	104	102	99	100	101	101
18	107 Z	109)	111)	123	118	108	104	102	99	99	101	101
19	106 Z	110)	111)	124	119	109	104	102	99	99	101	100
20	106 Z	110)	111)	123	118	109	103	102	99	100	100	100
21	106)	110)	116)	123	118	109	104	102	99	101	101	100
22	106)	110)	118)	122	117	109	104	102	100	100	99	100
23	105)	110)	124)	122	116	102	104	101	102	100	100	100)
24	105)	111)	126)	122	116	104	104	102	101	100	101	99)
25	103)	110)	124)	122	118	104	104	102	101	100	101	98)
26	106)	110)	125)	124	116	104	104	102	100	100	101	99)
27	105)	111)	123)	125	116	105	104	101	100	100	101	99)
28	104)	111)	120)	127	116	106	102	101	99	100	101	99)
29	102)	111)	120)	126	116	105	102	101	99	100	101	99)
30	100 I	111)	118)	127	115	105	102	101	99	100	101	99)
31	97 I	111)	118)	116	116	105	102	101	99	100	101	99)
Средн.	103	108	114	123	120	110	104	102	100	100	100	100
Высн.	124	111	132	127	120	116	107	106	102	101	101	101
Низн.	93	102	110	117	114	102	101	101	98	99	98	98

Средний уровень	Высший				Нижний периода лето-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	107	132	23.03	1	93	14.01	1					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ. СМ

83. р. Аксу - с. Чонарык

Отметка нуля поста 1296.31 м БС

Т.4 Вып.5 1979

число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	64	62)	61)	61	66	71	102	98	83	75	70	66
2	64	62)	61)	61	67	71	102	98	83	74	69	66
3	64	62)	61)	61	68	73	101	101	82	74	68	66
4	64	62)	61)	61	71	78	102	101	82	74	68	66
5	63	62)	61)	61	73	84	104	100	82	74	68	65
6	63	62)	61)	61	73	88	104	101	82	74	67	65
7	63	62)	61)	61	72	93	105	101	82	73	67	65
8	63	62)	61)	61	71	95	106	100	82	73	67	65
9	63	62)	61)	61	72	95	106	98	81	74	67	65
10	63	62)	61)	61	76	93	106	97	82	72	67	65
11	63)	62)	61)	61	81	98	106	95	82	72	66	65
12	61)	62)	61)	61	80	94	106	96	82	72	66	65
13	61)	62)	61)	61	78	92	104	95	81	72	66	65
14	61)	62)	62)	61	76	91	102	94	77	72	66	65
15	61)	62)	62)	61	75	91	102	94	77	72	66	65
16	61)	62)	62)	62	75	92	101	95	77	72	66	65
17	61)	62)	62)	62	75	92	101	93	79	71	66	65
18	61)	62)	62)	64	77	94	101	93	77	71	66	65
19	61)	62)	62)	64	79	96	101	92	76	71	66	65
20	61)	62)	62)	63	79	94	102	91	75	71	66	65
21	61)	62)	62)	63	80	96	104	89	75	70	66	65
22	61)	62)	62)	63	83	101	102	89	76	70	66	65
23	61)	62)	62)	63	86	103	99	88	76	70	66	65
24	61)	62)	62)	63	86	106	97	88	76	70	65	65
25	62)	62)	62)	63	85	109	95	88	76	70	65	63
26	62)	62)	62)	62	84	111	95	87	75	70	65	63
27	61)	61)	62)	63	83	112	95	86	75	70	65	63
28	62)	61)	61)	63	81	108	94	85	75	70	65	63
29	62)	61)	61)	63	79	101	94	84	75	69	66	63
30	62)	61)	61)	62	79	100	96	84	75	70	66	63
31	62)	61)	61)	61	79	97	97	84	70	70	66	63
Средн.	62	62	61	62	77	94	101	93	79	72	66	65
Высн.	64	63	62	64	88	114	108	102	84	75	70	66
Низн.	61	61	61	60	65	70	94	83	74	69	65	63

Средний уровень	Высший				Нижний периода лето-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	74	114	26.06	2	60	26.04	1					
1952-79	65	158ж	06.01.69	1	24	26.04.55	1					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

84. р. Сухудук - с. Бологорка

Отметка нуля поста 1386.71м БС

Т. 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67	68)ж	64)ж	64	68	75	104	120	100	82	78	74)
2	67	66)ж	66)ж	64	70	77	104	124	100	83	78	74
3	67	66)	66)ж	63	70	82	102	127	101	83	78	74
4	67	66)	65)ж	63	71	89	105	124	102	83	78	74
5	67	66)	64)ж	63	70	95	105	123	101	83	78	74
6	67	66)	64)	64	70	96	106	129	101	83	78	74
7	67	66)	64)ж	63	70	98	109	129	100	83	76)	74
8	67	66)	64)ж	63	70	100	110	125	99	82	76)ж	74
9	67)ж	65)	64)ж	63	68	98	111	121	98	82	76)ж	74
10	68)ж	65)	64)ж	64)	68	96	113	117	98	82	76)	74
11	68)ж	65)	64)ж	63)	71	99	114	115	97	82	76)	74
12	80)ж	65)	66)ж	63	69	95	114	113	97	82	76)	74
13	96)	65)	64)ж	64	69	94	112	109	97	81	76)	74
14	108)	65)	64)ж	64	70	94	114	107	96	81	76)	74
15	119)	65)	64)	64	73	94	112	109	95	80	76)	74
16	132)	65)	64)	64	76	94	112	111	95	80	76)	74
17	142)	65)	64)	66	75	94	117	110	93	80	76)	74
18	152)	65)	64)	66	77	95	115	110	92	80	76)	74
19	160)	65)	64)	66	76	96	117	108	90	80	75)	73)
20	168)	65)ж	64)	65	78	94	122	106	89	80	74)ж	73)
21	176)	66)ж	64)	65	78	96	125	106	88	79	75)	73)
22	186)	66)ж	64)	65	80	99	122	105	88	79	76)ж	73)
23	68)ж	65)ж	64)	65	83	102	118	105	88	79	75)ж	73)
24	67)ж	65)ж	64)	65	86	105	115	104	87	79	75)ж	73)ж
25	67)ж	65)ж	64)	66	85	107	113	104	86	79	75)	74)ж
26	66)ж	64)ж	64)	66	80	113	113	103	85	79	75)	74)ж
27	66)ж	64)ж	64)	67	78	112	114	102	85	79	75)	74)ж
28	70)ж	64)ж	64)	66	76	108	115	102	84	78	75)	73)
29	80)ж	64)	64)	66	74	103	115	101	84	78	75)	72)
30	80)ж	64)	64)	66	74	102	117	100	83	78	75)	72)
31	78)ж	64)	64)	77	77	100	120	101	83	78	73	72)
Средн.	94	65	64	65	74	97	113	112	93	81	76	74
Выш.	188	71	67	67	89	119	130	135	104	83	78	76
Низш.	66	64	63	63	67	75	100	99	83	78	73	72

Средний уровень	84	Высший уровень				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	188ж	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	число случаев	
		22.01		I	63	11.03	14.04	20					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

85. р. Карабалты - с. Сосновка

Отметка нуля поста 1153.01м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	68	66)	62)	60	73	84	132	109	90	81	75	70
2	68	66)	61)ж	60	78	84	131	110	88	81	75	70
3	66	66)	64)ж	60	76	90	127	112	88	81	75	70
4	65	66)	65)	60	75	96	131	112	88	80	75	70
5	65	66)	65)	64	78	108	131	114	88	80	75	70
6	65	66)	65)	67	78	113	134	121	88	79	75	70
7	65	66)	65)	67	77	124	131	120	88	79	74	70
8	66	66)ж	66)ж	67	76	124	132	116	87	79	73	70
9	68	66)ж	66)ж	66	73	124	136	113	87	79	73	70
10	69)	66)ж	66)ж	66	72	125	134	110	87	78	73	70
11	70)ж	66)ж	65)ж	66	72	130	133	108	86	78	72	69
12	75)ж	66)ж	66)ж	66	74	121	132	108	86	78	72	69
13	76)ж	66)ж	62)	66	75	114	129	106	86	78	72	69
14	76)ж	65)ж	60)	66	76	111	125	103	85	78	72	69
15	80)ж	65)ж	60)ж	66	78	114	124	103	84	78	72	70
16	95)ж	65)ж	60)ж	67	82	118	123	102	84	77	72	70
17	110)	65)ж	60)ж	67	80	119	123	100	84	77	72	70
18	120)	65)ж	60)ж	68	80	121	122	100	84	77	72	70
19	126)	65)ж	60)ж	70	82	125	122	100	84	77	72	70
20	131)	65)ж	60)ж	69	83	119	125	99	84	77	72	70
21	114)	65)ж	60)ж	69	80	123	124	97	82	77	71	70
22	94)	66)ж	60)ж	69	84	134	122	96	82	76	71	70
23	69)	65)ж	60)ж	68	85	139	117	95	82	76	71	70
24	69)	65)ж	60)ж	68	90	142	113	94	82	76	71	70
25	69)	65)ж	60)ж	71	90	144	110	94	82	76	71	70
26	68)	62)ж	61)ж	70	87	146	109	93	81	76	71	70
27	67)	62)ж	61)ж	72	86	144	109	92	81	76	71	70
28	70)ж	62)ж	60)ж	72	84	138	109	92	81	76	71	69
29	66)	60)ж	60)ж	72	82	128	108	91	81	76	71	69
30	70)ж	60)ж	60)ж	72	82	128	106	90	81	76	70	69
31	73)ж	60)ж	60)ж	83	83	108	90	81	75	70	69	69
Средн.	79	65	62	67	80	121	123	103	85	78	72	70
Выш.	132	66	67	72	92	149	140	125	90	81	75	72
Низш.	65	62	59	60	72	83	104	90	81	75	70	69

Средний уровень	84	Высший уровень				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	149	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	число случаев			
		26.06		I	59	02.03		I					
1956-79	85	192	15.07.58	I	59	26.03.78	02.03.79	3					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

86. р. Чон - Камиды - устье Чон - Камиды

Отметка нуля поста 1265.50 и БС

Т 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	89	89)	92)ж	86	90	93	III	II4	101	95	92	90			
2	89	89)	92)ж	86	91	95	III	II8	100	95	92	90			
3	89	89)	97)ж	86	91	100	109	121	101	95	92	90			
4	89	89)	97)ж	86	92	104	III	II6	102	95	92	90			
5	89	89)	93)ж	86	92	108	III	II6	103	95	92	90			
6	89	89)	92)ж	86	93	108	II2	122	104	94	92	90			
7	89	89)	88)	86	90	110	II2	120	103	94	92	90			
8	89	89)	88)	86	89	110	II3	118	102	94	92	90			
9	89	89)	88)	86	88	108	II6	115	101	94	91	90			
10	91 ж	89)	88)	86	88	108	II6	113	101	94	91	90			
11	97 ж	89)	88)	85	89	113	II5	112	100	94	91	90			
12	104 ж	89)	88)	86	90	107	II5	112	100	93	91	90			
13	111 ж	89)	88)	86	90	106	II4	112	100	93	91	90			
14	115 ж	89)	88)	86	91	104	II2	112	99	93	91	90			
15	117 ж	89)	88)	87	96	105	II2	112	99	93	91	90			
16	133 ж	89)	88)	87	99	108	II4	112	99	93	91	90			
17	144 ж	89)	88)	88	97	107	II5	111	98	93	91	90			
18	146 ж	89)	88)	88	99	109	II5	112	98	93	91	90			
19	140 ж	89)	88)	87	98	109	II5	112	97	93	91	90			
20	135)ж	89)	88)	87	98	107	II7	110	97	93	91	90			
21	135 ж	90)ж	88)	87	98	110	II5	109	96	93	94 ж	89			
22	112)ж	90)ж	88)	87	100	112	II4	108	96	93	96 ж	89			
23	89)	89)	88)	87	101	113	109	107	96	93	96 ж	90 ж			
24	89)	89)	88)	89	102	115	107	107	96	93	93 ж	93 ж			
25	89)	90)ж	88)	90	100	115	106	107	96	92	91)	99 ж			
26	89)	91)ж	88)	88	96	116	108	107	95	92	91)	94 ж			
27	89)	89)	86)	88	95	114	110	106	95	92	90)	97 ж			
28	91)ж	88)	86)	88	93	111	111	105	95	92	90)	89)ж			
29	90)ж		86)	88	92	107	109	104	95	92	90)	89)			
30	90)ж		86)	89	93	108	110	103	95	92	90)	89)			
31	89)ж		86)	95	95	95	112	102	92	92	90)	89)			
Средн.	103	89	89	87	94	108	112	111	99	93	92	91			
Высн.	150	93	99	92	106	121	121	131	108	95	97	100			
Низн.	89	88	86	85	87	91	104	101	95	92	90	89			
За год	Средний уровень	Высний				Низний периода летне-осенней межени				Низний зимнего периода					
		уровень	первая	Дата	последняя	число случаев	уровень	первая	Дата	последняя	число случаев	уровень	первая	Дата	последняя
97	150 ж	18.01			1	85	10.04	11.04	2						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

89. р. Шокпар - ст. Чокпар

Отметка нуля поста 724.02 и БС

Т 5 Вып. 4 1979

Число	Месяц														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	43	45	54	57	60	55	47	38	34	36	41	40			
2	43	45	54	57	60	54	46	38	34	36	41	40			
3	43	46)	54	57	60	54	46	38	33	36	40	40			
4	44	46)	54	60	60	54	46	38	прех	36	40	40			
5	44	46)	54	64	59	53	46	37	"	36	40	40			
6	44	47)	54	62	59	52	44	37	"	36	40	40			
7	44	48)	54	60	59	52	44	36	"	36	40	40			
8	46	48)	54	60	59	52	44	36	"	36	40	40			
9	44	49)	54	59	58	53	44	36	"	36	40	40			
10	43)	50)	54	58	58	53	44	36	"	36	40	40			
11	43)	68)	54	58	58	53	44	36	"	39	40	40			
12	44	56)	53	58	56	52	44	36	"	39	39	40			
13	44	62)	53	58	56	52	44	35	"	39	39	40			
14	44	54)	53	58	56	51	44	35	"	39	39	40			
15	44	54)	55	60	56	51	43	36	"	39	40	40			
16	43	54	62	58	56	49	41	36	"	39	40	40			
17	42	55	60	58	56	50	41	36	"	39	40)	40			
18	43	55	59	59	56	50	41	36	"	39	39)	40			
19	44	56	59	60	56	50	41	36	"	40	39)	40			
20	45	55	59	60	56	51	41	36	"	40	39)	40			
21	46)	55	59	59	55	50	40	36	"	40	39)	40			
22	46)	54	60	59	54	49	40	36	"	40	40)	40)			
23	46)	55	60	59	54	49	39	36	33	40	40)	40)			
24	46)	54	59	60	54	49	39	35	36	40	40)	40)			
25	46)	54	60	61	54	49	38	35	36	40	40)	40)			
26	46)	54	60	62	55	47	38	35	36	40	40)	40)			
27	45)	54	60	63	55	47	38	34	36	40	40)	40)			
28	45)	54	58	63	55	47	38	34	36	40	40)	40)			
29	45		58	62	55	47	38	34	36	40	40)	41)			
30	45		57	60	55	47	38	34	36	40	40)	41)			
31	45		56		55		38	34		40		41)			
Средн.	44	53	57	60	57	51	42	36	-	38	40	40			
Высн.	46	69	64	64	60	55	47	38	36	41	41	41			
Низн.	42	45	53	57	54	46	38	34	прех	36	39	40			
За год	Средний уровень	Высний				Низний периода летне-осенней межени				Низний зимнего периода					
		уровень	первая	Дата	последняя	число случаев	уровень	первая	Дата	последняя	число случаев	уровень	первая	Дата	последняя
-	69	11.02			1	прех	04.09	22.09	19						

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 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	68)	64)	62)ж	62	74	71	104	85	72	69	64	64)
2	68)	64)	62)ж	63	74	69	102	85	72	70	64	64)
3	68)	65)	62)ж	62	74	72	98	86	70	69	64	66)
4	66)	66)	61)ж	62	72	84	102	87	72	70	63	66)ж
5	66)	66)	61)ж	62	73	92	101	89	72	69	63	66)ж
6	66)	68)	61)ж	62	74	99	106	98	71	70	64	66)ж
7	64)	65)	61)ж	64	72	109	103	102	72	69	68	66)
8	64)ж	66)	62)ж	66	71	106	99	95	71	70	68	64)
9	64)ж	66)	62)ж	68	73	105	105	94	72	70	68)ж	64)
10	63)ж	66)	62)ж	68	71	106	105	91	72	70	68)ж	63)
11	62)ж	65)	62)ж	68	68	108	105	88	71	69	68)	63)
12	62)ж	65)	61)ж	68	67	95	102	86	70	68	68)ж	60)
13	64)ж	65)	62)ж	68	66	92	100	84	70	68	68)	61)
14	63)ж	65)ж	62)ж	68	66	90	99	81	70	69	68)	62)
15	64)ж	65)	62)	69	66	93	96	80	69	68	68)	61)
16	64)ж	66)	62)	69	70	97	95	80	69	68	68)	60)
17	63)ж	65)	62)	74	73	97	95	82	68	68	68)	61)
18	64)ж	66)	64)	72	74	98	96	82	68	67	68)	61)
19	64)ж	65)	62)	70	75	101	95	82	68	66	66)ж	62)
20	63)ж	63)ж	62)	67	73	94	96	81	68	64	67)ж	61)
21	64)ж	62)ж	63)	68	72	97	99	80	68	64	66)ж	62)ж
22	68)ж	62)ж	64)	68	78	104	95	79	68	64	66)ж	64)ж
23	69)ж	62)ж	65)	67	81	108	92	78	68	64	66)ж	64)ж
24	61)ж	62)ж	64)	66	89	107	88	78	67	64	66)ж	64)ж
25	62)ж	61)ж	64)	66	87	109	86	78	68	64	66)ж	63)ж
26	62)ж	61)ж	64)	67	79	112	86	77	68	64	66)	64)ж
27	64)ж	61)ж	65)	70	76	108	85	76	68	64	66)	64)ж
28	66)ж	61)ж	64)	74	75	103	85	74	68	64	64)	66)ж
29	66)ж		64)	75	73	96	84	74	67	64	64)	68)
30	64)ж		65)	75	72	98	84	73	67	63	64)	68)ж
31	66)ж		65)		74		85	73	63			68)ж
Средн.	65	64	63	68	74	97	96	83	69	67	66	64
Выш.	69	68	65	75	94	118	113	110	73	70	69	68
Низш.	60	61	61	62	66	69	82	73	67	63	62	60

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	73	118	26.06	60	24.01	20.12	5					

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

103. р. Талас - с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учковой

Отметка нуля поста 1462.19 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71	64)ж	64)ж	64	69	70	119	90	77	76	75	76
2	70	64)ж	64)	64	72	74	115	91	78	76	75	76
3	70	62)ж	64)	64	72	80	110	91	76	77	75	76
4	70	62)	64)	63	72	87	114	92	76	77	75	76)
5	70	63)	64)	64	73	100	113	95	75	76	76	76)
6	71	63)	64)ж	66	74	107	115	102	75	77	76	76)
7	70	63)	64)ж	67	74	120	114	108	75	76	76	76)
8	70	62)	65)ж	67	72	117	115	104	75	77	76	76)
9	70)ж	64)	66)ж	66	72	117	116	102	75	78	74	76
10	70)ж	64)	66	66	70	119	115	100	74	78	72	76
11	66)ж	65)	66	65	68	122	115	97	75	78	72	76
12	63)ж	65)	66	64	66	106	114	97	76	78	72	76
13	62)ж	65)	67	64	61	105	112	95	76	78	72	76
14	62)ж	64)	68	64	60	100	110	93	76	78	72	76
15	62)ж	64)	67	66	61	103	107	92	77	77	72	76
16	62)ж	64)	68	64	68	111	105	91	77	76	72	76
17	64)ж	64)	67	66	74	109	104	90	76	77	72	76
18	64)ж	65)	68	68	72	110	105	89	78	77	72	76
19	63)ж	64)	68	68	71	114	105	88	78	76	72	76
20	62)ж	64)	66	70	72	106	104	87	78	76	73	76
21	62)ж	64)	64)	70	73	109	107	86	76	76	73)	76
22	62)ж	64)ж	64)	62	74	117	105	86	76	76	74)	74)ж
23	63)ж	63)ж	64)	55	75	120	100	84	76	76	76)	72)ж
24	62)ж	63)ж	65)ж	56	83	121	96	83	76	76	76)	72)ж
25	62)ж	64)ж	66	59	84	124	94	82	76	76	76)	71)ж
26	63)ж	63)ж	66	58	82	126	94	82	75	76	76	70)ж
27	63)ж	63)ж	68	60	82	125	94	81	75	76	76	70)ж
28	63)ж	64)	68	60	82	119	93	82	74	76	76)	70)ж
29	62)ж		68	66	79	110	91	82	74	75	76)	70)ж
30	62)ж		68	68	77	111	91	77	76	75	76)	70)ж
31	63)ж		64)		74		92	77	75			70)ж
Средн.	65	64	66	64	73	109	106	90	76	77	74	74
Выш.	71	65	68	71	84	132	125	114	79	79	76	77
Низш.	62	62	60	54	60	68	83	74	74	75	71	68

Средний уровень	Высший				Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода			
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев			
За год	78	132	26.06	54	22.04							
1971-79	75	138	13.06.77	39	24.04	28.04.77	5					

Таблица 1.2. Уровень воды, см

112 р. Урмазах - с. Октябрьское

Отметка нуля поста 59.50 м усл.

Т.5 Вып 4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	62	58)	56)ж	58	68	84	130	126	94	78	70	66
2	61	58)	54)ж	58	69	87	130	127	92	78	70	66
3	61	60)	56)ж	57	68	92	130	128	94	77	70	66
4	60	60)	56)ж	58	69	98	130	124	95	77	69	66
5	60	60)	56)ж	58	70	104	130	125	94	77	69	66
6	60	60)	56)	60	72	116	130	126	96	77	69	65
7	60	59)	56)	59	71	124	132	126	98	77	68	64
8	60	60)	56)ж	58	70	125	135	124	96	77	68	65
9	60	59)	56)ж	58	68	126	135	120	96	77	67	64
10	59)ж	58)	56)ж	58	68	128	137	114	96	76	68	65
11	54)ж	58)	55)ж	56	68	128	139	115	94	76	68	65
12	56)ж	58)	54)ж	56	68	125	136	111	94	76	68	64
13	57)ж	58)	55)ж	56	68	124	132	114	94	75	66	64
14	57)ж	57)	56)ж	58	70	125	130	116	90	75	65	64
15	55)	57	56	58	74	126	131	117	88	75	65	63
16	55)	58	56	58	81	128	132	117	88	74	64	62
17	57)	58	56	60	81	127	132	114	88	74	64	63
18	58)	58	56	60	80	128	130	114	86	75	64	65
19	56)	58	56	61	80	131	130	113	84	74	64	63
20	54)ж	58	56	60	83	130	129	111	82	74	61)ж	62
21	55)	55)ж	56	58	83	132	128	109	82	74	64)	62
22	57)	56)ж	56	57	85	133	127	108	81	74	64)ж	62
23	60)	56)ж	57	58	86	136	123	107	82	73	64)	62
24	60)ж	57)ж	57	61	92	137	121	107	80	72	64)	58)ж
25	61)	57	58	64	92	138	122	106	80	72	64)	58)
26	60)	56	57	64	88	139	123	104	79	72	64)	60)
27	60)ж	56	58	66	86	139	124	104	78	72	64)	61)
28	60)ж	56	56	66	84	133	123	104	78	70	64)	63)
29	58)ж		56	66	82	129	123	98	78	70	64)	63)
30	57)		54	66	82	129	124	96	78	70	64)	62)
31	59)		54		85		126	96		72		62)ж
Средн.	58	58	56	60	77	123	129	114	88	75	66	63
Выш.	63	60	60	68	93	142	140	131	98	78	71	67
Низн.	53	53	50	56	67	84	120	95	78	70	60	56
Средний уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода				
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев
За год	81	142	26.06	1	50	02.03	12.03	3				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

113. Кумытат - гол. ярмак Янги

Отметка нуля поста 48.08 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33	33)	29)	30	37	53	74	59	41	34	30	25)
2	33	33)	29)	30	37	55	74	60	40	34	30	26)
3	33	33)	29)	30	37	58	74	60	40	34	30	26)
4	33)	33)	29)	30	38	60	74	60	40	34	30	26)
5	32)	33)	29)	30	38	62	71	58	40	34	30	26)
6	32)	33)	29)	30	39	68	72	58	39	33	30	26)
7	32)	30)	29)	30	39	70	74	56	39	33	29	26)
8	32)	30)	29)	30	40	71	78	55	39	33	29	26)
9	32)	31)	29)	30	40	72	78	54	38	33	29	26)
10	32)	30)	29)	30	40	77	77	55	38	33	27	26)
11	35)	30)	29)	30	39	74	74	53	38	33	27	26)
12	39)	30)	29)	30	38	73	75	53	38	33	28	26)
13	44)	30)	29)	30	38	73	74	52	38	33	28	26)
14	44)	28)	29)	30	42	74	72	52	38	32	28	26)
15	49)	28)	29)	30	48	74	72	52	37	32	28	26)
16	51)	29)	30)	32	52	74	69	51	37	32	28	26)
17	53)	30)	30)	32	52	76	70	51	37	32	28	26)
18	53)	30)	30)	32	52	75	69	50	36	31	28	26)
19	55)	30)	29)	32	53	75	69	48	36	31	26	26)
20	55)	30)	29)	32	53	76	68	48	36	31	26)	25
21	44)	30)	29)	33	55	76	67	48	36	31	28)	25
22	38)	32)	30	33	57	77	65	48	36	31	28)	25
23	38)	32)	30	33	58	77	63	47	36	31	28)	25
24	38)	32)	30	33	60	78	62	44	36	31	26)	25
25	36)	30)	30	33	61	83	63	43	35	31	25)	25)
26	33)	28)	30	33	57	79	61	44	35	31	25)	24)
27	30)	28)	30	36	56	78	61	44	34	30	25)	24)
28	34)	28)	30	36	53	77	60	43	34	30	25)	24)
29	34)		30	36	51	74	60	43	34	30	25)	24)
30	33)		30	36	51	74	60	42	34	30	25)	24)
31	33)		30		52		60	42		30		22)
Средн.	38	30	29	32	47	72	69	51	37	32	28	25
Выш.	55	33	30	36	61	84	80	61	41	34	30	26
Низн.	30	28	29	30	37	53	58	41	33	30	25	22
Средний уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени				Нижний зимнего периода				
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев
За год	41	84	25.06	1	22	31.12						
1929-79	43	122ж	17.01	4	18	24.01.34						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

II6. р. Карабура - устье Коксай

Отметка нуля поста 52.90 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	48	85 I	46)	45	47	55	87	84	69	58	53	49
2	48	81 I	46)	44	48	57	88	85	68	57	53	49
3	48	106 I	46)	45	48	58	88	86	68	57	53	49
4	47	87 I	46)	46	48	62	89	84	68	57	53	49
5	47	60 I	46)	46	50	63	89	84	68	56	52	49
6	47	47)	46)	46	50	67	89	84	66	56	52	49
7	47	46)	46)	46	50	71	90	82	66	56	52	49
8	47	46)	46)	46	49	71	91	82	66	56	52	49
9	47	46)	45)	46	49	70	91	81	65	56	50	49
10	47	46)	45)	45	49	72	92	80	65	56	51	49
11	50)	46)	45)	45	49	72	92	79	64	56	51	50
12	53)	46)	45)	44	49	71	92	78	64	55	50	50
13	46)	46)	46)	44	49	72	91	79	64	55	50	50
14	46)	46)	46)	46	49	72	90	79	64	55	50	50
15	68 I	46)	46)	45	51	74	89	80	63	55	51	50
16	72 I	46)	44)	46	54	75	89	80	62	54	51	50
17	77 I	46)	44)	47	52	76	89	81	62	54	51	48
18	80 I	46)	45)	47	54	78	89	82	62	54	51	48
19	80 I	46)	45)	46	54	79	88	80	62	54	50	48
20	80 I	46)	45)	46	53	79	89	77	61	54	50	48
21	80 I	44)	45	46	54	81	89	77	61	54	50)	48
22	82 I	46)	45	46	57	83	86	75	61	54	50)	48
23	80 I	46)	45	46	58	85	85	74	60	54	56)	48
24	72 I	46)	45	46	59	88	85	73	60	54	52)	48
25	82 I	46)	45	46	58	87	86	72	59	54	52)	50
26	70 I	46)	45	46	56	88	86	71	59	53	51)	50
27	52 I	46)	45	47	56	89	86	71	59	53	50)	50
28	54 I	46)	45	48	54	87	85	70	58	53	50	52)
29	92 I		44	48	54	85	85	70	58	53	50	50)
30	98 I		44	47	55	86	84	70	58	53	49	47)
31	72 I		45		55		84	70		53		47)
Средн.	63	53	45	46	52	75	88	78	63	55	51	49
Высш.	99	113	49	48	60	90	94	88	69	58	59	52
Низш.	45	43	42	44	47	54	82	68	58	53	49	47

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	60	113*	03.02	I	42	11.03	12.03	2				

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

122. р. Асса - ж-д. ст. Маймак

Отметка нуля поста 817.60 м БС

Т.5 ВП.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	336	332)ж	370	341	421	372	368	362	352	319	319	335
2	336	332)ж	370	340	386	369	368	367	352	318	316	335
3	336	334)	370	334	390	370	368	367	352	318	316	335
4	336	334)	370	386	386	368	366	368	350	322	316	336
5	335	334)	370	401	375	368	362	367	348	326	316	335
6	335	334)	370	404	372	368	362	368	348	328	318	335
7	336	334)	370	403	364	368	360	368	348	329	327	335
8	338	334)	370	402	356	369	361	369	348	330	327	335
9	336	335)	370	402	356	370	364	368	347	330	327	334
10	335	336)	370	400	354	370	365	366	347	330	326	334
11	332)ж	336)	370	376	350	372	365	366	346	330	328	334
12	332)ж	338)	370	350	350	370	365	366	345	330	329	334
13	334)ж	338)	370	348	350	370	366	364	340	330	332	334
14	332)ж	338)	370	357	350	367	366	362	340	330	334	334
15	334)ж	336)	370	397	350	364	366	360	340	330	334	334
16	336)ж	336)	370	398	348	364	366	359	340	326	334	334
17	336)ж	336)	369	396	352	364	366	358	340	320	334	334
18	336)ж	336)	357	396	358	364	366	358	340	319	334	334
19	334)ж	336)	334	396	358	364	366	360	341	319	334	334
20	332)ж	332)	330	392	358	364	366	359	341	319	333	334
21	334)ж	334)	330	349	358	364	366	362	324	319	334	334
22	334)ж	335)	326	347	357	364	364	358	320	320	334	334
23	336)ж	346)	326	347	368	364	362	356	318	320	334	333
24	335)ж	369)	324	343	368	366	361	356	317	318	335	332)ж
25	336)	370)	324	338	368	360	366	356	318	318	335	333)ж
26	334)ж	370)	326	339	384	370	360	356	333	316	335	334)ж
27	332)ж	370)	325	349	366	372	360	355	333	314	335	334
28	330)ж	370)	325	373	361	370	360	354	330	314	335	334
29	330)ж		324	414	362	368	360	354	322	316	335	334
30	332)ж		323	423	375	368	360	354	320	316	335	335
31	334)ж		332		372		360	354		318		336
Средний	334	342	351	375	365	368	364	361	338	322	329	334
Высш.	338	371	371	423	421	377	369	370	353	331	335	336
Низш.	328	331	323	327	348	363	359	353	317	314	316	331

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	349	423	29.04	30.04	2	314	27.10	28.10	2			
1960-79	339	525	09.05.60		1	308	21.06	28.06.61	6			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

124. р. Куркуреусу - уроч. Чон - Курчан

Отметка нуля поста 1285.32 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72	87)	67)	69	74	78	110	125	100	87	82	80
2	72	78)	66)	70	74	80	112	127	98	87	81	79
3	72	70)	66)	69	74	82	113	126	98	86	81	79
4	71	72)	67)	69	74	84	113	126	98	86	81	79
5	72	72)	67)	68	76	85	114	123	98	86	81	78
6	70	72)	66)	68	76	88	114	122	98	87	82	78)
7	70	72)	66)	68	74	90	116	121	98	87	80	78
8	71	72)	68)	68	73	93	117	118	98	86	80)	78
9	70)	72)	69)	68	72	93	120	117	97	88	80)	78
10	70)	72)	68)	67	73	95	120	116	97	87	80	78
11	71)	72)	68)	68	76	96	120	117	97	86	80	78
12	71)	73)	68)	68	76	94	121	118	97	86	80	78
13	72)	70)	68)	70	74	95	121	117	98	86	80	79
14	74)	72)	68)	71	75	95	120	117	96	85	80	78
15	84)	70)	70	71	78	96	121	117	95	85	80	77
16	86)	70)	70	70	78	97	121	117	94	84	79)	77
17	96)	70)	70	70	77	98	124	117	93	84	80	77
18	98)	70)	68)	72	78	100	124	117	92	84	80	77
19	98)	69)	68)	70	77	108	125	116	91	84	80	76
20	97)	68)	68)	70	77	111	126	113	91	83	78)	76
21	95)	62)	67)	70	78	115	122	112	91	83	79)	76)
22	95)	65)	68)	70	81	113	122	110	91	84	80)	76)
23	95)	65)	68)	70	81	109	120	109	90	84	80)	76)
24	84)	66)	70)	74	83	110	119	109	89	83	80)	76)
25	72)	66)	70)	77	81	112	118	108	89	82	80)	77)
26	71)	68)	70)	74	79	115	120	107	89	82	80)	77)
27	72)	69)	70)	81	79	114	121	106	88	82	80)	77)
28	80)	70)	68)	76	79	109	120	104	88	82	80)	76)
29	86)	70)	70)	76	78	108	121	102	88	82	80)	76)
30	88)	68)	74)	74	78	108	122	101	88	82	79)	76)
31	88)	68)	68)	74	78	108	124	101	88	82	79)	76)
Средн.	80	70	68	71	77	99	119	115	94	85	80	77
Высн.	99	87	72	82	84	118	128	131	100	89	82	80
Низн.	70	61	66	67	72	77	108	100	87	82	75	75
Средний уровень	Высний			Низний периода летне-осенней межени				Низний зимнего периода				
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев
За год	86	131	02.08	61	21.02	1						
1934-79	56	183	10.01.69	20	14.04.34	1						

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

125. р. Куркуреусу - ж.д. ст. Маймак

Отметка нуля поста 2.50 м усл.

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	84	80)	77	73	73	64	71	80	64	63	68	82
2	84	82)	77	72	73	60	72	82	64	66	68	82
3	84	82)	77	72	72	60	70	75	64	66	68	82
4	82	84)	77	72	72	60	74	84	64	66	70	82
5	82	84)	77	74	72	60	75	85	64	66	72	82
6	82	82)	77	76	69	57	75	85	64	66	70	82
7	82	82)	77	73	68	57	75	85	64	66	70	82
8	84	82)	77	73	68	57	75	85	64	66	70	82
9	82	82)	78	73	68	62	76	84	64	68	70	82
10	82	82)	78	73	68	62	76	82	63	68	70	82
11	82)	84)	78	73	68	62	76	81	63	68	70	82
12	80)	84)	78	72	68	60	82	80	63	68	70	81
13	80)	84)	78	72	67	60	84	80	63	68	69	81
14	80)	81)	78	72	67	60	85	78	62	68	69	80
15	83)	81)	80	72	67	60	86	76	62	68	72	80
16	82)	81)	80	72	65	58	86	64	62	68	73	80
17	82)	81)	80	74	65	58	86	64	62	68	80	80
18	82)	79)	80	74	66	57	88	64	62	66	80	80
19	82)	79)	80	74	65	57	90	64	68	66	80	80
20	82)	79)	80	73	65	57	91	64	67	66	80	80
21	82)	79)	80	72	65	57	91	63	67	66	79	80
22	82)	79)	80	72	63	57	90	62	66	66	80	80
23	84)	79)	80	72	63	60	90	62	66	66	80	80
24	82)	79)	77	70	63	60	87	62	66	66	80	80
25	84)	80)	76	72	62	60	82	62	66	66	80	80
26	82)	80)	76	72	64	80	82	62	66	65	82	82
27	82)	79)	76	77	64	80	81	62	64	65	82	82
28	80)	78)	74	75	64	82	81	62	64	66	82	82
29	80)	70)	73	73	64	76	81	61	64	66	82	82
30	80)	70)	73	73	63	72	79	62	65	67	82	82
31	80)	72)	72	73	67	79	79	64	67	67	82	82
Средн.	82	81	77	73	67	62	81	72	64	66	75	81
Высн.	84	84	80	77	73	87	91	85	68	68	82	82
Низн.	80	78	70	70	62	57	70	60	62	63	68	80
Средний уровень	Высний			Низний периода летне-осенней межени				Низний зимнего периода				
	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев
За год	73	91	20.07	57	06.06	8						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

129. р. Беркара - у выхода из гор

Отметка нуля поста 617.04 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	98	96)	102	115	133	94	85	82	79	80	86	80
2	98	96	101	119	132	92	85	82	79	80	84	82
3	97	96	101	122	132	93	85	81	79	80	84	82
4	97	96	100	123	131	93	85	81	80	80	84	82
5	97	95	100	123	130	93	85	81	80	80	84	80
6	96	96	100	124	124	92	84	81	79	80	86	80
7	98	95	100	122	117	92	84	81	80	80	86	80
8	98	96	100	120	113	92	85	81	80	80	85	79
9	98	95	100	120	107	92	84	82	80	82	83	80
10	99	96	98	120	104	91	85	81	80	81	80	80
11	98	98	99	119	103	92	84	80	80	81	80	80
12	98	98	98	117	102	91	85	80	80	80	79	80
13	98)	98	98	114	102	91	84	81	80	81	80	80
14	98)	98	98	113	102	90	85	80	80	81	80	80
15	99)	102	99	114	100	90	84	81	82	81	80	80
16	100)	103	98	114	98	89	85	80	80	80	80	80
17	99)	104	100	117	96	89	85	80	80	80	80	80
18	99)	105	99	118	100	88	85	80	80	80	80	80
19	100)	104	98	120	101	88	85	80	81	81	80	80
20	99)	102	98	120	99	88	84	80	81	81	80	80
21	99)	102	98	117	95	88	85	80	80	81	80	80
22	100)	102	98	118	94	86	84	80	80	81	80	80
23	101)	102	99	118	95	86	83	80	80	80	80	80
24	100)	102	102	118	94	86	83	80	80	80	80	80
25	102)	101	104	116	95	86	82	80	80	80	81	80
26	98)	102	104	118	95	86	82	80	80	81	79	80
27	96)	102	115	124	94	86	82	80	80	82	80	80
28	96)	102	116	130	94	86	82	80	80	82	80	80
29	95)		115	131	94	85	82	80	80	84	80	80
30	96)		116	134	94	85	82	79	80	85	80	80
31	95)		114		94		82	79		86		80
Средн.	98	99	102	120	105	89	84	80	80	81	81	80
Выш.	102	106	118	138	133	94	85	82	82	86	87	84
Низн.	95	95	97	113	94	85	82	78	79	79	79	79

Средний уровень	уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	92	138	30.04	1	78	23.08	30.08	3			
1964-68	96	157	13.04.72	1	78	23.08	30.08.79	3			
1970-79											

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ

134. р. Умба - с. Умба

Отметка нуля поста 763.60 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	80	71 I	96 I	116	111	96	84	81	84	80	80	78
2	81	72 I	94 I	116	109	96	84	81	82	80	80	81
3	80	74	99	116	103	96	83	80	81	80	80	81
4	79	76	95)	131	102	96	84	79	81	80	80	78
5	79	78	97	115	106	96	82	79	81	80	80)	78
6	79	80	97	114	108	94	82	79	81	80	80)	78
7	81	90	97	114	100	94	82	79	81	80	80)	78
8	77	88	96)	112	100	94	84	81	81	80	80)	78
9	75)	97	96)	111	100	94	83	81	81	80	80)	79
10	81	125	95)	104)	98	96	83	81	81	80	80)	80
11	75 I	112	94 I	100)	98	94	83	81	80	80	80	80
12	75 I	110	98	103	98	90	82	81	80	80	80	78
13	73 I	134	98)	103	96	85	83	81	80	80	80	78
14	74 I	128)	101	103	98	85	82	81	80	80	80)	78
15	75 I	119)	111	104	97	84	84	81	82	80	80)	78
16	75 I	117	116	102	97	84	83	81	83	80	80)	78
17	75 I	120	123	107	98	84	82	81	83	80	80)	78
18	75 I	131	118)	101	120	85	83	81	83	80	80)	78
19	75 I	112	120	101	120	84	82	81	83	80	80)	78
20	75 I	107)	124	101	102	84	81	81	83	80	80)	80
21	75 I	106	125	101	100	84	81	81	83	80	80)	80
22	76	110	128	101	98	84	82	81	83	80	80)	80
23	75)	109)	130	105	97	84	82	81	84	80	80)	80)
24	75 I	107	127	108	98	84	82	81	84	80	80)	80)
25	75 I	108	125	105	116	84	81	81	85	80	80)	80)
26	75 I	108	123	105	103	86	81	81	82	80	80)	80)
27	74 I	105)	119	122	100	86	81	81	84	80	80)	80)
28	73 I	95)	119	114	98	84	81	81	82	80	80)	80
29	71 I		117	111	98	84	81	81	81	80	79)	80
30	71 I		113)	111	100	84	81	81	80	80	78	80)
31	71 I		120		97		81	81		80		80)
Средн.	76	103	110	109	102	88	82	81	82	80	80	79
Выш.	83	135	137	142	152	98	85	81	85	80	80	84
Низн.	71	71	93	101	95	82	81	79	79	78	78	78

Средний уровень	уровень	Высший			Нижний периода летне-осенней межени			Нижний зимнего периода			
		уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	уровень	Дата	число случаев	
За год	89	152	19.05	1	71	29.01	02.02	5			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Число	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	-	199	210	189	-	-	-
2	прех	прех	прех	прех	-	189	204	196	-	прех	154	151
3	прех	прех	прех	прех	168	202	207	202	-	прех	163	146
Средн.	-	прех	прех	прех	-	-	203	203	-	-	-	-
Выш.	151	прех	прех	прех	184	218	227	226	213	144	170	160
Дата	09	01,28	01,31	01,30	31	26	12	07	03	01	21,22	01,04
Число случаев	1	28	31	30	1	1	1	1	1	1	2	4
Низш.	прех	прех	прех	прех	прех	прех	189	166	прех	прех	прех	прех
Дата	01,31	01,28	01,31	01,30	01,15	02,09	09	12	19,28	05,31	01,09	07,09
Число случаев	28	28	31	30	15	8	1	1	10	27	9	3
Месяц	Средний годовой - Дата, число случ. 01.01,09.12,189.				Высший 227. Дата, число случ. 12.07,1.				Низший периода летне-осенней Дата, число случ. -			
50. р. Чу - свх. им. Амангельды												
	Отметка нуля поста 5.00 м усл.											
I	-	-	-	-	-	81	22	61	66	73	87	92
2	-	-	-	-	-	79	49	63	66	76	82	105
3	-	-	-	-	-	42	69	62	71	84	92	157
Средн.	-	-	-	-	-	67	47	62	68	78	87	118
Выш.	-	-	-	-	-	85	79	66	72	86	94	159
Дата	-	-	-	-	-	13,14	17,18	30	27,30	26,31	21,24	23,27
Число случаев	-	-	-	-	-	2	2	1	4	3	4	5
Низш.	-	-	-	-	-	21	21	59	63	71	77	90
Дата	-	-	-	-	-	27,30	01,09	06,07	01	01,09	17,18	05,06
Число случаев	-	-	-	-	-	4	4	2	1	3	2	2
Месяц	Средний годовой - Дата, число случ. -				Высший - Дата, число случ. -				Низший периода летне-осенней Дата, число случ. -			
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбэль												
	Отметка нуля поста 254.40 м. БС											
I	65	68	87	328	235	158	126	92	68	61	64	66
2	66	80	304	290	211	144	115	78	63	61	66	67
3	67	83	365	257	183	135	104	74	62	61	66	68
Средн.	66	77	252	292	210	146	115	81	64	61	65	67
Выш.	67	84	381	361	246	169	130	98	71	62	66	68
Дата	23,31	18	26,27	01	01	01	01	01	01,02	01,31	05,30	22,31
Число случаев	9	1	2	1	1	1	1	1	2	4	26	10
Низш.	64	67	83	247	170	130	98	71	62	61	62	66
Дата	01	01	01,09	30	31	30	31	31	18,30	03,29	01,04	01,07
Число случаев	1	1	9	1	1	1	1	1	13	27	4	7
Месяц	Средний годовой 125. Дата, число случ. 03.10,29.10,27.				Высший 381. Дата, число случ. 26.03,27.03,2.				Низший периода летне-осенней Дата, число случ. 10.11,19.11,78,10.			
61. р. Кызылсу - с. Бакабулак												
	Отметка нуля поста 1469.12 м(БС)											
I	59	60	65	59	46	40	48	-	45	43	40	39
2	72	58	60	-	44	43	-	53	44	42	38	38
3	76	61	58	47	-	44	62	48	44	41	39	38
Средн.	69	60	61	-	-	42	-	-	44	42	39	38
Выш.	118	70	70	84	68	64	68	73	48	44	41	41
Дата	17	24	11	14	20	16,26	15	08	13,14	09,14	23	21
Число случаев	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
Низш.	57	58	56	43	37	37	46	47	43	40	37	37
Дата	01,06	01,28	20,21	19,21	26,30	01,04	12	25,31	11,30	27,31	17,30	28,30
Число случаев	5	20	2	3	5	4	1	7	2	5	4	3
Месяц	Средний годовой - Дата, число случ. 27.10,06.11,11.				Высший 118. Дата, число случ. 17.01,1.				Низший периода летне-осенней Дата, число случ. 26.05,04.06,9.			
62. р. Караконыз - с. Караконыз												
	Отметка нуля поста 6.50 м усл.											
I	50	49	48	61	91	84	64	57	52	53	54	50
2	46	50	49	79	80	78	60	56	54	54	53	51
3	47	50	59	85	80	70	58	54	54	54	50	49
Средн.	48	50	52	75	84	77	61	56	53	54	52	50
Выш.	52	51	65	95	96	88	68	60	56	55	54	52
Дата	01,02	18,21	27	25	04,05	03	01	11	14,17	17,29	01,10	19,20
Число случаев	2	4	1	1	2	1	1	1	3	6	10	2
Низш.	42	48	45	60	74	68	57	52	52	52	49	48
Дата	15	01,04	12,13	01,03	30	25,27	30,31	29	03,18	08,13	28,30	27,28
Число случаев	1	4	2	3	1	3	2	1	12	3	3	2
Месяц	Средний годовой 59. Дата, число случ. 15.01,1.				Высший 96. Дата, число случ. 04.05,05.05,2.				Низший периода летне-осенней Дата, число случ. -			
65. Токмакские родники - створ I												
	Отметка нуля поста 97.50 м усл.											
I	69	68	67	67	69	72	75	76	76	77	74	74
2	68	68	68	68	70	74	76	76	76	76	74	73
3	69	67	67	69	72	78	76	76	76	75	74	73
Средн.	69	68	67	68	70	75	76	76	76	76	74	73
Выш.	70	68	68	70	74	84	76	77	77	77	75	74
Дата	09,10	01,22	10,27	27	31	27	01,31	05,10	26,30	01,07	01,03	01,16
Число случаев	2	22	8	1	1	1	23	4	5	7	3	14
Низш.	68	67	67	67	69	72	74	75	76	75	73	72
Дата	15,19	23,28	01,31	01,14	01,09	01,08	05,07	16	01,26	17,31	21,23	31
Число случаев	5	6	23	11	7	8	3	1	26	14	3	1
Месяц	Средний годовой 72. Дата, число случ. 23.02,14.04,40.				Высший 84. Дата, число случ. 27.06,1.				Низший периода летне-осенней Дата, число случаев -			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66. р. Токмакские родники - створ 2													
I	28	25	24	25	26	25	34	46	Отметка нуля поста 23.00 м укл.				
2	26	25	25	26	24	26	42	49	49	46	37	34	
3	25	24	25	26	24	28	48	50	52	42	37	33	
Средн.	26	25	25	26	25	26	41	48	50	49	41	36	
Высн.	30	26	25	26	26	31	48	54	50	43	37	33	
Дата	01	13,16	10,31	06,30	01,31	25,26	23,31	21	07,21	02	01,20	01	
Число случаев	1	4	22	14	6	2	8	1	12	1	17	1	
Низн.	25	23	24	25	23	25	28	40	47	37	36	32	
Дата	24,31	12	01,09	01,24	28,29	02,27	03	11	03,30	29,31	15,30	20,31	
Число случаев	8	1	9	15	2	10	1	1	9	3	14	12	
Средний годовой 34.			Высний 54.			Дата, число случ. 21.08, 1.			Низний периода летне-осенней межени 23.				
Дата, число случ. 12.02, 29.05, 3.			Дата, число зимнего периода -			Дата, число случ. -							
67. р. Токмакские родники - створ 3													
I	99	99	97	99	95	95	96	99	Отметка нуля поста 7.00 м укл.				
2	99	98	97	97	95	95	94	97	103	100	98	99	
3	99	98	97	96	97	94	94	99	102	100	98	99	
Средн.	99	98	97	97	96	95	95	98	100	98	99	99	
Высн.	99	100	99	100	101	97	104	107	102	99	98	99	
Дата	02,31	12	29,31	06	28	16,19	05	09,11	105	101	99	99	
Число случаев	30	1	3	1	1	4	1	3	03, 07	14	22,29	02,31	
Низн.	97	96	97	94	95	93	90	93	5	1	8	30	
Дата	01	13,16	01,29	17	02,19	26,27	18,19	14,21	100	98	98	98	
Число случаев	1	4	29	1	17	2	2	8	22, 30	21,31	01,30	01	
Средний годовой 98.			Высний 107.			Дата, число случ. 09.08, 11.08, 3.			Низний периода летне-осенней межени 90.				
Дата, число случ. 18.07, 19.07, 2.			Дата, число зимнего периода -			Дата, число случ. -							
72. р. Ноуруз - с. Нижняя Серафимовка													
I	129	128	130	129	128	131	128	133	Отметка нуля поста 47.00 м укл.				
2	158	129	129	129	130	128	128	131	128	129	129	127	
3	148	130	132	129	132	129	131	129	130	128	126	128	
Средн.	145	129	130	129	130	129	129	131	129	128	127	127	
Высн.	206	135	142	136	137	138	133	137	134	132	132	131	
Дата	31	12	24	25	31	09	23,26	09	16	13	07	23	
Число случаев	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
Низн.	128	128	126	125	127	123	127	126	127	126	124	124	
Дата	07,29	01,25	27	12	03	14	03,19	28	01,30	10	25,28	09	
Число случаев	7	13	1	1	1	1	5	1	13	1	3	1	
Средний годовой 130.			Высний 206.			Дата, число случ. 31.01, 1.			Низний периода летне-осенней межени 123.				
Дата, число случ. 14.06, 1.			Дата, число зимнего периода -			Дата, число случ. -							
77. р. Алаверча - в 0.8 км выше устья р. Адыгине													
I	21	21	21	20	24	30	36	41	Отметка нуля поста 2095.29 м БС				
2	21	21	21	22	25	32	41	37	101	83	75	73	
3	21	21	22	22	25	36	38	-	94	80	75	72	
Средн.	21	21	21	21	25	33	38	-	86	77	73	72	
Высн.	22	22	22	23	27	39	44	115	94	80	74	72	
Дата	07,29	09,27	08,31	13,15	14,23	25,28	15	24	104	84	76	73	
Число случаев	3	4	9	2	4	2	1	1	05,07	01,04	01,06	01,11	
Низн.	21	19	21	19	22	25	34	30	2	4	6	11	
Дата	01,31	19,20	01,31	04,07	01	01,04	03,05	23	85	76	73	71	
Число случаев	31	2	29	4	1	4	3	1	27,30	29,31	24,30	31	
Средний годовой -			Высний 115.			Дата, число случ. 24.08, 1.			Низний периода летне-осенней межени 19.				
Дата, число случ. 19.02, 07.04, 6.			Дата, число зимнего периода - 6			Дата, число случ. -							
79. р. Адыгине - устье													
I	126	126	126	127	128	136	157	158	Отметка нуля поста 2130.32 м БС				
2	126	126	126	128	130	141	158	153	142	134	132	130	
3	126	126	126	127	131	153	154	147	139	133	131	130	
Средн.	126	126	126	127	130	143	156	153	136	132	130	130	
Высн.	127	127	127	129	134	162	165	164	139	133	131	130	
Дата	04,20	03,27	11,31	15,16	24,25	28	14	07	143	135	132	130	
Число случаев	12	8	13	2	2	1	1	1	01,07	01,03	01,10	01,22	
Низн.	126	126	126	126	127	130	150	143	6	3	9	22	
Дата	01,31	01,28	01,31	01,07	03,12	01,03	26,28	30	135	132	130	129	
Число случаев	22	28	26	5	5	3	3	1	24,30	22,31	24,30	23,31	
Средний годовой 135.			Высний 165			Дата, число случ. 14.07, 1.			Низний периода летне-осенней межени 126.				
Дата, число случ. 01.01, 07.04, 82.			Дата, число зимнего периода -			Дата, число случ. -							
80. р. Камасу - устье													
I	76	76	75	76	80	95	88	88	Отметка нуля поста 1592.57 м БС				
2	81	76	75	78	83	94	88	89	85	84	83	83	
3	78	78	76	80	87	92	88	86	85	83	84	85	
Средн.	78	77	75	78	83	94	88	88	85	83	84	84	
Высн.	89	88	79	85	95	112	94	91	86	84	89	86	
Дата	13,14	21	23,28	24	25	11	14	09,12	01,16	01,10	22,23	24,31	
Число случаев	2	1	3	1	1	1	1	4	4	10	2	8	
Низн.	75	74	73	75	78	85	86	86	84	83	83	83	
Дата	02,08	26,28	08	01,16	09,10	01,03	28,31	01,31	26,30	11,31	01,30	01,21	
Число случаев	7	3	1	15	2	3	4	12	5	21	23	21	
Средний годовой 83.			Высний 112.			Дата, число случ. 11.06, 1.			Низний периода летне-осенней межени 83.				
Дата, число случ. 11.10, 11.11, 32.			Дата, число зимнего периода 73			Дата, число случ. 08.03, 1							

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 81 (p. Дзеляны - клх им. Чапаева). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 87 (p. Джерды-Каннды - с. Орто-Арык). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 92 (p. Кокдунен - Зимовка). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 93 (p. Каракыттак - с. Каменка). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 96 (p. Аспара - пргт Гранитогорск). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

Table with 13 columns: Число (1-12) and rows for station 98 (протока Малая Арна, р. Чу - с. Уманбель). It includes water level data for months 1-12, average and maximum values, and dates of high and low water.

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 № 34, 39, 42, 43, 45, 50, 51, 59, 62-68, 72, 73, 75, 89, 91-93, 96-98, 100, 106, 109, 114, 115, 117-121, 123, 128, 130, 131, 133, 135, 136).

2. Исчезающе малые значения расхода воды, меньше 0.001 куб. м/с, показаны 0.000. Отсутствие стока воды обозначается "нб". Прочерк (-) обозначает, что сведения отсутствуют или забракованы.

3. Над таблицей приведены следующие значения: \surd - объем стока, куб. км; М - модуль стока, куб. м/с кв. км; Н - 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 посту № 43 значения расходов воды публикуются по данным учета стока на сооружениях.

8. По посту № 49 сток не вычленен из-за отсутствия измерений расходов воды.

9. Знак ¹ 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 Вып. 4 1979

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34. р. Чон-Акоу - устье													
	W = 0.018 куб.км			M = 1.69 л/с кв.км			H = 53 мм			F = 337 кв.км			
I	0.99	1.03	0.79	нб	нб	нб	0.060	6.30	0.23	0.069	0.23	0.35	
2	0.67	0.64	0.72	нб	нб	нб	0.32	2.45	0.23	нб	0.26	0.54	
3	1.29	0.87	0.27	нб	нб	нб	0.85	0.39	0.23	нб	0.26	0.60	
Средн.	0.98	0.85	0.59	нб	нб	нб	0.41	3.05	0.23	0.023	0.25	0.50	
Средний годовой 0.57. Наибольший 17.1. Дата, число случ. нб. Наименьший периода летне-осенней межени нб. Дата, число случ. 29.03, 22.11, 143. Наименьший зимнего периода - . Дата, число случ. - .													
39. р. Чу - с. Ортококой													
	W = 0.82 куб.км			M = 4.33 л/с кв.км			H = 137 мм			F = 6000 кв.км			
I	нб	нб	нб	нб	7.40	30.0	99.7	64.2	68.4	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	нб	70.0	55.8	112	50.6	44.0	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	2.04	70.0	71.6	99.1	78.7	10.4	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	нб	0.68	49.1	52.5	104	64.5	40.9	нб	нб	нб	
Средний годовой 26.0. Наибольший - . Дата, число случ. - . Наименьший периода летне-осенней межени - . Дата, число случ. - .													
42. р. Чу - г. Токмак													
	W = 0.25 куб.км			M = 0.73 л/с кв.км			H = 23 мм			F = 10980 кв.км			
I	0.19	нб	нб	нб	нб	2.29	31.6	32.8	18.4	0.071	0.69	2.10	
2	нб	нб	нб	нб	1.24	18.2	47.2	22.0	5.52	нб	2.24	1.43	
3	нб	нб	нб	нб	5.26	27.1	39.2	26.1	0.14	нб	4.53	0.76	
Средн.	0.063	нб	нб	нб	2.17	15.9	39.3	27.0	8.02	0.024	2.49	1.43	
Средний годовой 8.03. Наибольший 69.9. Дата, число случ. 12.07, 1. Наименьший периода летне-осенней межени нб. Дата, число случ. 01.01, 09.12, 189. Наименьший зимнего периода - . Дата, число случ. - .													
43. р. Чу - за плотинной ЗБЧК													
	W = 0.085 куб.км			M = 0.21 л/с кв.км			H = 6.6 мм			F = 13000 кв.км			
I	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	2.84	33.3	0.75	0.30	8.41	1.00	
2	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.04	13.9	1.43	0.36	7.21	1.00	
3	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	4.52	4.53	1.00	0.30	5.46	3.29	
Средн.	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.95	7.09	11.9	0.47	2.02	1.76	
Средний годовой 2.70. Наибольший - . Дата, число случ. - . Наименьший периода летне-осенней межени - . Дата, число случ. - .													
45. р. Чу - нижний бьеф Чумшской плотины													
	W = 0.50 куб.км			M = 1.01 л/с кв.км			H = 32 мм			F = 15800 кв.км			
I	41.1	30.8	31.1	16.8	4.57	1.31	1.24	3.59	1.24	1.24	31.0	39.6	
2	32.3	27.7	31.9	7.44	1.24	1.24	1.73	1.24	1.24	2.31	39.8	35.7	
3	31.1	30.5	34.3	6.28	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	10.9	37.9	29.8	
Средн.	34.8	29.7	32.4	10.2	2.35	1.26	1.40	2.02	1.24	4.82	36.2	35.0	
Средний годовой 15.9. Наибольший - . Дата, число случ. - . Наименьший периода летне-осенней межени - . Дата, число случ. - .													
50. р. Чу - свх км. Амангельды													
	W = - куб.км			M = - л/с кв.км			H = - мм			F = 39500 кв.км			
I	-	-	-	-	-	17.7	1.25	6.84	8.89	12.4	21.9	25.8	
2	-	-	-	-	-	16.1	7.56	7.59	8.86	14.2	18.4	41.5	
3	-	-	-	-	-	4.92	10.5	7.46	11.3	19.7	25.6	124	
Средн.	-	-	-	-	-	12.9	6.44	7.30	9.68	15.4	22.0	63.8	
Средний годовой - . Наибольший - . Дата, число случ. - . Наименьший периода летне-осенней межени - . Дата, число случ. - .													
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбелъ													
	W = 0.34 куб.км			M = 0.16 л/с кв.км			H = 5 мм			F = 67500 кв.км			
I	нб	нб	нб	94.3	11.5	0.045	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
2	нб	нб	нб	28.6	50.8	3.69	0.000	нб	нб	нб	нб	нб	
3	нб	нб	нб	173	24.0	0.59	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средн.	нб	нб	нб	67.2	56.4	5.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Средний годовой 10.7. Наибольший 231. Дата, число случ. 26.03, 27.03, 2. Наименьший периода летне-осенней межени нб. Дата, число случ. 01.01, 31.12, 269. Наименьший зимнего периода - . Дата, число случ. - .													
59. кан. Восточный БЧК(151) - с. Новомихайловка													
	W = 0.51 куб.км			M = - л/с кв.км			H = - мм			F = - кв.км			
I	нб	нб	нб	0.11	4.89	13.3	34.9	39.8	33.8	37.8	13.6	7.82	1.87
2	нб	нб	нб	0.20	7.17	41.7	37.1	35.7	31.9	32.0	13.2	нб	нб
3	нб	нб	нб	0.32	8.53	43.6	36.5	34.0	33.4	24.2	13.7	нб	нб
Средн.	нб	нб	нб	0.21	6.86	32.9	36.2	36.5	33.0	31.3	13.5	2.61	0.62
Средний годовой 16.1. Наибольший - . Дата, число случ. - . Наименьший периода летне-осенней межени - . Дата, число случ. - .													
62. р. Карагонз - с. Карагонз													
	W = 0.089 куб.км			M = 5.76 л/с кв.км			H = 182 мм			F = 490 кв.км			
I	1.15	1.03	0.97	2.49	10.6	8.29	3.18	1.92	1.36	1.44	1.55	1.11	
2	0.78	1.16	1.09	7.04	6.86	6.34	2.46	1.80	1.65	1.52	1.44	1.26	
3	0.91	1.15	2.33	8.52	6.96	4.27	2.14	1.51	1.53	1.59	1.13	1.08	
Средн.	0.95	1.11	1.46	6.02	8.14	6.30	2.59	1.74	1.48	1.52	1.37	1.15	
Средний годовой 2.82. Наибольший 13.0. Дата, число случ. 04.05, 05.05, 2. Наименьший периода летне-осенней межени 0.52. Дата, число случ. 15.01, 1. Наименьший зимнего периода - . Дата, число случ. - .													

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63. кан. Западный БЧК (подпитывающий) - с.Кенбулук												
	W = 0.41 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	7.09	4.81	4.17	4.99	8.08	10.6	39.3	37.0	21.3	9.72	0.77	9.81
2	6.30	4.46	4.43	5.60	4.91	22.6	42.0	27.9	9.39	9.66	1.84	9.07
3	5.58	4.16	4.11	7.06	9.35	33.6	38.1	28.4	7.01	3.24	9.83	6.60
Средн.	6.32	4.48	4.24	5.88	7.45	22.3	39.8	31.1	12.6	7.54	4.15	8.49
Средний годовой		12.9.		Наибольший -		Наименьший периода летне-осенней межени						
Дата, число случ. -				Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
64. р. Жансай - с.Кзылсай												
	W = 0.007 куб.км			M = 2.14 л/с кв.км						H = 67 мм F = 98.3 кв.км		
1	0.045	0.050	0.080	0.25	0.83	0.65	0.18	0.13	0.080	0.050	0.050	0.050
2	0.045	0.060	0.090	0.49	1.02	0.43	0.18	0.085	0.065	0.050	0.050	0.050
3	0.040	0.080	0.11	0.76	0.92	0.22	0.17	0.080	0.055	0.050	0.050	0.050
Средн.	0.043	0.063	0.093	0.50	0.92	0.43	0.18	0.098	0.067	0.050	0.050	0.050
Средний годовой		0.21.		Наибольший 1.23.		Дата, число случ. 14.05, 1.						
Межени 0.040.		Дата, число случ. 01.01, 31.01, 21.		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
65. Токмакские родники - створ 1												
	W = 0.037 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	0.97	0.89	0.84	0.86	0.98	1.16	1.36	1.43	1.41	1.45	1.30	1.28
2	0.92	0.89	0.86	0.88	1.04	1.26	1.40	1.41	1.41	1.39	1.28	1.24
3	0.96	0.84	0.84	0.94	1.14	1.38	1.41	1.41	1.44	1.34	1.28	1.21
Средн.	0.95	0.87	0.85	0.89	1.05	1.27	1.39	1.42	1.42	1.39	1.29	1.24
Средний годовой		1.17.		Наибольший 1.48.		Дата, число случ. 05.08, 07.10, 15.						
Межени 0.83.		Дата, число случ. 23.02, 14.04, 40.		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
66. Токмакские родники - створ 2												
	W = 0.027 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	0.79	0.43	0.39	0.43	0.45	0.43	0.78	1.45	1.68	1.44	0.92	0.81
2	0.48	0.44	0.43	0.45	0.39	0.49	1.19	1.68	1.90	1.18	0.90	0.76
3	0.44	0.40	0.43	0.46	0.40	0.55	1.55	1.77	1.69	1.13	0.87	0.71
Средн.	0.57	0.42	0.42	0.45	0.41	0.49	1.17	1.63	1.76	1.25	0.90	0.76
Средний годовой		0.85.		Наибольший 2.10.		Дата, число случ. 21.08, 1.						
Межени 0.36.		Дата, число случ. 12.02, 29.05, 3.		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
67. р.Токмакские родники - створ 3												
	W = 0.018 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	0.65	0.66	0.55	0.63	0.40	0.39	0.44	0.64	0.92	0.69	0.55	0.61
2	0.66	0.58	0.55	0.49	0.40	0.41	0.37	0.57	0.83	0.68	0.55	0.62
3	0.66	0.60	0.57	0.45	0.48	0.37	0.34	0.65	0.70	0.60	0.59	0.68
Средн.	0.66	0.61	0.56	0.52	0.43	0.39	0.38	0.62	0.82	0.66	0.56	0.64
Средний годовой		0.57.		Наибольший 1.18.		Дата, число случ. 09.08, 11.09, 3.						
Межени 0.26.		Дата, число случ. 18.07, 19.07, 2.		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
68. р. Красная - в 1.6 км выше с.Кенбулук												
	W = 0.72 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	21.6	22.1	22.1	21.8	21.3	22.0	21.8	24.7	26.2	24.1	23.7	21.8
2	21.2	22.1	21.8	21.9	21.0	22.0	22.6	25.0	27.0	24.7	22.9	21.7
3	21.5	22.1	21.7	21.9	21.3	21.5	23.0	25.5	25.8	23.9	22.5	21.6
Средн.	21.4	22.1	21.9	21.9	21.2	21.8	22.5	25.1	26.3	24.2	23.0	21.7
Средний годовой		22.8.		Наибольший -		Дата, число случ. -						
Межени -		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
72. р. Ноуруз - с.Нижняя Серафимовка												
	W = 0.049 куб.км			M = 8.62 л/с кв.км						H = 272 мм F = 181 кв.км		
1	1.26	1.20	1.31	1.23	1.19	1.52	1.50	3.28	1.46	1.54	1.53	1.40
2	1.18	1.22	1.26	1.23	1.28	2.32	2.64	2.27	1.64	1.51	1.44	1.41
3	1.20	1.28	1.43	1.27	1.42	1.54	3.03	1.52	1.53	1.49	1.34	1.46
Средн.	1.21	1.23	1.33	1.24	1.30	1.79	2.39	2.36	1.54	1.51	1.44	1.42
Средний годовой		1.56.		Наибольший 3.82.		Дата, число случ. 09.08, 1.						
Межени 1.03.		Дата, число случ. 12.04, 1.		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
73. кан. Георгиевский - пос. Чумыш												
	W = 0.23 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = - кв.км		
1	нб	нб	нб	4.06	10.1	13.1	14.7	16.3	12.4	11.2	2.48	нб
2	нб	нб	нб	10.0	11.0	13.0	17.6	15.3	11.6	14.5	нб	нб
3	нб	нб	нб	10.1	12.3	14.7	15.7	13.2	13.8	10.1	нб	нб
Средн.	нб	нб	нб	8.05	11.1	13.6	16.0	14.9	12.6	11.9	0.83	нб
Средний годовой		7.42.		Наибольший -		Дата, число случ. -						
Межени -		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						
75. кан. Атбашинский - пос. Чумыш												
	W = 0.21 куб.км			M = - л/с кв.км						H = - мм F = кв.км		
1	нб	нб	нб	1.84	8.16	7.88	13.8	15.8	9.40	10.4	4.01	нб
2	нб	нб	нб	3.57	7.79	8.68	18.1	13.9	11.6	13.3	0.19	2.84
3	нб	нб	нб	8.43	8.66	11.9	15.2	10.8	11.7	10.3	нб	8.60
Средн.	нб	нб	нб	4.61	8.20	9.49	15.7	13.5	10.9	11.3	1.40	3.81
Средний годовой		6.58.		Наибольший -		Дата, число случ. -						
Межени -		Дата, число случ. -		Наименьший зимнего периода -		Дата, число случ. -						

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I I28. р. Коксай - зимовье													
	W = -			M = -			H = -			F = 57.0 кв. км			
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.94	0.69	0.54
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	0.86	0.62	0.52
3	-	-	-	-	-	-	-	1.47	1.00	0.77	0.57	0.50	0.50
Среди.	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	0.86	0.63	0.52	0.52
Средний годовой - .			Наибольший - .			Дата, число случ. - .			Наименьший периода летне-				
осенней межени - .			Дата, число случ. - .			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				
I30. р. Тамды - с. Молоктуу													
	W = 0.041 куб. км			M = 4.83 л/с кв. км			H = 52 мм			F = 271 кв. км			
I	2.57	1.59	2.52	4.50	4.47	0.59	0.092	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	1.56	4.12	2.18	3.62	2.45	0.31	0.031	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	1.01	5.25	4.29	4.38	1.31	0.19	0.005	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Среди.	1.71	3.65	3.00	4.17	2.74	0.36	0.043	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средний годовой 1.31.			Наибольший 7.98.			Дата, число случ. 14.02, 1.			Наименьший периода летне-				
осенней межени нб.			Дата, число случ. 26.07, 31.12, 159.			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				
I31. р. Коктал - 2.8 км ниже устья р. Карамат													
	W = 0.070 куб. км			M = 8.63 л/с кв. км			H = 272 мм			F = 256 кв. км			
I	6.49	1.81	5.07	7.56	6.36	1.31	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	3.03	7.95	3.49	5.73	3.66	0.76	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	1.91	8.19	7.00	6.23	2.21	0.45	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Среди.	3.81	5.98	5.19	6.51	4.08	0.84	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средний годовой 2.21.			Наибольший 19.0.			Дата, число случ. 14.02, 1.			Наименьший периода летне-				
осенней межени нб.			Дата, число случ. 26.07, 31.12, 159.			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				
I33. р. Беркути - 4-й аул													
	W = 0.007 куб. км			M = 1.08 л/с кв. км			H = 34 мм			F = 194 кв. км			
I	нб	0.32	0.52	0.54	0.36	0.22	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	1.44	0.79	0.50	0.52	0.094	0.028	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	0.48	0.81	0.48	0.36	0.056	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Среди.	нб	0.75	0.71	0.51	0.42	0.12	0.023	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средний годовой 0.21.			Наибольший 15.2,			Дата, число случ. 13.02, 1.			Наименьший периода летне-				
осенней межени нб.			Дата, число случ. 01.01, 31.12, 205.			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				
I35. р. Сарыдаг - устье р. Куйлю													
	W = - куб. км			M = - л/с кв. км			H = - мм			F = - 2800 кв. км			
I	-	-	-	-	-	-	247	62.8	21.0	13.1	7.66	7.66	7.66
2	-	-	-	-	-	-	187	31.1	17.8	8.89	7.13	7.13	7.13
3	-	-	-	-	-	-	93.5	25.8	15.1	8.47	6.87	6.87	6.87
Среди.	-	-	-	-	-	-	176	39.9	18.0	10.2	7.22	7.22	7.22
Средний годовой - .			Наибольший - .			Дата, число случ. - .			Наименьший периода летне-				
осенней межени - .			Дата, число случ. - .			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				
I36. р. Куйлю - устье													
	W = -			M = -			H = -			F = 817 кв. км			
I	-	-	-	-	-	-	50.4	17.5	5.16	4.12	2.83	2.83	2.83
2	-	-	-	-	-	-	37.6	11.0	4.68	3.58	2.48	2.48	2.48
3	-	-	-	-	-	-	24.0	7.52	4.25	3.28	2.37	2.37	2.37
Среди.	-	-	-	-	-	-	37.3	12.0	4.70	3.66	2.56	2.56	2.56
Средний годовой - .			Наибольший - .			Дата, число случ. - .			Наименьший периода летне-				
осенней межени - .			Дата, число случ. - .			Наименьший зимнего периода - .			Дата, число случ. - .				

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.3

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. В результате сопоставления выявлены случаи, когда водность реки изменяется по мере нарастания площади водосбора иначе, чем можно было ожидать.

I. 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_B за период май-июль меньше ($Q_A + Q_D$) на 75%.
Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

В узле рек: а) р. Каракуджур - с. Сары-Булак ($F = 1240$ кв. км),
б) р. Тилек - аул Тилек ($F = 382$ кв. км),
в) р. Кочкор - с. Кочкорка ($F = 2590$ кв. км),
г) р. Чу - с. Кочкорка ($F = 5370$ кв. км)

среднемесячные расходы Q_T июня-августа меньше ($Q_A + Q_D + Q_B$) на 20%. Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

В узле рек: р. р. Учкочной - с. Караой ($F = 1210$ кв. км),
б) р. Талас - с. Караой, в 4,0 км
выше устья р. Учкочной ($F = 1160$ кв. км),
в) р. Талас - с. Караой, в 2,6 км
ниже устья р. Учкочной ($F = 2450$ кв. км).

Сток увязывается удовлетворительно, за исключением апреля, когда среднемесячный расход Q_B меньше ($Q_A + Q_D$) на 28%. Невязка обусловлена недоучетом стока на водозаборах.

2. По постам № 2, 4, 7, 8, 10, 12, 18-20, 22, 24, 25-28, 34, 38, 45-47, 54, 58, 60, 61, 76, 87, 89, 94, 102-105, 110, 114, 117, 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.

14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон. KP_2 экстраполирована выше уровня 53 см. Величина экстраполяции по расходу 44%. По экстраполированной части KP_2 вычислен наибольший расход за апрель.

30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак. Наибольший расход за июль (он же годовой) и за август вычислены приблизительно по формуле Шеж.

42. р. Чу - г. Токмак. 01-06, 10.01-12.05, 03-08.06, 20-27.09, 06.10-08.11 стока не было. В период 12-30.07 сток пониженной точности.

53. р. Тилек - аул Тилек. KP_2 экстраполирована вверх выше уровня 158 см. Величина экстраполяции по расходу 54%. По экстраполированной части KP_2 вычислен наибольший расход за август и год.

71. р. Иссыкката - с. Дрьевка. Наибольший расход за август и за год пониженной точности.

72. р. Ноуруз - с. Нижняя Серафимовка. Сток в период 01.01-28.02, наибольший расход за март, август и за год пониженной точности.

80. р. Кашкасу - устье. KP_1 экстраполирована вверх выше уровня 102 см. Величина экстраполяции по расходу 37%. По экстраполированной части KP_1 вычислен наибольший расход за июль и за год.

94. р. Мерке - зим. Улбутуй. KP_1 экстраполирована вверх выше уровня 203 см. Величина экстраполяции по расходу 55%. По экстраполированной части KP_1 вычислен наибольший расход за июль и за год.

106. р. Талас - сброс Кировского водхр. Сток подчитан суммарно по гидропосту № 5, принадлежащему ММ и ВХ Кирг. ССР и двум водозаборным каналам, расположенным выше поста.

128. р. Коксай - зимовье. В период 12.08-31.12 сток пониженной точности.

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 наибольшие и наимень-

шие измеренные расходы за многолетие, принятые для обоснования кривой $Q(H)$.

4. В графе 2 используются обозначения: $Q(H)MN$ - многолетняя однозначная кривая расходов; $Q(H)79$ - однозначная кривая расходов данного года (1979); $Q(H)79-I$ - однозначная кривая расходов данного года (1979) № I; $Q(H)Bn$ - временные кривые; где n - количество кривых; $Q(T)I$ - линейная интерполяция между измеренными расходами; $Q(T,H)$ - интерполяция с учетом хода уровня; $Q(T)$ - линейная интерполяция; КЗИМ 78 - метод поправок Кзим (использована кривая 1978 года); КЗИМ 79 - метод поправок Кзим при линейной интерполяции поправок (использована кривая 1979 года); $Q(B)$ - расходы определены по водосливу.

5. По постам № 39,43,45,49,59,63,68,73,75,95-97,106,109,120,121,123,130,131, принадлежащих ИМ и ВХ, оценка надежности подсчета стока не приведена.

6. Знак I у номеров пунктов наблюдений указывает на наличие частных замечаний, приведенных в пояснениях 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 1979

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	
1. р. Туп - с. Сарытологой	Q (T) Л	01.01-27.03; 21-31.12	5						
	Q (H) 78	28.03-13.04	4	100	65.4	18.0	2.44	4.50	
	Q (H) 79-1	14.04-22.10	26	71	70.3	133	5.62	5.80	
	Q (H) 79-2	23.10-20.12	7	95	13.0	13.8	2.00	2.00	
2. р. Туп - с. Туп	Q (T) Л	01.01-17.03; 24-31.12	6						
	Q (H) 79-1	18.03-25.04	14	95	94.0	94.9	7.77	6.60	
	Q (H) 79-2	26.04-23.12	24	99	55.7	55.7	5.74	5.56	
	Q (T)	20-22.11							
3. р. Джиргалан - с.Советское	Q (H) 78	01.01-15.05 (08ч)	14	97	36.3	37.6	1.04	0.95	
	Q (T) Л	03-08.10-21,23, 28.01-01,06-10, 16,17,21,22,26. 02,08,11-14.03, 21-27,29,30.11, 14-31.12	2						
	Q (H) 79-1	15.05. (20ч) - 20.06	7	79	25.5	26.5	8.44	6.30	
	Q (H) 79-2	21.06-13.12	19	82	21.5	30.3	1.70	1.74	
4. р. Джиргалан - с. Михайловка	Q (H) 78-1	01.01-04.04	9	100	66.0	18.2	9.11	13.2	
	Q (H) 79-1	05.04-21.08	22	98	65.3	67.6	6.13	6.13	
	Q (H) 79-2	22.08-31.12	12	82	34.0	35.9	17.1	15.8	
	Q (H) 79	01.01-31.12	29	99	39.3	39.3	2.00	1.98	
5. р. Тургенъаксу-пос. лесозавода	Q (T)	13-17, 22, 23.01							
	Q (H) МН	01.01-11.07	14	100	32.8	32.1	1.39	1.39	
	Q (T)	04,11-24,28.01-04,25.02; 12-14.03; 15,17,22; 26-28.12							
	Q (H) 79	12.07-31.12	18	99	37.1	37.1	2.94	2.60	
7. р. Акуу - устье	Q (H) МН	01.01-29.10	31	89	23.9	23.4	0.74	0.74	
	Q (T)	04,11-16,19,20,30.01; 25.02							
	Q (H) 79	30.10-31.12	6	73	2.69	2.96	1.77	1.69	
	Q (H) 78-5	01.01-12.02	3	100	2.62	2.16	1.81	1.76	
8. р. Карасу - устье	Q (T)	13-19.02;01.10;04-17,11							
	Q (H) 79-1	20.02-30.09	21	71	2.59	3.32	1.28	1.25	
	Q (H) 79-2	02.10-03.11	4	80	3.14	3.37	2.23	2.23	
	Q (H) 79-3	18.11-31.12	5	100	2.79	2.78	1.87	1.87	
	Q (T) Л	01-25,29.01-04.02	4						
	Q (H) 78-2	26-28.01,05-17.02	2	90	29.3	2.71	2.40	2.27	
9. р. Каракол - устье р. Кашкасу	Q (H) 79-1	18.02-20.10	33	93	31.9	32.0	1.71	1.55	
	Q (T)	21-23.10							
	Q (H) 79-2	24.10-31.12	5	73	3.05	3.78	1.96	1.88	
	Q (T)	01,02,15,29.01;03.02; 13,14.08,25-28.12							
10. р. Каракол - устье	Q (H) 79-1	03.01-12.08	23	98	20.3	21.2	1.62	1.66	
	Q (H) 79-2	15.08-02.10	7	79	10.5	14.0	3.27	3.32	
	Q (H) 79-3	03.10-31.12	8	67	4.92	5.80	3.17	3.18	
	Q (H) 78-2	01-10.01	1	100	22.4	1.46	1.23	1.36	
11. р. Джетногуз - пос. лесозавода	Q (T)	11.01,08-19.03;12-14.08, 27,28.12							
	Q (H) 79-1	12.01-07.03	6	92	1.81	1.87	1.32	1.31	
	Q (H) 79-2	20.03-11.08	15	93	19.9	22.2	0.86	0.71	
	Q (H) 79-3	15.08-31.12	13	96	12.8	13.2	2.18	2.00	
12. р. Джетногуз - устье	Q (H) 78-2	01.01-10.04	4	100	7.64	3.39	1.14	1.77	
	Q (T)	11-18.04							
	Q (H) 79	19.04-31.12	18	86	9.94	12.2	1.10	0.98	
	Q (H) 79-1	01.01-23.05	12	76	3.60	4.78	0.32	0.25	
13. р. Чон-Кызылсу - устье р. Кашкатор	Q (H) 79-2	24.05-31.12	18	97	27.7	30.4	0.56	0.52	
	Q (T)	01.02,11-15,28,29.01; 17,18,22,23,25-30.12	1						
14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон	Q (H) 79-1	03.01-25.03;26.04-02.11	5	80	29.9	42.9	1.07	1.00	
	Q (H) 79-2	26.03-25.04	5	32	2.07	5.32	0.92	0.48	
	Q (H) 79-3	03.11-31.12	4	57	2.12	2.24	1.62	1.32	
	Q (H) МН	01.01-04.10	43	92	9.54	9.93	0.34	0.34	
15. р. Кичине-Кызылсу - с. Покровка	Q (T)	05,06.10,08-12,20.11							
	Q (H) 79	07.10-31.12	7	83	0.83	0.89	0.48	0.52	
	Q (H) 78	01.01-31.12	34	97	30.8	30.4	0.86	0.95	
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак	Q (T)	12-14,16.01-07.02; 18,26-29.12	1						
	Q (H) 79	01.01-31.12	32	99	12.3	13.4	0.41	0.43	
17. р. Чон-Джаргылчак - лесозавод	Q (H) 79	13,14.01,22-26.02,11-13.03, 15-17.12							

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
38. Р. Чу - с. Кочкорна	Q (H) 78	01.01-24.03	9	100	47.7	26.5	15.3	20.4
	Q (T)	25.03						
40. р. Чу - устье р. Чон-Ке-мин	Q (H) 79	26.03-31.12	40	95	55.2	53.1	14.0	12.0
	Q (T) Л	01.01-31.12 13.01-11.02 09-13.03	34 2	94	135	142	2.23	2.04
41. р. Чу - Бурулдайский мост	Q (H) 78-2	01.01-10.05	13	95	153	23.7	7.46	6.78
	Q (H) 79	11.05-31.12	38	90	176	213	12.3	11.3
42. р. Чу - г. Токмак	Q (H) 79-1	07-09.01 13.05-02, 09-27.06; 20.07-05.09	24	91	41.8	48.3	0.16	0.050
	Q (T,H)	28.29.06						
	Q (T)	17-19.07						
	Q (H) 79-2	30.06-16.07, 06-19,28.09-05.10;09.11-31.12	14	76	45.2	69.9	0.079	0.055
	Q (T)							
44. р. Чу - с. Миляфан	Q (T)	01-04.01						
46. р. Чу - пос. Нижне-Чуйский	Q (H) 79	05.01-31.12	43	96	38.8	40.0	9.94	9.36
	Q (H) 79	01.01-31.12	45	87	74.9	94.2	5.49	5.84
47. р. Чу - с. Благовещенское	Q (H) 79-1	01.01-31.05	15	95	93.8	90.7	27.0	27.9
	Q (T)	01.06						
	Q (H) 79-2	02.06-25.12 26-31.12	21	99	82.4	81.5	11.7	11.8
	Q (T)							
48. р. Чу - с. Ташуткуль	Q (H) 78-3	01.01-07.02	3	74	129	193	11.4	11.0
	Q (H) 79	08.02-31.12	25	99	286	298	7.11	7.11
50. р. Чу - свх. им. Амангөльд	Q (H) 79	06.06-31.12	21	100	128	130	1.17	1.17
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбель	К зим.	10-20.03	3					
	Q (H) 79	21.03(20ч) - 13.06(08ч)	22	94	204	231	0.013	0.000
52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак	Q (T) Л	01.01-30.03;30.11;14,15,17-31.12	13					
	Q (H) 79	31.03-16.12	32	99	37.0	37.5	2.52	2.30
	Q (T)	02,11,12.12						
53. р. Тшөк - аул Тшөк	Q (T)	01-07,28-30.01 15,16,25-27.12						
	Q (T) Л	16,17,19-23.01	2					
	Q (H) 79-1	08.01-28.06	15	76	7.31	9.25	0.36	0.11
	Q (H) 79-2	29.06-31.12	20	60	6.13	11.9	0.67	0.79
	Q (H) 79-3	01.01-27.03	10	100	19.2	15.1	7.44	12.4
54. р. Кочкор - с. Кочкорна	Q (H) 78-2	01.01-27.03	10	100	19.2	15.1	7.44	12.4
	Q (T)	28-31.03						
	Q (H) 79	01.04-31.12	32	96	25.3	28.3	6.36	6.08
	Q (T)							
	Q (H) 79-4	01-03,30.01-05;23.02-05, 12,22-28.03;02-05,05;28.07	6					
55. р. Суек - устье руч. Ич-Косай	Q (T) Л	11-24.01;18.11-31.12	6					
	Q (H) 79-1	04.01-21.03	6	88	4.07	3.85	3.03	2.65
	Q (H) 79-2	29.03-01.05	5	100	5.07	5.20	2.93	3.10
	Q (H) 79-3	06.05-27.07	19	96	43.8	45.9	5.20	5.24
	Q (H) 79-4	29.07-17.11	14	87	22.2	25.6	6.18	6.20
56. р. Каракол - устье р. Ири-Су	Q (T) Л	01-31.01;09-19,21.02-05, 11-16,19,20.03;16-31.12	8					
	Q (H) 79	01.02-15.12	31	97	37.9	36.4	0.43	0.29
	Q (T)	25,26,30.03						
57. р. Чон-Кемин-устье р. Карагайлибулак	Q (H) 78	01-10.01	1	100	85.2	5.30	3.94	4.10
	Q (T) Л	11-13,15.01-12;14-19,25,27.02, 09,11,14,15.03;13,14,26,11-04, 16-28.12	4					
	Q (H) 79	14.01-31.12	34	77	67.0	102	3.58	3.55
	Q (H) 79	01.01-31.12	40	79	87.9	124	8.33	8.62
	Q (H) 78-1	01.01-06.05	8	100	5.91	2.10	0.71	0.88
60. р. Кичи-Кемин-свх им. Ильича	Q (T)	07-12.05,08.06						
	Q (H) 79-1	13.05-07.06	11	92	8.37	7.82	1.15	0.80
	Q (H) 79-2	09.06-31.12	21	88	7.54	8.57	1.05	0.89
	Q (H) ВР ₇	01-09,18.01-20,22.05-11, 13,14,17.07-01,08-29.09; 09.10-30.12	51		5.84		0.67	
61. р. Кызылсу - с. Бакабулак	Q (T)	10-17,19-21,27.01-03,24- 26.02;01,08,11,13,14.03; 21.05,12,15,16.07;02-07.08; 30.09-08.10,21,31.12	1					
	Q (H) 79	01.01-31.12	29	93	12.6	13.0	0.83	0.52
62. р. Караконьз-с. Караконьз	Q (H) 79	01.01-31.12	29	93	12.6	13.0	0.83	0.52
64. р. Жынысай - с. Кызысай	Q (B)	01.01-03.04						
	Q (H) 79	26.06-31.12 04.04-25.06	9	82	1.23	1.23	0.26	0.16

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5 Вып. 4 1979

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	
65. р. Токмакские родники-створ I	Q (Н)	79	01.01-31.12	16	80	1.56	1.48	0.87	0.83
	Q (Т)		27-29.06						
66. р. Токмакские родники-створ 2	Q (Н)	78-2	01.01		100	1.28	0.98	0.94	0.98
	Q (Т)		02-12.01						
	Q (Н)	79	13.01-31.12	18	90	1.97	2.10	0.39	0.36
67. р. Токмакские родники-створ 3	Q (Н)	78	01.01-28.03	3	100	0.79	0.72	0.26	0.50
	Q (Т)		29.03						
	Q (Н)	79	30.03-31.12	15	100	1.18	1.18	0.26	0.26
69. р. Шамон - лесной кордон	Q (Н)	79-1	01.01-17.07	25	97	20.5	21.7	1.13	1.04
	Q (Т)		18-25.07						
	Q (Н)	79-2	26.07-31.12	18	100	26.6	26.6	1.45	1.45
70. р. Кегаты - лесной кордон	Q (Н)	78-2	01-16.01	1	100	4.31	0.69	0.076	0.076
	Q (Н)	BP-5	16.01-31.12	56	97	15.4		0.68	
71. р. Исыката - с. Дрзев-ка	Q (Н)	78-1	01.01-02.02;09-31.12	6	100	27.2	4.30	2.28	2.30
	Q (Т)		03-12.02;10-17.09;29.11-08.12						
	Q (Н)	79-1	13.02-09.09	37	82	49.7	63.7	2.51	2.60
	Q (Н)	79-2	18.09-28.11	9	100	9.22	9.34	3.73	3.74
72. р. Ноуруз - с. Нижняя Серафимовка	Q (Н)	79-1	01.01-09.06	9	35	136	2.22	0.97	1.03
	Q (Т)		12-23,29-31.01;12,21,22.02						
			16-18.06;11-13.07;14,15.08,23.12						
	Q (Н)	79-2	10-15.06;14.07-13.08	5	64	3.18	3.82	2.32	2.18
	Q (Н)	79-3	19.06-10.07;16.08-31.12	11	70	1.68	1.99	1.09	1.24
74. р. Ргайты - с. Актас	Q (Н)	78-3	01.01-04.02	3	100	2.22	0.52	0.25	0.41
	Q (Н)	79-1	05.02-26.03	9	98	10.4	10.3	0.79	0.69
	Q (Т)		27-30.03						
	Q (Н)	79-2	31.03-31.08	17	98	11.2	11.4	0.37	0.34
	Q (Т)	И	01.09-31.12	12					
76. р. Аламедин - устье р. Чункурчак	Q (Н)	78-2	01-26.01	2	100	33.4	2.09	1.62	1.67
	Q (Т)	И	12-18,22,27-31.01	1					
	Q (Н)	79	01.02-31.12	56	97	30.9	34.0	1.41	1.38
77. р. Алаарча - в 0.8км выше устья р. Адыгыне	Q (Н)	79-1	01.01-22.07	21	76	13.5	16.6	0.77	0.55
	Q (Т)	И	23.07-22.08	3					
	Q (Н)	79-2	23.08-31.12	13	93	15.8	14.4	0.81	0.68
78. р. Алаарча - устье р. Кашкасу	Q (Н)	79-1	01.01-06.08	26	96	21.7	22.4	1.27	1.20
	Q (Т)		12-18,21-23,26,29.01,20-22,24-27.02,07.08.	1					
	Q (Н)	79-2	08.08-31.12	15	82	26.7	31.0	2.26	1.52
79. р. Адыгыне - устье	Q (Н)	79-1	01.01-07.09	22	87	2.44	3.04	0.11	0.12
	Q (Т)		08-11.09						
	Q (Н)	79-2	12.09-31.12	12	100	0.65	0.76	0.13	0.15
80. р. Кашкасу - устье	Q (Н)	79-1	01.01-13.08;11-14,16,17	17	69	1.39	2.12	0.13	0.13
	Q (Т)		21-23,26.01;20-22,26,28.02						
			14-24.08,12-13;22-31.12						
	Q (Т)	И	21-23.11	2					
81. р. Джеламы - кпх. им. Чапаева	Q (Н)	79-2	25.08-21.12	7	100	0.24	0.24	0.10	0.12
	Q (Т)		01-26.01;03.02-23,27.06-09,13.07-31.12	40		8.23		0.57	
82. р. Суганды - с. Суганды	Q (Н)	79-1	01.01-09.04	12	79	1.89	2.38	0.073	0.041
	Q (Т)		13.01						
83. р. Аксу - с. Чонарык	Q (Н)	79-2	10.04-31.12	27	100	1.79	1.79	0.077	0.080
	Q (Т)		19-27.02	7	100	2.13	1.90	1.70	1.70
	Q (Н)	79	28.02-31.12	42	98	22.1	22.4	1.27	1.27
84. р. Сухулук - с. Белогорка	Q (Н)	79-1	01.01-18.07	27	95	19.0	21.9	1.39	1.34
	Q (Т)		12-22,28-31.01,19.07						
	Q (Н)	79-2	20.07-31.12	23	98	26.7	28.3	1.63	1.64
85. р. Карабалты - с. Сосновка	Q (Н)	79-1	01.01-26.06	29	99	30.4	30.4	0.98	0.93
	Q (Н)	79-2	29.06-31.12	25	96	22.4	23.8	1.34	1.48
	Q (Т)		12-22,31.01,27,28.06						
86. р. Чон-Кайнды-учелье Чон-Кайнды	Q (Н)	79-1	01.01-08.07	19	81	7.09	9.12	0.49	0.45
	Q (Н)	79-2	09.07-31.12	22	93	11.1	12.4	0.46	0.52
	Q (Т)		10-22,28-30.01,21,22,25,26.02,01-06.03,20-24.11,24-27.12						
87. р. Джарды-Кайнды-с. Орто-Арык	Q (Н)	79-1	01.01-10.11	35	100	9.97	9.00	0.009	0.010
	Q (Т)		11-18,23,24,28.01,11.03,11-20.11,24.12						
	Q (Н)	79-2	21.11-31.12	5	100	0.060	0.057	0.030	0.032
88. кан. Кум-Арык с. Орто-Арык	Q (Н)	78	01.01-31.12	40	100	6.02	7.18	0.24	0.10
	Q (Т)		09-23,27-29.01,21-24,02,01-04,11-13.03,20-23.11,24-26.12						

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5, Вып. 4, 1979

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
89. р. Шокпар-ст. Чокпар	Q (Н) 78-1	01.01-04.02	4	100	4.37	0.29	0.065	0.15
	Q (Т,Н)	05-10.02,26.03-04.04						
	Q (Н) 79-1	11.02-25.03	8	88	2.00	2.25	0.63	0.64
	Q (Н) 79-2	05.04-12.07	10	100	1.38	1.47	0.16	0.16
	Q (В)	13.07,04.09 23.09-31.12						
90. р. Курагаты - ж.д. ст. Аспара	Q (Т) Л	01-10.01	1					
	КЭИМ 78	11.01-25.02	5					
	Q (Н) 79	26.02-20.12	32	79	8.82	12.9	0.69	0.64
	Q (Т)	21-31.12						
91. р. Шунгур-1.0км ниже устья р. Карабулак	Q (Н) 79	01.01-31.12	26	100	2.37	2.42	0.50	0.54
92. р. Кокдунен-Зимовка	Q (Н) МН	01.01-31.12	26	90	1.59	1.83	0.24	0.24
93. р. Каракыстак-с.Каменка	Q (Н) МН	01.01-31.12	27	100	5.13	5.20	0.70	0.72
94. р. Мерке-зим. Улбугуй	Q (Н) 78-2	01-08.01	1	100	0.28	0.13	0.073	0.092
	Q (Т)	09,10.01,20-29.08						
	Q (Н) 79-1	11.01-19.08	24	68	9.22	20.0	0.056	0.047
	Q (Н) 79-2	30.08-31.12	14	76	2.10	2.35	0.096	0.050
	Q (Н) 79-1	19-29.03	6	88	137	135	21.0	15.7
98. протока Малая Арна, р. Чу - с. Уланбелъ	Q (Н) 79-2	30.03-13.06	13	96	137	87.4	0.015	0.000
	Q (Н) 78-1	01-20.01	2	100	6.71	1.32	0.98	0.99
99. р. Ранг - с. Кызылбайрак	Q (Н) 79-1	31.01-16.04;05.05-20.07	19	100	2.03	2.10	0.18	0.17
	Q (Н) 79-2	17.04-02.05	3	62	1.92	1.92	1.59	1.30
	Q (Т) Л	21-30.01,03,04.05 21.07-31.12						
	Q (Т) Л	01.01-31.12	37					
100. р. Аксумбе-пос. Аксумбе	Q (Т) Л	01.01-31.12	37					
101. р. Талас-ущелье Актан	Q (Н) 79	01.01-31.12	25	96	38.7	38.9	2.38	1.80
	Q (Т) Л	02,04-07,15.01-06.02, 29,30.11,17,18,23,24.12	1					
102. р. Талас-с. Караой, в 4.0км выше устья р.Учко- мой	Q (Т)	01-03.01;21.02-14.03						
	Q (Н) 79-1	04.01-20.02	4	56	3.66	3.94	2.25	1.60
	Q (Н) 79-2	15.03-31.12	27	90	22.3	25.7	2.70	2.60
103. р. Талас-с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учковой	Q (Н) 79-1	01.01-02.09	21	100	75.2	75.3	3.20	3.26
	Q (Т)	03.09-09.09						
	Q (Н) 79-2	10.09-31.12	9	55	11.6	12.2	7.48	6.30
104. р. Талас-с. Орловка	Q (Н) 79	01.01-31.12	45	100	76.4	82.9	1.33	1.16
105. р. Талас-с. Ключевка	Q (Н) 79-1	01.01-27.06	28	97	130	129	2.23	1.80
	Q (Т)	28.06						
	Q (Н) 79-2	29.06-31.12	29	97	91.9	95.2	3.88	3.70
107. р. Талас-с. Покровка	Q (Н) МН	01.01-31.12	49	89	53.9	60.0	2.82	3.82
108. р. Талас-пос. Солнечный	Q (Н) 78-3	01.01-28.03	9	65	13.6	14.2	6.83	4.63
	Q (Н) 79	29.03-31.12	28	88	48.6	52.4	8.97	7.37
110. р. Учковой-с. Караой	Q (Н) 78-2	01-09.01	1		22.9	4.40	4.14	3.90
	Q (Н) 79-1	11.01-21.03	5	67	4.33	4.90	2.77	2.68
	Q (Т)	10,14.01						
	Q (Н) 79-2	22.03-31.12	27	86	41.8	44.4	3.58	2.68
	Q (Н) 79	01.01-31.12	35	93	24.1	24.1	0.86	0.82
112. р. Урмарал-с.Октябрьское	Q (Н) 79-1	01.01-12.07	23	96	38.6	41.6	1.94	2.00
Q (Т)	13.07							
Q (Н) 79-2	14.07-31.12	15	92	34.8	34.6	3.16	2.48	
113. р. Кумыштаг-гол. арыка Янги	Q (Н) 79-1	01.01-09.07	15	95	16.5	18.1	0.52	0.47
	Q (Т)	11-25.01,10-15.07						
	Q (Н) 79-2	16.07-31.12	10	90	10.2	11.2	0.77	0.64
114. р. Бакиянские родники с. Бакиян	Q (Т)	01,02.01,27.07						
	Q (Н) 79-1	03.01-26.07	23	83	1.55	1.66	0.66	0.55
	Q (Н) 79-2	28.07-31.12	15	77	2.49	2.68	1.43	1.25
115. р. Беймене-кхл им. Бей- мене	Q (Н) 79-1	01.01-28.04	9	88	1.15	1.10	0.52	0.50
	Q (Н) 79-2	01.05-22.09	8	50	1.39	1.59	0.78	0.58
	Q (Н) 79-3	07.10-31.12	8	100	1.34	1.25	0.83	0.84
	Q (Т)	29,30.04,23.09-06.10						
116. р. Карабура-ущелье Коксай	Q (Н) 79-1	03.01-08.02,09.08-31.12	20	97	10.9	10.7	1.16	1.00
	Q (Т)	01.02,11,12,15.01-05.09-12.02, 23-25.11,28.12						
	Q (Н) 79-2	13.02-08.08	21	94	17.6	18.8	0.81	0.74
117. р. Карабура-кхл им. Кирова	Q (Н) 79-1	01.01-07.06	7	38	0.81	2.39	0.16	0.080
	Q (Т)	08.06,02.11						
	Q (Н) 79-2	09.06-31.07	7	85	8.26	8.18	4.58	4.05
	Q (Н) 79-3	01.08-01.11	9	94	4.79	5.61	0.19	0.21
	Q (Н) 79-4	03.11-31.12	6	100	0.93	0.98	0.26	0.30
118. р. Кировские родники - устье	Q (Н) 78	01.01-31.12	32	100	4.58	3.34	0.26	0.40
119. р. Чимкентские родники- устье	Q (Н) 79-1	01.01-07.05	8	100	1.05	1.05	0.57	0.59
	Q (Т)	08.05,02.10						
	Q (Н) 79-2	09.05-01.10	13	86	1.01	1.11	0.60	0.60
	Q (Н) 79-3	03.10-31.12	10	100	0.90	0.90	0.48	0.52
122. р. Асса-ж.д. ст.Маймак	Q (Н) 78-2	01.01-31.12	39	99	70.2	70.5	1.92	2.11

Таблица 1.4. Оценка надежности подсчета стока воды

Т. 5 Вып. 4 1979

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	
124. р. Куркуруусу-уроч. Чон-Курчан	Q (H)	79-I	01.01-04.08	22	94	28.7	31.0	1.76	1.88
	Q (T)		14-24,28.01-02.02;05-09.08						
	Q (H)	79-2	10.08-31.12	12	93	17.2	18.0	2.63	2.63
125. р. Куркуруусу-х.д. от. Маймак	Q (H)	78-3	01.01-23.03	8	100	4.10	4.08	0.64	2.65
	Q (T)		24.03,02-08.10						
	Q (H)	79-I	25.03-01.10	20	94	7.72	9.06	0.92	0.92
	Q (H)	79-2	09.10-31.12	9	100	4.64	4.74	1.60	1.60
126. р. Терс-с. Бурно- Октябрьское	Q (H)	78	01-12.01	2	100	61.9	26.3	0.58	10.4
	Q (T)	И	13.01-05.02	2					
	Q (H)	79	06.01-31.12	40	94	102	109	1.03	1.01
127. р. Шокпак-с. Зыковское	Q (H)	78-I	01-08.01	2	100	53.2	5.53	0.38	1.94
	Q (H)	79-I	09.01-12.02,04-27.04	12	67	48.7	91.8	2.30	1.90
	Q (H)	79-2	13.02-03,28.04-31.12	33	99	48.7	33.0	0.30	0.29
128. р. Коксай - зимовье	Q (H)	79	12.08-31.12	8	91	1.75	1.96	0.50	0.50
	Q (T)		01.10-16.11						
129. р. Беркара - у выхода из гор	Q (H)	78-I	01.23.01	3	100	1.21	0.64	0.15	0.35
	Q (T)		24.01-07,02,28.04;16.05-08.06, 29.08-05.09	15		1.44	1.45	0.058	0.064
	Q (H)	79-I	08-18.02,06.09-31.12		100				
	Q (T)	И	19.02-16.03	2					
	Q (H)	79-2	17.03-28.04	10	91	5.18	5.28	1.36	1.25
	Q (H)	79-3	30.04-15.05	3	97	5.15	5.15	1.30	1.25
	Q (H)	79-4	09.06-28.08	10	93	0.52	0.56	0.090	0.090
132. р. Шабакты - с. Байка- дан	Q (H)	78-2	01.01-13.05	12	93	12.8	13.3	0.13	0.056
	Q (T)		14.01-07,14.02,16.11						
	Q (H)	79-I	14.05-15.11	20	80	2.85	4.80	0.008	0.008
	Q (H)	79-2	17.11-31.12	5	27	0.63	0.66	0.49	0.20
133. р. Беркуты -4-ый аул	Q (H)	79-I	08.02-13.04	15	84	15.5	15.2	0.40	0.10
	Q (H)	79-2	14.04-17.07	12	100	5.49	5.10	0.039	0.040
134. р. Умбае - с. Умбае	Q (H)	78-I	01-20.01	2	100	2.15	0.12	0.016	0.014
	Q (T)		21-30.01,23-29.09						
	Q (H)	79-I	31.01-09.02	14	88	0.25	0.31	0.029	0.029
	Q (H)	79-2	10.02-22.09	29	84	2.78	4.56	0.036	0.030
135. р. Сарыдас - устье р. Куйлю	Q (H)	79-I	01-17.08	2	11	18.3	25.5	1.73	1.74
	Q (T)		18-25.08						
	Q (H)	79-2	26.08-24.11	7	92	79.4	85.8	8.14	8.50
	Q (T)	И	25.11-31.12	2					
136. р. Куйлю - устье	Q (H)	79	01.08-21.11	9	79	44.7	55.2	3.34	3.20
	Q (T)	И	22.11-31.12	2					
137. р. Акширяк-1,5км выше устья р. Музбулак	Q (T)	И	01.01-13.04;12.11-31.12	13					
	Q (H)	79	14.04-11.11	14	87	125	135	2.57	0.50

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 замыкающим створами, а также - нарастающим итогом по длине реки и ее притоков.

3. При суммировании величин водопользования, в целом для бассейна реки, учтены все водозаборы и водосбросы, как по основному стволу реки, так и по ее боковым притокам, причем часть учтенных данных по

притокам помещены в таблице 1.6, а часть в приложениях 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 приближенно отражает безвозвратные потери стока (относительно данного участка или бассейна). Её знак определяет превышение водозабора над сбросом в реку.

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

Т.5 Вып.4 1979

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	
1,2	р. Тип от с. Сарытологой до с. Тип	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	нб	2.01	2.58	1.90	1.56	0.51	0.34	нб	нб	0.74	
			В бассейне 31 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	нб	3.74	4.37	3.98	3.52	1.97	0.65	нб	нб	1.52
3,4	р. Джиргалан от с.Советское до с. Михайловка	На участке 5 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.30	4.64	8.03	14.3	17.6	10.0	5.16	2.83	0.013	нб	5.24	
			В бассейне 34 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.34	7.86	16.9	26.4	28.7	19.9	11.3	3.80	0.20	нб	9.62
5	р. Тургеньяк от пос.лесозавода до устья	На участке 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	0.25	0.40	0.53	0.25	0.18	0.38	0.13	нб	нб	0.18	
6	р. Аксу (Арасан) от истока до устья	На участке 5 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.02	2.28	6.91	9.25	8.99	8.06	4.00	0.41	0.09	нб	3.33	
9,10	р. Каракол от поста устье р. Кашкасу до устья	На участке 8 водозаборных каналов	Водозабор	0.87	0.87	0.64	2.87	6.30	11.1	11.5	7.99	5.21	2.02	0.76	0.86	4.25	
11,12	р. Джетногуз от истока до устья	В бассейне 11 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.22	1.65	3.40	7.93	8.75	9.52	4.32	2.60	нб	нб	3.20	
13,14	р. Чон-Кызылсу от истока до устья	В бассейне 10 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.31	1.74	3.36	9.90	12.7	7.94	4.14	нб	нб	нб	3.34	
15	р.Кичине-Кызылсу от истока до устья	В бассейне 5 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.15	0.51	1.12	1.56	9.17	1.17	0.58	нб	нб	нб	0.52	
16	р. Джууку от истока до устья	В бассейне 7 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.52	2.26	4.73	8.59	9.45	6.29	3.32	2.82	нб	нб	3.16	
17	р. Чон-Джиргильчак от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.17	нб	0.43	0.48	0.40	0.29	0.35	0.14	нб	нб	0.19	
18,19	р. Бирскаун от истока до устья	В бассейне 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.42	1.28	2.10	2.14	2.23	2.26	1.97	0.71	0.35	нб	1.12	
20	р. Тамга от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.16	0.46	0.50	0.63	1.06	0.88	0.75	нб	нб	нб	0.37	
21,22	р. Тоссор от истока до устья	В бассейне 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.19	0.47	0.54	0.48	0.48	0.54	0.40	нб	нб	нб	0.26	
27,28	р. Актерек от истока до устья	В бассейне 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	нб	2.19	2.59	2.52	2.49	2.43	2.45	1.57	1.96	0.98	1.60	
30	р. Торайгыр от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	0.41	3.32	1.68	4.32	3.96	1.86	0.99	0.72	нб	нб	1.44	
31	р. Чон-Койсу от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	0.11	0.15	0.26	0.64	0.96	0.95	0.51	0.32	0.12	нб	0.34	
32	р. Чолпоната от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	0.22	0.44	0.72	0.85	1.27	1.46	1.42	0.61	0.29	0.33	0.63	
33,34	р. Чон-Акоу от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	0.27	1.28	2.08	4.62	6.36	4.89	3.24	2.14	0.070	нб	2.08	
35	р. Агоу от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	0.16	0.67	1.29	3.02	3.14	2.10	1.07	0.87	0.11	нб	1.04	
36	р. Чон-Уржакты от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	нб	0.098	0.52	0.55	0.40	0.31	0.22	0.14	нб	нб	0.19	
37	р. Ойтал от истока до устья	В бассейне суммарный водозабор	Водозабор	нб	нб	нб	0.03	0.13	0.11	0.10	0.03	0.03	нб	нб	нб	0.035	
38	р. Чу до поста Кочкорка	В бассейне 63 водозаборных канала	Водозабор	0.048	0.037	1.73	2.97	8.49	18.7	28.0	20.2	7.80	3.11	0.18	нб	7.60	
39	р. Чу от с. Ортоконой до устья р. Чон-Кемин	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	0.16	2.65	3.00	3.21	2.83	1.66	нб	нб	нб	1.13	
			В бассейне 67 водозаборных каналов	Водозабор	0.048	0.037	1.13	3.13	11.1	21.7	31.2	23.0	9.46	3.11	0.18	нб	8.73
40	р. Чу ниже устья р.Чон-Кемин до Бурулдайского моста	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.11	0.97	1.66	2.15	2.52	2.62	2.22	1.94	0.22	0.030	1.20	
			В бассейне 78 водозаборных каналов	Водозабор	0.048	0.037	1.84	4.1	13.6	25.2	34.6	26.2	12.0	5.18	0.40	0.030	10.3
41	р. Чу от Бурулдайского моста до г. Токмак	На участке 5 водозаборных и 2 сбросных канала	Водозабор	нб	0.11	0.46	8.92	41.5	47.6	50.5	50.1	42.0	18.4	4.30	2.27	22.2	
			Сброс	нб	нб	нб	0.048	3.25	4.77	5.09	8.83	6.46	1.55	0.31	0.32	2.55	
			Разность	нб	-0.11	-0.46	-8.87	-38.2	-42.8	-45.4	-41.3	-35.5	-16.8	-3.99	-1.95	-19.6	
42	р. Чу от г.Токмака до плотины ЗБЧК (нижний бьеф)	На участке 2 водозаборных канала	Водозабор	6.32	4.48	4.24	6.46	7.61	22.5	40.0	31.3	12.7	7.55	4.15	8.49	13.0	
			В бассейне 95 водозаборных и 2 сбросных канала	Водозабор	6.37	4.63	7.30	21.1	65.8	99.2	129	112	69.3	32.6	8.91	10.8	47.3
			Сброс	нб	нб	нб	0.048	3.25	4.77	5.09	8.83	6.46	1.55	0.31	0.32	2.55	
43	р. Чу от плотины ЗБЧК(нижний бьеф) до с. Милляфан	На участке 5 водозаборных и 7 сбросных каналов	Водозабор	-6.37	-4.63	-7.30	-21.0	62.6	94.4	124	103	62.8	31.1	8.60	10.5	44.8	
			Сброс	нб	нб	нб	нб	0.27	1.39	2.02	1.37	0.76	0.065	нб	нб	0.49	
			Разность	0.76	0.76	0.64	0.78	0.51	1.66	3.82	2.38	0.69	0.40	0.99	0.51	1.16	
44	р. Чу от с. Милляфан до нижнего бьефа Чумшской плотины	На участке 2 водозаборных канала	Водозабор	+0.76	+0.76	+0.64	+0.78	+0.24	+0.27	+1.80	+1.01	-0.07	+0.34	+0.99	+0.51	+0.67	
			В бассейне 107 водозаборных и 9 сбросных каналов	Водозабор	6.37	4.68	7.71	23.5	74.0	118	156	136	82.5	49.0	8.91	10.8	56.4
			Сброс	0.76	0.76	0.64	0.83	3.76	6.43	8.91	11.2	7.15	1.95	1.30	0.83	3.71	
44			Разность	-5.61	-3.92	-7.07	-22.7	-70.2	-112	-147	-125	-75.4	-47.0	-7.61	-9.97	-52.8	
			Водозабор	нб	нб	нб	12.7	19.4	23.1	31.7	28.4	23.6	23.3	2.23	1.81	13.9	
			В бассейне 111 водозаборных и 9 сбросных каналов	Водозабор	34.2	31.3	33.8	63.9	122	184	248	218	145	95.3	37.7	42.8	105
			Сброс	0.76	0.76	0.64	0.83	3.76	6.43	8.91	11.2	7.15	1.85	1.30	0.83	3.71	
			Разность	-33.4	-30.5	-33.2	-63.1	-118	-178	-239	-207	-138	-93.4	-36.4	-42.0	-101	

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

Т. 5 Вып. 4 1979

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
47	р. Чу от с. Благовещенское до с. Ташуткуль	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.50	2.67	4.65	5.10	5.29	4.46	3.41	1.32	0.19	нб	2.30
48	р. Чу от с. Ташуткуль до свх им. Амангельды	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.64	1.52	4.15	4.17	3.08	3.21	1.65	0.86	нб	нб	1.61
50	р. Чу от свх им. Амангельды до с. Уланбель	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	1.10	1.75	1.70	3.86	9.45	11.4	3.13	2.92	2.83	7.08	1.65	нб	3.91
		В бассейне 183 водозаборных и 410 сбросных каналов	Водозабор	36.5	35.4	43.3	81.7	163	270	344	299	186	124	48.5	III	145
			Сброс	0.76	0.76	0.75	0.87	3.76	6.54	9.05	11.6	7.42	1.88	1.30	0.83	3.79
			Разность	-35.7	-34.6	-42.6	-80.8	-159	-263	-335	-287	-179	-122	-47.2	-110	-141
54	р. Кочкор от истока до устья	На участке 8 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.79	0.21	3.09	7.86	15.6	10.8	3.86	1.11	0.043	нб	3.61
		В бассейне 41 водозаборный канал	Водозабор	0.048	0.037	1.04	1.86	6.49	16.3	24.3	17.4	6.88	2.46	0.14	нб	6.41
55	р. Суек от истока до устья	В бассейне 1 водозаборный канал	Водозабор	0.048	0.037	0.035	0.030	0.036	0.073	0.070	0.049	0.036	0.032	0.043	нб	0.041
56	р. Каракол от истока до устья	В бассейне 10 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.75	1.24	3.89	3.28	1.81	1.05	0.50	нб	нб	1.04
57,58	р. Чон-Кемин от истока до устья	В бассейне 7 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	нб	0.83	1.32	0.86	0.63	0.31	0.13	нб	нб	0.34
60	р. Кичи-Кемин от истока до устья	В бассейне 8 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.60	0.82	1.66	1.84	1.84	1.58	1.18	0.35	нб	нб	0.82
61	р. Кызылсу от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.16	0.77	1.46	2.08	2.43	2.37	1.39	1.07	0.060	нб	0.98
68	р. Красная от истока до устья	В бассейне 2 водозаборных канала	Водозабор	21.4	22.1	21.9	21.5	20.8	20.8	19.4	23.5	26.1	24.2	21.9	21.7	22.1
69	р. Шамси от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.067	0.98	3.35	7.44	11.4	10.2	5.48	3.47	нб	нб	3.53
70	р. Кегати от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	0.050	0.34	1.37	4.29	9.23	13.6	12.2	6.86	4.52	нб	нб	4.37
71	р. Иссыкката от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.66	2.37	3.75	7.55	10.2	10.0	6.80	1.97	0.13	нб	3.62
72	р. Ноуруз от истока до устья	В бассейне 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.050	0.61	0.65	0.84	0.94	1.03	0.72	0.19	0.047	нб	0.42
76	р. Аламедин от истока до устья	В бассейне 10 водозаборных и 1 сбросной канал	Водозабор	нб	0.31	0.95	1.11	2.84	7.84	9.46	8.46	5.55	2.22	0.59	0.10	3.32
			Сброс	нб	нб	0.11	0.040	0.003	0.11	0.12	0.35	0.27	0.025	нб	нб	0.086
			Разность	нб	-0.31	-0.84	-1.07	-2.84	-7.73	-9.34	-8.11	-5.28	2.20	-0.59	-0.10	-3.23
77,78	р. Алаарча от истока до устья	В бассейне 9 водозаборных каналов	Водозабор	нб	0.16	0.86	1.87	3.64	10.3	16.0	16.4	6.03	3.10	0.68	1.21	5.02
81	р. Джеламыш от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	0.11	0.23	0.34	0.15	0.63	1.45	2.27	1.71	0.98	0.79	0.65	0.28	0.80
83	р. Аксу от истока до устья	на участке 6 водозаборных каналов	Водозабор	0.13	0.12	0.48	1.08	2.09	10.3	13.9	10.5	4.42	2.47	1.57	нб	3.92
		В бассейне 20 водозаборных каналов	Водозабор	0.84	1.02	2.50	4.31	8.21	31.1	41.4	32.7	15.4	8.24	4.66	2.11	12.7
84	р. Сухулук от истока до устья	В бассейне 10 водозаборных каналов	Водозабор	0.18	0.14	0.91	1.73	2.71	8.10	12.1	11.6	6.26	2.65	1.11	0.63	4.01
85	р. Карабалты от истока до устья	В бассейне 4 водозаборных канала	Водозабор	0.53	0.76	1.11	1.50	3.41	12.6	15.4	10.6	4.67	3.12	1.98	1.48	4.76
86	р. Чон-Каинды от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	0.15	0.28	0.37	0.35	2.32	3.30	5.08	4.60	1.57	1.01	0.51	0.31	1.65
87	р. Джарды-Каинды от истока до устья	В бассейне 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	нб	0.013	0.039	0.054	0.046	0.030	нб	нб	нб	нб	0.015
93	р. Каракыстак от истока до с. Каменка	На участке 2 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.46	0.68	1.74	2.80	2.06	1.37	1.13	0.72	0.60	0.50	1.00
94	р. Мерке от поста зим. Улбулуй до устья	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.46	0.50	2.16	6.29	5.54	3.72	1.75	1.39	0.37	0.60	1.90
96	р. Аопара от истока до шт. Гранитогорск	На участке 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.26	нб	нб	1.10	1.01	0.54	нб	0.76	0.29	нб	0.33
101	р. Талас (Каракол) от ущелья Акташ до с. Караой	На участке 8 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.10	0.30	2.73	2.75	1.79	1.00	0.40	нб	нб	0.76
		В бассейне 38 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.56	1.92	5.57	5.02	3.58	2.03	0.72	нб	нб	1.62
102, 103	р. Талас от с. Караой до с. Орловка	На участке 13 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	8.95	20.2	19.4	18.7	19.3	14.7	6.12	нб	нб	8.95
		В бассейне 77 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.31	11.5	26.5	40.4	38.1	32.0	21.1	8.92	0.31	нб	14.9
104	р. Талас от с. Орловка до с. Кичевки	На участке 1 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	нб	нб	нб	0.027	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.002
		В бассейне 91 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.36	14.0	33.4	50.8	49.7	42.1	26.1	13.1	1.22	нб	19.2
105, 106	р. Талас от с. Кичевки до с. Покровка	На участке 10 водозаборных каналов	Водозабор	0.10	0.090	0.19	4.67	13.2	13.7	15.6	15.4	11.1	3.53	0.30	0.26	6.29
		В бассейне 111 водозаборных каналов	Водозабор	0.10	0.090	0.75	20.2	49.9	70.4	71.8	64.0	41.6	19.2	1.52	0.26	28.1
107-109	р. Талас от с. Покровка до плотины Кембег	На участке 18 водозаборных каналов	Водозабор	3.29	3.01	4.47	24.8	26.8	34.4	46.1	45.5	23.5	14.2	10.3	10.0	20.5
		В бассейне 129 водозаборных каналов	Водозабор	3.39	3.10	5.22	45.0	76.7	105	118	110	65.1	33.4	11.8	10.3	48.9
110	р. Учковой от истока до с. Караой	На участке 10 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	0.060	0.55	1.32	1.12	0.90	0.37	0.24	нб	нб	0.38
		В бассейне 21 водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	нб	0.18	0.88	1.84	1.65	1.42	0.70	0.27	нб	нб	0.57

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

Т. 5 Вып. 4 1979

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	
III	р. Бешташ от истока до устья	В бассейне 6 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.31	0.73	1.59	10.3	7.99	5.49	2.14	0.70	0.31	нб	2.46
II2	р. Урмайял от истока до устья	В бассейне 6 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	1.29	3.57	8.50	8.66	7.54	4.56	3.02	0.71	нб	3.15
II3	р. Кумшатаг от истока до устья	В бассейне 7 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.053	1.17	3.38	1.92	2.93	2.56	0.43	1.18	0.20	нб	1.15
II6, II7	р. Карабура от ущелья Коксай до клх им. Кирова	На участке 4 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	0.067	0.77	1.90	4.98	5.80	5.57	4.21	2.45	нб	нб	2.15
		В бассейне 5 водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	0.067	0.77	1.90	5.03	5.83	5.57	4.21	2.45	нб	нб	2.15
I22	р. Асса от ж.-д. ст. Маймак до с. Бийликоль	На участке II водозаборных каналов	Водозабор	0.12	нб	5.65	10.6	17.3	18.9	21.2	22.3	14.9	8.39	1.05	нб	10.0
I23	р. Асса от с. Бийликоль до устья	На участке I водозаборный канал	Водозабор	3.79	5.54	0.094	1.54	0.49	0.35	2.88	1.99	3.99	4.39	нб	нб	2.09
		В бассейне 12 водозаборных каналов	Водозабор	3.91	5.54	5.74	12.1	17.8	19.2	24.1	24.3	18.9	12.8	1.05	нб	12.1
I24, I25	р. Куркуреусу от истока до устья	В бассейне II водозаборных каналов	Водозабор	нб	нб	нб	2.98	4.35	11.7	19.2	16.3	8.22	5.01	нб	нб	5.65
I26	р. Терс от истока до с. Бурно-Октябрьское	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.34	0.37	0.17	0.083	нб	нб	0.10
I28	р. Коксай от истока до устья	В бассейне I водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	нб	нб	0.025	1.26	1.83	1.59	1.12	0.89	нб	нб	0.56
I30	р. Тамды от с. Шолоктау до устья	На участке 6 водозаборных каналов	Водозабор	0.76	1.72	нб	0.12	0.52	0.75	0.63	0.33	0.20	нб	нб	нб	0.42
I31	р. Коктал от поста 2.8 км ниже устья р. Карашат до устья	На участке 3 водозаборных канала	Водозабор	0.38	0.19	1.04	0.58	0.17	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	0.21
I32	р. Шабакты от истока до устья	В бассейне 3 водозаборных канала	Водозабор	0.37	4.63	3.35	3.47	3.36	2.73	2.50	2.62	1.72	0.58	0.50	нб	2.15
I33	р. Беркуты от поста 4-й аул до устья	На участке I водозаборный канал	Водозабор	нб	нб	0.27	0.61	0.35	0.18	0.030	1.59	1.12	0.89	нб	нб	0.42

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 погрешностей расчета и неполноты учета его элементов.

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 "нб".
5. Знак тире (-) означает отсутствие сведений.
6. Знак ¹, стоящий у номера пункта, означает наличие частных пояснений, помещенных после таблицы.

Таблица 1.7. Русловые водные балансы, куб. м/с

Т. 5 Вып. 4 19 79

Месяц, год	Расход воды в верхнем створе	Боковая приточность		Приход						Расход							Остаточный член
		по данным гидрометрических наблюдений	расчетная	Подземный приток	Переброска стока	Сброс	Осадки	Русловое регулирование	Суммарный приход	Расход воды в нижнем створе	Подземный отток	Переброска стока	Водоизбор	Испарение	Русловое регулирование	Суммарный расход	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
39 ^I р. Чу - с. Ортокой - устье р. Чон-Кемин																	
I	нб	-	1.04	-					1.04	2.72	-		нб			2.72	1.68
2	нб	-	0.92	-					0.92	2.75	-		нб			2.75	1.83
3	нб	-	1.03	-					1.03	2.56	-		нб			2.56	1.53
4	0.68	-	1.74	-					2.42	3.11	-		0.16			3.27	0.85
5	49.1	-	1.84	-					50.9	42.4	-		2.65			45.0	-5.90
6	52.5	-	2.35	-					54.8	50.5	-		3.00			53.5	-1.30
7	104	-	3.91	-					108	104	-		3.21			107	-1.00
8	64.5	-	3.38	-					67.9	64.6	-		2.83			67.1	-0.50
9	40.9	-	2.28	-					43.2	41.4	-		1.66			43.1	-0.10
10	нб	-	1.42	-					1.42	4.77	-		нб			4.77	3.35
11	нб	-	1.12	-					1.12	3.86	-		нб			3.86	2.74
12	нб	-	0.97	-					0.97	3.18	-		нб			3.18	2.21
Год	26.0	-	1.83	-					27.8	27.2	-		1.13			28.3	0.50
40 ^I р. Чу - устье р. Чон-Кемин - Бурулдайский мост																	
I	2.72	9.48							12.2	11.3	-		нб			11.3	-0.90
2	2.75	9.32							12.1	9.64	-		нб			9.64	-2.46
3	2.56	8.98							11.5	8.65	-		0.11			8.76	-2.74
4	3.11	10.3							13.4	9.62	-		0.97			10.6	-2.80
5	42.4	15.3							57.7	51.6	-		1.66			53.3	-4.40
6	50.5	48.7							99.2	86.2	-		2.15			88.4	-10.8
7	104	56.1							160	150	-		2.52			153	-7.00
8	64.6	59.3							124	113	-		2.62			116	-8.00
9	41.4	29.4							70.8	64.4	-		2.22			66.6	-4.20
10	4.77	18.3							23.1	19.6	-		1.94			21.5	-1.60
11	3.86	14.5							18.4	16.2	-		0.22			16.4	-2.00
12	3.18	12.1							15.3	13.5	-		0.030			13.5	-1.80
Год	27.2	24.3							51.5	46.1	-		1.20			47.3	-4.20
41 ^I р. Чу - Бурулдайский мост - г. Токмак																	
I	11.3	нб				нб			11.3	0.061	10.8		нб			10.9	-0.40
2	9.64	нб				нб			9.64	нб	9.30		0.11			9.41	-0.23
3	8.65	нб				нб			8.65	нб	8.10		0.46			8.56	-0.090
4	9.62	нб				0.048			9.67	нб	0.75		8.92			9.67	0
5	51.6	нб				3.26			54.8	2.26	12.2		41.5			56.0	1.20
6	86.2	нб				4.77			91.0	15.9	31.5		47.6			95.0	4.00
7	150	нб				5.09			155	39.3	62.2		50.5			152	3.00
8	113	нб				8.83			122	27.0	45.9		50.1			123	1.00
9	64.4	нб				6.46			70.9	8.03	23.4		42.0			73.4	2.50
10	19.6	нб				1.55			21.2	0.023	2.80		18.4			21.2	0
11	16.2	нб				0.31			16.5	2.49	11.5		4.30			18.3	1.80
12	13.5	нб				0.32			13.8	1.41	11.0		2.27			14.7	0.90
Год	46.1	нб				2.55			48.7	8.04	19.1		22.2			49.3	0.64
42 ^I р. Чу - г. Токмак - с. Миляфан																	
I	0.061	2.19	14.9			0.76			17.9	14.3	-		6.32			20.6	2.70
2	нб	2.43	14.3			0.76			17.5	14.5	-		4.48			19.0	1.50
3	нб	2.96	16.3			0.64			19.9	14.6	-		4.24			18.8	-1.10
4	нб	2.95	14.8			0.78			18.5	14.7	-		6.46			21.2	2.70
5	2.26	3.02	13.3			0.51			19.1	14.0	-		7.88			21.9	2.80
6	15.9	2.78	13.7			1.66			34.0	14.7	-		23.9			38.6	4.60
7	39.3	3.38	11.7			3.82			58.2	17.7	-		42.0			59.7	1.50
8	27.0	3.96	15.2			2.38			48.5	15.1	-		32.7			47.8	-0.70
9	8.03	4.66	17.1			0.69			30.5	13.0	-		13.5			26.5	-4.00
10	0.023	4.10	16.8			0.40			21.3	16.0	-		7.62			23.6	2.30
11	2.49	3.62	16.6			0.99			23.7	21.7	-		4.15			25.8	2.10
12	1.41	2.88	16.1			0.51			20.9	15.4	-		8.49			23.9	3.00
Год	8.04	3.24	15.1			1.16			27.5	15.5	-		13.5			29.0	1.50

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.7

39. р. Чу - с. Ортокой - устье р. Чон-Кемин. Подземный приток и отток не учитывался.
 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 $Q_{под} = f(Q_{в} + Q_{пр} + Q_{вс} - Q_{вз})$, которая получена на основе русловых водных балансов за многолетний период.
 42. р. Чу - г. Токмак - с. Миляфан. Подземный приток (гр. 5) вычислен на основе русловых водных балансов за многолетний период.
 Величина осадков (гр. 8), руслового регулирования (гр. 9) и испарения (гр. 15) не приводятся ввиду незначительного значения.

Таблица 1.8

Ресурсы поверхностных вод

1. В таблице содержатся сведения за год о ресурсах поверхностных вод и их изменения 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 отрицательные значения (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 наблюдаемого 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 ^I стоящий у номера поста, означает наличие пояснений, помещенных в конце таблицы.

Таблица 1.8. Ресурсы поверхностных вод, куб. км

Т. 5 Вып. 4 1979

Номер поста	Река-пункт	Средний многолетний сток воды		Наблюденный сток	Изменение водных ресурсов в результате хозяйственной деятельности							Восстановленный сток		
		величина стока	расчетный период		Водозабор	Сброс вод	Регулирование водохранилищами	Потери на испарение в водохранилищах	Переброска стока	Суммарное изменение стока		величина стока	в % от среднего многолетнего	
										величина изменения	в % от возм. стока			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
40 ^I	Чу - устье р. Чон-Кемин	0.99	1946-61	0.86	0.28		-0.036				-0.32		1.18	119
41 ^I	Чу - Бурулдайский мост	1.61	1947-61	1.45	0.32		-0.036				-0.36		1.81	112
42 ^I	Чу - г. Токмак	-		0.25	1.04	0.08	-0.036				-1.00		1.25	-
44 ^I	Чу - с. Милляфан	-		0.49	1.67	0.12	-0.036			-0.72	-2.31		2.80	-
107 ^I	Талас - с. Покровка	-		0.61	0.89		-				-0.89		1.50	-

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 Орто-Токойского водохранилища.

42. р. Чу - г. Токмак, 44. р. Чу - с. Милляфан и 107. р. Талас - с. Покровка. Величины среднего многолетнего стока не приведены из-за отсутствия наблюдений в период с неосвоенным стоком.

Таблица 1.9

Мутность воды

Мутность воды приведена в виде средних декадных и месячных значений.

1. Данные о мутности получены непосредственным наблюдением 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, 26, 33, 38, 47, 50, 52, 55, 56, 74, 90, 99, 101, 104, 105, 107, 111, 112, 115, 118, 122, 124, 127, 133, 134 приведены данные по наблюдениям в 8 ч., для постов № 1, 3, 9, 11, 13-16, 18, 29, 30, 36, 37, 40, 44, 57, 58, 69-71, 76, 78, 81, 83, 84, 103, 111, 126, (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 наблюдений наибольшего и наименьшего значения мутности за год может иметь два вида записи:

а) если наибольшее или наименьшее значение мутности наблюдалось один раз за году, в таблице записаны число и месяц наблюдений 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.

8. Знак ¹ у номера пунктов наблюдений указывает на наличие частных пояснений в конце таблицы.

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т. 5 Вып. 4 1979

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
I. р. Тми - с. Сарытологой														
1	-	-	16	76	220	260	180	130	25	-	-	-	-	-
2	-	-	14	510	100	110	85	79	46	-	-	-	-	-
3	-	-	75	570	91	160	120	110	44	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	35	390	140	180	130	110	38	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	1800	540	840	1200	-	-	-	-	-	1800	25.04 I
Наим.	-	-	-	0,00	0,00	23	1,0	-	-	-	-	-	-	-
3. р. Дырдаган - с. Советское														
1	-	-	-	990	620	220	120	490	3,1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1700	480	320	870	630	19	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1400	380	420	550	57	33	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	1400	490	320	510	390	18	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	4600	2200	1600	2500	5700	-	-	-	-	5700	13.08 I
Наим.	-	-	-	130	9,4	16	10	5,6	-	-	-	-	-	-
9. р. Каракол - устье р. Кашкасу														
1	-	-	-	13	15	58	62	79	19	-	-	-	-	-
2	-	-	-	24	26	59	42	51	15	-	-	-	-	-
3	-	-	-	13	14	91	26	18	15	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	17	18	69	43	49	16	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	57	85	160	120	160	43	-	-	-	160	28.06, 02.08, 2
Наим.	-	-	-	0,25	3,0	12	13	9,2	5,7	-	-	-	-	-
II. р. Джетногуз - пос. лесозавода														
1	-	-	-	86	68	230	70	210	19	3,6	-	-	-	-
2	-	-	-	100	68	180	78	71	11	8,0	-	-	-	-
3	-	-	-	210	140	240	56	7,2	8,7	4,8	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	130	92	220	68	96	13	5,5	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	730	320	980	290	540	-	-	-	-	980	22.06 I
Наим.	-	-	-	14	10	34	21	-	-	-	-	-	-	-
13. р. Чон - Кызылку - устье р. Кашкатор														
1	-	-	-	-	99	190	83	460	70	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	68	76	110	190	30	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	89	120	85	36	11	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	85	130	93	230	37	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	550	-	-	3100	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	2,6	-	-	17	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней в году с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
1	108	63	38	16	2	0	0	0	0	0
3	117	95	80	51	24	1	0	0	0	0
9	41	11	0	0	0	0	0	0	0	0
11	98	50	28	3	0	0	0	0	0	0
13	82	52	23	4	0	0	0	0	0	0

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ.М

ФОРМА А Т.5 ВЫП.4 1979

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
14. р. Чон - Кызылку - левый кордон														
1	-	-	-	290	360	160	14	290	0,64	-	-	-	-	-
2	-	-	-	190	380	220	62	120	0,66	-	-	-	-	-
3	-	-	-	130	400	280	52	3,9	0,69	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	200	380	220	43	140	0,66	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	960	850	500	-	1100	-	-	-	-	1100	03.08 I
Наим.	-	-	-	4,8	3,4	26	-	-	-	-	-	-	-	-
15. р. Качино - Кызылку - с. Покровка														
1	1,0	1,5	1,2	3,4	7,9	110	45	22	14	2,5	1,7	1,9	-	-
2	0,06	3,6	2,1	2,4	17	40	29	55	4,0	2,3	1,6	1,2	-	-
3	0,73	0,20	13	30	82	100	31	2,9	3,1	1,1	1,1	0,51	-	-
Средн.	0,60	1,8	5,4	12	36	83	35	27	7,0	2,0	1,5	1,2	-	-
Наиб.	-	-	50	110	820	2000	270	290	130	-	-	-	2000	25.06 I
Наим.	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-
16. р. Джунку - устье р. Джункучек														
1	-	-	-	4,3	2,9	20	39	200	9,2	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0,32	7,2	25	45	84	16	-	-	-	-	-
3	-	-	-	6,3	20	35	49	34	21	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	3,6	10	27	44	110	15	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	110	79	120	560	130	-	-	-	560	08.08 I
Наим.	-	-	-	-	0,00	3,2	9,4	7,2	0,00	-	-	-	-	-
18. р. Барсакун - устье р. Сасык														
1	0,05	0,96	0,83	1,2	3,1	27	7,4	46	0,74	0,65	0,40	-	-	-
2	0,22	0,84	2,0	1,5	5,0	8,4	4,7	3,4	0,85	0,75	0,60	-	-	-
3	0,00	1,1	1,3	0,67	1,2	3,8	25	1,1	1,4	0,36	0,15	-	-	-
Средн.	0,09	0,97	1,4	1,1	3,1	13	12	17	1,0	0,59	0,38	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. р. Тосор - устье р. Кодж														
1	0,86	3,0	1,8	4,1	39	95	200	44	29	6,2	4,3	0,89	-	-
2	0,49	2,3	2,4	2,4	78	310	190	60	42	5,3	2,3	0,68	-	-
3	0,57	40	1,6	9,6	47	92	140	38	25	2,2	1,2	1,4	-	-
Средн.	0,64	3,2	1,9	5,4	55	170	180	47	32	4,6	2,6	0,99	-	-
Наиб.	-	-	-	-	190	630	1000	130	140	-	-	-	1000	06.07 I
Наим.	-	-	-	-	12	30	20	10	4,2	-	-	-	-	-

Номер поста	Месяц									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
14	93	66	54	2	0	0	0	0	0	0
15	28	15	4	0	0	0	0	0	0	0
16	36	15	5	1	0	0	0	0	0	0
18	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0
21	82	41	17	2	1	0	0	0	0	0

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т.5 Вып.4 1979

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	1.6	1.5	3.6	17	8.8	15	45	260	8.0	6.2	2.9	6.9		
2	2.2	3.3	200	13	7.1	96	100	140	9.3	3.8	1.7	6.1		
3	0.89	1.9	98	11	6.9	80	110	74	9.2	5.5	3.1	6.3		
Средн.	1.6	2.2	100	14	7.6	64	85	160	8.8	5.2	2.6	6.4		
Наиб.	-	-	1200	-	-	730	330	580	-	-	-	-	1200	29.03, I
Наим.	-	-	-	-	-	4.9	18	26	-	-	-	-	-	-
29. р. Турсу - с. Улахол														
1	-	-	-	5.7	21	110	44	36	4.4	-	-	-		
2	-	-	-	6.6	18	71	32	10	3.1	-	-	-		
3	-	-	-	19	28	100	23	9.5	3.3	-	-	-		
Средн.	-	-	-	10	22	94	33	18	3.6	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	-	74	260	61	-	-	-	-	-	260	07.06 I
Наим.	-	-	-	-	3.6	9.6	15	-	-	-	-	-	-	-
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак														
1	-	-	-	52	46	43	61	490	86	-	-	-		
2	-	-	-	51	36	67	54	250	160	-	-	-		
3	-	-	-	31	29	67	55	160	63	-	-	-		
Средн.	-	-	-	45	37	59	57	300	100	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	110	120	200	140	1400	450	-	-	-	1400	06.08 I
Наим.	-	-	-	6.9	6.6	14	15	46	12	-	-	-	-	-
33. р. Чон - Аюсу - с. Григорьевка														
1	-	-	-	680	620	210	210	500	61	-	-	-		
2	-	-	-	850	29	35	64	160	9.4	-	-	-		
3	-	-	-	850	610	220	82	60	0.88	-	-	-		
Средн.	-	-	-	790	420	160	120	240	24	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	1600	5000	1600	1600	1600	140	-	-	-	5000	21.05 I
Наим.	-	-	-	0.0	4.9	13	15	17	-	-	-	-	-	-
36. р. Чон - Уржаты - Кеневодческий совхоз														
1	1.1	0.28	0.46	1.2	53	-	6.5	-	5.1	3.4	0.76	0.80		
2	1.4	0.50	0.32	0.75	4.3	77	130	-	4.5	3.3	0.76	0.81		
3	0.54	0.43	0.39	31	21	130	4.1	-	15	0.79	1.0	0.77		
Средн.	1.0	0.40	0.39	11	26	-	47	3.5	8.2	2.5	0.84	0.79		
Наиб.	-	-	-	-	500	-	1200	-	-	-	-	-		
Наим.	-	-	-	-	0.50	-	2.0	-	-	-	-	-		

Номер поста	Месяц									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	-
26	75	40	15	1	0	0	0	0	0	-
29	25	12	4	0	0	0	0	0	0	-
30	98	39	18	4	2	0	0	0	0	-
33	106	61	47	41	7	0	0	0	0	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ.М

ФОРМА А Т.5 ВЫП.4 1979

Декада	Месяц												Мутиность	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
37. р. Ойтал - с. Ойтал														
1	6.8	4.6	27	9.8	77	120	25	28	3.4	10	26	12		
2	1.3	44	46	7.8	42	48	110	20	3.8	11	8.0	6.6		
3	3.6	12	71	35	100	35	49	15	7.0	6.4	32	5.3		
Средн.	3.9	20	48	18	73	68	61	21	4.7	9.1	22	8.0		
Наиб.	-	-	-	-	270	300	500	56	-	-	-	-	500	28.07 I
Наим.	-	-	-	-	16	13	11	2.0	-	-	-	-	-	-
38. р. Чу - с. Кочкорка														
1	-	-	26	25	26	86	3.1	3.0	15	-	-	-		
2	-	-	19	26	28	38	3.3	2.6	1.7	-	-	-		
3	-	-	16	23	25	35	3.5	3.7	6.4	-	-	-		
Средн.	-	-	20	25	26	53	3.3	3.2	7.7	-	-	-		
Наиб.	-	-	39	54	74	190	7.2	5.5	-	-	-	-	190	02.06 I
Наим.	-	-	5.4	7.6	7.4	19	0.60	1.0	-	-	-	-	-	-
40. р. Чу - устье р. Чон - Кемпи														
1	-	-	-	-	1200	330	360	760	180	-	-	-		
2	-	-	-	-	630	560	1300	810	220	-	-	-		
3	-	-	-	-	370	1300	450	310	59	-	-	-		
Средн.	-	-	-	-	730	730	700	630	150	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	-	2300	3800	2500	1800	560	-	-	-	3800	28.06 I
Наим.	-	-	-	-	270	190	170	200	9.5	-	-	-	-	-
44. р. Чу - с. Михяфен														
1	170	54	28	71	120	380	350	440	57	130	100	110		
2	31	58	79	100	120	180	220	270	36	200	72	94		
3	37	49	300	120	160	200	140	75	34	310	70	93		
Средн.	79	54	140	97	138	250	240	260	42	210	81	99		
Наиб.	-	-	-	290	350	1200	770	1700	-	-	-	-	1700	09.08 I
Наим.	-	-	-	55	74	9.3	81	-	-	-	-	-	-	-
47. р. Чу - с. Благовещенское														
1	310	380	440	550	490	340	300	470	390	570	600	450		
2	380	620	610	650	570	350	290	470	370	470	480	500		
3	380	760	990	1200	690	630	480	390	790	500	360	500		
Средн.	360	590	680	800	580	440	360	440	520	510	480	480		
Наиб.	670	1200	1900	1800	1000	930	530	840	950	710	780	790	1900	29.03 I
Наим.	220	260	300	380	360	250	180	270	260	330	250	300	180	19.07 I
Номер поста	Месяц													
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	-				
37	44	15	8	0	0	0	0	0	0	0				
38	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0				
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
44	304	165	63	6	2	0	0	0	0	0				
47	365	365	364	146	14	0	0	0	0	0				

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т.5 Вып. 4 1979

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата	число случаев
50. р. Чу - свх. ин. Аянтгольды															
I	840	270	490	140	84	120	32	83	40	43	200	240	-	-	
2	-	220	550	140	88	130	58	63	37	55	270	260	-	-	
3	-	370	530	110	90	41	87	46	37	45	280	280	-	-	
Средн.	-	290	520	130	87	97	59	64	38	48	250	260	-	-	
Наиб.	-	630	990	210	170	270	130	99	70	78	390	450	-	-	
Наим.	-	130	360	87	25	14	17	34	16	20	22	140	-	-	
52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак															
I	-	-	-	7.1	49	1.6	8.3	3.6	11	1.0	-	-	-	-	
2	-	-	-	15	12	1.6	3.3	3.5	11	1.0	-	-	-	-	
3	-	-	-	21	26	2.3	3.5	3.6	0.15	1.0	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	14	29	1.8	6.0	3.6	7.4	1.0	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	100	190	-	14	9.3	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	0.75	0.10	-	1.2	0.35	-	-	-	-	-	-	
55. р. Суек - устье р. Ичкесай															
I	1.8	1.0	1.8	3.8	26	100	2.4	36	15	11	-	-	-	-	
2	1.1	1.8	0.43	0.49	23	7.5	41	13	13	0.88	-	-	-	-	
3	2.1	1.8	0.50	1.5	12	12	19	16	13	1.1	-	-	-	-	
Средн.	1.7	1.5	0.91	1.9	20	40	12	31	14	4.3	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	70	-	-	50	61	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	4.4	-	-	6.4	7.1	-	-	-	-	-	
56. р. Каракол - устье р. Иршоу															
I	-	0.36	0.14	4.8	47	0.72	28	36	12	12	-	-	-	-	
2	-	0.67	0.75	4.4	38	1.3	24	32	6.5	0.98	-	-	-	-	
3	-	0.33	0.41	4.5	8.6	1.3	22	27	8.6	1.1	-	-	-	-	
Средн.	-	0.45	0.43	4.6	31	1.1	25	32	9.0	4.7	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	100	-	61	70	23	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	0.00	-	6.0	18	0.50	-	-	-	-	-	
57. р. Чон - Кемин - устье р. Карагайлибулак															
I	-	-	-	4.4	26	160	190	440	83	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	22	24	130	220	220	16	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	4.4	33	270	170	75	20	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	10	28	190	190	240	40	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	99	1800	510	1000	210	-	-	-	1800	30.06 I	
Наим.	-	-	-	-	11	1.8	52	34	7.2	-	-	-	-	-	
Номер поста	Месяц														
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000						
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
55	24	6	1	-	-	-	-	-	-						
56	84	0	0	0	0	0	0	0	0						
57	91	59	36	6	0	0	0	0	0						

ФОРМА А Т.5 Вып.4 1979

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	-	-	-	110	540	1000	1900	2600	350	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	120	570	1600	2100	2100	160	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	370	460	2800	1500	770	90	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	200	520	1800	1800	1800	200	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	730	850	5700	3100	4600	650	-	-	-	5700	30.06 I	
Наим.	-	-	-	56	170	270	1000	510	20	-	-	-	-	-	
69. р. Шамси - лесной кордон															
I	-	-	-	6.2	260	300	130	200	53	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	9.3	66	170	160	72	32	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	6.0	86	200	150	65	42	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	7.2	140	220	150	110	42	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70. р. Кегачи - лесной кордон															
I	-	-	-	10	12	1100	590	6900	14	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	8.8	33	480	1500	3600	27	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	9.8	33	1300	1900	780	23	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	9.5	26	960	1300	3800	21	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	4200	7000	16000	-	-	-	-	16000	06.08 I	
Наим.	-	-	-	-	-	23	110	29	-	-	-	-	-	-	
71. р. Ноомката - с. Врелька															
I	-	-	-	45	56	43	100	1700	10	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	42	59	38	94	1000	29	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	20	44	84	120	100	56	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	36	53	55	100	930	32	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	330	180	210	7000	-	-	-	-	7000	06.08 I	
Наим.	-	-	-	-	19	16	53	27	-	-	-	-	-	-	
74. р. Фгайги - с. Антао															
I	-	130	38	56	230	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	230	180	590	36	41	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	63	570	1200	110	65	-	-	-	-	-	-	-	-	
Средн.	-	140	260	620	130	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Номер поста	Месяц														
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000						
58	181	164	142	109	73	1	0	0	0						
69	122	78	25	0	0	0	0	0	0						
70	87	79	74	58	40	9	2	0	0						
71	94	40	15	12	7	0	0	0	0						
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

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	
76. р. Аламедин - устье р. Чуккурчак															
I	-	-	-	11	11	110	160	35	2.1	7.2	5.8	6.9	-	-	
2	-	-	-	2.6	9.3	60	190	44	3.0	12	16	6.3	-	-	
3	-	-	-	2.9	7.7	320	67	170	6.1	13	11	5.7	-	-	
Средн.	-	-	-	5.5	32	160	140	83	3.7	11	11	6.3	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	1400	570	970	-	-	-	-	1400	24.06	
Наим.	-	-	-	-	-	2.6	16	8.4	-	-	-	-	-	I	
78. р. Алаарча - устье р. Канжаоу															
I	-	-	-	5.2	2.2	24	100	1400	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	4.6	1.8	20	180	320	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	8.8	4.6	50	160	110	-	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	6.2	2.9	31	150	610	-	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	3800	-	-	-	-	3800	06.08	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	I	
81. р. Джалымч - влк. им. Чапаева															
I	1.9	8.6	6.1	38	78	190	67	180	39	27	5.0	3.0	-	-	
2	12	12	21	42	160	78	160	190	40	25	8.5	9.2	-	-	
3	5.6	8.8	39	46	120	83	99	33	41	23	7.9	7.2	-	-	
Средн.	6.5	9.8	22	42	120	120	110	130	40	25	7.1	6.5	-	-	
Наиб.	-	-	-	320	710	410	300	510	92	-	-	-	710	20.05	
Наим.	-	-	-	8.2	5.0	23	11	13	4.8	-	-	-	-	I	
83. р. Аюу - о. Ченарик															
I	-	-	-	3.7	33	53	33	20	1.6	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	5.7	24	29	55	7.8	2.1	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	6.1	34	63	40	3.8	1.3	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	5.2	30	48	43	11	1.7	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	100	130	180	71	-	-	-	-	180	13.07	
Наим.	-	-	-	-	10	5.9	1.0	0.20	-	-	-	-	-	I	
84. р. Сузулук - о. Белогорка															
I	-	-	3.0	4.4	3.3	93	360	210	14	2.4	-	-	-	-	
2	-	-	2.7	6.3	44	35	180	60	6.4	4.4	-	-	-	-	
3	-	-	3.8	2.4	27	250	62	19	4.8	2.2	-	-	-	-	
Средн.	-	-	3.2	4.4	25	130	200	96	8.4	3.0	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	390	1200	470	600	-	-	-	-	1200	16.06	
Наим.	-	-	-	-	0.50	12	17	7.8	-	-	-	-	-	I	
Номер поста	Месяц											За год			
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000						
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81	107	46	16	2	0	0	0	0	0	-	-	-			
83	25	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
84	59	37	20	2	1	0	0	0	0	-	-	-			

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	
90. р. Кургаган - в.д. от. Аспара															
I	450	270	260	290	200	190	-	-	-	-	180	180	-	-	
2	390	520	390	270	170	190	-	-	-	-	180	190	-	-	
3	300	190	360	210	150	110	-	-	-	-	160	170	-	-	
Средн.	380	330	340	260	170	160	-	-	-	-	170	180	-	-	
Наиб.	730	1200	730	410	320	280	-	-	-	-	400	280	1200	12.02	
Наим.	130	140	110	120	120	38	-	-	-	-	36	72	-	I	
99. р. Ранг - о. Кызылбайрак															
I	1.4	1.5	1.2	3.7	3.5	2.9	3.6	3.1	3.0	11	3.2	1.3	-	-	
2	1.9	2.2	1.6	22	1.9	3.4	2.4	3.7	2.7	4.4	2.4	1.6	-	-	
3	2.2	1.1	1.3	2.3	0.90	2.4	2.6	5.0	1.1	1.9	1.0	1.4	-	-	
Средн.	1.8	1.6	1.4	9.3	2.1	2.9	2.9	3.9	2.3	5.8	2.2	1.4	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101. р. Талас (Каракол) - Актан															
I	-	-	-	3.1	13	22	21	14	4.3	2.0	1.0	1.3	-	-	
2	-	-	-	5.0	19	19	15	5.2	2.7	4.6	0.8	95	-	-	
3	-	-	3.6	11	15	34	14	6.0	2.5	2.8	0.6	92	-	-	
Средн.	-	-	-	6.4	16	25	17	8.4	3.2	3.1	0.8	62	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	50	82	63	62	-	-	-	-	82	23.06	
Наим.	-	-	-	-	4.0	4.7	4.9	0.4	-	-	-	-	-	I	
103. р. Талас - о. Карай, 26 км. ниже устья р. Учловой															
I	-	-	8.4	11	77	120	41	18	7.8	-	-	-	-	-	
2	-	-	8.4	30	77	91	28	7.6	9.8	-	-	-	-	-	
3	-	-	8.2	39	25	42	24	10	12	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	8.3	27	38	84	31	12	9.9	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	290	79	-	-	-	-	-	290	01.06	
Наим.	-	-	-	-	-	15	7.7	-	-	-	-	-	-	I	
104. р. Талас - о. Орховка															
I	10	15	10	37	57	86	34	18	17	20	29	19	-	-	
2	13	20	14	64	55	37	62	16	25	49	24	28	-	-	
3	11	34	15	75	53	27	63	24	26	62	58	22	-	-	
Средн.	11	23	13	59	55	53	53	19	23	44	37	23	-	-	
Наиб.	-	-	-	170	86	160	180	-	-	-	-	-	180	27.07	
Наим.	-	-	-	14	32	19	13	-	-	-	-	-	-	I	
Номер поста	Месяц											За год			
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000						
90	240	219	119	13	1	0	0	0	0	-	-	-			
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
103	33	8	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-			
104	77	8	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т.5 Вып.4 1979

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
105. р. Талас - с. Кычезка														
1	74	370	140	220	72	60	360	170	81	210	230	15		
2	53	250	98	140	92	89	350	170	45	100	40	17		
3	29	160	140	91	150	75	170	140	120	82	78	23		
Средн.	52	260	130	150	100	75	290	160	82	130	120	18		
Наиб.	120	730	250	630	300	190	850	340	330	470	520	96	850	07.07 I
Наим.	16	11	40	52	1.7	20	17	33	27	21	5.9	2.7	1.7	08.05 I
107. р. Талас - с. Покровка														
1	23	86	51	160	260	160	130	120	180	42	78	74		
2	15	93	50	110	120	140	280	260	320	110	76	19		
3	33	130	32	200	230	160	220	320	160	93	66	13		
Средн.	24	100	44	160	200	150	210	230	220	82	73	35		
Наиб.	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111. р. Бешташ - гол. арка Сав														
1	5.4	0.96	1.4	0.78	1.6	6.7	25	18	51	1.4	1.2	0.60		
2	2.8	1.0	18	0.24	1.5	26	18	7.4	12	3.2	0.96	3.7		
3	0.20	1.9	0.91	1.9	1.3	42	12	4.8	26	1.3	1.0	3.7		
Средн.	2.8	1.3	6.8	0.97	1.5	25	18	10	30	2.0	1.1	2.7		
Наиб.	-	-	-	-	-	82	73	83	320	-	-	-	320	06.09 I
Наим.	-	-	-	-	-	-	7.5	0.30	0.30	-	-	-	-	-
112. р. Урмай - с. Октябрьское														
1	-	-	5.2	19	500	240	170	630	26	3.4	-	-		
2	-	-	7.3	20	150	150	160	280	97	4.4	-	-		
3	-	-	7.3	27	76	270	62	32	5.9	4.4	-	-		
Средн.	-	-	6.6	22	40	220	130	310	14	4.1	-	-		
Наиб.	-	-	-	-	990	560	260	1800	-	-	-	-	1800	11.08 I
Наим.	-	-	-	-	12	20	42	18	-	-	-	-	-	-
115. р. Бейнеке - влх. им. Бейнеке														
1	91	130	70	200	510	640	900	1100	180	1100	240	88		
2	76	160	200	710	860	500	1800	610	580	1200	210	79		
3	64	78	330	370	520	490	1100	340	920	630	310	140		
Средн.	77	120	200	450	630	540	1300	680	560	980	250	100		
Наиб.	140	310	2100	2200	2100	2000	2400	1800	1600	2800	2100	340	2800	09.10 I
Наим.	8.4	10	49	71	170	120	310	68	100	230	72	40	8.4	14.01 I

Номер поста	Месяц									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	1
105	262	163	67	9	0	0	0	0	0	0
107	266	198	73	-	-	-	-	-	-	-
111	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-
112	85	67	26	8	5	0	0	0	0	0
115	355	280	206	124	43	0	0	0	0	0

ТАБЛИЦА 1.9. МУТНОСТЬ ВОДЫ, Г/КУБ.М

ФОРМА А Т.5 ВП.4 1979

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
118. р. Кировские родники - устье														
1	84	180	78	66	550	570	720	570	730	280	160	89		
2	61	270	130	120	470	450	660	490	470	180	70	76		
3	52	130	120	590	320	520	480	290	380	130	60	66		
Средн.	66	190	110	260	450	510	620	450	530	200	97	77		
Наиб.	-	-	-	-	1200	1300	1700	1000	1200	-	-	-	1700	06.07 I
Наим.	-	-	-	-	200	220	230	140	270	-	-	-	-	-
122. р. Асса - х. д. ст. Маймак														
1	28	76	100	82	74	44	92	62	110	32	57	21		
2	19	50	80	180	17	40	95	57	94	34	57	30		
3	28	160	38	140	10	57	140	54	67	47	40	35		
Средн.	25	95	73	130	34	47	110	58	90	38	51	29		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124. р. Куркуртеусу - уроч. Чон - Курчан														
1	-	-	-	11	17	68	180	150	20	-	-	-		
2	-	-	-	12	27	80	200	56	19	-	-	-		
3	-	-	-	29	28	200	100	26	9.5	-	-	-		
Средн.	-	-	-	17	24	120	160	77	16	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	120	53	360	280	300	37	-	-	-	360	26.06 I
Наим.	-	-	-	4.4	2.4	8.4	82	21	7.3	-	-	-	-	-
126. р. Терс - с. Бурино - Октябрьское														
1	-	190	100	360	180	49	-	-	-	58	90	-		
2	-	610	130	310	150	56	-	-	-	48	38	-		
3	-	110	650	790	230	36	-	-	-	50	28	-		
Средн.	-	300	290	490	190	47	-	-	-	52	52	-		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
127. р. Нопак - с. Вызовское														
1	98	180	70	390	260	110	-	-	-	-	83	90		
2	120	340	64	260	190	78	-	-	-	-	82	52		
3	130	95	420	920	330	94	-	-	-	-	58	53		
Средн.	120	200	180	520	260	94	-	-	-	-	74	64		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Номер поста														
	50	100	200	5000	1000	5000	10000	20000	50000					
118	365	263	178	72	4	0	0	0	0					
122	174	8	1	0	0	0	0	0	0					
124	71	47	12	-	-	-	-	-	-					
126	161	102	59	19	10	-	-	-	-					
127	234	139	46	12	9	0	0	0	0					

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А Т 5 Вып. 4 19 79

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число	случаев
133. р. Беркуты - 4-ий аул															
I	3.6	9.4	5.8	8.2	6.0	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2.9	1100	46	8.4	17	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1.3	180	8.1	7.0	72	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	2.6	460	20	7.9	32	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134. р. Умба - с. Умба															
I	4.6	120	13	-	-	60	-	94	12	120	200	110	-	-	-
2	5.9	160	7.8	-	-	170	-	220	33	2.2	71	190	-	-	-
3	5.1	180	11	-	32	170	160	240	36	34	75	53	-	-	-
Средн.	5.2	150	11	-	-	130	-	180	27	52	120	120	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.9

70. р. Кегаты - лесной кордон. Наибольшая мутность за июль пониженной точности.

84. р. Сухудук - с. Белогорка. Наибольшая мутность за июль и за год пониженной точности.

Таблица 1.10

Расходы взвешенных и влекаемых наносов

1. Расходы наносов приведены в виде средних декадных и месячных значений расходов взвешенных наносов.
2. Расходы наносов выражены в кг/с.
3. Исчезающе 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: P - площадь водосбора; П - объем стока наносов; М - 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 № 1,3,9,11,13,14,16,30,33,38,57,58,69-71,74,82,83,84,90,103,112,124,126,127).
7. Значения наибольших и наименьших расходов взвешенных наносов выбраны на результаты всех срочных наблюдений значений мутности и

расходов воды. За месяцы, в течение которых пробы объединялись по пентадам 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 поставлено число случаев I;

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 ¹ у номеров пунктов наблюдений указывает на наличие частных пояснений в конце таблицы.

Декада	Месяц												расход	дата	число случаев
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
взвешенные наносы															
I. р. Топ - с. Сарытологой. F = 513 кв. км, П_г = 63 тыс. т, M_г = 120 т/кв. км год															
I	-	-	0.036	0.55	6.0	5.7	2.9	1.7	0.16	-	-	-	-	-	
2	-	-	0.031	15	2.3	2.7	1.4	1.1	0.34	-	-	-	-	-	
3	-	-	0.32	21	1.8	3.5	1.7	0.90	0.41	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	0.13	12	3.4	4.0	2.0	1.2	0.30	-	-	-	2.0	-	
Наиб.	-	-	-	100	14	21	34	-	-	-	-	-	100	25.04	
Наим.	-	-	-	0.000	0.000	0.40	0.015	-	-	-	-	-	-	-	
3. р. Джыргалан - с. Советское. F = 250 кв. км, П_г = 82 тыс. т, M_г = 330 т/кв. км год															
I	-	-	-	2.0	8.9	3.2	1.6	4.9	0.011	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	14	4.7	4.0	9.2	5.4	0.062	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	16	4.2	6.9	5.5	0.28	0.12	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	11	5.9	4.7	5.4	3.5	0.064	-	-	-	2.6	-	
Наиб.	-	-	-	59	30	20	27	48	-	-	-	-	59	24.04	
Наим.	-	-	-	0.29	0.052	0.17	0.12	0.026	-	-	-	-	-	-	
9. р. Каракол - устье р. Кашкасу. F = 325 кв. км, П_г = 9.1 тыс. т, M_г = 28 т/кв. км год															
I	-	-	-	0.027	0.078	0.91	1.2	2.1	0.19	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	0.055	0.15	0.94	0.81	1.1	0.10	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0.040	0.10	1.9	0.47	0.21	0.079	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	0.041	0.11	1.2	0.83	1.1	0.12	-	-	-	0.29	-	
Наиб.	-	-	-	0.12	0.49	4.1	2.2	3.9	0.45	-	-	-	4.1	28.06	
Наим.	-	-	-	0.001	0.021	0.086	0.24	0.11	0.032	-	-	-	-	-	
11. р. Джетыгул - пос. лесозавода. F = 330 кв. км, П_г = 15 тыс. т, M_г = 45 т/кв. км год															
I	-	-	-	0.082	0.23	2.6	0.94	3.1	0.14	0.014	-	-	-	-	
2	-	-	-	0.14	0.34	1.8	1.0	0.87	0.059	0.030	-	-	-	-	
3	-	-	-	0.40	0.88	3.6	0.61	0.059	0.035	0.016	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	0.21	0.48	2.7	0.85	1.3	0.078	0.020	-	-	0.48	-	
Наиб.	-	-	-	1.5	2.5	11	3.6	8.4	-	-	-	-	11	22.06	
Наим.	-	-	-	0.019	0.019	0.16	0.20	-	-	-	-	-	-	-	
13. р. Чон - Кызылсу - устье р. Кашкатор. F = 170 кв. км, П_г = 16 тыс. т, M_г = 94 т/кв. км год															
I	-	-	-	-	0.36	1.7	0.90	7.9	0.32	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	0.24	0.54	1.2	2.1	0.098	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	0.42	1.3	0.91	0.21	0.026	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	-	0.34	1.2	1.0	3.4	0.15	-	-	-	0.52	-	
Наиб.	-	-	-	-	3.0	-	-	71	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	0.003	-	-	0.090	-	-	-	-	-	-	
14. р. Чон - Кызылсу - лесной кордон. F = 302 кв. км, П_г = 23 тыс. т, M_г = 76 т/кв. км год															
I	-	-	-	0.29	1.2	2.2	0.25	5.7	0.004	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	0.18	1.7	2.7	1.1	1.8	0.003	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0.26	2.5	4.8	0.82	0.037	0.003	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	0.24	1.8	3.2	0.72	2.5	0.003	-	-	-	0.72	-	
Наиб.	-	-	-	1.8	5.1	9.6	-	32	-	-	-	-	32	03.08	
Наим.	-	-	-	0.004	0.016	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	
15. р. Кычине - Кызылсу - с. Покровка. F = 103 кв. км, П_г = 2.1 тыс. т, M_г = 20 т/кв. км год															
I	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.53	0.24	0.11	0.030	0.003	0.001	0.001	-	-	
2	0.000	0.002	0.001	0.001	0.028	0.18	0.13	0.24	0.007	0.002	0.001	0.001	-	-	
3	0.000	0.000	0.007	0.026	0.20	0.58	0.12	0.008	0.004	0.001	0.001	0.001	-	-	
Средн.	0.000	0.001	0.003	0.009	0.080	0.43	0.16	0.12	0.014	0.002	0.001	0.001	0.068	-	
Наиб.	-	-	0.028	0.078	4.3	15	2.0	1.3	0.35	-	-	-	15	25.06	
Наим.	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак. F = 513 кв. км, П_г = 10 тыс. т, M_г = 19 т/кв. км год															
I	-	-	-	0.005	0.006	0.15	0.61	5.0	0.091	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	0.000	0.018	0.23	0.79	2.0	0.12	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	0.010	0.049	0.48	0.82	0.45	0.13	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	-	0.005	0.024	0.29	0.74	2.5	0.11	-	-	-	0.32	-	
Наиб.	-	-	-	-	0.21	0.84	2.1	15	0.85	-	-	-	15	08.08	
Наим.	-	-	-	-	0.000	0.009	0.14	0.089	0.000	-	-	-	-	-	
18. р. Барскаун - устье р. Сасык. F = 346 кв. км, П_г = 1.6 тыс. т, M_г = 4.6 т/кв. км год															
I	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.34	0.076	0.80	0.003	0.001	0.000	0.000	-	-	
2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.091	0.068	0.044	0.003	0.001	0.000	0.000	-	-	
3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	0.046	0.32	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	-	-	
Средн.	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005	0.16	0.16	0.28	0.003	0.001	0.000	0.000	0.051	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21. р. Тоссор - устье р. Кодол. F = 295 кв. км, П_г = 5.0 тыс. т, M_г = 17 т/кв. км год															
I	0.001	0.003	0.002	0.005	0.054	0.30	0.78	0.42	0.098	0.013	0.005	0.001	-	-	
2	0.001	0.003	0.004	0.003	0.10	0.72	1.3	0.51	0.11	0.008	0.002	0.001	-	-	
3	0.001	0.005	0.002	0.017	0.075	0.42	0.66	0.14	0.064	0.002	0.001	0.001	-	-	
Средн.	0.001	0.004	0.003	0.008	0.076	0.48	0.91	0.36	0.091	0.008	0.003	0.001	0.16	-	
Наиб.	-	-	-	-	0.25	1.4	3.7	1.1	0.36	-	-	-	3.7	06.07	
Наим.	-	-	-	-	-	0.055	0.10	0.012	0.011	-	-	-	-	-	
26. р. Аксой-с.Коксай. F = 346 кв. км, П_г = 5.7 тыс. т, M_г = 16 т/кв. км год															
I	0.004	0.003	0.008	0.031	0.015	0.029	0.15	2.2	0.031	0.014	0.005	0.014	-	-	
2	0.005	0.007	0.41	0.022	0.011	0.17	0.51	1.3	0.029	0.007	0.003	0.012	-	-	
3	0.002	0.004	0.20	0.018	0.011	0.23	0.56	0.37	0.024	0.009	0.005	0.012	-	-	
Средн.	0.004	0.005	0.21	0.024	0.012	0.14	0.41	1.3	0.028	0.010	0.004	0.013	0.18	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	3.4	1.7	3.9	-	-	-	-	3.9	20.08	
Наим.	-	-	-	-	-	0.008	0.035	0.10	-	-	-	-	-	-	

Декада	Месяц												За год		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	расход	дата	число случаев
29. р. Турсу - с. Улахол. $P = 564$ кв.км, $P_s = 30$ тыс.т, $M_s = 5.3$ т/кв.км год															
I	-	-	-	0.007	0.043	0.82	0.33	0.20	0.012	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.008	0.028	0.44	0.22	0.047	0.007	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.027	0.064	0.84	0.13	0.032	0.008	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.014	0.045	0.70	0.23	0.093	0.009	-	-	-	-	-	0.094
Наиб.	-	-	-	-	0.16	3.3	0.44	-	-	-	-	-	-	-	3.3 10.06 I
Наим.	-	-	-	-	0.004	0.014	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-
30. р. Торайгыр - устье р. Кызыбулак. $P = 146$ кв.км, $P_s = 1$ тыс.т, $M_s = 75$ т/кв.км год															
I	-	-	-	0.012	0.019	0.041	0.061	0.34	0.052	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.015	0.014	0.068	0.053	0.16	0.098	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.009	0.015	0.087	0.034	0.096	0.041	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.012	0.016	0.065	0.049	0.20	0.064	-	-	-	-	-	0.035
Наиб.	-	-	-	0.038	0.074	0.25	0.13	0.88	0.27	-	-	-	-	-	0.88 08.08 I
Наим.	-	-	-	0.002	0.004	0.007	0.011	0.025	0.008	-	-	-	-	-	-
33. р. Чон - Аксу-с. Григорьевка. $P = 309$ кв.км, $P_s = 28$ тыс.т, $M_s = 91$ т/кв.км год															
I	-	-	-	1.0	1.7	1.2	1.9	12	0.54	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.3	0.06	0.20	0.81	2.8	0.06	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1.5	1.3	2.1	1.1	0.65	0.003	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	1.3	1.0	1.2	1.3	5.2	0.20	-	-	-	-	-	0.89
Наиб.	-	-	-	2.3	II	8.7	14	51	1.3	-	-	-	-	-	51 08.08 I
Наим.	-	-	-	0.004	0.012	0.024	0.17	0.28	-	-	-	-	-	-	-
36. р. Чон - Уржакты-короводческий совхоз. $P = 78.7$ кв.км, $P = -$, $M = -$															
I	0.001	0.000	0.000	0.001	0.085	-	0.033	-	0.008	0.005	0.000	0.000	-	-	-
2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.009	0.38	0.57	-	0.007	0.003	0.000	0.000	-	-	-
3	0.000	0.000	0.000	0.051	0.051	0.64	0.012	-	0.023	0.001	0.001	0.000	-	-	-
Средн.	0.001	0.000	0.000	0.018	0.048	-	0.20	0.009	0.013	0.003	0.000	0.000	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	0.78	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	0.002	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
37. р. Ойтал - с. Ойтал. $P = 37.9$ кв.км, $P_s = 0.69$ тыс.т, $M_s = 18$ т/кв.км год															
I	0.001	0.001	0.006	0.002	0.039	0.19	0.026	0.028	0.002	0.005	0.011	0.004	-	-	-
2	0.000	0.009	0.010	0.002	0.020	0.071	0.089	0.015	0.002	0.005	0.003	0.002	-	-	-
3	0.001	0.003	0.015	0.009	0.080	0.064	0.052	0.009	0.004	0.003	0.011	0.002	-	-	-
Средн.	0.001	0.004	0.010	0.004	0.046	0.11	0.056	0.017	0.003	0.004	0.008	0.003	-	-	0.022
Наиб.	-	-	-	-	0.34	0.78	0.42	0.070	-	-	-	-	-	-	0.78 09.06 I
Наим.	-	-	-	-	0.006	0.013	0.010	0.001	-	-	-	-	-	-	-
38. р. Чу - с. Кочкорка. $P = 5370$ кв.км, $P_s = 7.6$ тыс.т, $M_s = 1.4$ т/кв.км год															
I	-	-	0.55	0.36	0.44	1.5	0.090	0.079	0.77	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0.40	0.36	0.42	0.80	0.11	0.11	0.042	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.32	0.36	0.33	1.1	0.072	0.13	0.14	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.42	0.36	0.40	1.1	0.091	0.11	0.32	-	-	-	-	-	0.24
Наиб.	-	-	0.86	0.81	0.93	2.8	0.19	0.20	II	-	-	-	-	-	2.8 08.06 I
Наим.	-	-	0.12	0.10	0.11	0.29	0.025	0.045	-	-	-	-	-	-	-
40. р. Чу - устье р. Чон - Камин. $P = 7220$ кв.км, $P_s = -$, $M_s = -$.															
I	-	-	-	-	5.1	10	35	43	12	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	36	30	140	37	9.9	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	23	90	45	22	1.1	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	21	43	73	34	7.7	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	55	310	310	79	28	-	-	-	-	-	310 28.06, 12.07, 2
Наим.	-	-	-	-	2.4	5.5	17	15	0.064	-	-	-	-	-	-
44. р. Чу - с. Милляфан. $P = 15800$ кв.км, $P_s = 73$ тыс.т, $M_s = 4.6$ т/кв.км год															
I	2.6	0.75	0.42	0.97	1.9	6.1	4.7	9.0	0.60	1.8	2.5	1.7	-	-	-
2	0.44	0.86	1.2	1.5	1.6	2.6	5.4	4.1	0.50	2.9	1.8	1.4	-	-	-
3	0.51	0.73	4.3	2.0	2.1	3.6	2.2	0.80	0.52	6.0	1.1	1.5	-	-	-
Средн.	1.2	0.78	2.0	1.5	1.9	4.1	4.1	4.6	0.54	3.6	1.8	1.5	-	-	2.3
Наиб.	-	-	-	9.4	4.2	23	13	55	-	-	-	-	-	-	55 09.08 I
Наим.	-	-	-	0.64	1.1	0.12	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
47. р. Чу - с. Благовещенское. $P = 22000$ кв.км, $P_s = 760$ тыс.т, $M_s = 35$ т/кв.км год															
I	24	26	26	26	25	7.9	4.0	6.9	7.3	22	34	33	-	-	-
2	25	44	36	26	18	5.6	4.3	8.2	9.1	21	34	36	-	-	-
3	24	46	61	55	20	8.2	5.0	6.3	30	22	25	36	-	-	-
Средн.	24	39	41	36	21	7.2	4.4	7.1	15	22	31	35	-	-	24
Наиб.	41	79	120	73	44	17	7.4	15	39	30	51	57	-	-	120 29.03 I
Наим.	13	18	17	13	12	4.6	2.8	3.4	5.2	15	18	22	-	-	2.8 11.07 I
50. р. Чу - свх. им. Амангельды. $P = 39500$ кв.км, $P_s = -$, $M_s = -$.															
I	-	-	-	-	-	2.1	0.040	0.57	0.36	0.53	4.4	6.2	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2.1	0.63	0.47	0.32	0.79	5.0	9.9	-	-	-
3	-	-	-	-	-	0.32	0.90	0.34	0.41	0.88	7.2	35	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	-	1.5	0.52	0.46	0.36	0.73	5.5	17	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	5.0	2.0	0.73	0.76	1.4	11	58	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	0.016	0.024	0.25	0.15	0.22	0.47	4.1	-	-	-
52. р. Каракуджур - с. Сарыбулак. $P = 1240$ кв.км, $P_s = -$, $M_s = -$.															
I	-	-	-	0.020	0.18	0.020	0.16	0.052	0.10	0.005	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.046	0.045	0.022	0.056	0.049	0.089	0.005	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.059	0.14	0.054	0.065	0.040	0.001	0.004	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.042	0.12	0.032	0.094	0.047	0.063	0.005	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	0.25	0.56	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	0.002	0.000	-	0.022	0.005	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА 1.10. РАСХОДЫ ВЗВЕШЕННЫХ И ВЛЕКОМЫХ НАНОСОВ, КГ/С

ФОРМА А

Т.5 ВЫП.4 1979

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. Ичнесай, $F = 470$ кв. км $\Pi_5 =$, $M_5 =$														
1	0.006	0.003	0.006	0.012	0.14	1.7	0.070	0.66	0.13	0.082	-	-	-	-
2	0.004	0.005	0.002	0.002	0.14	0.17	0.37	0.56	0.10	0.006	-	-	-	-
3	0.008	0.006	0.002	0.007	0.10	0.38	0.29	0.16	0.10	0.007	-	-	-	-
Средн.	0.006	0.005	0.003	0.007	0.13	0.75	0.24	0.46	0.11	0.032	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	0.36	-	-	1.2	0.50	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	0.024	-	-	0.062	0.058	-	-	-	-	-
56. р. Каракол - устье р. Ирису, $F = 391$ кв. км $\Pi_5 =$, $M_5 =$														
1	-	0.000	0.000	0.005	0.096	0.008	0.65	0.74	0.072	0.028	-	-	-	-
2	-	0.001	0.001	0.003	0.12	0.014	0.51	0.46	0.024	0.002	-	-	-	-
3	-	0.000	0.000	0.002	0.020	0.030	0.28	0.24	0.024	0.003	-	-	-	-
Средн.	-	0.000	0.000	0.003	0.079	0.017	0.48	0.48	0.040	0.011	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	0.40	-	1.1	1.1	0.13	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	0.000	-	0.076	0.15	0.003	-	-	-	-	-
57. р. Чон - Кемин - устье р. Карагайлибулак, $F = 1070$ кв. км, $\Pi_5 = 88$ тыс. т, $M_5 = 82$ т/кв. км год														
1	-	-	-	0.019	0.28	6.8	8.9	31	2.2	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.13	0.28	4.5	11	11	0.32	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.030	0.47	14	7.7	2.6	0.34	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.060	0.34	8.4	9.2	15	0.95	-	-	-	2.8	-
Выш.	-	-	-	-	1.8	74	25	95	5.8	-	-	-	95	08.08 I
Ниж.	-	-	-	-	0.078	0.020	1.8	1.1	0.12	-	-	-	-	-
58. р. Чон - Кемин - устье, $F = 1890$ кв. км, $\Pi_5 = 880$ тыс. т, $M_5 = 470$ т/кв. км год														
1	-	-	-	0.96	7.9	44	110	200	13	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1.3	8.6	73	120	130	4.5	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4.1	7.5	180	80	34	2.1	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	2.1	8.0	99	100	120	6.5	-	-	-	28	-
Выш.	-	-	-	6.6	15	280	190	440	25	-	-	-	440	09.08 I
Наим.	-	-	-	0.62	2.2	3.6	45	21	0.49	-	-	-	-	-
69. р. Шамси - лесной кордон, $F = 457$ кв. км, $\Pi = 22$ тыс. т, $M = 48$ т/кв. км год														
1	-	-	-	0.007	0.89	4.1	1.8	3.9	0.38	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.012	0.32	2.2	2.7	1.3	0.19	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.011	0.54	3.2	2.1	0.64	0.17	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.010	0.58	3.2	2.2	1.9	0.25	-	-	-	0.69	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. р. Кегаты - лесной кордон, $F = 256$ кв. км, $\Pi_5 = 140$ тыс. т, $M_5 = 550$ т/кв. км год														
1	-	-	-	0.004	0.012	5.9	2.9	72	0.049	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.004	0.049	2.5	9.8	34	0.078	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.007	0.074	8.3	12	3.6	0.058	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.005	0.045	5.6	8.2	36	0.062	-	-	-	4.3	-
Наиб.	-	-	-	-	-	34	42	190	-	-	-	-	190	06.08 I
Наим.	-	-	-	-	-	0.046	0.50	0.11	-	-	-	-	-	-
71. р. Иссыккаты - с. Дрѳевка, $F = 546$ кв. км, $\Pi_5 = 85$ тыс. т, $M_5 = 160$ т/кв. км год														
1	-	-	-	0.13	0.18	0.30	1.4	55	0.13	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.13	0.22	0.33	1.9	30	0.30	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.059	0.19	0.99	2.6	1.7	0.42	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.11	0.20	0.54	2.0	29	0.28	-	-	-	2.7	-
Наиб.	-	-	-	-	1.6	2.2	4.5	340	-	-	-	-	340	10.08 I
Наим.	-	-	-	-	0.057	0.13	0.64	0.39	-	-	-	-	-	-
74. р. Ргайты - с. Актас, $F = 164$ кв. км, $\Pi_5 = 14$ тыс. т, $M_5 = 85$ т/кв. км год														
1	-	0.12	0.049	0.20	1.3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	0.35	0.22	2.5	0.14	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	0.082	1.7	8.0	0.25	0.086	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	0.18	0.66	3.6	0.56	0.10	-	-	-	-	-	-	0.44	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. р. Алакедин - устье р. Чункурчак, $F = 317$ кв. км, $\Pi_5 =$, $M_5 =$														
1	-	-	-	0.015	0.023	0.72	2.6	1.0	0.025	0.032	0.017	0.014	-	-
2	-	-	-	0.004	0.025	0.63	4.6	0.97	0.026	0.047	0.042	0.013	-	-
3	-	-	-	0.005	0.29	5.6	1.6	2.8	0.034	0.046	0.025	0.012	-	-
Средн.	-	-	-	0.008	0.11	2.3	2.9	1.6	0.028	0.042	0.028	0.013	-	-
Наиб.	-	-	-	-	1.2	22	13	17	-	-	-	-	22	24.06, 26.06, 2
Наим.	-	-	-	-	0.035	0.026	0.37	0.21	-	-	-	-	-	-
78. р. Алаарча - устье р. Кашкас, $F = 233$ кв. км, $\Pi_5 =$, $M_5 =$														
1	-	-	-	0.007	0.004	0.20	1.2	30	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.007	0.003	0.17	2.6	6.5	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.014	0.018	0.54	2.3	1.8	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.009	0.008	0.30	2.0	13	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	82	06.08 I
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-
81. р. Дзедамы - клх. км. Чапаева, $F = 153$ кв. км, $\Pi_5 = 38$ тыс. т, $M_5 = 25$ т/кв. км год														
1	0.001	0.005	0.004	0.025	0.070	0.50	0.20	0.59	0.054	0.030	0.004	0.003	-	-
2	0.008	0.007	0.013	0.031	0.29	0.20	0.57	0.45	0.048	0.026	0.007	0.008	-	-
3	0.004	0.005	0.026	0.039	0.20	0.26	0.32	0.057	0.046	0.021	0.007	0.006	-	-
Средн.	0.004	0.006	0.014	0.032	0.19	0.32	0.36	0.37	0.049	0.026	0.006	0.006	0.12	-
Наиб.	-	-	-	0.23	1.8	1.1	1.2	1.4	0.12	-	-	-	1.8	20.05 I
Наим.	-	-	-	0.005	0.005	0.059	0.026	0.023	0.006	-	-	-	-	-

Декада	Месяц												I	За год	расход/дата, число случаев
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
83. р. Аксу - с. Чонарык. Р = 426 кв. км, П _г = 4.1 тыс. т, М _г = 9.6 т/кв. км год															
I	-	-	-	0.005	0.090	0.37	0.53	0.28	0.009	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.009	0.11	0.32	0.86	0.087	0.010	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0.010	0.21	1.1	0.52	0.028	0.005	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.008	0.14	0.60	0.64	0.13	0.008	-	-	-	-	0.13	-
Наиб.	-	-	-	-	0.61	2.5	2.6	1.0	-	-	-	-	-	2.6	13.07 I
Наим.	-	-	-	-	0.051	0.097	0.012	0.002	-	-	-	-	-	-	-
84. р. Сухулук - с. Белогорка. Р = 353 кв. км, П _г = 19 тыс. т, М _г = 54 т/кв. км год															
I	-	-	0.004	0.006	0.006	0.87	5.3	4.7	0.12	0.008	-	-	-	-	-
2	-	-	0.004	0.009	0.12	0.33	3.4	0.78	0.042	0.013	-	-	-	-	-
3	-	-	0.005	0.004	0.099	4.0	1.1	0.20	0.020	0.006	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.004	0.006	0.075	1.7	3.3	1.9	0.061	0.009	-	-	-	0.59	-
Наиб.	-	-	-	-	1.2	20	7.2	14	-	-	-	-	-	20	26.06 I
Наим.	-	-	-	-	0.001	0.032	0.25	0.071	-	-	-	-	-	-	-
90. р. Курагаты - ж.-д. ст. Аспара. Р = 7430 кв. км, П _г = 28 тыс. т, М _г = 12 т/кв. км год															
I	1.8	0.70	1.5	1.8	2.2	0.82	-	-	-	0.50	-	0.47	-	-	-
2	1.4	3.7	2.7	1.6	1.2	0.78	-	-	-	0.48	-	0.55	-	-	-
3	1.3	1.4	2.5	1.7	0.70	0.30	-	-	-	0.41	-	0.51	-	-	-
Средн.	1.5	1.9	2.2	1.7	1.4	0.63	-	-	-	0.46	-	0.51	0.89	-	-
Наиб.	2.9	9.5	5.1	2.6	3.4	1.3	-	-	-	0.99	-	0.83	9.5	15.02 I	-
Наим.	0.42	0.40	0.58	0.81	0.48	0.14	-	-	-	0.098	-	0.19	-	-	-
99. р. Ранг - с. Кызылбайрак. Р = 91.0 кв. км, П _г = 0.063 тыс. т, М _г = 0.69 т/кв. км год															
I	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-
2	0.002	0.002	0.001	0.032	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
3	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-
Средн.	0.002	0.001	0.001	0.013	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101. р. Талас (Каракол)-учелье Акташ. Р = 533 кв. км, П _г = - , М _г = -															
I	-	-	-	0.007	0.056	0.39	0.56	0.30	0.032	0.010	0.004	0.005	-	-	-
2	-	-	-	0.014	0.11	0.35	0.32	0.068	0.018	0.020	0.003	0.30	-	-	-
3	-	-	0.008	0.034	0.11	0.93	0.22	0.054	0.014	0.011	0.002	0.30	-	-	-
Средн.	-	-	-	0.018	0.092	0.56	0.37	0.14	0.021	0.014	0.003	0.20	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	0.35	2.2	1.8	1.9	-	-	-	-	2.2	23.06 I	-
Наим.	-	-	-	-	0.014	0.040	0.072	0.003	-	-	-	-	-	-	-
103. р. Талас - с. Караой, в 2,6 км ниже устья р. Учकोной, Р = 2450 кв. км, П _г = 14 тыс. т, М _г = 5.7 т/кв. км год															
I	-	-	0.057	0.078	0.11	3.2	2.0	0.55	0.090	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0.066	0.22	0.63	3.9	1.1	0.19	0.10	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.061	0.22	0.36	2.2	0.69	0.17	0.12	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.061	0.17	0.57	5.1	1.3	0.30	0.10	-	-	-	0.46	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	7.1	3.9	-	-	-	-	-	7.1	22.06 I	-
Наим.	-	-	-	-	-	0.83	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
104. р. Талас - с. Орловка. Р = 4010 кв. км, П _г = 21 тыс. т, М _г = 5.2 т/кв. км год															
I	0.23	0.31	0.19	0.66	0.30	1.9	1.6	0.39	0.041	0.22	0.66	0.54	-	-	-
2	0.25	0.43	0.26	0.64	0.18	1.7	1.9	0.26	0.042	0.89	0.71	0.77	-	-	-
3	0.21	0.68	0.27	0.23	0.25	2.1	1.4	0.094	0.091	1.1	1.7	0.55	-	-	-
Средн.	0.23	0.47	0.24	0.51	0.24	1.9	1.6	0.25	0.058	0.74	1.0	0.62	0.66	-	-
Наиб.	-	-	-	1.9	0.64	6.1	4.4	-	-	-	-	-	6.1	06.06 I	-
Наим.	-	-	-	0.12	0.058	0.16	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
105. р. Талас - с. Ключевка. Р = 5140 кв. км, П _г = 120 тыс. т, М _г = 23 т/кв. км год															
I	1.9	7.9	2.7	3.7	0.46	1.7	29	6.0	0.34	2.5	5.2	0.48	-	-	-
2	1.2	5.7	1.7	1.3	0.23	6.2	22	4.0	0.18	1.9	1.2	0.53	-	-	-
3	0.58	3.3	2.3	0.36	0.69	7.1	6.6	0.90	0.82	1.6	2.4	0.65	-	-	-
Средн.	1.2	5.6	2.2	1.8	0.46	5.0	19	3.6	0.45	2.0	2.9	0.55	3.7	-	-
Наиб.	2.9	16	4.4	9.8	1.4	18	68	12	2.4	6.4	10	2.6	68	07.07 I	-
Наим.	0.32	0.22	0.67	0.21	0.013	0.061	1.3	0.29	0.11	0.042	0.19	0.077	0.013	08.05 I	-
107. р. Талас - с. Покровка. Р = 8900 кв. км, П _г = 110 тыс. т, М _г = 12 т/кв. км год															
I	0.14	0.42	0.22	0.78	1.1	6.1	6.3	5.9	6.7	0.30	0.64	0.51	-	-	-
2	0.075	0.42	0.22	0.54	2.3	5.6	16	12	9.4	1.1	0.51	0.12	-	-	-
3	0.17	0.58	0.16	1.1	8.7	7.4	12	14	2.8	0.93	0.46	0.074	-	-	-
Средн.	0.13	0.47	0.20	0.81	4.0	6.4	11	11	6.3	0.78	0.54	0.24	3.5	-	-
Наиб.	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111. р. Бентан - гол. арка Сав. Р = 286 кв. км, П _г = 2.20 тыс. т, М _г = 7.7 т/кв. км год															
I	0.008	0.001	0.001	0.001	0.003	0.053	0.44	0.14	0.15	0.003	0.002	0.001	-	-	-
2	0.003	0.001	0.018	0.000	0.003	0.34	0.25	0.039	0.032	0.006	0.001	0.005	-	-	-
3	0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.84	0.095	0.018	0.063	0.002	0.001	0.005	-	-	-
Средн.	0.004	0.001	0.007	0.001	0.003	0.41	0.26	0.066	0.082	0.004	0.001	0.004	0.070	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	1.7	1.3	0.68	0.95	-	-	-	1.7	25.06 I	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	0.058	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-
112. р. Урмаер - с. Октябрьское. Р = 1120 кв. км, П _г = 50 тыс. т, М _г = 45 т/кв. км год															
I	-	-	0.013	0.051	2.0	5.5	5.2	16	0.29	0.019	-	-	-	-	-
2	-	-	0.018	0.053	1.0	4.1	5.5	5.9	0.086	0.023	-	-	-	-	-
3	-	-	0.018	0.085	0.66	8.8	1.7	0.50	0.037	0.020	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	0.016	0.063	1.2	6.1	4.1	7.5	0.14	0.021	-	-	-	1.6	-
Наиб.	-	-	-	-	7.1	14	9.2	45	-	-	-	-	-	45	09.08 I
Наим.	-	-	-	-	0.050	0.15	1.1	0.21	-	-	-	-	-	-	-

Декада	Месяц												За год	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход	Дата, число случаев
115. р. Бейшеке - клх. им. Бейшеке. P = - , П _г = 15 тыс. т, М _г = -														
I	0.049	0.080	0.036	0.11	0.47	0.56	0.87	1.4	0.15	1.1	0.21	0.073		
2	0.041	0.084	0.11	0.48	0.82	0.46	1.8	0.58	0.57	1.2	0.18	0.066		
3	0.038	0.039	0.17	0.24	0.52	0.32	1.3	0.31	1.0	0.68	0.27	0.12		
Средн.	0.043	0.068	0.11	0.28	0.60	0.45	1.3	0.76	0.57	0.99	0.22	0.086	0.46	
Наиб.	0.076	0.19	0.48	1.4	2.1	1.3	2.3	2.7	1.8	2.9	1.8	0.30	2.9	09.10 I
Наим.	0.005	0.005	0.024	0.036	0.15	0.12	0.32	0.058	0.11	0.23	0.062	0.035	0.005	14.01, 23.02 2
118. р. Кировские родники - устье. P = - , П _г = 7.9 тыс. т, М _г = -														
I	0.060	0.12	0.048	0.046	0.45	0.40	0.47	0.59	0.80	0.25	0.19	0.070		
2	0.040	0.18	0.086	0.090	0.34	0.28	0.52	0.54	0.52	0.16	0.059	0.060		
3	0.032	0.079	0.074	0.44	0.21	0.32	0.39	0.32	0.40	0.12	0.048	0.051		
Средн.	0.044	0.13	0.069	0.19	0.33	0.33	0.46	0.48	0.57	0.18	0.099	0.060	0.25	
Наиб.	-	-	-	-	1.0	0.90	1.2	1.0	1.5	-	-	-	1.5	03.09 I
Наим.	-	-	-	-	0.14	0.12	0.14	0.16	0.28	-	-	-	-	-
122. р. Асса - жгд. ст. Маймак. P = 2720 кв. км, П _г = 44 тыс. т, М _г = 16 т/кв. км год														
I	0.22	0.55	2.6	3.8	2.7	1.1	2.1	1.4	1.4	0.14	0.22	0.16		
2	0.13	0.40	1.6	7.4	0.26	0.91	2.2	1.2	0.95	0.16	0.38	0.22		
3	0.21	3.7	0.18	6.5	0.24	1.4	2.8	0.93	0.28	0.14	0.29	0.25		
Средн.	0.19	1.6	1.5	5.9	1.1	1.1	2.4	1.2	0.88	0.15	0.30	0.21	1.4	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124. р. Куркуреусу - уроч. Чон - Курчан. P = 454 кв. км, П _г = 20 тыс. т, М _г = 44 т/кв. км год														
I	-	-	-	0.029	0.064	0.62	3.8	3.8	0.19	-	-	-		
2	-	-	-	0.034	0.12	1.0	4.9	0.97	0.15	-	-	-		
3	-	-	-	0.14	0.16	3.7	2.4	0.32	0.060	-	-	-		
Средн.	-	-	-	0.068	0.11	1.8	3.7	1.7	0.13	-	-	-	0.64	
Наиб.	-	-	-	0.71	0.33	7.2	6.5	8.2	0.26	-	-	-	8.2	04.08 I
Наим.	-	-	-	0.011	0.030	0.042	1.9	0.23	0.044	-	-	-	-	-
126. р. Терс - с. Бурно - Октябрьское. P = 1070 кв. км, П _г = 95 тыс. т, М _г = 89 т/кв. км год														
I	-	2.2	1.4	11	4.3	0.24	-	-	-	0.24	0.53	-		
2	-	22	1.7	7.0	2.2	0.22	-	-	-	0.21	0.22	-		
3	-	2.0	19	42	2.1	0.094	-	-	-	0.24	0.14	-		
Средн.	-	8.7	7.4	20	2.9	0.18	-	-	-	0.23	0.30	-	3.5	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127. р. Шоппак - с. Эжиковское. P = 164 кв. км, П _г = 27 тыс. т, М _г = 160 т/кв. км год														
I	0.28	0.44	0.21	2.6	2.6	0.14	-	-	-	-	0.13	0.16		
2	0.34	3.4	0.19	1.6	0.63	0.076	-	-	-	-	0.12	0.086		
3	0.33	0.35	2.8	13	0.81	0.057	-	-	-	-	0.087	0.081		
Средн.	0.32	1.4	1.1	5.7	1.3	0.091	-	-	-	-	0.11	0.11	0.87	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133. р. Беркуты - 4-ый аул. P = 194 кв. км, П _г = - , М _г = -														
I	нб	0.19	0.003	0.004	0.002	0.000	-	-	-	-	-	-		
2	нб	1.8	0.046	0.004	0.011	0.000	-	-	-	-	-	-		
3	нб	0.048	0.007	0.003	0.057	0.001	-	-	-	-	-	-		
Средн.	нб	0.68	0.019	0.004	0.023	0.000	-	-	-	-	-	-		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134. р. Улбас - с. Улбас P = 40 кв. км, П _г = - , М _г = -														
I	0.000	0.030	0.002	-	-	0.006	-	0.004	0.000	0.009	0.015	0.007		
2	0.000	0.11	0.003	-	-	0.012	-	0.008	0.001	0.000	0.005	0.012		
3	0.000	0.054	0.009	-	0.006	0.008	0.006	0.009	0.002	0.003	0.006	0.004		
Средн.	0.000	0.065	0.005	-	-	0.009	-	0.007	0.001	0.004	0.009	0.008		
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ I.10

38. р. Чу - с. Кочкорка. 01-10.09 сток взвешенных наносов пониженной точности.
 40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин. 01-10.05, 21-30.06, 11-20.07, 01-10.08 сток взвешенных наносов пониженной точности.
 76. р. Аламедин - устье р. Чункурчак. 01.04-31.12 сток взвешенных наносов пониженной точности.

81. р. Джеламын - клх им. Чапаева. 01.01-31.12 сток взвешенных наносов пониженной точности.
 99. р. Ранг - с. Кызылбайрак. 01.01-31.12 сток взвешенных наносов пониженной точности.
 118. р. Кировские родники - устье. 01.01-31.12 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 1979 г. по графику связи между средними годовыми и расходами взвешенных наносов и расходами воды для длительно действующих постов. При этом принимались во внимание обобщения 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 1979 г. характеризуются предельной ошибкой, не превышающей ±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

$$S_{\text{ср}} = K S_{\text{ед}}$$

Коэффициент K для постов № 1, 3, 13-17, 26, 29, 30, 33, 36, 38, 47, 58, 69-71, 74, 78, 84, 103-105, 112, 124, 126, 127, 133, 134 устойчив в многолетнем ряду и удовлетворяет полной амплитуде мутности данного года. K равен 1.0 для постов 76, 81, 99, 118 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 _{ср} : S _{ед} или K = (S _{ср} ± Δ): S _{ед}				Средняя многолетняя доля межennaleго стока наносов от годового, %		
		Значение K; (Δ)	Период действия	Годы, обосновывающие K; (Δ)	Кол-во измерений	Значение	Период года	Годы, обосновывающие долю межennaleго стока
1	р. Топ-с. Сарытологой	1.0	01.03-30.09	1966-71, 1977-79	105	2.1	01-02, 10-12	1942, 1943, 1953-55
3	р. Джыргалан-с. Советское	1.0	01.04-30.09	1964-69, 1977-79	116	2.7	01-03, 10-12	1942, 1949, 1950, 1952-55
9	р. Каракол-устье р. Кашкасу	1.0	01.04-30.09	1976, 1978, 1979	41	2.5	01-03, 10-12	1940, 1942, 1943, 1945, 1946, 1951-54
11	р. Джетногуз-пос. лесозавода	1.0	01.04-31.10	1973, 1975, 1978, 1979	57	2.0	01-03, 11-12	1939, 1942, 1943, 1951-55
13	р. Чон-Кызылсу-устье р. Кашкатор	1.0	01.05-30.09	1969-79	196	2.0	01-04, 10-12	1959, 1961, 1962
14	р. Чон-Кызылсу-лесной кордон	1.0	01.04-30.09	1959-71, 1977-79	257	1.9	01-03, 10-12	1952-57
15	р. Кичине-Кызылсу-с. Покровка	1.0	01.01-31.12	1976-79	74	-	-	-
16	р. Джууку-устье р. Джуукучак	1.0	01.04-30.09	1966-71, 1977-79	115	3.6	01-03, 10-12	1964-69
17	р. Барскаун-устье р. Сасык	1.0	01.01-31.12	1974-76, 1978, 1979	79	-	-	-
21	р. Тоссор-устье р. Кодол	1.0	01.01-31.12	1977-79	60	-	-	-
26	р. Аксай-с. Коксай	1.0	01.01-31.12	1976-79	86	-	-	-
29	р. Турасу-с. Улахол	1.0	01.04-30.09	1964-71, 1977-79	161	3.7	01-03, 10-12	1965-68
30	р. Торайгыр-устье р. Кызылбулак	1.0	01.04-30.09	1965-71, 1977-79	136	4.5	01-03, 10-12	1959-61, 1965, 1966, 1968-70
33	р. Чон-Аксу-с. Григорьевка	1.0	01.04-30.09	1959-71, 1977-79	115	4.1	01-03, 10-12	1945-57
36	р. Чон-Уржакты-конеководческий совхоз	1.0	01.01-31.12	1975-79	104	-	-	-
37	р. Ойтал-с. Ойтал	1.0	01.01-31.12	1977-79	55	-	-	-
38	р. Чу-с. Кочкорка	1.0	01.03-30.09	1962-69, 71	145	4.0	01-02, 10-12	1955, 1956, 1958-60, 1962
40	р. Чу-устье р. Чон-Кемин	1.0	01.05-30.09	1979	4	-	-	-
44	р. Чу-с. Милляфан	1.0	01.01-31.12	1979	14	-	-	-
47	р. Чу-с. Благовещенское	1.0	01.01-31.12	1976-79	86	-	-	-
50	р. Чу-свх им. Амангельды	0.9	01-10, 01, 01.02-31.12	1979	12	-	-	-
52	р. Каракуджур-с. Сарыбулак	1.0	01.04-31.10	1979	10	-	-	-
55	р. Суек-устье руч. Ичкесай	0.8	01.01-31.10	1979	9	-	-	-
56	р. Каракол-устье р. Ирису	1.0	01.02-31.10	1978, 1979	20	-	-	-
57	р. Чон-Кемин-устье р. Карагайлыбулак	1.0	01.04-30.09	1977-79	25	0.6	01-03, 10-12	1960-62
58	р. Чон-Кемин-устье	1.0	01.04-30.09	1968-79	151	1.6	01-03, 10-12	1940-42, 1949, 1950, 1952-54, 1956
69	р. Шамси-лесной кордон	1.0	01.04-30.09	1965-71, 1977-79	108	1.2	01-03, 10-12	1959-61
70	р. Кегаты-лесной кордон	1.0	01.04-30.09	1972-75, 1977-79	95	2.7	01-03, 10-12	1959, 1960
71	р. Иссыката-с. Крьевка	1.0	01.04-30.09	1971-75, 1977-79	99	1.6	01-03, 10-12	1939-43, 1950, 1951, 1953-55,
74	р. Ргайтн-с. Актас	0.9	01.02-30.06	1962-69	252	3.5	01, 07-12	1963, 1964, 1966, 1967, 1969-72
78	р. Алаарча-устье р. Кашкасу	1.0	01.04-30.08	1966-71, 1974, 1977-79	75	-	-	-
83	р. Аксу-с. Чон-Арык	1.0	01.04-30.09	1977-79	37	1.2	01-03, 10-12	1939, 1942-47, 1949, 1950, 1952-55
84	р. Сухулук-с. Белогорка	1.0	01.03-31.10	1975-79	65	1.0	01-02, 11-12	1966-70
90	р. Курагаты-ж-д. ст. Аспара	1.0	01.01-30.06, 01.11-31.12	1977, 1979	32	3.2	07-10	1956-62, 1964-69, 1971, 1972
101	р. Талас (Каракол)-ущелье Акташ	1.0	21.03-31.12	1979	11	-	-	-

Номер поста	Река - пост	$K = S_{cp} : S_{eg}$ или $K = (S_{cp} \pm a) : S_{eg}$				Средняя многолетняя доля меженного стока наносов от годового, %			
		Значение $K; (a)$	Период действия	Годы, обосновывающие $K; (a)$	Кол-во измерений	Значение	Период года	Годы, обосновывающие долю меженного стока	
I03	р. Талас-с. Караой, в 2.6км ниже устья р. Учкочой	1.0	01.03-31.09	1961-71, 1977-79	64	3.1	01-02, 10-12	1949, 1951-58	
I04	р. Талас-с. Орловка	1.0	01.01-31.12	1972-75, 1977-79	70	-	-	-	
I05	р. Талас-с. Ключевка	1.0	01.01-31.12	1976-79	37	-	-	-	
I07	р. Талас-с. Покровка	1.0	01.01-31.12	1978, 1979	46	-	-	-	
III	р. Бешташ-гол. арык Саз	1.0	01.01-31.12	1978, 1979	17	-	-	-	
II2	р. Урмарал-с. Октябрьское	1.0	01.03-31.10	1967-79	94	0.8	01-02, 11-12	1968-71	
I22	р. Асса-жд. ст. Маймак	1.0	01.01-31.12	1978, 1979	52	-	-	-	
I24	р. Куркуреусу-уроч. Чон-Курчан	1.0	01.04-30.09	1966-71, 1977-79	82	1.7	01-03, 10-12	1956-61	
I26	р. Терс-с. Бурно-Октябрьское	1.0	01.02-30.06, 01.10-30.11	1969-79	215	3.2	01, 07-09, 12	1970-75	
I27	р. Шокпак-с. Зыновское	1.0	01.01-30.06, 01.11-31.12	1958-79	468	2.9	0.7-10	1961-64, 1967-72	
I33	р. Беркуты-4-й аул	1.0	01.01-30.06	1976-79	99	-	-	-	
I34	р. Ушбас-с. Ушбас	1.0	01.01-31.03, 21.05-30.06, 21.07-31.12	1976-79	67	-	-	-	

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 $T = 15^{\circ} \text{C}$, мм/с	110	56	17	6	2	0.08	0.02	0.0008

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 - диочерпатель; 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, ОСФФ, 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 - оседанием с уплотнением влажных проб в цилиндрах.

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

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	
1. р. Тши - с. Сарытологой	I	24.04	2	ББ 10/10									0.2	1.6	4.4
	-	13.06	2	ББ 8/8									2.0	18.1	25.6
	8	18.08	2	ББ 7/7									2.7	10.0	7.0
3. р. Джиргалан - с.Советское	I	21.04	I	ББ 7/7						5.4	0.2	0.4	3.9	5.8	
	5	28.06	I	ББ 7/7						0.3	3.1	0.5	4.2	4.1	
	8	08.08	I	ББ 7/7						0.5	2.0	0.1	2.9	14.5	
	-	29.09	I	ББ 5/5								18.3	50.4	14.6	
9. р. Каракол - устье р. Кашкасу	-	17.04	I	ББ 8/8								1.8	2.6	1.6	
	5	16.06	I	ББ 6/6								1.6	2.1	1.8	
	-	20.08	I	ББ 6/6								1.8	2.5	1.6	
	-	21.09	I	ББ 6/6								1.8	2.3	1.8	
11. р. Джетногуз - пос. лесозавода	I	25.04	I	ББ 4/4								0.2	2.1	9.3	
	-	25.06	I	ББ 10/10								0.1	0.6	9.9	
	-	04.08	I	ББ 12/12								0.0	0.4	9.4	
13. р. Чон-Кызылсу - устье р. Кашкатор	-	16.04	I	ББ 9/9								0.5	0.9	0.2	
	3	23.06	I	ББ 7/7								0.5	1.0	2.8	
	7	08.08	I	ББ 8/8								1.8	4.5	7.1	
14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон	I	17.04	I	ББ 6/6							0.9	0.3	1.0	23.2	
	-	25.06	I	ББ 6/6								0.5	14.8	14.9	
	7	03.08	I	ББ 6/6								1.2	4.1	10.2	
15. р. Кичине-Кызылсу - с. Покровка	-	20.06	I	ББ 7/7								1.3	1.9	2.8	
	14	20.07	I	ББ 7/7								0.3	0.4	21.9	
	16	20.08	I	ББ 7/7								1.1	1.4	2.9	
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак	-	17.04	I	ББ 6/6								1.5	4.0	9.4	
	4	11.06	I	ББ 6/6								1.7	0.2	2.8	
	7	20.07	I	ББ 7/7							0.3	0.8	10.9	9.3	
	8	08.08	I	ББ 7/7								0.1	0.1	0.9	
18. р. Барокауи - устье р. Сасык	-	15.04	I	ББ 3/3								0.3	0.8	2.7	
	9	09.07	I	ББ 9/9							0.2	0.3	0.9	2.4	
	-	02.08	I	ББ 9/9								3.1	8.4	5.3	
	-	20.09	I	ББ 6/6								2.9	5.1	7.7	
21. р. Тосоор - устье р. Кодол	-	03.03	I	Б 9/9							0.5	0.3	4.0	2.6	
	-	08.06	I	Б 9/9							0.1	0.7	0.5	2.0	
	13	09.07	I	Б 9/9							0.3	0.3	0.8	0.6	
	15	19.08	I	Б 9/9								0.2	3.4	1.2	
	3	10.03	I	Б 8/8								11.3	13.9	23.2	
26. р. Аксай - с. Коксай	-	01.06	I	Б 7/7								0.7	12.3	11.8	
29. р. Турасу - с.Улахол	-	07.06	I	Б 6/6								0.1	1.1	20.1	
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак	-	07.07	I	Б 6/6								2.3	0.5	5.1	
	-	05.09	I	Б 6/6								0.1	5.9	8.6	
	11	05.09	I	Б 6/6								2.6	4.0	4.0	
33. р. Чон-Аксу - с. Григорьевка	-	18.04	I	Б 5/5								3.3	7.2	7.6	
	-	13.06	I	Б 5/5								2.6	5.2	5.0	
	6	08.07	I	Б 6/6								1.8	4.3	5.2	
36. р. Чон-Уржакты - коневодческий совхоз	10	23.05	I	ББ 9/9								0.0	0.5	4.0	
	-	11.06	I	ББ 9/9								0.0	0.4	4.3	
	13	15.07	I	ББ 9/9								3.6	32.4	15.3	
	15	30.08	I	ББ 9/9								2.6	3.4	8.8	1.7
37. р. Ойтал - с. Ойтал	-	16.04	I	Б 3/3							2.6	3.4	8.8	1.7	
	14	27.08	I	Б 4/4							1.8	3.0	2.6	3.4	
38. р. Чу - с. Кочкорка	I	23.03	I	ББ 6/6								2.9	6.5	4.5	
	2	19.04	I	ББ 6/6								3.3	4.9	3.7	
	3	26.05	I	ББ 6/6							0.9	3.0	5.2	4.2	
	4	08.06	I	ББ 7/7								3.0	4.9	4.0	
	5	13.07	I	ББ 6/6								0.3	3.5	8.0	
40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин	-	15.04	I	ББ 6/6								0.1	5.0	27.9	
	I	21.05	I	ББ 9/9								0.1	2.3	17.1	
	2	19.06	I	ББ 9/9								0.3	2.6	16.6	
	3	01.07	I	ББ 9/9								0.2	5.3	18.1	
	4	20.08	I	ББ 9/9								0.1	3.9	25.7	
	5	26.09	I	ББ 6/6								0.3	27.6	26.2	
44. р. Чу - с. Миялфан	-	03.04	I	ББ 8/8								0.1	0.1	0.3	
	7	03.05	I	ББ 8/8								0.2	0.3	10.7	
	10	01.06	I	ББ 8/8								0.2	0.3	9.1	
	13	13.07	I	ББ 8/8								0.1	0.1	0.1	
	17	09.08	I	ББ 8/8								0.1	0.2	2.8	
	20	22.09	I	ББ 8/8								0.2	0.2	4.8	
	21	30.10	I	ББ 8/8								0.1	1.9	6.7	
	22	08.11	I	ББ 8/8								-	25.1	5.7	
	3	12.02	I	ББ 8/8								-	8.4	23.1	
47. р. Чу - с. Бяговецкое	6	24.03	I	ББ 8/8								-	31.5	21.2	
	7	18.04	I	ББ 8/8								-	31.5	21.2	

	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 естественной залегаемости, г/куб. м	Объем пор, %
	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001							
I.	2.8	47.7	21.1	13.4	8.8	0.5	0.014	пф				
	23.8	30.5				0.5	0.089	ф				
	52.0	28.3				0.5	0.067	ф				
3.	0.3	17.1	25.1	34.3	7.5	7 x 2 x 2	0.006	пфос				
	1.9	18.9	24.3	35.2	7.5	5 x 2 x 2	0.006	оспф				
	4.9	43.4	12.9	8.8	10.0	3 x 3 x 2	0.020	оспф				
	8.3	8.4				0.8	0.28	ф				
9.	3.6	90.4				0.7	0.024	ф				
	3.2	91.3				0.7	0.025	ф				
	3.4	90.7				0.7	0.024	ф				
	3.3	90.8				0.7	0.024	ф				
II.	13.5	62.8	3.8	3.8	4.5	0.7	0.026	пф				
	23.2	60.6	3.7	0.4	1.5	0.5	0.033	пф				
	32.7	54.1	1.6	1.2	0.6	0.7	0.040	пф				
13.	2.9	95.5				0.5	0.024	ф				
	4.3	91.4				0.5	0.023	ф				
	14.9	44.4	13.0	13.4	0.9	0.5	0.023	пф				
14.	4.5	34.7	13.2	11.5	10.7	2.0	0.020	оспф				
	15.4	33.8	6.8	9.1	4.7	0.7	0.040	пф				
	21.8	30.2	17.5	7.8	7.2	0.6	0.026	пф				
15.	4.0	90.0				0.7	0.024	ф				
	10.2	19.1	21.6	13.5	13.0	0.7	0.012	пф				
	4.9	89.7				0.5	0.024	ф				
16.	19.3	65.8				0.8	0.034	ф				
	3.2	50.5	15.0	22.0	4.6	0.9	0.013	пф				
	7.7	20.4	21.9	20.9	7.8	2.0	0.010	оспф				
	10.1	53.9	17.6	14.2	3.1	0.9	0.015	пф				
18.	4.4	91.8				0.5	0.024	ф				
	8.9	55.1	10.2	16.1	5.9	0.5	0.017	спф		0.2		
	16.9	66.3				0.5	0.033	ф				
	18.0	66.3				0.5	0.033	ф				
21.	6.5	86.1				0.5	0.025	сф		0.5		
	3.6	60.6	14.0	13.2	5.3	0.9	0.016	спф		0.1		
	1.5	46.5	15.8	20.6	13.6	0.5	0.010	спф		0.3		
	5.1	90.1				0.5	0.014	ф				
26.	27.2	24.4				0.6	0.098	ф				
29.	4.0	71.2				0.5	0.030	ф				
30.	24.5	26.4	16.6	5.7	5.5	0.6	0.040	пф				
	6.8	65.1	9.1	5.6	5.5	0.5	0.021	пф				
	21.6	47.2	7.4	3.6	5.6	0.6	0.031	пф				
33.	4.4	85.0				0.6	0.025	ф				
	4.8	77.1				0.8	0.028	ф				
	4.0	83.2				0.5	0.026	ф				
36.	38.7	50.0				0.6	-	ф				
	12.7	48.1	16.5	6.0	12.2	0.8	0.017	пф				
	6.9	50.7	23.0	8.8	5.9	0.5	0.015	пф				
	22.5	26.2				0.5	0.052	ф				
37.	1.9	81.6				2.0	0.027	оспф				
	7.8	81.4				0.9	0.027	сф		1.8		
38.	2.2	83.9				0.5	0.026	ф				
	1.8	86.3				0.5	0.025	ф				
	2.2	84.5				2.0	0.026	сф				
	1.8	86.3				0.6	0.025	ф				
	6.1	27.4	19.2	19.7	15.8	0.7	0.008	пф				
40.	31.6	20.5	6.0	4.4	4.5	0.8	0.070	пф				
	7.2	50.7	9.6	10.9	2.1	0.7	0.024	пф				
	3.5	49.1	10.6	11.2	6.1	0.7	0.020	пф				
	2.4	45.9	10.3	14.9	2.9	0.6	0.021	пф				
	31.5	24.8	7.3	2.3	4.4	0.6	0.062	пф				
	18.8	9.1	9.6	2.5	5.9	0.7	0.11	пф				
44.	3.1	31.9	19.9	33.9	10.7	0.5	0.006	спф		0.1		
	11.0	21.5	25.3	20.0	11.0	0.5	0.008	спф		0.1		
	6.9	25.7	39.1	10.5	8.2	0.5	0.009	спф		0.1		
	5.1	38.1	27.7	19.8	9.2	0.5	0.008	спф		0.1		
	1.1	19.6	27.1	40.6	11.3	0.5	0.005	спф		0.1		
	14.8	48.4	15.4	13.4	4.9	0.5	0.017	спф		0.1		
	17.3	53.5	7.2	8.2	8.6	0.5	0.022	спф		0.1		
	7.3	41.3	18.8	17.4	6.5	0.5	0.013	спф		0.1		
47.	28.9	30.1	10.2			0.6	0.062	пф				
	48.8	12.8	6.9			0.6	0.078	пф				
	25.5	19.3	2.5			0.6	0.11	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		
52. р. Каракулжур - с. Сарыбулак	5	21.06	I	ББ 6/10								0.4	0.7	0.5		
57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагайлибулак	I	30.04	I	ББ 13/13								2.8	4.7	7.3		
	2	24.05	I	ББ 13/13								2.7	4.7	8.0		
	4	23.06	I	ББ 7/7								0.5	5.8	10.4		
	6	17.07	I	ББ 14/14								0.8	2.9	25.4		
	8	16.08	I	ББ 14/14								1.0	17.8	11.6		
	10	16.09	I	ББ 13/13								1.1	2.0	1.9		
58. р. Чон-Кемин - устье	I	23.04	I	ББ 7/7								28.7	32.0	2.8		
	2	22.05	I	ББ 8/8								0.3	0.5	1.2		
	3	23.06	I	ББ 8/8							0.1	0.3	0.1	1.0		
	4	17.07	I	ББ 9/9								0.5	2.4	36.8		
	5	16.08	I	ББ 9/9								0.4	20.9	33.0		
	6	21.09	I	ББ 8/8								28.5	31.0	3.1		
69. р. Шамси - лесной кордон	3	20.05	I	ББ 5/5								6.9	4.3	4.2		
	-	13.06	I	ББ 7/7							24.3	15.9	14.4	9.8		
	-	16.07	I	ББ 8/8							3.9	4.6	19.1	27.1	8.0	
	-	14.08	I	ББ 7/7					7.5		15.6	9.1	16.8	18.9	9.7	
70. р. Кегати - лесной кордон	-	17.04	I	ББ 5/5								-	8.3	14.9	34.9	28.9
	-	18.05	I	ББ 8/8								-	10.7	4.2	13.8	12.3
	-	24.06	I	ББ 8/8							1.9	1.1	0.4	0.8	2.3	4.5
	6	15.07	I	ББ 8/8								3.9	16.1	3.0	8.6	27.3
	8	02.08	I	ББ 8/8								6.3	31.3	5.0	7.2	7.9
	12	06.09	I	ББ 7/7									14.6	6.4	14.9	33.8
71. р. Иссыката - с. Дрзевка	2	29.04	I	ББ 8/8									3.8	23.3	19.6	
	4	16.05	I	ББ 8/8									3.2	16.8	14.5	
	8	22.06	I	ББ 10/10									1.5	3.8	5.1	
	12	11.07	I	ББ 11/11								-	3.4	17.4	11.3	5.7
74. р. Ргайтн - с. Актас	I	05.02	I	Б 7/7										60.0	10.0	
	3	04.03	I	Б 6/6										14.4	23.0	
	4	15.03	I	Б 7/7										16.9	15.4	
	7	09.04	I	Б 8/8									51.8	20.6	5.0	
	13	08.06	I	Б 7/7									3.1	16.4	9.4	
76. р. Аламедин - устье р. Чункурчак	-	25.04	I	ББ 9/9									0.6	1.8	9.0	
	-	13.05	I	ББ 10/10									0.6	3.4	12.8	
	4	29.06	I	ББ 9/9									0.1	0.1	2.9	
	6	29.07	I	ББ 9/9									1.2	4.1	8.7	
78. р. Алаарча - устье р. Кашкасу	-	16.04	I	ББ 10/10									1.0	2.6	3.8	
	-	06.06	I	ББ 10/10									1.2	1.7	1.7	
	2	11.07	I	ББ 10/10									0.3	3.2	6.4	
	3	29.08	I	ББ 13/13									0.2	1.5	3.7	
	-	27.09	I	ББ 11/11									1.2	3.0	7.5	
81. р. Джеламын - клх им. Чапаева	-	15.04	I	ББ 7/7									0.7	0.8	0.8	
	-	11.05	I	ББ 8/8									1.3	2.3	4.5	
	6	12.06	I	ББ 7/7									2.3	2.4	0.7	
	-	- .07	I	ББ 7/7									I.1	2.0	10.0	6.9
	-	19.08	I	ББ 6/6									1.4	3.8	8.1	
	-	06.10	I	ББ 4/4									1.8	3.7	6.3	
83. р. Аксу - с. Чонарык	-	19.04	I	ББ 7/7									9.1	5.6	4.1	
	3	20.05	I	ББ 6/6									7.3	3.0	4.7	
	4	13.06	I	ББ 6/6									0.9	4.2	4.1	
	6	09.07	I	ББ 6/6									0.9	2.1	1.1	
	9	09.08	I	ББ 6/6									1.6	3.3	1.5	
84. р. Сухулук - с. Белогорка	3	30.04	I	ББ 6/6									4.9	8.7	8.9	
	8	16.06	I	ББ 6/6									4.0	8.6	9.9	
	-	24.07	I	ББ 6/6									0.8	3.5	6.5	
	11	13.08	I	ББ 6/6									0.8	3.3	6.2	
	13	08.09	I	ББ 6/6									0.7	5.0	10.6	
85. р. Карабалты - с. Сосновка	-	25.04	I	ББ 5/5									17.5	29.3	22.5	
	-	22.05	I	ББ 7/7									I.7	17.1	21.6	8.3
90. р. Курагатн - ж.-д. ст. Аспара	4	15.02	I	Б 11/11										2.5	22.9	
	6	13.03	I	Б 11/11										11.2	26.5	
	7	28.03	I	Б 10/10									3.5	7.3	4.1	
	9	16.04	I	Б 10/10									25.8	29.5	10.6	
101. р. Талас (Каракол) - ущелье Актан	-	21.05	I	ББ 6/6									0.5	0.6	8.6	
	2	24.05	I	ББ 6/6									8.9	10.1	3.9	
	-	04.06	I	ББ 6/6									6.3	8.6	4.9	
	6	29.07	I	ББ 6/6									7.4	10.8	6.1	
	7	06.08	I	ББ 6/6									0.5	0.3	7.2	
103. р. Талас - с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учкочой	2	04.06	I	ББ 9/9									0.4	4.7	6.4	
	3	22.06	I	ББ 9/9									0.7	5.1	25.5	
	4	10.07	I	ББ 10/10									8.3	10.1	22.0	
	5	31.07	I	ББ 10/10									9.6	17.2	15.0	
	6	17.08	I	ББ 10/10									7.9	14.8	24.0	
	-	23.09	I	ББ 9/9									8.2	17.7	28.6	

	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							
52.	1.7	44.8	16.8	16.7	18.4	0.4	0.009	пф				
57.	35.8	49.4				0.5	0.052	ф				
	31.6	53.0				0.5	0.046	ф				
	9.8	73.5				0.5	0.030	ф				
	36.3	34.6				0.5	0.066	ф				
	10.1	32.0	19.6	1.5	6.4	0.4	0.032	пф				
	21.6	73.4				0.5	0.030	ф				
58.	5.7	25.4	2.4	1.7	1.3	0.9	0.28	пф				
	11.3	46.9	32.2	4.6	3.0	0.8	0.014	пф				
	13.8	68.0	10.2	4.8	1.7	2.0	0.022	оопф				
	23.0	17.2	11.4	6.4	2.3	0.5	0.074	пф				
	17.7	18.7	4.0	3.5	1.8	0.9	0.11	пф				
	8.7	20.1	4.9	1.8	1.9	0.9	0.26	пф				
69.	2.2	82.4				0.9	0.027	ф				
	5.0	12.6	6.0	6.0	6.0	4 x 2 x 1	0.27	сопф				
	7.0	22.1	4.7	1.5	2.0	4 x 3 x 2	0.23	оспф				
	16.2	1.8	1.7	2.0	0.6	5 x 2 x 1	0.48	оспф				
70.	10.5	2.5				4 x 1 x 1	0.25	ооф				
	7.5	26.6	15.7	3.1	6.1	3 x 2 x 1	0.046	оспф				
	8.4	35.8	34.9	4.4	5.5	7 x 5 x 2	0.013	оспф				
	17.7	15.6	2.6	2.6	2.6	6 x 3 x 1	0.13	оспф				
	10.6	13.2	8.9	2.5	7.1	4 x 3 x 2	0.20	оспф				
	22.7	7.6				2.0	0.15	ооф				
71.	13.9	39.4				0.5	0.090	ф				
	8.1	57.4				0.6	0.038	ф				
	3.9	48.6	10.5	13.5	13.1	0.6	0.016	пф				
	6.3	26.8	11.1	6.6	11.4	3 x 3 x 1	0.038	оспф				
74.	3.3	26.7				0.6	0.24	ф				
	8.6	54.0				0.6	0.043	ф				
	19.2	48.5				0.6	0.053	ф				
	1.4	21.2				2.1	0.51	ф				
	23.1	24.3	23.7			0.9	0.049	пф				
76.	71.8	16.8				0.6	0.069	ф				
	14.6	68.6				0.7	0.033	ф				
	3.6	48.5	18.2	21.6	5.0	0.5	0.012	пф				
	55.3	30.7				0.5	0.064	ф				
78.	3.9	88.7				0.4	0.025	ф				
	2.9	92.5				0.4	0.023	ф				
	7.3	54.4	16.2	5.0	7.2	0.7	0.019	пф				
	6.1	32.5	29.5	18.0	8.5	0.4	0.009	пф				
	6.3	82.0				0.4	0.027	ф				
81.	2.1	37.3	38.8	8.4	11.1	0.7	0.009	пф				
	11.6	80.3				0.6	0.028	ф				
	3.3	91.3				0.6	0.024	ф				
	13.5	43.3	8.4	6.9	7.9	3 x 1 x 1	0.028	оспф				
	10.8	75.9				0.8	0.029	ф				
	9.8	78.4				0.7	0.028	ф				
83.	4.1	77.1				0.5	0.028	ф				
	3.5	81.5				0.5	0.027	ф				
	2.3	88.5				0.5	0.024	ф				
	2.8	93.1				0.5	0.023	ф				
	4.5	89.1				0.5	0.025	ф				
84.	6.7	70.8				0.5	0.030	ф				
	5.5	72.0				0.5	0.031	ф				
	7.6	81.6				0.5	0.026	ф				
	7.9	81.8				0.7	0.027	ф				
	7.8	75.9				0.7	0.028	ф				
85.	9.8	20.9				0.9	0.18	ф				
	6.8	27.0	7.3	3.6	6.6	2.0	0.092	оспф				
90.	34.4	33.4	6.8			0.6	0.060	пф				
	24.9	27.9	9.5			0.5	0.072	пф				
	42.1	32.9	10.1			0.9	0.056	пф				
	14.4	19.7				2.1	0.24	ф				
101.	13.2	77.1				0.5	0.028	ф				
	5.3	71.8				0.5	0.030	ф				
	7.1	73.1				0.5	0.030	ф				
	6.8	68.9				0.5	0.032	ф				
	9.9	82.1				0.8	0.026	ф				
103.	2.7	67.5	7.9	3.7	6.7	0.9	0.022	пф				
	32.0	36.7				0.8	0.067	ф				
	17.0	42.0				0.8	0.068	ф				
	14.7	22.2	11.9	4.8	4.6	0.8	0.068	пф				
	11.6	17.4	14.5	4.9	4.9	0.8	0.086	пф				
	26.3	19.2				0.9	0.11	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
104. р. Талас - с. Орловка	3	19.03	I	ББ 10/10								1.4	2.0	2.7
	4	20.04	I	ББ 5/5								1.4	2.1	2.6
	6	25.05	I	ББ 12/12							0.3	1.2	1.8	2.2
	10	30.07	I	ББ 8/8								0.8	1.8	2.1
	11	21.08	I	ББ 7/7								1.3	2.8	4.0
	12	28.09	I	ББ 4/4								0.8	2.4	2.2
	13	31.10	I	ББ 12/12								0.7	2.4	2.3
105. р. Талас - с. Кипчевка	2	22.02	I	ББ 9/9								0.0	53.7	13.0
	3	19.03	I	ББ 9/9								0.1	23.3	7.9
	5	29.04	I	ББ 7/7								0.2	0.9	4.6
	6	20.05	I	ББ 6/6								0.2	1.0	4.4
	7	19.06	I	ББ 9/9								0.2	1.1	4.4
	8	22.07	I	ББ 9/9								0.3	0.9	4.7
	9	22.08	I	ББ 9/9								0.2	0.7	1.3
	10	19.09	I	ББ 7/7								0.2	0.7	1.5
	-	21.10	I	ББ 8/8								0.2	0.6	2.3
	11	29.11	I	ББ 8/8								0.4	0.7	7.8
107. р. Талас - с. Покровка	4	18.02	I	ББ 6/12								-	16.2	26.9
	8	15.04	I	ББ 6/12									13.0	28.4
	11	24.05	I	ББ 8/16									15.9	31.7
111. р. Бештам - гол.арык Саз	-	15.05	I	ББ 4/4								1.7	1.3	2.5
112. р. Умарал - с. Октябрьское	1	18.04	I	ББ 8/8								1.3	1.0	0.9
	2	22.05	I	ББ 8/8								5.3	2.2	2.5
	4	19.06	I	ББ 9/9								3.7	11.3	3.5
	6	19.07	I	ББ 9/9							0.3	4.8	7.5	2.2
	8	18.09	I	ББ 8/8								4.7	8.5	7.6
115. р. Бейшеке - клх им. Бейшеке	3	18.04	I	ББ 6/6								0.9	2.2	15.4
	4	09.05	I	ББ 10/10								0.5	3.8	5.9
	5	09.06	I	ББ 10/10								0.3	6.7	4.7
	-	17.07	I	ББ 10/10								0.2	2.7	4.3
	-	18.08	I	ББ 10/10								0.2	0.2	9.3
	9	28.10	I	ББ 7/7								1.0	1.2	39.9
118. р. Кировские родники - устье	-	31.03	I	ББ 7/7								2.3	4.8	25.0
	-	19.04	I	ББ 7/7								0.6	3.5	6.3
	-	25.05	I	ББ 7/7								1.3	3.9	8.7
	-	20.06	I	ББ 7/7								0.4	3.4	3.6
	-	04.09	I	ББ 7/7								0.4	3.5	4.3
	-	20.10	I	ББ 7/7								0.1	0.3	2.3
122. р. Асса - ж.-д. ст. Маймак	3	10.02	I	ББ 10/18									6.3	5.2
	5	09.03	I	ББ 12/22								16.8	61.4	16.8
	7	30.03	I	ББ 9/16									6.6	5.1
	9	19.04	I	ББ 12/24										0.8
	16	31.07	I	ББ 12/22								13.7	32.3	14.5
	124. р. Куркурусу - уроч. Чон-Курчан	2	30.05	I	ББ 5/5								3.7	39.7
-	27.06	I	ББ 5/5									10.8	46.7	14.4
3	09.07	I	ББ 5/5									0.9	30.7	28.6
4	29.08	I	ББ 5/5									1.9	32.1	16.5
5	20.09	I	ББ 5/5									3.6	29.3	16.1
126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское	4	16.03	I	ББ 6/12									2.2	0.4
	5	26.03	I	ББ 6/12									2.9	1.6
	-	26.03	I	ББ 7/14									4.0	4.3
	6	18.04	I	ББ 7/14								1.0	13.0	6.9
	8	18.05	I	ББ 7/14									0.7	2.4
127. р. Шокпак - с. Зыковское	3	15.02	I	ББ 8/16								0.6	9.1	3.9
	6	26.03	I	ББ 8/16								1.1	12.7	6.8
	7	27.03	I	ББ 9/9									7.0	5.5
	-	27.03	I	ББ 10/10								0.5	13.3	5.0
133. р. Беркутм - аул 4-й	2	13.02	I	ББ 3/3									14.0	13.2
	12	17.03	I	ББ 3/3									0.3	1.5
	15	01.04	I	ББ 5/5								0.5	4.9	2.9
	16	14.04	I	ББ 5/5								1.0	7.4	2.9
134. р. Ушбас - с. Ушбас	4	18.02	I	ББ 4/4									22.5	25.0
	5	01.03	I	ББ 5/5									3.3	3.3
	6	20.03	I	ББ 5/5								1.8	15.9	11.3
	7	31.03	I	ББ 5/5									13.3	11.5

	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							
I04.	9.4	84.5				0.5	0.026	ф				
	11.3	82.6				0.5	0.027	ф				
	9.9	84.6				1.5	0.026	фос	0.3			
	8.9	86.4				0.5	0.025	ф				
	7.6	84.3				0.5	0.026	ф				
	3.7	90.9				0.5	0.023	ф				
	3.5	91.1				0.5	0.024	ф				
I05.	5.6	22.7	0.2	0.2	4.6	0.7	0.21	пф				
	49.3	6.0	3.9	1.6	8.0	0.8	0.076	пф				
	10.0	84.3				0.8	0.026	ф				
	9.3	85.1				0.9	0.025	ф				
	10.8	83.5				0.7	0.027	ф				
	8.8	85.3				0.6	0.025	ф				
	7.4	49.3	20.3	9.5	11.3	0.8	0.013	пф				
	7.2	48.3	19.2	12.1	10.8	0.7	0.013	пф				
	8.2	46.7	20.2	12.0	9.8	0.9	0.013	пф				
	16.0	75.1				0.7	0.029	ф				
I07.	41.2	15.7				0.6	0.090	ф				
	41.3	17.3				0.5	0.086	ф				
	44.1	8.3				0.6	0.098	ф				
III.	13.3	81.2				0.5	0.026	ф				
II2.	7.6	60.4	5.4	12.8	10.6	0.8	0.018	пф				
	17.8	72.2				0.8	0.030	ф				
	2.6	59.2	7.6	8.9	3.2	0.6	0.024	пф				
	2.1	83.1				2.0	0.026	ф				
	17.6	61.6				0.9	0.037	ф				
II5.	34.6	24.1	12.9	5.5	4.4	0.5	0.053	пф				
	8.0	41.9	13.8	14.9	11.2	0.5	0.017	пф				
	14.9	39.9	18.8	11.0	3.7	0.5	0.020	пф				
	4.1	46.7	21.2	13.5	7.3	0.5	0.013	пф				
	6.5	45.2	12.4	15.5	10.6	0.5	0.015	пф				
	32.6	25.3				0.5	0.086	ф				
II8.	53.6	14.3				0.9	0.080	ф				
	8.1	43.0	11.9	17.2	9.4	0.5	0.015	пф				
	30.1	27.6	12.1	11.2	5.1	0.7	0.035	пф				
	7.4	36.3				0.6	0.40	ф				
	9.3	34.5	22.0	13.2	12.8	0.6	0.011	пф				
	4.1	34.8	32.1	11.0	15.3	0.7	0.009	пф				
I22.	27.2	45.9	15.4			0.5	0.034	пф				
	0.0	5.0				0.9	0.30	ф				
	14.5	41.6	32.3			0.6	0.020	пф				
	18.2	42.1	38.9			0.4	0.015	пф				
	12.9	26.6				0.7	0.17	ф				
I24.	14.5	1.7				0.5	0.090	ф				
	6.3	18.6	1.5	1.1	0.6	0.5	0.23	пф				
	19.2	11.4	4.3	2.7	2.2	0.5	0.13	пф				
	13.2	36.3				0.5	0.10	ф				
	9.9	41.1				0.9	0.094	ф				
I26.	11.5	55.4	30.5			0.5	0.018	пф				
	8.2	51.2	36.1			0.6	0.015	пф				
	16.2	45.4	30.1			0.6	0.021	пф				
	12.4	36.6	30.1			0.9	0.024	пф				
	10.1	49.0	37.8			0.6	0.015	пф				
I27.	10.4	49.5	26.5			0.6	0.022	пф				
	15.9	34.9	28.6			0.9	0.028	пф				
	26.0	31.6	29.9			0.6	0.028	пф				
	13.7	39.8	27.7			0.9	0.024	пф				
I33.	36.0	36.8				0.6	0.064	ф				
	27.1	54.1	17.0			0.6	0.027	пф				
	22.1	44.9	24.7			0.9	0.025	пф				
	35.7	32.8	20.2			0.9	0.043	пф				
I34.	15.0	37.5				0.5	0.090	ф				
	11.7	81.7				0.5	0.026	ф				
	26.2	27.3	17.5			2.1	0.058	пф				
	4.4	70.8				0.6	0.031	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
					Д о н н ы е									
47. р. Чу - с. Благовещенское	3	12.02	I	Дч 2									4.4	11.4
	6	24.03	I	Дч 2									25.6	33.5
	7	18.04	I	Дч 2									-	26.6 23.1
74. р. Ргайтн - с. Актас	I	05.02	I	К 3					10.5	15.5	14.9	2.5	7.2	5.8
	3	04.03	I	К 3	10.0	6.7	5.0	6.7	1.1	0.8	0.5	0.0	4.8	8.7
	4	15.03	I	К 3		3.3	3.3	10.0	4.6	4.1	2.9	0.3	12.6	6.5
	7	09.04	I	К 3			16.7	5.0	11.8	10.8	7.5	0.6	8.4	3.4
90. р. Курагатн - ж.-д. ст. Аспара	13	08.06	I	К 3	3.3	6.7	6.7	10.0	1.4	1.2	1.4	1.4	23.9	12.4
	4	15.02	I	К 4									50.2	43.8 1.4
	6	13.03	I	К 4									34.2	49.5 8.8
	7	28.03	I	К 4									34.2	56.4 3.8
107. р. Талас - с. Покровка	9	16.04	I	К 4									53.5	43.2 1.6
	4	18.02	I	К I								1.9	32.2	10.9
	8	15.04	I	К I									43.8	37.0
	11	24.05	I	К I									52.6	32.4
	13	28.06	I	К I									33.5	46.2
	14	06.07	I	К I									47.4	30.6
122. р. Асса - ж.-д. ст. Маймак	15	28.07	I	К I									34.5	33.5
	3	10.02	I	К 2	15.0	17.5	20.0	22.5	5.7	6.6	6.4	1.8	3.4	0.4
	5	09.03	I	К 2	15.0	20.0	20.0	30.0	2.2	3.9	5.0	1.2	2.1	0.4
	7	30.03	I	К 2	10.0	15.0	20.0	30.0	4.0	6.8	8.4	2.2	2.7	0.5
	9	19.04	I	К 2	10.0	15.0	20.0	30.0	2.4	5.2	9.1	1.9	3.9	1.2
	16	31.07	I	К 2	20.0	22.5	22.5	15.0	3.8	6.0	5.3	1.9	2.3	0.4
126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское	4	16.03	I	К I				24.9	14.3	17.9	23.3	11.6	7.6	0.1
	54	26.03	I	К 2				13.2	20.5	22.8	28.5	5.6	8.2	0.2
	6	18.04	I	К 2				7.6	10.6	13.8	12.2	9.2	13.4	9.1
	8	18.05	I	К 2				10.0	10.9	12.8	10.8	7.0	10.0	6.6
127. р. Шоппак - с. Зыковское	3	15.02	I	К 3			16.7	26.7	14.1	18.8	14.4	2.9	3.3	1.0
	6	26.03	I	К 3			26.7	35.0	10.8	11.9	7.2	2.5	2.2	1.4
	7	27.03	I	К 3			21.7	30.0	15.3	15.3	9.2	3.3	2.5	0.5
	12	27.04	I	К 3		3.3	33.3	30.0	11.9	10.9	4.5	2.8	3.7	0.3
133. р. Беркути - 4-й аул	2	13.02	I	К 3				10.7	19.7	20.7	23.5	5.5	8.1	3.3
	12	17.03	I	К 3				19.4	26.8	22.6	17.0	6.0	3.9	1.0
	15	01.04	I	К 3				20.7	24.2	23.3	17.5	5.4	3.6	1.6
	16	14.04	I	К 3				24.7	26.3	22.5	13.7	3.8	3.9	1.3

	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							
	н а н о с ы										
47.	43.2	28.4	12.6		0.5	0.057	пф		2.64	1.19	55.0
	19.4	21.4			0.5	0.12	ф		2.53	1.50	40.9
	25.2	25.2			0.6	0.096	ф		2.54	1.28	49.7
74.	11.4	19.3	12.9		—	0.22	пф		2.55	1.37	46.4
	26.4	20.6	8.6		—	0.088	пф	0.088	2.60	1.28	50.8
	19.5	18.6	13.7		—	0.097	пф	0.097	2.59	1.12	56.9
	5.7	19.5	10.7		—	1.1	пф		2.59	1.39	46.8
	10.5	16.0	5.2		—	0.24	ф	0.24	2.58	1.28	50.2
90.		4.8			2.1	0.50	ф		2.56	1.66	35.0
	2.2	5.2			2.1	0.37	ф		2.59	1.58	36.0
	0.8	4.7			2.1	0.39	ф		2.54	1.66	34.8
	0.1	1.5			2.1	0.52	ф		2.61	1.58	39.8
107.	23.3	21.5	10.2		0.9	0.088	пф		2.54	0.66	74.0
	6.2	13.0			0.6	0.18	ф		2.65	1.31	50.6
	4.7	10.3			0.6	0.22	ф		2.43	1.36	44.0
	10.4	9.9			0.6	0.16	ф		2.59	1.26	51.4
	12.0	10.0			0.7	0.19	ф		2.69	1.02	62.1
	17.8	14.2			0.6	0.15	ф		2.78	1.05	62.2
122.	0.2	0.5			97x84x80	22	ооф		2.57	1.68	34.8
	0.1	0.2			103x91x75	26	ооф		2.42	1.75	27.6
	0.2	0.4			210x170x91	18	ооф		2.44	1.70	30.6
	0.9	1.0			106x88x75	18	ооф		2.58	1.78	30.6
		0.4			119x91x81	37	ооф		2.64	1.72	34.8
126.		0.3			—	30	оф		2.56	1.61	37.1
		1.0			—	26	оф		2.70	1.53	43.6
	12.5	9.9	1.7		—	0.60	пф		2.58	1.40	45.5
	23.8	5.3	2.8		—	0.60	пф		2.74	1.50	44.9
127.	0.6	1.5			63x33x14	7.2	ооф		2.63	1.73	33.4
	0.9	1.2	0.3		44x21x16	13	ооф		2.67	1.78	33.3
	0.7	1.5	0.1		50x22x13	10	ооф		2.61	1.71	34.4
	0.0	0.3			66x42x20	14	ооф		2.59	1.72	33.5
133.	4.5	3.9			—	2.2	оф		2.59	1.71	33.9
	1.1	2.1			—	4.4	оф		2.55	1.70	33.2
	1.6	2.2			—	4.0	оф		2.60	1.76	32.3
	1.4	2.4			—	5.0	оф		2.54	1.60	36.6

Таблица 1.12

Температура воды

1. Сведения о температуре воды приведены в виде средних декадных, средних месячных, наибольших температур воды, а также дат перехода температур воды через 0.2 и 10° 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° 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 декаду 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° 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 ¹, стоящий у номера пункта, означает наличие пояснений (помещенных после таблицы) об отступлении от принятой методики наблюдений и обработки материалов, 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

Т. 5 Вып. 4 1979

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.	
			I. р.Тюп - о. Тюп														
16.03	II.05	I	-	-	0.0	5.7	10.0	14.8	16.9	18.1	14.3	9.6	3.3	0.0	07.10	01.12	24.4 01.08 I
		2	-	-	0.6	7.3	12.0	12.5	17.7	16.4	11.0	6.2	0.4	0.0			
		3	-	-	4.8	8.5	11.8	16.1	16.6	14.2	8.7	7.7	0.4	0.0			
		Средн.	-	-	1.8	7.2	11.3	14.5	17.1	16.2	11.3	7.8	1.4	0.0			
			4. р. Джыргалан - с. Михайловка														
	29.04	I	1.8	1.5	2.8	7.7	10.7	13.5	13.6	13.4	12.4	9.3	5.1	2.6	05.10		19.0 18.07 I
		2	0.7	2.7	4.0	9.2	12.6	12.1	14.4	12.8	10.4	7.4	2.8	2.6			
		3	1.0	2.7	6.7	10.1	12.2	13.4	13.9	12.1	9.0	7.7	2.3	1.4			
		Средн.	1.2	2.3	4.5	9.0	11.8	13.0	14.0	12.8	10.6	8.1	3.4	2.3			
			6. р. Аксу - с. Теплоключенка														
15.03		I	0.1	0.0	0.5	3.3	5.7	7.2	8.1	9.8	8.0	5.7	2.2	0.5	08.08	20.12	14.8 03.08 I
		2	0.0	0.5	0.6	4.6	6.5	6.7	8.6	8.2	6.9	4.8	0.4	0.3			
		3	0.0	0.2	2.2	5.7	6.1	7.8	8.5	7.8	5.0	5.5	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.2	1.1	4.5	6.1	7.2	8.4	8.6	6.6	5.3	0.8	0.3			
			7. р. Аксу - устье														
27.02		I	0.1	0.0	0.6	3.6	6.0	7.4	8.3	10.0	8.1	5.9	2.2	0.6	08.08	20.12	15.0 03.08 I
		2	0.0	0.6	0.7	4.9	6.7	6.9	8.9	8.4	7.0	5.0	0.7	0.4			
		3	0.0	0.1	2.5	6.0	6.3	7.9	8.7	7.9	5.2	5.7	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.2	1.3	4.8	6.3	7.4	8.6	8.8	6.8	5.5	1.0	0.3			
			8. р. Карасу - устье														
	28.04	I	3.1	2.6	3.9	8.8	11.2	14.4	15.5	14.9	13.2	9.8	6.6	3.7	09.10		21.8 07.06 I
		2	1.6	4.2	4.7	9.8	12.4	13.2	15.2	14.1	11.1	8.6	4.1	3.6			
		3	1.7	3.8	8.1	10.3	12.2	15.4	14.2	12.9	9.6	9.0	3.5	2.6			
		Средн.	2.1	3.5	5.6	9.6	11.9	14.3	15.0	14.0	11.3	9.1	4.7	3.3			
			9. р. Каракол - устье р. Камкасу														
05.02		I	0.2	0.3	0.5	2.7	5.1	7.3	7.2	8.4	7.3	4.9	2.5	0.5			12.4 03.08 I
		2	0.1	0.5	0.8	4.7	6.1	6.1	7.8	7.3	5.4	3.6	0.7	0.5			
		3	0.2	0.4	2.4	5.4	6.2	7.3	9.0	6.6	4.4	4.3	0.2	0.5			
		Средн.	0.2	0.4	1.2	4.3	5.8	6.9	7.6	7.4	5.7	4.3	1.1	0.5			
			10. р. Каракол - устье														
	28.04	I	2.3	2.2	2.9	7.9	10.8	13.4	14.4	12.4	13.2	10.0	6.7	3.5	09.10		21.6 07.06 I
		2	1.2	3.4	3.9	9.2	12.0	12.2	13.9	11.8	11.1	8.4	3.9	3.4			
		3	1.3	3.1	7.2	9.9	11.7	13.5	12.9	11.8	10.2	9.0	3.4	2.4			
		Средн.	1.6	2.9	4.7	9.0	11.5	13.0	13.7	12.0	11.5	9.1	4.7	3.1			
			11. р. Джетыгуз - пос. лесозавода														
27.02		I	0.0	0.0	0.5	3.0	4.4	7.1	8.6	10.6	7.0	6.2	2.4	0.6	19.08		14.8 07.08 I
		2	0.0	0.5	0.4	5.1	5.0	6.5	8.8	9.3	6.3	4.3	0.6	0.7			
		3	0.0	0.2	2.3	5.6	5.8	7.7	8.9	7.4	4.7	5.6	1.1	1.1			
		Средн.	0.0	0.2	1.1	4.6	5.1	7.1	8.8	9.1	6.0	5.4	1.4	0.8			
			14. р. Чон-Кызылсу - лесной кордон														
16.03		I	0.0	0.0	0.1	2.7	5.8	7.4	8.5	9.1	7.9	5.9	2.2	0.2	02.08	06.12	14.0 16.07 18.07 2
		2	0.0	0.0	0.5	5.0	7.2	7.0	8.6	8.1	6.1	4.6	0.2	0.0			
		3	0.0	0.0	2.2	5.5	6.6	7.8	8.6	7.8	5.0	5.4	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	0.9	4.4	6.5	7.4	8.6	8.3	6.3	5.3	0.8	0.1			
			15. р. Кызылсу - с. Покровка														
20.03		I	0.0	0.0	0.0	1.6	3.8	5.4	7.5	9.2	7.7	4.7	1.8	0.0	04.08	10.11	13.4 02.08 I
		2	0.0	0.0	0.1	3.6	5.0	5.8	8.2	8.3	5.2	3.1	0.0	0.0			
		3	0.0	0.0	1.0	4.5	4.9	6.6	8.0	7.0	3.8	3.9	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	0.4	3.2	4.6	5.9	7.9	8.2	5.6	3.9	0.6	0.0			
			16. р. Джууку - устье р. Джуукучак														
22.03		I	0.0	0.0	0.0	3.6	5.9	9.0	9.5	10.7	8.6	6.0	2.6	0.0	09.08	19.11	15.0 02.08 I
		2	0.0	0.0	0.0	5.8	7.6	8.0	10.2	8.9	6.6	4.6	0.6	0.1			
		3	0.0	0.0	3.0	6.4	7.6	9.1	9.7	8.1	5.8	4.7	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	1.0	5.3	7.0	8.7	9.8	9.2	7.0	5.1	1.1	0.0			
			17. р. Чон-Джаргычак-лесозавод														
23.03		I	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	5.1	7.3	7.3	5.9	4.1	1.2	0.0	19.07	08.11	14.0 18.07 I
		2	0.0	0.0	0.0	2.9	4.6	6.3	8.0	6.6	4.6	2.7	0.0	0.0			
		3	0.0	0.0	0.9	3.1	3.7	7.0	7.2	5.9	3.6	3.3	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	0.3	2.3	3.7	6.1	7.5	6.6	4.7	3.4	0.4	0.0			
			18. р. Барскаун - устье р. Сасык														
05.04		I	0.0	0.0	0.0	0.5	5.4	7.5	8.6	9.5	6.5	4.9	1.2	-	30.07	26.11	14.7 19.07 I
		2	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	7.5	9.2	8.3	5.0	3.8	0.2	-			
		3	0.0	0.0	0.0	4.7	5.3	7.9	8.6	6.8	4.4	3.6	0.2	-			
		Средн.	0.0	0.0	0.0	2.3	5.3	7.6	8.8	8.2	5.4	4.1	0.5	-			
			19. р. Барскаун - устье														
		I	0.0	0.0	0.0	прех	10.0	9.8	11.0	11.9	10.2	8.7	прех	0.3	16.09	06.12	18.2 04.05 14.05 2
		2	0.0	0.0	0.0	7.1	10.4	9.4	11.1	10.7	8.5	7.8	1.8	0.0			
		3	0.0	0.0	прех	9.6	9.3	11.1	11.1	9.7	8.2	8.4	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	-	9.9	10.1	11.1	10.8	9.0	8.3	-	0.1				
			20. р. Тамга - с. Тамга														
21.03	14.06	I	0.0	0.0	0.0	1.4	6.4	6.6	14.0	13.4	12.8	5.5	3.0	0.0	16.09	11.11	16.0 21.06 27.07 3
		2	0.0	0.0	0.0	5.2	7.9	11.2	13.5	12.8	9.8	4.5	0.0	0.0			
		3	0.0	0.0	1.5	6.8	8.1	13.3	14.0	12.6	9.8	3.8	0.0	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	0.5	4.5	7.5	10.4	13.8	12.9	10.8	4.6	1.0	0.0			

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.	
21. р. Тоссор - устье р. Кодж																	
03.02	30.06	I	0.6	0.8	2.0	4.9	7.2	10.1	11.6	12.3	10.3	7.6	3.6	1.1	22.09	19.0	
		2	0.0	1.4	1.6	6.5	9.0	9.9	11.5	11.5	7.9	5.5	0.8	0.5			
		3	0.2	0.2	4.1	7.0	8.9	10.9	12.4	10.2	7.7	6.1	0.2	0.2			
		Средн.	0.3	0.8	2.6	6.1	8.4	10.3	11.8	11.3	8.6	6.4	1.5			I	
22. р. Тоссор - устье																	
05.02		I	0.2	1.0	1.5	4.3	6.2	8.6	10.2	11.0	9.3	6.3	3.5	1.3	22.09	25.12	19.0
	2	0.0	1.0	0.8	5.5	7.5	8.7	10.1	9.7	6.9	5.0	0.6	0.2				
	3	0.3	0.1	2.1	6.4	7.5	9.4	11.8	8.8	6.1	5.4	0.0	0.2				
		Средн.	0.2	0.7	1.5	5.4	7.3	8.9	10.7	9.8	7.4	5.6	1.4	0.6			I
23. р. Тон - с. Турсу																	
		I	2.2	2.3	2.8	4.4	6.8	9.3	10.8	11.2	8.8	7.1	4.1	2.6	01.09	16.3	
		2	1.1	3.1	3.1	5.7	8.1	9.2	11.2	10.0	6.8	5.6	2.8	2.7			
		3	1.4	2.5	3.7	6.4	8.0	10.3	10.9	8.8	6.5	5.2	1.6	2.4			
		Средн.	1.6	2.6	3.2	5.5	7.6	9.6	11.0	10.0	7.4	6.0	2.8	2.6		I	03.08
24. р. Тон - устье																	
	19.06	I	3.0	1.3	1.8	6.1	9.0	12.4	13.6	15.3	9.8	7.0	5.8	6.3	12.09	17.0	
		2	0.4	2.6	2.5	8.8	10.4	9.4	14.8	14.0	7.8	6.0	4.6	5.2			
		3	0.2	1.5	6.8	9.1	9.6	11.7	14.7	11.0	7.2	6.2	4.1	5.5			
		Средн.	1.2	1.8	3.7	8.0	9.7	11.2	14.4	13.4	8.3	6.4	4.8	5.7		I	04.08
25. протока Бор-Дубе р. Тон - ниже гол. кан. Карасай																	
		I	1.4	1.5	2.0	3.6	6.0	8.5	10.3	10.4	8.0	6.3	3.3	1.8	13.08	15.5	
		2	0.3	2.3	2.3	5.0	7.3	8.3	10.3	9.2	6.0	4.8	2.0	1.9			
		3	0.6	1.7	2.9	5.6	8.2	9.5	10.1	8.0	5.7	4.4	0.8	1.6			
		Средн.	0.8	1.8	2.4	4.7	6.8	8.8	10.2	9.2	6.6	5.2	2.0	1.8		I	03.08
26. р. Аксай - с. Коксай																	
		I	3.2	3.0	3.7	6.9	8.4	10.5	10.2	10.4	9.7	6.8	5.6	3.2	09.09	16.0	
		2	2.4	3.8	4.0	7.5	9.6	10.2	10.7	9.7	8.1	4.9	3.4	3.3			
		3	2.5	3.4	6.4	8.6	9.2	10.7	10.4	9.1	7.0	7.4	2.8	2.8			
		Средн.	2.7	3.4	4.7	7.7	9.1	10.5	10.4	9.7	8.3	6.4	3.9	3.1		I	16.07
27. р. Актерек - с. Кызыл-Туу (Актерекская МТС)																	
	12.05	I	1.2	1.3	1.2	5.8	9.4	11.8	16.9	16.4	13.8	9.6	4.3	1.5	08.10	20.4	
		2	0.8	1.9	2.8	7.9	10.5	12.3	17.0	15.1	12.4	6.9	3.0	1.5			
		3	0.8	0.9	5.2	8.9	10.6	14.9	17.3	14.1	11.4	6.0	2.8	0.9			
		Средн.	0.9	1.4	3.1	7.5	10.2	13.0	17.1	15.2	12.5	7.5	3.4	1.3		I	18.07
28. р. Актерек - устье																	
	13.05	I	1.8	2.0	1.0	5.6	8.2	13.0	15.5	14.4	10.9	9.1	3.7	2.4	09.09	23.2	
		2	0.8	2.6	1.4	6.1	11.1	12.8	15.6	13.1	8.5	6.6	3.5	0.8			
		3	0.8	1.6	4.0	7.7	11.4	14.8	15.9	10.2	7.4	8.0	2.7	0.6			
		Средн.	1.1	2.1	2.1	6.5	10.2	13.5	15.7	12.6	8.9	7.9	3.3	1.3		I	31.07
29. р. Турсу - с. Улахол																	
	14.03	I	0.2	0.0	0.0	5.3	7.7	10.0	10.6	12.7	10.5	7.4	3.4	0.4	22.09	11.12	18.4
		2	0.0	0.6	1.2	7.1	9.6	9.5	11.0	11.9	8.3	6.0	0.9	0.0			
		3	0.0	0.1	4.1	7.4	8.2	9.9	12.1	10.8	7.5	6.4	0.2	0.0			
		Средн.	0.1	0.2	1.8	6.6	8.5	9.8	11.2	11.8	8.8	6.6	1.5	0.1		I	08.08
30. р. Торайгыр - устье р. Кызылбулак																	
	11.03	14.06	I	3.2	-	-	3.6	6.1	9.7	15.4	11.0	9.2	5.6	3.9	12.09	24.8	
		2	2.0	-	2.3	6.4	8.1	10.5	15.8	8.2	6.7	4.0	4.3	2.6			
		3	-	-	3.0	5.1	9.1	12.8	12.7	8.9	5.6	4.5	4.3	1.5			
		Средн.	-	-	-	5.0	7.8	11.0	14.6	9.4	7.2	4.7	4.2	2.3		I	15.07
31. р. Чон - Койсу - с. Курское																	
	25.03	I	0.3	0.2	0.0	1.2	3.3	4.9	5.8	6.7	5.0	3.2	1.0	0.3	13.12	7.4	
		2	0.0	0.2	0.1	2.4	3.9	4.6	6.2	5.8	3.5	1.2	0.0	0.1			
		3	0.1	0.0	0.5	3.8	3.8	5.2	5.7	4.8	2.6	3.2	0.1	0.0			
		Средн.	0.1	0.1	0.2	2.5	3.7	4.9	5.9	5.8	3.7	2.5	0.4	0.1		I	06.08
32. р. Чолпоната - г. Чолпоната																	
		I	1.3	0.7	0.5	2.2	6.1	8.0	8.4	9.6	8.0	5.2	5.3	1.4	09.08	10.2	
		2	0.9	0.6	0.7	7.0	7.1	7.7	8.3	9.3	7.7	2.9	3.4	0.6			
		3	0.9	0.6	1.1	6.4	6.5	7.8	9.3	8.8	5.0	5.3	1.3	0.5			
		Средн.	1.0	0.6	0.8	5.2	6.6	7.8	8.7	9.2	6.9	4.5	3.3	0.8		I	07.08
33. р. Чон - Аксу - с. Григорьевка																	
	21.03	I	0.1	0.2	0.0	2.0	4.1	5.5	6.4	7.0	5.1	4.6	2.0	0.3	13.12	7.4	
		2	0.0	0.3	0.0	3.0	4.7	5.4	6.1	6.3	4.0	2.9	0.2	0.1			
		3	0.1	0.1	0.9	4.7	5.5	6.3	6.0	5.3	3.5	3.6	0.2	0.0			
		Средн.	0.1	0.2	0.3	3.2	4.7	5.7	6.2	6.2	4.2	3.7	0.8	0.1		I	20.07
34. р. Чон - Аксу - устье																	
		I	0.0	0.0	0.1	прех	прех	прех	прех	13.2	12.6	прех	5.0	1.6	17.12	17.2	
		2	0.0	0.0	0.0	прех	прех	прех	прех	11.2	9.8	прех	4.1	0.4			
		3	0.0	0.1	прех	прех	прех	прех	прех	11.0	9.1	прех	прех	0.0			
		Средн.	0.0	0.0	-	прех	прех	прех	прех	11.8	10.5	прех	-	0.7		I	02.09
35. р. Аксу - с. Семеновка																	
	03.03	I	0.5	0.3	0.8	3.4	4.2	6.4	6.2	7.4	6.2	5.2	3.3	1.0		7.9	
		2	0.1	0.9	1.2	3.7	4.9	6.4	6.2	6.4	5.0	3.6	1.4	0.5			
		3	0.2	0.2	3.9	4.2	5.5	6.1	6.3	6.4	4.7	4.0	0.8	0.5			
		Средн.	0.3	0.5	2.0	3.8	4.9	6.3	6.2	6.7	5.3	4.3	1.8	0.7		I	09.06
36. р. Чон - Урты - коневодческий совхоз																	
	13.03	I	0.7	0.0	0.1	4.2	6.9	8.0	8.8	11.3	8.9	7.0	4.3	1.7	19.08	14.0	
		2	0.1	0.6	0.7	5.2	7.0	6.7	9.0	9.8	7.8	6.0	1.5	1.9			
		3	0.1	0.1	2.3	5.8	8.2	7.6	9.5	8.5	6.4	6.5	1.4	0.7			
		Средн.	0.3	0.2	1.0	5.1	7.4	7.4	9.1	9.9	7.7	6.5	2.4	1.4		I	07.08

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1979

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.	
37. р. Ойтал - с. Ойтал																	
07.02		I	0.8	0.2	0.4	4.3	6.0	7.4	9.4	13.2	10.3	7.7	3.8	1.3	05.I0	21.I2	16.2
		2	0.0	0.6	1.0	6.3	6.9	7.0	10.3	11.4	8.0	5.5	1.2	0.9			03.07
		3	0.3	0.2	2.8	6.9	5.8	8.3	11.1	10.3	6.4	5.5	0.8	0.0			08
		Средн.	0.4	0.3	1.4	5.8	6.2	7.6	10.3	11.6	8.2	6.2	1.9	0.7			3
38. р. Чу - с. Кочкорка																	
02.05		I	3.2	3.2	3.2	6.4	8.7	11.4	12.3	12.9	10.9	8.7	5.4	3.7	16.09		18.8
		2	2.1	3.7	4.1	7.8	10.0	11.2	12.9	13.0	9.6	7.4	3.8	2.8			22.06
		3	2.0	3.1	5.9	8.3	9.2	12.4	11.7	11.7	8.8	7.7	3.2	2.6			I
		Средн.	2.4	3.3	4.4	7.5	9.3	11.7	12.3	12.5	9.8	7.9	4.1	3.0			
41. р. Чу - Бурулдайский мост																	
04.02	11.05	I	1.0	0.8	0.2	7.4	10.0	13.2	15.2	15.9	13.6	9.1	4.0	2.6	23.09		19.2
		2	0.0	2.0	2.5	8.3	11.2	13.0	15.8	14.8	10.9	6.2	1.3	1.8			29.07, 30.07
		3	0.0	0.6	6.6	9.7	11.2	13.8	16.0	13.7	8.9	7.9	1.2	0.5			02.08
		Средн.	0.3	1.1	3.1	8.5	10.8	13.3	15.7	14.8	11.1	7.7	2.2	1.6			6
47. р. Чу - с. Благовещенское																	
13.04		I	6.4	3.9	5.3	8.8	15.5	19.2	21.9	20.2	18.2	14.9	8.6	8.4	29.10		26.8
		2	2.1	5.5	5.5	13.0	16.7	20.2	22.3	21.2	16.4	12.9	6.3	7.5			30.07,
		3	2.2	5.5	5.7	14.3	15.6	21.5	22.2	19.6	15.1	11.1	6.0	6.6			31.07
		Средн.	3.6	5.0	5.5	12.0	15.9	20.3	22.1	20.3	16.6	13.0	7.0	7.5			2
48. р. Чу - с. Тамуткуль																	
20.04		I	2.7	2.3	2.7	7.8	12.7	17.8	22.5	23.1	20.1	16.0	10.6	4.8	07.II		24.6
		2	1.6	3.3	3.8	9.3	15.0	20.4	23.5	22.7	18.7	14.2	7.9	4.4			18.07
		3	1.7	2.2	6.1	11.9	17.0	21.5	23.6	20.3	16.8	12.7	5.0	3.2			I
		Средн.	2.0	2.6	4.2	9.7	14.9	19.9	23.2	22.0	18.5	14.3	7.8	4.1			
49. р. Чу - г. Чу																	
12.05		I	2.2	0.5	3.3	5.4	10.5	21.2	24.0	24.6	18.5	13.4	9.3	4.9	05.II		30.8
		2	0.4	3.1	4.0	6.5	13.0	21.8	25.1	23.6	15.3	12.3	5.7	3.9			13.07
		3	0.2	3.1	5.0	8.7	17.3	23.3	24.7	21.0	15.6	12.6	4.3	2.4			I
		Средн.	0.9	2.2	4.1	6.9	13.6	22.1	24.6	23.1	16.5	12.8	6.4	3.7			
50. р. Чу - свх. им. Амангелды																	
		I	-	-	-	-	-	22.1	24.6	27.8	16.8	14.5	6.2	7.0	04.II		31.0
		2	-	-	-	-	-	22.2	26.2	26.4	18.1	10.2	3.6	4.0			31.07
		3	-	-	-	-	-	23.6	27.8	18.1	16.6	12.6	1.8	3.3			I
		Средн.	-	-	-	-	-	22.6	26.2	24.1	17.2	12.4	3.9	4.4			
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбэлъ																	
03.04		I	-	-	-	8.5	17.0	21.9	25.5	23.9	18.9	13.8	3.3	-	28.I0	08.II	31.0
		2	-	-	-	12.2	18.9	22.9	25.6	23.1	15.3	8.2	-	-			09.07
		3	-	-	1.5	13.8	17.6	25.5	24.6	18.9	14.8	9.8	-	-			I
		Средн.	-	-	-	11.5	17.8	23.4	25.2	22.0	16.3	10.6	-	-			
74. р. Ргаиты - с. Актас																	
09.05		I	3.2	2.1	2.3	7.8	10.4	15.8	18.2	19.3	16.2	13.7	7.9	5.2	06.II		25.6
		2	0.1	3.2	3.9	9.4	12.1	16.6	19.7	18.5	14.2	10.8	6.2	3.8			19.07
		3	0.4	2.6	7.0	10.6	13.1	17.9	19.5	16.4	14.0	12.3	4.7	2.5			I
		Средн.	1.2	2.6	4.4	9.3	11.9	16.8	19.1	18.1	14.8	12.3	6.3	3.8			
77. р. Алаарча - в 0.8 км выше устья р. Адигине																	
		I	2.0	1.6	1.2	3.4	5.4	7.9	6.5	6.1	5.2	5.0	2.7	2.4			13.8
		2	0.6	1.8	1.0	5.6	7.7	6.9	7.2	5.6	4.5	3.7	1.7	2.0			14.05
		3	0.5	1.0	1.2	6.0	6.6	7.3	5.8	4.6	4.4	5.1	2.0	1.7			I
		Средн.	1.0	1.5	1.1	5.0	6.6	7.4	6.5	5.4	4.7	4.6	2.1	2.0			
79. р. Адигине - устье																	
		I	0.6	0.4	0.2	1.6	3.4	5.6	6.7	5.7	4.7	3.7	1.5	0.7			9.7
		2	0.1	0.3	0.5	3.1	5.7	5.8	6.8	5.1	3.8	2.4	0.6	0.1			14.05
		3	0.2	0.2	1.1	3.4	4.0	5.6	5.8	4.3	4.1	3.7	0.8	0.3			I
		Средн.	0.3	0.3	0.6	2.7	4.4	5.7	6.4	5.0	4.2	3.3	1.0	0.4			
82. р. Суганды - с. Суганды																	
30.04		I	4.4	3.2	3.2	6.5	10.2	15.0	15.5	15.9	14.4	12.8	7.0	5.1	05.II		21.3
		2	0.7	4.4	3.7	7.9	11.6	15.2	16.2	15.9	12.8	9.7	4.1	4.6			02.08
		3	0.5	3.4	5.4	9.6	12.2	15.8	16.4	13.6	12.9	11.4	2.6	2.4			I
		Средн.	1.9	3.7	4.1	8.0	11.3	15.3	16.0	15.1	13.4	11.3	4.6	4.0			
89. р. Шокпар - ст. Чокпар																	
03.02	18.04	I	2.6	1.6	2.6	7.1	10.7	16.5	20.8	20.3	-	12.1	4.5	2.8	28.I0	28.I2	25.1
		2	0.1	2.4	3.1	7.6	13.8	19.6	21.2	19.9	-	11.1	2.6	2.6			31.07
		3	0.0	1.9	6.0	10.7	12.8	21.3	21.3	15.8	-	10.9	2.8	0.7			I
		Средн.	0.9	2.0	3.9	8.5	12.4	19.1	21.1	18.7	-	11.4	3.3	3.0			
90. р. Курагаты - ж.д. ст. Аопара																	
17.02	03.04	I	0.4	-	0.6	10.7	14.0	19.9	23.2	23.0	18.1	10.0	6.6	0.0	28.I0	02.I2	28.2
		2	-	0.0	2.3	11.8	15.8	21.2	23.6	21.0	13.8	7.2	1.2	0.0			25.06,
		3	-	2.5	7.4	13.2	15.5	25.0	23.2	17.6	12.4	10.1	0.2	0.0			21.07
		Средн.	-	-	3.4	11.9	15.1	22.0	23.3	10.5	14.8	9.1	2.7	0.0			3
94. р. Мерке - зим. Улбутуй																	
01.04		I	7.4	7.9	7.4	11.2	13.0	11.9	12.0	13.7	12.5	9.2	4.4	2.6	13.09		18.2
		2	6.7	8.0	7.8	13.8	16.0	9.4	13.7	13.3	10.1	6.3	2.2	2.3			23.05,
		3	6.9	7.5	9.5	14.1	15.0	14.3	13.4	11.6	9.1	7.6	1.9	1.4			07.07
		Средн.	7.0	7.8	8.2	13.0	14.7	11.9	13.0	12.9	10.6	7.7	2.8	2.1			2

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т.5 Вып.4 1979

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.	
98. протока Малая Арна, р. Чу - с. Уланбэль																	
19.03	07.04	I	-	-	-	7.3	13.4	19.6	21.5	19.4	17.0	11.8	2.4	-	10.10	08.11	24.2
		2	-	-	-	11.7	14.8	19.4	21.3	20.3	12.8	6.2	-	-	09.07		
		3	-	-	0.4	12.3	15.4	20.0	21.5	16.6	12.2	8.2	-	-	I		
		Средн.	-	-	-	10.4	14.5	19.7	21.4	18.8	14.0	8.7	-	-			
99. р. Ранг - с. Кызылбайрак																	
14.06	I	1	7.1	7.0	6.8	7.8	7.9	9.4	13.2	11.4	11.0	9.2	8.3	8.2	21.09	18.6	
		2	6.3	7.6	7.3	8.2	7.8	11.0	11.9	11.6	10.7	9.3	7.9	8.3	10.07		
		3	6.1	7.1	7.2	8.2	7.6	11.7	12.3	10.6	9.5	9.4	7.8	7.3	I		
		Средн.	6.5	7.2	7.1	8.1	7.8	10.7	12.5	11.2	10.4	9.3	8.0	7.9			
100. р. Аксумбе - пос. Аксумбе																	
13.04	I	1	4.2	1.6	2.2	8.5	12.4	16.6	19.6	20.5	16.4	13.8	10.9	5.8	10.11	27.0	
		2	1.8	4.4	4.5	11.0	13.4	16.0	20.1	19.7	15.3	11.8	6.7	5.4	31.07		
		3	1.2	2.9	6.1	11.3	13.6	17.0	20.0	17.0	15.0	12.6	4.2	3.2	02.08		
		Средн.	2.4	3.0	4.3	10.3	13.1	16.5	19.9	19.1	15.6	12.7	7.3	4.8	2		
103. р. Талас - с. Караой, 2,6 км. ниже устья р. Учковой																	
09.02	02.05	I	0.4	0.1	0.4	6.5	10.6	12.0	13.6	14.1	12.3	10.5	5.7	0.8	16.10	16.2	
		2	0.0	0.4	1.3	8.0	10.4	11.8	14.2	13.6	11.7	9.9	3.2	0.5	02.08		
		3	0.0	0.3	3.5	9.1	11.0	14.0	13.7	12.5	11.0	8.4	1.7	0.2	I		
		Средн.	0.1	0.3	1.7	7.9	10.7	12.6	13.8	13.4	11.7	9.6	3.5	0.5			
104. р. Талас - с. Орловка																	
11.04	I	1	4.7	3.0	3.8	8.6	10.8	23.0	15.6	16.6	14.0	11.5	7.7	5.8	10.10	19.8	
		2	1.4	4.0	4.8	11.0	12.1	14.8	16.8	16.4	12.0	9.5	5.8	6.3	02.08		
		3	1.7	3.3	7.1	11.0	12.2	15.1	16.5	13.9	11.1	10.3	4.9	4.4	I		
		Средн.	2.6	3.4	5.2	10.2	11.7	17.6	16.3	15.6	12.4	10.4	6.1	5.5			
105. р. Талас - с. Ключевка																	
13.04	I	1	2.9	2.7	2.8	8.2	11.4	15.5	14.5	16.4	14.5	10.8	7.2	4.5	10.10	20.4	
		2	0.4	4.1	4.1	10.7	13.9	14.7	16.0	16.0	12.1	9.4	5.0	4.6	02.08		
		3	0.5	2.5	8.1	11.5	14.1	14.3	16.4	14.3	11.2	10.4	3.0	2.6	I		
		Средн.	1.3	3.1	5.0	10.1	13.1	14.8	15.6	15.6	12.6	10.2	5.1	3.9			
107. р. Талас - с. Покровка																	
13.06	I	1	3.2	3.7	1.1	7.2	9.8	9.2	15.0	17.4	17.9	13.8	9.2	5.2	05.11	18.5	
		2	0.2	2.3	4.9	8.7	9.8	10.9	16.2	18.1	17.0	12.3	6.9	4.1	07.08		
		3	0.8	1.6	6.2	9.2	8.2	13.4	16.8	18.2	15.1	11.9	4.7	2.5	31.08		
		Средн.	1.4	2.5	4.1	8.4	9.3	11.2	16.0	17.9	16.7	12.7	6.9	3.9	12		
108. р. Талас - пос. Солнечный																	
I	1	1	19.9	18.0	17.4	22.0	22.9	22.2	24.6	26.2	24.4	27.1	20.8	19.2		31.4	
		2	13.2	18.4	18.6	19.6	22.9	22.7	24.4	24.7	24.9	23.1	21.6	17.4		08.10	
		3	15.1	17.3	21.0	22.0	17.8	24.4	24.5	26.9	24.9	23.2	18.6	15.5		I	
		Средн.	16.1	17.9	19.0	21.2	21.2	23.1	24.5	25.9	24.7	24.5	20.3	17.4			
114. р. Баклянский родники - с. Бакляны																	
11.04	I	1	4.6	3.9	1.2	9.6	12.4	14.8	16.2	16.9	13.4	11.4	8.3	7.3	05.11	20.6	
		2	2.5	5.3	4.8	15.2	13.0	14.8	16.9	15.9	11.8	8.7	7.2	6.7	09.07		
		3	2.3	1.9	9.1	10.0	12.0	15.7	16.6	13.5	11.5	11.2	5.9	5.3	I		
		Средн.	3.1	3.7	5.0	11.6	12.5	15.1	16.6	15.4	12.2	10.4	7.1	6.4			
115. р. Бейшене - клх им. Бейшене																	
11.04	I	1	6.9	5.5	5.4	9.0	11.8	14.9	16.6	17.3	13.6	11.6	8.2	8.3	03.11	21.6	
		2	3.0	6.1	6.1	11.0	12.5	15.3	17.2	15.9	12.2	10.1	7.2	7.4	02.08		
		3	3.2	5.0	8.7	11.2	12.7	15.9	17.4	14.9	11.5	10.8	6.7	5.9	I		
		Средн.	4.4	5.3	6.7	10.4	12.3	15.4	17.1	16.0	12.4	10.8	7.4	7.2			
117. р. Карабура - клх им. Кирова																	
01.02	09.05	I	1.8	1.8	1.5	6.8	9.9	15.2	16.2	16.4	13.2	10.5	6.5	4.1	06.10	20.5	
		2	0.1	0.8	2.6	7.5	10.7	17.1	14.8	16.8	11.2	8.0	4.8	4.3	01.08		
		3	0.1	0.8	5.9	9.1	12.8	16.2	17.1	12.7	11.2	10.0	1.6	2.0	02.08		
		Средн.	0.7	1.1	3.3	7.8	11.1	16.2	15.7	15.3	11.9	9.5	4.3	3.5	2		
118. р. Кировские родники - устье																	
01.04	I	1	7.6	6.6	6.9	11.6	12.1	15.1	16.3	16.8	13.9	12.0	8.7	8.7	02.11	21.2	
		2	4.2	7.5	8.0	11.5	13.0	16.0	17.0	16.3	12.0	10.7	8.5	8.6	02.08		
		3	4.3	6.8	9.7	11.3	12.8	15.9	16.4	14.1	11.8	11.5	7.8	7.2	I		
		Средн.	5.4	7.0	8.2	11.5	12.6	15.7	16.6	15.7	12.6	11.4	8.3	8.2			
119. р. Чимкентские родники - устье																	
12.04	I	1	7.8	6.9	7.2	9.4	11.2	14.1	15.3	15.7	13.4	11.7	10.1	8.8	7.11	19.2	
		2	5.2	7.5	7.0	10.8	12.2	14.7	16.1	14.8	11.8	11.3	9.3	8.6	19.07		
		3	5.2	6.6	9.2	11.2	12.3	15.5	14.6	13.7	11.4	11.5	8.5	7.4	I		
		Средн.	6.1	7.0	7.8	10.5	11.9	14.8	15.3	14.7	12.2	11.5	9.3	8.3			
122. р. Асса - ж-д. ст. Маймак																	
12.04	I	1	3.8	3.1	2.0	7.7	11.6	15.5	18.8	20.3	16.1	12.7	7.9	4.9	04.11	24.5	
		2	0.2	4.0	4.2	9.7	13.0	16.3	18.6	19.6	14.6	10.4	5.2	4.2	02.08		
		3	0.3	1.9	8.6	11.0	14.2	17.6	18.7	17.8	12.6	11.8	2.5	2.2	I		
		Средн.	1.4	3.0	4.9	9.5	12.9	16.5	18.7	19.2	14.4	11.6	5.2	3.8			
125. р. Куркуреусу - ж-д. ст. Маймак																	
09.04	I	1	3.9	2.8	3.0	9.4	10.2	17.1	16.2	17.4	14.7	12.1	6.6	4.8	03.11	24.4	
		2	0.2	3.8	3.9	11.4	12.9	16.8	16.5	16.7	12.7	9.3	4.4	3.5	08.06		
		3	0.1	2.2	8.1	11.5	12.3	17.8	17.6	13.6	10.6	11.0	3.4	3.0	I		
		Средн.	1.4	2.9	5.0	10.8	11.8	17.2	16.8	15.9	12.7	10.8	4.8	3.8			

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1979

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.			
06.02	12.04	I	126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское												08.10	24.0			
			2	3.0	1.7	2.5	8.6	11.9	17.5	18.2	18.8	15.4	12.7	5.7			4.8		
			3	0.0	3.0	4.4	11.2	13.6	17.2	19.1	18.2	13.7	9.2	3.8			5.4		
		Средн.	1.0	2.6	4.7	10.3	12.9	17.8	18.6	17.5	14.0	10.8	3.9	4.2					
		01.05	I	127. р. Шокпак - с. Зыковское													29.10	24.0	
				2	3.5	2.7	3.0	8.2	11.3	16.5	18.0	18.0	14.3	11.6					5.6
	3			0.2	2.8	4.3	10.6	12.8	16.8	18.8	17.3	12.4	8.7	3.8	5.0				
	02.06	I	129. р. Беркара - у выхода из гор												31.10	15.8			
			2	0.2	3.2	6.8	10.2	12.8	18.2	18.0	14.6	11.5	10.2	2.5			2.5		
			Средн.	1.3	2.9	4.7	9.7	12.3	17.2	18.3	16.7	12.7	10.2	4.0			4.0		
	15.02	19.04	I	132. р. Шабакты - с. Байкадам												25.10	28.9		
				2	3.1	0.2	3.6	9.0	14.4	17.3	22.1	20.7	17.2	12.5	4.2			5.2	
3				0.2	2.3	4.5	11.6	15.5	18.0	22.1	20.7	14.4	9.4	1.9	2.8				
Средн.			1.1	1.0	4.6	10.9	14.6	18.9	22.1	19.4	15.2	10.6	3.0	3.2					
02.04			I	133. р. Беркуты - 4-й аул														01.11	28.5
				2	0.1	0.5	5.8	12.2	14.0	21.5	22.1	16.8	14.0	9.8	2.8				
		Средн.		1.1	1.0	4.6	10.9	14.6	18.9	22.1	19.4	15.2	10.6	3.0	3.2				
05.03		13.05	I	134. р. Ушбас - с. Ушбас												28.10	26.2		
				2	3.0	3.1	4.3	9.2	12.0	18.0	20.4	19.9	18.0	13.4	5.3			9.0	
				3	4.6	2.9	4.2	10.8	16.2	19.0	21.9	20.9	15.2	12.9	8.9			9.5	
			Средн.	4.8	2.8	4.5	10.7	14.3	19.3	21.1	19.3	16.4	13.6	8.0	8.5				
			01.11	I	134. р. Ушбас - с. Ушбас													28.10	19.07
	2				0.0	0.2	0.4	6.0	10.5	17.0	19.0	18.6	13.8	12.2	4.8				
3	0.0	0.5			3.8	7.7	14.1	18.2	18.6	14.9	14.3	12.7	1.4	2.2					
Средн.	0.4	0.9	2.0	6.3	12.4	17.4	19.3	16.9	14.0	12.2	3.0	3.9							

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.12

61. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбель. За 10-11 температура воды приведена по данным наблюдений на плесе.
98. Протока Малая Арна, р. Чу - с. Уланбель. За 10-11 температу-

ра воды приведена по данным наблюдений на плесе.
133. р. Беркуты - 4-й аул. В период 01.01-07.02; 18.07-31.12 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 вышеуказанными 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 1978 - зима, весна 1979 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 "прма" означает отсутствие наблюдений за толщиной льда при наличии воды поверх льда.

5. По посту № 137 данные о толщине льда приведены на 10, 20 и последнее число месяца.

6. По постам № 3, 19, 37, 52, 56, 61, 80, 92, 132, 134 толщина льда не измерялась.

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

Т. 5 Вып. 4 19 79

Число	Месяц																		Наибольшая толщина льда за год, 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. р. Топ - с. Сарытологой																					
5																					
10																					
15																					
20																					
25																					
Последний день										12											31 31.01 I
2. р. Топ - с. Топ																					
5																					
10																					
15																					
20																					
25																					
Последний день										11		31									34 05.02 I
51. р. Чу (Большая Арна) - с. Уланбелъ																					
5								0	6	2	17	8	31	15	33						
10								0		4	18	0	34	14	33						
15								0	7	4	20	0	34	0	3						
20								0	10	4	22	9	32	0	2						
25								4	14	6	25	8	33								
Последний день								0	5	2	16	9	29	19	33						34 10.02 15.02 2
55. р. Суек - устье руч. Ичкесай																					
5																					
10																					
15																					
20																					
25																					
Последний день																					15 31.01 I
90. р. Курагаты - в.д.ст. Аспара																					
5															5	30					
10															7	37					
15														0	5						
20														0	7						
25														10	25						
Последний день																					37 10.03 I
98. протока Малая Арна, р. Чу - с. Уланбелъ																					
5								0	3	3	18	5	35	15	36						
10										3	19	0	33	15	36						
15								0	3	4	21	0	33	12	36						
20								0	10	4	24	4	32								
25								3	15	6	25	4	35								
Последний день								3	18	6	28	12	35								36 05.03 15.03 3
126. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское																					
5															15	40					
10																					
15																					
20																					
25																					
Последний день																					46 28.02 I
137. р. Акширяк - 1.5 км выше устья р. Музбулак																					
5																					
10								0		50	70		102		114						
15								10													
20								15		58	78		106		116						
25								20													
Последний день								0		63	91		113		106						116 20.03 I



Таблица 1.14

Ледовые явления на участке поста

1. Таблица составлена за гидрологический год (1978-79 гг.). Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, среднесуточные уровни, 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 устойчивым ледяным образованием 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 образований. Не принимались во внимание только отдельные дни с ледоходом (шугоходом), не сменяющиеся непосредственно ледоставом, а отделенные от него продолжительным периодом (10 дней и более) с заберегами. В случае отсутствия осеннего ледохода в графе 4 ставилось "н/д".

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 (закрытия, 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 зажоров в таблице отмечалась дата их возникновения, высший подпорный уровень и продолжительность существования затора (зажора). Если заторов (зажоров) 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 10,11 формы А. Графы 10,11,12,13,14 заполняются также, как графы 4, 5, 6,7,8 формы Б. Сведения о зажоре (заторе) заполняются так же, как в форме А.

6. По постам № 12,22,24,44,47,48,54,62,65-67,70,93,108,111,115,119,133 ледовые явления отсутствовали; по постам № 50,128 наблюдения за ледовыми явлениями не приведены из-за неполных данных.

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.Саритологой	17.II	134	(10.01)	132	22.01	172	(11.02)	164	нб	
2. р.Топ - с.Топ	17.II	26	(17.II)	26	25.I2	39	(16.03)	38	нб	
3. р.Джиргалан - с.Советское	30.I0	8	07.II	8	16.01	58	(20.03)	1	нб	
30. р.Торайгыр - устье р.Кызылбулак	02.I2	110	нб		21.01	120	(12.03)	110	нб	
37. р.Ойтал - с.Ойтал	08.II	101	28.II	102	24.I2	100	(17.03)	99	нб	
51. р.Чу(Большая Арна) - с.Уланбель	10.II	53	нб		28.II	56	22.03	350	22.03, 23.03,2	350
55. р.Сук - устье руч.Ичкесай	21.II	38	нб		22.01	53	(12.02)	31	нб	
56. р.Каракол - устье р.Ирису	18.II	150	нб		11.01	157	(17.02)	149	нб	
61. р.Кызылсу - с.Бакабулак	12.II	58	22.II	59	13.01	66	(06.02)	58	нб	
80. р.Кашкасу - устье	16.II	77	нб		25.I2	88	12.02	76	нб	
90. р.Курагаты - ж.-д.ст.Аспара	23.I2	106	24.I2	109	15.01	128	(15.02)	150	нб	
98. протока Малая Арна, р.Чу - с. Уланбель	10.II	33	нб		28.II	37	20.03	234	23.03	255
101. р.Талас(Каракол) - ущелье Актан	07.II	87	07.II	87	23.01	95	(14.02)	84	нб	
126. р.Терс - с.Бурно-Октябрьское	21.I2	232	21.I2	232	13.01	350	(06.02)	238	нб	
132. р.Шабакты - с.Байкадам	20.I2	72	10.01	90	14.01	168	14.02	164	14.02	170
137. р.Акширлык - 1,5 км выше устья р.Музбулак	04.II	116	04.II	116	19.II	129	(11.04)	136	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	
01.04	145	27.01, 01.02,3	239	15	нб		0	0	0	20	0	135	1.
20.03	23	28.11	70	17	нб		0	0	17(11)	81	0	123	2.
30.03	9	25.11	51	11	нб		0	0	15(9)	63	0	151	3.
01.04	109	нб		0	нб		0	0	0	50	0	120	30.
30.03	99	нб		0	нб		0	0	0	83	0	142	37.
01.04	355	нб		0	нб		0	0	8	114	2	142	51.
06.04	26	нб		0	нб		0	0	0	21	0	136	55.
01.04	144	нб		0	нб		0	0	0	37	0	134	56.
21.03	56	28.11	115	6	нб		0	0	25(13)	24	0	129	61.
31.03	76	нб			нб		0	0	0	49	0	135	80.
21.03	120	нб		0	нб		0	2	8(3)	31		88	90.
01.04	314	нб		0	нб		0		5	112	4	142	98.
03.04	80	нб		0	нб		0	9	11(4)	22	0	147	101.
21.02	248	13.01	350	24	нб		0	0	8(4)	24	0	62	126.
15.02	114	14.01	171	6	нб		0	0	4	31	1	57	132.
16.04	118	19.11	186	43	нб		0	0	15	143	0	163	137.
		24.01	212	18									
		20.02	208	3									

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical tools employed.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and a discussion of the implications of the findings. It also includes a table summarizing the key data points.

4. The fourth part of the document discusses the limitations of the study and suggests areas for future research. It also includes a conclusion that summarizes the main findings and their significance.

5. The fifth part of the document provides a detailed appendix of the data used in the study, including a list of the sources and a description of the variables measured.

6. The sixth part of the document includes a list of references to the literature cited in the study, providing a comprehensive overview of the current state of research in the field.

7. The seventh part of the document contains a glossary of the key terms and concepts used throughout the study, ensuring clarity and consistency in the terminology.

8. The eighth part of the document includes a list of figures and tables, providing a visual representation of the data and results presented in the text.

9. The ninth part of the document contains a list of acknowledgments, recognizing the contributions of the individuals and organizations that supported the study.

10. The tenth part of the document includes a list of appendices, providing additional information and data that are not included in the main text.

11. The eleventh part of the document contains a list of footnotes, providing additional details and references for the information presented in the text.

12. The twelfth part of the document includes a list of references, providing a comprehensive overview of the literature cited in the study.

13. The thirteenth part of the document contains a list of appendices, providing additional information and data that are not included in the main text.

14. The fourteenth part of the document includes a list of footnotes, providing additional details and references for the information presented in the text.

15. The fifteenth part of the document contains a list of references, providing a comprehensive overview of the literature cited in the study.

16. The sixteenth part of the document includes a list of appendices, providing additional information and data that are not included in the main text.

17. The seventeenth part of the document contains a list of footnotes, providing additional details and references for the information presented in the text.

18. The eighteenth part of the document includes a list of references, providing a comprehensive overview of the literature cited in the study.

19. The nineteenth part of the document contains a list of appendices, providing additional information and data that are not included in the main text.

Таблица 1.14. Ледовые явления на участке поста

Форма Б Т. Вып. 19

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				
2	3	4	5	6	7	8	9	
5. р. Тургенъаксу-пос. лесозавода	22.II	84	29.03	80	127	0	0	Подпор, 13-17, 22, 23.01,
6. р. Аксу(Арасан)-с.Теплоключенка	08.II	57	28.03	51	132	11(3)	0	Подпор, 23-26, 28.II-06, 25-27, 12, 04, 11-24, 28.01-04, 25.02 12-14.03
7. р. Аноу-устье	08.II	92	23.03	86	112	2(1)	0	Подпор, 29.30, 11 25.12, 04, 11-16 19, 20, 30.01, 25 02
8. р. Карасу-устье	07.II	24	15.03	10	91	0	0	
9. р. Каракол-устье р. Кашкасу	08.II	46	01.04	38	125	0	0	Подпор, 21-23, 26 12-25, 29.01, 04 02
13. р. Чон-Кызылсу-устье р. Кашкатор	13.01	99	19.03	98	23	0	0	
14. р. Чон-Кызылсу-лесной кордон	07.II	56	25.03	50	126	6(2)	0	Подпор, 26.12, 03, 11-15, 28, 29.01
15. р. Кичине-Кызылсу-с. Покровка	01.II	28	25.03	30	144	0	0	Подпор, 01-04, 12
18. р. Барскаун-устье р. Саяк	14.II	93	05.03	91	101	4	0	Подпор, 26.11-05 12, 11.01-05.02
19. р. Барскаун-устье	21.II	60	15.03	58	109	0	15	Подпор, 30.11-05, 21 23-30.12, 03-05, 08.11-13, 15.01 03.03
20. р. Тамга-с. Тамга	17.II	101	27.03	99	130	8	0	Подпор, 18.11-07 20, 21.12
21. р. Тоссор-устье р. Козол	19.II	37	04.03	35	74	0	0	Подпор, 12-19.01
23. р. Тон-с. Турасу	24.II	54	01.12	56	7	0	0	
26. р. Аксай-с. Коксай	01.12	82	01.03	80	75	2	0	Подпор, 28, 29.01
27. р. Актерек-с. Кызыл-Туу(Актерекская МТС)	01.II	38	26.03	58	142	3(1)	0	
32. р. Чолпоната-г. Чолпоната	26.12	52	26.02	50	30	0	0	
35. р. Аксу-с. Семеновка	24.12	82	12.04	82	94	0	0	Подпор, 12-15, 17 28-30, 01, 01-03.02
36. р. Чон-Урматы-коневоодческий совхоз	11.01	63	20.03	62	68	0	0	
38. р. Чу-с. Кочкорка	13.01	70	08.02	70	23	0	0	
46. р. Чу-пос. Нижне-Чуйский	13.01	219	02.02	206	7	7(5)	0	
53. р. Тилек-аул Тилек	01.12	138	26.03	141	115	2	0	Подпор, 02, 25-28. 12, 01-07, 16, 17 19-23, 28-30.01
60. р. Кичи-Кемин-свх. им. Ильича	04.12	12	21.03	10	136	0	0	
69. р. Шамси-лесной кордон	25.12	52	18.02	53	39	0	0	
71. р. Иссыката - с. Юрьевка	28.11	74	15.03	70	54	17(5)	0	
74. р. Ргайты-с. Актас	27.11	259	11.02	269	47	0	0	
76. р. Аламедин-устье р. Чункурчак	27.11	109	16.03	102	71	3	0	Подпор, 26.12, 12-18, 22, 27-31, 01
77. р. Алаарча-в 0.8км выше устья р. Адыгине	04.11	24	04.03	21	104	0	0	
78. р. Алаарча - устье р. Кашкасу	18.11	94	22.03	88	106	10(4)	3	Подпор, 28, 29, 11 12-18, 21-23, 26 29.01, 20-22, 24-27 02
79. р. Адыгине - устье	04.11	128	11.03	126	115	0	0	
82. р. Суганды - с. Суганды	06.11	98	19.03	111	92	0	14	Подпор, 13.01
83. р. Аксу - с. Чонарык	24.12	64	04.03	61	41	0	0	
87. р. Джарды-Кайнды-с. Орто-Арык	28.11	28	15.03	28	63	12(4)	7	Подпор, 11-18, 23, 24, 28.01, 11.03
89. р. Шокпар - ст. Чокпар	26.11	39	15.02	54	36	0	0	
92. р. Кокдунен - зимовка	26.12	44	10.03	44	54	0	19	
94. р. Мерке зим. Улбулуй	24.12	139	05.02	137	26	0	0	
96. р. Аспара - пгт Гранитогорск	10.01	112	06.02	110	27	9	0	
99. р. Ранг - с. Кызылбайрак	10.01	133	07.02	129	28	0	0	
107. р. Талас - с. Покровка	25.12	30	24.03	27	34	4(2)	0	
113. р. Кумылтаг-гол. арыка Янги	19.11	33	21.03	29	99	0	0	Подпор, 12-25.01
114. р. Бакиянские родники - с. Бакиян	11.01	84	01.02	78	21	0	0	
116. р. Карабура - ущелье Коксай	01.12	53	21.03	45	78	0	22	Подпор, 01.12.11, 15.01-05.02
117. р. Карабура - влх им. Кирова	01.12	29	24.02	16	37	0	0	
118. р. Кировские родники - устье	28.01	83	01.02	82	4	0	0	
121. р. Шалсу - с. Подгорное	26.12	157	09.02	156	41	0	0	
129. р. Беркара - у выхода из гор	24.12	100	02.02	96	24	0	0	
134. р. Ушбас - с. Ушбас	04.11	70	12.04	103	60	0	30	

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	11.01	26	11.01	26	29.01	28	05.02	24	05.02	24
10. р. Каракол - устье	19.11	18	11.01	20	15.01	24	13.03	18	15.03	16
11. р. Джетногуз - пос. лесозавода	08.11	56	21.01	48	25.01	51	17.03	48	17.03	48
16. р. Джууку - устье р. Джуукучак	12.11	67	17.11	67	05.12	78	14.03	56	28.03	58
17. р. Чон-Джаргылчак - лесозавод	13.11	161	21.11	166	26.12	166	14.03	158	01.04	159
25. протока Бор-Добе, р. Тон - ниже гол. кан. Карасай	24.11	72	25.12	86	27.12	88	15.03	72	22.03	75
28. р. Актерек - устье	11.01	116	11.01	116	12.01, 15.01,4	117	04.02	115	04.02	115
29. р. Турасу - с. Улахол	05.11	84	11.01	80	11.01, 17.01,5	82	01.02	78	26.03	78
31. р. Чон-Койсу - с. Курское	06.11	22	06.11	22	26.12	37	27.12	20	23.03	17
33. р. Чон-Акоу - с. Григорьевка	07.11	64	20.11	63	16.01	144	01.02	56	12.04	55
34. р. Чон-Акоу - устье	21.11	25	21.11	25	23.01	96	20.03	36	21.03	34
40. р. Чу - устье р. Чон-Кемин	19.11	71	19.11	71	17.01	130	20.03	64	20.03	64
41. р. Чу - Бурулдайский мост	19.11	82	19.11	82	25.01	86	14.03	74	14.03	74
42. р. Чу-г. Токмак	13.11	146	13.11	146	27.11, 29.11,3	167	26.12	прох	10.01	прох
49. р. Чу - г. Чу	27.01	114	28.01	96	28.01, 29.01,2	96	04.02	87	06.02	82
52. р. Каракуджур - с. Сары-Булак	21.11	90	01.01	90	17.01	113	18.01	106	08.04	86
57. р. Чон-Кемин - устье р. Карагайлибулак	20.10	40	20.10	40	12.01	57	21.03	10	01.05	24
58. р. Чон-Кемин - устье	19.11	79	19.11	79	02.12, 04.11,2	80	20.03	64	21.03	64
61. р. Джеламыш - клх им. Чапаева	07.11	127	09.01	124	28.01	193	16.03	126	17.03	124
84. р. Сухулук - с. Белогорка	07.11	72	22.11	71	31.01	89	15.03	64	12.04	63
85. р. Карабалты - с. Сосновка	24.12	70	11.01	70	16.01	96	13.03	62	15.03	60
86. р. Чон-Каннды - ущелье Чон-Каннды	27.11	97	10.01	91	18.01	150	07.03	88	28.03	86
102. р. Талас - с. Караой, в 4.0 км выше устья р. Учкошой	23.11	65	08.01	64	23.01	69	15.03	62	26.03	64
103. р. Талас - с. Караой, в 2.6 км ниже устья р. Учкошой	22.11	72	22.11	72	12.12	73	10.03	66	10.03	66
104. р. Талас - с. Орловка	11.01	136	11.01	136	11.01	137	01.02	132	04.02	135
105. р. Талас - с. Ключевка	11.01	166	11.01	166	11.01	167	03.02	160	03.02	160
110. р. Учкошой - с. Караой	19.11	148	19.11	148	14.01	164	16.03	142	19.03	142
112. р. Урмарал - с. Октябрьское	19.12	61	10.12	61	28.01	63	15.03	56	15.03	56
122. р. Асса - ж.-д. ст. Маймак	11.01	332	11.01	332	17.01	338	03.02	334	05.02	334
124. р. Куркуреусу - уроч. Чон-Курчан	11.11	75	11.11	75	19.11	77	19.03	68	19.03	68
125. р. Куркуреусу - ж.-д. ст. Маймак	11.01	82	11.01	82	25.01	84	01.02	80	03.02	82
127. р. Шокнак - с. Зыковское	25.12	194	11.01	203	11.01	203	01.02	194	01.02	194

	Число дней			Затор, замер			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	18
4.	17	17(8)	0	нб		0	
10.	92	22(8)	0	нб		0	
11.	88	23(12)	0	нб		0	
16.	132	33(10)	0	нб		0	Подпор 12-14, 16.01-07.02, 30.11-06, 26-28.12
17.	139	15(5)	0	22.11	207	14	Подпор 13, 14.01, 22-26.02, 11-13.03
25.	118	21(6)	0	нб		0	Подпор 25-27.12, 12-15, 21-31.01, 12-18, 22-25.12
28.	17	17(9)	0	нб		0	
29.	141	14(6)	0	нб		0	
31.	123	12(3)	0	нб		0	
33.	147	23(10)	0	нб		0	Подпор 11-22, 29-31.01
34.	107	40(8)	0	нб		0	
40.	102	82(32)	0	нб		0	Подпор 13.01-11.02, 09-13.03
41.	65	57(25)	0	нб		0	
42.	58	15(13)	0	нб		0	
49.	10	7	0	нб		0	
52.	138	13(7)	11	нб		0	Подпор 05.01-30.03, 01-06.12
57.	181	62(15)	0	нб		0	Подпор 11-13, 15.01-12, 15-19, 25, 28.02, 09, 11, 15.03
58.	87	82(31)	0	нб		0	
61.	96	43(14)	0	нб		0	Подпор 09-24, 27.01-02, 20.02-05, 07-16.03, 22.11-01, 25-27.12
84.	120	47(23)	0	нб		0	Подпор 13-22, 28-31.01, 29.30.11, 26.12
85.	51	18(6)	0	нб		0	Подпор 12-22, 31.01
86.	96	27(13)	0	нб		0	Подпор 11-22, 28-30.01, 21, 22, 25, 26.02, 01-06.03, 27-29.11, 24-27.12
102.	113	48(24)	0	нб		0	
103.	75	55(26)	0	нб		0	
104.	24	13(5)	0	нб		0	
105.	17	17(11)	0	нб		0	
110.	116	66(21)	0	нб		0	
112.	57	29(7)	0	нб		0	
122.	25	22(14)	0	нб		0	
124.	74	37(13)	0	нб		0	Подпор 14-24, 28.01-02.02
125.	21	20(12)	0	нб		0	
127.	21	12(5)	0	нб		0	

Таблица 1.15

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложении помещен перечень каналов, коллекторов и сбросов, учтенных различными ведомствами по состоянию на 01.01.1980 г., схемы расположения водозаборных каналов (сбросов) в бассейнах оз. Иссык-Куль, р. 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 работы 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
		БАСЕЙН оз. ИССЫК-КУЛЬ		
		р. ТЮП от с. САРЫТОЛОГОЙ до с. ТЮП		
1	кан. Калмак	Из р. Тюп		ММиВХ КиргССР
2	кан. Тюпский	то же		то же
3	кан. Сары-Дюбе	"		"
		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-Куочи		ММиВХ КиргССР
		р. КИЧИ-КУОЧИ от истока до устья		
11	Суммарный водозабор	Из р. Кичи-Куочи		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. ДЖЫРГАЛАН от с. СОВЕТСКОЕ до с. МИХАЙЛОВКА		
14	кан. Верхнемаевский	Из р. Джыргалан		ММиВХ КиргССР
15	кан. Среднемаевский	то же	1911	то же
16	кан. Старомаевский	"	"	"
17	кан. Комсомольский	"	1911	"
18	кан. Тепке	"	"	"
		р. ТУРГЕНЬАКСУ от пос. лесозавода до устья		
19	кан. Чемирбай "Б"	Из р. Тургеньяксу	1909	ММиВХ КиргССР
20	кан. Тазабек	то же	1908	то же
		р. БОЗУЧУК от истока до устья		
21	Суммарный водозабор	Из р. Бозучук		ММиВХ КиргССР
		р. ИЧКЕ-ДЖЕРГЕС от истока до устья		
22	Суммарный водозабор	Из р. Ичке-Джергес		ММиВХ КиргССР
		р. ЧОН-ДЖЕРГЕС от истока до устья		
23	Суммарный водозабор	Из р. Чон-Джергес		ММиВХ КиргССР
		р. АКСУ (АРАСАН) от истока до устья		
24	кан. Подгорный	Из р. Аксу		ММиВХ КиргССР
25	кан. Победа	то же	1904	то же
26	кан. Корольков	"	"	"
27	кан. Советов	"	1915	"
28	кан. Караджол	"	1954	"
		р. КАРАКОЛ от истока до устья		
29	кан. МК № 1	Из р. Каракол	1965	ММиВХ КиргССР
30	кан. МК № 2	то же	1967	то же
31	кан. МК № 3	"	"	"
32	кан. МК № 4	"	1958	"
33	кан. МК № 5	"	"	"
34	кан. МК № 6	Из р. Каракол	1958	ММиВХ КиргССР
35	кан. МК № 7	то же		то же
36	кан. МК № 10	"		"
		р. ИРДЫК от истока до устья		
37	кан. МК № 2	Из р. Ирдык		ММиВХ КиргССР
38	кан. МК № 4	то же		то же
39	кан. МК № 5	"	1960	"
		р. ДЖЕТЫОГУЗ от истока до устья		
40	кан. Ак-Кочкор	Из р. Джетыогуз	1933	ММиВХ КиргССР
41	кан. Зарпек	то же	1960	то же

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
42	кан. Каирма	"		ММиВХ КиргССР
43	кан. Ак-Коргон	"		"
44	кан. Сай	"		"
45	кан. Алдаке	"	1960	"
46	кан. Сай-Алдаке	"		"
47	кан. Чеке-Чавар	"		"
48	кан. Туук-Ан	"		"
49	кан. Арал-Остон	"		"
50	кан. Ак-Остон	"		"
		р. ЧОН-КЫЗЫЛСУ от истока до устья		
		Из р. Чон-Кызылсу		ММиВХ КиргССР
51	кан. Верхний	то же		то же
52	кан. Подгорный	"		"
53	кан. Полянский	"	1960	"
54	кан. Гранский	"		"
55	кан. Песчаный	"		"
56	кан. Турдин (новый)	"		"
57	кан. Турдин (старый)	"		"
58	кан. Устин	"		"
59	кан. Большой	"		"
60	кан. Курганский	"		"
		р. КИЧИНЕ-КЫЗЫЛСУ от истока до устья		
		Из р. Кичине-Кызылсу		ММиВХ КиргССР
61	кан. Мимбай	то же		то же
62	кан. Средне-Русский	"		"
63	кан. Джангиз-Уржк	"		"
64	кан. Нижне-Русский	"		"
65	кан. Акмал	"		"
		р. ДЖУУКУ от истока до устья		
		Из р. Джууку		ММиВХ КиргССР
66	кан. Абдраман	то же		"
67	кан. Анджар	"		"
68	кан. Барамбай	"		"
69	кан. Кашатский	"		"
70	кан. Такавай	"		"
71	кан. Дархан-Чичканский	"		"
72	кан. Мамаке	"		"
		р. Чычкан от истока до устья		
		Из р. Чычкан		ММиВХ КиргССР
		р. АКТЕРЕК от истока до устья		
		Из р. Актерек		ММиВХ КиргССР
74	кан. Курчан-Кырчо	то же		то же
75	кан. Сулу-Кырчо	"		"
		р. КИЧИ-САРЫБУЛАК от истока до устья		
		Из р. Кичи-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
76	Суммарный водозабор			
		р. СУТТУ-БУЛАК от истока до устья		
		Из р. Сутту-Булак		ММиВХ КиргССР
77	Суммарный водозабор			
		р. КИЧИ-ДЖАРГЫЛЧАК от истока до устья		
		Из р. Кичи-Джаргылчак		ММиВХ КиргССР
78	кан. Восточный	то же		то же
79	кан. Западный	"		"
		р. ЧОН-САРЫБУЛАК от истока до устья		
		Из р. Чон-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
80	Суммарный водозабор			
		р. ЧОН-ДЖАРГЫЛЧАК от истока до устья		
		Из р. Чон-Джаргылчак	1964	ММиВХ КиргССР
81	кан. Западный	то же	1960	то же
82	кан. Восточный	"		"
		р. БАРСКАУН от истока до устья		
		Из р. Барскаун		Киргизское УГЭС
83	кан. Барскаун	то же		ММиВХ КиргССР
84	кан. Котур	"		"
85	кан. Восточный	"	1960	то же
86	кан. Западный	"	1936	"
		р. ТАМГА от истока до устья		
		Из р. Тамга		ММиВХ КиргССР
87	кан. Уч-Дюбе	то же	1950	то же
88	кан. Тамгиский	"		"
		р. ТОССОР от истока до устья		
		Из р. Тоссор	1937	ММиВХ КиргССР
89	кан. Тоссорский			
		р. АКТЕРЕК от истока до устья		
		Из р. Актерек		Киргизское УГЭС
90	кан. Алагоз			
		р. КАЛМАКАШУ от истока до устья		
		Из р. Калмакашу		ММиВХ КиргССР
91	Суммарный водозабор			

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, 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. ЧЕРПЫКТЫ от истока до устья Из р. Черпыкты		ММиВХ КиргССР
95	Суммарный водозабор	р. КАБЫРГА от истока до устья Из р. Кабырга		ММиВХ КиргССР
96	Суммарный водозабор	р. ЧОКТАЛ от истока до устья Из р. Чоктал		ММиВХ КиргССР
97	Суммарный водозабор	р. ЧЕТ-КОЙСУ от истока до устья Из р. Чет-Койсу		ММиВХ КиргССР
98	Суммарный водозабор	р. ОРТО-КОЙСУ от истока до устья Из р. Орто-Койсу		ММиВХ КиргССР
99	Суммарный водозабор	р. ЧОН-КОЙСУ от истока до устья Из р. Чон-Койсу		ММиВХ КиргССР
100	Суммарный водозабор	р. ЧОЛПОНАТА от истока до устья Из р. Чолпоната		ММиВХ КиргССР
101	Суммарный водозабор	р. ТОГУЗБУЛАК от истока до устья Из р. Тогузбулак		ММиВХ КиргССР
102	Суммарный водозабор	р. ВАХТУ-ДОЛАНАТЫ от истока до устья Из р. Вахту-Доланаты		ММиВХ КиргССР
103	Суммарный водозабор	р. ОРТО-ДОЛАНАТЫ от истока до устья Из р. Орто-Доланаты		ММиВХ КиргССР
104	Суммарный водозабор	р. ЧЕТКИ-ДОЛАНАТЫ от истока до устья Из р. Четки-Доланаты		ММиВХ КиргССР
105	Суммарный водозабор	р. СУГЕТТЫ (ИЧКЕ-СОГАТТЫ) от истока до устья Из р. Сугетты		ММиВХ КиргССР
106	Суммарный водозабор	р. ЧОН-СУГЕТТЫ от истока до устья Из р. Чон-Сугетты		ММиВХ КиргССР
107	Суммарный водозабор	р. КОРУМДЫ от истока до устья Из р. Корумды		ММиВХ КиргССР
108	Суммарный водозабор	р. КУМБЕЛЬ от истока до устья Из р. Кумбель		ММиВХ КиргССР
109	Суммарный водозабор	р. КАРАГАЙБУЛАК II от истока до устья Из р. Карагайбулак II		ММиВХ КиргССР
110	Суммарный водозабор	р. АТДЖАЙЛЯУ от истока до устья Из р. Аtdжайляу		ММиВХ КиргССР
111	Суммарный водозабор	р. КАРАГАЙБУЛАК I от истока до устья Из р. Карагайбулак I		ММиВХ КиргССР
112	Суммарный водозабор	р. ЧОН-АКСУ от истока до устья Из р. Чон-Аксу		ММиВХ КиргССР
113	Суммарный водозабор	р. АКСУ от истока до устья Из р. Аксу		ММиВХ КиргССР
114	Суммарный водозабор	р. ТЕГЕРМЕНТЫ от истока до устья Из р. Тегерменты		ММиВХ КиргССР
115	Суммарный водозабор	р. ЧЕТ-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Чет-Байсаур		ММиВХ КиргССР
116	Суммарный водозабор	р. ОРТО-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Орто-Байсаур		ММиВХ КиргССР
117	Суммарный водозабор	р. ЧОН-БАЙСАУР от истока до устья Из р. Чон-Байсаур		ММиВХ КиргССР
118	Суммарный водозабор	р. ЧОН-УРЮКТЫ от истока до устья Из р. Чон-Урюкты		ММиВХ КиргССР
119	Суммарный водозабор	р. ОРТО-УРЮКТЫ от истока до устья Из р. Орто-Урюкты		ММиВХ КиргССР
120	Суммарный водозабор	р. КИЧИ-УРЮКТЫ от истока до устья Из р. Кичи-Урюкты		ММиВХ КиргССР

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
121	Суммарный водозабор	р. ОЙТАЛ от истока до устья Из р. Ойтал		ММиВХ КиргССР
122	Суммарный водозабор	р. КУТУРГА от истока до устья Из р. Кутурга		ММиВХ КиргССР
123	Суммарный водозабор	р.р. (ВОСТОЧНЫЕ и ЗАПАДНЫЕ ШИНАТЫ) от истока до устья Из р.р. (В.иЗ. Шинаты)		ММиВХ КиргССР
124	Суммарный водозабор	р. КУРМЕНТЫ от истока до устья Из р. Курменты		ММиВХ КиргССР
125	Суммарный водозабор	р. КИЧИ-САРЫБУЛАК от истока до устья Из р. Кичи-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
126	Суммарный водозабор	р. ЧОН-САРЫБУЛАК от истока до устья Из р. Чон-Сарыбулак		ММиВХ КиргССР
127	Суммарный водозабор	р. ШАТЫ от истока до устья Из р. Шаты		ММиВХ КиргССР
128	кан. Ак-Олен	р. ЧУ от поста ОРТОТОКОЙ до устья р. ЧОН-КЕМИН Из р. Чу		ММиВХ КиргССР
129	кан. Сары-Булак	то же		то же
130	кан. Кок-Майнок	"		"
131	Рыбачинская насосная станция	"		"
132	кан. Самотек	р. Чу ниже устья р. ЧОН-КЕМИН до БУРУЛДАЙСКОГО моста Из р. Чу	1927	ММиВХ КиргССР
133	кан. Чоголдок	то же	1955	ММ то же
134	кан. Талгар	"		"
135	кан. Алапай I	"	1933	"
136	кан. Колос	р. Чу от БУРУЛДАЙСКОГО моста до г. ТОКМАКА Из р. Чу		ММиВХ КиргССР
137	кан. Калмаксу	то же	1952	то же
138	кан. Обводной	"		"
139	сброс с Обводного канала	В р. Чу		"
140	кан. ВВЧК (подпитывающий)	Из р. Чу		"
141	кан. Шортюбе	то же		ММиВХ КазССР
142	сброс Андреевский	В р. Чу		ММиВХ КиргССР
143	кан. Биянку (магистральный)	р. Чу от г. ТОКМАКА до плотины ЗВЧК (нижний бьеф) Из р. Чу		ММиВХ КазССР
144	кан. ЗБЧК (подпитывающий)	то же		ММиВХ КиргССР
145	кан. Циндарин	р. Чу от плотины ЗБЧК (нижний бьеф) до с. МИЛЯФАН Из р. Чу	1941	ММиВХ КазССР
146	кан. Вандоган	то же	1941	то же
147	насосная станция	"		"
148	сброс с. Краснореченского узла	В р. Чу		ММиВХ КиргССР
149	кан. Чуйский I	Из р. Чу		ММиВХ КазССР
150	кан. Чуйский II	"		то же
151	колл. Д-5	В р. Чу		ММиВХ КиргССР
152	колл. К-4	то же		то же
153	колл. К-3	"		"
154	колл. К-1	"		"
155	колл. К-17	"		"
156	колл. К-2	"		"
157	кан. Георгиевский	р. Чу от с. МИЛЯФАН до нижнего бьефа ЧУМЫШСКОЙ плотины В р. Чу	1931	ММиВХ КазССР
158	кан. Атбашинский	то же	1933	ММиВХ КиргССР
159	кан. Благовещенское	р. Чу от с. БЛАГОВЕЩЕНСКОЕ до с. ТАШУТКУЛЬ Из р. Чу		ММиВХ КазССР
160	кан. Уйдыгу	то же		то же
161	кан. Акча-Тоган	"		"
162	кан. Правобережный	р. Чу от с. ТАШУТКУЛЬ до свх им. АМАНГЕЛЬДЫ Из р. Чу		ММиВХ КазССР
163	кан. Левобережный	то же		то же
164	кан. Сахарный	"		"
165	кан. Кок-Желек	"		"
166	кан. Ала-Айгыр	р. Чу от свх им. АМАНГЕЛЬДЫ до с. УЛАНБЕЛЬ Из р. Чу		ММиВХ КазССР
167	кан. Ак-Ик	то же		то же

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда да впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата реконструкции поста	В чьем ведении находится пост
168	кан. Бейназар	Из р. Чу		ММиВХ КазССР
		р. ДЖУАН-АРЫК от истока до устья		
169	кан. Топон	Из р. Джуан-Арык		ММиВХ КиргССР
170	кан. Кок-Жар	то же		то же
171	кан. Кара-Теке	"		"
172	кан. Кенеш	"		"
173	кан. Ханы-Алым	"		"
		р. КОЧКОР от истока до устья		
174	кан. Чон-Алым	Из р. Кочкор		ММиВХ КиргССР
175	кан. Коп-Алым	то же		то же
176	кан. Ача-Таш	"		"
177	кан. Тегирмен	"		"
178	кан. Карасу	"		"
179	кан. Чон-Алым-Чертке	"		"
180	кан. Шербото	"		"
181	кан. Кичи-Алым	"		"
		р. СУЕК от истока до устья		
182	кан. Чет-Алым	Из р. Суек		ММиВХ КиргССР
		р. КАРАКОЛ от истока до устья		
183	кан. Ийрису	Из р. Каракол		ММиВХ КиргССР
184	кан. Копура	то же		то же
185	кан. Тус-Карыи	"		"
186	кан. Монолдар	"		"
187	кан. Кара-Майнок	"		"
188	кан. Жедигер	"		"
189	кан. Чон-Алым	"		"
190	кан. Малдыбай	"		"
191	кан. Сай-Алым	"		"
192	кан. Кызыл-Алым	"		"
		р. Корумду от истока до устья		
193	кан. Чечей	Из р. Корумду		ММиВХ КиргССР
		р. КАШКАСУ от истока до устья		
194	кан. Дон-Алым	Из р. Кашкасу		ММиВХ КиргССР
195	кан. Кунжа-Алым	то же		то же
		р. КЫЗАРТ от истока до устья		
196	кан. Кара-Азык	Из р. Кызарт		ММиВХ КиргССР
197	кан. Калыча	то же		то же
198	кан. Кайрма	"		"
199	кан. Ара-Кол II	"		"
200	кан. Ара-Кол III	"		"
		р. ШАМШИ от истока до устья		
201	кан. Шамши	Из р. Шамши		ММиВХ КиргССР
202	кан. Карабулук	то же		то же
203	кан. Кайрма	"		"
204	кан. Чон-Алым	"		"
		р. КОЛЬТОР от истока до устья		
205	кан. Кольтор	Из р. Кольтор		ММиВХ КиргССР
		р. ДЖЕЛГАЧ от истока до устья		
206	кан. Желгач	Из р. Желгач		ММиВХ КиргССР
		р. КОМОРЧОК от истока до устья		
207	кан. Коморчок	Из р. Коморчок		ММиВХ КиргССР
		р. ТАЛДЫБУЛАК от истока до устья		
208	кан. Талдыбулак	Из р. Талдыбулак		ММиВХ КиргССР
		р. ТОНДОК от истока до устья		
209	кан. Кайназар	Из р. Тондок		ММиВХ КиргССР
210	кан. Ак-Булуи	то же		то же
211	кан. Ак-Маазар	"		"
		р. МУНАН от истока до устья		
212	кан. Сокучу	Из р. Мунан		ММиВХ КиргССР
213	кан. Байсейит	то же		то же
		р. ЧОН-ТУЗ от истока до устья		
214	кан. Куу-Мамы	Из р. Чон-Туз		ММиВХ КиргССР
		р. ЧАЛАЙ от истока до устья		
215	кан. Куу-Мамы	Из р. Чалай		ММиВХ КиргССР
		р. КОЛЪУКОК от истока до устья		
216	кан. Кайрма (правый)	Из р. Колъукок		ММиВХ КиргССР
217	кан. Кайрма (левый)	то же		то же
218	кан. Орто-Алым	"		"
		р. МАЗАРУКОК от истока до устья		
219	кан. Кой-Сайбос	Из р. Мазарукок		ММиВХ КиргССР

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
220	кан. Чон-Алым	Из р. Мазарукок		ММиВХ КиргССР
221	кан. Таш-Алым	"		"
222	кан. Кара-Саа	"		"
223	кан. Желе-Тайлан	"		"
224	кан. Совхозный	"		"
225	кан. Кара-Булуи	"		"
		р. КАРАКУНГЕЙ от истока до устья		
226	кан. Кара-Булуи	Из р. Каракунгей		ММиВХ КиргССР
227	кан. Таш-Алым	то же		то же
228	кан. Кызыл I	"		"
229	кан. Шаркарайма	"		"
230	кан. Кыштаг	"		"
231	кан. Кызыл II	"		"
		р. ЧОН-КЕМИН от р. КАРАГАЙДЫБУЛАК до устья		
232	кан. Жолпетек	Из р. Чон-Кемин		ММиВХ КиргССР
233	кан. Пограничный	то же		"
234	кан. Чон-Кайнды (отвод)	"		"
235	кан. Средний	"		"
236	кан. Сельский	"		"
237	кан. Торт-Куль	"		"
238	кан. Ботан	"		"
		р. КИЧИ-КЕМИН от истока до устья		
239	кан. Совхозный I	Из р. Кичи-Кемин	1920	ММиВХ КиргССР
240	кан. Совхозный II	то же	1920	ММиВХ КиргССР
241	кан. Карабулуи I	"	1920	"
242	кан. Карабулуи II	"	1920	"
243	кан. Кант	"	1912	"
244	кан. Кичи-Кемин	"	1938	"
245	кан. Джетыгенъ	"	1912	"
		р. КЫЗЫЛСУ от истока до устья		
246	кан. Чечей	Из р. Кызылсу		ММиВХ КиргССР
247	кан. Алма-Кучук	то же		то же
		р. КРАСНАЯ от истока до устья		
248	кан. Краснореченский	Из р. Красная	1927	ММиВХ КиргССР
249	кан. ЗБЧК	то же		то же
		р. ШАМСИ от поста лесной кордон до устья		
250	кан. Калыгул	Из р. Шамси		ММиВХ КиргССР
251	кан. Новый	то же		то же
252	кан. Азык	"		"
		р. БУРАНА от истока до устья		
253	кан. Аблай	Из р. Бурана		ММиВХ КиргССР
		р. КЕГАТЫ от поста лесной кордон до устья		
254	кан. Бостектор	Из р. Кегаты		ММиВХ КиргССР
255	кан. Калмак	то же		то же
256	кан. Ден	"		"
		р. ИССЫКАТА от поста с. БРЬЕВКА до устья		
257	кан. Бермек	Из р. Исыкката		ММиВХ КиргССР
258	кан. Чумш	то же		то же
259	кан. Подпятающий	"		"
		р. НОУРУЗ от истока до устья		
260	кан. Даирбек	Из р. Ноуруз		ММиВХ КиргССР
		р. АЛАМЕДИН от истока до устья		
261	кан. Ташмайнок	Из р. Аламедин	1915	ММиВХ КиргССР
262	кан. Эдильбек I	то же	1915	то же
263	кан. Караго	"	1913	"
264	кан. Чон-Алым	"	1913	"
265	сброс Караго	В р. Аламедин	1913	"
266	кан. Сельский	Из р. Аламедин	1932	"
267	кан. Джергазар	то же	1932	"
268	кан. Тата	"	1915	"
269	кан. Асамбай	"	1913	"
270	кан. Сенкибай	"	1913	"
		р. ЧУНКУРЧАК от истока до устья		
271	кан. Чункурчак	Из р. Чункурчак		ММиВХ КиргССР
		р. АЛААРЧА от истока до устья		
272	кан. Кайрма	Из р. Алаарча		ММиВХ КиргССР
273	кан. Туи	то же	1967	то же
274	кан. Бочкаревский	"		"
275	кан. Воронцовский	"		"
276	кан. Сортовой участок № 13	"		"
277	кан. Орто-Алым	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
278	кан. Дюбе	Из р. Алаарча		ММВХ КиргССР
279	кан. Чон-Арык	то же		то же
280	кан. Киргизия I	"	1912	"
р. ДЖЕЛАМЫШ от поста клх им. ЧАПАЕВА до устья				
281	кан. Толяы	Из р. Джеламыш		ММВХ КиргССР
282	кан. Эшкан (новый)	то же		то же
283	кан. Элибай	"		"
р. АКСУ от истока до устья				
284	кан. Чон	Из р. Аксу		ММВХ КиргССР
285	кан. Садовый (левый)	то же		то же
286	кан. Садовый (правый)	"		"
287	кан. Беловодский	"		"
288	кан. Мураке	"		"
289	кан. ГЭС	"		"
р. СУХУЛУК от с. БЕЛОГОРКА до устья				
290	кан. Орто-головной	Из р. Сухулук		ММВХ КиргССР
291	кан. Белогорский	то же	до 1900	то же
292	кан. Бетумбай (клх)	"	"	"
293	кан. Караго	В р. Сухулук	"	"
294	кан. Чокой	Из р. Сухулук	"	"
295	кан. Шанку	то же	до 1900	"
296	кан. Тортубай	"	"	"
297	кан. Карбос	"	"	"
298	кан. Казенный	"	"	"
299	кан. Татынбек	"	"	"
р. КАРАБАЛТЫ от истока до устья				
300	кан. Таш	Из р. Карабалты	1928	Киргизское УГКС
301	кан. ГЭС	то же		ММВХ КиргССР
302	кан. Чон	"	1930	то же
303	кан. Джетген	"	1928	"
р. Чон-Кайнды от истока до устья				
304	кан. Калмак	Из р. Чон-Кайнды		ММВХ КиргССР
305	кан. Чибар	то же	1935	то же
306	кан. Джон	"	1935	"
р. Чолок-КАЙНДЫ от истока до устья				
307	кан. Куре I	Из р. Чолок-Кайнды		ММВХ КиргССР
308	кан. Таш-Мазар	то же		то же
309	кан. Чолок I	"		"
310	кан. Сай	"		"
311	кан. Кара-Булак	"		"
р. ДЖАРДЫ-КАЙНДЫ от с. Орто-Арык до устья				
312	кан. Каптал	Из р. Джарды-Кайнды		ММВХ КиргССР
р. ТАЛДЫБУЛАК от истока до устья				
313	кан. Кенджебай	Из р. Талдыбулак	1920	ММВХ КиргССР
314	кан. Чорголо	то же		то же
315	сброс Орто-Каирма	В р. Талдыбулак		"
316	кан. Талды-Булак	Из р. Талдыбулак		"
р. КАРАКЫСТАК от истока до с. КАМЕНКА				
317	кан. Ботпай	Из р. Каракыстак		ММВХ КазССР
318	кан. Ак-Назар	то же		то же
р. МЕРКЕ от поста зим. УЛБУТУЙ до устья				
319	кан. Чон (новый)	Из р. Мерке		ММВХ КазССР
320	кан. МПТ	то же		то же
321	кан. Чон (старый)	"		"
322	кан. Тоскен	"		"
р. АСПАРА от истока до пгт. ГРАНИТОГОРСК				
323	кан. Майлыбай	Из р. Аспара	1928	ММВХ КазССР
БАССЕЙН р. ТАЛАС				
р. ТАЛАС (КАРАКОЙ) от ущелья АКТАШ до с. КАРАОЙ				
324	кан. Тегермень	Из р. Талас		ММВХ КиргССР
325	кан. Каирма-Купре	то же		то же
326	кан. Солто	"		"
327	кан. Джаны-Арык	"	1962	"
328	кан. Ноо	"		"
329	кан. Андам (новый)	"	1940	"
330	кан. Арал	"		"
331	кан. Таш-Майнок	"		"
р. ТАЛАС от с. КАРАОЙ до с. ОРЛОВКА				
332	кан. Новая Каирма	Из р. Талас	1930	ММВХ КиргССР
333	кан. Ноо	то же		то же

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
334	кан. Ак-Джар	Из р. ТАЛАС		ММВХ КиргССР
335	кан. Джан	то же	1930	то же
336	кан. Джон	"	1930	"
337	кан. Левобережный	"	1961	"
338	кан. Джана	"	1935	"
339	кан. Чон	"		"
340	кан. Талас-Арык	"	1937	"
341	кан. Мамытбай	"		"
342	кан. Сары-Курай	"		"
343	кан. Кок-Джар (верхний)	"		"
344	кан. ТПК	"	1955	"
р. ТАЛАС от с. ОРЛОВКА до с. КЛЮЧЕНКА				
345	кан. Кок-Джар, нижний	Из р. Талас		ММВХ КиргССР
р. ТАЛАС от с. КЛЮЧЕНКА до с. ПОКРОВКА				
346	кан. Джекек	Из р. Талас		ММВХ КиргССР
347	кан. Кыдралы	то же	1974	то же
348	кан. Урт	"	1938	"
349	кан. Байсу	"	1938	"
350	кан. Саза	"	1948	"
351	кан. Клочков	"	1948	"
352	кан. МТС	"	1948	"
353	кан. Таулга	"	1948	"
р. ТАЛАС от с. ПОКРОВКА до поста плотини ХЕИМБЕТ				
354	кан. МК	Из р. Талас		ММВХ КазССР
355	кан. Кож	то же		то же
356	кан. Тайте	"		"
357	кан. Сенкебай	"		"
358	кан. Базарбай	"		"
359	кан. Куйту	"		"
360	кан. Сатуалды	"		"
361	кан. Самбет	"		"
362	кан. Байзак	"		"
363	кан. Темирбек (правый)	"		"
364	кан. Джимбет	"		"
365	кан. Казажбай	"		"
366	кан. Джумабек	"		"
367	кан. Бурейбай I	"		"
368	кан. Бурейбай II	"		"
369	кан. Джалдык	"		"
370	кан. Кызыл-Жар	"		"
371	кан. Кулебай	"		"
р. АШПАРА (КУМБЕЛЬ) от истока до устья				
372	кан. Кумбель (верхний)	Из р. Ашпара		ММВХ КиргССР
р. ТЕРЕКСАЙ от истока до устья				
373	кан. Орус	Из р. Терексай		ММВХ КиргССР
374	кан. Бол	то же		то же
375	кан. Майтыбе	"		"
р. ТЕГЕРЕКСАЙ от истока до устья				
376	кан. Бала-Саз	Из р. Тегерексай		ММВХ КиргССР
377	кан. Сай	то же		то же
р. ЧУНГУР от истока до устья				
378	кан. Таш-Булак	Из р. Чунгур		ММВХ КиргССР
379	кан. Орто	то же		то же
380	кан. Таш-Майнок	"		"
р. УЧКОШОЙ от истока до с. КАРАОЙ				
381	кан. Орто-Кожой	Из р. Учкочой		ММВХ КиргССР
382	кан. Чон-Кожой	то же		то же
383	кан. Джуантыбе	"		"
384	кан. Тегерек-Саз	"		"
385	кан. Таш-Тюбе	"		"
386	кан. Кок II	"		"
387	кан. Орто	"		"
388	кан. Топчубаш	"		"
389	кан. Чолок	"		"
р. ТАЛДЫБУЛАК I от истока до устья				
390	кан. Каирма (левый)	Из р. Талдыбулак I		ММВХ КиргССР
391	кан. Каирма (правый)	то же		то же
р. БОЛО-ЧИЧКАН от истока до устья				
392	кан. Шейрек	Из р. Боло - Чичкан	1933	ММВХ КиргССР
393	кан. Кичиташ	то же		то же
394	кан. Аджикан	"		"
395	кан. Чалыке	"		"

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит и куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
396	кан. Караташ	Боло-Чичкан		ММиВХ КиргССР
397	кан. Ормош	то же		то же
398	кан. Тюменбай	"		"
399	кан. Термечик	"		"
400	кан. Тегермень	"		"
р. ТАВАЛЫКЕ (СУТТУ-БУЛАК) от истока до устья				
401	кан. Кенеш	Из р. Тавалыке		ММиВХ КиргССР
402	кан. Райцентр	то же		то же
р. Чирканак от истока до устья				
403	кан. Чон-Алым	Из р. Чирканак		ММиВХ КиргССР
404	кан. Байсеит	то же		то же
р. КОЛБА от истока до устья				
405	кан. Чирчик	Из р. Колба		ММиВХ КиргССР
406	кан. Чон	то же		то же
407	кан. Ток-Тук	"		"
408	кан. Дамбагор	"		"
409	кан. Чупре	"		"
410	кан. Чайне	"		"
р. КЕНКОЛ от поста устье р. ТЕРСКОЛ до устья				
411	кан. Бордо	Из р. Кенкол		ММиВХ КиргССР
412	кан. Таш-Арык	то же		то же
413	кан. Джумабай	"		"
414	кан. Орто	"		"
р. БЕШТАШ от поста гол. арыка САЗ до устья				
415	кан. Калининский	Из р. Бешташ		ММиВХ КиргССР
416	кан. Алагоз	то же		то же
417	кан. Чон	"		"
418	кан. Туйте	"		"
419	кан. Джаныбек П	"		"
420	кан. Култай	"		"
р. НЕЛЬДЫ от поста уроч. ДЖУРГА до устья				
421	кан. Нельды	Из р. Нельды		ММиВХ КиргССР
422	кан. Джалболды	то же		то же
423	кан. Таш	"		"
424	кан. Чон	"		"
425	кан. Барок	"		"
426	кан. Тымба	"		"
р. УРМАРАЛ от поста с. ОКТЯБРЬСКОЕ до устья				
427	кан. Джалпактиль	Из р. Урмарал		ММиВХ КиргССР
428	кан. Кызыл-Джар	то же		то же
429	кан. Бакаташ	"		"
430	кан. Кайназар I	"		"
431	кан. Барк(старый)	"		"
432	кан. Актобе	"		"
р. КУМЫШТАГ от поста арыка ЯНГИ до устья				
433	кан. Больток	Из р. Кумыштаг		ММиВХ КиргССР
434	кан. Джана	то же		то же
435	кан. Шопак	"		"
436	кан. Коль-Тюкен	"		"
437	кан. Кутерма	"		"
438	кан. Кошой	"		"
439	кан. Кокотай	"		"
р. КАРАБУРА от поста ущелье КОКСАЙ до устья				
440	кан. Сарымсак	Из р. Карабура		ММиВХ КиргССР
441	кан. Кирова	то же		то же
442	кан. Сары-Куль	"		"
443	кан. Сайбай I	"		"
р. КУГАНДЫ от истока до устья				
444	кан. Аккоргон	Из р. Куганды		ММиВХ КиргССР
р. КАИНДЫ от истока до устья				
445	кан. Акпай	Из р. Каинды		ММиВХ КиргССР
446	кан. Долово	то же		то же
р. СОГОТ от истока до устья				
447	кан. Карош	Из р. Согот		ММиВХ КиргССР
р. КАРА-АРЧА от истока до устья				
448	кан. Мазар	Из р. Кара-Арча		ММиВХ КиргССР
р. АЛМАЛЫСАЙ от истока до устья				
449	кан. Алмалы	Из р. Алмалысай		ММиВХ КиргССР
р. БАКАИРСАЙ от истока до устья				
450	кан. Узень	Из р. Бакаирсай		ММиВХ КиргССР

Номер п/п	НАЗВАНИЕ каналов, коллекторов и сбросов	Откуда выходит или куда впадает (озеро, река, водохранилище)	Дата открытия поста	В чьем ведении находится пост
451	кан. Шалпылдак	Из р. Бакаирсай		ММиВХ КиргССР
452	кан. Кара-Сай	"		"
453	кан. Акджар	"		"
454	кан. Сулюсун	"		"
р. АССА от ж-д. ст. МАЙМАК до с. БИЙЛОКОЛЬ				
455	кан. Раис	Из р. Асса		ММиВХ КазССР
456	кан. Исмаил	"		то же
457	кан. Асса-Талас	"		"
458	кан. Молдыбай	"		"
459	кан. Башакай	"		"
460	кан. Карыксак	"		"
461	кан. Тилек	"		"
462	кан. Кызыл-Мейрам	"		"
463	кан. Кочан	"		"
464	кан. Куват	"		"
465	кан. Джамбул	"		"
р. АССА от с. БИЙЛОКОЛЬ до устья				
466	кан. Саза	из р. Асса		ММиВХ КазССР
р. КУРКУРЕУСУ от истока до устья				
467	кан. Садкей	Из р. Куркуреусу		ММиВХ Кирг.ССР
468	кан. Акмула	"		то же
469	кан. Болк I	"		"
470	кан. Тюмень-Тамга	"		"
471	кан. Кертеной	"		"
472	кан. Шанхай	"		"
473	кан. Каратаки	"		"
474	кан. Чабак	"		"
475	кан. Ногой	"		"
476	кан. Бель	"		"
477	кан. Бахты	"		"
р. Терс от истока до с. БУРНО-ОКТЯБРЬСКОЕ				
478	кан. Таракул	Из р. Терс		ММиВХ КазССР
479	кан. Любимовский	"		то же
480	кан. Бектырмыс	"		"
р. КОКСАЙ от истока до устья				
481	кан. Кок-Сай	Из р. Коксай		ММиВХ КазССР
р. ТАМДЫ от с. ШОЛОКТАУ до устья				
482	кан. Заурбек	Из р. Тамды		ММиВХ КазССР
483	кан. Мырзагул	"		то же
484	кан. Кок-Урк	"		"
485	кан. Мынчуруп	"		"
486	кан. Тамды	"		"
487	кан. Актотган	"		"
р. КОКТАЛ от поста 2.8 км ниже устья р. КАРАШАТ до устья				
488	кан. Кызыл-Дарбаза	Из р. Коктал		ММиВХ КазССР
489	кан. Маятас	"		"
490	кан. Мечеть	"		"
р. ШАБАКТЫ от истока до устья				
491	кан. Кара-Тоган	Из р. Шабакты		ММиВХ КазССР
492	кан. Тас-Арык	"		то же
493	кан. Подводящий	"		"
р. БЕРКУТЫ от поста 4-й аул до устья				
494	кан. Беркуты(нижний)	Из р. Беркуты		ММиВХ КазССР

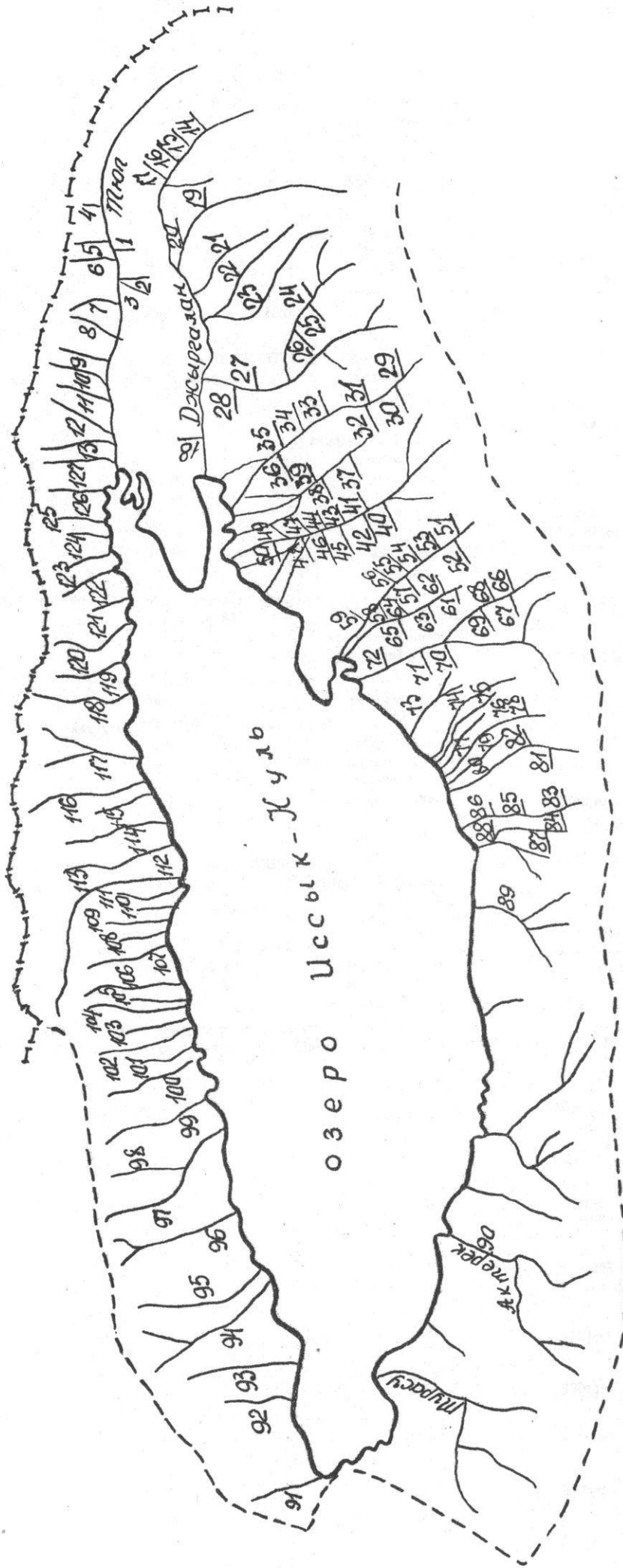
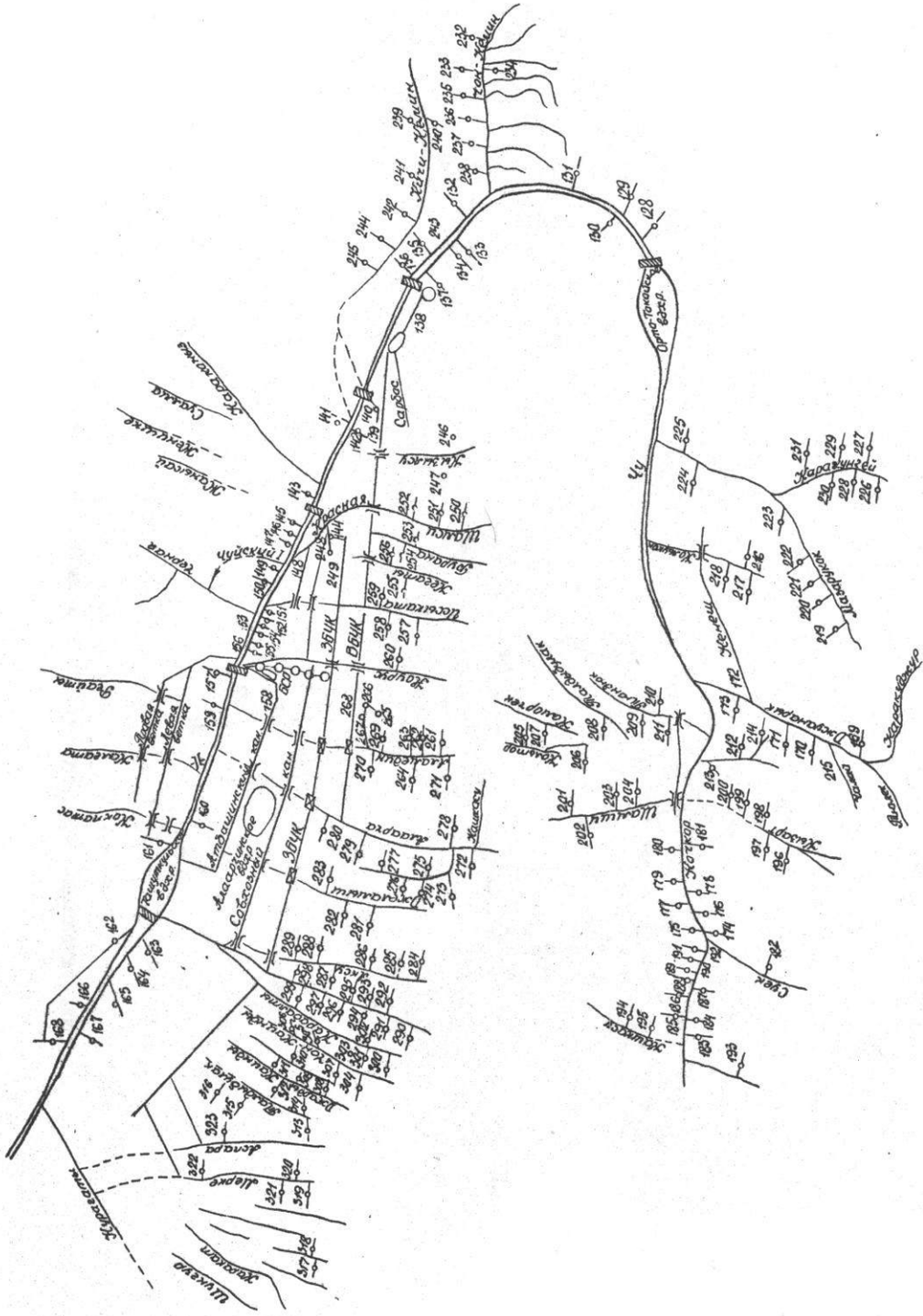


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОДОЗАБОРОВ И СЕРОСОВ В БАССЕЙНЕ оз. ИССЫК - КУЛЬ



СИМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДЫБРОВ И СЕФОСОВ В БАССЕЙНЕ Р. Ч.У.

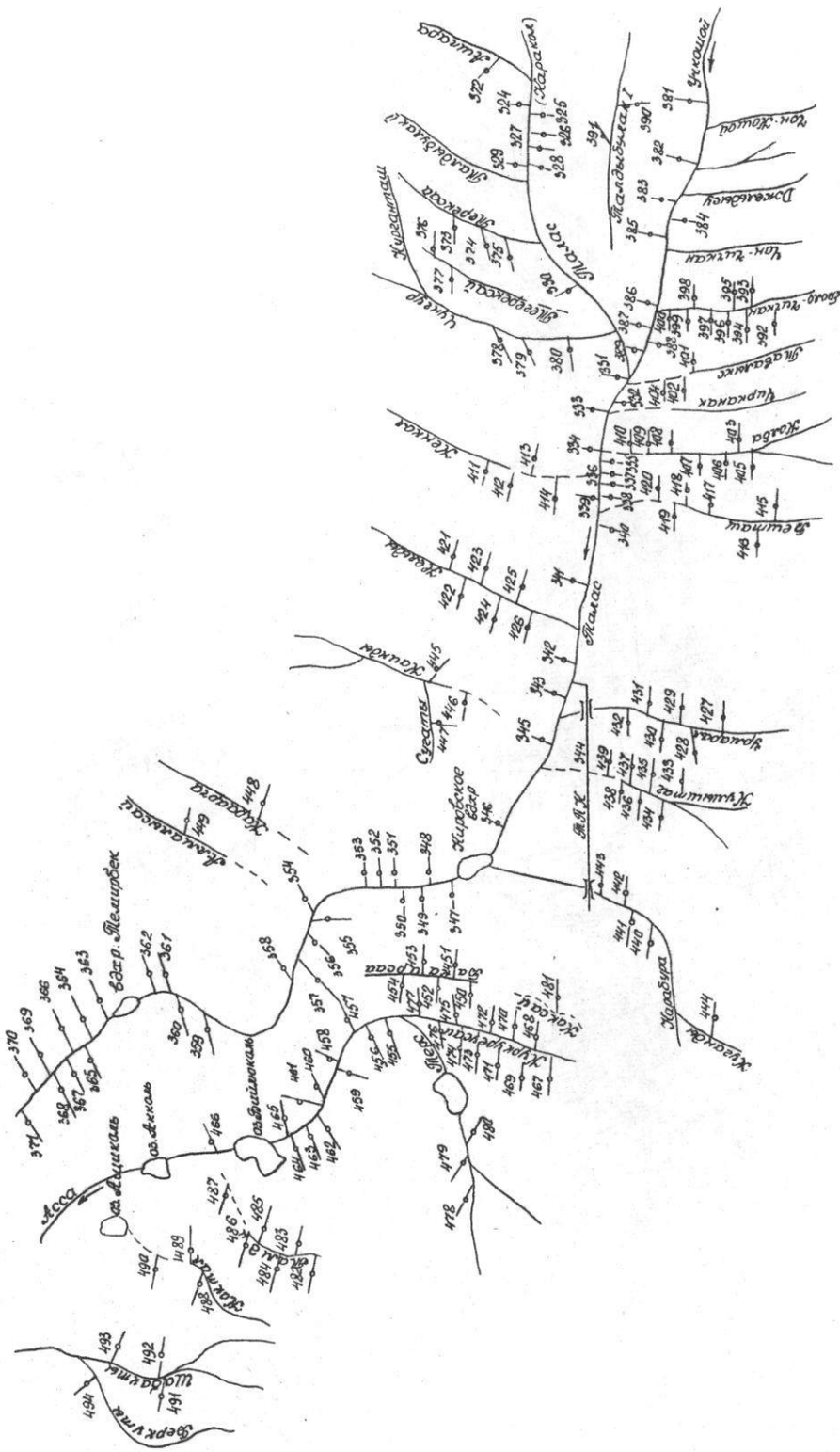


СХЕМА РАЦИОНАЛЬНЫХ ВОДОСБОРОВ И СЕТОСОВ В БАССЕЙНЕ Р. ТАЛАС

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	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		16
БАССЕЙН оз. ИССЫК-КУЛЬ																
р.Тып от с.Сарытологой до с.Тып																
I	кан.Калмак	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.57	0.80	0.47	0.30	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.58	0.75	0.56	0.45	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.58	0.60	0.45	0.45	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.58	0.72	0.49	0.40	нб	нб	нб	нб	0.18
2	кан.Тыпокий	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.06	1.20	1.35	0.73	0.40	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.18	1.15	1.36	0.75	0.40	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.22	1.30	0.68	0.75	0.35	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	1.15	1.22	1.13	0.74	0.38	нб	нб	нб	0.38
3	кан.Сары-Дубе	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.31	0.43	0.26	0.40	0.12	0.34	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.75	0.36	0.42	0.11	0.32	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.75	0.22	0.42	0.14	0.36	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.64	0.28	0.41	0.12	0.34	нб	нб	0.17
	Итого 3 канала	Водозаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	1.94	2.43	2.08	1.43	0.52	0.34	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.99	2.65	2.28	1.62	0.51	0.32	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	2.10	2.65	1.35	1.62	0.49	0.36	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	2.01	2.58	1.90	1.56	0.51	0.34	нб	нб	0.74
р.Табыгаты от истока до устья																
4	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.093	нб	нб	0.068
р.Восточный Кенсу от истока до устья																
5	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.14	0.17	0.18	0.16	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.15	0.18	0.17	0.16	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.16	0.19	0.18	0.16	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.15	0.18	0.18	0.16	нб	нб	нб	0.066
р.Западный Кенсу от истока до устья																
6	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.15	0.16	0.18	0.17	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.17	0.19	0.18	0.16	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	нб	нб	нб	0.068
р.Чонташ от истока до устья																
7	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.11	0.13	0.15	0.14	0.12	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.12	0.15	0.15	0.14	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.13	0.16	0.14	0.13	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.12	0.15	0.15	0.14	0.040	нб	нб	0.058
р.Восточный Корумды от истока до устья																
8	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.080	0.23	0.080	0.020	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.070	0.22	0.080	0.020	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.21	0.20	0.060	0.020	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.12	0.22	0.073	0.020	нб	нб	нб	0.050
р.Западный Корумды от истока до устья																
9	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.080	0.10	0.12	0.080	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.070	0.090	0.11	0.12	0.070	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.070	0.090	0.11	0.11	0.070	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.087	0.11	0.12	0.073	нб	нб	нб	0.038
р.Чон-Курчи от истока до устья																
10	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.19	0.21	0.19	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.20	0.21	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.20	0.20	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.17	0.20	0.21	0.063	нб	нб	нб	0.069
р.Личи-Курчи от истока до устья																
11	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.18	0.21	0.22	0.21	0.18	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.18	0.21	0.21	0.20	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.19	0.22	0.21	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.18	0.21	0.21	0.14	0.060	нб	нб	0.081
р.Талдису от истока до устья																
12	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.36	0.36	0.40	0.38	0.10	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.36	0.38	0.39	0.38	0.15	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.36	0.38	0.39	0.37	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.36	0.37	0.39	0.38	0.12	нб	нб	0.17
р.Ичкесу от истока до устья																
13	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.29	0.32	0.31	0.21	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.31	0.32	0.30	0.19	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.31	0.32	0.28	0.19	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.30	0.32	0.30	0.20	нб	нб	нб	0.12

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Средний годово													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
р. Джиргалан от с. Советское до с. Михайловка																
14	кан. Верхнемаевский	1	нб	нб	нб	нб	0.25	0.78	1.16	0.45	0.23	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.45	0.49	нб	нб	0.30	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.27	0.30	0.52	нб	0.45	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.090	0.33	0.60	0.39	0.30	0.18	нб	нб	нб	0.16
15	кан. Среднемаевский	1	нб	нб	нб	нб	0.38	2.08	4.00	4.20	3.32	1.67	1.32	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	3.88	4.00	3.82	4.45	3.22	1.64	1.22	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	2.57	3.40	3.58	4.38	2.89	1.42	1.14	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	2.28	3.16	3.80	4.34	3.14	1.58	1.23	нб	нб	1.63
16	кан. Старомаевский	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	1.32	0.38	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.76	0.96	0.38	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.47	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.62	0.76	0.25	нб	нб	нб	нб	0.14
17	кан. Комсомольский	1	нб	нб	нб	нб	0.25	3.74	6.68	11.0	8.39	2.28	1.33	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	1.67	3.47	8.38	11.0	6.18	3.48	0.65	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.90	3.13	3.27	9.49	8.50	3.04	2.19	0.50	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.30	1.68	3.49	8.18	10.2	5.87	2.68	0.83	нб	нб	2.77
18	кан. Тепке	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.98	1.95	1.99	1.34	0.98	0.95	0.040	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	1.60	1.17	0.98	2.00	нб	0.20	0.95	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.98	0.58	1.86	нб	0.98	0.43	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.60	1.04	1.17	1.95	0.45	0.72	0.78	0.013	нб	0.56
Итого 5 каналов		Водозаб.														
		1	нб	нб	нб	нб	0.63	7.05	14.0	19.7	13.9	5.26	3.60	0.040	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	7.15	9.09	14.4	18.4	9.78	5.62	2.82	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.90	6.17	7.95	14.6	14.7	6.38	4.59	2.07	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.30	4.64	8.03	14.3	17.6	10.0	5.16	2.83	0.013	нб	5.24
р. Тургеняку от пос. лесозавода до устья																
19	кан. Чепирбай "Б"	1	нб	нб	нб	нб	0.14	нб	нб	0.30	0.16	0.32	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.16	0.24	нб	нб	нб	0.43	0.12	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.30	нб	0.45	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.15	0.18	нб	0.25	0.053	0.25	0.040	нб	нб	0.077
20	кан. Тазабек	1	нб	нб	нб	нб	0.10	0.49	нб	0.13	0.12	0.26	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.14	0.27	0.38	нб	0.25	0.28	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.28	0.73	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.10	0.22	0.53	нб	0.13	0.13	0.087	нб	нб	0.10
Итого 2 канала		Водозаб.														
		1	нб	нб	нб	нб	0.14	0.10	0.49	0.30	0.29	0.44	0.26	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.30	0.51	0.38	нб	0.25	0.71	0.12	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.32	0.58	0.73	0.45	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.25	0.40	0.53	0.25	0.18	0.38	0.13	нб	нб	0.18
р. Бозучук от истока до устья																
21	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.30	0.45	0.82	0.89	0.75	1.05	0.40	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.35	0.75	0.78	0.89	0.60	1.06	0.25	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.070	0.29	0.77	0.81	0.80	0.72	1.05	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.023	0.31	0.66	0.80	0.86	0.69	1.05	0.27	нб	нб	0.39
р. Ичке-Джержес от истока до устья																
22	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.15	0.14	0.20	0.31	0.13	0.090	0.18	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.14	0.39	нб	0.11	0.11	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.090	0.21	нб	0.12	0.13	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.25	0.067	0.18	0.12	0.077	0.060	нб	нб	0.072
р. Чон-Джержес от истока до устья																
23	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	нб	0.13	0.65	1.05	1.12	1.10	1.05	0.49	0.30	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.26	0.69	1.74	1.02	0.65	0.86	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.72	1.42	1.72	0.73	1.18	0.35	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.37	0.92	1.50	0.96	0.98	0.75	0.16	0.10	нб	0.48
р. Аксу (Арасан) от истока до устья																
24	кан. Подгорный	1	нб	нб	нб	нб	0.10	0.29	1.32	1.22	0.74	0.16	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.90	1.35	0.97	1.22	0.16	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.050	0.22	1.08	нб	0.85	0.74	0.16	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.017	0.14	0.76	0.89	1.01	0.90	0.16	нб	нб	нб	0.32
25	кан. Победа	1	нб	нб	нб	нб	нб	1.22	2.25	3.96	3.43	2.12	0.17	0.27	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.84	2.21	3.62	3.34	1.50	0.17	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	2.55	2.42	3.37	3.17	1.28	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	1.87	2.29	3.65	3.31	1.63	0.11	0.090	нб	1.08
26	кан. Корольков	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.47	1.63	0.78	нб	0.27	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.30	0.36	нб	0.81	нб	0.34	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.39	1.05	0.57	0.81	нб	0.36	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.23	0.63	0.73	0.80	нб	0.32	нб	нб	нб	0.23

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	кан. Советов	I	нб	нб	нб	0.42	0.95	1.56	1.58	0.95	0.30	0.44	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.90	1.23	2.08	0.25	1.04	0.30	0.44	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.88	1.24	1.48	нб	1.47	0.30	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.73	1.14	1.71	0.61	1.15	0.30	0.29	нб	нб	0.49
28	кан. Каракол	I	нб	нб	нб	0.46	2.54	3.42	3.10	3.55	1.64	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	1.17	2.52	4.42	3.18	2.37	1.62	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	1.90	2.49	2.98	2.51	2.17	1.49	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.18	2.52	3.61	2.93	2.70	1.58	нб	нб	нб	1.21
Итого 5 каналов		Водозаб.													
		I	нб	нб	нб	0.98	5.47	10.2	10.6	8.67	4.49	0.61	0.27	нб	
		2	нб	нб	нб	2.47	6.85	10.1	8.83	7.97	3.92	0.61	нб	нб	
		3	нб	нб	0.050	3.39	8.41	7.45	7.54	7.55	3.59	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.017	2.28	6.91	9.25	8.99	8.06	4.00	0.41	0.090	нб	3.33
р. Каракол от истока до устья															
29	кан. МК № 1	I	0.15	0.15	0.15	0.44	1.37	1.68	1.92	1.68	0.92	0.56	0.21	0.26	
		2	0.15	0.15	0.15	0.45	1.58	1.82	1.92	1.55	1.03	0.45	0.20	0.26	
		3	0.15	0.15	0.30	0.84	1.68	2.05	1.92	1.38	0.70	0.55	0.20	0.26	
		Средн.	0.15	0.15	0.20	0.58	1.54	1.85	1.92	1.54	0.88	0.49	0.20	0.26	0.81
30	кан. МК № 2	I	0.10	0.10	0.10	0.27	0.60	0.57	1.22	0.89	0.88	0.20	0.20	0.17	
		2	0.10	0.10	0.10	0.24	0.55	0.66	1.14	0.72	0.34	0.20	0.20	0.17	
		3	0.10	0.10	0.16	0.15	0.40	0.83	1.01	0.70	0.12	0.28	0.20	0.17	
		Средн.	0.10	0.10	0.12	0.22	0.52	0.69	1.12	0.77	0.45	0.23	0.20	0.17	0.39
31	кан. МК № 3	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	0.070	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	0.023	нб	0.020
32	кан. МК № 4	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	0.070	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.090	0.070	0.023	нб	0.020
33	кан. МК № 5	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.14	0.070	0.070	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.14	0.070	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.14	0.070	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.14	0.070	0.023	нб	0.028
34	кан. МК № 6	I	0.34	0.34	нб	1.00	2.70	7.32	8.32	4.96	2.46	1.50	0.24	0.43	
		2	0.34	0.34	нб	1.88	2.59	8.86	8.35	6.07	1.77	0.71	0.27	0.43	
		3	0.34	0.33	нб	3.35	2.78	9.60	8.74	5.36	1.15	0.56	0.27	0.43	
		Средн.	0.34	0.34	нб	2.08	2.69	8.59	8.47	5.46	1.79	0.92	0.26	0.43	2.61
35	кан. МК № 7	I	0.28	0.28	0.28	нб	0.70	нб	нб	нб	1.15	нб	нб	нб	
		2	0.28	0.28	0.28	нб	0.71	нб	нб	нб	0.80	нб	нб	нб	
		3	0.28	0.28	0.37	нб	0.81	нб	нб	нб	0.44	нб	нб	нб	
		Средн.	0.28	0.28	0.31	нб	0.74	нб	нб	нб	0.80	нб	нб	нб	0.20
36	кан. МК № 10	I	нб	нб	нб	нб	0.74	нб	нб	нб	1.45	0.23	0.080	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.85	нб	нб	нб	1.24	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	0.030	нб	0.83	нб	нб	нб	0.71	0.14	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.010	нб	0.81	нб	нб	нб	1.13	0.17	0.027	нб	0.18
Итого 8 каналов		Водозаб.													
		I	0.87	0.87	0.53	1.71	6.11	9.57	11.5	7.75	7.18	2.70	0.94	0.86	
		2	0.87	0.87	0.53	2.54	6.28	11.3	11.4	8.57	5.50	1.71	0.67	0.86	
		3	0.87	0.87	0.86	4.34	6.50	12.5	11.7	7.66	2.94	1.64	0.67	0.86	
		Средн.	0.87	0.87	0.64	2.87	6.30	11.1	11.5	7.99	5.21	2.02	0.76	0.86	4.25
р. Ирдык от истока до устья															
37	кан. МК № 2	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	нб	0.11	0.14	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	0.050	0.080	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	0.080	нб	0.14	0.080	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.027	0.093	нб	0.10	0.10	нб	нб	0.027
38	кан. МК № 4	I	нб	нб	0.050	0.40	1.04	1.39	3.13	2.26	1.78	0.86	0.91	нб	
		2	нб	нб	0.050	0.63	1.14	1.43	2.75	1.67	1.65	0.74	0.19	нб	
		3	нб	нб	0.42	0.79	1.67	1.71	2.36	1.27	1.72	0.59	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.17	0.61	1.28	1.51	2.75	1.73	1.72	0.73	0.37	нб	0.91
39	кан. МК № 5	I	нб	нб	0.020	0.030	0.16	нб	0.17	нб	0.19	0.090	0.080	нб	
		2	нб	нб	0.020	0.020	0.10	0.060	0.14	нб	0.30	0.080	0.030	нб	
		3	нб	нб	0.020	нб	0.10	0.12	0.15	нб	0.40	0.060	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.020	0.017	0.12	0.060	0.15	нб	0.30	0.077	0.037	нб	0.065
Итого 3 канала		Водозаб.													
		I	нб	нб	0.070	0.43	1.20	1.51	3.30	2.37	2.11	0.95	0.99	нб	
		2	нб	нб	0.070	0.65	1.24	1.57	2.89	1.72	2.03	0.82	0.22	нб	
		3	нб	нб	0.44	0.79	1.85	1.91	2.51	1.41	2.20	0.65	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.19	0.62	1.43	1.66	2.90	1.83	2.11	0.81	0.40	нб	1.00

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
р. Джетногуз от истока до устья															
40	кан. Ак-Кочкор	I	нб	нб	нб	нб	0.060	0.53	0.76	1.25	0.52	0.41	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.23	0.69	0.77	1.07	0.39	0.43	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.33	0.87	1.06	1.01	0.41	0.42	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.70	0.86	1.11	0.44	0.42	нб	нб	0.31
41	кан. Зарнек	I	нб	нб	нб	нб	0.34	0.46	0.56	1.12	0.53	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.040	0.35	0.43	0.62	1.07	0.56	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.46	0.38	0.55	0.50	0.76	0.36	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.17	0.36	0.48	0.56	0.98	0.48	нб	нб	нб	0.25
42	кан. Каирма	I	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.13	нб	нб	нб	0.093	нб	нб	нб	0.019
43	кан. Ак-Коргон	I	нб	нб	нб	нб	0.060	0.53	0.76	1.25	0.52	0.41	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.23	0.69	0.77	1.07	0.39	0.43	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.33	0.87	1.06	1.01	0.41	0.42	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.70	0.86	1.11	0.44	0.42	нб	нб	0.31
44	кан. Сай	I	нб	нб	нб	нб	0.30	1.06	1.92	2.46	1.19	0.23	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.16	0.49	1.26	1.57	1.05	0.78	0.23	нб	нб	
		3	нб	нб	0.36	1.83	0.63	1.71	1.33	0.70	0.31	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.12	0.66	0.47	1.34	1.61	1.40	0.76	0.15	нб	нб	0.54
45	кан. Алдаке	I	нб	нб	нб	0.22	0.36	0.81	1.06	1.32	0.18	0.32	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.090	0.49	0.97	0.90	0.82	0.37	0.39	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.22	0.81	1.19	1.22	0.73	0.38	0.35	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.55	0.99	1.06	0.96	0.33	0.35	нб	нб	0.37
46	кан. Сай-Алдаке	I	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.09	0.18	0.25	0.27	0.17	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.070	0.11	0.21	0.28	0.30	0.10	0.19	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.25	0.13	0.13	0.11	0.39	нб	0.27	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.14	0.14	0.19	0.31	0.12	0.21	нб	нб	0.10
47	кан. Чеке-Чавар	I	нб	нб	нб	0.37	0.27	1.34	1.50	1.34	0.67	0.54	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.27	0.38	1.11	1.04	1.93	0.62	0.42	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.35	0.54	1.26	1.47	1.37	0.50	0.44	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.33	0.40	1.24	1.34	1.55	0.60	0.47	нб	нб	0.49
48	кан. Тумк-Ан	I	нб	нб	нб	нб	0.15	1.04	0.99	0.96	0.58	0.40	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.55	1.06	1.01	1.07	0.48	0.32	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.040	0.82	1.03	1.09	0.90	0.47	0.16	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.030	0.51	1.04	1.03	0.98	0.51	0.29	нб	нб	0.37
49	кан. Арал-Остон	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.26	0.61	0.060	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.16	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.13	нб	0.030	0.26	0.35	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.043	нб	0.010	0.22	0.25	0.20	0.053	нб	нб	нб	0.065
50	кан. Ак-Остон	I	нб	нб	нб	0.16	0.35	1.24	0.78	1.25	0.38	0.31	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.26	0.42	1.00	0.81	0.91	0.37	0.29	нб	нб	
		3	нб	нб	0.17	нб	0.49	1.00	1.04	0.59	0.36	0.25	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.057	0.14	0.42	1.08	0.88	0.92	0.37	0.28	нб	нб	0.35
Итого II каналов			Водоаб.												
		1	нб	нб	нб	0.85	2.22	7.28	8.76	11.8	5.15	2.79	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.94	3.35	7.65	8.25	9.29	4.19	2.70	нб	нб	
		3	нб	нб	0.66	3.15	4.62	8.87	9.23	7.46	3.61	2.31	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.22	1.65	3.40	7.93	8.75	9.52	4.32	2.60	нб	нб	3.20
р. Чон-Кызылсу от истока до устья															
51	кан. Верхний	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.063	0.083	нб	нб	нб	нб	0.015
52	кан. Подгорный	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.037	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.011
53	кан. Полянский	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.17	1.62	1.61	0.53	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.24	0.88	1.51	1.00	0.46	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.68	1.54	1.54	0.74	0.26	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.31	1.20	1.56	1.12	0.42	нб	нб	нб	0.38
54	кан. Гранский	I	нб	нб	нб	0.40	0.60	1.16	2.12	1.85	0.98	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.30	0.48	1.63	2.10	0.47	0.79	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.12	0.50	0.68	2.11	2.03	0.68	0.70	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.040	0.40	0.59	1.63	2.08	1.00	0.82	нб	нб	нб	0.55
55	кан. Песчаный	I	нб	нб	0.15	0.35	0.53	1.56	2.06	1.65	0.62	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	0.22	0.18	0.82	1.67	1.95	0.36	0.57	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.21	0.65	0.90	1.83	1.66	0.39	0.50	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.19	0.39	0.75	1.69	1.89	0.80	0.56	нб	нб	нб	0.52

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
56.	кан. Турдин (новый)	I	нб	нб	нб	нб	0.060	0.17	0.25	0.39	0.080	нб	нб	нб	0.086
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.41	0.36	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.43	0.39	0.18	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.053	0.29	0.35	0.31	0.027	нб	нб	нб	
57	кан. Турдин (старый)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.29	0.52	0.40	0.17	нб	нб	нб	0.11
		2	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	0.28	0.25	0.38	0.16	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.080	0.17	0.39	0.40	0.18	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.053	0.053	0.057	0.32	0.39	0.32	0.11	нб	
58	кан. Устин	I	нб	нб	нб	нб	0.25	0.22	0.060	0.11	нб	нб	нб	нб	0.061
		2	нб	нб	нб	нб	0.25	0.10	0.16	0.28	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.16	0.28	0.18	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.21	0.16	0.17	0.19	нб	нб	нб	нб	
59	кан. Большой	I	нб	нб	нб	нб	0.99	3.22	6.62	5.47	3.24	нб	нб	нб	1.59
		2	нб	нб	нб	нб	0.55	1.16	4.69	6.11	4.19	1.85	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.10	2.00	5.33	5.68	3.48	1.51	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.55	1.38	4.38	6.14	4.38	2.20	нб	нб	
60	кан. Курганский	I	нб	нб	нб	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.017
		2	нб	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.13	нб	0.073	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 10 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	0.15	1.16	2.40	7.88	13.4	11.4	5.62	нб	нб	нб	3.34
		2	нб	нб	0.22	1.58	2.80	9.61	12.7	6.76	3.83	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.57	2.47	4.89	12.2	11.9	5.65	2.97	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.31	1.74	3.36	9.90	12.7	7.94	4.14	нб	нб	нб	
р. Кичине-Кызылсу от истока до устья															
61	кан. Мимбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.17	0.17	нб	нб	нб	0.053
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.12	нб	0.15	0.17	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.050	0.14	0.17	0.16	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.090	0.10	0.16	0.17	нб	нб	
62	кан. Средне-Русский	I	нб	нб	нб	0.33	нб	0.50	0.35	0.42	нб	нб	нб	нб	0.14
		2	нб	нб	нб	0.33	0.030	0.55	0.29	0.47	0.070	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.29	0.61	0.37	0.18	0.18	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.11	0.55	0.34	0.36	0.083	нб	нб	нб	
63	кан. Джангиз-Урик	I	нб	нб	0.12	0.22	0.39	0.29	0.38	0.37	0.10	нб	нб	нб	0.15
		2	нб	нб	0.12	0.22	1.18	0.16	0.17	0.39	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.12	0.42	0.08	0.29	0.20	0.10	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.12	0.29	0.55	0.25	0.25	0.29	0.10	нб	нб	нб	
64	кан. Нижне-Русский	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.080	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
65	кан. Акмал	I	нб	нб	нб	нб	0.21	0.34	0.43	0.27	0.18	нб	нб	нб	0.15
		2	нб	нб	нб	нб	0.34	0.48	0.60	0.42	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.090	нб	0.27	0.67	0.42	0.41	0.18	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.030	нб	0.27	0.50	0.48	0.37	0.12	нб	нб	нб	
Итого 5 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	0.12	0.55	0.60	1.41	1.33	1.23	0.45	нб	нб	нб	0.52
		2	нб	нб	0.12	0.55	1.71	1.57	1.06	1.43	0.34	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.21	0.42	1.05	1.70	1.13	0.86	0.96	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.15	0.51	1.12	1.56	1.17	1.17	0.58	нб	нб	нб	
р. Джууку от истока до устья															
66	кан. Абдраман	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	0.048
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.37	0.54	0.10	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.25	0.10	0.10	нб	нб	нб	
67	кан. Акджар	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	нб	нб	нб	нб	0.012
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.10	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.11	нб	нб	нб	нб	
68	кан. Барамбай	I	нб	нб	0.15	0.35	0.56	1.38	2.11	1.17	1.03	0.94	нб	нб	0.78
		2	нб	нб	0.15	0.40	1.76	2.23	2.28	1.64	0.89	0.80	нб	нб	
		3	нб	нб	0.25	0.40	1.76	2.28	2.14	1.90	1.00	0.63	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.18	0.38	1.36	1.96	2.18	1.57	0.97	0.79	нб	нб	
69	кан. Каматский	I	нб	нб	нб	0.39	0.86	0.99	1.35	1.12	0.97	0.74	нб	нб	0.55
		2	нб	нб	нб	0.41	1.18	1.27	1.41	1.01	0.88	0.64	нб	нб	
		3	нб	нб	0.18	0.53	1.12	1.63	1.42	1.01	0.27	0.48	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.060	0.44	1.05	1.30	1.39	1.05	0.71	0.62	нб	нб	
70	кан. Такавай	I	нб	нб	нб	0.24	0.46	1.37	3.07	0.90	0.99	0.84	нб	нб	0.87
		2	нб	нб	нб	0.50	1.27	2.76	3.10	2.32	1.00	0.80	нб	нб	
		3	нб	нб	0.20	0.60	1.42	3.50	3.11	1.50	0.60	0.70	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.067	0.45	1.05	2.54	3.09	1.57	0.86	0.78	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
71	кан. Дархан-Чичканский	I	нб	нб	0.25	0.57	0.83	1.39	2.28	1.76	1.02	0.72	нб	нб	0.79	
			нб	нб	0.25	0.83	1.30	1.95	2.14	1.91	0.98	0.66	нб	нб		
			нб	нб	0.12	0.90	1.07	2.62	2.19	1.91	0.34	0.52	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	0.21	0.77	1.07	1.99	2.20	1.86	0.78	0.63	нб		нб
72	кан. Мамаке	I	нб	нб	нб	0.20	0.060	0.34	0.54	0.10	нб	нб	нб	нб	0.10	
			нб	нб	нб	0.22	0.10	0.50	0.39	0.10	нб	нб	нб	нб		
			нб	нб	нб	0.24	0.060	0.73	0.18	нб	нб	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.073	0.52	0.37	0.067	нб	нб	нб		нб
Итого 7 каналов		Водозаб.	I	нб	нб	0.40	1.75	2.77	5.57	9.53	5.15	4.01	3.24	нб	нб	3.16
нб	нб	0.40	2.36	5.61	8.81	9.57	7.08	3.75	2.90	нб	нб					
нб	нб	0.75	2.67	5.80	11.4	9.24	6.63	2.21	2.33	нб	нб					
Средн.	нб	нб	0.52	2.26	4.73	8.59	9.45	6.29	3.32	2.82	нб	нб				
			р. Чичкан от истока до устья													
73	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.10	0.27	0.33	0.32	0.21	0.28	0.10	0.10	нб	нб	0.15
			нб	нб	нб	0.11	0.34	0.50	0.32	0.23	0.28	0.10	0.11	нб	нб	
			нб	нб	нб	0.090	0.26	0.50	0.27	0.21	0.27	нб	нб	нб	нб	
			Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.29	0.44	0.30	0.22	0.28	0.067	0.070	нб	
			р. Актерек от истока до устья													
74	кан. Курган-Кырго	I	нб	нб	нб	нб	0.23	0.25	0.23	0.10	0.12	0.12	нб	нб	0.084	
			нб	нб	нб	нб	0.28	0.35	0.16	0.10	0.16	0.060	нб	нб		
			нб	нб	нб	нб	0.22	0.27	0.16	0.10	0.14	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	нб	0.24	0.29	0.18	0.10	0.14	0.060	нб		нб
75	кан. Сулу-Кырго	I	нб	нб	0.080	нб	0.12	0.27	0.24	0.12	0.13	0.090	нб	нб	0.087	
			нб	нб	0.10	нб	0.18	0.27	0.16	0.12	0.14	0.085	нб	нб		
			нб	нб	0.11	нб	0.25	0.27	0.14	0.10	0.14	0.023	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	0.097	нб	0.18	0.27	0.18	0.11	0.14	0.066	нб		нб
Итого 2 канала		Водозаб.	I	нб	нб	0.080	нб	0.35	0.52	0.47	0.22	0.25	0.21	нб	нб	0.17
нб	нб	0.10	нб	0.46	0.62	0.32	0.22	0.30	0.14	нб	нб					
нб	нб	0.11	нб	0.47	0.54	0.30	0.20	0.28	0.023	нб	нб					
Средн.	нб	нб	0.097	нб	0.43	0.56	0.36	0.21	0.28	0.12	нб	нб				
			р. Кичи-Сарыбулак от истока до устья													
76	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.11	0.070	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	0.029	
			нб	нб	нб	0.020	0.11	0.040	0.020	0.10	нб	нб	нб	нб		
			нб	нб	нб	0.040	0.16	0.080	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.13	0.063	0.040	0.10	нб	нб	нб		нб
			р. Сутту-Булак от истока до устья													
77	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.27	0.33	0.17	0.17	0.15	0.14	нб	нб	нб	0.10	
			нб	нб	нб	0.33	0.23	0.18	0.16	0.15	0.14	нб	нб	нб		
			нб	нб	нб	0.31	0.21	0.16	0.15	0.16	0.13	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	0.30	0.36	0.17	0.16	0.15	0.14	нб	нб		нб
			р. Кичи-Джаргылчак от истока до устья													
78	кан. Восточный	I	нб	нб	0.12	нб	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	нб	нб	0.058	
			нб	нб	0.12	нб	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	нб	нб	нб		
			нб	нб	0.12	нб	0.10	0.12	0.10	0.12	нб	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	0.12	нб	0.11	0.12	0.10	0.11	0.073	0.063	нб		нб
79	кан. Западный	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.12	0.10	нб	0.11	нб	нб	нб	0.029	
			нб	нб	нб	нб	0.12	0.12	0.090	нб	нб	нб	нб	нб		
			нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	0.050	0.10	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	нб	0.073	0.12	0.063	0.17	0.070	нб	нб		нб
Итого 2 канала		Водозаб.	I	нб	нб	0.12	нб	0.21	0.23	0.21	0.10	0.21	0.10	нб	нб	0.086
нб	нб	0.12	нб	0.23	0.24	0.19	0.11	0.12	0.090	нб	нб					
нб	нб	0.12	нб	0.10	0.23	0.10	0.17	0.10	нб	нб	нб					
Средн.	нб	нб	0.12	нб	0.18	0.23	0.17	0.13	0.14	0.063	нб	нб				
			р. Чон-Сарыбулак от истока до устья													
80	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.040	0.040	0.040	нб	нб	нб	0.016	
			нб	нб	нб	нб	0.030	0.060	0.040	0.060	0.030	нб	нб	нб		
			нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.040	нб	нб	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	нб	0.037	0.060	0.040	0.033	0.023	нб	нб		нб
			р. Чон-Джаргылчак от истока до устья													
81	кан. Западный	I	нб	нб	нб	нб	0.17	0.22	0.22	0.18	0.18	0.11	нб	нб	0.091	
			нб	нб	0.090	нб	0.14	0.21	0.24	0.12	0.18	0.12	нб	нб		
			нб	нб	0.11	нб	0.14	0.20	0.22	0.13	0.28	нб	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	0.067	нб	0.15	0.21	0.23	0.14	0.22	0.077	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
82	кан. Восточный	1	нб	нб	нб	нб	0.25	0.26	0.26	0.22	0.13	0.10	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.14	нб	0.20	0.28	0.26	0.23	0.14	0.10	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.18	нб	0.40	0.28	нб	нб	0.15	нб	нб	нб		
	Итого 2 канала	Средн. Водозаб.	нб	нб	0.11	нб	0.28	0.27	0.17	0.15	0.14	0.067	нб	нб			0.099
		1	нб	нб	нб	нб	0.42	0.48	0.48	0.40	0.31	0.21	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.23	нб	0.34	0.49	0.50	0.35	0.32	0.22	нб	нб		
	3	нб	нб	нб	0.29	нб	0.54	0.48	0.22	0.13	0.43	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	0.17	нб	0.43	0.48	0.40	0.29	0.35	0.14	нб	нб	нб			0.19
р. Барскаун от истока до устья																	
83	кан. Барскаун	1	нб	нб	нб	0.26	0.67	0.74	0.71	0.80	0.73	0.73	0.63	нб			
		2	нб	нб	нб	0.23	0.24	0.73	0.77	0.73	0.73	0.73	0.68	0.41	нб		
		3	нб	нб	нб	0.34	0.26	0.73	0.56	0.86	0.72	0.73	0.73	нб	нб		
	Средн.	нб	нб	0.19	0.25	0.71	0.69	0.78	0.75	0.73	0.71	0.35	нб	нб			0.43
84	кан. Когур	1	нб	нб	нб	нб	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	нб	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.080	0.080	0.080	0.080	0.047	нб	нб	нб				0.031
85	кан. Восточный	1	нб	нб	нб	0.41	0.86	0.77	0.77	0.86	0.86	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.05	0.61	0.80	0.77	0.86	0.83	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.25	0.77	0.80	0.86	0.86	0.76	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	0.083	0.56	0.76	0.81	0.80	0.86	0.82	нб	нб	нб				0.39
86	кан. Западный	1	нб	нб	нб	0.44	0.61	0.57	0.57	0.57	0.32	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.43	0.51	0.55	0.57	0.57	0.38	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.43	0.53	0.55	0.57	0.57	0.38	нб	нб	нб			
Итого 4 канала	Средн. Водозаб.	нб	нб	0.14	0.47	0.56	0.56	0.57	0.57	0.38	нб	нб	нб				0.27
	1	нб	нб	нб	I.11	2.22	2.16	2.13	2.31	2.05	0.73	0.63	нб				
	2	нб	нб	нб	0.23	I.17	I.93	2.20	2.20	2.24	2.00	0.68	0.41	нб			
	3	нб	нб	нб	I.02	I.56	2.16	2.67	2.37	2.23	I.87	0.73	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	0.42	I.28	2.10	2.14	2.23	2.26	I.97	0.71	0.35	нб				I.12
р. Тамга от истока до устья																	
87	кан. Уч-Дубе	1	нб	нб	нб	0.050	0.070	нб	0.74	0.15	0.15	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.083	0.030	нб	0.10	0.15	0.14	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	нб	0.15	0.15	0.10	нб	нб	нб		
	Средн.	нб	нб	0.033	0.077	0.067	нб	0.33	0.15	0.13	нб	нб	нб				0.066
88	кан. Тамгинский	1	нб	нб	нб	0.080	0.54	0.34	0.44	0.73	0.73	0.68	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.080	0.28	0.36	0.73	0.73	0.73	0.64	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.22	0.32	0.61	0.73	0.73	0.73	0.54	нб	нб	нб		
Итого 2 канала	Средн. Водозаб.	нб	нб	0.13	0.38	0.44	0.63	0.73	0.73	0.62	нб	нб	нб				0.30
	1	нб	нб	нб	0.080	0.59	0.41	0.44	I.47	0.88	0.83	нб	нб	нб			
	2	нб	нб	нб	0.080	0.36	0.39	0.73	0.83	0.88	0.78	нб	нб	нб			
	3	нб	нб	нб	0.32	0.42	0.71	0.73	0.88	0.88	0.64	нб	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	0.16	0.46	0.50	0.63	I.06	0.88	0.75	нб	нб	нб				0.37
р. Тоссор от истока до устья																	
89	кан. Тоссорский	1	нб	нб	нб	0.32	0.54	0.48	0.48	0.54	0.41	нб	нб	нб			
		2	нб	нб	нб	0.26	0.54	0.54	0.48	0.48	0.54	0.40	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.32	0.54	0.54	0.48	0.48	0.54	0.39	нб	нб	нб		
	Средн.	нб	нб	0.19	0.47	0.54	0.48	0.48	0.54	0.40	нб	нб	нб				0.26
р. Актерек от истока до устья																	
90	кан. Алагос	1	нб	нб	нб	I.54	2.61	2.55	2.50	2.51	2.48	I.48	I.97	I.97			
		2	нб	нб	нб	2.46	2.59	2.50	2.50	2.44	2.50	I.55	I.94	0.98			
		3	нб	нб	нб	2.56	2.57	2.52	2.46	2.33	2.38	I.68	I.96	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	2.19	2.59	2.52	2.49	2.43	2.45	I.57	I.96	0.98				I.60
р. Калмакату от истока до устья																	
91	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	0.50	0.36	0.49	0.44	0.39	0.30	0.16	0.045	нб			
		2	нб	нб	нб	0.50	0.36	0.49	0.44	0.39	0.30	0.16	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.50	0.36	0.50	0.44	0.39	0.30	0.18	нб	нб			
	Средн.	нб	нб	нб	0.50	0.36	0.49	0.44	0.39	0.30	0.17	0.015	нб				0.22
р. Чон-Талдыбулак от истока до устья																	
92	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	0.38	2.51	I.82	3.48	3.49	I.50	0.60	0.49	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.38	2.51	I.82	3.48	3.49	I.50	0.60	0.49	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.38	2.51	I.83	3.48	3.49	I.50	0.62	0.49	нб	нб		
	Средн.	нб	нб	нб	0.38	2.51	I.82	3.48	3.49	I.50	0.61	0.49	нб	нб			I.19
р. Торайгыр от истока до устья																	
93	суммарный водозабор	1	нб	нб	нб	0.41	3.32	I.68	4.32	3.96	I.86	0.99	0.72	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.41	3.32	I.68	4.32	3.96	I.86	0.99	0.72	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.41	3.32	I.68	4.32	3.96	I.86	0.99	0.72	нб	нб		
	Средн.	нб	нб	нб	0.41	3.32	I.68	4.32	3.96	I.86	0.99	0.72	нб	нб			I.44

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
р. Черыкты от истока до устья															
94	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.079	0.064	0.11	0.27	0.20	0.19	0.12	0.070	0.043	нб	
		2	нб	нб	0.082	0.083	0.12	0.19	0.20	0.080	0.12	0.052	0.038	нб	
		3	нб	нб	0.095	0.094	0.12	0.23	0.21	0.078	0.13	0.046	0.042	нб	
		Средн.	нб	нб	0.085	0.080	0.12	0.23	0.20	0.12	0.12	0.056	0.041	нб	0.088
р. Кабырга от истока до устья															
95	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.052	0.17	0.10	0.24	0.087	0.083	0.071	нб	нб	
		2	нб	нб	0.005	0.053	0.12	0.099	0.20	0.089	0.084	0.063	нб	нб	
		3	нб	нб	0.059	0.069	0.16	0.15	0.16	0.089	0.073	0.066	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.021	0.058	0.15	0.12	0.20	0.088	0.080	0.066	нб	нб	0.065
р. Чоктал от истока до устья															
96	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.050	0.12	0.34	0.52	0.068	0.35	0.20	0.15	
		2	нб	нб	нб	0.084	0.11	0.14	0.37	0.41	0.43	0.40	0.20	нб	
		3	нб	нб	нб	0.098	0.11	0.23	0.48	нб	0.50	0.30	0.15	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.061	0.090	0.16	0.40	0.31	0.33	0.35	0.18	0.050	0.16
р. Чет-Койсу от истока до устья															
97	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.19	0.19	0.25	0.37	0.53	0.25	0.17	0.16	нб	
		2	нб	нб	нб	0.18	0.13	0.52	0.39	0.53	0.20	0.17	0.14	нб	
		3	нб	нб	0.12	0.16	0.12	0.55	0.56	0.45	0.14	0.16	0.096	нб	
		Средн.	нб	нб	0.040	0.18	0.15	0.44	0.44	0.50	0.20	0.17	0.13	нб	0.19
р. Орто-Койсу от истока до устья															
98	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.12	0.14	0.17	0.56	0.87	0.38	0.29	0.16	нб	
		2	нб	нб	нб	0.11	0.12	0.16	0.60	0.79	0.27	0.19	нб	нб	
		3	нб	нб	0.12	0.12	0.13	0.56	0.47	0.54	0.31	0.19	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.040	0.12	0.13	0.30	0.54	0.73	0.32	0.22	0.053	нб	0.20
р. Чон-Койсу от истока до устья															
99	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.13	0.30	0.51	0.86	1.09	0.64	0.34	0.13	нб	
		2	нб	нб	0.16	0.15	0.35	0.61	1.05	0.97	0.48	0.31	0.12	нб	
		3	нб	нб	0.16	0.16	0.22	0.80	0.96	0.78	0.40	0.30	0.12	нб	
		Средн.	нб	нб	0.11	0.15	0.26	0.64	0.96	0.95	0.51	0.32	0.12	нб	0.33
р. Чолпоната от истока до устья															
100	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.21	0.40	1.11	0.65	1.27	1.24	1.61	0.82	0.45	0.36	
		2	нб	нб	0.22	0.47	0.62	0.66	1.23	1.54	1.44	0.52	0.25	0.39	
		3	нб	нб	0.24	0.45	0.42	1.24	1.29	1.59	1.20	0.49	0.18	0.25	
		Средн.	нб	нб	0.22	0.44	0.72	0.85	1.27	1.46	1.42	0.61	0.29	0.33	0.63
р. Тогузбулак от истока до устья															
101	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.020	0.070	0.081	0.090	0.080	0.015	0.017	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.030	0.080	0.083	0.092	0.078	0.018	0.020	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.041	0.080	0.076	0.080	0.080	0.020	0.015	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.030	0.077	0.080	0.087	0.079	0.018	0.017	нб	0.032
р. Бахту-Доланаты от истока до устья															
102	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.17	0.12	0.13	0.16	0.24	0.53	0.22	0.14	0.12	нб	
		2	нб	нб	0.18	0.15	0.15	0.17	0.28	0.43	0.23	0.16	0.11	нб	
		3	нб	нб	0.19	0.14	0.16	0.19	0.31	0.27	0.25	0.15	0.11	нб	
		Средн.	нб	нб	0.18	0.14	0.15	0.17	0.28	0.41	0.23	0.15	0.11	нб	0.15
р. Орто-Доланаты от истока до устья															
103	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.18	0.17	0.12	0.12	0.44	0.31	0.34	0.17	0.16	нб	
		2	нб	нб	0.21	0.16	0.13	0.22	0.50	0.34	0.30	0.12	0.13	нб	
		3	нб	нб	0.19	0.17	0.15	0.36	0.44	0.35	0.25	0.12	0.12	нб	
		Средн.	нб	нб	0.19	0.17	0.13	0.23	0.46	0.33	0.30	0.14	0.14	нб	0.17
р. Четки-Доланаты от истока до устья															
104	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.13	0.10	0.37	0.37	0.32	0.36	0.49	0.22	нб	нб	
		2	нб	нб	0.26	0.10	0.31	0.40	0.36	0.35	0.47	0.17	нб	нб	
		3	нб	нб	0.15	0.10	0.34	0.35	0.32	0.35	0.43	0.11	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.14	0.10	0.34	0.37	0.33	0.35	0.46	0.17	нб	нб	0.19
р. Ичке-Сугетты от истока до устья															
105	суммарный водозабор	I	нб	нб	0.040	0.040	0.035	0.057	0.052	0.053	0.048	0.013	нб	нб	
		2	нб	нб	0.050	0.040	0.035	0.061	0.060	0.054	0.046	0.011	нб	нб	
		3	нб	нб	0.050	0.040	0.036	0.067	0.060	0.054	0.047	0.011	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.047	0.040	0.035	0.062	0.057	0.054	0.047	0.012	нб	нб	0.030
р. Чон-Сугетты от истока до устья															
106	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.10	0.14	0.14	0.008	нб	0.071	0.15	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.075	0.13	0.11	0.040	0.10	0.005	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	0.067	0.043	0.12	0.031	нб	0.033	0.13	0.012	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.022	0.073	0.13	0.094	0.016	0.044	0.068	0.10	нб	нб	0.046

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годового
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
р. Корумды от истока до устья															
107	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.050	0.13	0.15	0.086	0.16	0.17	0.12	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.075	0.15	0.11	0.065	0.18	0.13	0.12	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.10	0.14	0.084	0.10	0.12	0.10	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.075	0.14	0.11	0.084	0.15	0.13	0.11	нб	нб	0.067
р. Кумбель от истока до устья															
108	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.22	0.088	0.13	0.15	0.18	0.11	нб	
		2	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.19	0.068	0.25	0.13	0.17	0.010	нб	
		3	нб	нб	0.069	0.10	0.15	0.08	0.095	0.16	0.20	0.11	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.023	0.10	0.15	0.16	0.084	0.18	0.16	0.15	0.040	нб	0.087
р. Карагайбулак II от истока до устья															
109	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.040	0.050	0.075	0.050	0.040	0.015	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.039	0.050	0.048	0.040	0.036	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.050	0.040	0.052	0.050	0.040	0.040	0.030	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.017	0.013	0.044	0.050	0.046	0.043	0.035	0.005	нб	нб	0.002
р. Атджайлыу от истока до устья															
110	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.030	0.038	0.040	0.030	0.030	0.010	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.027	0.040	0.035	0.030	0.026	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.042	0.020	0.035	0.040	0.030	0.030	0.020	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.014	0.007	0.031	0.039	0.035	0.030	0.025	0.003	нб	нб	0.015
р. Карагайбулак I от истока до устья															
111	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.030	0.037	0.030	0.030	0.030	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.030	0.040	0.030	0.024	0.030	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.020	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.007	0.030	0.036	0.030	0.028	0.030	нб	нб	нб	0.013
р. Чон-Аксу от истока до устья															
112	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	1.42	2.11	3.10	5.53	6.49	3.43	2.80	1.02	нб	
		2	нб	нб	нб	0.85	1.87	4.67	6.43	4.39	3.32	2.11	0.96	нб	
		3	нб	нб	0.82	1.56	2.25	6.08	7.11	3.78	2.98	1.50	0.13	нб	
		Средн.	нб	нб	0.27	1.28	2.08	4.62	6.36	4.89	3.24	2.14	0.70	нб	2.13
р. Аксу от истока до устья															
113	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.41	1.33	2.93	3.42	2.95	1.61	1.09	0.33	нб	
		2	нб	нб	нб	0.78	1.21	3.12	3.34	2.34	0.86	0.99	нб	нб	
		3	нб	нб	0.47	0.81	1.33	3.01	2.67	1.01	0.73	0.53	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.16	0.67	1.29	3.02	3.14	2.10	1.07	0.87	0.11	нб	1.04
р. Тегерменты от истока до устья															
114	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.18	0.80	0.92	0.26	0.42	0.24	0.12	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.18	0.95	0.66	0.30	0.40	0.12	0.050	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.20	0.67	0.77	0.39	0.14	0.17	0.045	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.19	0.81	0.78	0.32	0.32	0.18	0.072	нб	нб	0.22
р. Чет-Байсаур от истока до устья															
115	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.20	0.83	0.89	1.36	0.96	0.57	0.30	0.090	нб	
		2	нб	нб	нб	0.22	0.86	1.00	1.82	0.94	0.51	0.25	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.34	1.13	1.16	1.33	0.72	0.37	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.25	0.94	1.02	1.50	0.87	0.48	0.23	0.030	нб	0.44
р. Орто-Байсаур от истока до устья															
116	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.072	0.13	0.46	0.28	0.25	0.16	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.18	0.30	0.27	0.25	0.25	0.13	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.20	0.24	0.27	0.31	0.23	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	0.22	0.33	0.28	0.24	0.15	нб	нб	нб	0.11
р. Чон-Байсаур от истока до устья															
117	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.16	0.92	2.15	2.04	1.02	0.87	0.74	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.16	1.25	1.75	2.03	0.96	0.90	0.61	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.34	1.43	1.51	1.74	0.66	0.67	0.50	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	1.20	1.80	1.94	0.88	0.81	0.62	нб	нб	0.62
р. Чон-Уржикты от истока до устья															
118	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.061	0.64	0.56	0.54	0.35	0.34	0.26	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.088	0.51	0.55	0.46	0.26	0.28	0.16	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.13	0.41	0.55	0.20	0.33	0.052	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.093	0.52	0.55	0.40	0.31	0.22	0.14	нб	нб	0.19
р. Орто-Уржикты от истока до устья															
119	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.15	0.21	0.46	0.37	0.31	0.18	0.10	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.10	0.37	0.54	0.39	0.30	0.18	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.14	0.40	0.53	0.36	0.25	0.14	0.12	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.13	0.33	0.51	0.37	0.29	0.17	0.12	нб	нб	0.16
р. Кичи-Уржикты от истока до устья															
120	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.004	0.12	0.20	0.17	0.12	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.021	0.12	0.10	0.17	0.11	0.070	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.029	0.12	0.15	0.18	0.12	0.12	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.018	0.12	0.15	0.17	0.12	0.097	нб	нб	нб	0.056

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Средний												Средний годовой
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
р. Ойтал от истока до устья															
I21	Суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.090	0.14	0.12	0.040	0.030	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.020	0.15	0.10	0.11	0.040	0.030	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.040	0.16	0.10	0.080	0.020	0.030	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.13	0.11	0.10	0.033	0.030	нб	нб	нб	0.033
р. Кутурга от истока до устья															
I22	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.004	0.11	0.22	0.19	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.019	0.11	0.12	0.18	0.12	нб	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.022	0.11	0.16	0.19	0.11	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.015	0.11	0.17	0.19	0.11	нб	нб	нб	нб	0.050
р.р. (Восточные и Западные Шинаты) от истока до устья															
I23	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.16	0.56	0.62	0.81	0.34	0.12	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.17	0.83	0.60	0.50	0.37	0.17	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.21	0.85	0.25	0.47	0.35	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.75	0.49	0.59	0.35	0.10	нб	нб	нб	0.20
р. Курменты от истока до устья															
I24	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.040	0.29	0.41	0.42	0.17	0.13	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.050	0.63	0.43	0.34	0.19	0.20	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.57	0.21	0.27	0.14	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.030	0.50	0.35	0.34	0.17	0.11	нб	нб	нб	0.12
р. Кичи-Сарыбулак от истока до устья															
I25	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.040	0.040	0.040	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.060	0.040	0.060	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.060	0.040	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.037	0.060	0.040	0.033	0.023	нб	нб	0.016
р. Чон-Сарыбулак от истока до устья															
I26	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	0.060	0.13	0.080	нб	0.19	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.040	0.13	0.090	0.030	0.17	0.030	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.080	0.15	0.12	0.18	0.18	0.030	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.060	0.14	0.097	0.070	0.18	0.020	нб	нб	нб	0.047
р. Шаты от истока до устья															
I27	суммарный водозабор	I	нб	нб	нб	нб	0.44	0.43	0.44	0.32	0.34	0.11	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	0.52	0.43	0.40	0.32	0.34	0.11	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.46	0.43	0.36	0.32	0.34	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.47	0.43	0.40	0.32	0.34	0.073	нб	нб	0.17
БАССЕЙН Р. ЧУ															
р. Чу от поста Ортохой до устья р. Чон-Кемин															
I28	кан. Ак-Олен	I	нб	нб	нб	0.16	0.45	1.58	1.81	2.12	1.86	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.16	0.63	1.99	2.01	1.67	1.26	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.16	1.25	2.41	2.55	1.95	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	0.78	1.99	2.12	1.91	1.04	нб	нб	нб	0.67
I29	кан. Сары-Булак	I	нб	нб	нб	нб	0.45	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	0.63	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	1.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.78	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.065
I30	кан. Кок-Майнок	I	нб	нб	нб	нб	0.45	0.68	0.61	0.59	0.36	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	0.63	0.68	0.62	0.43	0.22	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	1.25	0.68	0.63	0.43	нб	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.78	0.68	0.62	0.48	0.19	нб	нб	нб	0.23
I31	Рыбачинская насосная станция	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.42	0.68	0.56	0.59	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.46	0.27	0.36	0.30	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.49	0.30	0.36	0.45	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.33	0.47	0.44	нб	нб	нб	0.17
Итого 4 канала															
		I	нб	нб	нб	0.16	1.35	2.68	3.10	3.27	2.81	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.16	2.35	2.94	2.99	2.40	1.78	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.16	4.24	3.39	3.54	2.83	0.39	нб	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.16	2.65	3.00	3.21	2.83	1.66	нб	нб	нб	1.13
р. Чу ниже устья р. Чон-Кемин до Бурулдаевского моста															
I32	кан. Самотек	I	нб	нб	нб	0.73	0.50	1.59	1.68	2.25	1.77	2.01	0.33	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.87	1.47	1.33	2.27	2.36	1.93	1.73	0.33	нб	нб
		3	нб	нб	0.33	0.92	1.81	1.75	2.03	2.10	2.01	0.73	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	0.11	0.84	1.26	1.56	1.99	2.24	1.90	1.49	0.22	нб	0.97
I33	кан. Чоголдок	I	нб	нб	нб	нб	0.15	0.19	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.030	0.15	0.19	0.076	нб	нб	0.095	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.11	0.20	0.21	0.010	нб	нб	0.069	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.047	0.17	0.20	0.089	нб	нб	0.055	нб	нб	0.047
I34	кан. Тамгар	I	нб	нб	нб	нб	0.18	0.16	0.11	0.11	0.11	0.11	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.037	0.19	0.11	0.20	0.15	0.11	0.27	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.15	нб	нб	нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.062	0.17	0.13	0.14	0.12	0.11	0.16	нб	нб	0.076

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Средние годовые													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
I35	кан. Алапай I	I	нб	нб	нб	0.050	нб.	0.30	0.26	0.30	0.21	0.21	нб	0.090		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.30	0.28	0.21	0.28	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.25	0.33	0.21	0.21	0.15	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.017	0.067	0.26	0.30	0.26	0.21	0.21	нб	0.030	0.11	
	Итого 4 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.78	0.83	2.24	2.23	2.66	2.09	2.33	0.33	0.090	
			2	нб	нб	нб	0.94	1.81	1.86	2.85	2.79	2.25	2.38	0.33	нб	
			3	нб	нб	0.33	1.18	2.34	2.34	2.49	2.42	2.33	1.10	нб	нб	
			Средн.	нб	нб	0.11	0.97	1.66	2.15	2.52	2.62	2.22	1.94	0.22	0.030	1.20
		р. Чу от Бурулдайского моста до г. Токмана														
		I36	кан. Колос	I	нб	нб	нб	0.48	0.82	2.00	1.00	1.16	1.00	0.90	0.90	0.98
2	нб			нб	нб	0.95	1.92	1.33	1.06	1.10	0.90	0.90	0.90	0.96		
3	нб			нб	0.14	1.00	2.00	1.00	1.30	1.10	0.90	0.90	0.90	0.96		
Средн.	нб			нб	0.047	0.81	1.58	1.44	1.12	1.12	0.93	0.90	0.90	0.97	0.82	
I37	кан. Калмакxu	I	нб	нб	нб	0.31	0.31	1.84	1.65	1.82	0.62	0.97	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.23	1.57	1.51	2.00	1.48	0.94	0.64	нб	нб		
		3	нб	нб	0.12	0.31	1.75	1.51	1.71	0.97	0.89	0.45	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.040	0.28	1.21	1.62	1.79	1.42	0.82	0.69	нб	нб	0.66	
I38	кан. Обводной	I	нб	нб	нб	5.39	15.3	38.2	43.6	44.6	43.8	16.3	8.45	2.90		
		2	нб	нб	нб	8.38	43.1	43.5	44.3	44.5	42.7	15.5	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	10.1	44.1	43.5	44.4	44.3	27.4	14.7	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	7.96	34.2	41.7	44.1	44.5	38.0	15.5	2.82	0.97	19.1	
I39	сброс Обводного канала	I	нб	нб	нб	0.045	0.050	0.42	0.80	7.22	9.37	0.050	0.030	0.97		
		2	нб	нб	нб	0.050	2.08	3.86	5.15	9.47	7.85	0.050	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.050	3.00	4.02	7.10	7.77	0.05	0.050	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.048	1.71	2.77	4.35	8.15	5.76	0.050	0.010	0.32	1.93	
I40	кан. ВБЧК (подпитывающий)	I	нб	нб	0.11	нб	нб	0.66	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	0.21	0.20	нб	3.45	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	0.12	0.32	нб	5.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	0.11	0.21	нб	2.87	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	
I41	кан. Шортгабе	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.65	3.56	3.62	3.10	1.47	0.83	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	2.27	2.36	3.49	3.64	2.24	1.40	0.91	0.76		
		3	нб	нб	0.49	нб	2.90	3.56	3.50	3.64	1.40	1.04	нб	0.26		
		Средн.	нб	нб	0.16	нб	1.72	2.52	3.52	3.63	2.25	1.30	0.58	0.34	1.34	
I42	сброс Андреевский	I	нб	нб	нб	нб	нб	2.00	2.10	0.50	0.45	1.50	0.90	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	2.12	2.00	0.12	1.00	0.15	1.50	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	2.50	2.00	нб	0.50	1.50	1.50	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.54	2.00	0.74	0.67	0.70	1.50	0.30	нб	0.62	
Итого 5 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	0.11	6.18	16.4	44.4	49.8	51.2	48.5	19.6	10.2	3.88		
		2	нб	0.21	0.20	9.17	52.3	48.7	50.8	49.2	48.6	18.4	1.81	1.72		
		3	нб	0.12	1.07	11.4	55.9	49.6	50.9	50.0	30.6	17.1	0.90	1.22		
		Средн.	нб	0.11	0.46	8.92	41.5	47.6	50.5	50.1	42.0	18.4	4.30	2.27	22.2	
	Итого 2 сброса	Сброс	I	нб	нб	нб	0.045	0.050	2.42	2.90	7.72	9.82	1.55	0.93	0.97	
			Средн.	нб	нб	нб	0.048	3.25	4.77	5.09	8.83	6.46	1.55	0.31	0.32	2.55
р. Чу от г. Токмана до плотины ЗБЧК (нижний бьеф)																
I43	кан. Баянху магистральный	I	нб	нб	нб	нб	0.20	0.25	0.25	0.25	0.19	0.045	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.090	0.19	0.25	0.25	0.25	0.15	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.18	0.18	0.25	0.20	0.25	0.15	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.090	0.19	0.25	0.23	0.25	0.16	0.015	нб	нб	0.099	
I44	кан. ЗБЧК (подпитывающий)	I	7.09	4.81	4.17	4.99	8.08	10.6	39.3	37.0	21.3	9.72	0.77	9.81		
		2	6.30	4.46	4.43	5.60	4.91	22.6	42.0	27.9	9.39	9.66	1.84	9.07		
		3	5.58	4.16	4.11	7.06	9.35	33.6	38.1	28.4	7.01	3.24	9.83	6.60		
		Средн.	6.32	4.48	4.24	5.88	7.45	22.3	39.8	31.1	12.6	7.54	4.15	8.49	12.9	
Итого 2 канала	Водоаб.	I	7.09	4.81	4.17	4.99	8.28	10.8	39.5	37.2	21.5	9.76	0.77	9.81		
		2	6.30	4.46	4.43	7.15	5.01	22.8	42.2	28.1	9.54	9.66	1.84	9.07		
		3	5.58	4.16	4.11	7.24	9.54	33.8	38.3	28.6	7.16	3.24	9.83	6.60		
		Средн.	6.32	4.48	4.24	6.46	7.61	22.5	40.0	31.3	12.7	7.55	4.15	8.49	13.0	
р. Чу от плотины ЗБЧК (нижний бьеф) до с. Миллифан																
I45	кан. Циндарин	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.77	0.69	0.53	0.034	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.44	0.95	0.61	0.46	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.89	1.03	0.61	0.36	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.53	0.92	0.64	0.45	0.011	нб	нб	0.21	
I46	кан. Вандоган	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.37	0.30	0.10	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.37	0.25	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.36	0.42	0.25	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.39	0.27	0.033	нб	нб	нб	0.076	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
147	насосная станция	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.25	0.18	0.15	нб	нб	нб	0.070	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.24	0.24	0.14	0.10	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.25	0.26	0.18	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.23	0.25	0.17	0.083	нб	нб		нб
148	сброс с Краснореченско-го узла	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.68	3.06	0.45	нб	1.67	нб	0.50	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.59	4.59	0.83	0.060	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.20	2.38	0.50	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.93	2.88	1.46	0.17	нб	0.56		нб
149	кан. Чуйский I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.25	0.090	0.12	0.11	нб	нб	0.068	
		2	нб	нб	нб	нб	0.072	0.25	0.25	0.13	0.10	0.055	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.20	0.25	0.15	0.10	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.077	0.21	0.25	0.12	0.11	0.055	нб	нб		нб
150	кан. Чуйский II	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.16	0.17	нб	нб	нб	0.063	
		2	нб	нб	нб	нб	0.078	0.24	0.20	0.18	0.10	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.20	0.24	0.20	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.079	0.20	0.21	0.18	0.090	нб	нб	нб		нб
151	колл. Д-5	Средн.	0.025	0.025	0.033	0.031	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.085	0.14	0.13	0.11	
152	колл. К-4	Средн.	0.018	0.018	0.028	0.035	0.028	0.033	0.065	0.043	0.035	0.037	0.032	0.030	0.034	
153	колл. К-3	Средн.	0.071	0.071	0.15	0.15	0.12	0.084	0.043	0.12	0.095	0.080	0.080	0.075	0.095	
154	колл. К-1	Средн.	0.008	0.008	нб	нб	нб	0.027	0.038	0.035	0.023	0.018	0.013	0.007	0.015	
155	колл. К-17	Средн.	0.64	0.64	0.42	0.56	0.19	0.42	0.61	0.54	0.20	0.17	0.16	0.26	0.40	
156	колл. К-2 Итого 5 каналов	Средн.	0.003	0.003	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007	
		Водозаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	0.86	1.84	1.42	1.07	0.14	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	1.40	2.01	1.31	0.76	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.46	1.90	2.20	1.39	0.46	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	1.39	2.02	1.37	0.76	0.065	нб	нб	0.49		
Итого 7 сбросов	Сброс	0.76	0.76	0.64	0.78	0.51	1.66	3.82	2.38	0.69	0.40	0.99	0.51	1.16		
	р. Чу от с. Милляфан до нижнего бьефа Чумшской плотины															
157	кан. Георгиевский	I	нб	нб	нб	4.06	10.1	13.1	14.7	16.3	12.4	11.2	2.48	нб	7.42	
		2	нб	нб	нб	10.0	11.0	13.0	17.6	15.3	11.6	14.5	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	10.1	12.3	14.7	15.7	13.2	13.8	10.1	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	8.05	11.1	13.6	16.0	14.9	12.6	11.9	0.83	нб		нб
158	кан. Атбашинский	I	нб	нб	нб	1.84	8.16	7.88	13.8	15.8	9.40	10.4	4.01	нб	6.58	
		2	нб	нб	нб	3.57	7.79	8.68	18.1	13.9	11.6	13.3	0.19	2.84		
		3	нб	нб	нб	8.43	8.66	11.9	15.2	10.8	11.7	10.3	нб	8.60		
		средн.	нб	нб	нб	4.61	8.20	9.49	15.7	13.5	10.9	11.3	1.40	3.81		
		Водозаб.														
Итого 2 канала	I	нб	нб	нб	5.90	18.3	21.0	28.5	32.1	21.8	21.6	6.49	нб	13.9		
	2	нб	нб	нб	13.6	18.8	21.7	35.7	29.2	26.2	27.8	0.19	2.84			
	3	нб	нб	нб	18.5	21.0	26.6	30.9	24.0	25.5	20.4	нб	8.60			
	Средн.	нб	нб	нб	12.7	19.4	23.1	31.7	28.4	23.6	23.3	2.23	1.81			
р. Чу от с. Благовещенское до с. Ташуткуль																
159	кан. Благовещенское	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.40	0.29	0.36	нб	нб	нб	0.10	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.39	0.26	0.30	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.38	0.26	0.33	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.39	0.27	0.33	нб	нб	нб		
160	кан. Уйдугу	I	нб	нб	0.50	0.60	1.70	1.90	1.32	0.19	0.55	0.87	0.18	нб	0.68	
		2	нб	нб	0.50	0.80	1.66	1.84	1.30	1.18	0.50	0.86	0.19	нб		
		3	нб	нб	0.50	1.00	1.56	1.81	1.25	0.19	0.54	0.87	0.20	нб		
		Средн.	нб	нб	0.50	0.80	1.64	1.85	1.29	0.52	0.53	0.87	0.19	нб		
161	кан. Акча-Тоган	I	нб	нб	нб	0.20	2.40	3.40	3.52	3.62	3.12	1.35	нб	нб	1.52	
		2	нб	нб	нб	2.50	2.80	2.80	3.80	3.84	2.20	0.000	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	3.00	3.83	2.90	3.50	3.56	2.32	0.000	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	1.90	3.01	3.03	3.61	3.67	2.55	0.45	нб	нб		
Итого 3 канала	Водозаб.															
	I	нб	нб	0.50	0.80	4.10	5.51	5.24	4.10	4.03	2.22	0.18	нб	2.30		
	2	нб	нб	0.50	3.20	4.46	4.86	5.49	5.28	3.00	0.86	0.19	нб			
	3	нб	нб	0.50	4.00	5.39	4.93	5.13	4.01	3.19	0.87	0.20	нб			
Средн.	нб	нб	0.50	2.67	4.65	5.10	5.29	4.46	3.41	1.32	0.19	нб				
р. Чу от с. Ташуткуль до свх. Амангельды																
162	кан. Правобережный	I	нб	нб	0.39	1.33	1.80	1.09	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	0.43	
		2	нб	нб	0.40	1.29	1.78	1.10	0.25	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.39	1.27	1.79	1.09	1.25	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.39	1.30	1.79	1.09	0.58	нб	нб	нб	нб	нб		
163	кан. Левобережный	I	нб	нб	0.29	нб	0.22	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.055	
		2	нб	нб	0.24	нб	0.20	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.22	нб	0.21	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.25	нб	0.21	0.20	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
I64	кан. Сахарный	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.063	0.099	0.10	0.040	нб	нб	нб	0.025
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.065	0.098	0.10	0.042	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.062	0.10	0.10	0.039	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.063	0.099	0.10	0.040	нб	нб	нб	
I65	кан. Кок-Желек	I	нб	нб	нб	0.000	0.89	2.79	1.87	3.06	2.13	0.99	нб	нб	1.10
		2	нб	нб	нб	0.20	2.52	2.95	2.37	3.16	1.27	0.79	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.46	3.04	2.72	2.96	3.11	1.44	0.80	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	2.15	2.82	2.40	3.11	1.61	0.86	нб	нб	
Итого 4 канала	Водоаб.	I	нб	нб	0.68	1.33	2.91	4.13	2.21	3.16	2.17	0.99	нб	нб	1.61
		2	нб	нб	0.64	1.49	4.50	4.32	2.72	3.26	1.31	0.79	нб	нб	
		3	нб	нб	0.61	1.73	5.04	4.07	4.31	3.21	1.48	0.80	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.64	1.52	4.15	4.17	3.08	3.21	1.65	0.86	нб	нб	
р. Чу от свх им. Амангельды до с. Уланбель															
I66	кан. Ала-Айгыр	Средн.	нб	нб	нб	0.38	0.90	1.25	1.15	0.92	0.90	0.62	нб	нб	0.51
I67	кан. Ак-Ик	Средн.	1.10	1.75	1.70	1.06	0.29	0.33	0.57	0.71	0.64	0.24	нб	нб	0.70
I68	кан. Бейназар	Средн.	нб	нб	нб	2.42	8.26	9.84	1.41	1.29	1.29	6.22	1.65	нб	2.70
		Итого 3 канала	Водоаб.	Средн.	1.10	1.75	1.70	3.86	9.45	11.4	3.13	2.92	2.83	7.08	1.65
р. Джуан-Арык от истока до устья															
I69	кан. Топон	I	нб	нб	нб	нб	0.81	1.03	0.74	нб	нб	нб	нб	нб	0.23
		2	нб	нб	нб	нб	0.98	1.03	0.70	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.81	1.08	0.98	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.87	1.05	0.81	нб	нб	нб	нб	нб	
I70	кан. Кок-Жар	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	нб	0.28	нб	нб	0.036
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.070	0.23	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.070	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.047	0.17	нб	нб	
I71	кан. Кара-Теке	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	0.024
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.099	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.099	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.066	нб	нб	нб	
I72	кан. Кенеш	I	нб	нб	нб	0.14	0.12	0.14	0.32	0.22	0.16	нб	нб	нб	0.090
		2	нб	нб	нб	0.15	0.13	0.14	0.34	нб	0.18	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.16	0.11	0.15	0.35	0.30	0.14	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	0.12	0.14	0.34	0.17	0.16	нб	нб	нб	
I73	кан. Жаны-Аллы	I	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	0.38	нб	0.050	0.052	нб	0.041
		2	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	0.38	нб	0.042	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.36	нб	0.034	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	нб	0.37	нб	0.042	0.017	нб	
Итого 5 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.14	1.02	1.17	1.06	1.04	0.16	0.33	0.052	нб	0.42
		2	нб	нб	нб	0.15	1.20	1.17	1.04	0.82	0.35	0.27	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.16	0.92	1.23	1.33	1.10	0.31	0.034	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	1.05	1.19	1.14	0.99	0.27	0.21	0.017	нб	
р. Кочкор от истока до устья															
I74	Чон-Аллы	I	нб	нб	0.38	нб	0.41	1.08	0.96	0.95	нб	нб	нб	нб	0.32
		2	нб	нб	0.38	нб	0.41	1.08	0.96	0.95	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.38	нб	0.41	1.08	0.96	0.95	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.38	нб	0.41	1.08	0.96	0.95	нб	нб	нб	нб	
I75	кан. Коч-Аллы	I	нб	нб	0.26	нб	0.93	1.00	1.00	1.61	1.20	нб	нб	нб	0.56
		2	нб	нб	0.26	нб	1.61	1.61	8.00	1.61	1.20	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.17	нб	0.85	0.87	3.00	1.07	0.80	нб	нб	нб	
I76	кан. Ача-Таш	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.081
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.00	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.91	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.97	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
I77	кан. Тегирмен	I	нб	нб	нб	0.20	нб	0.075	1.06	нб	нб	нб	нб	нб	0.10
		2	нб	нб	нб	0.20	нб	0.20	1.29	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.22	нб	0.25	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.21	нб	0.18	0.86	нб	нб	нб	нб	нб	
I78	кан. Карасу	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.47	1.08	нб	нб	нб	нб	нб	0.25
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.79	1.90	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.79	2.02	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	1.35	1.67	нб	нб	нб	нб	нб	
I79	кан. Чон-Аллы-Чертке	I	нб	нб	нб	нб	3.36	0.84	3.15	4.20	4.20	нб	нб	нб	2.04
		2	нб	нб	нб	нб	0.38	0.88	4.53	4.20	4.20	2.94	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.44	6.01	17.7	16.6	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	1.39	2.58	8.46	8.33	2.80	0.98	нб	нб	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годово
180	кан. Шербото	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.022
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.097	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	
181	кан. Кичи-Алыш	I	нб	нб	0.26	нб	0.33	0.46	0.53	0.66	0.26	0.13	0.13	нб	0.23
		2	нб	нб	0.26	нб	0.53	0.87	0.53	0.33	0.26	0.13	нб	нб	
		3	нб	нб	0.21	нб	0.46	0.87	0.53	0.30	0.26	0.12	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.24	нб	0.44	0.73	0.53	0.43	0.26	0.13	0.043	нб	
Итого 8 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	0.90	0.20	5.03	4.02	7.90	7.42	5.66	0.13	0.13	нб	3.81
		2	нб	нб	0.90	0.20	2.93	7.53	17.4	14.5	5.66	3.07	нб	нб	
		3	нб	нб	0.59	0.22	1.31	12.0	21.6	17.8	0.26	0.12	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.80	0.21	3.09	7.86	15.6	13.2	3.86	1.11	0.043	нб	
р. Суек от истока до устья															
182	кан. Чат-Алыш	I	0.034	0.040	0.041	0.026	0.031	0.062	0.081	0.057	0.038	0.033	0.031	нб	0.041
		2	0.070	0.033	0.035	0.029	0.035	0.073	0.073	0.050	0.036	0.032	0.033	нб	
		3	0.041	0.039	0.028	0.034	0.043	0.085	0.057	0.041	0.034	0.031	0.065	нб	
		Средн.	0.048	0.037	0.035	0.030	0.036	0.073	0.070	3.049	0.036	0.032	0.043	нб	
р. Каракол от истока до устья															
183	кан. Ирису	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.014
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.31	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
184	кан. Копура	I	нб	нб	нб	нб	0.23	0.20	0.37	нб	нб	нб	нб	нб	0.065
		2	нб	нб	нб	нб	0.24	0.20	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.27	0.21	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.25	0.20	0.33	нб	нб	нб	нб	нб	
185	кан. Тус-Карын	I	нб	нб	нб	нб	0.40	0.70	0.64	0.28	0.28	0.14	нб	нб	0.20
		2	нб	нб	нб	нб	0.70	0.70	0.64	0.28	0.28	0.14	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.37	0.70	0.64	0.26	0.28	0.12	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.39	0.70	0.64	0.27	0.28	0.13	нб	нб	
186	кан. Монолдар	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.56	0.74	нб	нб	нб	нб	нб	0.13
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.91	0.56	0.26	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.91	0.56	0.20	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.61	0.56	0.40	нб	нб	нб	нб	
187	кан. Кара-Майнок	I	нб	нб	нб	0.16	нб	0.12	0.20	0.40	нб	нб	нб	нб	0.082
		2	нб	нб	нб	0.20	нб	0.20	0.22	0.40	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.22	нб	0.20	0.25	0.40	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.19	нб	0.17	0.22	0.40	нб	нб	нб	нб	
188	кан. Медигер	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.96	0.61	0.68	0.26	0.16	нб	нб	0.20
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.01	0.61	0.26	0.26	0.16	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.01	0.61	0.24	0.26	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.99	0.61	0.39	0.26	0.16	нб	нб	
189	кан. Чон-Алыш	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	1.05	0.34	0.083	нб	нб	нб	0.067
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	0.016	нб	0.083	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	нб	нб	0.075	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.36	0.11	0.080	нб	нб	нб	
190	кан. Малдибай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	0.031
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.19	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	
191	кан. Сай-Алыш	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.014
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
192	кан. Кызыл-Алыш	I	нб	нб	нб	0.57	0.61	0.45	0.27	0.20	0.42	0.30	нб	нб	0.24
		2	нб	нб	нб	0.52	0.65	0.48	0.38	0.23	0.42	0.34	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.58	0.55	0.38	0.41	0.25	0.44	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.56	0.60	0.44	0.35	0.23	0.43	0.21	нб	нб	
Итого 10 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.73	1.24	2.78	3.86	2.64	1.04	0.60	нб	нб	1.04
		2	нб	нб	нб	0.72	1.29	4.40	2.92	1.43	1.04	0.64	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.80	1.19	4.49	3.06	1.35	1.06	0.27	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.75	1.24	3.89	3.28	1.81	1.05	0.50	нб	нб	
р. Корумду от истока до устья															
193	кан. Чечей	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.14	0.23	нб	нб	нб	нб	0.045
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.14	0.26	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.14	0.22	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.14	0.24	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	
р. Кашкасу от истока до устья																
194	кан. Дон-Алми	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.65	0.32	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.44	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	0.36	0.11	нб	нб	нб	нб	0.039
195	кан. Кушка-Алми	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.68	0.35	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.45	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	0.38	0.12	нб	нб	нб	нб	0.042
Итого 2 канала		Водозаб.														
		I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.33	0.67	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.89	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	0.74	0.22	нб	нб	нб	нб	0.080
р. Кызарт от истока до устья																
196	кан. Кара-Азык	I	нб	нб	нб	0.092	0.097	0.080	0.11	0.26	0.069	0.10	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.088	0.10	0.085	0.11	0.31	0.051	0.12	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.092	0.098	0.078	0.11	0.24	0.069	0.10	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.091	0.098	0.081	0.11	0.27	0.063	0.11	нб	нб	нб	0.069
197	кан. Келича	I	нб	нб	нб	0.096	0.11	0.099	0.12	0.25	нб	0.27	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.12	0.10	0.10	0.13	0.27	нб	0.25	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.12	0.25	нб	0.25	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.072	0.10	0.10	0.12	0.26	нб	0.26	нб	нб	нб	0.076
198	кан. Каирма	I	нб	нб	нб	0.078	0.12	0.10	0.12	0.15	0.11	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.075	0.13	0.10	0.12	0.28	0.11	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.071	0.12	0.094	0.12	0.30	0.12	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.075	0.12	0.098	0.12	0.24	0.11	нб	нб	нб	нб	0.064
199	кан. Каракол III	I	нб	нб	нб	0.064	0.11	0.088	нб	0.25	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.064	0.10	0.088	нб	0.28	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.068	0.10	0.11	нб	0.34	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.065	0.10	0.095	нб	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	0.046
200	кан. Дракол III	I	нб	нб	нб	0.068	0.092	0.090	нб	0.26	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.063	0.089	0.081	нб	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.063	0.088	0.061	нб	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.065	0.090	0.077	нб	0.29	нб	нб	нб	нб	нб	0.044
Итого 5 каналов		Водозаб.														
		I	нб	нб	нб	0.40	0.53	0.46	0.35	1.17	0.18	0.37	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.41	0.52	0.45	0.36	1.43	0.16	0.37	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.29	0.51	0.44	0.35	1.45	0.19	0.35	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.37	0.52	0.45	0.35	1.35	0.18	0.36	нб	нб	нб	0.30
р. Шамши от истока до устья																
201	кан. Шамши	I	нб	нб	нб	0.12	0.40	1.45	2.68	1.45	2.87	0.23	0.12	нб	нб	
		2	нб	нб	0.050	0.20	0.46	1.92	1.60	0.81	1.08	0.21	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.061	0.14	0.72	3.63	2.54	0.64	0.38	0.16	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.037	0.15	0.53	2.33	2.27	0.97	1.44	0.20	0.040	нб	нб	0.66
202	кан. Карабулук	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.68	0.23	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.69	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.076
203	кан. Каирма	I	нб	нб	нб	0.041	0.13	нб	0.27	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.13	нб	0.27	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.050	0.15	нб	0.25	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.047	0.14	нб	0.26	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	0.047
204	кан. Чон-Алми	I	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	0.38	нб	0.050	0.052	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	0.38	нб	0.042	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.36	нб	0.034	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	нб	0.37	нб	0.042	0.017	нб	нб	0.041
Итого 4 канала		Водозаб.														
		I	нб	нб	нб	0.16	0.62	2.15	3.15	1.83	2.99	0.28	0.17	нб	нб	
		2	нб	нб	0.050	0.25	0.68	2.62	2.11	1.19	1.20	0.25	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.061	0.19	0.87	4.31	3.02	1.00	0.49	0.19	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.037	0.20	0.72	3.03	2.76	1.34	1.56	0.24	0.057	нб	нб	0.83
р. Кольтор от истока до устья																
205	кан. Кольтор	I	нб	нб	нб	нб	0.13	0.30	0.28	0.17	0.063	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.14	0.30	0.27	0.17	0.018	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.30	0.27	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.30	0.27	0.17	0.024	нб	нб	нб	нб	0.076
р. Джелгач от истока до устья																
206	кан. Джелгач	I	нб	нб	нб	нб	0.072	0.17	0.16	0.097	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.080	0.17	0.16	0.094	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.080	0.19	0.16	0.093	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.077	0.18	0.16	0.095	нб	нб	нб	нб	нб	0.043

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годово	
р. Комарчок от истока до устья																
207	кан. Комарчок	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.041	0.013	0.040	нб	нб	нб	нб	0.011	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.040	0.040	0.039	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.075	0.011	0.036	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.047	0.031	0.030	0.026	нб	нб	нб		нб
р. Талдыбулак от истока до устья																
208	кан. Талдыбулак	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.042	нб	0.038	нб	нб	нб	нб	0.006	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.016	0.004	0.008	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.084	нб	0.039	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.028	0.019	0.014	0.015	нб	нб	нб		нб
р. Тондык от истока до устья																
209	кан. Кайнар	I	нб	нб	нб	0.15	0.16	0.10	0.23	0.32	0.11	0.14	нб	нб	0.10	
		2	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.095	0.26	0.37	0.12	0.14	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.095	0.23	0.37	0.11	0.12	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.097	0.24	0.35	0.11	0.13	нб	нб		нб
210	кан. Ак-Булун	I	нб	нб	нб	нб	0.16	0.080	0.15	0.35	нб	нб	нб	нб	0.066	
		2	нб	нб	нб	нб	0.18	0.071	0.19	0.38	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.077	0.15	0.40	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.076	0.16	0.38	нб	нб	нб	нб		нб
211	кан. Ак-Мазар	I	нб	нб	0.13	нб	0.14	нб	0.32	0.35	нб	0.12	нб	нб	0.082	
		2	нб	нб	0.14	нб	0.14	нб	0.35	0.35	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.14	нб	0.14	нб	0.34	0.34	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.14	нб	0.14	нб	0.34	0.35	нб	0.040	нб	нб		нб
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	0.13	0.15	0.46	0.18	0.70	1.02	0.11	0.26	нб	нб	0.25	
		2	нб	нб	0.14	0.15	0.47	0.17	0.80	1.10	0.12	0.14	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.14	0.15	0.49	0.17	0.72	1.11	0.11	0.12	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.14	0.15	0.47	0.17	0.74	1.08	0.11	0.17	нб	нб		нб
р. Мунан от истока до устья																
212	кан. Сокучу	I	нб	нб	нб	0.051	0.047	0.065	0.079	0.050	нб	нб	нб	нб	0.023	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.047	0.065	0.077	0.050	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.047	0.065	0.077	0.049	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.034	0.047	0.065	0.078	0.050	нб	нб	нб	нб		нб
213	кан. Байсейит	I	нб	нб	нб	0.060	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008	
		2	нб	нб	0.060	0.060	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.060	0.060	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.040	0.060	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб
Итого 2 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.11	0.047	0.065	0.079	0.050	нб	нб	нб	нб	0.031	
		2	нб	нб	0.060	0.11	0.047	0.065	0.077	0.050	нб	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.060	0.060	0.047	0.065	0.077	0.049	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.040	0.093	0.047	0.065	0.078	0.050	нб	нб	нб	нб		нб
р. Чон-Туз от истока до устья																
214	кан. Куу-Мамы	I	нб	нб	нб	0.052	0.075	0.075	0.11	0.17	0.064	0.040	нб	нб	0.049	
		2	нб	нб	нб	0.054	0.075	0.076	0.11	0.16	0.052	0.052	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	0.051	0.074	0.077	0.11	0.19	0.052	0.040	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.052	0.075	0.076	0.11	0.17	0.056	0.044	нб	нб		нб
р. Чалай от истока до устья																
215	кан. Куу-Мамы	I	нб	нб	нб	нб	0.13	0.22	0.24	0.24	0.20	нб	нб	нб	0.092	
		2	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.22	0.24	0.24	0.20	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.22	0.24	0.24	0.15	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	0.080	0.13	0.22	0.24	0.24	0.19	нб	нб	нб		нб
р. Кольукок от истока до устья																
216	кан. Кайрма (правый)	I	нб	нб	нб	нб	0.087	0.039	0.099	0.16	0.052	нб	нб	нб	0.033	
		2	нб	нб	нб	нб	0.074	0.052	0.082	0.16	0.052	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.065	0.099	0.15	нб	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.054	0.052	0.093	0.16	0.035	нб	нб		нб
217	кан. Кайрма (левый)	I	нб	нб	0.17	0.23	0.25	0.12	0.67	0.24	0.10	нб	нб	нб	0.16	
		2	нб	нб	0.15	0.23	0.29	0.11	0.71	0.31	0.10	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.16	0.24	0.28	0.11	0.78	0.32	0.10	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.16	0.23	0.27	0.11	0.72	0.29	0.10	нб	нб	нб		нб
218	кан. Орто-Аллы	I	нб	нб	нб	0.030	0.15	0.15	0.15	0.28	нб	0.11	нб	нб	0.072	
		2	нб	нб	0.028	0.024	0.11	0.080	0.15	0.28	0.080	0.14	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.061	0.024	нб	0.093	0.21	0.31	нб	0.11	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.030	0.026	0.087	0.11	0.17	0.29	0.027	0.12	нб	нб		нб
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	0.17	0.26	0.49	0.31	0.92	0.68	0.15	0.11	нб	нб	0.26	
		2	нб	нб	0.18	0.25	0.47	0.24	0.94	0.75	0.23	0.14	нб	нб		нб
		3	нб	нб	0.22	0.26	0.28	0.27	1.09	0.78	0.10	0.11	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	0.19	0.26	0.41	0.27	0.98	0.74	0.16	0.12	нб	нб		нб

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	Декада	р. Мазарунок от истока до устья												Средний годовой	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
219	кан. Кой-Сайбос	I	нб	нб	0.069	нб	нб	нб	0.060	нб	нб	0.22	нб	нб	0.020	
		2	нб	нб	0.096	нб	нб	нб	0.068	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	0.075	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.095	нб	нб	нб	0.068	нб	нб	0.073	нб	нб		
220	кан. Чон-Алшы	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	0.025	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	0.24	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.053	0.25	нб	нб	нб	нб	нб		
221	кан. Таш-Алшы	I	нб	нб	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.012	
		2	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
222	кан. Кара-Саз	I	нб	нб	нб	0.14	нб	0.11	0.27	0.25	нб	нб	нб	нб	0.066	
		2	нб	нб	нб	0.13	нб	0.11	0.27	0.26	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.16	нб	0.11	0.28	0.29	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.14	нб	0.11	0.27	0.27	нб	нб	нб	нб		
223	кан. Жеке-Тайлан	I	нб	нб	0.082	нб	нб	нб	0.25	нб	0.16	0.068	нб	нб	0.041	
		2	нб	нб	0.11	нб	нб	нб	0.28	нб	0.14	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	0.14	нб	0.14	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	0.22	нб	0.15	0.023	нб	нб		
224	кан. Совхозный	I	нб	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	нб	0.019	
		2	нб	нб	нб	0.13	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	нб		
225	кан. Кара-Булуи	I	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	0.14	0.14	нб	нб	нб	нб	0.035	
		2	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	0.14	0.21	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.14	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	0.15	0.12	нб	нб	нб	нб		
	Итого 7 каналов	Водоаб.	нб	нб	0.30	0.40	нб	0.11	0.96	0.39	0.16	0.40	нб	нб	0.22	
		2	нб	нб	0.38	0.41	нб	0.11	1.02	0.47	0.14	0.12	нб	нб		
		3	нб	нб	0.38	0.42	нб	0.27	0.92	0.29	0.14	0.11	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.35	0.41	нб	0.16	0.97	0.38	0.15	0.21	нб	нб		
р. Каракунгей от истока до устья																
226	кан. Кара-Булуи	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	0.11	нб	нб	0.024	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	нб	нб	0.11	нб		
227	кан. Таш-Алшы	I	нб	нб	нб	0.12	0.12	нб	0.16	нб	0.14	нб	нб	нб	0.048	
		2	нб	нб	нб	0.13	0.15	нб	0.16	нб	0.15	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.12	0.14	нб	0.16	нб	0.15	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.14	нб	0.16	нб	0.15	нб	нб	нб		
228	кан. Кызыл I	I	нб	нб	нб	нб	0.12	0.14	нб	0.24	нб	нб	нб	нб	0.040	
		2	нб	нб	нб	нб	0.13	0.12	нб	0.21	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	нб	0.20	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.13	0.13	нб	0.22	нб	нб	нб	нб		
229	кан. Шаркарайма	I	нб	нб	нб	0.079	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	
		2	нб	нб	нб	0.088	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.097	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.088	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
230	кан. Кыштаг	I	нб	нб	нб	нб	0.14	0.13	нб	0.15	нб	нб	0.082	нб	0.041	
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.14	нб	0.19	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.14	0.15	нб	0.22	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.14	нб	0.19	нб	нб	0.027	нб		
231	кан. Кызыл II	I	нб	нб	0.15	нб	нб	0.14	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	0.039	
		2	нб	нб	0.15	нб	нб	0.15	0.19	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.16	нб	нб	0.14	0.18	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.15	нб	нб	0.14	0.18	нб	нб	нб	нб	нб		
	Итого 6 каналов	Водоаб.	нб	нб	0.15	0.20	0.38	0.58	0.34	0.39	0.14	0.11	0.082	нб	0.20	
		2	нб	нб	0.15	0.22	0.43	0.59	0.35	0.40	0.15	0.11	нб	нб		
		3	нб	нб	0.16	0.22	0.42	0.62	0.34	0.42	0.15	0.11	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.15	0.21	0.41	0.60	0.34	0.40	0.15	0.11	0.027	нб		
р. Чон-Кемин от р. Карагайлибулак до устья																
232	кан. Жолпетек	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.054	0.054	нб	нб	нб	нб	0.013	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.054	0.054	0.054	нб	нб	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.054	нб	0.051	нб	нб	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.069	0.036	0.053	нб	нб	нб		нб
233	кан. Пограничный	I	нб	нб	нб	нб	0.18	0.40	0.23	0.15	0.15	0.055	нб	нб	0.098	
		2	нб	нб	нб	нб	0.38	0.38	0.23	0.12	нб	0.055	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.38	0.43	0.23	0.12	нб	0.055	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.31	0.40	0.23	0.13	0.050	0.055	нб	нб		

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовое
234	кан. Чон-Каянды (отвод)	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.16	0.068	0.035	0.035	0.022	нб	нб	0.032
		2	нб	нб	нб	нб	0.16	0.068	0.068	0.035	0.035	0.022	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.068	0.035	0.035	0.022	0.022	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.14	0.099	0.057	0.035	0.031	0.022	нб	нб	
235	кан. Средний	I	нб	нб	нб	нб	0.33	0.52	0.40	0.26	0.26	нб	нб	нб	0.14
		2	нб	нб	нб	нб	0.40	0.47	0.32	0.21	0.26	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.40	0.55	0.32	0.21	0.12	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.38	0.51	0.35	0.23	0.21	нб	нб	нб	
236	кан. Сельский	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.060	0.036	нб	нб	нб	нб	0.012
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.060	0.036	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.040	0.036	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.053	0.036	нб	нб	нб	нб	
237	кан. Торт-Куль	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.042	0.092	нб	0.050	нб	нб	0.024
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.042	0.092	нб	0.050	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	нб	0.092	нб	0.050	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.028	0.092	нб	0.050	нб	нб	
238	кан. Боташ	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.081	0.11	0.057	0.057	нб	нб	нб	0.020
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.041	0.11	0.057	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.041	0.11	0.057	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.054	0.11	0.057	0.019	нб	нб	нб	
	Итого 7 каналов	Водозаб.													0.34
		I	нб	нб	нб	нб	0.61	1.44	0.96	0.68	0.50	0.13	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.94	1.19	0.88	0.60	0.30	0.13	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.94	1.32	0.74	0.60	0.14	0.13	нб	нб	
Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.83	1.32	0.86	0.63	0.31	0.13	нб	нб		
р. Кичи-Кемин от истока до устья															
239	кан. Совхозный I	I	нб	нб	нб	нб	0.040	0.10	нб	0.13	нб	нб	нб	нб	0.015
		2	нб	нб	нб	нб	0.081	нб	0.052	0.097	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.047	0.007	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.040	0.033	0.033	0.078	нб	нб	нб	нб	
240	кан. Совхозный II	I	нб	нб	нб	нб	0.042	0.10	0.10	0.16	0.13	0.046	нб	нб	0.052
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.083	0.14	0.13	0.12	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.071	0.10	0.35	0.069	0.11	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.071	0.094	0.20	0.12	0.12	0.015	нб	нб	
241	кан. Карабулунь I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.002	0.053	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
		2	нб	нб	нб	0.017	нб	нб	0.053	0.014	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.019	нб	нб	0.053	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.012	нб	0.001	0.053	0.005	нб	нб	нб	нб	
242	кан. Карабулунь II	I	нб	нб	нб	0.10	0.24	0.080	0.061	0.16	0.064	нб	нб	нб	0.045
		2	нб	нб	нб	0.081	0.020	0.15	0.078	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.14	0.056	0.095	0.16	0.13	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.047	0.079	0.12	0.13	0.090	0.053	0.021	нб	нб	нб	
243	кан. Кант	I	нб	нб	нб	0.29	0.58	0.60	0.60	0.40	0.45	0.16	нб	нб	0.27
		2	нб	нб	нб	0.35	0.54	0.52	0.45	0.40	0.43	0.22	нб	нб	
		3	нб	нб	0.81	0.35	0.70	0.56	0.42	0.45	0.33	0.18	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.27	0.33	0.61	0.56	0.49	0.42	0.40	0.19	нб	нб	
244	кан. Кичи-Кемин	I	нб	нб	нб	0.25	0.60	0.53	0.63	0.72	0.50	нб	нб	нб	0.29
		2	нб	нб	0.20	0.29	0.46	0.54	0.72	0.71	0.38	0.17	нб	нб	
		3	нб	нб	0.25	0.24	0.61	0.60	0.66	0.74	0.30	0.18	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.15	0.26	0.56	0.56	0.67	0.72	0.39	0.12	нб	нб	
245	кан. Джетыгенъ	I	нб	нб	нб	0.20	0.29	0.48	0.48	0.24	0.17	0.094	нб	нб	0.15
		2	нб	нб	0.20	0.090	0.34	0.47	0.24	0.18	0.28	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.20	0.14	0.16	0.44	0.21	0.12	0.28	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.13	0.14	0.26	0.46	0.31	0.18	0.24	0.031	нб	нб	
	Итого 7 каналов	Водозаб.													0.82
		I	нб	нб	нб	0.84	1.79	1.89	1.92	1.81	1.31	0.30	нб	нб	
		2	нб	нб	0.40	0.83	1.54	1.76	1.73	1.53	1.21	0.39	нб	нб	
		3	нб	нб	1.40	0.80	1.64	1.86	1.87	1.39	1.02	0.36	нб	нб	
Средн.	нб	нб	0.60	0.82	1.66	1.84	1.84	1.58	1.18	0.35	нб	нб			
р. Кызылсу от истока до устья															
246	кан. Чечей	I	нб	нб	нб	0.36	0.88	1.25	1.50	1.50	0.78	0.60	0.18	нб	0.57
		2	нб	нб	нб	0.43	0.92	1.35	1.27	1.20	0.78	0.52	нб	нб	
		3	нб	нб	0.14	0.50	1.15	1.64	1.03	0.78	0.40	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.047	0.43	0.98	1.32	1.47	1.24	0.78	0.51	0.060	нб	
247	кан. Алма-Кучук	I	нб	нб	нб	0.33	0.35	0.34	0.75	0.76	1.03	0.64	0.56	нб	0.41
		2	нб	нб	нб	0.32	0.48	0.69	1.02	1.30	0.62	0.56	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.36	0.60	0.85	1.11	1.05	0.56	0.56	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.11	0.34	0.47	0.76	0.96	1.13	0.61	0.56	нб	нб	
	Итого 2 канала	Водозаб.												0.98	
		I	нб	нб	0.33	0.71	1.22	2.00	2.26	2.53	1.42	1.16	0.18		нб
		2	нб	нб	нб	0.75	1.40	2.04	2.29	2.50	1.40	1.08	нб		нб
		3	нб	нб	0.14	0.86	1.75	2.20	2.75	2.08	1.34	0.96	нб		нб
Средн.	нб	нб	0.16	0.77	1.46	2.08	2.43	2.37	1.39	1.07	0.060	нб			

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
р. Красная от истока до устья															
248	кан. Краснореченский	I	нб	нб	нб	0.99	1.10	4.26	5.10	5.10	5.10	3.96	нб	нб	2.25
		2	нб	нб	нб	1.10	3.08	5.10	5.10	5.10	5.10	3.16	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	1.10	4.00	5.10	5.10	4.98	4.47	2.95	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.06	2.73	4.82	5.10	5.06	4.89	3.36	нб	нб	
249	кан. ЗБЧК	I	21.6	22.1	22.1	20.8	19.2	17.6	14.7	16.4	20.6	20.1	22.0	21.8	19.8
		2	21.2	22.1	21.9	20.8	17.9	16.2	12.9	18.9	21.7	21.4	22.9	21.7	
		3	21.5	22.1	21.7	19.7	17.2	14.2	15.4	20.0	21.2	20.9	20.9	21.6	
		средн.	21.4	22.1	21.9	20.4	18.1	16.0	14.3	18.4	21.2	20.8	21.9	21.7	
Итого 2 канала		Водоаб.													
		I	21.6	22.1	22.1	21.8	20.3	21.9	19.8	21.5	25.7	24.1	22.0	21.8	22.1
		2	21.2	22.1	21.9	21.9	21.0	21.3	18.0	24.0	26.8	24.6	22.9	21.7	
		3	21.5	22.1	21.7	20.8	21.2	19.3	20.5	25.0	25.7	23.8	20.9	21.6	
Средн.	21.4	22.1	21.9	21.5	20.8	20.8	19.4	23.5	26.1	24.2	21.9	21.7			
р. Шамси от поста лесной кордон до устья															
250	кан. Калыгул	I	нб	нб	нб	0.14	нб	0.22	0.32	0.32	0.51	нб	нб	нб	0.13
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	0.25	0.28	0.32	0.51	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	0.25	0.30	0.32	0.50	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.047	0.18	0.24	0.30	0.32	0.51	нб	нб	нб	
251	кан. Новый	I	нб	нб	нб	0.53	2.43	0.66	10.2	11.5	5.22	3.77	нб	нб	3.35
		2	нб	нб	нб	0.98	3.01	9.35	11.2	10.5	5.18	3.32	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	1.29	4.09	10.6	11.5	7.46	4.53	3.32	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.93	3.18	6.87	11.0	9.82	4.98	3.47	нб	нб	
252	кан. Азык	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.054
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.42	0.20	0.27	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.20	нб	нб	0.38	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.067	нб	нб	0.35	0.14	0.090	нб	нб	нб	нб	
Итого 3 канала		Водоаб.													
		I	нб	нб	нб	0.67	2.43	1.12	10.5	11.8	5.73	3.77	нб	нб	3.53
		2	нб	нб	нб	0.98	3.21	10.0	11.7	11.1	5.69	3.32	нб	нб	
		3	нб	нб	0.20	1.29	4.42	11.2	12.0	7.78	5.03	3.32	нб	нб	
Средн.	нб	нб	0.067	0.98	3.35	7.44	11.4	10.2	5.48	3.47	нб	нб			
р. Бурана от истока до устья															
253	кан. Аблай	I	нб	нб	нб	0.10	0.18	0.30	0.48	0.30	0.19	0.15	нб	нб	0.14
		2	нб	нб	нб	0.040	0.32	0.33	0.42	0.31	0.12	0.15	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.060	0.34	0.46	0.33	0.26	0.15	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.28	0.36	0.41	0.29	0.15	0.15	нб	нб	
р. Кегаты от истока до устья															
254	кан. Бостектор	I	нб	нб	нб	0.12	0.15	0.35	0.45	0.44	0.64	0.79	нб	нб	0.24
		2	нб	нб	нб	0.12	0.22	0.44	0.47	0.53	0.64	0.28	нб	нб	
		3	нб	нб	0.11	0.12	0.22	0.43	0.51	0.59	0.59	0.28	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.037	0.12	0.20	0.41	0.48	0.52	0.62	0.45	нб	нб	
255	кан. Калмак	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.13	1.82	0.78	нб	нб	нб	0.40
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.89	1.83	0.68	0.46	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.08	1.76	0.59	0.46	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.03	1.80	0.68	0.31	нб	нб	
256	кан. Ден	I	нб	0.15	0.34	0.34	0.62	1.72	2.62	2.12	1.47	1.15	нб	нб	0.89
		2	нб	нб	0.34	0.34	0.88	2.01	2.19	2.29	1.38	1.12	нб	нб	
		3	нб	нб	0.34	0.49	1.30	2.67	2.28	1.87	1.28	0.89	нб	нб	
		Средн.	нб	0.050	0.34	0.39	0.93	2.13	2.36	2.09	1.38	1.05	нб	нб	
Итого 3 канала		Водоаб.													
		I	нб	0.15	0.34	0.46	0.77	2.07	5.20	4.39	2.89	1.94	нб	нб	1.52
		2	нб	нб	0.34	0.46	1.10	2.45	4.55	4.58	2.50	1.86	нб	нб	
		3	нб	нб	0.34	0.61	1.52	3.10	4.87	4.22	2.46	1.63	нб	нб	
Средн.	нб	0.050	0.34	0.51	1.13	2.54	4.87	4.40	2.62	1.81	нб	нб			
р. Иссыката от истока до устья															
257	кан. Берлик	I	нб	нб	нб	нб	0.045	0.065	0.24	0.19	0.18	нб	нб	нб	0.066
		2	нб	нб	нб	нб	0.090	0.17	0.25	0.12	0.11	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.22	0.22	0.25	0.23	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.15	0.25	0.18	0.097	нб	нб	нб	
258	кан. Чумаш	I	нб	нб	нб	нб	0.42	0.80	0.92	1.14	1.02	0.47	нб	нб	0.40
		2	нб	нб	нб	0.26	0.56	0.84	0.82	0.67	1.05	0.25	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.33	0.87	0.84	0.96	1.20	0.77	0.29	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.20	0.62	0.83	0.90	1.00	0.95	0.34	нб	нб	
259	кан. Подпитывающий	I	нб	нб	нб	1.90	2.47	5.05	9.26	9.38	7.13	3.64	0.39	нб	3.15
		2	нб	нб	нб	2.21	2.45	6.38	9.08	7.92	5.42	0.89	нб	нб	
		3	нб	нб	1.99	2.40	4.13	8.29	8.74	9.14	4.71	0.36	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.66	2.17	3.02	6.57	9.03	8.81	5.75	1.63	0.13	нб	
Итого 3 канала		Водоаб.													
		I	нб	нб	нб	1.90	2.94	5.92	10.4	10.7	8.33	4.11	0.39	нб	3.62
		2	нб	нб	нб	2.47	3.10	7.39	10.2	8.71	6.58	1.14	нб	нб	
		3	нб	нб	1.99	2.73	5.22	9.35	9.95	10.6	5.48	0.65	нб	нб	
Средн.	нб	нб	0.66	2.37	3.75	7.55	10.2	10.0	6.80	1.97	0.13	нб			

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний Годовой	
р. Ногуруз от истока до устья																
260	кан. Дакрбек	I	нб	нб	нб	0.57	0.64	0.88	0.84	1.16	0.72	0.36	0.14	нб	0.42	
		2	нб	нб	нб	0.60	0.56	0.81	0.86	1.14	0.62	0.074	нб	нб		
		3	нб	нб	0.15	0.66	0.75	0.84	1.11	0.80	0.83	0.14	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.050	0.61	0.65	0.84	0.94	1.03	0.72	0.19	0.047	нб		
р. Аламедин от истока до устья																
261	кан. Ташмайнок	I	нб	нб	нб	0.070	0.080	0.20	0.15	0.056	0.22	0.035	0.032	нб	0.067	
		2	нб	нб	нб	0.070	0.092	0.11	0.20	0.21	0.12	0.032	0.032	нб		
		3	нб	нб	нб	0.080	0.13	0.11	0.18	0.10	0.047	0.032	0.025	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.073	0.10	0.14	0.18	0.12	0.13	0.033	0.030	нб		
262	кан. Эдилбек I	I	нб	нб	нб	0.040	0.030	0.20	0.28	0.12	0.080	0.060	0.060	нб	0.064	
		2	нб	нб	нб	0.040	0.080	0.20	0.16	0.12	0.070	0.060	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.040	0.11	0.23	0.14	0.10	0.040	0.060	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.040	0.073	0.21	0.19	1.11	0.063	0.060	0.020	нб		
263	кан. Караго	I	нб	нб	0.73	0.71	0.79	3.17	4.37	3.80	2.35	0.43	нб	нб	1.41	
		2	нб	нб	0.73	0.26	1.43	3.88	4.11	3.42	2.00	0.77	нб	нб		
		3	нб	0.73	0.73	0.40	2.08	4.00	3.93	3.14	1.34	1.38	нб	нб		
		Средн.	нб	0.24	0.73	0.46	1.43	3.68	4.14	3.45	1.90	0.86	нб	нб		
264	кан. Чон-Алыш	I	нб	нб	нб	нб	0.29	1.20	1.86	1.71	1.03	0.040	нб	нб	0.52	
		2	нб	нб	нб	нб	0.50	1.47	1.78	1.59	0.97	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.17	0.79	1.62	1.76	1.39	0.70	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.057	0.53	1.43	1.80	1.56	0.90	0.013	нб	нб		
265	сброс Караго	I	нб	нб	нб	0.11	0.002	0.041	0.066	0.11	0.36	0.061	нб	нб	0.086	
		2	нб	нб	0.017	0.010	0.007	0.088	0.18	0.36	0.14	0.004	нб	нб		
		3	нб	нб	0.30	нб	нб	0.21	0.10	0.57	0.32	0.010	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.11	0.040	0.003	0.11	0.12	0.35	0.27	0.025	нб	нб		
266	кан. Сельский	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.003	нб	нб	нб	нб	0.001	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	0.001	нб	нб	нб	нб		
267	кан. Джергазар	I	нб	нб	нб	0.20	0.020	0.25	0.62	1.20	0.97	0.45	0.63	нб	0.36	
		2	нб	нб	0.11	0.11	0.14	0.29	0.81	1.15	0.94	0.39	0.46	нб		
		3	нб	нб	0.34	нб	0.38	0.46	0.84	1.01	0.74	0.47	0.15	нб		
		Средн.	нб	нб	0.15	0.10	0.18	0.33	0.76	1.12	0.88	0.44	0.41	нб		
268	кан. Тата	I	нб	нб	нб	0.28	0.25	1.13	0.90	1.41	0.87	0.58	нб	нб	0.42	
		2	нб	0.21	0.21	0.16	0.35	1.50	0.98	1.32	1.01	0.19	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.50	0.93	1.03	0.68	0.55	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	0.070	0.070	0.15	0.37	1.19	0.97	1.14	0.81	0.26	нб	нб		
269	кан. Асамбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.98	0.59	1.15	0.68	0.42	0.20	нб	0.30	
		2	нб	нб	нб	нб	0.052	0.55	1.16	0.82	0.64	0.31	0.040	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.073	0.56	0.96	0.72	0.49	0.28	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.042	0.70	0.90	0.90	0.60	0.34	0.080	нб		
270	кан. Сенкибай	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.032	0.11	0.10	0.063	0.063	нб	нб	0.042	
		2	нб	нб	нб	нб	0.063	0.11	0.11	0.10	0.063	0.063	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.088	0.11	0.11	0.11	0.063	0.063	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.084	0.084	0.11	0.10	0.063	0.063	нб	нб		
Итого 9 каналов		Водозаб.	I	нб	нб	0.73	1.30	1.56	7.16	8.88	9.55	6.26	2.08	0.92	нб	3.18
			2	нб	0.21	1.05	0.64	2.70	8.11	9.32	8.73	5.81	1.82	0.53	нб	
			3	нб	0.73	1.07	0.69	4.15	8.02	8.98	7.25	3.97	2.28	0.18	нб	
			Средн.	нб	0.31	0.95	0.88	2.80	7.76	9.06	8.51	5.35	2.06	0.54	нб	
Итого 1 сброс		Сброс	I	нб	нб	нб	0.11	0.002	0.041	0.066	0.11	0.36	0.061	нб	нб	0.086
			2	нб	нб	0.017	0.010	0.007	0.088	0.18	0.36	0.14	0.004	нб	нб	
			3	нб	нб	0.30	нб	нб	0.21	0.10	0.57	0.32	0.010	нб	нб	
			Средн.	нб	нб	0.011	0.040	0.003	0.11	0.12	0.35	0.27	0.025	нб	нб	
р. Чункурчак от истока до устья																
271	кан. Чункурчак	I	нб	нб	нб	0.083	0.029	0.13	0.28	0.41	0.31	0.15	нб	0.19	0.14	
		2	нб	нб	нб	0.24	нб	0.16	0.43	0.48	0.25	0.15	0.15	0.12		
		3	нб	нб	нб	0.38	0.082	0.32	0.48	0.45	0.045	0.18	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.23	0.037	0.20	0.40	0.45	0.20	0.16	0.050	0.10		
р. Алаарча от истока до устья																
272	кан. Капрма	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	0.004	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	0.030	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.030	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	0.030	нб	нб	нб		
273	кан. Туш	I	нб	нб	нб	0.68	1.64	5.39	9.38	14.2	6.32	2.49	1.08	1.48	3.48	
		2	нб	нб	0.51	0.66	1.92	6.09	13.2	12.3	4.22	2.21	0.12	1.19		
		3	нб	нб	0.90	1.06	2.78	9.22	13.3	8.33	2.62	1.89	0.18	нб		
		Средн.	нб	нб	0.47	0.80	2.11	6.90	12.0	11.6	4.39	2.20	0.46	0.89		

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
274	кан. Бочкаревский	I	нб	нб	0.20	0.28	0.47	0.64	0.53	2.19	0.37	0.20	0.047	0.31	0.42
		2	нб	0.31	0.23	0.37	0.40	0.64	1.02	1.38	0.25	0.17	0.066	0.18	
		3	нб	0.16	0.44	0.38	0.57	1.04	0.93	0.93	0.17	0.13	нб	нб	
		Средн.	нб	0.16	0.29	0.34	0.48	0.77	0.83	1.50	0.26	0.17	0.038	0.16	
275	кан. Воронцовский	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.25	0.45	0.24	нб	нб	нб	0.088
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.41	0.41	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.069	0.13	0.33	0.34	0.047	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.023	0.15	0.33	0.40	0.15	нб	нб	нб	
276	кан. Сортной учас- ток № 13	I	нб	нб	нб	0.044	0.081	0.075	0.079	0.15	0.051	нб	0.071	нб	0.065
		2	нб	нб	0.048	0.054	0.057	0.021	0.12	0.14	нб	0.068	нб	нб	
		3	нб	нб	0.075	0.075	0.096	0.72	0.15	0.074	нб	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.041	0.058	0.078	0.27	0.12	0.12	0.017	0.056	0.024	нб	
277	кан. Орто-Альп	I	нб	нб	нб	0.18	0.32	0.19	0.26	0.48	0.21	0.013	0.085	0.050	0.15
		2	нб	нб	нб	0.22	0.24	0.26	0.38	0.37	0.066	0.043	0.12	0.030	
		3	нб	нб	0.17	0.38	0.12	0.27	0.41	0.27	0.019	нб	0.10	нб	
		Средн.	нб	нб	0.057	0.26	0.23	0.24	0.35	0.37	0.098	0.019	0.10	0.027	
278	кан. Дюпе	I	нб	нб	нб	нб	0.046	0.045	0.11	0.18	0.075	нб	нб	нб	0.034
		2	нб	нб	нб	нб	0.037	0.052	0.12	0.083	0.078	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.038	0.004	0.068	0.14	0.073	0.062	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.013	0.029	0.055	0.12	0.12	0.073	нб	нб	нб	
279	кан. Чон-Арык	I	нб	нб	нб	0.035	0.025	0.097	0.14	0.14	0.091	нб	нб	нб	0.039
		2	нб	нб	нб	0.033	нб	0.079	0.13	0.12	0.045	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.014	0.031	0.069	0.13	0.12	0.099	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.005	0.033	0.031	0.10	0.13	0.12	0.045	нб	нб	нб	
280	кан. Киргизия I	I	нб	нб	нб	0.38	0.40	1.35	2.03	2.79	1.43	0.72	0.048	0.12	0.74
		2	нб	нб	нб	0.36	0.62	1.78	2.34	2.18	0.90	0.58	0.20	0.084	
		3	нб	нб	нб	0.34	0.97	2.20	2.37	1.53	0.66	0.34	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.36	0.66	1.78	2.25	2.17	1.00	0.55	0.083	0.068	
Итого 9 каналов	Водоаб.	I	нб	нб	0.20	1.60	2.98	7.96	12.5	20.6	8.79	3.72	1.34	2.14	5.02
		2	нб	0.31	0.79	1.70	3.27	9.06	17.7	17.0	5.71	3.07	0.51	1.48	
		3	нб	0.16	1.60	2.30	4.68	13.8	17.8	11.7	3.58	2.50	0.18	нб	
		Средн.	нб	0.16	0.86	1.87	3.64	10.3	16.0	16.4	6.03	3.10	0.68	1.21	
р. Джеламыш от истока до устья															
281	кан. Толялы	I	нб	нб	0.10	0.22	0.19	0.40	0.77	0.78	0.36	0.31	0.32	0.28	0.31
		2	нб	0.18	0.13	0.032	0.27	0.53	0.71	0.65	0.35	0.32	0.27	0.26	
		3	нб	0.26	0.22	0.046	0.36	0.54	0.94	0.46	0.33	0.32	0.28	0.025	
		Средн.	нб	0.15	0.15	0.10	0.27	0.49	0.81	0.63	0.35	0.32	0.29	0.19	
282	кан. Эпкан (новый)	I	0.23	нб	0.19	нб	нб	0.61	1.09	0.98	0.48	0.38	0.30	нб	0.36
		2	нб	0.091	0.19	нб	0.24	0.68	1.12	0.81	0.43	0.32	0.30	нб	
		3	нб	0.17	0.14	0.16	0.35	0.83	1.13	0.55	0.41	0.32	0.30	нб	
		Средн.	0.077	0.087	0.17	0.053	0.20	0.71	1.11	0.78	0.44	0.34	0.30	нб	
283	кан. Элибай	I	0.11	нб	нб	нб	0.15	0.22	0.31	0.32	0.22	0.15	0.13	0.079	0.13
		2	нб	нб	нб	нб	0.13	0.23	0.39	0.33	0.19	0.13	0.038	0.087	
		3	нб	нб	0.051	нб	0.19	0.30	0.34	0.25	0.18	0.13	нб	0.090	
		Средн.	0.037	нб	0.017	нб	0.16	0.25	0.35	0.30	0.20	0.14	0.056	0.085	
Итого 3 канала	Водоаб.	I	0.34	нб	0.29	0.22	0.34	1.23	2.17	2.08	1.06	0.84	0.75	0.36	0.80
		2	нб	0.27	0.31	0.032	0.64	1.44	2.22	1.79	0.97	0.77	0.61	0.35	
		3	нб	0.43	0.41	0.21	0.90	1.67	2.41	1.26	0.92	0.77	0.58	0.12	
		Средн.	0.11	0.23	0.34	0.15	0.63	1.45	2.27	1.71	0.98	0.79	0.65	0.28	
р. Аксу от истока до устья															
284	кан. Чон	I	нб	нб	нб	нб	0.67	2.29	4.66	4.68	1.84	0.92	0.79	нб	1.33
		2	нб	нб	нб	0.93	0.66	3.36	4.65	3.80	1.64	1.03	0.94	нб	
		3	нб	нб	нб	1.11	1.32	4.27	3.87	2.24	1.29	1.00	0.21	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.88	0.88	3.31	4.39	3.57	1.59	0.98	0.51	нб	
285	кан. Садовый (левый)	I	нб	нб	нб	0.045	нб	нб	0.050	0.77	нб	нб	нб	нб	0.070
		2	нб	нб	0.030	0.14	нб	0.095	0.10	0.44	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	0.73	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.010	0.11	нб	0.032	0.29	0.40	нб	нб	нб	нб	
286	кан. Садовый (правый)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.035	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	0.012
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.078	0.067	нб	нб	нб	нб	
287	кан. Беловодский	I	0.14	нб	0.33	0.18	0.088	1.97	4.47	4.97	1.52	1.59	1.43	нб	1.31
		2	нб	нб	0.54	нб	0.28	2.91	5.38	2.73	1.36	1.08	1.26	нб	
		3	нб	0.37	0.38	нб	0.59	4.88	4.10	2.26	1.20	1.11	нб	нб	
		Средн.	0.047	0.12	0.42	0.060	0.32	3.25	4.65	3.32	1.36	1.26	0.90	нб	
288	кан. Мураке	I	0.25	нб	нб	0.53	0.82	2.59	4.60	4.07	1.91	0.47	0.15	нб	1.20
		2	нб	нб	нб	нб	0.86	3.93	4.45	3.20	1.53	0.075	0.32	нб	
		3	нб	нб	0.16	0.16	0.98	4.59	4.12	2.18	0.93	0.15	нб	нб	
		Средн.	0.083	нб	0.053	0.23	0.89	3.70	4.39	3.15	1.46	0.23	0.16	нб	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
289	кан. ГЭС	I	нб	0.025	нб	нб	нб	нб								
		2	нб	0.070	нб	0.048	нб	нб								
		3	нб	0.070	нб	нб	нб	нб								
		Средн.	нб	0.055	нб	0.016	нб	нб	0.006							
	Итого 6 каналов	Водозаб.														
		I	0.39	нб	0.33	0.76	1.58	6.85	13.8	14.6	5.27	2.98	2.37	нб		
		2	нб	нб	0.57	1.07	1.80	10.3	14.8	10.3	4.58	2.18	2.12	нб		
		3	нб	0.37	0.54	1.42	2.89	13.7	13.0	6.68	3.42	2.26	0.21	нб		
		Средн.	0.13	0.12	0.48	1.08	2.09	10.3	13.9	10.5	4.42	2.47	1.57	нб	3.92	
		р. Сухулук от истока до устья														
	290	кан. Орто-головной	I	0.24	нб	нб	1.01	0.95	2.22	5.35	5.25	5.33	1.79	0.36	нб	
2			нб	нб	0.88	1.02	1.12	3.62	6.05	5.43	2.98	1.33	0.48	нб		
3			нб	нб	0.82	1.02	1.62	5.33	5.30	4.69	2.09	0.73	нб	нб		
Средн.			0.080	нб	0.57	1.02	1.23	3.72	5.57	4.12	3.47	1.28	0.28	нб	1.86	
291	кан. Белогорский	I	нб	нб	нб	0.022	нб	0.057	0.13	0.20	0.19	0.12	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.050	0.031	0.057	0.14	0.30	0.12	0.12	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.051	0.062	0.10	0.17	0.22	0.057	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.041	0.031	0.007	0.15	0.21	0.12	0.080	нб	нб	0.059	
292	кан. Бошумбай	I	нб	0.050	нб	нб	нб									
		2	нб	0.050	0.015	нб	нб	нб								
		3	нб	0.098	0.098	нб	нб	нб								
		Средн.	нб	0.049	0.049	0.022	нб	нб	0.010							
293	кан. Караго	I	нб	нб	нб	0.12	0.21	0.40	0.58	0.77	0.50	0.13	0.085	нб		
		2	нб	нб	нб	0.054	0.21	0.47	0.69	0.86	0.15	0.13	0.085	нб		
		3	нб	нб	0.094	0.050	0.25	0.36	0.66	0.63	0.13	0.14	0.042	нб		
		Средн.	нб	нб	0.031	0.075	0.22	0.41	0.64	0.75	0.26	0.13	0.071	нб	0.22	
294	кан. Чокой	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.015	0.030	0.030	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.030	0.024	0.030	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	0.033	0.033	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	0.026	0.029	0.020	нб	нб	нб	0.008
295	кан. Шанку	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.10	0.14	0.096	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.10	0.040	0.092	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.11	0.13	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.10	0.10	0.063	нб	нб	нб	0.047	
296	кан. Тортубай	I	нб	нб	нб	нб	0.010	0.010	0.070	0.10	0.094	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	0.010	0.005	0.079	0.078	0.074	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.006	0.007	0.093	0.11	0.066	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.087	0.007	0.081	0.096	0.078	нб	нб	нб	0.023	
297	кан. Карбос	I	0.30	0.21	0.064	нб	0.36	2.20	3.44	3.17	1.98	0.63	0.64	0.80		
		2	нб	0.16	0.26	0.12	0.72	1.95	3.75	3.74	1.29	0.57	0.62	0.59		
		3	нб	0.064	0.11	0.20	1.18	2.74	3.87	2.38	0.68	0.89	1.04	0.49		
		Средн.	0.10	0.14	0.14	0.11	0.75	2.30	3.69	3.10	1.32	0.70	0.77	0.63	1.15	
298	кан. Казенный	I	нб	нб	нб	0.33	0.39	0.77	1.78	1.51	0.73	0.33	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.22	0.26	0.75	1.21	2.23	0.58	0.29	нб	нб		
		3	нб	нб	0.19	0.37	0.49	1.33	1.16	1.45	0.32	0.33	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.063	0.31	0.38	0.95	1.38	1.73	0.54	0.32	нб	нб	0.47	
299	кан. Ташмбек	I	нб	нб	0.085	0.19	нб	0.17	0.49	0.49	0.36	0.20	нб	нб		
		2	нб	нб	0.17	0.24	0.10	0.37	0.37	0.49	0.59	0.22	нб	нб		
		3	нб	нб	0.069	0.13	0.15	0.39	0.39	0.40	0.13	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.11	0.19	0.083	0.31	0.42	0.46	0.36	0.14	нб	нб	0.17	
	Итого 10 каналов	Водозаб.														
		I	0.54	0.21	0.15	1.67	1.92	6.13	12.0	11.7	9.36	3.20	1.08	0.80		
	2	нб	0.16	1.31	1.70	2.45	7.56	12.5	13.1	5.93	2.66	1.18	0.59			
	3	нб	0.064	1.28	1.82	3.76	10.6	11.9	10.1	3.48	2.09	1.08	0.49			
	Средн.	0.18	0.14	0.91	1.73	2.71	8.10	12.1	11.6	6.26	2.65	1.11	0.63	4.01		
р. Карабалты от истока до устья																
300	кан. Таш	I	0.31	0.11	0.17	0.20	нб	нб	0.85	0.76	0.37	0.41	0.39	0.44		
		2	нб	0.090	0.34	0.037	нб	0.34	0.77	0.75	0.51	0.38	0.52	0.17		
		3	0.045	0.17	0.42	нб	нб	0.82	0.77	0.53	0.44	0.33	0.46	0.17		
		Средн.	0.12	0.12	0.31	0.079	нб	0.39	0.80	0.68	0.44	0.37	0.46	0.26	0.34	
301	кан. ГЭС	I	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
		2	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
		3	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
		Средн.	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
302	кан. Чон	I	0.15	нб	нб	0.40	1.19	4.50	7.85	6.50	2.04	1.03	0.54	0.30		
		2	нб	0.15	нб	0.71	1.36	6.68	8.30	4.53	1.84	0.88	нб	0.40		
		3	0.050	0.039	нб	0.81	1.53	7.34	6.38	2.76	1.57	0.74	нб	0.54		
		Средн.	0.067	0.063	нб	0.64	1.36	6.17	7.51	4.60	1.82	0.88	0.18	0.41	1.98	
303	кан. Джетыген	I	0.40	нб	0.79	0.51	1.45	4.74	7.41	6.89	2.65	1.89	1.18	0.93		
		2	нб	0.67	0.74	0.56	1.68	6.24	7.42	5.29	2.20	1.84	1.58	0.75		
		3	0.13	0.90	0.72	1.11	2.88	7.08	6.19	3.61	2.25	1.71	1.11	0.58		
		Средн.	0.18	0.52	0.75	0.73	2.00	6.02	7.01	5.26	2.37	1.81	1.29	0.75	2.39	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годово
Итого 4 канала			Водоаб.												
		1	1.23	0.16	1.01	1.16	2.69	9.29	16.2	14.2	5.11	3.38	2.16	1.72	
		2	0.050	0.96	1.13	1.36	3.09	13.3	16.5	10.6	4.60	3.15	2.15	1.37	
		3	0.32	1.16	1.19	1.97	4.46	15.3	13.4	6.95	4.31	2.83	1.62	1.34	
		Средн.	0.53	0.76	1.11	1.50	3.41	12.6	15.4	10.6	4.67	3.12	1.98	1.48	4.76
р. Чон-Каянды от истока до устья															
304	кан. Калмак	1	нб	нб	нб	нб	0.040	0.070	0.065	0.070	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.045	0.070	0.070	0.065	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.050	0.014	0.070	0.075	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.045	0.051	0.068	0.070	нб	нб	нб	нб	0.020
305	кан. Чибар	1	нб	нб	нб	нб	0.080	0.082	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.060	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.084	0.11	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.075	0.091	0.067	0.033	нб	нб	нб	нб	0.022
306	кан. Джон	1	0.15	0.15	0.42	0.30	1.37	2.32	4.54	5.32	2.03	1.06	0.43	0.30	
		2	0.15	0.29	0.37	0.32	1.96	3.16	5.41	4.98	1.66	0.98	0.55	0.30	
		3	0.15	0.40	0.33	0.44	3.29	4.00	4.90	3.21	1.03	0.98	0.54	0.33	
		Средн.	0.15	0.28	0.37	0.35	2.21	3.16	4.95	4.50	1.57	1.01	0.51	0.31	1.61
Итого 3 канала			Водоаб.												
		1	0.15	0.15	0.42	0.30	1.49	2.47	4.70	5.49	2.03	1.06	0.43	0.30	
		2	0.15	0.29	0.37	0.32	2.06	3.31	5.48	5.04	1.66	0.98	0.55	0.30	
		3	0.15	0.40	0.33	0.44	3.42	4.12	5.07	3.28	1.03	0.98	0.54	0.33	
		Средн.	0.15	0.28	0.37	0.35	2.32	3.30	5.08	4.60	1.57	1.01	0.51	0.31	1.65
р. Чолок-Каянды от истока до устья															
307	кан. Куре I	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	нб	0.040	0.040	0.040	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.031	0.012	0.040	0.040	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.040	0.014	0.040	0.025	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.024	0.022	0.040	0.035	нб	нб	0.013
308	кан. Таш-Мазар	1	нб	0.050	0.10	0.15	0.28	0.49	0.32	0.27	0.27	0.23	0.20	0.20	
		2	нб	0.12	0.13	0.17	0.32	0.35	0.18	0.27	0.27	0.23	0.20	0.20	
		3	нб	0.24	0.13	0.22	0.26	0.37	0.23	0.27	0.23	0.23	0.20	0.20	
		Средн.	нб	0.14	0.12	0.18	0.29	0.40	0.24	0.27	0.26	0.23	0.20	0.20	0.21
309	кан. Чолок I	1	нб	нб	0.060	0.060	0.060	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	0.031	0.060	0.060	0.22	0.20	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.060	0.060	нб	0.061	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	0.010	0.060	0.060	0.093	0.14	0.097	нб	нб	нб	нб	нб	0.038
310	кан. Сай	1	нб	нб	нб	нб	нб	0.026	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	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	0.015	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.001
311	кан. Кара-Булак	1	нб	0.050	нб	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
		2	нб	0.050	нб	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
		3	нб	0.050	нб	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
		Средн.	нб	0.050	нб	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.042
Итого 5 каналов			Водоаб.												
		1	нб	0.10	0.16	0.26	0.13	0.76	0.37	0.36	0.36	0.32	0.25	0.25	
		2	нб	0.20	0.19	0.28	0.59	0.66	0.77	0.33	0.36	0.32	0.25	0.25	
		3	нб	0.29	0.19	0.33	0.31	0.52	0.47	0.33	0.32	0.30	0.25	0.25	
		Средн.	нб	0.20	0.18	0.29	0.34	0.65	0.54	0.34	0.35	0.31	0.25	0.25	0.31
р. Джарды-Каянды от с. Орто-Армы до устья															
312	кан. Каптал	1	нб	нб	нб	нб	0.036	0.052	0.040	0.030	0.062	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	0.030	0.055	0.052	0.030	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.038	0.050	0.055	0.046	0.030	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.013	0.039	0.054	0.046	0.030	0.021	нб	нб	0.017
р. Талды-Булак от истока до устья															
313	кан. Кенджебай	1	нб	нб	0.077	0.072	0.090	0.11	0.057	0.082	0.10	0.086	0.086	0.032	
		2	нб	0.077	0.077	0.072	0.090	0.11	0.12	0.074	0.10	0.086	0.086	0.032	
		3	нб	0.062	0.077	0.072	0.090	0.077	0.052	0.11	0.10	0.086	0.086	0.032	
		Средн.	нб	0.046	0.077	0.072	0.090	0.099	0.076	0.089	0.10	0.086	0.086	0.032	0.072
314	кан. Чорголо	1	нб	нб	0.040	0.045	0.090	0.11	0.16	0.14	0.079	0.094	0.094	0.038	
		2	нб	0.040	0.040	0.045	0.090	0.11	0.096	0.15	0.073	0.094	0.094	0.038	
		3	нб	0.032	0.040	0.045	0.090	0.14	0.17	0.11	0.075	0.094	0.094	0.038	
		Средн.	нб	0.024	0.040	0.045	0.090	0.12	0.14	0.13	0.076	0.094	0.094	0.038	0.074
315	сброс Орто-Каирма	1	0.12	0.12	нб										
		2	0.12	нб											
		3	0.12	нб											
		Средн.	0.12	0.040	нб	0.013									
316	кан. Талды-Булак	1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.080	
		2	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.080	
		3	0.12	0.094	0.12	0.12	0.18	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.080	
		Средн.	0.12	0.11	0.12	0.12	0.18	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.080	0.16

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовое
Итого 3 канала		Водозаб.													
		I	0.12	0.12	0.24	0.24	0.40	0.49	0.48	0.47	0.42	0.36	0.36	0.15	
		2	0.12	0.24	0.24	0.24	0.39	0.50	0.49	0.47	0.35	0.36	0.36	0.15	
		3	0.12	0.19	0.24	0.24	0.41	0.49	0.49	0.47	0.36	0.36	0.36	0.15	
		Средн.	0.12	0.18	0.24	0.24	0.40	0.49	0.49	0.47	0.38	0.36	0.36	0.15	0.32
Итого I сброс		Сброс													
		I	0.12	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	0.12	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.013
р. Каракистак от истока до с. Каменка															
317	кан. Ботпай	Средн.	нб	нб	0.30	0.38	0.62	1.06	0.74	0.60	0.35	0.19	0.26	0.16	0.39
318	кан. Ак-Назар	Средн.	нб	нб	0.16	0.30	1.12	1.74	1.32	0.77	0.78	0.53	0.34	0.34	0.62
Итого 2 канала		Водозаб.													
		Средн.	нб	нб	0.46	0.68	1.74	2.80	2.06	1.37	1.13	0.72	0.60	0.50	1.00
р. Мерке от поста зим. Улбугуй до устья															
319	кан. Чон (новый)	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.94	1.21	1.84	1.66	1.04	0.78	0.18	нб	0.64
320	кан. МУТ	Средн.	нб	нб	0.46	0.18	0.77	2.79	2.91	1.35	0.26	0.39	0.16	0.48	0.81
321	кан. Чон (старый)	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.000	0.90	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.085
322	кан. Тоскен	Средн.	нб	нб	нб	0.32	0.45	1.39	0.79	0.71	0.45	0.22	0.033	нб	0.36
Итого 4 канала		Водозаб.													
		Средн.	нб	нб	0.46	0.50	2.16	6.29	5.54	3.72	1.75	1.39	0.37	0.60	1.90
р. Асиара от истока до пгт. Гранитогорск															
323	кан. Майлибай	I	нб	нб	0.23	нб	нб	1.20	1.00	0.62	нб	1.18	0.36	нб	
		2	нб	нб	0.25	нб	нб	1.10	0.80	0.60	нб	0.55	0.31	нб	
		3	нб	нб	0.30	нб	нб	1.00	1.23	0.40	нб	0.55	0.20	нб	
		Средн.	нб	нб	0.26	нб	нб	1.10	1.01	0.54	нб	0.76	0.29	нб	0.33
БАССЕЙН Р. ТАЛАС															
р. Талас (Каракол) от ущелья Актан до с. Караой															
324	кан. Тегермень	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	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	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	0.004
325	кан. Каирма-Купре	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.40	0.50	нб	0.30	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.60	0.50	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.50	0.41	0.20	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.53	0.50	0.47	0.067	0.10	нб	нб	0.14
326	кан. Солто	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.60	0.50	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.60	0.50	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.80	0.50	0.50	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.57	0.50	нб	нб	нб	нб	0.14
327	кан. Джаны-Армк	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.50	0.50	0.50	0.80	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.060	нб	0.70	0.60	0.50	0.20	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.25	0.50	0.60	0.50	0.43	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.17	0.60	0.53	0.48	0.33	нб	нб	нб	0.18
328	кан. Ноо	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.15	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	0.067	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	0.098
329	кан. Андаш (новый)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.40	0.20	0.50	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.80	0.30	0.30	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.60	0.33	0.40	0.40	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.43	0.70	0.34	0.30	0.30	нб	нб	0.17
330	кан. Арал	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	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	0.067	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
331	кан. Таш-Майнок	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.25	нб	0.30	нб	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.30	нб	0.30	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.40	0.70	0.30	нб	0.30	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.13	0.50	0.28	нб	0.30	нб	нб	нб	0.10
Итого 8 каналов		Водозаб.													
		I	нб	нб	нб	нб	нб	2.00	2.75	1.90	1.30	0.80	нб	нб	
		2	нб	нб	нб	0.060	нб	2.90	3.10	1.80	0.80	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.25	0.90	3.30	2.40	1.67	0.90	0.40	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.30	2.73	2.75	1.79	1.00	0.40	нб	нб	0.76

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
р. Талас от с. Караой до с. Орловка															
332	кан. Новая Кызрма	I	нб	нб	нб	1.09	2.28	3.23	3.96	3.21	2.20	нб	нб	нб	1.40
		2	нб	нб	нб	2.70	3.46	3.00	4.02	2.69	1.46	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	2.80	3.17	3.56	3.61	2.64	1.25	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	2.20	2.97	3.26	3.86	2.85	1.64	нб	нб	нб	
333	кан. Ноо	I	нб	нб	нб	нб	0.16	1.15	0.27	0.27	нб	нб	нб	нб	0.051
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.27	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.17	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.053	0.050	0.27	0.24	нб	нб	нб	нб	
334	кан. Ак-Джар	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.41	0.13	0.30	нб	нб	нб	0.089
		2	нб	нб	нб	нб	0.090	0.41	0.28	0.25	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.18	0.16	0.13	0.14	0.080	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.090	0.29	0.27	0.17	0.18	нб	нб	нб	
335	кан. Джан	I	нб	нб	нб	нб	0.93	1.06	1.35	1.78	1.15	0.87	нб	нб	0.59
		2	нб	нб	нб	0.28	1.09	1.07	1.55	1.56	1.24	0.59	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.70	1.16	1.22	1.22	1.12	1.06	0.16	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.33	1.06	1.12	1.37	1.49	1.15	0.54	нб	нб	
336	кан. Дюн	I	нб	нб	нб	0.030	нб	0.050	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб	0.016
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.050	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.010	нб	0.017	0.12	0.050	нб	нб	нб	нб	
337	кан. Левобережный	I	нб	нб	нб	0.28	3.35	3.95	4.64	4.92	4.93	2.66	нб	нб	2.16
		2	нб	нб	нб	1.82	3.31	4.73	4.73	4.54	4.93	2.39	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	2.59	3.97	4.73	4.35	4.94	4.33	1.52	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.56	3.54	4.47	4.57	4.80	4.73	2.19	нб	нб	
338	кан. Джана	I	нб	нб	нб	нб	0.80	1.01	нб	0.21	0.19	нб	нб	нб	0.21
		2	нб	нб	нб	0.58	0.92	1.03	нб	0.16	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.88	0.99	0.80	нб	0.13	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.49	0.90	0.95	нб	0.17	0.063	нб	нб	нб	
339	кан. Чон	I	нб	нб	нб	нб	1.50	2.85	3.39	3.20	2.05	нб	нб	нб	1.17
		2	нб	нб	нб	0.95	2.13	3.08	3.24	2.62	1.90	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	2.22	2.73	3.36	2.89	2.59	1.44	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.06	2.12	3.10	3.17	2.80	1.80	нб	нб	нб	
340	кан. Талас-Арнк	I	нб	нб	нб	нб	0.070	0.41	0.54	0.58	0.55	0.31	нб	нб	0.21
		2	нб	нб	нб	0.030	0.52	0.56	0.53	0.36	0.13	0.20	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.33	0.52	0.54	0.54	0.44	0.00	0.27	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.37	0.50	0.54	0.46	0.23	0.26	нб	нб	
341	кан. Мамитбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.057	0.017	нб	нб	нб	нб	нб	
342	кан. Сары-Курай	I	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	
		3	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
343	кан. Кок-Джар (верхний)	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.080	нб	нб	нб	нб	0.035
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.17	0.17	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.090	0.17	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.030	0.17	0.14	0.083	нб	нб	нб	нб	
344	кан. ТПК	I	нб	нб	нб	нб	8.00	7.10	3.50	5.60	6.10	3.20	нб	нб	3.00
		2	нб	нб	нб	3.40	9.10	5.80	4.40	6.10	4.60	4.00	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	6.20	9.80	3.30	5.00	6.90	3.90	2.20	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	3.20	8.97	5.40	4.30	6.20	4.87	3.13	нб	нб	
Итого 13 каналов		Водозаб.													
		I	нб	нб	нб	1.40	17.1	20.3	18.4	20.1	17.5	7.04	нб	нб	8.95
		2	нб	нб	нб	9.76	20.6	19.8	19.4	18.8	14.4	7.18	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	15.7	22.9	18.0	18.2	19.1	12.1	4.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	8.95	20.2	19.4	18.7	19.3	14.7	6.12	нб	нб	
р. Талас от с. Орловка до с. Ключевка															
345	кан. Кок-Джар (нижний)	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.002
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	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	0.027	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
р. Талас от с. Ключевка до с. Покровка															
346	кан. Джеке	I	нб	нб	нб	нб	0.14	0.020	нб	0.30	0.30	0.050	нб	нб	0.089
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.25	нб	0.30	0.15	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.48	0.40	нб	0.30	0.20	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.31	0.22	нб	0.30	0.22	0.017	нб	
347	кан. Кыдрали	I	0.10	0.10	0.10	0.74	5.49	7.18	6.98	7.39	6.18	4.88	0.10	0.20	3.28
		2	0.10	0.10	0.10	2.90	6.78	6.40	7.32	7.39	5.85	1.98	0.10	0.16	
		3	0.10	0.080	0.20	4.56	7.12	6.62	7.38	7.19	5.47	0.59	0.10	0.16	
		Средн.	0.10	0.090	0.13	2.73	6.46	6.73	7.23	7.32	5.83	2.48	0.10	0.19	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
348	кан. Урт	I	нб	нб	нб	нб	2.16	1.91	2.86	2.65	1.35	0.60	нб	нб	0.90	
		2	нб	нб	нб	нб	2.28	1.72	3.00	2.29	0.72	0.22	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	1.09	1.82	2.09	2.81	1.90	0.60	0.20	нб		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.36	2.09	1.91	2.89	2.28	0.89	0.34	нб		нб
349	кан. Байсу	I	нб	нб	нб	0.060	нб	1.40	1.00	1.40	1.33	нб	0.10	нб	0.49	
		2	нб	нб	нб	нб	0.29	0.80	1.07	1.12	1.40	1.00	0.060	0.10		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.54	0.96	1.40	1.50	0.88	0.10	0.10		нб
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.78	1.14	1.17	1.43	1.07	0.053	0.10		нб
350	кан. Сава	I	нб	нб	нб	0.75	3.12	2.26	2.72	2.79	2.98	1.19	0.10	0.10	1.28	
		2	нб	нб	нб	нб	1.21	2.96	2.06	2.79	2.90	0.21	0.10	0.10		
		3	нб	нб	нб	0.18	2.40	2.54	2.10	2.79	2.67	1.94	0.10	0.10		
		Средн.	нб	нб	нб	0.060	1.45	2.87	2.14	2.77	2.75	2.61	0.50	0.10		0.073
351	кан. Ключков	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.35	0.24	0.48	0.21	нб	нб	нб	0.10	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.39	0.23	0.21	0.20	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.32	0.27	0.29	0.26	0.20	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.34	0.25	0.32	0.20	нб	нб		
352	кан. МТС	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.45	0.42	0.22	0.30	нб	нб	0.14	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.38	0.40	0.43	0.10	0.11	нб		нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.47	0.50	0.45	0.30	0.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.39	0.43	0.38	0.14	0.14	нб		нб
353	кан. Таулга	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.009	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.030	0.080	0.040	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.020	0.027	0.027	нб	нб	нб		
	Итого 8 каналов	Водозаб.	I	0.10	0.10	0.10	1.55	10.9	13.4	14.2	15.4	12.6	7.02	0.30	0.30	6.29
			2	0.10	0.10	0.10	4.40	13.4	12.3	14.9	14.8	10.9	2.58	0.30	0.30	
			3	0.10	0.080	0.38	8.05	14.4	13.0	15.0	14.2	9.39	0.99	0.30	0.18	
			Средн.	0.10	0.090	0.19	4.67	12.9	12.9	14.7	14.8	11.0	3.53	0.30	0.26	
р. Талас от с. Покровка до поста плотини Жембет																
354	кан. МК	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.10	0.063	0.072	0.057	нб	нб	нб	0.030	
355	кан. Кож	I	нб	нб	нб	нб	0.000	0.60	0.56	0.69	0.28	нб	нб	нб	0.23	
		2	нб	нб	нб	нб	0.68	0.61	1.02	0.50	0.25	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.90	0.54	1.20	0.44	0.12	нб	нб	нб		
356	кан. Тьйте	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.19	0.72	0.83	0.57	0.060	нб	нб	нб	0.22	
357	кан. Сенкебай	Средн.	0.76	0.68	0.99	11.5	9.71	12.5	21.1	18.8	11.4	5.04	3.43	3.02	8.24	
358	кан. Базарбай	Средн.	нб	нб	нб	нб	2.87	8.51	9.85	1.01	0.21	0.11	0.80	0.92	1.89	
359	кан. Куйту	Средн.	нб	нб	нб	0.21	0.73	1.06	1.02	0.98	0.72	нб	нб	нб	0.39	
360	кан. Сатуалди	Средн.	нб	нб	0.093	0.062	1.10	1.47	1.32	1.33	0.91	0.15	нб	нб	0.54	
361	кан. Самсет	Средн.	нб	нб	нб	0.37	0.95	1.40	2.22	1.92	0.75	нб	нб	нб	0.63	
362	кан. Байзак	Средн.	нб	нб	нб	0.70	1.38	2.21	2.58	2.07	2.78	0.96	нб	нб	1.06	
363	кан. Темирбек (правый)	Средн.	нб	нб	нб	0.27	нб	0.61	0.010	12.3	0.54	2.40	0.26	0.38	1.40	
364	кан. Жембет	Средн.	нб	нб	нб	2.78	3.67	2.69	2.74	2.58	2.91	2.56	1.73	нб	1.80	
365	кан. Казахбай	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.30	1.42	0.23	
366	кан. Джумабек	Средн.	нб	нб	0.72	1.96	0.44	нб	нб	нб	нб	0.27	1.03	1.65	0.51	
367	кан. Бурейбай I	Средн.	нб	нб	0.42	1.19	0.31	0.18	0.65	0.77	нб	нб	нб	нб	0.29	
368	кан. Бурейбай II	Средн.	нб	нб	нб	2.78	3.67	2.36	2.74	2.58	2.94	2.56	0.73	нб	1.70	
369	кан. Джалди	Средн.	0.80	0.56	0.71	0.74	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	1.00	1.21	0.43	
370	кан. Кызыл-Мар	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.57	нб	нб	нб	нб	нб	0.78	1.42	0.23	
371	кан. Кулебай	Средн.	1.73	1.77	1.54	2.20	0.57	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.65	
	Итого 18 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.000	0.60	0.56	0.69	0.28	нб	нб	нб	20.5
			2	нб	нб	нб	нб	0.68	0.61	1.02	0.50	0.25	нб	нб	нб	
			3	нб	нб	нб	нб	0.90	0.54	1.20	0.44	0.12	нб	нб	нб	
			Средн.	3.29	3.01	4.47	24.8	26.8	34.4	46.1	45.5	23.5	14.2	10.3	10.0	
р. Ашара (Кумбель) от истока до устья																
372	кан. Кумбель (верхний)	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.016	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	нб		
373	кан. Орус	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.13	0.067	нб	нб	нб	нб	нб		
р. Терексай от истока до устья																
373	кан. Орус	I	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.021	
		2	нб	нб	нб	0.050	0.10	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.083	0.050	0.067	нб	нб	нб	нб	нб		

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
374	кан. Лок	I	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	0.075	0.10	нб	нб	нб	нб	0.012
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	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	0.083	нб	0.025	0.033	нб	нб	нб	нб	
375	кан. Майтубе	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.014
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.033	0.10	нб	нб	
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.18	0.10	нб	нб	нб	нб	0.047
		2	нб	нб	нб	0.050	0.20	0.15	0.10	0.10	0.15	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.10	нб	0.15	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.17	0.050	0.13	0.067	0.10	нб	нб	нб	
р. Тегерексай от истока до устья															
376	кан. Бала-Саз	I	нб	нб	нб	0.10	нб	0.20	0.15	нб	0.20	нб	нб	нб	0.046
		2	нб	нб	нб	0.070	нб	0.20	0.10	нб	0.20	0.050	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.17	нб	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.11	нб	0.18	0.12	нб	0.13	0.017	нб	нб	
377	кан. Сай	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.20	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	0.30
		2	нб	нб	нб	0.050	0.10	0.15	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.15	нб	нб							
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.067	0.12	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	
Итого 2 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.40	0.15	0.20	0.20	нб	нб	нб	0.076
		2	нб	нб	нб	0.12	0.10	0.35	0.10	0.10	0.20	0.050	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.32	нб	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.67	0.30	0.12	0.10	0.13	0.017	нб	нб	
р. Чунгур от истока до устья															
378	кан. Там-Булак	I	нб	нб	нб	0.050	0.15	нб	нб	0.20	0.20	нб	нб	нб	0.053
		2	нб	нб	нб	0.10	0.30	0.30	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.25	0.10	0.067	0.067	0.10	нб	нб	нб	
379	кан. Орто	I	нб	нб	нб	нб	0.15	0.35	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	0.061
		2	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.30	0.20	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	0.19	нб	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.25	0.12	0.20	0.13	нб	0.033	нб	нб	
380	кан. Таш-Мойнок	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.028
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.033	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 3 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.050	0.30	0.65	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб	0.14
		2	нб	нб	нб	0.10	0.60	0.60	0.40	0.20	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.60	0.30	0.20	0.19	нб	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.50	0.52	0.30	0.20	0.10	0.033	нб	
р. Учкской от истока до с.Карай															
381	кан. Орто-Кожой	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.35	0.30	0.20	0.20	нб	нб	0.12
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.13	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.40	0.30	нб	0.20	0.18	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.33	0.35	0.20	0.20	0.18	нб	
382	кан. Чок-Кожой	I	нб	нб	нб	нб	0.15	0.40	0.40	0.40	нб	нб	нб	нб	0.12
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.40	0.40	0.40	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.50	0.40	0.48	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.43	0.40	0.43	нб	нб	нб	
383	кан. Джуантубе	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.025
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.30	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	0.20	0.10	нб	нб	нб	нб	
384	кан. Тегерек-Саз	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.083	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
385	кан. Таш-Тубе	I	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	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	0.16	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	
386	кан. Кок II	I	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.15	0.20	нб	нб	нб	нб	0.039
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	нб	0.20	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	0.067	нб	нб	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	Средний расход												Средний годовой
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
387	кан. Орто	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.15	0.20	0.10	нб	нб	нб	0.057
		2	нб	нб	нб	0.080	нб	0.15	0.25	0.20	0.20	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.20	0.060	0.20	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.060	нб	0.10	0.20	0.15	0.17	нб	нб	нб	
388	кан. Топчубан	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.003
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	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	0.033	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
389	кан. Чолсок	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.033	нб	нб	нб	нб	нб	
Итого 9 каналов		Водозаб.													
	I	нб	нб	нб	нб	0.40	1.30	1.05	1.10	0.30	0.20	нб	нб		
	2	нб	нб	нб	нб	0.080	0.45	1.60	1.20	0.90	0.40	0.20	нб	нб	
	3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.80	1.05	1.10	0.69	0.40	0.33	нб	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.060	0.55	1.32	1.12	0.90	0.37	0.24	нб	нб	0.38
р. Тадыбулак I от истока до устья															
390	кан. Кайрма (левая)	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.014
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.033	0.067	нб	нб	0.067	нб	нб	нб	
391	кан. Кайрма (правая)	I	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	0.020
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.033	0.033	нб	нб	0.17	нб	нб	нб	
Итого 2 канала		Водозаб.													
	I	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб		
	2	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	нб	
	3	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.10	нб	нб	0.23	нб	нб	нб	нб	0.033
р. Боло-Чичкан от истока до устья															
392	кан. Шейрек	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	0.040
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	нб	0.090	0.20	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.033	0.097	0.10	нб	нб	нб	
393	кан. Кичитай	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.012
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.083	0.067	нб	нб	нб	нб	нб	
394	кан. Аджикан	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	0.011
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.033	0.067	нб	нб	нб	нб	
395	кан. Чалык	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.008
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.067	нб	нб	нб	нб	нб	
396	кан. Караташ	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.006
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	нб	нб	нб	нб	нб	
397	кан. Ормон	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	0.040
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.10	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.090	0.15	нб	0.10	0.090	0.10	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.030	0.12	0.067	0.10	0.063	0.10	нб	нб	
398	кан. Тименбай	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	0.10	нб	нб	0.028
		2	нб	нб	нб	нб	0.060	нб	0.10	нб	0.10	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.045	0.20	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	нб	0.067	0.10	0.015	0.10	0.033	нб	
399	кан. Термечик	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	0.014
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.067	0.067	нб	0.033	нб	нб	нб	
400	кан. Тегермень	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	0.045	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	нб	0.048	нб	нб	нб	нб	
Итого 9 каналов		Водозаб.													
	I	нб	нб	нб	нб	0.20	0.40	0.60	0.30	0.20	0.10	нб	нб		
	2	нб	нб	нб	нб	0.060	0.20	0.50	0.60	0.30	0.30	нб	нб	нб	
	3	нб	нб	нб	нб	0.090	0.30	0.65	0.40	0.27	0.50	нб	нб	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.23	0.52	0.53	0.29	0.33	0.033	нб	нб	0.16

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовая
р. Тавалыко (Сутту-Булак) от истока до устья															
401	кан. Кенеш	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	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	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008
402	кан. Райцентр	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	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	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.004
Итого 2 канала		Водоаб.													
	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
	2	нб	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	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.012
р. Чирканак от истока до устья															
403	кан. Чон-Алеш	1	нб	нб	нб	0.020	0.15	0.25	0.60	0.30	нб	0.20	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.090	0.15	0.45	0.48	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.45	0.48	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.070	0.15	0.38	0.52	0.30	0.13	0.20	нб	нб	нб	0.15
404	кан. Байсеит	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.35	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.12	0.050	нб	0.067	нб	нб	нб	нб	0.020
Итого 2 канала		Водоаб.													
	1	нб	нб	нб	0.020	0.15	0.25	0.60	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб	
	2	нб	нб	нб	0.090	0.15	0.45	0.48	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб	
	3	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.80	0.63	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	0.070	0.15	0.50	0.57	0.30	0.20	0.20	нб	нб	нб	0.17
р. Колба от истока до устья															
405	кан. Чирчик	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.14	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	нб	0.11	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.16	0.10	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.11	0.12	0.12	нб	нб	нб	нб	0.029
406	кан. Чон	1	нб	нб	нб	0.15	0.42	0.79	1.97	0.95	0.20	0.60	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	0.35	1.02	0.89	0.60	0.70	0.57	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	0.40	1.14	1.47	1.00	0.58	0.30	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.31	1.25	1.44	0.85	0.49	0.49	нб	нб	нб	0.42
407	кан. Ток-Тук	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.81	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	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	нб	нб	нб	нб	0.022
408	кан. Дамбагор	1	нб	нб	нб	нб	0.28	0.57	1.19	0.90	0.37	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.16	0.28	0.77	1.06	0.64	0.39	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.25	0.32	1.32	1.19	0.43	0.43	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.14	0.29	0.89	0.15	0.66	0.40	нб	нб	нб	нб	0.29
409	кан. Чупре	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	нб	нб	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.22	0.30	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	0.14	нб	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.18	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб	0.036
410	кан. Чайне	1	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	0.43	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	0.12	нб	0.40	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.080	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.033	0.050	0.12	нб	0.28	нб	нб	0.040
Итого 6 каналов															
	1	нб	нб	нб	0.15	0.70	1.36	3.43	2.15	1.38	1.03	нб	нб	нб	
	2	нб	нб	нб	0.16	0.63	2.23	2.16	1.77	1.09	0.97	нб	нб	нб	
	3	нб	нб	нб	0.65	0.47	3.77	3.11	1.61	1.01	0.30	нб	нб	нб	
	Средн.	нб	нб	нб	0.32	0.60	2.45	2.90	1.84	1.16	0.77	нб	нб	нб	0.84
р. Кенкол от поста устья р. Терском до устья															
411	кан. Бордо	1	нб	нб	нб	0.080	0.12	0.18	0.14	нб	нб	0.15	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.090	0.10	0.050	0.15	нб	нб	0.15	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.030	0.086	0.040	0.070	нб	0.050	0.068	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.10	0.090	0.12	нб	0.017	0.12	нб	нб	нб	0.043
412	кан. Там-Арик	1	нб	нб	нб	0.10	0.19	0.33	0.48	0.29	0.10	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	0.070	0.17	0.28	0.48	0.33	0.050	нб	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	0.17	0.22	0.30	0.25	0.34	0.10	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.11	0.19	0.30	0.40	0.32	0.083	нб	нб	нб	нб	0.12
413	кан. Джумабай	1	нб	нб	нб	0.080	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.15	нб	нб	нб
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
	Средн.	нб	нб	нб	0.027	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	нб	нб	нб	0.010

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
414	кан. Орто	I	нб	нб	нб	нб	0.62	1.17	1.62	0.94	0.38	0.24	нб	нб	0.44	
		2	нб	нб	нб	0.61	0.67	0.95	1.42	0.79	0.52	0.10	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.37	0.96	1.09	1.38	0.44	0.45	0.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.66	0.75	1.07	1.47	0.72	0.45	0.15	нб	нб		
	Итого 4 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.26	0.93	1.68	2.24	1.23	0.58	0.39	нб	нб	0.61
		2	нб	нб	нб	0.77	0.94	1.28	2.05	1.12	0.62	0.40	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.57	1.27	1.43	1.70	0.78	0.60	0.17	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.87	1.05	1.46	2.00	1.04	0.60	0.32	нб	нб		
	р. Бештам от поста гол. арка Саз до устья															
	415	кан. Калининский	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.69	2.29	1.85	0.71	0.39	нб	нб	0.57
2			нб	нб	нб	нб	нб	2.04	2.44	1.49	0.64	0.39	нб	нб		
3			нб	нб	нб	нб	0.38	2.14	2.18	1.20	0.53	нб	нб	нб		
Средн.			нб	нб	нб	нб	0.13	1.96	2.30	1.51	0.63	0.26	нб	нб		
416	кан. Алагос	I	нб	нб	нб	0.25	нб	нб	0.56	нб	нб	нб	нб	нб	0.079	
		2	нб	нб	нб	0.31	0.34	0.15	0.29	нб	нб	0.39	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.21	0.040	0.41	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.26	0.093	0.19	0.28	нб	нб	0.13	нб	нб		
417	кан. Чон	I	нб	нб	нб	нб	0.080	1.07	нб	1.17	0.58	0.51	0.15	нб	0.38	
		2	нб	нб	нб	нб	0.33	3.63	2.50	0.96	0.60	нб	0.15	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.12	нб	нб	0.53	0.84	0.42	0.075	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	1.57	0.83	0.89	0.67	0.31	0.12	нб		
418	кан. Твйта	I	нб	нб	нб	нб	0.69	2.57	2.20	3.54	1.36	нб	0.16	нб	0.65	
		2	нб	нб	нб	0.19	0.62	3.51	3.17	1.82	0.30	нб	0.16	нб		
		3	нб	нб	нб	0.48	1.62	3.97	2.79	0.78	0.37	нб	0.22	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.22	0.98	3.35	2.72	2.05	0.68	нб	0.18	нб		
419	кан. Джаныбек II	I	нб	нб	нб	0.030	0.050	0.49	0.77	0.64	нб	нб	нб	нб	0.16	
		2	нб	нб	0.020	0.040	0.060	0.98	0.66	0.36	0.15	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.050	0.070	0.83	0.32	0.12	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.007	0.040	0.060	0.77	0.58	0.37	0.050	нб	нб	нб		
420	кан. Култай	I	нб	нб	нб	0.40	0.10	2.00	1.48	0.89	0.33	нб	нб	нб	0.44	
		2	нб	нб	0.22	0.24	0.38	2.91	1.47	0.69	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	0.70	нб	нб	2.58	0.89	0.44	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	0.31	0.21	0.16	2.50	1.28	0.67	0.11	нб	нб	нб		
	Итого 6 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.68	0.92	7.82	7.30	8.09	2.98	0.90	0.31	нб	2.46
		2	нб	нб	0.24	0.78	1.63	13.1	10.5	5.32	1.69	0.78	0.31	нб		
р. Нельди от уроч. Джурга до устья																
421	кан. Нельди	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.008	
		2	нб	нб	нб	нб	0.30	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	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
422	кан. Дюлболди	I	нб	нб	нб	нб	0.18	нб	0.49	0.30	0.15	нб	нб	нб	0.12	
		2	нб	нб	нб	нб	0.25	0.36	0.45	0.30	0.15	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.52	0.47	0.44	0.15	0.075	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.32	0.27	0.46	0.25	0.12	нб	нб	нб		
423	кан. Тан	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.20	0.15	0.14	нб	нб	0.040	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.18	0.15	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	нб	0.21	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.13	0.17	0.047	нб	нб		
424	кан. Чон	I	нб	нб	нб	нб	0.12	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.026	
		2	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.070	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.30	нб	0.060	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.20	0.040	0.077	нб	нб	нб	нб	нб		
425	кан. Барок	I	нб	нб	нб	нб	0.33	0.20	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	0.053	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.25	0.23	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.22	0.27	0.12	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.24	0.22	нб	нб	нб	нб	нб		
426	кан. Тимба	I	нб	нб	нб	нб	0.25	0.060	0.080	нб	нб	0.13	нб	нб	0.029	
		2	нб	нб	нб	нб	0.25	нб	0.070	нб	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.24	0.020	0.050	нб	нб	0.043	нб	нб		
	Итого 6 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.76	0.38	1.11	0.50	0.30	0.27	нб	нб	0.28
2	нб	нб	нб	нб	1.10	0.60	0.97	0.48	0.30	нб	нб	нб				
3	нб	нб	нб	нб	1.26	0.74	0.76	0.15	0.28	нб	нб	нб				
Средн.	нб	нб	нб	нб	1.04	0.57	0.95	0.38	0.29	0.090	нб	нб				

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой
р. Урмайрал от поста с. Октябрьское до устья															
427	кан. Джалпактыль	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.34	0.77	0.77	1.24	0.59	нб	нб	0.28
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.72	0.38	0.95	0.86	0.55	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.72	0.33	0.67	0.70	0.59	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.59	0.49	0.80	0.93	0.58	нб	нб	
428	кан. Кызыл-Джар	I	нб	нб	нб	0.61	0.53	0.21	1.21	0.76	0.21	нб	1.00	нб	0.41
		2	нб	нб	нб	0.42	0.53	1.08	1.31	0.76	0.21	0.82	0.50	нб	
		3	нб	нб	нб	0.58	нб	1.18	1.18	0.71	0.21	0.82	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.54	0.35	0.82	1.23	0.74	0.21	0.55	0.50	нб	
429	кан. Бакаташ	I	нб	нб	нб	нб	1.23	2.13	2.03	1.08	1.85	1.15	0.64	нб	0.80
		2	нб	нб	нб	0.38	1.49	2.32	1.98	1.08	1.58	1.15	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	1.90	1.51	1.55	1.08	1.65	1.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.13	1.54	1.99	1.85	1.08	1.69	1.15	0.21	нб	
430	кан. Кайназар I	I	нб	нб	нб	0.44	0.96	3.19	3.56	2.62	1.57	0.59	нб	нб	1.10
		2	нб	нб	нб	0.58	1.53	3.01	3.30	2.93	1.16	0.55	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.86	2.53	3.22	3.14	2.72	0.76	0.55	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.63	1.67	3.14	3.33	2.76	1.17	0.56	нб	нб	
431	кан. Барк (старый)	I	нб	нб	нб	нб	нб	1.40	1.19	1.53	нб	нб	нб	нб	0.39
		2	нб	нб	нб	нб	нб	1.61	1.95	1.53	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	1.87	1.01	1.92	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	1.63	1.38	1.66	нб	нб	нб	нб	
432	кан. Актобе	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.50	0.89	нб	нб	нб	0.17
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.90	0.50	0.79	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.60	0.60	0.50	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.33	0.70	0.50	0.56	нб	нб	нб	
Итого 6 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	1.05	2.72	7.27	9.36	7.26	5.76	2.89	1.64	нб	3.15
		2	нб	нб	нб	1.38	3.55	9.14	8.82	7.75	4.61	3.07	0.50	нб	
		3	нб	нб	нб	1.44	4.43	9.10	7.81	7.60	3.32	3.11	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	1.29	3.57	8.50	8.66	7.54	4.56	3.02	0.71	нб	
р. Кумшатаг от поста гол. армык Янгй до устья															
433	кан. Болыток	I	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	0.20	0.20	нб	нб	нб	нб	0.048
		3	нб	нб	нб	0.050	нб	0.30	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	0.13	нб	нб	0.30	0.26	0.070	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.043	0.050	нб	0.20	0.19	0.090	нб	нб	нб	нб	
434	кан. Джана	I	нб	нб	нб	0.30	1.49	0.48	0.14	0.42	0.52	1.22	нб	нб	0.43
		2	нб	нб	нб	1.03	1.57	0.57	0.48	0.70	0.42	0.88	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	1.27	1.83	0.29	0.41	0.42	0.24	0.92	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.87	1.63	0.45	0.34	0.51	0.39	1.01	нб	нб	
435	кан. Шопак	I	нб	нб	нб	нб	0.12	0.40	0.25	0.15	нб	нб	нб	нб	0.097
		2	нб	нб	нб	нб	0.44	0.30	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.020	0.71	0.30	0.23	нб	нб	нб	0.30	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.007	0.42	0.33	0.26	0.050	нб	нб	0.10	нб	
436	кан. Коль-Тыкан	I	нб	нб	нб	0.10	0.57	0.20	0.34	1.56	нб	0.30	нб	нб	0.41
		2	нб	нб	нб	0.17	1.07	0.30	2.14	1.67	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.080	2.04	0.20	2.70	1.05	нб	0.22	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	1.23	0.23	1.73	1.43	нб	0.17	нб	нб	
437	кан. Кутерма	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.38	0.35	нб	нб	нб	нб	0.056
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.30	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.24	0.26	0.12	нб	нб	нб	нб	
438	кан. Кожой	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.23	0.15	0.15	нб	нб	нб	нб	0.065
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.35	0.15	0.80	нб	нб	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.40	0.15	0.080	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.29	0.15	0.34	нб	нб	нб	нб	
439	кан. Кокотай	I	нб	нб	нб	0.10	0.11	0.20	нб	нб	0.10	нб	0.15	нб	0.043
		2	нб	нб	нб	0.10	0.030	нб	нб	0.070	нб	нб	0.15	нб	
		3	нб	нб	0.030	0.20	нб	0.30	нб	нб	нб	нб	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	0.010	0.13	0.047	0.17	нб	0.023	0.033	нб	0.10	нб	
Итого 7 каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	0.60	2.29	1.74	1.46	2.83	0.62	1.52	0.15	нб	1.15
		2	нб	нб	нб	1.35	3.11	2.12	3.47	3.24	0.42	0.88	0.15	нб	
		3	нб	нб	0.16	1.57	4.73	1.89	3.86	1.62	0.24	1.14	0.30	нб	
		Средн.	нб	нб	0.053	1.17	3.38	1.92	2.93	2.56	0.43	1.18	0.20	нб	
р. Карабура от поста ущелье Коксай до устья															
440	кан. Сарысоак	I	нб	нб	нб	0.22	0.81	0.69	0.81	0.89	0.89	0.58	нб	нб	0.41
		2	нб	нб	нб	0.53	0.63	0.80	0.76	0.89	0.83	0.59	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	0.75	0.40	0.82	0.75	0.89	0.56	0.60	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.50	0.61	0.77	0.77	0.89	0.76	0.59	нб	нб	

Номер поста	Название канала, коллекторно и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой		
441	кан. Кирова	I	нб	нб	нб	нб	0.43	1.91	3.58	4.00	3.68	1.63	нб	нб	1.30		
		2	нб	нб	нб	нб	0.87	3.41	3.75	3.57	2.23	1.38	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.15	1.57	3.58	4.42	3.50	1.13	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.96	2.97	3.92	3.69	2.64	1.38	нб		нб	
442	кан. Сарм-Куль	I	нб	нб	нб	0.10	0.21	0.57	0.38	0.72	0.48	0.38	нб	нб	0.26		
		2	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.24	0.72	0.49	0.60	0.52	0.25	нб		нб	
		3	нб	нб	нб	0.10	0.10	0.24	0.77	0.85	0.75	0.42	0.24	нб		нб	
		Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.10	0.23	0.69	0.57	0.69	0.47	0.29	нб		нб	
443	кан. Сайбай I	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.29	0.62	0.54	0.32	0.10	нб	нб	0.18		
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	нб	0.71	0.52	0.28	0.31	0.25	нб		нб	
		3	нб	нб	нб	нб	0.16	0.31	0.68	0.48	0.080	0.39	0.21	нб		нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	0.10	0.56	0.54	0.30	0.34	0.19	нб		нб	
	Итого 4 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.32	1.45	3.46	5.39	6.15	5.37	2.69	нб	нб	2.15	
			2	нб	нб	нб	0.10	0.83	1.74	5.64	5.52	5.34	3.89	2.47	нб		нб
			3	нб	нб	нб	0.10	1.16	2.52	5.85	6.50	5.22	3.37	2.18	нб		нб
			Средн.	нб	нб	нб	0.067	0.77	1.90	4.98	5.80	5.57	4.21	2.45	нб		нб
р. Куганды от истока до устья																	
444.	кан. Акжаргон	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	0.007		
		2	нб	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		нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.033	нб	нб	нб	нб		нб	
р. Каянды от истока до устья																	
445.	кан. Акпай	I	нб	нб	нб	0.40	0.60	0.60	0.35	0.25	0.22	0.15	0.15	нб	0.20		
		2	нб	нб	нб	0.40	0.60	0.35	0.30	0.30	0.12	0.15	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.15	0.50	0.60	0.35	0.30	0.19	0.10	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.050	0.43	0.60	0.43	0.32	0.28	0.18	0.13	нб		нб	
446.	кан. Долоно	I	нб	нб	нб	0.37	0.40	0.45	0.25	0.25	нб	нб	нб	нб	0.14		
		2	нб	нб	нб	0.37	0.50	0.35	0.30	нб	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.23	0.40	0.60	0.25	0.20	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.077	0.38	0.50	0.35	0.25	0.083	нб	нб	нб		нб	
	Итого 2 канала	Водоаб.	I	нб	нб	нб	0.77	1.00	1.05	0.60	0.50	0.22	0.15	нб	нб	0.34	
			2	нб	нб	нб	0.77	1.10	0.70	0.60	0.30	0.12	0.15	нб	нб		
			3	нб	нб	нб	0.38	0.90	1.20	0.60	0.50	0.19	0.10	нб	нб		
			Средн.	нб	нб	нб	0.13	0.81	1.10	0.78	0.57	0.18	0.13	нб	нб		
р. Согот от истока до устья																	
447.	кан. Корой	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.010		
		2	нб	нб	нб	нб	0.15	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.22	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
р. Кара-Арча от истока до устья																	
448.	кан. Мазар	I	нб	нб	нб	нб	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	0.040		
		2	нб	нб	нб	0.15	нб	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	0.10	0.10	0.10	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	0.083	0.067	0.10	0.10	0.10	0.10	0.033	нб	нб			
р. Алмалысай от истока до устья																	
449.	кан. Алмалы	I	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.002		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.030	нб	нб	нб	нб	нб	нб			
р. Бакайрсай от истока до устья																	
450.	кан. Узень	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.20	0.31	0.25	нб	нб	нб	0.082		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.30	0.31	0.22	0.18	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.25	0.15	0.18	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.19	0.25	0.26	0.22	0.060	нб	нб			
451.	кан. Шалпыдак	I	нб	нб	нб	нб	0.16	нб	0.25	0.28	0.28	0.18	нб	нб	0.12		
		2	нб	нб	нб	нб	0.20	0.17	0.20	0.30	0.28	0.25	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.17	0.34	0.57	0.30	0.22	0.15	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	0.17	0.18	0.37	0.29	0.25	0.11	нб		нб	
452.	кан. Кара-Сай	I	нб	нб	нб	0.20	нб	0.050	0.15	0.25	нб	нб	нб	нб	0.048		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	0.20	0.25	нб	нб	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.15	0.10	нб	нб	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.067	нб	0.14	0.17	0.20	нб	нб	нб			
453.	кан. Акжар	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.20	0.30	0.10	0.14	нб	нб	0.096		
		2	нб	нб	нб	нб	0.10	0.25	0.30	0.30	0.10	0.10	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.25	0.10	0.24	0.25	0.30	0.10	0.10	нб		нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.083	0.10	0.21	0.25	0.30	0.10	0.10	нб		нб	
454.	кан. Сулюсун	I	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	нб	0.20	0.10	0.10	нб	нб	0.036		
		2	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	0.20	0.10	0.10	нб	нб			
		3	нб	нб	нб	нб	0.050	нб	нб	0.10	0.10	0.10	нб	нб			
		Средн.	нб	нб	нб	нб	0.050	0.017	нб	0.17	0.10	0.10	нб	нб			

Номер поста	Название каналов, коллекторов и сбросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
р. Асса от ж.д. ст. Маймак до с. Бэйлишкель																
455	кан. Раюс	I	нб	нб	0.000	2.00	2.03	2.90	2.87	2.90	3.00	2.00	1.50	нб		
		2	нб	нб	0.000	2.00	2.40	2.90	2.90	2.95	2.50	2.00	0.000	нб		
		3	нб	нб	1.15	2.00	2.80	2.85	2.90	3.00	2.00	2.54	0.000	нб		
		Средн.	нб	нб	0.38	2.00	2.41	2.88	2.89	2.95	2.50	2.18	0.50	нб	1.57	
456	кан. Исмаил	I	нб	нб	нб	0.57	0.52	3.24	2.47	2.29	1.64	0.69	0.43	нб		
		2	нб	нб	нб	1.11	1.78	3.17	1.91	1.64	1.49	0.49	0.22	нб		
		3	нб	нб	нб	0.78	3.16	3.21	1.91	1.64	1.86	0.49	0.000	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.82	1.82	3.31	2.10	1.86	1.66	0.56	0.22	нб	1.02	
457	кан. Асса-Талао	I	нб	нб	6.20	5.77	13.6	7.44	10.5	13.6	10.0	5.05	нб	нб		
		2	нб	нб	7.40	5.68	4.63	6.13	12.0	13.6	6.81	4.08	нб	нб		
		3	нб	нб	1.89	8.67	4.38	7.03	13.4	12.7	4.06	3.10	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	5.16	6.71	7.54	6.87	12.0	13.3	6.96	4.08	нб	нб	5.22	
458	кан. Маджибай	I	нб	нб	нб	0.000	0.27	1.17	0.28	0.54	0.73	0.76	0.016	нб		
		2	нб	нб	нб	0.26	0.70	1.17	0.42	0.54	1.00	0.62	0.020	нб		
		3	нб	нб	нб	0.26	0.80	1.17	0.43	0.33	0.46	0.90	0.012	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.17	0.59	1.17	0.38	0.47	0.73	0.76	0.016	нб	0.36	
459	кан. Башакай	Средн.	нб	нб	нб	0.28	1.26	1.13	0.55	0.72	0.38	0.22	нб	нб	0.38	
460	кан. Кариксай	Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.34	0.53	0.31	0.21	0.21	0.054	нб	нб	0.15	
461	кан. Тэлеж	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.18	0.28	0.31	0.27	0.30	0.060	нб	нб	0.12	
462	кан. Кызыл-Мейрам	Средн.	нб	нб	0.10	0.15	1.05	1.43	0.83	1.08	0.61	0.080	0.18	нб	0.46	
463	кан. Кошан	I	нб	нб	нб	0.000	0.10	0.47	0.54	0.43	0.34	0.020	0.17	нб		
		2	нб	нб	нб	0.070	0.55	0.47	0.44	0.32	0.12	0.010	0.15	нб		
		3	нб	нб	нб	0.16	0.72	0.74	0.44	0.33	0.16	0.14	0.10	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.077	0.46	0.56	0.47	0.36	0.21	0.057	0.14	нб	0.19	
464	кан. Куват	Средн.	нб	нб	нб	0.088	1.54	0.69	1.03	0.99	1.02	0.080	нб	нб	0.45	
465	кан. Джамбул	Средн.	0.12	нб	нб	0.15	0.050	0.21	0.38	0.11	0.32	0.27	нб	нб	0.13	
	Итого II каналов	Водоваб.														
		I	нб	нб	6.20	8.34	16.5	15.2	16.7	19.8	15.7	8.52	2.12	нб		
		2	нб	нб	7.40	9.12	10.1	13.8	17.7	19.0	11.9	7.20	0.39	нб		
		3	нб	нб	3.04	11.9	11.9	15.0	19.1	18.0	8.54	7.17	0.11	нб		
		Средн.	0.12	нб	5.65	10.6	17.3	18.9	21.2	22.3	14.9	8.39	1.05	нб	10.0	
р. Асса от с. Бэйлишкель до устья																
466	кан. Сава	I	3.48	6.36	0.099	1.50	0.68	0.35	2.68	2.00	4.12	4.67	нб	нб		
		2	4.02	5.86	0.096	1.58	0.46	0.50	2.88	1.98	3.90	4.20	нб	нб		
		3	3.86	4.40	0.088	1.54	0.33	0.20	3.08	1.99	3.95	4.30	нб	нб		
		Средн.	3.79	5.54	0.094	1.54	0.49	0.35	2.88	1.99	3.99	4.39	нб	нб	2.09	
р. Куркюреусу от истока до устья																
467	кан. Саджей	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.37	0.65	нб	0.15	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.080	0.24	0.62	0.65	0.22	0.15	нб	нб	
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.37	0.62	0.30	0.33	0.15	нб	нб	
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.077	0.25	0.54	0.53	0.18	0.15	нб	нб	0.14
468	кан. Аммула	I	нб	нб	нб	0.26	0.11	0.86	2.43	2.48	нб	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.29	нб	1.56	2.55	2.40	0.31	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.58	0.070	2.40	2.44	1.42	нб	0.56	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.38	0.060	1.61	2.47	2.10	0.10	0.19	нб	нб	0.58	
469	кан. Боли I	I	нб	нб	нб	нб	0.10	0.15	0.66	0.38	0.34	0.28	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.36	0.44	0.41	0.27	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.10	нб	0.31	0.42	0.41	0.11	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.033	0.033	0.27	0.51	0.40	0.24	0.093	нб	нб	0.13	
470	кан. Тимень-Тамга	I	нб	нб	нб	0.26	0.41	0.45	1.84	1.46	0.52	0.32	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.38	0.52	0.83	1.98	1.24	0.84	0.43	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.43	0.48	1.23	1.71	0.84	0.64	0.35	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.36	0.47	0.84	1.84	1.18	0.67	0.37	нб	нб	0.48	
471	кан. Кертеной	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.88	1.16	0.040	нб	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.15	0.31	1.22	1.26	0.12	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.14	0.30	1.06	0.33	0.28	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.097	0.25	1.05	0.92	0.15	нб	нб	0.21	
472	кан. Шапхай	I	нб	нб	нб	0.48	1.04	1.95	4.62	3.15	2.02	1.77	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.64	1.29	2.61	4.08	3.28	1.67	1.41	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.87	1.15	4.28	3.18	2.24	1.46	1.15	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.66	1.16	2.95	3.96	2.89	1.72	1.44	нб	нб	1.23	
473	кан. Каратаки	I	нб	нб	нб	0.36	0.10	0.54	2.39	2.69	1.44	0.97	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	0.18	0.22	1.80	2.48	2.16	1.19	0.43	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	0.47	2.47	2.55	2.26	0.73	0.66	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.26	1.60	2.47	2.37	1.12	0.69	нб	нб	0.72	
474	кан. Чабан	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.070	0.78	0.64	0.52	0.42	нб	нб		
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.51	0.80	0.24	0.42	0.40	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.74	0.80	0.71	0.33	0.40	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.44	0.79	0.53	0.42	0.41	нб	нб	0.22	

Номер поста	Название каналов, коллекторов и обросов	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой	
475	кан. Ногой	I	нб	нб	нб	0.74	1.87	2.42	4.23	5.04	3.57	1.72	нб	нб	1.67	
		2	нб	нб	нб	1.00	1.74	2.93	4.85	5.02	3.52	1.31	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	1.46	1.81	4.02	5.00	3.84	2.71	1.30	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	1.07	1.81	3.12	4.69	4.63	3.27	1.44	нб	нб		
476	кан. Бель	I	нб	нб	нб	0.18	0.18	0.21	0.64	0.68	0.35	0.17	нб	нб	0.20	
		2	нб	нб	нб	0.18	0.34	0.32	0.61	0.49	0.37	0.14	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.19	0.28	0.31	0.68	0.43	0.22	0.14	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.18	0.27	0.28	0.64	0.53	0.31	0.15	нб	нб		
477	кан. Бахти	I	нб	нб	нб	0.12	0.13	0.10	0.18	0.26	0.13	нб	нб	нб	0.076	
		2	нб	нб	нб	0.12	0.10	0.14	0.18	0.22	нб	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	0.11	0.11	0.18	0.20	0.17	нб	0.26	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	0.12	0.11	0.14	0.19	0.22	0.043	0.087	нб	нб		
	Итого II каналов	Водозаб.	I	нб	нб	нб	2.40	3.94	7.04	19.0	18.6	8.93	5.80	нб	нб	5.65
			2	нб	нб	нб	2.79	4.44	11.6	19.8	17.4	8.93	4.27	нб	нб	
			3	нб	нб	нб	3.74	4.66	16.6	18.7	13.0	6.81	4.97	нб	нб	
			Средн.	нб	нб	нб	2.98	4.35	11.7	19.2	16.3	8.22	5.01	нб	нб	
р. Терс от истока до с. Бурно-Октябрьское																
478	кан. Таракул	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.26	0.32	0.22	нб	нб	нб	0.069	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.22	0.26	0.27	0.000	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.20	0.26	0.27	0.000	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.21	0.26	0.29	0.073	нб	нб	нб		
479	кан. Любимовский	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.040	0.050	0.050	0.040	нб	нб	нб	0.012	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.029	0.000	нб	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.060	0.050	0.029	0.000	нб	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.050	0.036	0.013	нб	нб	нб		
480	кан. Бектирмис	I	нб	нб	нб	нб	нб	0.000	0.032	0.050	0.064	0.049	нб	нб	0.021	
		2	нб	нб	нб	нб	нб	0.000	0.030	0.050	0.083	0.000	нб	нб		
		3	нб	нб	нб	нб	нб	0.020	0.030	0.040	0.099	0.20	нб	нб		
		Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	0.031	0.047	0.082	0.083	нб	нб		
	Итого 3 канала	Водозаб.	I	нб	нб	нб	нб	0.24	0.34	0.42	0.32	0.049	нб	нб	0.10	
			2	нб	нб	нб	нб	нб	0.27	0.34	0.35	0.083	0.000	нб		нб
			3	нб	нб	нб	нб	нб	0.28	0.34	0.34	0.099	0.20	нб		нб
			Средн.	нб	нб	нб	нб	нб	0.26	0.34	0.37	0.17	0.083	нб		нб
р. Коксай от истока до устья																
481	кан. Кок-Сай	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.025	1.26	1.83	1.59	1.12	0.89	нб	нб	0.56	
р. Тамды от с. Шокотау до устья																
482	кан. Заурбек	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.020	0.060	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.007	
483	кан. Мирзагул	Средн.	нб	нб	нб	нб	0.040	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.012	
484	кан. Кок-Уик	Средн.	нб	0.47	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.039	
485	кан. Минчугур	Средн.	нб	нб	нб	0.10	0.25	0.34	0.35	0.26	0.10	нб	нб	нб	0.12	
486	кан. Тамды	Средн.	нб	нб	нб	0.020	0.21	0.25	0.28	0.070	0.10	нб	нб	нб	0.078	
487	кан. Ахтоган	Средн.	0.76	1.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.17	
	Итого 6 каналов	Водозаб.	Средн.	0.76	1.72	нб	0.12	0.52	0.75	0.63	0.33	0.20	нб	нб	нб	0.42
			р. Коктал от поста 2.8 км ниже устья р. Карашат до устья													
488	кан. Кызыл-Дарбаза	Средн.	нб	нб	0.17	0.46	0.10	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	нб	0.070	
489	кан. Маятас	Средн.	0.090	0.19	0.68	нб	нб	0.080								
490	кан. Мечеть	Средн.	0.29	нб	0.19	0.12	0.070	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.56	
	Итого 3 канала	Водозаб.	Средн.	0.38	0.19	1.04	0.58	0.17	нб	0.11	нб	нб	нб	нб	0.21	
			р. Шабакты от истока до устья													
491	кан. Кара-Тоган	Средн.	нб	нб	0.12	2.51	2.24	1.95	2.43	2.33	1.46	0.29	нб	нб	1.11	
492	кан. Тас-Арик	Средн.	нб	нб	0.16	0.96	1.12	0.78	0.070	0.29	0.26	0.29	0.50	нб	0.37	
493	кан. Подводящий	Средн.	0.37	4.63	3.07	нб	нб	0.67								
	Итого 3 канала	Водозаб.	Средн.	0.37	4.63	3.35	3.47	3.36	2.73	2.50	2.62	1.72	0.58	0.50	нб	2.15
			р. Беркуты от поста 4-й аул до устья													
494	кан. Беркуты нижний	Средн.	нб	нб	0.27	0.61	0.35	0.18	0.030	1.59	1.12	0.89	нб	нб	0.42	

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 озёрных постах, а также о материалах наблюдений и обобщений по водоёмам, которые помещены в данном выпуске. Указаны также сведения о материалах, не входящих в публикуемую часть водного кадастра, и их местонахождения.

2. В список внесены как самостоятельные озёрные посты, так и посты при озёрных станциях. Сами озёрные станции в список не вносились. Порядковые номера постов установлены в соответствии с расположением озёр и водохранилищ по гидрографической схеме. Нумерация постов на озере Иссык-Куль проведена от северной точки по часовой стрелке.

3. Площадь водосбора озёр и водохранилищ указана без учёта площади зеркала. Площадь водохранилищ дана при нормальном подпорном уровне (НПУ). При наличии нескольких постов на водоёме, код водного объекта, площадь водосбора и площадь зеркала водоёма 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 Бийляколь 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 ВЦ 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	214200001	мисс Койсары	15956	15700	6240	1606.00	БС
02	"		с.Тамга	15907			1606.00	"
03	"		оз. Тон	15911			1606.00	"
04	"		г.Рыбачье	15912			1606.00	"
05	"		г.Чолпоната	15918			1606.00	"
06	"		с.Григорьевка	15923			1606.00	"
07	вдхр Ортокойское	214200666	Верхний бьеф	15954	5980	23.8	1700.00	"
08	вдхр Тануткульское	214200663	с.Тануткуль	15949	19100	77.7	499.44	"
09	вдхр Кировское	214200667	Верхний бьеф	15955	8370	26.2	830.00	"
010	оз. Бийликколь	214200537	с.Манауткель	15946	5170	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 водоему		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	2.5; рмо.2.1	01	ИДС, КСГ, ХСВ	
15.03.1936	"	то же	2.3; 2.6; 2.14		02		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.4; 2.6		03		
14.10.1903	"	"	2.3; 2.4; 2.6; 2.14		04		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.6; 2.14		05		
01.01.1958	"	"	2.3; 2.4; 2.6		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	"	Казахское УГКС	2.3; 2.6; 2.10; 2.11	2.7; 2.8; 2.12	010	ЛХС, ИДС, ХСВ	
(01.07.1948)							

Таблица 2.2

Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ

1. В таблице приведены сведения, позволяющие определить местоположение пунктов наблюдений в открытой части озера Байкаль.
2. К числу пунктов отнесены: рейдовая вертикаль (рейд. верт.), термический и ледовый профиль.
3. В графах 3 - 5 указано название ориентира (в графе " начальный пункт "), направление от начального пункта на определяемую точку

ку в водоеме - азимут в градусах, и расстояние от начального пункта до этой точки в километрах.

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

5. Из-за отсутствия наблюдений на акватории озера Иссык-Куль сведения по нему не приводятся.

Таблица 2.2. Местоположение пунктов наблюдений на акватории озер и водохранилищ

Т.5 Вып. 4 1979

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. Бийдиколь

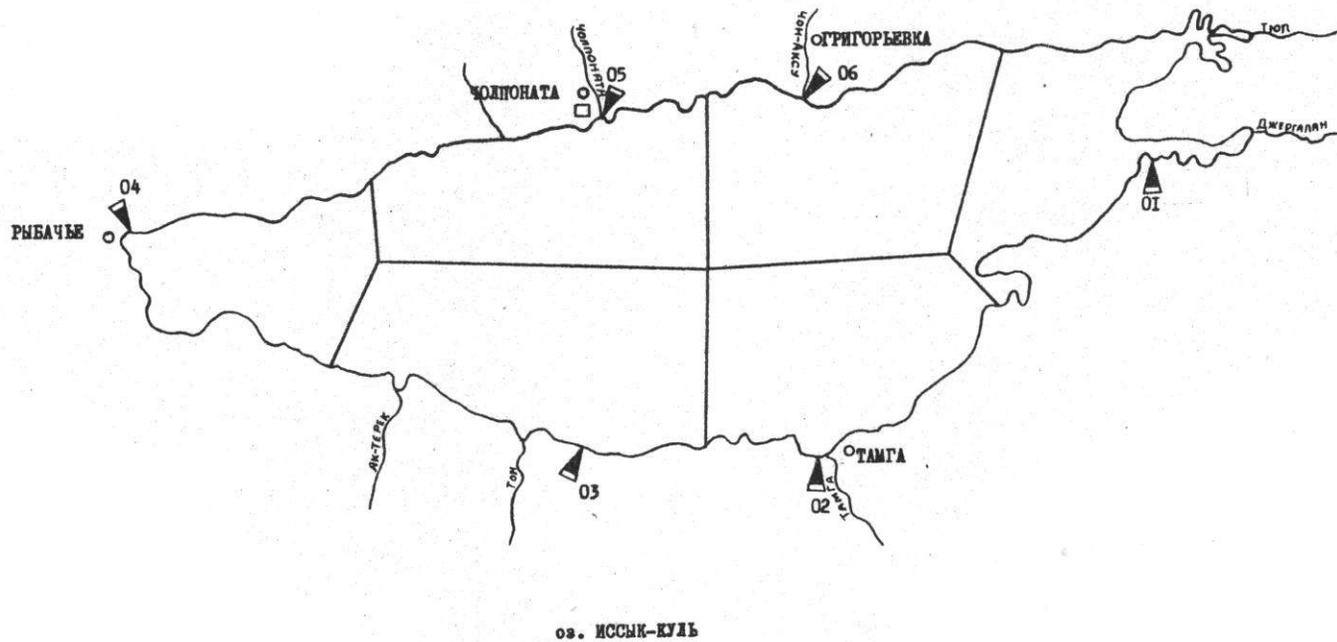
Рейд.верт.	I	ОП о.Канаутколь	20I	3.0					
Термический профиль	I	то же	20I	3.0					
Ледовый профиль	I	"	20I	3.0					

РИСУНОК 2.1 РАЗМЕЩЕНИЕ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ НА ПОБЕРЕЖЬЕ И АКВАТОРИИ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

Представлена схема озера Иссык-Куль, на которой указаны места размещения на побережье озёрной станции и постов, наиболее крупных городов и посёлков, а также границы участков, выделенных для подсчёта среднего уровня.

При составлении схемы использованы следующие условные обозначения:

- - город, село, посёлок
- - озёрная станция
- ▼ - озёрный пост
- - границы выделенных участков акватории



ОБЗОР РЕЖИМА ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

Обзор составлен за гидрологический 1978-1979 год по сезонам, границы которых определены условно: осень (октябрь, ноябрь), зима (декабрь - март), весна (апрель, май), лето (июль - сентябрь).

Осень 1978 г. была теплой и маловлажная. В связи с умеренной температурой воздуха и недостаточной увлажненностью, поверхностный приток в озеро составил 85 % нормы. В этих условиях падение уровня в озере происходило более интенсивно и составило 12 см, против обычного 9 см.

Зима 1978-1979 г. по всей Иссык-Кульской котловине характеризовалась теплой, неустойчивой погодой. Температура воздуха в целом за сезон превысила норму на 1° . Переход средней суточной температуры воздуха через 0° осуществился с 30 декабря по 2 января, что примерно на месяц позже средней многолетней даты.

Вторжение холодных воздушных масс с запада обуславливали выпадение осадков. Осадки выпадали по территории крайне неравномерно (от 46 % на западном побережье до 125 % - на восточном). Особенно интенсивные осадки отмечались на востоке Прииссыккулья. В г. Рыбачье вторжения холодного воздуха сопровождались усилениями западного ветра до 15 - 20 м/сек.

Март оказался холоднее обычного на $1,5 - 2^{\circ}$. В связи с этим переход температуры воздуха через 0° в сторону положительных температур произошел 18 - 22 марта, что на две недели позже средней многолетней даты.

Поверхностный приток в озеро немного превысил норму и составил 108 %. Минимальный зимний уровень отмечался в феврале. Величина его была равна 72 см. Это на 8 см ниже по сравнению с прошлым годом. Интенсивность падения уровня за зимний период (декабрь - март) составила 7 - 8 см, против обычных 3 - 4 см.

Весна отличалась холодной и дождливой погодой. Температура воздуха за сезон была ниже нормы на 1° . Осадки (за исключением западной оконечности озера) на 20 - 70 % превысили норму.

Особенно холодно было в мае. Во второй декаде мая еще наблюдались заморозки в воздухе и на почве до $1 - 4^{\circ}$. В третьей декаде в некоторых районах отмечались снегопады, в результате чего образовался временный снежный покров до 10 см.

В период вторжений холодного воздуха на акватории озера Иссык-Куль наблюдались сильные ветры до 15 - 22 м/сек.

Поверхностный сток в озеро составил 75 % нормы.

Средняя температура воздуха и осадки за летний период оказались близкими к своим многолетним значениям. Однако, большой водозабор воды на орошение значительно уменьшил поверхностный сток в озеро, который составил всего лишь 83 % нормы. Высший уровень воды достиг отметки 95 см и удерживался в таком положении с 11 по 20 августа. Подъем уровня за весенне-летний период составил 19 см и соответствовал многолетней величине.

В целом 1978-1979 г. был маловодным. Поверхностный приток в озеро за год составил 86 % нормы. Средний годовой уровень по сравнению с 1978 годом понизился на 11 см.

В связи с отсутствием измерений температуры воды на акватории, дать описание термического режима озера в данном выпуске не представляется возможности. По данным береговых постов, переход температуры воды через 10° осенью осуществился 17 - 20 ноября. Переход температуры через 4° отмечался только на мелководных участках западного и восточного побережий и произошел 27 - 30 декабря. В зимние месяцы температура воды на акватории в центральной части озера не опускалась ниже 4° , на распресненных оконечностях озера ниже $1 - 2^{\circ}$. Весной переход температуры воды через 4° происходил с 19 по 28 марта, что соответствует средним многолетним датам. Из-за холодной весны переход температуры воды через 10° носил затяжной характер и осуществлялся с 8 мая по 2 июля. Максимальная температура воды у северного побережья поднималась до $21 - 23^{\circ}$, у южного до $20 - 22^{\circ}$, на западном и восточном побережье она достигала $24,5^{\circ}$.

В моменты усиления ветра в западной части озера отмечались децивелиляции уровня. ОП Рыбачье зафиксировал 20 случаев стогов, величиной от 11 до 19 см и 45 случаев менее 10 см. Наибольшая продолжительность огонов не превышала двух суток.

На остальной части акватории децивелиляции не превышали 10 см.

Таблица 2.3

Уровень воды на постах

1. 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 " Вад - дай ", для постов № 08 и 010 на 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 среднееарифметическое за календарные сутки. Среднемесячные 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 графе " 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 низким 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, Ташуткульского и Кировского водохранилищ (посты № 07, 08 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 года или начале рассматриваемого года, а в графу " Высший уровень весенне-летнего подъема " - максимальный уровень последующей фазы наполнения водоема.

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

7. 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.

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

) - забереги; I - ледостав; (- закраины; П - подтяжка льда; х - редкий ледоход.

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

10. В случае пропусков наблюдений в таблице поставлен знак тире (-). Знак (I) у номера пункта наблюдений означает наличие частных появлений, приведенных после таблицы.

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, см

01^I оз. Иссык-Куль - мыс Койсары

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	74	74	71	77	81	85	88	90	-	78	69
2	76	74	72	72	77	81	85	88	88	-	78	70
3	76	74	72	73	77	79	85	88	88	-	78	70
4	76	74	72	74	78	79	85	89	89	-	78	72
5	76	74	72	73	79	79	85	88	87	-	78	71
6	77	73	72	73	79	78	86	90	87	-	76	71
7	76	72	72	72	79	78	85	89	87	-	78	71
8	75	72	72	73	79	79	85	90	88	-	79	71
9	76	72	72	73	80	81	87	93	88	-	76	71
10	76	72	72	73	79	81	87	92	88	-	74	71
11	76	72	72	73	79	81	86	93	-	-	74	71
12	77	72	71	73	79	82	85	94	-	-	74	70
13	75	71	71	73	80	82	86	94	-	-	74	70
14	74	72	71	74	79	82	87	94	-	-	74	70
15	74	72	71	74	79	82	87	94	-	-	74	70
16	73	72	71	75	80	82	87	94	-	-	74	69
17	73	72	71	74	80	82	87	94	-	-	74	70
18	74	72	72	74	80	83	87	93	-	-	74	70
19	74	71	72	74	80	84	87	93	-	-	75	70
20	74	71	72	74	81	83	90	94	-	-	74	68
21	74	72	72	74	81	83	89	94	-	-	72	69
22	74	72	72	76	81	84	87	93	-	-	72	70
23	74	72	72	76	81	84	87	91	-	-	72	70
24	74	72	73	75	81	84	87	92	-	-	72	70
25	75	72	72	77	81	84	86	92	-	-	72	68
26	79	72	72	77	80	85	86	92	-	-	72	68
27	79	72	73	77	81	85	88	92	-	-	72	68
28	74	72	73	77	79	84	89	91	-	-	72	68
29	74	72	73	77	81	84	86	90	-	-	72	68
30	74	72	73	77	80	85	88	91	-	-	69	68
31	74	72	73	77	80	85	88	90	-	-	68	68
Средн.	75	72	72	74	80	82	87	92	-	-	74	70
Выш.	85	75	75	77	87	91	100	102	-	-	82	73
Низн.	71	69	69	65	76	74	82	85	-	-	68	66

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
1979	-	102	19.08	I	102	19.08.79	I	65	11.04	I	65	11.04.79	I

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, см

02^I оз. Иссык-Куль - с. Тамга

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78	74	74	74	78	80	86	88	88	83	78	71
2	78	74	74	74	78	80	86	89	87	83	77	71
3	78	74	74	74	78	80	86	88	88	82	76	71
4	77	74	74	74	78	80	86	89	89	82	76	71
5	77	73	74	74	79	81	86	89	89	82	76	70
6	77	73	73	75	79	81	86	88	88	82	76	70
7	77	73	73	75	80	82	86	88	89	82	77	70
8	77	73	73	75	81	81	87	90	89	82	76	70
9	77	73	74	74	81	80	89	92	88	82	74	70
10	77	73	73	73	81	81	88	92	89	83	74	70
11	77	73	73	74	81	82	87	93	88	81	75	70
12	76	73	73	74	81	83	86	93	87	80	75	70
13	76	73	73	74	80	83	86	93	87	81	74	70
14	76	73	73	74	80	82	87	93	88	80	74	70
15	76	73	73	74	80	82	87	92	85	80	74	70
16	76	73	73	75	80	82	86	92	87	80	74	70
17	76	73	73	75	80	83	87	92	85	79	74	70
18	76	73	74	74	81	84	87	92	85	78	73	70
19	75	73	73	75	81	83	87	95	84	78	72	70
20	75	74	73	75	81	84	87	95	85	79	73	70
21	75	74	73	75	81	83	88	92	84	78	72	70
22	75	74	73	76	81	83	87	92	84	77	72	70
23	75	74	73	76	81	84	88	91	83	77	72	70
24	75	74	73	76	81	84	89	91	84	77	72	70
25	75	74	73	76	81	84	90	90	84	77	71	70
26	75	74	73	77	81	85	88	89	83	77	71	70
27	74	74	74	78	81	87	89	89	84	77	71	72
28	75	74	74	78	80	87	89	89	84	77	71	72
29	74	74	74	78	80	86	89	89	83	77	71	72
30	74	74	74	78	80	86	88	89	82	77	71	72
31	74	74	74	78	80	86	88	88	82	77	71	71
Средн.	76	73	73	75	80	82	87	91	86	80	74	70
Выш.	80	79	76	83	84	92	93	98	92	85	79	73
Низн.	71	71	70	69	76	78	82	86	82	75	70	68

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	
1979	79	98	20.08	I	98	20.08.79	I	68	02.12	24.12	3	69	10.04.79	I
1936-57		322	23.07.36	I	322	23.07.36	I	68	02.12	24.12.79	3	69	10.04.79	I
1959-79														

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

03. ов. Исомы-Куль - свх Тон

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	73	73	73	78	81	85	90	92	84	80	73
2	76	73	72	73	78	81	86	90	91	84	80	73
3	76	73	72	73	80	81	86	90	91	83	80	73
4	76	73	72	73	80	81	86	91	91	84	80	73
5	76	73	72	73	80	81	86	91	92	84	80	73
6	76	73	72	74	80	81	86	91	91	83	80	73
7	76	73	72	74	80	81	86	91	91	83	80	73
8	76	73	72	74	80	81	86	92	91	83	79	73
9	76	73	72	74	80	81	86	93	91	83	78	73
10	76	73	71	74	80	81	87	93	91	83	78	73
11	76	72	72	74	80	82	87	94	90	83	77	73
12	76	72	72	73	80	82	88	94	90	82	77	73
13	76	72	72	73	80	83	88	94	90	82	76	73
14	76	72	71	73	80	83	87	94	90	82	76	73
15	76	72	72	74	81	83	88	93	89	81	76	73
16	76	72	72	74	81	83	88	94	89	80	76	73
17	76	72	72	74	81	83	88	93	88	81	76	73
18	76	72	72	74	81	83	88	94	87	81	76	73
19	75	72	73	74	81	83	88	93	86	81	75	73
20	74	72	72	75	81	84	88	94	86	81	74	73
21	74	72	72	75	82	84	88	93	86	80	74	73
22	74	73	72	75	81	84	87	93	86	80	74	73
23	74	72	72	75	81	84	88	92	85	80	74	73
24	74	72	73	75	81	85	89	93	86	80	74	72
25	74	72	73	76	82	86	90	92	86	80	73	72
26	74	73	73	77	82	86	90	92	85	80	73	72
27	73	73	73	77	81	86	90	92	85	80	73	72
28	73	73	73	77	81	86	90	92	85	80	73	72
29	73	73	73	78	81	86	90	92	84	80	73	72
30	73	73	73	78	81	86	90	92	84	80	73	72
31	73	73	74	78	81	86	90	92	84	80	73	72
Средн.	75	72	72	75	80	83	88	92	88	82	76	73
Выш.	77	74	74	80	83	89	103	96	93	85	82	74
Ниж.	72	71	69	71	78	79	84	89	83	79	73	71

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Нижий							
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода				
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число		
1979	80	103	25.07	1	103	25.07.79	1	69	14.03	18.03	2	69	14.03	18.03.79	2
1958-79	257	17.09	20.09.59	4	257	17.09 20.09.59	4	69	14.03	18.03.79	2	69	14.03	18.03.79	2

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

041 ов. Исомы-Куль - г. Рыбачье

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5. Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	75	71	65	73	76	79	85	90	90	84	75	73
2	76	71	71	73	76	79	84	90	90	83	78	72
3	75	71	67	73	78	79	85	88	88	82	78	71
4	75	71	71	71	79	79	86	86	89	83	78	71
5	76	71	73	72	78	79	86	86	89	82	77	73
6	75	71	70	74	77	79	86	88	89	82	69	72
7	74	71	65	75	76	79	85	88	88	81	65	71
8	74	72	70	74	78	79	86	90	87	83	73	71
9	71	71	71	74	78	80	85	90	86	80	76	71
10	71	71	64	64	79	79	86	92	86	76	77	71
11	70	72	70	72	78	78	85	93	88	81	76	71
12	71	71	71	72	78	82	85	93	88	81	75	71
13	74	71	71	74	80	83	86	93	85	76	75	71
14	75	70	71	73	79	84	86	93	86	74	75	71
15	74	72	71	73	79	84	86	93	84	77	75	70
16	74	72	71	74	78	83	87	93	78	78	75	70
17	74	71	71	75	80	83	87	94	80	79	74	70
18	73	71	69	70	80	83	88	94	85	79	74	69
19	73	68	73	74	76	84	88	86	87	78	67	70
20	72	62	72	75	75	84	86	86	85	78	73	71
21	73	72	71	76	78	84	86	87	85	78	74	71
22	73	71	71	80	79	85	86	89	84	79	74	72
23	70	72	72	81	79	84	87	89	81	79	74	62
24	73	71	72	77	78	84	89	90	80	79	72	68
25	74	71	71	76	76	84	91	91	84	79	72	70
26	61	72	70	77	79	84	90	91	86	79	72	70
27	64	71	72	77	76	84	89	90	83	79	72	70
28	71	69	73	77	75	81	89	90	82	79	72	70
29	72	73	73	78	78	84	89	90	83	79	72	70
30	72	73	73	78	78	84	90	91	83	79	72	67
31	72	73	73	77	77	84	90	90	83	78	72	66
Средн.	73	71	71	74	78	82	87	90	85	79	74	70
Выш.	82	78	78	88	85	93	106	99	94	88	82	78
Ниж.	55	57	59	61	65	70	73	78	74	69	59	61

Период (годы)	Средний уровень	Высший						Нижий					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
1979	78	106	20.07	1	106	20.07.79	1	55	26.01	1	55	26.01.79	1
1927-29, 1931-79	373	-	.08.29	1	373	- .08.29	1	55	26.01.79	1	55	26.01.79	1

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

Об' оз. Иссык-Куль - г. Чолпоната

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78	74	75	74	80	82	87	90	91	85	81	74
2	78	73	74	74	80	81	87	90	92	84	80	73
3	77	73	74	74	79	81	87	91	92	85	80	74
4	78	72	73	75	79	81	88	91	92	85	81	73
5	78	72	73	75	80	82	87	91	91	84	81	73
6	78	73	74	75	80	81	88	89	90	85	81	75
7	78	73	75	75	81	81	87	91	90	85	80	74
8	78	73	75	76	82	81	87	93	90	85	80	74
9	78	73	75	75	81	81	88	93	90	84	79	74
10	78	73	75	77	81	82	88	93	89	84	79	74
11	77	74	74	74	81	84	89	94	90	84	79	74
12	77	73	73	74	81	84	88	95	90	84	79	74
13	77	73	73	74	82	84	88	94	89	84	78	74
14	77	74	73	75	82	84	89	94	90	80	77	74
15	77	73	72	75	81	84	89	94	89	80	78	74
16	76	73	72	75	81	85	89	95	88	81	78	73
17	75	73	72	75	81	84	89	95	89	81	77	74
18	76	73	74	75	82	84	88	95	89	81	76	74
19	76	73	73	75	82	84	89	95	87	80	77	74
20	76	75	73	76	81	84	89	94	87	80	76	74
21	76	75	73	76	81	85	89	94	86	80	76	73
22	76	74	73	76	81	87	90	94	86	81	75	73
23	76	74	73	76	81	86	90	94	85	80	75	73
24	75	74	73	77	82	85	91	93	87	80	75	74
25	75	75	73	78	83	85	92	93	87	80	75	74
26	76	75	75	78	81	85	91	93	86	80	76	74
27	76	75	74	77	81	86	90	92	85	80	75	74
28	75	74	74	77	81	86	91	92	85	81	75	74
29	74	74	75	79	81	87	90	92	85	81	75	74
30	74	74	74	79	81	87	90	92	85	81	75	74
31	75	74	74	79	81	87	89	91	85	81	75	74
Средн.	76	74	74	76	81	84	89	93	88	82	78	74
Выш.	80	76	77	80	84	89	94	98	93	86	83	77
Ниж.	73	71	71	72	79	78	85	88	82	77	74	71

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Нижий							
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода				
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число		
1979	81	98	19.08	I	98	19.08.79	I	71	03.02	21.12	5	71	03.02	16.03.79	3
1958-79		239	15.09.59	I	239	15.09.59	I	71	03.02	21.12.79	5	71	03.02	16.03.79	3

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

Об' оз. Иссык-Куль - с. Григорьевна

Отметка нуля поста 1606.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	77	73	73	73	78	81	86	90	92	85	78	74
2	77	73	73	73	78	81	86	91	93	85	78	74
3	77	72	73	73	78	81	87	91	92	84	78	74
4	77	72	73	73	78	81	88	90	92	84	78	74
5	77	72	73	73	78	81	89	91	92	83	79	74
6	77	72	73	74	78	81	89	91	92	83	80	73
7	77	72	73	74	78	81	89	91	92	83	80	73
8	77	72	73	75	78	81	89	92	91	83	80	73
9	77	72	73	75	78	81	89	93	92	83	80	73
10	77	72	73	76	78	81	89	93	92	83	80	73
11	76	72	73	77	78	80	89	93	92	82	80	73
12	76	73	71	76	79	81	89	93	92	82	80	73
13	76	73	71	75	79	82	89	94	92	82	79	73
14	75	73	71	75	79	83	89	94	90	80	79	73
15	75	73	72	75	79	84	89	94	90	81	79	73
16	74	73	72	75	79	84	89	94	89	80	78	73
17	74	73	72	75	79	84	89	94	89	80	78	73
18	74	73	72	75	79	85	89	94	89	80	78	73
19	74	73	72	75	79	84	89	95	88	80	78	73
20	74	73	72	76	79	84	89	95	88	79	78	73
21	74	73	73	76	79	85	89	95	87	80	77	74
22	74	73	73	76	79	85	89	95	87	79	77	73
23	74	73	73	76	79	85	90	95	87	78	77	72
24	74	73	73	76	79	85	90	95	87	78	77	72
25	73	73	73	77	79	85	90	95	87	79	76	72
26	73	73	73	77	80	85	90	95	86	78	74	72
27	74	73	73	77	80	87	90	95	87	78	74	73
28	73	73	73	77	80	86	89	95	86	78	74	73
29	73	73	73	78	80	87	90	95	86	78	74	73
30	73	73	73	78	80	87	89	94	86	78	74	73
31	73	73	73	78	80	87	90	93	86	78	74	73
Средн.	75	73	73	75	79	83	89	93	90	81	78	73
Выш.	79	75	75	80	86	91	96	97	94	86	84	77
Ниж.	72	71	71	72	76	77	83	88	84	76	73	71

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Нижий									
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода						
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число				
1979	80	97	20.08	22.08	3	97	20.08	22.08.79	3	71	03.02	31.12	20	71	03.02	18.03.79	11
1958-79		253	28.10.60		1	253	28.10.60		1	71	03.02	31.12.79	20	71	03.02	18.03.79	11

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

07. вхдр Ортогокойское - Верхний бьеф

Отметка нуля поста 1700.00 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	4846	5149	5400	5649	5808	5400	5126	4050	3634	3468	4168	4665
2	4857	5160	5408	5654	5813	5396	5105	4013	3587	3501	4188	4678
3	4869	5170	5417	5658	5819	5390	5074	3975	3528	3532	4208	4693
4	4880	5179	5425	5661	5824	5386	5036	3933	3468	3561	4224	4701
5	4889	5188	5433	5669	5830	5381	5003	3880	3440	3602	4243	4723
6	4899	5196	5441	5674	5836	5378	4979	3837	3422	3620	4261	4736
7	4909	5207	5450	5678	5843	5374	4946	3807	3399	3647	4272	4751
8	4918	5216	5459	5681	5844	5381	4925	3806	3377	3673	4292	4762
9	4929	5225	5466	5688	5842	5373	4906	3847	3356	3700	4315	4778
10	4941	5233	5472	5693	5839	5380	4891	3894	3335	3726	4334	4791
11	4952	5243	5479	5697	5827	5382	4862	3945	3306	3747	4346	4807
12	4963	5252	5487	5702	5806	5388	4826	3979	3282	3760	4362	4821
13	4974	5261	5496	5708	5783	5389	4799	3999	3258	3785	4381	4832
14	4983	5270	5504	5713	5762	5385	4756	4021	3233	3815	4400	4845
15	4991	5279	5511	5718	5741	5368	4721	4000	3207	3855	4421	4859
16	5002	5288	5519	5723	5722	5347	4675	3993	3182	3861	4438	4871
17	5011	5297	5528	5729	5703	5326	4638	3979	3151	3881	4453	4882
18	5021	5306	5536	5734	5681	5306	4602	3970	3145	3902	4471	4894
19	5030	5315	5543	5739	5660	5286	4570	3962	3153	3924	4488	4904
20	5040	5326	5551	5744	5643	5267	4537	3951	3154	3941	4501	4916
21	5047	5334	5559	5750	5619	5248	4510	3945	3172	3962	4519	4929
22	5056	5340	5567	5756	5599	5237	4478	3931	3186	3982	4536	4942
23	5066	5349	5576	5759	5578	5230	4443	3920	3200	4006	4551	4956
24	5075	5357	5585	5763	5557	5224	4400	3895	3213	4025	4566	4964
25	5084	5366	5594	5770	5537	5221	4357	3875	3230	4044	4579	4977
26	5092	5376	5604	5776	5519	5220	4319	3844	3278	4061	4595	4987
27	5103	5383	5610	5780	5499	5213	4273	3816	3321	4076	4610	4998
28	5113	5391	5617	5788	5478	5205	4235	3784	3364	4091	4622	5009
29	5123		5626	5796	5456	5184	4196	3755	3398	4116	4638	5019
30	5132		5635	5802	5434	5157	4146	3719	3438	4134	4653	5029
31	5140		5641		5413		4092	3683		4151		5040
Средн.	4998	5273	5521	5722	5688	5314	4659	3903	3314	3844	4421	4863
Выш.	5140	5391	5641	5802	5844	5400	5126	4050	3634	4151	4653	5040
Низ.	4846	5149	5400	5649	5413	5157	4092	3683	3145	3468	4168	4665

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
1979	4793	5844	08.05	I	5844	08.05.79	I	3145	18.09	I	3026	26.09.78	I
1958-79	4672	6108	29.04	01.05.67	3	6108	29.04	01.05.67	3	2025	01.01	04.01.58	4
		6108	28.03	30.03.71	3	6108	28.03	30.03.71	3				

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

08. вхдр Тамуткульское - о. Тамуткуль

Отметка нуля поста 499.44 м БС

Т.5 Вып.4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1503	1612 I	1636 I	1607	1754	1754	1640	1378	1079	1110	1384	1714
2	1494	1619 I	1626 I	1614	1758	1752	1634	1366	1070	1120	1388	1726
3	1487	1630 I	1616 I	1621	1765	1749	1628	1354	1063	1122	1402	1736
4	1481	1638 I	1600	1629	1772	1746	1623	1347	1056	1128	1416	1744
5	1474	1648 I	1588	1637	1782	1742	1615	1339	1051	1137	1421	1748
6	1462	1657 I	1574	1644	1790	1738	1608	1330	1044	1144	1424	1754
7	1453	1668 I	1560	1650	1794	1735	1603	1322	1038	1152	1434	1766
8	1441	1678 I	1548	1655	1799	1731	1596	1308	1032	1161	1442	1779
9	1429	1686 I	1534	1658	1804	1728	1590	1304	1029	1169	1453	1783
10	1418	1694 I	1521	1663	1806	1726	1582	1294	1028	1178	1462	1790
11	1401	1702 I	1507	1669	1808	1724	1574	1284	1022	1188	1473	1798
12	1402	1710 I	1494	1673	1810	1721	1565	1277	1019	1198	1482	1810
13	1412	1723 I	1479	1680	1806	1717	1556	1268	1014	1208	1492	1822
14	1423	1728 I	1466	1684	1804	1713	1547	1252	1010	1216	1514	1826
15	1434	1728 I	1454	1689	1800	1710	1530	1242	1006	1223	1556	1830
16	1446	1726 I	1446	1690	1798	1704	1520	1233	1001	1234	1560	1834
17	1458	1724 I	1452	1695	1796	1701	1512	1223	994	1248	1574	1848
18	1471	1723 I	1461	1699	1792	1698	1505	1212	990	1266	1583	1832
19	1480	1722 I	1476	1703	1790	1694	1498	1203	995	1282	1591	1817
20	1493	1722 I	1488	1706	1788	1690	1488	1192	1005	1300	1601	1792
21	1506	1721 I	1498	1711	1786	1682	1476	1183	1016	1310	1613	1774
22	1517	1717 I	1508	1714	1782	1676	1466	1175	1031	1320	1613	1760
23	1529	1708 I	1517	1718	1778	1673	1458	1165	1041	1323	1633	1748
24	1539	1696 I	1524	1722	1776	1668	1450	1154	1048	1329	1642	1712
25	1546	1684 I	1530	1724	1772	1664	1443	1144	1058	1338	1642	1702
26	1555	1674 I	1547	1728	1768	1660	1430	1134	1064	1346	1672	1670
27	1565	1658 I	1559	1731	1764	1656	1418	1127	1072	1352	1678	1645
28	1576 I	1640 I	1572	1736	1762	1653	1411	1118	1087	1358	1688	1618
29	1585 I		1582	1743	1760	1648	1404	1106	1088	1364	1698	1585
30	1594 I		1593	1749	1758	1644	1395	1096	1104	1370	1702	1565
31	1603 I		1598		1756		1383	1090		1378		1545
Средн.	1490	1687	1534	1685	1783	1703	1521	1233	1038	1244	1541	1744
Выш.	1605	1729	1639	1750	1811	1754	1642	1381	1105	1380	1705	1851
Низ.	1395	1610	1445	1605	1753	1643	1381	1087	989	1108	1383	1540

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Низший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
1979	1517	1851	17.12	I	1811	12.05.79	I	989	18.09	I	1574	28.01.79	I

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

09. вхдр Кировское - Верхний бьеф

Отметка нуля поста 830.00 м БС

Т.5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3225	4268	4625	4889	4943	4589	4708	4582	4007	3420	3641	4367
2	3944	4280	4635	4897	4940	4566	4710	4565	3979	3414	3654	4384
3	3959	4293	4645	4904	4937	4543	4714	4547	3953	3408	3668	4398
4	3972	4306	4655	4911	4934	4520	4719	4530	3927	3403	3682	4410
5	3985	4321	4665	4918	4931	4492	4725	4512	3901	3399	3696	4422
6	3998	4334	4675	4924	4928	4479	4729	4495	3875	3396	3727	4432
7	4012	4351	4684	4930	4925	4472	4733	4487	3848	3393	3762	4452
8	4028	4367	4693	4936	4923	4480	4738	4483	3821	3393	3796	4469
9	4043	4384	4702	4941	4921	4488	4743	4472	3794	3391	3831	4486
10	4057	4401	4711	4946	4919	4497	4749	4457	3767	3395	4047	4504
11	4069	4417	4720	4951	4918	4507	4754	4442	3741	3400	4062	4520
12	4082	4432	4729	4956	4916	4516	4759	4427	3718	3405	4083	4533
13	4094	4444	4738	4961	4912	4517	4764	4412	3696	3411	4094	4551
14	4105	4456	4745	4967	4901	4518	4768	4395	3677	3417	4110	4575
15	4115	4468	4752	4972	4890	4521	4772	4378	3658	3426	4124	4579
16	4125	4483	4760	4976	4878	4526	4771	4360	3639	3438	4139	4593
17	4135	4498	4769	4979	4864	4532	4766	4342	3621	3450	4154	4608
18	4146	4511	4779	4972	4850	4540	4762	4324	3603	3463	4170	4621
19	4157	4524	4789	4970	4837	4548	4755	4306	3585	3476	4188	4633
20	4168	4535	4797	4970	4823	4556	4747	4279	3567	3489	4203	4645
21	4177	4544	4806	4969	4808	4564	4740	4257	3551	3502	4220	4657
22	4187	4553	4814	4965	4789	4574	4732	4234	3535	3515	4236	4668
23	4194	4563	4822	4965	4769	4592	4721	4211	3519	3529	4251	4680
24	4201	4573	4830	4966	4748	4609	4707	4186	3503	3543	4265	4692
25	4208	4583	4838	4966	4728	4629	4694	4161	3489	3555	4280	4703
26	4216	4594	4845	4964	4710	4648	4679	4136	3475	3567	4293	4714
27	4223	4604	4854	4960	4692	4667	4664	4114	3461	3579	4304	4726
28	4231	4615	4862	4956	4674	4686	4648	4092	3447	3591	4316	4739
29	4240	4625	4869	4957	4654	4700	4632	4070	3436	3603	4333	4751
30	4250	4635	4875	4948	4633	4704	4616	4048	3426	3616	4350	4762
31	4259	4645	4882	4948	4612	4704	4599	4026	3426	3629	4364	4773
Средн.	4113	4454	4760	4950	4836	4559	4720	4333	3674	3471	4056	4582
Выш.	4259	4615	4882	4979	4943	4704	4772	4582	4007	3629	4350	4773
Ниж.	3925	4268	4625	4889	4612	4472	4599	4026	3426	3391	3641	4367

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Нижший					
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
1979	4376	4979	17.04	I	4979	17.04.79	I	3391	09.10	I	1410	13.10.78	I

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ НА ПОСТАХ, СМ

010. ов. Бийляколь - с. Жанауткель

Отметка нуля поста 436.79 м БС

Т.5 Вып. 4 1979

Число	Месяц											
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-66 I	-40 I	0 I	58	186	205	177	153	133	118	116	131
2	-65 I	-40 I	2 I	60	190	204	176	153	132	117	116	132
3	-64 I	-40 I	4 I	66	194	204	175	152	132	117	116	133
4	-63 I	-39 I	6 I	72	198	203	174	151	131	117	116	134
5	-62 I	-38 I	8 I	78	200	202	173	151	131	116	116	135
6	-61 I	-37 I	10 I	84	202	202	172	150	130	116	117	136
7	-60 I	-36 I	12 I	90	204	201	171	149	130	116	117	137
8	-59 I	-35 I	14 I	94	206	200	170	149	129	116	117	138
9	-58 I	-34 I	16 III	96	207	199	169	148	129	116	118	139
10	-57 I	-32 I	18 X	98	208	198	168	147	128	115	118	140
11	-56 I	-30 I	20 X	100	209	197	167	147	128	115	119	141
12	-55 I	-28 I	22	102	210	196	167	146	127	115	119	142
13	-54 I	-26 I	24	104	211	195	166	145	127	115	120	143
14	-53 I	-24 I	26	106	211	194	165	145	126	115	120	144
15	-52 I	-22 I	28	110	212	193	165	144	126	115	121	145
16	-51 I	-20 I	30	114	212	192	164	143	125	115	121	146
17	-50 I	-18 I	32	118	212	191	163	143	125	115	122	147
18	-49 I	-16 I	34	124	213	190	163	142	124	115	122	148
19	-48 I	-14 I	36	130	213	189	162	141	124	115	123	149
20	-47 I	-12 I	38	136	214	188	161	141	123	115	123	150
21	-46 I	-10 I	40	140	214	187	161	140	123	114	124	151
22	-45 I	-8 I	41	144	215	186	160	139	122	114	125	152
23	-44 I	-6 I	42	148	215	185	159	139	122	114	125	153
24	-43 I	-5 I	43	152	214	184	159	138	121	114	126	154
25	-42 I	-4 I	44	156	212	183	158	137	121	114	127	154
26	-41 I	-3 I	46	160	210	182	157	137	120	114	127	155
27	-40 I	-2 I	48	166	208	181	157	136	120	114	128	155
28	-40 I	-1 I	50	172	207	180	156	135	119	114	129	156
29	-40 I		52	178	206	179	155	135	119	115	129	156
30	-40 I		54	182	206	178	155	134	118	115	130	157
31	-40 I		56	182	205	178	154	133	118	116	130	157
Средн.	-51	-22	29	118	207	192	164	143	126	115	122	145
Выш.	-40	-1	57	182	215	205	177	153	133	118	130	157
Ниж.	-66	-40	0	58	185	178	154	133	118	114	116	131

Период(годы)	Средний уровень	Высший						Нижший							
		за год			периода весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода				
		уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число		
1979	107	215	22.05	23.05	2	215	22.05	23.05.79	2	-66	01.01	I	-98	27.11.78	I
1948-79	156	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) 25.02-13.03; 14-15, 21.04-04.05; 01.06; 06-07.07; 01,05,08-10.09; 01.11-17.11; 10-11,15-17.12 - среднесуточные уровни вычислены по двух - срочным наблюдениям. 11.09-31.10 - уровни воды забракованы.
- 02 - По пункту с. Тамга (оз. Иссык-Куль) 12,27.01; 11.04; 17, 24-26.05; 11.06; 20.07; 19.08; 13,16-17,23-25.09; 10, 13-15.10; 6-8,19-20.11; 27-28.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 04 - По пункту г. Рыбачье (оз. Иссык-Куль) 20.11; 1-2,6,11-15, 26-27,31.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным

- наблюдениям. Высший уровень за год и период весенне-летнего подъема искажен сейшми на величину 19 см. Низший уровень за год и за зимний период искажен снегом на 19 см.
- 05 - По пункту г. Чолпоната (оз. Иссык-Куль) 01,18.04; 06,29.08; 10,24, 25.09; 2,3.10; 13,30.11; 04.12 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.
- 06 - По пункту с. Григорьевка (оз. Иссык-Куль) 13.01; 14.02; 01,11-13, 16.04; 12-13.06; 20.08; 10-11,21.09 - среднесуточные уровни вычислены по двухсрочным наблюдениям.

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, записаны на ближайшей гидрометеорологической станции, ведущей наблюдения за ветром по флюггеру через каждые 3 часа.

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.

6. Надёжных сведений о ветре по постам: мыс Койсары, свх Тон, с. Григорьевка не имеется.

Таблица 2.4. Уровень воды при нагонах и сгонах, см

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, румбы	преобладающая скорость, м/с	максимальная скорость, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01. оз. Иссык-Куль - м-о Койсары. Период наблюдений 01.01-10.09, 01.11-31.12. Отметка нуля поста 1606.00 м БС								
≤ 10		9							
	03. оз. Иссык-Куль - свх Тоя. Период наблюдений 01.01-31.12. Отметка нуля поста 1606.00 м БС								
≤ 10		1							
	04. оз. Иссык-Куль - г.Рыбачье. Период наблюдений 01.01-31.12. Отметка нуля поста 1606.00 м БС								
			С г о н						
15-19	26.01	7	93-55	26.03	34-50	7-17	3	II-16	20
II-14	19.11	13	87-59	01.03	II-47	6-23	3	IO-16	18
≤ 10		45							
			Н а г о н						
≤ 10		1							
	06. оз. Иссык-Куль - с.Григорьевка. Период наблюдений 01.01-31.12. Отметка нуля поста 1606.00 м БС								
≤ 10		3							

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	I	I	I	I				I	7				I				I				2	
03								I					1													
04								I					1	5	3	7	6	4	4	3	6	14	3	5	4	65
06								I	I	I			3													

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 децивелиций уровня.

Таблица 2.5. Средний уровень водоема

Т. 5 Вып. 4 1979

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	1606.75	1606.73	1606.73	1606.75	1606.80	1606.83	1606.88	1606.92	(1606.88)	(1606.81)	1606.76	1606.72
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	-----------	---------	---------

Уровень воды на первое число месяца, м БС

Все озеро	1606.77	1606.73	1606.73	1606.73	1606.78	1606.81	1606.86	1606.89	1606.90	1606.84	1606.79	1606.72	1606.71
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.5

В виду того, что уровень воды по посту мис Койсары за сентябрь и октябрь забракованы, средний уровень

водоема вычислен по пяти постам и заключен 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 среднеарифметические из данных измерений в два срока (8 и 20ч), 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 поставлен знак 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 её 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. Кратковременные возвраты тепла или холода (в пределах 0,5° выше или ниже указанных градаций), если они продолжались не более трех дней подряд в один из сроков, либо в течение трех последовательных сроков, во внимание не принимались. 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 незаполненными.

6. Знак (I), стоящий у номера пункта, означает наличие пояснений, помещенных после таблицы.

Таблица 2.6. Температура воды у берега, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1979

Дата перехода температуры воды весной через:			Декада	Месяц												Дата перехода температуры воды осенью через:			Наибольшая Т, дата, число суток
0,2 град.	4 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	4 град.	0,2 град.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
01. оз. Иссык-Куль - мыс Койсары																			
28.03	08.05		I	4.4	2.1	3.1	7.4	11.3	15.4	19.0	20.9	18.9	14.2	11.4	7.2	17.II	27.I2		24.4
			2	2.6	3.2	3.2	8.0	12.6	14.5	19.0	20.3	16.9	12.9	9.5	5.9				01.08
			3	1.9	3.0	5.6	9.8	13.4	18.2	18.8	19.2	15.1	12.6	7.6	4.0				
			Средн.	3.0	2.8	4.0	8.4	12.4	16.0	18.9	20.1	17.0	13.2	9.5	5.7				I
02 ^I оз. Иссык-Куль - с. Тамга																			
	28.05		I	6.4	5.2	4.4	6.3	9.1	11.6	16.1	17.9	18.4	15.2	12.8	8.7	20.II			21.0
			2	5.8	5.1	4.1	6.6	9.3	13.1	16.8	19.4	17.7	14.3	10.9	8.2				16.08
			3	5.3	4.7	5.0	7.8	10.9	15.1	17.2	18.7	15.6	13.5	9.3	7.7				
			Средн.	5.8	5.0	4.5	6.9	9.8	13.3	16.7	18.7	17.2	14.3	11.0	8.2				I
03. оз. Иссык-Куль - свх Тон																			
	20.05		I	6.2	4.4	4.0	5.8	8.8	11.6	16.3	20.6	18.6	14.8	11.9	8.1	19.II			22.6
			2	4.9	4.4	4.2	6.4	9.6	12.7	18.0	20.3	17.2	13.7	10.0	7.4				02.08
			3	4.6	4.1	5.2	7.5	10.8	15.0	19.2	18.3	15.1	12.7	8.6	6.6				
			Средн.	5.2	4.3	4.5	6.6	9.7	13.1	17.8	19.7	17.0	13.7	10.2	7.4				I
04. оз. Иссык-Куль - г. Рыбачье																			
21.03	02.06		I	3.9	2.1	1.3	6.0	9.0	12.4	17.4	20.6	18.1	13.9	9.2	5.2	06.II	30.I2		24.5
			2	2.0	3.7	3.4	6.8	11.0	14.4	18.4	20.6	14.2	10.8	7.2	5.2				01.08
			3	0.9	2.4	5.9	8.5	10.0	16.8	20.1	16.0	13.8	11.9	5.1	2.9				02.08
			Средн.	2.3	2.7	3.5	7.1	10.0	14.5	18.6	19.1	15.4	12.2	7.2	4.4				2
05. оз. Иссык-Куль - г. Чолпоната																			
	09.05		I	6.2	4.2	4.0	7.0	11.0	13.9	18.2	20.7	19.5	15.5	12.4	8.6	19.II			22.4
			2	4.9	4.5	4.7	7.1	12.5	14.8	20.1	20.8	17.4	13.2	10.6	7.9				02.08
			3	4.4	4.2	6.4	9.0	11.8	17.0	20.2	19.7	16.0	13.5	9.3	7.8				
			Средн.	5.2	4.3	5.0	7.7	11.8	15.2	19.5	20.4	17.6	14.1	10.8	8.1				I
06 ^I оз. Иссык-Куль - с. Григорьевка																			
19.03	10.05		I	5.4	2.8	3.4	7.2	11.1	13.9	17.6	18.6	17.9	15.2	11.5	8.1	19.II	25.01.80		22.6
			2	3.3	3.6	4.4	7.6	12.0	14.7	18.6	18.4	15.7	13.2	9.6	7.2				18.07
			3	3.4	3.6	6.5	8.9	12.4	16.2	18.6	18.2	15.3	12.9	8.6	5.4				
			Средн.	4.0	3.3	4.8	7.9	11.8	14.9	18.3	18.4	16.3	13.8	9.9	6.9				I
08. вдхр Тамуткульское - с. Тамуткуль																			
17.03	14.04		I	1.6	-	-	8.3	14.0	21.7	23.4	24.1	20.7	17.0	10.3	3.6	06.II	26.II		25.0
			2	1.2	-	3.8	10.3	16.5	21.8	24.3	23.4	19.5	14.5	7.2	3.2				18.07
			3	-	-	6.3	12.9	20.5	22.6	24.6	21.4	17.6	13.6	4.5	3.1				01.08
			Средн.	-	-	-	10.5	17.0	22.0	24.1	23.0	19.3	15.0	7.3	3.3				2
010 ^I оз. Бийлюколь - с. Манаткуль																			
13.03	14.04		I	-	-	2.1	11.3	15.3	21.3	25.3	25.9	21.2	17.1	7.3	4.5	05.II	21.I2		29.8
			2	-	-	5.5	11.5	16.4	22.5	26.2	24.9	18.8	14.6	3.2	3.9				02.08
			3	-	-	8.6	14.6	17.6	24.8	25.8	21.3	18.5	14.4	2.8	2.3				
			Средн.	-	-	5.4	12.5	16.4	22.9	25.8	24.0	19.5	15.4	4.4	3.6				I

ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ 2.6

02,06 - Температура воды на посту с. Тамга в июле-августе и на посту с. Григорьевка в августе понижена из-за впадения в озеро, в районе постов, рек ледникового питания.

04 - В сентябре на посту г. Рыбачье температура воды занижена из-за большого количества сгонов (14 случаев).
010 - В районе поста с. Манаткуль отмечается внос сравнительно теплых вод р. Асса, искажающий 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 м, вычисленные для акватории малой части озера Бийляколь. Большая половина озера термическими наблюдениями не освещена.

2. В малой части озера Бийляколь наблюдения проводились на рейдовой вертикали 10, 20 и в последний день месяца.

3. Средняя декадная температура поверхностного слоя воды вычис-

лялась с помощью хронологических графиков. Среднемесячная температура - как средняя арифметическая из трёх декад.

4. Если за какую-либо декаду температура воды не измерялась, в соответствующей графе поставлен знак тире (-). Средняя месячная температура в этом случае не вычислялась.

5. По акватории озера Иссык-Куль измерения температуры воды не проводились.

Таблица 2.7. Температура воды, поверхностного слоя на акватории водоемов, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1979

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оз. Бийлюколь											
I	-	-	-	9.4	15.8	21.7	26.8	26.9	22.0	17.2	6.6	-
2	-	-	-	11.3	17.1	23.6	27.8	26.5	19.7	15.9	3.6	-
3	-	-	8.3	14.0	19.3	25.1	27.6	25.0	18.2	12.2	3.6	4.2
Средн.	-	-	-	11.6	17.4	23.5	27.4	26.1	20.0	15.1	4.6	-

Таблица 2.8

Температура воды на различных глубинах

1. Приведены сведения о распределении температуры воды на рейдовой вертикали малой части озера Байлюколь.
2. Измерения температуры воды приурочены в зимний период к концу месяца, а во время интенсивного прогрева и охлаждения - к концу каждой декады.
3. Данные о температуре приводятся с точностью до $0,1^{\circ}\text{C}$. При отсут-

ствии измерений на каких-либо горизонтах в соответствующих графах поставлен знак тире (-).

4. В связи с ремонтом катера и отсутствием данных, сведения о температуре воды на различных глубинах по озеру Иссык-Куль не приводятся.

Таблица 2.8. Температура воды на различных глубинах, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 4 1979

Горизонт измерения, м	Месяцы и декады																				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Оз. Бийлюколь																					
Вертикаль I, глубина 2,50-4,55																					
0.1	-	-	6.6	11.3	17.3	21.4	23.6	24.6	27.4	27.6	28.3	26.7	26.2	19.2	20.0	18.2	17.4	13.6	3.4	-	
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
У дна	-	-	6.0	9.0	15.7	19.8	20.2	21.0	23.4	23.6	23.8	23.0	22.8	18.2	19.3	17.8	16.7	13.3	3.7	-	

Таблица 2.10

Ледовые явления на участке поста

1. Приведены сведения о сроках наступления ледовых явлений на озёрах и водохранилищах и продолжительности ледовых фаз по наблюдениям всех постов действующих на водоёмах.

Таблица состоит из двух форм: А - для озёр и водохранилищ с устойчивым ледоставом (озеро Бийляколь, водохранилище Ташуткульское), Б - для водоёмов с неустойчивым ледоставом (озеро Иссык-Куль).

Данные обобщены за гидрологический год, за период от начала ледовых явлений осенью 1978 года до их окончания весной 1979 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. водоём 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, характе-

ризующих 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 ледостава в предшествующем году до даты окончания его 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 водоёма ото льда.

Продолжительность периода с ледовыми явлениями вычислена от даты появления ледяных образований осенью до даты очищения водоёма ото льда весной. Продолжительность периода свободного ото льда (графа 12) определена от даты очищения водоёма ото льда весной до даты появления ледяных образований осенью данного года.

На Ташуткульском водохранилище ежегодно происходит быстрое разрушение ледостава за счёт попусков воды из водохранилища. Разрушение льда происходит в течение одних суток.

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 незаполненными.

Таблица 2.10. Ледовые явления на участке поста

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	28.01	28.01	0	35	04.03	03.03	04.03	0	35	330
010	ов. Бийлюколь - с. Манаутколь	22.12	25.12	3	74	21.02	08.03	12.03	19	80	279

Таблица 2.10 Ледовые явления на участке поста у берега

Форма Б

Т. 5 Вып. 4 1979

Номер поста	Водоем-пост	Дата		Число дней		Номер поста	Водоем-пост	Дата		Число дней	
		начала ледовых явлений	очищения от льда	с ледовыми явлениями	с ледоставом			начала ледовых явлений	очищения от льда	с ледовыми явлениями	с ледоставом
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
01	оз. Иссык-Куль - мыс Койсары	21.01	31.01	9							
04	оз. Иссык-Куль - г. Рыбачье	25.12	27.12	3							

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 Ханауткель на озере Бийликколь за гидрологический год, от начала ледостава осенью 1978 г. до его окончания весной 1979 года.

2. Толщина льда и высота снега даны с точностью до 1 см на 5, 10, 15, 20, 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. В случае отсутствия данных, из-за пропуска наблюдений, в соответствующих графах поставлен знак тире (-).

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 1979

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. ов. Бийлякколь - с. Инауткель																					
5										7	8	29	-	-								29
10									4	8		20										05.02
15									4	12		18										I
20									6	18	8	16										
25								-	-	22	22		16									
По- след- ний день								-	-	19	28	-	-									

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 Бийляколь за гидрологический год, от начала ледостава осенью 1978 года до его окончания весной 1979 года.

2. В связи с тем, что толщина льда, высота снега на льду и плот -

ность снега для озера Бийляколь 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

Г. 5 Вып. 4 1979

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. Бийлякколь - ледовый профиль № I

	25 января										
0.0-3.0	22	22	0.11								
	25 февраля										
0.0-3.0	15										

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 флигеров (с легкой и тяжелой доской) приведены два значения их высот, разделенные знаком точки с запятой (;). Первое значение соответствует флигеру с легкой доской, второе - с тяжелой.

Таблица 2.14. Повторяемость ветра различной скорости и направления, проценты

Т. 5 Вып. 4 1979

Скорость ветра, м/с	Повторяемость направлений ветра по румбам, %																Сумма
	С	ССВ	СВ	ВСВ	В	ВЮВ	ЮВ	ЮЮВ	Ю	ЮЮЗ	ЮЗ	ЗЮЗ	З	ЗСЗ	СЗ	ССЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ов. Иосмк-Куль - с. Тамга																	
Период освободный от льда 365 дней с 01.01 по 31.12 ; высота измерения 10; 10 м (флюгер)																	
Число наблюдений 2920; число штителей 440 (15.9%)																	
I-3	6.8	4.6	2.5	2.3	2.5	2.9	4.3	8.1	31.7	6.7	1.8	1.7	3.7	4.8	6.4	5.2	96.0
4-5	0.1	0.3						0.1	0.8	0.1	0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	3.3
6-7									0.1			0.1	0.2	0.1			0.5
8-9														0.1			0.1
10-11																	
12-13														0.1			0.1
Сумма	6.9	4.9	2.5	2.3	2.5	2.9	4.3	8.2	32.6	6.8	2.3	1.9	4.2	5.5	6.8	5.4	100
ов. Иосмк-Куль - г. Рыбачье																	
Период освободный от льда 365 дней с 01.01 по 31.12 ; высота измерения 10; 10 м (флюгер)																	
Число наблюдений 2920; число штителей 567 (19.4%)																	
I-3	10.9	0.1	8.2	0.1	23.6	1.0	4.5	0.5	1.9		1.5	0.3	7.1	0.3	1.4	0.2	61.6
4-5	0.6		0.5		4.9		0.3		0.1		0.2		4.8		0.1		11.5
6-7					0.5		0.1				0.1		3.9		0.1		4.7
8-9	0.1				0.2						0.1		2.6				3.0
10-11													11.3				11.3
12-13													3.9				3.9
14-15													1.9				1.9
16-17													0.8				0.8
18-20													1.2				1.2
21-24													0.1				0.1
Сумма	11.6	0.1	8.7	0.1	29.2	1.0	4.9	0.5	2.0		1.9	0.3	37.6	0.3	1.6	0.2	100
ов. Иосмк-Куль - г. Чокпоната																	
Период освободный от льда 365 дней с 01.01 по 31.12 ; высота измерения 11; 11 м (флюгер)																	
Число наблюдений 2920; число штителей 513 (17.6%)																	
I-3	6.0	6.1	5.0	3.7	5.1	2.7	4.7	13.7	3.8	1.8	1.4	1.7	2.2	1.7	5.3	17.1	82.0
4-5	0.1	0.4	0.6	2.2	2.1	1.2	0.4	1.6	0.4	0.3	0.4	0.9	0.3		0.5	1.0	12.4
6-7	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2		0.1			0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	2.5
8-9	0.1		0.1	0.4	0.2				0.1		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		1.6
10-11				0.2								0.1	0.1				0.4
12-13											0.1		0.1				0.2
14-15				0.1	0.1							0.1	0.4			0.1	0.8
16-17	0.1																0.1
Сумма	6.4	6.6	5.8	7.0	8.0	4.1	5.1	15.4	4.3	2.1	2.2	3.4	3.4	1.9	6.0	18.3	100

Исправления и дополнения к предыдущим изданиям

№ п/п	Название издания	Номер страницы	Река, озеро, водохра- нилище — пункт	Строка, графа, период, дата и т. п.	Напечатано	Должно быть	Причины внесения изменений (исправлений)
I.	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод оуши т.5, вып.4, 1979 г.	13 213	р. Унгурло — с. Унгурло оз. Бийлжоль	графа 7 графа 5	действует 2.5	закрыт 31.12.78 3.0	ошибка "

