

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И БИОРЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АГЕНТСТВО ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1994 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том V

Республика Казахстан

Выпуск 3

Бассейны рек Сырдарьи, Чу и Талас

238
Алматы — 1997 г.

24 03 2000

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И БИОРЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АГЕНТСТВО ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

Раздел 1. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Серия 2. Ежегодные данные

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

1994 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

Том V

Республика Казахстан

Выпуск 3

Бассейны рек Сырдарьи, Чу и Талас

Алматы — 1997

Ежегодные данные содержат в части I: сведения об уровне воды, мутности воды, расходах взвешенных наносов, гранулометрическом составе и плотности наносов, температуре воды, толщине льда и высоте снега на льду, ледовых явлениях на участке поста.

В части 2 ЕДС публикуются сведения об уровне воды озер и водохранилищ, температуре воды у берега, ледовых явлениях на участке поста.

Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан
Агентство по гидрометеорологии и мониторингу природной среды, 1997 г.

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ
1994

Том 5 Выпуск 3

ЧАСТИ I и 2

Редактор И.Г.Вольвакова

Подписано к печати 25.08.97 г. Формат бумаги 70 x 108 1/8. Печать офсетная.
Объем 14,5 п.л. Уч.изд.л. 22,9. Заказ 1285. Тираж 14.

Цех полиграфии Казгидромета, г.Алматы, пр.Абая, 32.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Принятые сокращения	4
Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	5
Схема расположения гидрологических постов	6

ЧАСТЬ I. РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица I.1 Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	7
Обзор режима рек	12
Таблица I.2 Уровень воды	13
Таблица I.3 Расход воды	49
Таблица I.9 Мутность воды	83
Таблица I.10 Расход взвешенных и влекомых наносов	87
Таблица I.11 Гранулометрический состав и плотность наносов	91
Таблица I.12 Температура воды	97
Таблица I.13 Толщина льда и высота снега на льду	105
Таблица I.14 Ледовые явления на участке поста	107

ЧАСТЬ 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1 Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	III
Таблица 2.3 Уровень воды на постах	II5

ПРЕДИСЛОВИЕ

Публикуемая часть Государственного водного кадастра (ГВК) состоит из трех разделов: 1. Поверхностные воды; 2. Подземные воды; 3. Использование вод. Каждый из этих разделов, в свою очередь, подразделяется на следующие серии:

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

2. Ежегодные данные.

3. Многолетние данные (издаются I раз в пять лет). Серия 2 раздела Поверхностные воды включает 4 издания "Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши", "Ежегодные данные о селевых потоках", "Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек".

Настоящий ежегодник, издаваемый начиная с материалов 1978 года, является продолжением прежнего издания "Гидрологический ежегодник" и состоит из двух частей. В части I "Реки и каналы" публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на реках и приравненных к ним каналах за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, током воды и наносов.

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

Публикуемые в ежегоднике данные могут уточняться и дополняться в последующих изданиях в разделе "Исправления и дополнения к предыдущим изданиям".

Данные о химическом составе воды и о селевых потоках публикуются в других изданиях ГВК.

Формы отдельных таблиц несколько изменены с учетом требований технологии их получения на ЭВМ.

С целью сокращения объема ежегодника некоторые ранее опубликованные исходные данные и материалы специальных наблюдений (измеренные расходы воды и наносов) исключены из ежегодника.

В соответствии с указанием Госкомгидромета 10-94/583 от 25.06.85 года таблицы I.4, I.6 - I.8 в ЕДС не помещаются и хранятся в отделе ЦГМ и архиве Казгидромета.

Начиная с 1981 года публикация данных Государственного водного кадастра осуществляется по единому территориальному делению, основанному на административно-бассейновом принципе.

Ежегодные данные составили:

1. ЦГМ Джамбул - начальник ОГ Василевич Н.В.

2. ДК ЦГМ - начальник ОГ Лебедев А.А.

3. АСГП - начальник ОГ Жукеева К.

Проверка материалов произведена в Южно-Казахстанском ЦГМ работниками группы по подготовке к изданию материалов гидрологических наблюдений инженером Красновой Л.Р., инженером Тулепбаевой С.Т.

Редакция, монтаж, подготовка к печати произведены в Отделе Государственного учета вод Бюро Погоды инженером Вольваковой И.Г., инженером Шабатиной Е.И., техником Кобыяковой Л.Э.

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В ежегодных данных приняты следующие для всех таблиц условные обозначения:

абс. - абсолютный; АСГП - Арало-Сырдарьинская гидрографическая партия; ЕС - Балтийская система высот; вдхр - водохранилище; вып. - выпуск; высш. - высший; г. - город, год; гидроствор - гидрометрический створ; ГЭС - гидроэлектрическая станция; ж.-д.ст. - железнодорожная станция; зим. - зимовье; им. - имени; кан. -

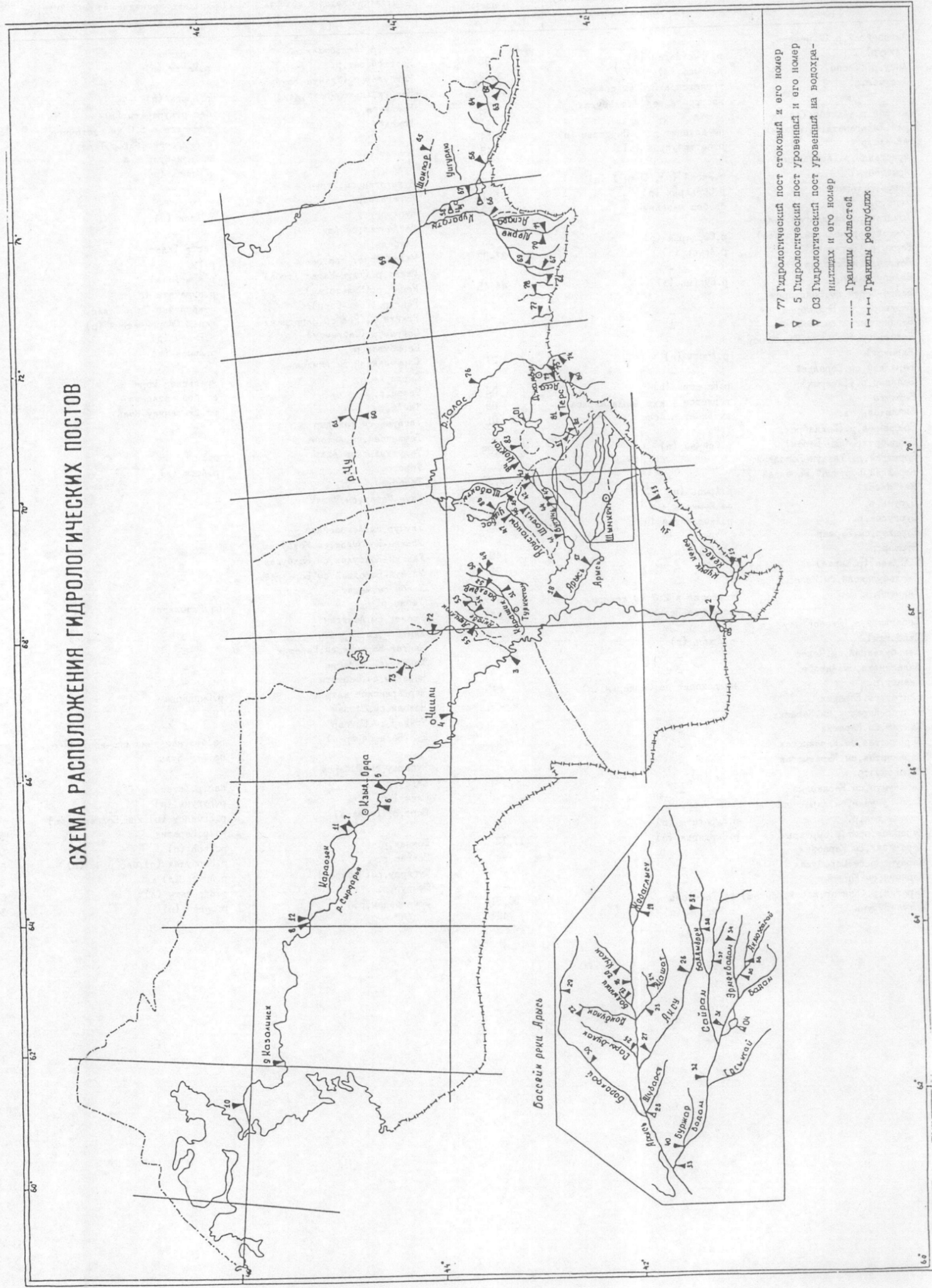
канал; клх - колхоз; л. - левый приток; низ. - низший; оз. - озеро; пос. - поселок; пгт - поселок городского типа; прот. - протока; п. - правый приток; р. - река; руч. - ручей; разд. - разъезд; с. - селение, село; совхоз - совхоз; средн. - средний; ст. - станция; Т. - том; уроч. - урочище; уч. - участок; усл. - условный; ЦГМ - Центр по гидрометеорологии; ДК ЦГМ - Южно-Казахстанский центр по гидрометеорологии;

Казгидромет - Агентство по гидрометеорологии и мониторингу природной среды;
Комводресурсы - Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;
РФД БП - Республиканский Фонд данных при Бюро Погоды

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

Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов	Название водного объекта	Куда впадает, принадлежит бассейну	Номер по списку постов
1	2	3	1	2	3
Акмозейсай, р. (Акмечеть, Улучур)	р. Эрмеждам (л)	35	Келес, р. (Жельбулаксай)	р. Сырдарья	13-15
Аксу, р. (Теспе)	р. Арьсь (л)	26, 27	Кольтемават, р.	р. Машат (п)	24
Аксумбе, р.	теряется в 3.0 км северо-восточнее род. Шожбулак	73	Кокбулак, р. (Улькун-Кокбулак, Кокбук, Улькен-Кокбулак)	р. Арьсь (п)	22
Актобе, р. (Актобе, Ташлак-рай, Жилаганата, Куртукан)	не доходит до р. Сырдарья (п)	54	Кокдунен, р.	бас. р. Курагаты (л)	68
Алмалы, р.	р. Каттабугунь (л)	43	Коксар, р.	теряется в 5.0 км восточнее с. Андреевка, бас. р. Терс	87
Аристанды, р. (Аристанды, Аристанды)	р. Аксай (п), Шаян I (п)	47, 48	Кулан, р.	оз. Ати-Куль	84
Архь, р. (Архь)	р. Сырдарья (п)	16-18	Культоган, см. Мерке	р. Архь (п)	20
Асса, р.	оз. без названия	79	Курагаты, р.	-	-
Ашилган, р. (Ильдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Утозен)	р. Сырдарья (п)	55	Куркурусу, р.	р. Шу (п)	66
Бадам, р. (Бадамсай)	р. Архь (л)	31-33	Малдантал, см. Ашилган	р. Асса (п)	80
Балдыр, см. Боялдыр	-	-	Макбель, р.	бас. р. Талас	77
Балдыбугунь, р.	р. Бугунь (л)	44, 45	Малая Арна, протока	р. Шу	61
Балды-Берек, см. Болдыбрек	-	-	Машат, р. (Узун-Машат, Утба)	р. Архь (л)	23
Балдыбрек, см. Болдыбрек	-	-	Мерке, р. (Культоган)	р. Курагаты (п)	70
Балдыргенсай, см. Ашилган	-	-	Ранг, р. (Ранг-Озен)	междуречье Шу и Талас	72
Балыкчи, р. (Балыкчи, Балактысу, Балыксу)	р. Архь (п)	21	Ргайты, р. (Ргайты Западная)	канал Георгиевский (п)	64
Бералдай, см. Боралдай	-	-	Саррам, р. (Саррамсу)	р. Бадам (п)	37
Балдыр, р. (Тасарык)	р. Карашик (п)	52	Сарыбулак, р.	р. Архь (п)	25
Беркуты	теряется у влх Карла Маркса	85	Сарымсаксай, см. Ашилган	-	-
Бийлюколь, оз.	впадает р. Асса	01	Сырдарья, р.	Арельское море	1-10
Болдыбрек, р. (Болдыбрек, Балдыбрек, Балды-Берек)	р. Сайрам (п)	38, 39	Талас, р.	оз. без названия	74-76
Боралдай, р. (Улькун-Боралдай, Боралдай, Бурундай, Боралдай Жилбасай)	-	29, 30	Тамды, р.	оз. Дувлангву-Куль	83
Бугунь, р.	р. Архь (п)	-	Тасарык, см. Балдыр	-	-
Бургулюк, р.	оз. Кумколь	41	Ташлаксай, см. Актобе	-	-
Бурджар, см. Буржар	р. Акмозейсай (п)	36	Ташуткульское влх.	р. Шу	02
Буржар, р.	р. Бадам (п)	40	Терс, р.	р. Асса (л)	81
ГЭС, кан. (р. Мерке)	-	71	Теспе, см. Аксу	-	-
Джельбулаксай, см. Келес	-	-	Узун-Машат, см. Машат	-	-
Жаньсай, р.	теряется в 2.7 км северо-восточнее Ивановки	63	Улучур, см. Акмозейсай	-	-
Жебоглысу, р. (Жебоглысу, Жебоглы)	р. Архь (л)	19	Улькен-Кокбулак, см. Кокбулак	-	-
Жельбулаксай, см. Келес	-	-	Улькун-Кокбулак, см. Кокбулак	-	-
Жилаганата, см. Актобе	-	-	Улькун-Боралдай, см. Боралдай	-	-
Икансу, р.	не доходит до Сырдарья (п)	49	Утба, см. Машат	-	-
Кантаг, см. Карашик	-	-	Утбас, р.	оз. Кызылколь	86
Кантаг-Карачик, см. Карашик	-	-	Утозек, см. Ашилган	-	-
Канташ, см. Карашик	-	-	Хантаги, см. Карашик	-	-
Каракыстак, см. Каракыстак	-	-	Хантаг-Карачик, см. Карашик	-	-
Каракыстак, см. Каракыстак	-	-	Хантаг, см. Карашик	-	-
Караконьз, р.	р. Шу (п)	62	Чабакты, см. Шабакты	-	-
Каракуруз, см. Караконьз	-	-	Чарларинское влх.	р. Сырдарья	03
Кара-Кунузка, см. Караконьз	-	-	Чокпак, см. Шокпак	-	-
Каракыстак, р.	р. Курагаты (п)	69	Чокпар, см. Шокпар	-	-
Караозек, прот. р. Сырдарья	р. Сырдарья (п)	II, 12	Шу (Большая Арна)	оз. без названия юго-восточнее оз. Ати-Куль	56-60
Кара-Узьяк, см. Караозек	-	-	Чубарсу, см. Шубарсу	-	-
Караунгур, см. Сарыбулак	-	-	Шалсу, р.	бас. р. Талас	78
Карачик, см. Карашик	-	-	Шаян I, р.	р. Бугунь (п)	46
Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ)	оз. Текеколь	50, 51	Шорт, р. (Дреската)	р. Ермансу (п) кан. Бельарик (п)	53
Катта-Бугунь	р. Бугунь (п)	42	Шокпак, р.	из р. Карашик	62
			Шокпар, р.	р. Терс (п)	65
			Шубарсу, р. (Чубарсу)	р. Кокбулак (п), бас. р. Чу (п)	28
			Шунгур, р.	р. Архь (л)	67
			Эрмеждам, р.	р. Курагаты (л)	34
				р. Бадам (п)	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСТОВ



№ поста	Наименование поста	Год открытия	Сведения о постовом устройстве			
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80

Часть I

Реки и каналы

Таблица 1.1

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

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

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

Знак (-) указывает на отсутствие сведений.

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 для постов, режим объектов которых существенно изменился в результате искусственного регулирования.

В графе 14 приведены сведения о наличии и месте хранения или публикации материалов наблюдений, не помещенных в настоящем ежегоднике. Материалы хранятся в виде книжек наблюдений, работы таблиц в РЭД Казгидромета.

В графе 9 приняты следующие сокращенные обозначения системы высот: БС - Балтийская система высот. Обозначение, заключенное в скобках, указывает на пониженную точность определения высотной отметки; абс. - принята абсолютная система высот, не приведенная к единой Бя-тийской системе;

усл. - условная система высот, принятая для данного поста.

В графе 14 таблицы использованы сокращения: ЕУ - ежедневные уровни воды, ЕРВ - ежедневные расходы воды, ИРВ - измеренные расходы воды, ИРВН - измеренные расходы воды и взвешенных наносов.

По постам № 20, 24, 25, 35, 36, 40, 62, 63, 67, 68, 69, 76, 77, 83, 84 материалы наблюдений не поступили.

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. Сурдарья	И14100001	выше устья р. Келес	И6497	1732	170000	42.56	усл.
2	"	И14100001	Нижний бьеф Чардаринского водохранилища (см. ст. Чардара)	И6031	1633	174000	230.00	(БС)
3	"	И14100001	уч. Иоктобе	И6035	1281	-	177.00	усл.
4	"	И14100001	ж.-д. ст. Томень-Армк	И6037	996	219000	154.00	БС
5	"	И14100001	рзд. Кергельмес	И6039	804	-	129.00	"
6	"	И14100001	пгт. Тасбулет	И6659	-	-	122.00	усл.
7	"	И14100001	ж.-д. ст. Караозек	И6042	684	-	118.00	БС
8	"	И14100001	пгт. Джусалы	И6044	494	-	95.00	"
9	"	И14100001	г. Казалинск	И6047	181	-	60.00	"
10	"	И14100001	с. Аманоткель	И6675	60	-	24.00	усл.
11	р. Сурдарья прот. Караозек	И14101971	ж.-д. ст. Кара-Озек	И6052	187	-	118.00	БС
12	"	И14101971	пгт. Джусалы	И6053	0.8	-	94.95	"
13	р. Келес	И14101490	с. Янги-Базар	И6308	205	292	742.32	абс.
14	"	И14101490	аул Акжар	И6310	145	1960	486.50	"
15	"	И14101490	устье	И6317	1.2	3310	250.00	БС
16	р. Армыс	И14101558	аул Жаскешу	И6319	326	860	604.10	БС
17	"	И14101558	ж.-д. ст. Армыс	И6326	126	13100	220.23	"
18	"	И14101558	с. Шаульдер	И6327	25	14700	193.56	"
19	р. Жобангысу	И14101559	с. Ново-Николаевка	И6328	13	172	1300.49	"
20	р. Кулан	И14101561	с. Ванновка	И6615	1.5	76.0	8.00	усл.
21	р. Балыкчи	И14101569	с. Балыкчи	И6332	0.9	12.1	4.00	"
22	р. Кокбулак	И14101570	с. Листели	И6557	15	76.0	716.28	БС
23	р. Машат	И14101581	аул Керулетас	И6340	14	521	5.25	усл.
24	р. Кельте-Машат	И14101586	с. Кельте-Машат	И6537	12	26.0	8.00	"
25	р. Сарыбулак	И14101587	с. Сары-Булак	И6498	7.0	120	8.00	"
26	р. Аксу	И14101592	с. Подгорное	И6350	52	462	812.20	БС
27	"	И14101592	с. Кызылқишлак	И6353	10	744	408.26	"
28	р. Шубарсу	И14101602	с. Чубаровка	И6499	2.7	271	306.79	"
29	р. Боралдай	И14101604	с. Васильевка	И6358	114	114	989.29	"
30	"	И14101604	свх. им. XII Паргъезда	И6363	42	1460	434.24	"
31	р. Бадам	И14101640	с. Михайловка	И6372	94	586	640.93	"
32	"	И14101640	пост. Кзылжарский № 2245	И6374	65	1970	6.50	усл.
33	"	И14101640	с. Кареспан	И6375	1.5	4370	3.00	"
34	р. Эрмекбадам	И14101642	клх. им. Карла Маркса	И6376	-	17.5	3.00	"
35	р. Акмозейсой	И14101643	с. Крепнево	И6380	2.0	76.1	8.00	"
36	р. Бургулак	И14101644	с. Крепнево	И6382	1.0	31.5	8.00	"
37	р. Сайрам	И14101653	аул Тасарык	И6390	42	468	1099.96	БС
38	р. Болдыбек	И14101662	у кордона Госзаповедника	И6395	32	86.0	1730.97	"
39	р. Болдыбек	И14101662	с. Сахаровка	И6396	21	191	1466.59	БС
40	р. Бурхар	И14101683	Сброс № 952	И6400	0.9	185	97.00	усл.
41	р. Вугунь	И14101711	Красный Мост	И6401	115	2040	263.18	БС
42	р. Каттабугунь	И14101712	с. Леонтьевка	И6404	40	268	573.77	"
43	р. Алмалы	И14101715	с. Орловка	И6406	0.3	84.2	579.26	"
44	р. Балабугунь	И14101716	с. Глинково	И6408	18	244	7.00	усл.
45	"	И14101716	с. Акбастау	И6623	4.0	345	376.63	БС
46	р. Шаян I	И14101741	в 3.3 км ниже устья р. Акбет	И6411	110	485	470.39	"
47	р. Аристанды	И14101753	свх. Алгабас	И6414	60	533	371.89	"
48	канал	И14101753	свх. Алгабас	И6414	-	-	381.88	"
49	р. Икансу	И14101794	рзд. Икансу	И6423	37	135	445.34	"
50	р. Карашик	И14101814	с. Хантаги	И6437	71	342	497.85	"
51	"	И14101814	с. Урангай	И6439	55	457	306.94	"
52	р. Баялдыр	И14101821	пос. Баялдыр	И6450	18	214	478.07	"
53	р. Шерт	И14101841	у выхода из гор	И6465	39	73.5	46.00	усл.
54	р. Актобе	И14101848	с. Актобе	И6469	51	271	48.00	"
55	р. Ашилган	И14101870	клх. Майдентал	И6474	49	270	371.77	БС
56	р. Шу	И14200150	с. Благовещенское	И5368	846	22000	0.00	усл.
57	"	И14200150	с. Ташуткуль	И5125	-	-	0.00	усл.
58	р. Шу	И14200150	г. Шу	И5129	761	27700	454.49	БС
59	р. Шу	И14200150	Фурмановский гидроузел	И5130	658	39500	5.00	усл.
60	р. Шу (Большая Арна)	И14200150	с. Уланбель	И5134	429	67500	254.00	БС

Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Наличие и место хранения или публикации данных стандартных наблюдений, не приводящихся в настоящем выпуске	Наличие и место хранения специализированных наблюдений
открыт	закрит				
10	11	12	13	14	15
07.05.1976	Действует	Казгидромет	1.2;1.3;1.12		
25.08.1959	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	1
12.08.1974	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	2
25.10.1913 (09.07.1925)	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.12	ИРВ-РФД ИРВН-РФД	3
30.12.1961	"	"	1.2;1.3;1.12;1.13		4
-11.1960	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	5
03.11.1913	"	"	1.2;1.3;1.12;1.13	ИРВ-РФД	6
13.02.1961	"	"	1.2;1.12;1.13	ИРВ-РФД	7
28.06.1911	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	8
15.05.1989	01.09.94	"	1.2;1.9;1.12	ИРВ-РФД	9
03.11.1913 (24.05.1923)	Действует	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	10
31.10.1913	"	"	1.2;1.12;1.13		11
01.01.1936	"	"	1.2;1.3;1.12		12
05.04.1959 (09.02.1963)	01.06.94	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВ-РФД ИРВН-РФД	13
16.10.1970	Действует	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	14
20.03.1939	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	15
02.01.1927 (01.01.1970)	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	16
26.10.1904	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	17
10.05.1925 (15.05.1959)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД ИРВН-РФД	18
25.06.1962	"	Госкомводресурсы			19
20.06.1955 (01.09.1976)	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	20
01.10.1963	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	21
19.08.1974	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	22
1954	"	Госкомводресурсы			23
1936(1958)	"	"			24
05.06.1925 (01.01.1951)	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	25
01.06.1955 (01.01.1965)	01.07.94	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	26
01.09.1976	Действует	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	27
01.01.1958	"	"	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ-РФД	28
05.03.1965	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.12	ИРВН-РФД	29
01.01.1927 (01.01.1966)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	30
1953	"	Госкомводресурсы	1.2;1.3	ИРВ-РФД	31
11.03.1924 (01.09.1976)	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	32
01.07.92	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	33
01.01.1956	"	Госкомводресурсы			34
1937	"	"			35
12.05.1925 (08.10.1930)	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	36
23.11.1958	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	37
14.05.1925 (29.07.1951)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	38
1933	"	Госкомводресурсы			39
01.06.1935	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	40
05.06.1931	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	41
15.03.1931 (01.01.1963)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	42
1936	"	Госкомводресурсы	1.2;1.3		43
01.01.1980	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.9;1.10;1.12	ИРВН-РФД	44
22.11.1947	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	45
15.09.1964 (01.01.1969)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	46
01.01.1969	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	47
26.06.1927 (11.1952)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	48
10.03.1915 (01.01.1952)	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	49
14.06.1928 (05.09.1955)	01.04.94	"	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	50
-1956	01.09.94	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.12	ИРВН-РФД	51
-1936	Действует	Госкомводресурсы	1.3	ИРВ-РФД	52
27.11.1925	"	"	1.2;1.3	ИРВ-РФД	53
06.12.1925 (08.03.1970)	"	Казгидромет	1.2;1.3;1.12	ИРВ-РФД	54
01.01.1971	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВН-РФД	55
27.11.1912	"	"	1.2;1.3;1.12	ИРВН-РФД	56
20.05.1947 (01.01.1967)	"	"	1.2;1.12;1.14	ИРВ-РФД	57
03.07.1952 (01.01.93)	"	"	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12;1.13;1.14	ИРВН-РФД	58
01.12.1948	"	"	1.2;1.3;1.12;1.13;1.14	ИРВ-РФД	59
					60

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
61	р. Шу (Малая Арна)	II4200150	с. Уланбель	I5245	35	-	254.88	БС
62	р. Караколь	II4200270	с. Масанчи	I5159	12	490	6.50	усл.
63	р. Занысай	II4200285	с. Кызсай	I5162	11	98.3	8.43	"-
64	р. Ргяты	II4200315	с. Актас	I5182	28	461	871.70	БС
65	р. Шокпар	II4200447	ж.-д. ст. Чокпар	I5222	35	332	724.02	"-
66	р. Курагаты	II4200458	ж.-д. ст. Аспара	I5223	76	8960	496.79	"-
67	р. Шунгур	II4200460	в 1.0 км. ниже устья р. Карабулак	I5224	21	109	8.00	усл.
68	р. Кокдунен	II4200465	Зимовка	I5227	12	66.8	8.00	"-
69	р. Каракыстак	II4200466	с. Каменка	I5228	22	566	8.50	"-
70	р. Мерке	II4200493	зим. Улбутуй	I5233	54	505	1015.28	БС
71	Канал ГЭС	II4200252	зим. Улбутуй	I5235	-	-	1015.28	БС
72	р. Ранг	II4200711	с. Кызылбайрак	I5254	21	91.0	481.63	"-
73	р. Аксумбе	II4200720	пос. Аксумбе	I5255	28	196	299.22	"-
74	р. Талас	II4200726	с. Покровка	I5253	458	8900	765.13	"-
75	"-	II4200726	пос. Солнечный	I5396	443	9200	5.00	усл.
76	"-	II4200726	1.0 км. ниже плотины Жембет	I5270	294	12900	400.00	абс.
77	р. Шакбель	II4200841	с. Шолак-Кайнды	I5303	0.6	58.7	8.50	усл.
78	р. Шалсу	II4200850	с. Подгорное	I5308	19	41.6	7.00	"-
79	р. Асса	II4200876	ж.-д. ст. Маймак	I5309	252	2720	817.60	БС
80	р. Куркуреусу	II4200877	ж.-д. ст. Маймак	I5397	252	2700	2.50	усл.
81	р. Терс	II4200881	с. Бурно-Октябрьское	I5314	31	1070	946.28	БС
82	р. Шокпак	II4200895	с. Зыковское	I5324	10	164	978.25	"-
83	р. Тамды	II4200947	г. Каратау	I5347	15	271	545.50	"-
84	р. Коктал	II4200967	2.8 км. ниже устья р. Карашат	I5348	50	256	624.50	абс.
85	р. Беркуты	II4200982	4-й аул	I5350	22	194	603.48	БС
86	р. Ушбас	II4200986	с. Ушбас	I5352	59	40.0	763.60	абс.
87	р. Коксай	II4200315	Зимовье	I5411	22	57.0	5.00	усл.

Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Наличие и место хранения или публикации данных стандартных наблюдений, но приведенных в настоящем выпуске	Политиче и место хранения специализированных наблюдений
открыт 10	закрыт 11				
		12	13	14	15
01.01.1951(1966)	Действует	Казгидромет	1.2;1.3;1.12;1.13;1.14	ИРВ, I.4-РФД	61
1929	--	Комводресурсы			
1952	--	--			62
09.05.1911 (12.05.1959)	--	Казгидромет	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	63
25.10.1953	--	--			64
04.12.1926 (22.09.1975)	--	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	65
1931	--	Комводресурсы	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12;1.13;1.14	ИРВН, I.4-РФД	
1931	--	--			66
1928	--	--			67
03.06.1912 (24.07.1928)	--	Казгидромет	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ-РФД	68
1953	--	--			69
01.12.1963	01.06.94	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	70
01.02.1967	Действует	--	1.2;1.3;1.12		71
15.05.1969	--	--	1.2;1.3;1.12		72
01.05.1978	--	--	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12	ИРВ, I.4-РФД	73
1928(1969)	--	Комводресурсы	1.2;1.3;1.12	ИРВ, I.4-РФД	74
1931	--	--			75
1929	--	--			76
01.10.1926 (01.01.1973)	--	Казгидромет	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12;1.14	ИРВН, I.4-РФД	77
01.01.1976	--	--			78
09.07.1967	--	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	79
01.07.1955 (01.11.1963)	--	--	1.2;1.3;1.9;1.10;1.11;1.12;1.14	ИРВН, I.4-РФД	80
1930	--	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	81
1927(1975)	--	Комводресурсы			82
22.09.1967- 31.05.1991, 01.01.1993	13.09.94	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	83
01.08.1963	Действует	Казгидромет	1.2;1.3;1.12;1.14		84
12.08.1979	13.09.94	--	1.2;1.3;1.12;1.14	ИРВ, I.4-РФД	85
				ИРВ, I.4-РФД	86
				ИРВ, I.4-РФД	87

ОБЗОР РЕЖИМА РЕК

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, началом которого условно считается 1 октября 1993г., а концом 30 сентября 1994г.

По водному режиму рек рассматриваемая территория может быть разделена на несколько обособленных физико-географических районов: I - бассейн рек Келес, Арнь, нижнее течение р.Сырдарья до устья р.Арнь; II - бассейн рек, стекающих с южного склона хребта Касатау, включая нижнее течение до устья р.Сырдарья; III - бассейн р.Чу; IV - бассейн р.Талас.

По условно принятому делению года по сезонам (октябрь 1993г. - осень; с ноября 1993г. по март 1994г. - зима; апрель, май - весна; июнь-сентябрь - лето) ниже приводится краткая характеристика гидрометеорологических условий и режима водных объектов для каждого из сезонов.

Осенний сезон характеризовался близкими к норме температурами воздуха и малым количеством осадков. По всей территории отрицательные аномалии составили 0,3-1,7 °C. Только на мет.ст.Канд-Орда отклонение от нормы было + 5 °C, на мет.ст.Шокпар 0,0 °C. Количество осадков по I району выпало меньше обычного (43-94% от нормы), за исключением мет.ст.Арнь, где осадков выпало 134%; по II району количество осадков составило меньше половины нормы (6-55%); по III району суммарное количество осадков близко к норме (74-119%), за исключением мет.ст.Тавти, где выпало осадков 13% от нормы; по IV району количество осадков было выше нормы (129-174%), за исключением мет.ст.Ужк (71%).

Водность рек осенью на большей части территории была выше нормы и близка к норме 0,78-1,31. Повышенная водность наблюдалась в устьевой части р.Сырдарья (K=2,75) и на реке Келес (K=3,19). Маловодным был осенний сезон на р.Арнь (K=0,44), и местами в II, IV районах (K=0,29-0,58).

Зимний сезон был экстремально холодным по всей территории. Отрицательные аномалии среднемесячных температур в ноябре-декабре составили 0,7-1 °C. Январь-февраль также были холоднее нормы, отрицательные аномалии 0,5-6,1 °C, за исключением мет.ст.Байрктм-в январе (+ 2,5 °C), мет.ст.Шокпар в феврале (+ 0,8 °C), мет.ст.Луговое-в феврале (+ 0,7 °C). В марте наблюдалась как положительная (0,3-1,6 °C), так и отрицательная аномалия температур (0,2-3,1 °C).

Первое похолодание (переход среднесуточной температуры через 0°) произошло в I-III районах на 5-30 дней раньше нормы, в III районе местами позже на 5-19 дней, в IV - позже на 3-10 дней.

Устойчивый переход к отрицательным значениям среднесуточных температур воздуха (переход через -5 °C) произошел по I-IV районам раньше средних многолетних дат на 4-34 дня. На большей части территории II-IV районов переход наступил позже на 8-19 дней. За исключением мет.ст.Шокпар, где переход наступил раньше на 24 дня от среднеевропейских значений; на мет.ст.Джамбул - раньше на 34 дня.

Осадков по всей территории выпало больше нормы II-IV-184%. Леденые образования в виде заберегов и лугохода появились по II району в нижнем течении р.Сырдарья на 25 дней позже средних многолетних сроков. По III району ледовые явления в виде лугохода появились в нижнем течении р.Шу позже средних многолетних дат на 30 дней. Ледостав образовался в нижнем течении р.Сырдарья, в нижнем течении р.Шу в I декаде января, что позже на 10 дней от средних многолетних сроков.

Появление снежного покрова в основном произошло раньше средних многолетних дат на 1-23 дня, за исключением мет.ст.Ачиса, где снежный покров появился на 5 дней позже и мет.ст.Шокпар (позже на 2 дня). Устойчивый снежный покров также образовался на 3-43 дня раньше средних многолетних дат.

Максимальный запас воды в снеге по всей территории был больше нормы и по I району составил 159-445% от нормы; по II-IV районам II-257%.

Переход к положительным среднесуточным температурам воздуха на большей части территории произошел раньше сроков, по I району на 1-27 дней, по II району на 3-7 дней раньше, местами на I-11 дней позже средних многолетних дат; по III району на 3-17 дней раньше средних многолетних дат; по IV району как раньше, на 7-8 дней, так и на 9-12 дней позже средних многолетних дат.

Снежный покров сошел на всей территории в марте на 14-32 дня позже средних многолетних дат.

Весенний ледоход на р.Сырдарья начался 09.03. На р.Шу весенний ледоход начался 02.02, что раньше нормы на 30 дней.

Сток зимнего сезона был близок к норме и больше нормы. Модульные коэффициенты стока по р.Сырдарья уменьшались вниз по течению и изменялись в пределах K=1,64-2,13. На реках I района K=1,74-3,06, водность II района близка к норме K=0,84-1,21; на реках III-IV районов сезон был многоводным K=2,29-3,06.

Весенний сезон. Среднемесячная температура воздуха в апреле была близка к средним многолетним значениям и ниже нормы. Отрицательные аномалии составили 0,1-2,4 °C. Температура воздуха в мае была выше нормы на 0,5-2,0 °C. Осадки распределились неравномерно: по I району около и больше нормы (97-169%); по II району ниже нормы (6-61%); по III району выше нормы (142-200%), за исключением мет.ст.Тавти (33% от нормы); по IV району количество осадков выпало 58-144% от нормы.

Максимальные расходы в весенний период были больше нормы по I-IV районам (K=1,56-2,13), за исключением р.Пали I, где максимальный сток наблюдался ниже нормы (K=1,08-2,00).

Летний сезон был относительно теплым. Среднемесячные температуры были близки к норме. Июнь повсеместно был теплее на 1,7-3,5 °C, июль теплее обычного на 0,3-1,5 °C, за исключением II района, где было холоднее на 0,1-1,8 °C; август теплее нормы на 0,2-3,0 °C; сентябрь холоднее на 0,0-2,5 °C.

Осадков выпало меньше нормы (8-85%) за исключением мет.ст.Канд-Орда, где осадков выпало 157%.

Водность летнего сезона в целом была выше и около нормы. На реках I района сток выше нормы (K=1,26-1,82), по II району величина стока около и выше нормы (K=0,82-1,95), за исключением р.Карыяк, где сток ниже нормы (K=0,029). На р.Шу сток возрастает вниз по течению (K=1,00-2,02). На р.Талас сток немного выше нормы (K=1,18-1,21).

В целом 1993-94 гидрологический год был средним по водности (K=1,02-1,84), с отклонением в сторону увеличения для I-го (K=1,62-1,84) и IV-го (K=1,56-1,64) районов. Для II и III районов водность была немного выше средней (K=1,02-1,27).

Внутригодовое распределение стока соответствовало среднему многолетнему. За исключением р.Арнь, где доля осеннего стока была меньше обычного (6,3%), а зимнего - больше обычного (42,8%). На р.Шу доля стока была меньше обычного (4,4%), а весеннего - больше обычного (42,2%). Основная доля стока на реках рассматриваемой территории наблюдалась в зимний (15,6-47,5%) и весенний (26,8-62,5%) сезоны, т.к. вода рек данной территории интенсивно используется на орошение летом, а осенью и зимой происходит сброс воды из водохранилищ.

Сток наносов соответствовал, в основном, ходу водности. На р.Шу основной сток наносов проходил в период весеннего половодья и составил 69,6% от годового. На р.Талас основная доля стока наносов приходится на весенний (36,0%) и летний (49,5%) сезоны.

Формат А

Дата	Уровень воды		Примечания
	Высший	Низший	
11.03	142	138	
12.03	143	139	
13.03	144	140	
14.03	145	141	
15.03	146	142	
16.03	147	143	
17.03	148	144	
18.03	149	145	
19.03	150	146	
20.03	151	147	
21.03	152	148	
22.03	153	149	
23.03	154	150	
24.03	155	151	
25.03	156	152	
26.03	157	153	
27.03	158	154	
28.03	159	155	
29.03	160	156	
30.03	161	157	
31.03	162	158	
01.04	163	159	
02.04	164	160	
03.04	165	161	
04.04	166	162	
05.04	167	163	
06.04	168	164	
07.04	169	165	
08.04	170	166	
09.04	171	167	
10.04	172	168	
11.04	173	169	
12.04	174	170	
13.04	175	171	
14.04	176	172	
15.04	177	173	
16.04	178	174	
17.04	179	175	
18.04	180	176	
19.04	181	177	
20.04	182	178	
21.04	183	179	
22.04	184	180	
23.04	185	181	
24.04	186	182	
25.04	187	183	
26.04	188	184	
27.04	189	185	
28.04	190	186	
29.04	191	187	
30.04	192	188	
01.05	193	189	
02.05	194	190	
03.05	195	191	
04.05	196	192	
05.05	197	193	
06.05	198	194	
07.05	199	195	
08.05	200	196	
09.05	201	197	
10.05	202	198	
11.05	203	199	
12.05	204	200	
13.05	205	201	
14.05	206	202	
15.05	207	203	
16.05	208	204	
17.05	209	205	
18.05	210	206	
19.05	211	207	
20.05	212	208	
21.05	213	209	
22.05	214	210	
23.05	215	211	
24.05	216	212	
25.05	217	213	
26.05	218	214	
27.05	219	215	
28.05	220	216	
29.05	221	217	
30.05	222	218	
31.05	223	219	
01.06	224	220	
02.06	225	221	
03.06	226	222	
04.06	227	223	
05.06	228	224	
06.06	229	225	
07.06	230	226	
08.06	231	227	
09.06	232	228	
10.06	233	229	
11.06	234	230	
12.06	235	231	
13.06	236	232	
14.06	237	233	
15.06	238	234	
16.06	239	235	
17.06	240	236	
18.06	241	237	
19.06	242	238	
20.06	243	239	
21.06	244	240	
22.06	245	241	
23.06	246	242	
24.06	247	243	
25.06	248	244	
26.06	249	245	
27.06	250	246	
28.06	251	247	
29.06	252	248	
30.06	253	249	
01.07	254	250	
02.07	255	251	
03.07	256	252	
04.07	257	253	
05.07	258	254	
06.07	259	255	
07.07	260	256	
08.07	261	257	
09.07	262	258	
10.07	263	259	
11.07	264	260	
12.07	265	261	
13.07	266	262	
14.07	267	263	
15.07	268	264	
16.07	269	265	
17.07	270	266	
18.07	271	267	
19.07	272	268	
20.07	273	269	
21.07	274	270	
22.07	275	271	
23.07	276	272	
24.07	277	273	
25.07	278	274	
26.07	279	275	
27.07	280	276	
28.07	281	277	
29.07	282	278	
30.07	283	279	
31.07	284	280	
01.08	285	281	
02.08	286	282	
03.08	287	283	
04.08	288	284	
05.08	289	285	
06.08	290	286	
07.08	291	287	
08.08	292	288	
09.08	293	289	
10.08	294	290	
11.08	295	291	
12.08	296	292	
13.08	297	293	
14.08	298	294	
15.08	299	295	
16.08	300	296	
17.08	301	297	
18.08	302	298	
19.08	303	299	
20.08	304	300	
21.08	305	301	
22.08	306	302	
23.08	307	303	
24.08	308	304	
25.08	309	305	
26.08	310	306	
27.08	311	307	
28.08	312	308	
29.08	313	309	
30.08	314	310	
31.08	315	311	
01.09	316	312	
02.09	317	313	
03.09	318	314	
04.09	319	315	
05.09	320	316	
06.09	321	317	
07.09	322	318	
08.09	323	319	
09.09	324	320	
10.09	325	321	
11.09	326	322	
12.09	327	323	
13.09	328	324	
14.09	329	325	
15.09	330	326	
16.09	331	327	
17.09	332	328	
18.09	333	329	
19.09	334	330	
20.09	335	331	
21.09	336	332	
22.09	337	333	
23.09	338	334	
24.09	339	335	
25.09	340	336	
26.09	341	337	
27.09	342	338	
28.09	343	339	
29.09	344	340	
30.09	345	341	
01.10	346	342	
02.10	347	343	
03.10	348	344	
04.10	349	345	
05.10	350	346	
06.10	351	347	
07.10	352	348	
08.10	353	349	
09.10	354	350	
10.10	355	351	
11.10	356	352	
12.10	357	353	
13.10	358	354	
14.10	359	355	
15.10	360	356	
16.10	361	357	
17.10	362	358	
18.10	363	359	
19.10	364	360	
20.10	365	361	
21.10	366	362	
22.10	367	363	
23.10	368	364	
24.10	369	365	
25.10	370	366	
26.10	371	367	
27.10	372	368	
28.10	373	369	
29.10	374	370	
30.10	375	371	
31.10	376	372	
01.11	377	373	
02.11	378	374	
03.11	379	375	
04.11	380	376	
05.11	381	377	
06.11	382	378	
07.11	383	379	
08.11	384	380	
09.11	385	381	
10.11	386	382	
11.11	387	383	
12.11	388	384	
13.11	389	385	
14.11	390	386	
15.11	391	387	
16.11	392	388	
17.11	393	389	
18.11	394	390	
19.11	395	391	
20.11	396	392	
21.11	397	393	
22.11	398	394	
23.11	399	395	
24.11	400	396	
25.11	401	397	
26.11	402	398	
27.11	403	399	
28.11	404	400	
29.11	405	401	
30.11	406	402	
01.12	407	403	
02.12	408	404	
03.12	409	405	
04.12	410	406	
05.12	411	407	
06.12	412	408	
07.12	413	409	
08.12	414	410	
09.12	415	411	
10.12	416	412	
11.12	417	413	
12.12	418	414	
13.12	419	415	
14.12	420	416	
15.12	421	417	
16.12	422	418	
17.12	423	419	
18.12	424	420	
19.12	425	421	
20.12	426	422	
21.12	427	423	
22.12	428	424	
23.12	429	425	
24.12	430	426	
25.12	431	427	
26.12	432	428	
27.12	433	429	
28.12	434	430	
29.12	435	431	
30.12	436	432	
31.12	437	433	

Формат Б

Дата	Уровень воды		Примечания
	Высший	Низший	
11.03	142	138	
12.03	143	139	
13.03	144	140	
14.03	145	141	
15.03	146	142	
16.03	147	143	
17.03	148	144	
18.03	149	145	
19.03	150	146	
20.03	151	147	
21.03	152	148	
22.03	153	149	
23.03	154	150	
24.03	155	151	
25.03	156	152	
26.03	157	153	
27.03	158	154	
28.03	159	155	
29.03	160	156	
30.03	161	157	
31.03	162	158	
01.04	163	159	
02.04	164	160	
03.04	165	161	
04.04	166	162	
05.04	167	163	
06.04	168	164	
07.04	169	165	
08.04	170	166	
09.04	171	167	
10.04	172	168	
11.04	173	169	
12.04	174	170	
13.04	175	171	
14.04	176	172	
15.04	177	173	
16.04	178	174	
17.04	179	175	
18.04	180	176	
19.04	181	177	
20.04	182	178	
21.04	183	179	
22.04	184	180	
23.04	185	181	
24.04	186	182	
25.04	187	183	
26.04	188	184	
27.04	189	185	
28.04	190	186	
29.04	191</		

Таблица 1.2. Уровень воды, см

г. р. Сырдарья - выше устья р. Келес

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отчетка нуля поста 42.56 м усл

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	682	731	739	721	768	652	579	398	402	501	555	657
2	692	732	741	741	753	643	583	398	405	500	559	658
3	707	733	744	744	741	641	584	405	405	494	568	658
4	719	734	746	755	726	642	581	400	398	495	570	663
5	732	733	746	763	709	650	578	396	400	493	571	664
6	743	725	742	759	696	655	576	390	405	482	570	671
7	748	715	737	739	685	655	562	387	403	482	572	674
8	746	708	741	715	696	652	526	387	387	478	579	665
9	746	703	746	699	722	655	514	387	389	481	591	602
10	746	703	746	697	732	656	523	389	386	474	595	577
11	745	702	748	706	725	651	535	393	386	472	605	609
12	746	700	749	699	713	643	535	397	389	475	617	634
13	748	696	748	683	702	637	523	395	392	471	626	642
14	743	693	751	663	690	639	515	394	390	472	622	639
15	737	690	751	667	676	633	524	398	397	475	613	590
16	733	690	749	688	666	627	527	400	400	491	613	576
17	727	694	754	701	664	624	515	398	408	493	626	538
18	727	696	758	706	668	615	507	393	418	492	630	536
19	727	697	760	709	675	613	512	388	429	494	633	567
20	723	697	760	707	747	613	517	388	455	507	639	585
21	715	703	754	701	710	609	521	388	477	503	644	565
22	706	711	739	694	715	603	497	390	493	498	640	566
23	704	717	728	693	717	603	445	390	499	493	640	544
24	702	722	722	699	707	603	424	393	501	500	640	555
25	702	725	713	704	690	598	416	393	511	501	651	595
26	702	726	715	702	672	596	409	390	513	512	663	627
27	709	727	720	706	659	596	411	391	513	513	663	638
28	721	733	720	717	654	592	410	389	506	518	663	640
29	730		724	737	650	590	406	388	506	522	663	635
30	733		726	762	650	583	398	393	503	534	658	641
31	731		722		660		395	396		551		644
Средн.	725	712	740	712	698	626	502	393	436	496	616	615
Висш.	750	737	760	773	776	659	585	407	513	552	665	675
Низш.	680	688	707	657	645	579	395	385	385	471	555	530

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	606	776	01.05		1	385	09.08		2
1978 - 94	492	780	05.05.79		1	275	12.07		2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

г. р. Сырдарья - Нижний бьеф Чардарьинского водохранилища

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отчетка нуля поста 230.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	194	173	176	297	375	301	330	287	190	215	218	206
2	193	173	175	287	380	300	330	277	190	215	221	203
3	193	173	174	283	391	299	330	290	190	215	218	198
4	191	173	174	282	393	299	330	289	189	219	215	198
5	188	173	174	288	394	298	330	273	179	222	210	200
6	190	173	174	296	392	297	329	270	193	221	212	196
7	195	173	175	296	381	309	328	267	195	221	213	194
8	198	173	175	296	366	316	329	267	194	221	211	194
9	197	172	175	297	342	313	331	266	194	221	208	197
10	197	173	175	297	328	315	331	264	194	229	210	198
11	190	172	175	297	354	315	332	262	194	235	217	198
12	198	172	175	299	387	315	331	261	194	235	223	198
13	198	172	175	300	389	315	335	261	192	233	223	198
14	198	175	175	298	390	315	331	260	191	230	228	198
15	196	176	175	284	391	315	327	261	191	225	232	197
16	193	175	174	291	371	315	327	200	186	221	233	197
17	193	175	175	259	339	323	327	258	181	221	231	195
18	193	175	178	272	315	333	330	256	181	221	216	195
19	193	175	192	292	305	332	330	252	182	221	204	196
20	193	175	192	303	304	332	332	257	185	221	202	185
21	193	175	192	313	303	332	332	256	180	221	202	174
22	193	175	191	325	303	332	329	255	181	221	204	176
23	193	175	191	366	312	332	330	252	186	221	209	175
24	193	176	193	373	328	333	332	249	205	221	207	174
25	193	176	195	358	330	333	332	233	204	222	203	173
26	193	176	200	344	330	335	332	238	209	223	201	173
27	188	177	206	345	330	336	316	224	215	224	205	176
28	181	177	215	347	330	331	293	223	215	224	199	179
29	178		225	355	330	330	288	198	210	223	200	179
30	178		239	371	316	330	289	193	214	222	202	179
31	178		278		301		289	192		222		179
Средн.	192	174	189	309	348	319	325	253	193	223	213	190
Висш.	198	179	285	375	395	336	335	290	216	235	234	208
Низш.	178	171	173	259	301	297	286	173	171	211	195	171

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	214	395	05.05		1	171	09.02		3
1960 - 94	284	687	08.07.60		1	41	31.03.85		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

3. р. Сирдарья - уч. Коктобе

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 177.00 м уса.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	664 I	660 I	634 I	566	697	686	675	646	556	511	535	535
2	669 I	659 I	649 I	570	697	682	675	629	543	516	536	534
3	673 I	655 I	662 I	582	702	674	674	627	527	515	537	529
4	672 I	651 I	666 I	613	708	665	672	622	525	512	538	526
5	666 I	650 I	666 I	636	717	656	672	621	522	515	535	529
6	660 I	647 I	658 I	646	722	652	672	616	517	520	536	532
7	653 I	644 I	646 I	649	724	649	672	618	513	522	535	532
8	649 I	639 I	642 I	649	727	648	672	619	509	524	534	532
9	649 I	635 I	644 I	652	730	646	672	610	504	529	529	534
10	649 I	629 I	641 I	658	730	644	672	602	504	533	527	536
11	650 I	618 I	639 II	665	730	647	673	597	509	533	530	535
12	646 I	589 I	649 II	669	730	656	674	595	509	533	531	535
13	622 I	566 I	591 I	671	729	662	675	591	508	533	531	534
14	600 I	561 I	545	672	723	664	677	589	507	535	529	528
15	583 I	567 I	531	671	717	664	677	588	504	543	530	526
16	578 I	571 I	530	669	717	665	677	591	504	549	534	526
17	571 I	564 I	531	667	721	665	677	589	504	549	542	523
18	579 I	550 I	532	667	725	665	677	586	504	547	545	522
19	587 I	545 I	536	660	728	665	673	586	502	543	549	521
20	598 I	554 I	538	645	730	664	670	585	500	535	553	521
21	605 I	571 I	540	631	727	665	669	584	494	532	553	520
22	618 I	592 I	540	630	712	668	670	583	492	531	543	518
23	633 I	605 I	540	643	695	675	670	582	493	531	529	518
24	646 I	606 I	543	655	684	677	671	584	494	532	520	514
25	651 I	606 I	546	661	678	677	673	588	491	535	516	504
26	652 I	607 I	544	669	670	677	674	587	484	535	517	498
27	650 I	616 I	545	682	674	677	673	585	486	535	519	493
28	650 I	623 I	546	696	681	675	674	582	493	536	522	492
29	650 I		547	701	685	674	675	575	502	536	521	492
30	653 I		552	680	686	675	676	568	507	536	523	494
31	658 I		560	687			669	561		536	523	494
Средн.	635	600	585	651	709	665	673	596	507	531	533	521
Высш.	674	660	666	701	730	686	677	654	557	549	554	536
Низш.	570	544	530	564	670	644	662	560	484	509	515	492

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний андего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	601	730	09.05	21.05	8	484	26.09	27.09	2	417	12.11	15.11.93	4
1974 - 94	404	730	09.05	21.05.94	8	212	14.11.77		1	157	27.11	28.11.75	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

4. р. Сирдарья - ж.-д. ст. Тюмень-Арык

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 154.00 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	533 I	544 I	511 I	467	595	558	561	555	498	431	473	455
2	527 I	546 I	515 I	474	602	559	558	554	498	431	473	451
3	526 I	550 I	523 I	483	603	562	558	543	496	431	473	451
4	534 I	553 I	534 I	492	602	564	559	525	488	434	473	447
5	540 I	554 I	548 I	500	600	563	560	512	483	444	473	456
6	544 I	555 I	554 I	513	600	559	551	508	466	446	473	462
7	547 I	556 I	557 I	533	606	551	548	501	463	446	473	462
8	547 I	556 I	570 I	551	608	541	546	488	463	446	473	462
9	543 I	554 I	571 I	560	611	532	546	481	461	449	473	462
10	538 I	552 I	561 I	568	613	523	546	488	461	449	473	462
11	536 I	545 I	558 I	574	615	517	549	488	445	451	471	466
12	535 I	538 I	558 I	577	616	514	552	485	441	451	468	460
13	535 I	529 I	559 I	580	617	515	554	483	441	460	465	455
14	535 I	515 I	563 I	584	618	525	554	481	441	463	465	455
15	532 I	498 I	570 I	589	618	535	556	478	438	463	465	455
16	522 I	482 I	579 I	592	614	538	556	477	438	463	465	455
17	502 I	476 I	588 I	593	608	542	558	473	436	466	463	452
18	493 I	476 I	594 I	591	604	546	558	473	436	471	463	449
19	485 I	475 I	607 II	580	601	547	558	478	436	473	463	449
20	474 I	469 I	615 I	575	603	550	557	478	436	473	463	449
21	477 I	463 I	495	573	610	550	553	478	436	474	463	447 III
22	481 I	459 I	478	568	613	549	553	473	436	471	468	447 III
23	486 I	462 I	479	563	615	546	551	473	433	471	464	447 III
24	501 I	475 I	473	534	614	545	543	483	437	471	464	447 III
25	511 I	488 I	473	539	606	551	545	488	431	471	464	449 III
26	522 I	497 I	471	557	594	555	550	491	431	471	464	449 III
27	531 I	503 I	469	568	583	560	553	498	431	466	464	448 III
28	537 I	507 I	465	571	571	565	555	498	426	465	466	449 III
29	539 I		463	578	561	568	554	498	426	467	466	440 III
30	541 I		461	587	556	567	548	493	429	469	467	440 III
31	542 I		462		548		550	496		473	467	436 III
Средн.	522	513	530	554	601	547	553	494	449	458	472	452
Высш.	548	556	625	593	619	568	562	555	498	475	491	466
Низш.	474	459	461	465	548	512	543	468	426	431	454	434

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний андего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	512	619	14.05	15.05	2	426	28.09	30.09	3	405	02.12.93		1
1933-94	458	782*	25.02.54		1	195	06.09	07.09.75	2	185	01.04.76		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

5. р.Сырдарья - рад.Каргөлмес

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	537 I	558 I	510 I	425	500	497	488	498	434	355	404	408
2	542 I	562 I	519 I	423	504	492	489	489	436	354	408	405
3	547 I	565 I	522 I	421	508	491	489	488	438	358	412	405
4	551 I	566 I	524 I	422	512	491	489	489	436	363	414	407
5	552 I	566 I	527 I	425	514	493	487	489	431	367	416	408
6	554 I	565 I	534 I	429	517	493	487	484	423	373	417	410
7	556 I	567 I	541 I	437	518	493	487	474	413	376	417	410
8	558 I	568 I	550 I	445	519	493	486	462	404	378	417	405
9	562 I	569 I	557 I	458	516	493	487	449	398	380	415	402
10	567 I	570 I	562 I	474	516	490	487	443	393	381	414	401
11	568 I	572 I	565 I	488	516	485	485	440	392	382	413	401
12	568 I	574 I	567 I	497	518	479	485	438	385	384	412	400
13	566 I	575 I	567 I	503	520	474	485	437	377	386	412	400
14	561 I	573 I	567 I	508	519	472	486	432	374	388	411	401
15	556 I	567 I	565 I	510	519	468	487	426	374	391	409	401
16	552 I	560 I	564 I	512	520	466	484	421	375	394	408	401
17	553 I	552 I	564 I	516	520	468	488	418	375	396	407	401
18	553 I	537 I	563 I	517	521	470	488	415	377	396	404	399
19	548 I	521 I	564 I	517	521	473	488	413	378	397	405	399
20	541 I	510 I	566 I	517	521	476	488	412	376	399	408	397
21	528 I	514 I	570 I	517	521	477	489	414	374	404	410	397
22	518 I	497 I	576 I	515	519	477	489	410	372	409	414	394
23	511 I	490 I	585 I	513	518	476	489	416	370	411	419	395 *
24	508 I	483 I	602 П	510	515	476	489	416	369	410	425	394 *
25	509 I	481 I	652 (506	513	477	488	419	369	406	429	392 Ш
26	515 I	486 I	737 Л	502	513	477	488	425	369	402	433	392 Ш
27	522 I	495 I	747 Л	497	514	478	486	430	367	399	431	392 Ш
28	520 I	503 I	526	494	515	480	486	432	366	399	426	394 Ш
29	519 I		432	494	515	484	486	432	363	400	418	406 Ш
30	547 I		427	496	510	486	487	430	360	401	412	457 Ш
31	554 I		427		505		487	433		402		511 I
Средн.	544	541	557	483	515	481	487	441	389	388	415	406
Высш.	568	575	754	517	521	498	489	489	438	411	434	511
Низш.	508	480	426	421	499	465	485	412	359	353	403	392

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	471	754	27.03		I	353	23.10	24.10	2	369	26.11.93		I
1962-94	342	754	27.03.94		I	99	06.09	07.09.75	2	99	06.04	07.04.76	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

6. р.Сырдарья - пгт.Тасбугет

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 122.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	535 I	560 I	502 I	488	507	504	470	483	513	464	488	502
2	541 I	564 I	508 I	486	507	494	472	484	517	462	488	495
3	546 I	567 I	514 I	486	507	481	472	483	514	461	489	492
4	549 I	569 I	519 I	486	507	481	473	480	514	459	494	490
5	550 I	570 I	522 I	486	508	481	476	491	513	467	498	490
6	554 I	570 I	525 I	486	508	484	476	483	509	472	499	490
7	555 I	570 I	530 I	487	510	492	476	493	503	475	498	490
8	557 I	572 I	537 I	488	511	492	476	493	493	473	498	490
9	560 I	573 I	542 I	489	511	487	476	486	489	469	498	490
10	561 I	574 I	547 I	490	512	486	474	488	492	472	498	490
11	563 I	574 I	551 I	491	512	483	474	482	490	472	498	491
12	567 I	576 I	553 I	492	512	472	476	478	487	472	498	491
13	568 I	578 I	555 I	495	512	459	478	478	484	472	498	491
14	567 I	579 I	556 I	495	512	457	479	475	479	473	498	491
15	564 I	577 I	557 I	497	512	457	481	464	477	475	498	491
16	561 I	573 I	556 I	501	512	458	481	468	477	479	498	491
17	559 I	564 I	554 I	504	512	458	481	467	478	479	497	490
18	557 I	555 I	554 I	506	512	458	481	467	479	481	490	490
19	556 I	541 I	553 I	507	512	458	482	462	479	482	490	490
20	555 I	528 I	552 I	507	512	467	482	463	480	482	489	488
21	548 I	514 I	552 I	507	512	465	483	464	487	480	489	488
22	559 I	504 I	553 I	507	512	469	483	470	486	483	490	494
23	531 I	498 I	555 I	508	511	472	483	476	481	489	491	499)I
24	527 I	492 I	538 I	509	509	472	483	482	481	495	491	493)I
25	527 I	484 I	566 I	507	507	470	483	501	479	495	491	493)I
26	527 I	484 I	580 I	507	507	467	483	502	474	495	486	502)I
27	551 I	488 I	587 I	508	507	467	481	500	467	491	500	572 Z
28	537 I	495 I	616 Л	508	507	468	481	502	473	488	502	664 Z
29	544 I		563 х	508	507	469	481	506	481	487	505	647 Z
30	550 I		498	508	507	469	481	507	477	487	505	639 Z
31	556 I		487		507		482	510		487		628 Z
Средн.	550	546	545	488	510	473	479	485	488	478	485	514
Высш.	568	579	641	510	512	505	483	510	517	495	505	669
Низш.	526	483	486	486	506	457	469	463	467	456	487	488

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	505	669	28.12		I	456	04.10		I	597	29.11.93		I

Таблица 1.2. Уровень воды, см

г. р. Сирдарья - ж.-д. ст. Кардозок

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1991 г.

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	551 I	572 I	549 I	572	550	531	494	498	543	519	537	549
2	553 I	576 I	554 I	568	549	519	498	501	548	520	538	546
3	556 I	581 I	562 I	561	551	509	499	505	554	520	539	543
4	559 I	591 I	567 I	544	554	515	499	505	564	520	542	541
5	562 I	596 I	572 I	531	557	520	500	508	566	520	544	539
6	564 I	598 I	578 I	531	558	519	505	508	565	520	546	538
7	566 I	600 I	588 I	532	559	522	510	507	562	522	549	538
8	568 I	601 I	595 I	535	560	526	510	504	553	523	551	539
9	573 I	602 I	600 I	538	561	526	509	502	544	524	551	541
10	577 I	603 I	605 I	538	562	522	505	500	536	525	549	543
11	579 I	602 I	614 Z	537	562	516	502	496	534	526	548	545
12	579 I	607 I	619 Z	539	560	510	500	493	532	527	550	543
13	582 I	610 I	625 Z	540	559	502	493	492	530	528	550	542
14	583 I	614 I	627 Z	538	556	497	493	496	528	528	550	541
15	582 I	615 I	627 Z	540	554	490	493	494	524	529	549	540
16	579 I	618 I	624 Z	547	551	489	494	494	521	530	547	540
17	571 I	619 I	621 Z	551	550	487	494	481	525	532	547	543
18	571 I	617 I	618 Z	574	551	486	496	481	527	534	548	546
19	566 I	608 I	614 Z	576	548	485	497	481	520	531	548	545
20	563 I	600 I	611 Z	576	548	488	499	483	528	531	548	543
21	550 I	583 I	609 Z	576	550	493	498	486	527	536	546	542)
22	550 I	569 I	606 Z	576	550	498	499	489	526	537	544	544) *
23	551 I	554 I	608 Z	573	546	500	500	500	526	541	544	547) *
24	552 I	551 I	611 Z	573	544	502	497	508	525	546	547	549) *
25	552 I	552 I	616 Z	573	542	498	497	521	524	548	549	545) *
26	546 I	562 I	630 II	569	542	496	499	525	523	549	550	544) *
27	541 I	565 I	635 I	562	542	491	500	529	522	549	553	526) *
28	546 I	552 I	641 I	558	542	490	499	531	521	547	555	501) **
29	551 I		641 Z	553	541	493	499	535	521	542	555	507) **
30	552 I		643	552	539	493	498	540	520	540	551	502) **
31	568 I		594		536		498		539	538		497)
Средн.	563	590	608	555	551	504	499	504	535	532	548	537
Высш.	583	619	675	576	562	533	510	540	566	549	557	550
Низш.	540	548	547	530	534	484	492	480	520	519	537	495

Период	Средний уровень	Высший			Нижний периода открытого русла			Нижний зимнего периода				
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя		первая	последняя	
За год	544	675	29.03		480	18.08	19.08	2	454	01.12.93		1
1914 - 94	405	702*	15.12.41		89	01.08	02.08.61	2	58	12.04.75		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

г. р. Сирдарья - пгт. Джусали

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 95.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	397 Z	412 I	431 I	400	385	365	339	355	387	374	379	403
2	398 Z	412 I	428 I	421	382	364	343	354	388	373	379	400
3	398 Z	412 I	426 I	428	379	364	344	355	390	373	380	398
4	399 Z	413 I	424 I	436	378	361	343	357	394	371	381	396
5	400 Z	415 I	421 I	437	379	357	347	350	396	369	382	394
6	401 Z	417 I	420 I	435	380	354	348	361	400	369	384	394)
7	403 Z	420 I	415 I	424	381	354	350	362	405	369	389	394)
8	404 Z	423 I	410 I	406	384	354	352	363	408	370	394	395)
9	406 Z	425 I	409 I	399	389	353	353	364	405	373	395	395)
10	407 Z	426 I	414 I	394	391	353	354	362	401	376	395	395)
11	407 I	428 I	416 I	391	393	353	354	357	396	374	396	396)
12	407 I	429 I	419 I	387	393	353	353	350	393	373	397	397)
13	408 I	429 I	424 I	383	390	351	347	348	387	371	397	396)
14	409 I	430 I	427 I	379	390	350	346	348	384	368	396	398)
15	410 I	431 I	430 I	379	388	343	344	349	381	370	395	399)
16	410 I	432 I	433 I	379	386	340	343	350	377	372	394	400)
17	411 I	432 I	434 I	381	386	337	343	347	374	375	393	398)
18	412 I	433 I	434 I	383	386	334	344	343	372	375	393	399)
19	413 I	436 I	435 I	385	384	331	345	342	372	377	395	399)
20	413 I	438 I	435 I	387	383	330	346	342	373	378	395	395)
21	412 I	440 I	435 I	389	383	331	348	340	375	379	394	395)
22	405 I	441 I	433 I	390	382	335	350	341	376	378	392	399)
23	398 I	441 I	431 I	391	382	338	351	344	377	380	393	408)
24	392 I	438 I	430 I	391	380	340	351	349	378	382	395	414)
25	397 I	436 I	428 I	391	379	343	351	357	379	384	396	417)
26	401 I	434 I	425 I	391	378	343	349	367	379	385	397	436 I
27	405 I	433 I	423 I	391	376	342	353	376	379	386	399	480 I
28	409 I	433 I	425 II	391	372	341	354	381	379	386	400	476 I
29	410 I		434 I	391	369	338	355	382	377	384	402	474 I
30	410 I		430 I	388	367	338	355	383	375	382	403	472 I
31	411 I		401 I		366		355	385		380		462 I
Средн.	405	428	425	397	382	346	349	357	385	375	393	412
Высш.	414	442	439	437	394	365	355	385	409	386	403	481
Низш.	390	412	398	378	366	330	338	340	372	368	379	394

Период	Средний уровень	Высший			Нижний периода открытого русла			Нижний зимнего периода					
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		уровень	дата		число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя		первая	последняя		
За год	388	437	05.04	06.04	2	330	20.06	21.06	2	320	20.11	22.11.93	3
1961 - 94	244	588	23.03.61		1	50	30.08	31.08.65	2	90	05.12	07.12.74	3

Таблица 1.2. Уровень воды, см

I
9. р. Сырдарья - г. Казаданск

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 60.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	625 I	649 I	685 I	640 I	509	476	423	397	497	503	522	533
2	626 I	645 I	636 I	661 II	510	474	424	397	499	504	524	535
3	629 I	644 I	622 I	674 II	514	474	416	398	508	500	525	538
4	632 I	643 I	616 I	684 II	510	469	416	399	527	500	519	540
5	635 I	638 I	604 I	702 II	513	467	415	397	542	498	516	542
6	637 I	631 I	588 I	673 II	518	465	419	398	528	496	510	543
7	638 I	627 I	600 I	627 II	524	459	421	401	515	494	508	541
8	638 I	628 I	599 I	594	527	459	422	404	512	492	507	534)I
9	639 I	630 I	600 I	588	527	459	425	418	520	488	509	534)I
10	639 I	641 I	615 I	578	526	453	427	439	526	490	515	534)I
11	640 I	662 I	621 I	565	526	447	428	443	529	493	523	531)I
12	640 I	674 I	610 I	548	525	442	429	450	530	495	525	529)I
13	642 I	675 I	608 I	546	525	440	434	454	532	496	520	527)I
14	646 I	675 I	614 I	548	528	440	435	451	533	496	526	526)I
15	650 I	680 I	615 I	543	526	438	435	453	518	497	530	525)I
16	653 I	688 I	619 I	529	523	440	435	447	522	499	534	528)II
17	654 I	691 I	621 I	516	517	440	437	444	510	500	533	534)II
18	655 I	694 I	626 I	514	515	433	395	448	504	502	534	541)II
19	656 I	695 I	632 I	514	509	431	393	450	500	503	534	540)II
20	658 I	695 I	622 I	510	511	430	390	452	500	499	530	540)II
21	659 I	696 I	625 I	510	514	418	388	446	498	500	531	539)II
22	659 I	696 I	624 I	505	502	420	389	441	496	502	530	519 Z
23	658 I	695 I	619 I	500	499	410	395	444	494	506	530	517 Z
24	658 I	696 I	617 I	500	496	400	395	448	494	507	529	534 Z
25	658 I	696 I	618 I	500	496	402	393	452	496	508	528	538 Z
26	657 I	696 I	619 I	503	496	418	394	453	500	510	527	540 Z
27	657 I	696 I	619 I	504	493	420	398	457	501	511	526	545 Z
28	655 I	697 I	619 I	507	492	422	394	462	501	512	529	562 Z
29	654 I		614 I	506	489	422	395	470	502	517	531	579 Z
30	649 I		617 I	508	486	421	396	484	502	520	532	589 Z
31	649 I		642 I		479		391	491		522		589 Z
Средн.	647	670	619	560	510	440	411	438	511	502	525	540
Высш.	659	698	698	704	528	477	437	493	544	522	534	543
Низш.	625	625	586	500	477	395	386	396	494	488	507	514

Период	Средний уровень	Высший				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год 1931-1994	531 468	704 728	05.04 02.04.59		I I	386 138	31.07 15.07		I 7	540 160	13.11 12.04.85		I I

Таблица 1.2. Уровень воды, см

I
10 р. Сырдарья - с. Аманоткель

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Отметка нуля поста 24.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	533 I	589 I	603 I	552 (446	445	385	387	-	-	-	-
2	536 I	589 I	603 I	542 (444	444	385	392	-	-	-	-
3	539 I	590 I	603 I	537 (447	442	384	394	-	-	-	-
4	540 I	591 I	603 I	533 (453	440	382	395	-	-	-	-
5	541 I	592 I	603 I	530 (459	437	382	397	-	-	-	-
6	543 I	592 I	603 I	529 (457	436	385	399	-	-	-	-
7	545 I	591 I	599 I	528 (454	431	386	397	-	-	-	-
8	547 I	581 I	595 I	530 (455	429	386	389	-	-	-	-
9	551 I	578 I	588 I	539 (456	423	387	385	-	-	-	-
10	554 I	575 I	584 I	536 (458	420	387	386	-	-	-	-
11	555 I	570 I	580 I	529 II	460	418	388	388	-	-	-	-
12	555 I	567 I	576 I	521 II	460	415	388	391	-	-	-	-
13	556 I	568 I	573 I	521 P	461	412	390	393	-	-	-	-
14	556 I	571 I	570 I	516 P	461	410	392	394	-	-	-	-
15	556 I	573 I	568 I	513 P	460	409	393	397	-	-	-	-
16	556 I	577 I	565 I	511 L	460	407	394	400	-	-	-	-
17	557 I	579 I	564 I	508 L	461	407	395	420	-	-	-	-
18	562 I	580 I	569 I	505	461	406	397	428	-	-	-	-
19	572 I	586 I	571 I	502	459	405	398	435	-	-	-	-
20	573 I	591 I	566 I	507	457	404	393	431	-	-	-	-
21	573 I	597 I	561 I	500	457	396	389	427	-	-	-	-
22	574 I	600 I	560 I	497	456	393	384	423	-	-	-	-
23	575 I	603 I	559 I	496	456	387	381	422	-	-	-	-
24	578 I	604 I	559 I	495	457	384	379	420	-	-	-	-
25	579 I	605 I	557 I	493	453	383	375	418	-	-	-	-
26	580 I	605 I	558 I	492	453	380	372	412	-	-	-	-
27	580 I	605 I	560 I	479	451	377	368	406	-	-	-	-
28	580 I	603 I	561 I	468	449	376	367	401	-	-	-	-
29	581 I		555 I	454	449	380	364	395	-	-	-	-
30	585 I		554 I	449	448	383	370	393	-	-	-	-
31	588 I		552 I		447		379	399	-	-	-	-
Средн.	561	588	575	510	455	409	384	404	-	-	-	-
Высш.	588	605	603	552	461	445	398	435	-	-	-	-
Низш.	532	567	552	449	444	375	364	384	-	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	605	25.02	27.02	3	354	29.07		I	479	17.11.93		I

Таблица 1.2. Уровень воды, см

П. р. Сирдарья, прот. Караозек - ж.-д. ст. Караозек

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 119.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	263 I	258 I	254 I	212	246	240	156	152	166	176	202	224
2	263 I	259 I	256 I	209	245	226	156	153	168	176	203	222
3	264 I	260 I	258 I	209	246	213	156	153	172	176	203	221
4	264 I	261 I	257 I	225	248	210	155	153	185	175	203	221
5	263 I	264 I	258 I	244	249	192	156	154	184	175	205	220
6	263 I	266 I	262 I	244	249	185	133	154	184	175	206	221
7	263 I	266 I	264 I	245	249	174	107	153	182	175	206	221
8	264 I	268 I	266 I	245	250	173	106	153	182	175	206	222
9	264 I	268 I	268 I	245	250	173	105	151	181	176	206	222
10	265 I	266 I	268 I	244	249	173	105	151	179	176	205	222
11	265 I	265 I	270 I	244	249	171	105	151	179	176	204	222
12	266 I	266 I	271 I	245	248	169	129	150	179	177	204	221
13	266 I	266 I	273 I	245	248	167	155	151	178	176	204	221
14	266 I	267 I	273 I	244	248	165	153	151	178	175	204	221
15	265 I	267 I	273 I	244	247	163	153	149	176	174	204	221
16	262 I	268 I	274 I	245	247	163	153	149	176	175	204	221
17	261 I	268 I	273 I	248	246	162	153	148	176	175	203	222
18	261 I	267 I	273 I	249	247	162	156	148	176	175	203	222
19	264 I	265 I	272 I	249	247	162	154	148	178	175	203	222
20	264 I	262 I	271 I	250	247	163	154	148	178	175	203	222
21	262 I	259 I	272 I	250	246	162	152	147	178	176	203	221
22	261 I	256 I	273 I	250	245	158	151	148	178	177	203	220
23	258 I	255 I	273 I	249	244	156	151	151	177	179	204	227
24	257 I	254 I	274 I	249	244	156	152	153	178	180	205	256
25	255 I	252 I	273 I	249	244	155	152	156	177	180	205	318
26	254 I	256 I	273 I	249	244	155	151	158	176	180	204	324
27	253 I	257 I	273 I	250	245	155	151	160	176	180	204	312
28	255 I	255 I	268 I	250	245	155	151	161	177	184	204	295
29	255 I		255 I	248	244	156	151	161	176	196	211	291
30	256 I		236 I	246	241	155	151	159	176	200	222	306
31	256 I		215 I		242		152	159		202		309
Средн.	261	262	265	243	246	172	144	153	178	179	205	242
Высш.	266	268	274	250	250	240	156	161	185	202	223	325
Низш.	252	252	214	208	241	155	104	147	165	174	202	219

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	213	225	26.12		1	104	11.07		1	102	25.11.93		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

П. р. Сирдарья, прот. Караозек - пгт. Джусалы

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Отметка нуля поста 94.95 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	387 I	400 I	419 I	388	373	353	327	343	375	359	364	388
2	388 I	400 I	416 I	409	370	352	331	342	376	358	364	388
3	388 I	400 I	414 I	416	367	352	332	343	378	358	365	383
4	389 I	401 I	412 I	424	366	349	331	345	382	356	366	381
5	390 I	403 I	409 I	425	367	345	335	345	384	354	367	379
6	391 I	405 I	408 I	423	368	342	336	349	388	354	369	379
7	393 I	408 I	403 I	412	369	342	338	350	393	354	374	379
8	394 I	411 I	398 I	394	372	342	340	351	396	355	379	380
9	396 I	413 I	397 I	387	377	341	341	352	393	358	380	380
10	397 I	414 I	402 I	382	379	341	342	350	389	361	380	380
11	397 I	416 I	404 I	379	381	341	342	345	384	359	381	381
12	397 I	417 I	407 I	375	381	341	341	338	381	358	382	382
13	398 I	417 I	412 I	371	378	339	335	336	375	356	382	381
14	399 I	418 I	415 I	367	378	338	334	336	372	353	381	383
15	400 I	419 I	418 I	367	376	331	332	337	369	355	380	384
16	400 I	420 I	421 I	367	374	328	331	338	363	357	379	385
17	401 I	420 I	422 I	370	374	325	331	335	360	360	378	383
18	402 I	421 I	422 I	371	374	322	332	331	357	361	378	384
19	403 I	424 I	423 I	373	372	319	333	330	357	362	380	384
20	403 I	426 I	423 I	375	371	318	334	330	358	363	380	380
21	402 I	428 I	423 I	377	371	319	336	328	360	364	379	380
22	395 I	429 I	421 I	378	370	323	338	329	361	363	377	384
23	387 I	429 I	419 I	379	370	326	339	332	362	365	378	393
24	380 I	426 I	418 I	379	368	328	339	337	363	367	380	399
25	385 I	424 I	416 I	379	367	331	339	345	364	369	381	402
26	389 I	422 I	413 I	379	366	331	337	355	364	370	382	421
27	393 I	421 I	411 I	379	364	330	341	364	364	371	384	461
28	397 I	421 I	413 II	379	360	329	342	369	364	371	385	461
29	398 I		422 II	379	357	326	343	370	362	369	387	359
30	398 I		418 II	376	355	326	343	371	360	367	388	457
31	399 I		389 II		354		343	373		365		447
Средн.	395	416	413	385	370	334	337	345	372	361	378	397
Высш.	404	430	427	425	382	353	343	373	397	371	388	466
Низш.	378	400	386	366	354	318	326	328	357	353	364	379

Период	Средний уровень	Вышний				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	375	466	27.12		1	318	20.06	21.06	2	308	20.11	22.11.93	3

Таблица 1.2. Уровень воды, см

13 р. Колес - с. Ягги-Базар

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 742.32 м с.б.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	318	314	304	377	367	360	319	314	314	319	320	323
2	318	315	302	382	367	360	319	314	314	319	321	324
3	318	315	301	387	367	360	318	314	314	319	323	324
4	318	314	301	393	367	359	318	314	314	319	322	324
5	318	314	301	401	366	358	318	314	314	319	322	325
6	318	314	301	393	366	358	317	314	314	319	322	326
7	318	314	301	304	370	357	317	314	314	319	323	325
8	318	314	301	380	386	358	317	314	314	319	324	324
9	317	313	301	379	382	358	316	314	314	319	324	324
10	317	313	302	379	379	358	315	314	315	319	324	324
11	317	313	303	375	378	355	316	314	315	319	324	324
12	316	313	303	375	376	353	315	315	315	319	323	324
13	316	313	315	375	375	351	314	315	315	320	323	325
14	316	313	361	373	375	348	314	314	316	320	322	325
15	316	313	360	373	374	344	314	315	316	320	322	326
16	316	313	357	372	373	342	314	314	316	319	321	326
17	316	312	355	371	372	341	314	315	319	320	321	327
18	316	312	349	371	371	340	314	315	319	320	322	327
19	316	312	347	370	372	338	314	315	321	320	322	327
20	315	312	346	370	374	336	314	315	321	320	322	327
21	315	312	344	370	371	333	314	315	320	320	322	328
22	314	312	343	369	367	330	314	315	320	321	323	328
23	314	312	341	369	364	328	314	315	319	321	323	328
24	314	312	340	369	362	327	314	315	319	321	324	326
25	314	312	338	369	363	325	314	315	319	321	325	326
26	314	312	336	368	361	324	314	315	319	320	324	325
27	314	312	335	370	361	323	314	315	319	320	324	325
28	314	312	333	368	361	321	314	315	319	320	324	325
29	314		332	368	361	321	314	315	319	320	324	325
30	314		330	367	361	319	314	315	319	320	323	325
31	314		329	361	361	319	314	315		320	323	325
Средн.	316	313	326	376	369	343	315	315	317	320	323	325
Высш.	318	315	367	404	391	360	319	315	321	321	325	328
Низш.	314	312	300	367	358	319	314	314	314	319	320	323

Период	Средний уровень	Нышний				Изнанный			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	330	404	05.04		1	300	06.03	07.03	2
1966 - 94	327	802	29.04.67		1	271	15.08	13.09.67	30

Таблица 1.2. Уровень воды, см

15 р. Колес - устье

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 250.00 м с.б.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	300	334	339	362	435	277	231	238	197	237	226	274
2	306	335	343	395	395	269	220	236	205	237	221	277
3	315	338	348	405	379	275	219	229	208	230	229	281
4	320	343	348	405	361	275	217	226	220	228	227	293
5	327	343	350	431	364	276	230	215	215	228	228	292
6	334	336	350	427	366	276	244	209	217	228	224	302
7	336	328	344	396	365	275	258	208	216	233	229	327
8	336	326	347	375	367	270	258	205	217	240	233	318
9	335	326	350	364	440	272	260	207	218	241	236	288
10	337	327	351	358	478	277	257	213	218	240	240	273
11	338	326	359	361	398	277	257	215	229	235	248	270
12	336	319	363	363	383	274	257	216	223	232	270	273
13	335	312	357	360	373	272	259	219	222	227	265	275
14	337	310	362	350	363	270	261	220	221	227	258	274
15	332	312	377	347	361	261	258	221	218	229	241	268
16	327	314	382	354	362	266	258	221	222	229	239	262
17	326	315	374	360	361	259	254	220	227	228	242	277
18	324	315	373	361	363	253	258	217	231	227	243	274
19	324	314	374	358	365	249	259	220	234	227	241	250
20	323	315	368	363	377	250	259	221	243	225	244	251
21	317	316	365	356	385	253	257	222	251	226	244	253
22	314	321	357	340	359	253	259	217	262	226	250	262
23	313	323	354	348	346	258	259	217	219	227	250	305
24	314	327	350	348	343	261	256	204	214	230	251	283
25	314	329	348	345	331	258	257	200	249	225	262	273
26	314	329	353	341	319	258	249	193	246	228	273	273
27	317	330	353	339	305	259	245	192	240	227	297	275
28	321	335	361	345	298	261	243	193	237	229	285	277
29	332		364	387	295	255	242	195	241	230	299	272
30	335		363	435	287	247	242	194	240	230	285	274
31	334		351		285		239	194		229		275
Средн.	325	325	358	369	362	265	249	213	229	230	249	277
Высш.	338	344	385	435	506	280	261	238	264	241	300	328
Низш.	299	310	338	332	284	244	216	191	196	225	216	250

Период	Средний уровень	Нышний				Изнанный			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	288	506	10.05		1	191	26.08	27.08	2
1971 - 94	180	510	23.04.87		1	42	07.07.77		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

16. р. Арысь - аул Еаскөпү

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля выста 600.10 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	260	259	262	292	310	272	256	254	260	280	200	287
2	258	259	262	293	308	270	256	254	260	280	280	287
3	258	257	263	291	304	270	256	254	260	282	280	288
4	259	257	263	291	304	270	256	255	260	282	281	288
5	259	257	262	294	304	268	254	256	260	282	282	288
6	260	258	263	294	304	268	254	257	261	282	286	287
7	260	258	263	292	310	268	254	258	261	282	287	286
8	258	258	263	295	311	271	254	258	262	282	287	286
9	258	258	263	298	311	272	254	259	262	283	288	287
10	258	260	263	298	306	272	254	260	262	283	288	287
11	257	260	262	298	306	272	254	258	263	280	287	286
12	257	260	266	295	305	271	253	257	264	280	287	285
13	256	260	267	292	303	269	253	258	264	282	286	285
14	256	260	275	296	300	267	254	258	265	282	285	285
15	256	260	283	296	298	267	254	258	265	282	285	285
16	257	260	280	298	296	265	255	257	266	280	285	287
17	258	259	275	298	292	265	255	257	268	280	285	287
18	258	259	277	296	290	265	254	256	269	280	285	287
19	258	262	277	295	296	263	254	255	266	280	287	287
20	257	262	278	294	294	263	254	255	266	280	287	288
21	258	262	286	294	293	262	254	255	270	280	287	288
22	258	261	287	294	291	260	254	255	270	284	287	287
23	256	261	285	293	289	260	254	255	272	285	288	287
24	256	262	286	292	288	259	254	255	274	284	288	286
25	256	263	287	292	281	259	254	256	274	282	288	286
26	256	264	288	290	280	259	254	256	276	280	288	285
27	258	264	282	290	280	256	253	257	276	280	287	285
28	258	265	285	294	275	256	253	257	278	280	286	285
29	258		286	323	275	257	252	258	278	280	285	286
30	258		286	315	273	257	251	260	279	280	285	287
31	259		286		273		251	260		280		287
Средн.	258	260	275	296	295	265	254	257	267	281	286	287
Выш.	260	265	290	324	320	273	256	261	280	285	288	288
Низш.	256	257	262	290	273	256	251	254	260	280	280	285

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший			число случаев
			дата	первая	последняя			дата	первая	последняя	
За год	273	324	29.04			1	251	30.07	31.07	2	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

17. р. Арысь - ж.-д. ст. Арысь

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля выста 220.23 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	396	397	417	624	679	315	269	243	290	240	235	309
2	400	400	432	659	663	309	267	244	292	239	238	304
3	401	411	439	679	588	306	271	244	293	237	239	301
4	397	441	435	698	497	302	274	245	285	237	240	311
5	390	452	438	745	486	301	275	242	284	238	242	312
6	386	444	436	786	479	302	274	242	284	236	241	334
7	387	432	435	753	471	304	272	242	283	239	238	374
8	389	428	432	722	472	305	268	242	283	240	241	373
9	390	425	433	712	531	308	263	242	283	241	247	340
10	388	421	443	697	544	316	261	242	284	241	262	331
11	387	419	489	670	499	315	261	245	288	240	260	323
12	387	425	504	656	459	306	266	244	291	238	261	316
13	388	427	509	637	423	297	270	240	295	238	259	309
14	392	423	526	617	413	291	267	251	302	238	254	306
15	393	422	567	606	403	290	263	249	303	238	247	304
16	392	426	643	604	390	286	262	249	305	237	246	302
17	393	425	672	614	383	282	259	253	305	237	246	299
18	395	425	665	616	370	278	254	258	307	237	245	297
19	393	419	663	601	376	271	251	256	312	236	245	296
20	391	413	665	558	414	274	248	258	318	236	245	294
21	395	408	663	527	419	273	245	260	319	236	246	297
22	393	405	661	493	387	276	246	262	323	237	246	334
23	395	401	661	474	367	283	247	260	270	239	244	401
24	393	397	665	447	352	277	245	260	247	239	246	402
25	392	397	671	427	352	274	243	259	246	241	248	402
26	390	403	673	410	345	273	243	260	246	241	286	403
27	392	409	671	397	333	273	240	261	245	239	334	407
28	395	415	667	405	337	271	238	262	243	236	312	416
29	398		626	441	327	271	240	268	241	235	320	425
30	396		605	590	318	270	244	278	241	235	314	424
31	398		606		313		243	288		235		423
Средн.	393	418	562	596	432	290	257	253	284	238	258	344
Выш.	402	454	686	786	682	317	275	288	324	241	337	425
Низш.	384	394	415	394	312	270	237	239	240	234	235	294

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший			число случаев
			дата	первая	последняя			дата	первая	последняя	
За год	360	786	06.04			1	234	29.10	31.10	2	
1931 - 94	244	950	09.04.59			1	177	07.08.86		1	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

I
18. р. Арысь - с. Шульдер

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 193.56 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	275	290	319)	483	285	265	167	117	137	130	128	198
2	275	288	319)	474	379	265	164	116	147	125	128	187
3	275	288	320)	465	423	230	156	114	149	125	130	185
4	278	289	320)	482	461	192	153	114	154	125	131	199
5	280	306	325	490	441	187	152	114	167	126	131	202
6	280	324	326	510	410	185	155	114	163	126	131	202
7	285	328	328	518	384	185	155	115	159	126	132	200
8	285	326	326	531	390	178	153	108	155	126	131	202
9	285	320	326	537	394	180	153	98	154	126	128	202
10	288	315)	330	542	390	182	150	97	154	130	130	205
11	288	314)	330	513	393	190	150	97	154	130	128	194
12	295	314)	334	521	393	192	150	97	154	130	138	194
13	295)	313)	336	524	396	192	149	95	154	130	143	195
14	290)	312)	384	500	342	188	154	95	161	130	144	193
15	322)	321)	394	495	333	179	156	95	171	130	144	193
16	399)	389 I	411	490	330	175	156	96	175	130	147	193
17	405)	458 I	426	457	325	175	158	95	175	130	146	193
18	401)	459 I	461	453	323	172	158	95	181	135	146	192
19	378)	459 I	471	448	302	171	158	95	182	137	139	192
20	376)	459 I	489	445	286	166	158	98	182	137	137	192
21	404)	453 I	496	442	304	165	158	97	181	138	135	185
22	408)	451 I	494	442	302	164	156	98	181	135	136	185
23	412)	411 I	494	388	301	167	155	100	181	135	136	188
24	415)	408 I	497	386	293	167	155	107	185	135	136	217
25	414)	412 I	501	385	284	168	155	107	173	135	140	217
26	410)	412 I	502	301	281	168	154	107	139	134	141	287
27	395)	408 I	503	294	281	167	154	108	135	134	140	286
28	322)	372 I	514	294	282	167	154	108	135	139	140	285
29	288		515	295	277	165	154	108	132	139	146	285
30	289		515	289	260	167	154	115	132	131	171	298
31	292		501		259		131	117		128		298
Средн.	332	364	413	446	339	184	154	104	160	131	138	214
Высп.	415	459	515	542	464	265	167	117	185	140	195	298
Низш.	275	288	319	289	259	164	117	95	132	125	128	185

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший			
			дата	первая	последняя			дата	первая	последняя	
За год	248	542	10.04		13.04	2	95	13.08		19.08	6
1929 - 94 с перерывами	237	789	28.02.29			1	прсх(2%)	27.08		31.08.83	5

Таблица 1.2. Уровень воды, см

I
19. р. Бебаглысу - с. Ново-Николаевка

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	213	210	217	230	249	248	247	230	224	219	217	217
2	212	215	217	230	249	248	247	230	224	219	217	217
3	211	217	218	231	250	248	247	230	224	219	217	217
4	211	217	219	232	250	247	247	229	224	219	217	217
5	211	217	220	232	250	247	247	229	224	219	217	217
6	210	217	220	232	249	247	246	229	224	218	217	217
7	210	217	220	226	249	247	246	229	224	218	217	217
8	209	217	220	228	248	246	245	229	224	218	217	217
9	208	217	220	229	248	246	245	229	224	218	217	217
10	208	217	220	229	248	246	244	229	224	218	217	217
11	207	217	220	229	248	246	244	229	224	218	217	217
12	207	217	220	230	248	246	244	228	224	218	217	217
13	207	217	221	230	248	246	244	228	224	218	217	217
14	207	217	221	230	248	246	244	228	223	218	217	217
15	207	216	221	230	248	246	244	228	223	218	217	217
16	207	216	221	231	248	247	243	227	222	218	217	217
17	207	216	222	231	248	247	243	227	222	218	217	217
18	207	216	223	232	248	247	243	227	222	218	217	217
19	207	216	223	232	248	248	242	227	222	218	217	217
20	207	216	224	232	249	248	242	227	222	217	217	217
21	208	216	224	232	249	248	242	227	222	217	217	218
22	208	216	224	232	249	248	242	227	222	217	217	218
23	209	216	224	232	249	248	242	227	222	217	217	218
24	209	216	224	232	249	248	242	227	221	217	217	218
25	210	216	224	232	249	248	241	226	221	217	217	218
26	210	216	226	250	249	247	241	226	221	217	217	218
27	210	216	226	272	248	247	240	226	220	217	217	218
28	210	216	227	281	248	247	240	224	220	217	217	218
29	210		228	291	248	247	237	224	220	217	217	218
30	210		230	266	248	247	232	224	219	217	217	218
31	210		230		248		232	224		217		218
Средн.	209	216	222	238	249	247	243	227	223	218	217	217
Высп.	213	218	230	292	250	248	247	230	224	219	217	218
Низш.	207	210	216	226	248	246	232	224	219	217	217	217

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	уровень	Низший			
			дата	первая	последняя			дата	первая	последняя	
За год	227	292	29.04			1	207	10.01		21.01	12
1960 - 94	244	335	14.03.66			1	192	24.12	01.01	31.12.92	8
										01.02.93	32

Таблица 1.2. Уровень воды, см

21. р. Галыкша - с. Галыкчи

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 4.00 м уа.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	165	167	168	168	162	162	160	-	-	-	-	-
2	165	166	168	168	163	162	160	-	-	-	-	-
3	165	166	168	168	163	162	160	-	-	-	-	-
4	165	166	168	167	164	162	160	-	-	-	-	-
5	165	166	168	167	164	162	160	-	-	-	-	-
6	165	166	168	167	164	161	160	-	-	-	-	-
7	166	166	168	167	163	161	160	-	-	-	-	-
8	166	166	168	167	163	161	160	-	-	-	-	-
9	166	166	168	166	162	161	160	-	-	-	-	-
10	166	166	168	165	162	161	160	-	-	-	-	-
11	166	166	169	165	161	161	161	-	-	-	-	-
12	166	166	169	165	161	161	161	-	-	-	-	-
13	166	167	169	165	161	161	161	-	-	-	-	-
14	166	167	169	165	161	161	161	-	-	-	-	-
15	167	167	169	164	162	161	161	-	-	-	-	-
16	167	167	169	164	162	161	161	-	-	-	-	-
17	167	167	169	164	162	161	161	-	-	-	-	-
18	167	168	169	164	162	161	161	-	-	-	-	-
19	168	168	169	163	161	161	161	-	-	-	-	-
20	168	168	169	163	162	161	161	-	-	-	-	-
21	168	168	170	163	162	160	160	-	-	-	-	-
22	168	168	170	163	162	160	160	-	-	-	-	-
23	168	168	170	163	162	160	160	-	-	-	-	-
24	168	168	170	162	162	160	160	-	-	-	-	-
25	168	168	170	162	162	160	160	-	-	-	-	-
26	166	168	170	162	162	160	160	-	-	-	-	-
27	166	168	169	162	162	160	160	-	-	-	-	-
28	166	168	169	162	162	160	160	-	-	-	-	-
29	166	168	169	162	162	160	160	-	-	-	-	-
30	166	168	168	162	162	160	160	-	-	-	-	-
31	167	168	168	162	162	160	160	-	-	-	-	-
Средн.	166	167	169	165	162	161	160	-	-	-	-	-
Выс.	168	168	170	168	164	162	161	-	-	-	-	-
Низш.	165	166	168	162	161	160	160	-	-	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	-	170	21.03	26.03		6	-	-	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

22. р. Кокбулак - с. Пистели

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 716.28 м уа.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32	32	35	54	52	23	23	23	23	23	23	37
2	32	31	35	54	52	23	23	23	23	23	23	35
3	32	36	35	54	52	23	23	23	23	23	23	35
4	32	36	35	54	52	23	23	23	23	23	23	34
5	32	35	35	54	52	23	23	23	23	23	23	34
6	32	35	35	55	52	23	23	23	23	23	23	34
7	32	35	35	55	52	23	23	23	23	23	23	34
8	32	35	35	54	52	23	23	23	23	23	23	34
9	32	35	35	54	52	23	23	23	23	23	24	34
10	32	35	36	54	52	23	23	23	23	23	24	34
11	32	35	37	53	23	23	23	23	23	23	24	34
12	32	35	37	53	23	23	23	23	23	23	24	34
13	32	35	42	53	23	23	23	23	23	23	24	34
14	32	35	50	52	23	23	23	23	23	23	24	34
15	32	35	59	52	23	23	23	23	23	23	24	34
16	32	35	58	51	23	23	23	23	23	23	24	34
17	32	35	57	51	23	23	23	23	23	23	24	34
18	32	35	56	51	23	23	23	23	23	23	24	34
19	32	35	56	50	26	23	23	23	23	23	25	34
20	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	26	34
21	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	26	34
22	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	26	34
23	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	27	34
24	32	35	55	50	23	23	23	23	23	23	28	34
25	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	36	34
26	32	35	56	50	23	23	23	23	23	23	36	34
27	32	35	54	50	23	23	23	23	23	23	36	34
28	32	35	54	55	23	23	23	23	23	23	36	34
29	32	35	54	52	23	23	23	23	23	23	36	34
30	32	35	54	52	23	23	23	23	23	23	36	34
31	32	35	54	52	23	23	23	23	23	23	36	34
Средн.	32	35	47	52	32	23	23	23	23	23	27	34
Выс.	32	36	59	57	52	23	23	23	23	23	37	37
Низш.	32	32	35	50	23	23	23	23	23	23	23	34

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	31	59	15.03			23	11.05	08.11	
1964 - 94	71	182	10.03.93		23	11.05	08.11.94	181	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

23 р. Малат - аул Коржетас

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 19 94

Отметка нуля поста 5.25 мусл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	119	119	119	156	146	124	123	123	115	115	116	119
2	119	119	119	156	140	123	123	123	115	115	116	119
3	119	119	119	157	135	123	123	123	115	115	116	119
4	119	119	119	160	132	123	123	123	115	115	116	119
5	119	119	119	160	131	123	123	123	115	115	116	120
6	119	119	119	159	131	123	123	123	115	115	116	121
7	119	119	119	156	132	123	123	123	115	115	117	121
8	119	119	119	155	132	123	123	123	115	115	118	121
9	119	119	119	154	132	123	123	123	115	115	118	121
10	119	119	119	153	131	123	123	120	115	115	118	121
11	119	119	119	156	131	123	123	117	115	115	118	121
12	119	119	119	156	130	123	123	117	115	115	118	121
13	119	119	119	156	131	123	123	117	115	115	118	121
14	119	119	136	156	131	123	123	117	115	115	118	121
15	119	119	152	152	131	123	123	117	115	115	118	121
16	119	119	152	152	132	123	123	117	115	115	118	121
17	119	119	152	152	131	123	123	116	115	115	118	121
18	119	119	152	152	131	123	123	116	115	115	118	121
19	119	119	152	152	131	123	123	116	115	115	118	121
20	119	119	154	152	130	123	123	116	115	115	118	121
21	119	119	154	152	128	123	123	116	115	115	118	121
22	119	119	154	152	129	123	123	116	115	115	118	121
23	119	119	154	152	128	123	123	116	115	116	119	121
24	119	119	154	152	126	123	123	116	115	116	119	121
25	119	119	155	152	125	123	123	116	115	116	119	121
26	119	119	156	152	126	123	123	116	115	116	119	121
27	119	119	155	152	125	123	123	116	115	116	119	121
28	119	119	154	152	127	123	123	116	115	116	119	121
29	119	119	154	152	125	123	123	116	115	116	119	121
30	119	119	154	152	124	123	123	125	115	116	119	121
31	119	119	154	152	124	123	123	125	115	116	119	121
Средн.	119	119	139	154	130	123	123	119	115	115	118	121
Высш.	119	119	156	160	150	124	123	125	115	116	119	121
Низш.	119	119	119	152	124	123	123	116	114	115	116	119

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	Низший			число случаев
			уровень	дата	число случаев		уровень	дата	число случаев	
За год	125	160	04.04	05.04	2	114	01.09		1	
1975 - 94	107	205	25.03.75		1	90	12.07	23.08.83	43	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

26 р. Аксу - с.Подгорное

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 812.20 м/с

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	80	78	76	99	141	153	161	134	119	103	106	117
2	79	77	76	99	135	154	159	135	118	103	108	118
3	79	78	75	101	134	155	163	135	117	103	108	118
4	79	78	76	98	133	156	163	134	117	103	108	117
5	79	78	77	98	135	160	162	137	117	106	107	118
6	80	77	76	100	137	163	161	135	117	109	107	117
7	79	78)	76	98	143	164	159	135	116	108	115	116
8	79	77)	77	96	150	169	157	134	115	108	113	115
9	79	77	80	95	147	169	157	133	115	108	117	114)
10	78)	76)	84	94	147	167	154	132	114	108	122	115)
11	77)	75)	83	93	143	167	152	130	114	108	121	114)
12	77)	74)	81	93	142	166	151	128	113	108	118	113)
13	78)	79)	81	94	143	166	149	127	113	108	115	114
14	78)	80)	85	95	143	163	147	127	113	108	115	114
15	77)	78)	83	95	145	152	145	127	112	107	114	115
16	79)	77)	83	96	146	150	145	126	112	107	114	112
17	79)	77)	84	94	149	151	146	125	112	107	112	112
18	79)	77)	84	95	150	152	143	125	113	107	110	113
19	78)	76)	85	94	151	152	144	125	111	107	110	112
20	78)	77)	85	95	150	154	143	125	111	107	110	112
21	78)	76)	85	94	148	155	142	124	110	107	110	113
22	78)	77)	86	95	148	156	141	124	110	106	111	112
23	78	77)	88	96	149	157	141	124	109	107	111	112
24	79	78	89	97	147	157	140	123	109	106	113	111
25	79	76	90	99	143	159	139	123	108	106	115	110
26	78	77	89	101	145	161	139	122	108	106	115	110)
27	78	77	89	115	143	159	137	122	107	107	115	110)
28	78	76	90	146	145	159	137	121	107	106	115	109)
29	77	91	179	147	147	157	136	120	107	106	116	110)
30	77	92	154	149	149	159	137	120	106	106	117	110)
31	77	93	152	152	152	152	136	119	106	106	117	110)
Средн.	78	77	84	103	145	159	148	127	112	107	113	113
Высш.	80	80	93	198	153	171	163	137	119	109	122	118
Низш.	77	74	75	93	132	150	136	119	106	102	106	109

Период	Средний уровень	уровень	Высший			число случаев	Низший			число случаев
			уровень	дата	число случаев		уровень	дата	число случаев	
За год	114	198	29.04		1	74	12.02		1	
1932 - 42, 44-94	127	268	08.04.59		1	26	27.02.64		1	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

27. р. Аксу - с. Кызылжылак

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 406.26 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	241	241	241	244	294	253	211	-	211	-	-	-
2	241	242	241	248	271	263	211	-	211	-	-	-
3	241	242	241	259	259	266	211	-	211	-	-	-
4	241	242	241	271	262	265	211	-	211	-	-	-
5	241	242	241	271	260	268	211	-	211	-	-	-
6	241	242	242	267	259	273	211	-	211	-	-	-
7	242	242	242	262	258	277	211	-	211	-	-	-
8	242	242	243	254	271	285	211	-	211	-	-	-
9	242	242	244	252	273	279	211	-	211	-	-	-
10	242	241	244	250	261	271	211	-	211	-	-	-
11	240	241	244	246	267	264	211	-	211	-	-	-
12	240	241	245	246	255	259	211	-	211	-	-	-
13	240	242	245	243	251	256	211	-	211	-	-	-
14	240	243	246	241	251	253	211	-	211	-	-	-
15	240	243	246	241	251	252	211	-	211	-	-	-
16	240	243	246	241	252	252	211	-	211	-	-	-
17	241	240	247	240	256	247	211	-	211	-	-	-
18	241	240	247	240	264	250	211	-	211	-	-	-
19	241	240	247	240	270	254	211	-	211	-	-	-
20	241	240	247	240	269	255	211	-	211	-	-	-
21	241	240	249	259	266	256	211	-	211	-	-	-
22	241	240	249	257	264	260	211	-	211	-	-	-
23	241	240	248	237	265	256	211	-	211	-	-	-
24	241	240	248	236	266	260	211	-	211	-	-	-
25	241	240	248	236	269	262	211	-	211	-	-	-
26	241	241	249	236	252	260	211	-	211	-	-	-
27	241	241	249	236	249	258	211	-	211	-	-	-
28	241	241	249	255	247	253	211	-	211	-	-	-
29	241	240	248	220	248	271	211	-	211	-	-	-
30	241	240	246	327	249	281	211	-	211	-	-	-
31	241	240	244	251	251	258	211	-	211	-	-	-
Средн.	241	241	245	252	261	262	211	-	211	-	-	-
Выс.	242	243	248	344	298	286	211	-	211	-	-	-
Низ.	240	240	241	236	247	246	211	-	211	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	-	344	29.04		1	-	-		-
1965-93	247	357	19.06.69		1	211	26.07		5

Таблица 1.2. Уровень воды, см

28. р. Чубарсу - с. Чубаровна

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 306.79 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	282	264	265	265	244	239	172	196	180	245	256	264
2	282	264	265	264	244	233	177	187	178	248	257	264
3	282	266	267	265	244	231	177	182	174	249	257	263
4	275	266	267	265	242	231	178	172	174	249	257	262
5	272	270	272	263	245	232	178	174	176	249	257	259
6	272	270	272	262	245	231	178	176	178	249	257	259
7	269	269	273	261	248	230	175	177	182	247	257	257
8	265	268	274	263	249	230	176	178	186	247	257	257
9	265	268	276	263	249	230	177	178	187	249	257	257
10	272	268	277	263	249	230	177	178	188	249	257	257
11	272	271	278	263	249	239	176	176	189	249	257	251
12	266	274	278	266	244	239	174	174	192	247	255	242
13	259	276	279	266	242	239	174	174	196	243	255	236
14	259	277	280	266	239	192	175	172	198	243	255	233
15	260	278	280	266	239	192	175	176	199	244	255	227
16	261	277	280	264	237	192	177	178	199	244	255	214
17	260	276	280	265	234	192	177	180	198	243	257	214
18	259	278	276	265	234	192	182	182	200	244	258	214
19	259	280	276	257	229	192	182	183	200	247	259	219
20	259	280	272	249	229	192	182	183	202	247	259	219
21	265	276	271	259	229	192	182	183	216	247	259	219
22	265	272	270	259	229	196	182	183	229	245	258	220
23	264	272	270	257	224	196	182	174	233	244	258	224
24	264	282	270	257	227	196	186	174	234	247	260	231
25	266	282	270	255	231	188	186	174	238	251	263	233
26	267	273	270	254	233	188	188	175	239	251	263	233
27	267	267	270	253	234	186	188	175	239	254	263	239
28	267	268	270	253	235	184	189	176	239	254	263	239
29	267	270	270	254	235	182	190	177	242	254	265	249
30	267	270	270	244	237	182	197	180	245	254	267	259
31	267	270	269	239	239	198	198	180	254	254	267	259
Средн.	267	273	273	260	238	209	181	178	204	248	258	241
Выс.	282	282	280	266	249	239	198	197	245	254	267	264
Низ.	259	264	265	244	224	182	172	172	174	241	254	214

Период	Средний уровень	Высший				Низший					
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев		
За год	236	282	01.01		26.02	6	172	01.07		14.08	3
1977 - 94	200	451	04.03.84			10	142	25.07		03.08.83	10

Таблица 1.2. Уровень воды, см

29¹ р. Боралдай - с. Васильевца

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Отметка нуля поста 969.23 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	79)	76)	79)	119	116	82	73	69	68	69	67	76
2	78)	81)	79)	118	114	82	72	69	68	68	70	82
3	78)	86)	79)	125	110	82	72	69	68	67	69	85
4	78)	85)	80)	129	107	81	72	69	67	68	68	83
5	78	82)	80)	124	103	80	72	69	68	68	67	91
6	77	79)	80)	119	102	80	72	70	68	68	69	85
7	78)	77)	80)	118	101	79	72	70	68	68	68	85
8	79)	77)	82)	118	104	78	71	70	67	68	69	83
9	79)	77)	95)	117	100	80	71	70	68	68	69	82
10	79)	83)	95)	118	98	79	71	69	68	67	73	80
11	79)	87	95)	117	97	79	71	69	68	66	73	79
12	79)	86	98)	113	97	79	71	69	67	67	71	78
13	78)	83)	99)	113	96	78	71	68	67	67	70	77
14	78)	79)	99)	113	95	77	71	68	67	67	69	78
15	78)	79)	96)	112	92	77	71	67	67	68	68	86
16	78)	78)	97)	114	93	76	70	68	68	67	68	81
17	77)	83)	104)	113	92	77	70	68	68	68	68	80
18	77)	88)	109)	112	93	77	70	68	68	67	68	80
19	76)	87)	110)	111	94	77	70	68	68	67	72	78
20	77)	88)	110)	111	91	77	70	67	68	67	70	82
21	76)	88)	108)	110	90	77	70	67	68	66	69	109)
22	77)	88)	109)	110	90	77	70	68	68	66	70	85)
23	77)	79)	109)	109	90	76	70	67	67	69	70	86)
24	77)	78)	109	108	89	76	70	68	68	68	67	86)
25	76)	78)	111	107	89	75	70	68	68	66	64	86)
26	76)	78)	114	107	88	74	70	68	68	67	64	85)
27	77)	78)	117	111	85	74	69	68	67	67	89	83)
28	77)	80)	117	120	84	73	69	67	68	67	81	84)
29	75)		117	119	84	73	69	67	68	66	81	83)
30	76)		117	117	83	73	69	67	67	67	79	83)
31	76)		118		82		69	67	67	67		84)
Средн.	77	82	100	115	95	78	71	68	68	67	71	83
Высш.	79	88	119	131	116	82	73	70	68	69	96	114
Низш.	75	76	79	106	82	73	69	67	67	65	63	76

Период	Средний уровень	Н и з ш и й				Н и з ш и й			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	81	131	03.03		1	63	26.11		1
1956 - 94	78	299	23.04.56		1	33	02.10	15.10.59	4

Таблица 1.2. Уровень воды, см

30 р. Боралдай - с/х им. XXII Партсъезда

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 434.24 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	203	206	256	307	264	220	195	190	190	190	185	195
2	203	207	261	288	263	220	195	190	190	190	185	197
3	203	210	262	325	263	220	194	190	190	190	185	198
4	204	250	260	346	263	220	192	190	190	190	186	199
5	204	261	259	310	263	220	192	190	190	190	186	205
6	205	255	256	286	263	220	190	190	190	190	186	207
7	205	253	254	280	262	218	190	190	190	190	186	206
8	204	254	253	279	260	218	190	190	190	190	188	203
9	204	252	253	277	260	218	190	190	190	190	191	203
10	203	253	254	277	259	218	190	190	190	190	194	203
11	203	251	258	276	257	218	190	190	190	190	195	195
12	203	252	258	272	251	218	190	190	190	190	195	193
13	204	252	262	268	253	217	190	190	190	190	192	192
14	204	252	277	268	253	214	190	190	190	190	190	192
15	204	252	271	269	253	213	190	190	190	190	190	193
16	203	252	270	273	253	212	190	190	190	189	190	194
17	203	252	282	273	252	212	190	190	190	187	190	194
18	203	252	276	269	248	211	190	190	190	187	189	194
19	204	252	275	269	239	211	190	190	190	186	189	193
20	204	252	274	267	231	210	191	190	190	186	191	193
21	205	252	273	267	231	210	191	190	190	186	188	194
22	205	252	277	267	231	204	191	190	190	186	188	199
23	205	252	297	265	231	197	191	190	190	186	188	202
24	204	251	313	265	231	197	191	190	190	185	188	203
25	204	250	318	265	230	195	191	190	190	185	190	203
26	204	250	309	265	230	195	191	190	190	185	187	200
27	204	250	302	263	229	195	191	190	190	185	195	197
28	205	252	289	265	225	195	191	190	190	185	195	195
29	205	291	269	269	223	195	190	190	190	185	195	193
30	205	290	264	264	223	195	190	190	190	185	195	193
31	205	290		223			190	190		185		192
Средн.	204	247	275	278	246	210	191	190	190	188	190	197
Высш.	205	263	324	355	264	220	195	190	190	190	195	207
Низш.	203	205	252	263	223	195	190	190	190	185	185	192

Период	Средний уровень	Н и з ш и й				Н и з ш и й			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	217	355	03.04		1	185	24.10	03.11	11
1966 - 94	279	421	25.03.75		1	прсх	01.08	30.08.92	30

Таблица 1.2. Уровень воды, см

31. р. Бадам - с. Михайловка

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 19 94

Отметка нуля поста 640.93 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	188	210	213	235	240	220	210	210	203	205	204	200
2	188	204	214	228	235	219	210	210	204	206	204	200
3	188	205	215	245	233	214	210	208	203	205	203	200
4	188	211	215	232	235	210	210	205	205	205	203	200
5	188	212	215	229	235	203	210	205	204	205	203	203
6	187	209	213	230	233	200	210	205	204	205	203	218
7	188	216	213	229	248	200	210	206	204	205	205	200
8	188	210	215	229	258	210	210	205	204	205	204	200
9	188	210	218	224	240	210	210	206	204	205	207	200
10	188	212)	220	221	240	223	210	205	204	204	219	200
11	202	211)	220	221	253	228	210	206	203	204	204	200
12	205)	213)	220	219	240	225	210	206	204	204	204	200
13	205)	212	221	219	240	225	210	206	204	204	204	200
14	205)	215	231	220	240	224	210	206	204	204	204	200
15	209)	215	227	220	235	223	210	204	205	204	200	200
16	213)	214)	226	215	228	224	210	205	206	204	200	200
17	213)	214)	211	212	225	224	210	204	206	204	200	200
18	212)	214)	196	212	228	220	210	203	206	205	200	200
19	208)	213)	195	212	245	215	210	204	206	205	200	198
20	208	213)	188	220	243	218	210	205	206	204	205	200
21	209	210)	187	200	225	223	210	205	208	204	200	200
22	209	211	188	191	225	220	210	205	206	204	200	218
23	208	212	202	203	228	220	210	205	205	205	200	200
24	208	212	218	210	230	215	210	205	206	205	200	198
25	208	212	220	215	223	213	210	204	207	205	228	195
26	208	212	219	205	225	210	210	204	206	204	211	195
27	210	212	219	204	228	210	210	205	206	204	200	195
28	210	212	221	220	223	210	210	205	205	204	200	195
29	211		220	218	225	210	210	205	205	204	200	195
30	211		223	220	225	210	210	204	205	204	205	195
31	210		224		225		210	204		204	205	193
Средн.	202	212	214	219	234	216	210	205	205	204	204	200
Высш.	215	216	233	255	260	230	210	210	208	206	235	235
Низш.	187	194	186	185	215	200	210	202	202	203	200	193

Период	Средний уровень	Высший				Нижший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	210	260	07.05	08.05	2	185	22.04	1	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

32. р. Бадам - пост Кызылжарский № 2245

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140	149	155	187	302	159	126	III	III	II6	121	140
2	140	149	155	231	241	159	126	III	III	II6	121	140
3	140	150	156	207	214	159	153	III	III	II6	121	143
4	140	169	156	289	241	152	134	III	III	III	121	143
5	137	169	159	289	263	153	134	III	III	III	121	140
6	140	169	159	241	218	159	127	III	III	III	121	140
7	140	169	159	235	210	153	127	III	III	III	121	140
8	140	159	152	225	365	160	127	III	III	II6	121	146
9	140	153	159	195	276	169	127	III	III	II6	121	140
10	140	152	152	174	266	169	126	III	III	II6	121	140
11	137	149	152	174	245	174	126	III	100	II6	121	140
12	137	143	183	174	228	169	126	III	100	121	126	140
13	140	140	183	174	214	169	126	III	100	121	126	140
14	140	143	221	174	195	164	121	III	100	121	126	140
15	140	143	206	174	199	142	116	III	100	121	126	137
16	140	140	203	164	187	146	116	III	105	121	126	137
17	140	140	193	169	178	134	116	III	105	121	126	140
18	140	137	187	169	169	174	116	III	105	121	126	140
19	140	143	164	164	257	174	116	III	105	121	126	140
20	140	143	164	164	238	174	140	III	105	121	126	140
21	140	143	164	153	221	174	116	III	105	121	126	140
22	140	143	164	153	214	164	116	III	105	121	126	169
23	134	143	164	137	199	140	116	III	111	121	126	146
24	134	143	179	162	178	140	116	III	111	121	126	146
25	134	143	169	153	178	134	116	III	111	121	159	146
26	134	150	169	149	187	134	114	III	111	121	152	134
27	134	156	169	150	210	126	114	III	116	121	143	134
28	146	156	169	169	183	126	111	III	116	121	134	134
29	146		169	178	183	126	111	III	116	121	146	140
30	146		169	314	183	126	111	III	116	121	143	140
31	146		210		183		111	III		121		140
Средн.	140	149	171	190	220	153	122	III	108	119	128	141
Высш.	146	169	221	314	365	174	153	III	116	121	159	169
Низш.	134	137	152	137	169	126	111	III	100	111	121	134

Период	Средний уровень	Высший				Нижший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	145	365	08.05		1	100	10.09	15.09	6

Таблица 1.2. Уровень воды, см

33. р. Балды - с. Карастан

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 3.00 м.н.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	184	219	226	197	237	222	193	120	135	148	144	164
2	184	220	228	219	219	218	199	120	141	151	164	164
3	184	219	229	219	207	217	201	119	148	143	166	168
4	180	219	190	305	201	223	201	119	136	148	164	183
5	179	225	189	260	208	220	200	119	130	151	144	185
6	180	227	226	237	207	217	194	120	132	148	145	209
7	184	227	224	217	199	217	189	120	129	143	145	202
8	184	225	227	207	278	214	182	120	135	143	172	194
9	184	223	210	203	252	219	182	120	131	143	181	190
10	184	224	195	201	212	208	181	120	131	148	182	188
11	181	224	195	201	196	222	180	119	131	153	183	186
12	185	223	193	200	193	213	186	119	131	155	181	188
13	185	223	192	200	192	203	186	119	131	143	179	185
14	185	227	196	198	208	198	182	119	131	148	179	191
15	185	226	214	197	213	209	160	118	131	153	177	189
16	184	224	203	196	201	214	143	118	132	151	172	188
17	184	224	201	195	193	204	143	119	135	148	171	186
18	184	224	198	191	197	192	178	122	146	145	169	187
19	185	223	194	189	202	187	178	123	153	143	171	186
20	186	212	190	226	214	187	171	123	149	153	177	187
21	186	212	226	223	213	191	161	122	143	150	173	188
22	199	212	221	200	213	204	176	121	143	143	173	204
23	212	213	220	219	215	212	176	122	138	143	174	196
24	212	214	218	219	217	212	157	123	138	143	178	192
25	199	215	220	216	219	202	136	123	146	144	194	190
26	200	218	200	213	216	206	122	124	154	145	218	185
27	213	222	203	187	215	194	121	124	152	145	197	187
28	216	224	200	208	214	197	120	125	149	143	196	188
29	218		201	339	213	195	120	125	150	156	186	188
30	218		202	331	204	194	120	129	148	156	184	185
31	218		196		220		120	133		143		186
Средн.	192	221	207	220	213	207	166	122	139	147	175	190
Высш.	218	227	230	414	312	224	203	133	154	156	224	214
Низш.	179	212	189	184	189	187	120	118	128	143	143	183

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	183	414	29.04		1	118	15.08	17.08	3
1976 - 94	151	414	29.04.94		1	86	28.07.93		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

37. р. Сайрам - аул Тасарык

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1099.96 м.н.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	149	146	142	158	177	185	200	183	169	160	155	162
2	149	145	142	158	174	187	199	184	169	160	155	162
3	149	145	142	160	174	189	199	185	168	159	155	161
4	149	145	142	160	178	189	197	185	168	159	155	161
5	149	145	142	159	178	190	196	184	168	159	154	162
6	149	144	142	161	181	191	195	183	167	159	154	162
7	149	144	142	159	185	193	194	183	166	158	156	161
8	149	144	142	159	187	197	193	182	166	158	156	161
9	149	144	144	158	185	198	193	181	166	158	156	161
10	149	144	143	157	183	195	193	179	166	158	160	160
11	149)	144)	143	157	182	194	193	178	165	158	162	160
12	148)	144)	144	157	182	192	191	177	165	158	159	159
13	148)	144	144	156	181	192	190	177	164	158	159	158
14	148)	144	148	156	181	193	189	177	164	158	158	157
15	148)	144	148	156	182	194	188	177	164	157	157	157
16	148)	144)	149	156	184	194	187	176	164	157	156	157
17	148)	144)	150	158	183	196	188	175	164	157	156	156
18	148)	144)	150	156	183	197	188	175	165	157	156	156
19	148)	144)	149	156	187	198	187	175	165	157	156	156
20	148)	144)	150	155	184	198	186	175	164	157	156	156
21	148)	143)	150	155	181	199	186	175	164	157	156	157
22	148	143)	150	155	181	199	185	174	164	158	156	157
23	147	142	150	155	181	198	185	174	164	159	157	156
24	147	142	151	154	180	198	185	174	164	157	157	156
25	147	142	152	155	179	198	185	173	164	157	163	156 :
26	147	142	152	157	180	197	185	173	163	157	163	156 :
27	146	142	151	163	181	196	185	173	163	156	162	156 :
28	146	142	150	189	181	194	186	173	162	156	162	155 :
29	146		154	194	182	195	185	172	161	155	162	155 :
30	146		157	182	183	196	184	170	161	155	162	155
31	146		156		184		184	170		155		155
Средн.	148	144	147	160	181	194	190	177	165	158	158	158
Высш.	149	146	158	208	192	200	204	185	169	160	163	164
Низш.	146	142	142	154	174	184	183	170	161	155	154	155

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	165	208	28.04		1	142	23.02	08.03	14
1936 - 94	195	306	02.05.58		1	163	30.01	27.02.68	20

Таблица 1.2. Уровень воды, см

38. р. Болдырек - у кордона Госзаповедника

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1730.97 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	144	142)	141)	150	152	166	169	159	148	140	135	135
2	144)	142)	141)	150	153	166	169	159	147	140	135	136
3	144)	142)	141)	151	154	166	169	159	147	139	135	136
4	164)	142)	141)	150	157	167	169	159	147	138	135	136
5	164)	142)	141)	149	158	169	168	159	146	138	135	137
6	154)	142)	141)	148	159	170	168	159	146	138	135	136
7	144)	142)	141)	147	160	169	166	159	146	138	136	135
8	144)	142)	141)	147	162	169	167	158	145	138	138	140)
9	144)	142)	141)	147	162	169	167	157	144	138	137	155)
10	143)	152)	141)	147	161	166	166	156	144	138	137	174)
11	163)	170)	142)	147	161	165	167	156	143	138	137	188)
12	163)	174)	142)	147	160	164	167	155	143	138	136	190)
13	163)	158)	142)	147	160	163	166	154	143	137	135	162)
14	165)	142)	142)	148	160	164	165	154	143	137	135	134)
15	165)	142)	142)	148	159	164	164	154	143	137	135	134)
16	165)	150)	142)	147	160	164	163	154	143	137	135	134)
17	165)	154)	142)	148	162	163	164	154	143	137	135	134)
18	165)	154)	142)	148	162	163	164	153	142	137	135	134)
19	151)	154)	143)	148	163	163	164	153	142	137	136	134)
20	143)	155)	143)	149	163	164	164	153	142	137	135	134)
21	143)	155)	144)	149	162	165	163	153	142	136	135	133)
22	143)	155)	144)	149	161	166	163	153	142	137	135	133)
23	143)	148)	144)	150	160	167	162	152	142	138	135	135)
24	143)	141)	145)	152	161	168	162	152	142	136	135	136)
25	143)	141)	146)	153	160	169	162	152	142	136	138	138)
26	143)	141)	146)	154	160	169	161	152	142	136	135	145)
27	142)	141)	146)	157	161	169	161	152	142	136	135	139)
28	142)	141)	146)	178	161	168	161	152	142	136	135	133)
29	142)		147)	161	162	167	160	152	141	135	135	133)
30	142)		148)	157	164	167	160	151	141	135	135	133)
31	142)		149)		164		159	150		135		132)
Средн.	151	148	143	151	160	166	165	155	144	137	136	142
Выст.	165	174	149	199	164	171	169	159	148	140	138	190
Низш.	142	141	141	147	152	163	159	149	141	135	134	132

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	150	199	28.04		1	132	31.12	1	
1959 - 94	155	231	14.12.64		1	132	31.12.94	1	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

39. р. Болдырек - с. Сахаровка

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1466.59 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	151)	146)	145)	163	170	206	208	197	185	179	175	176
2	149)	145)	150)	163	167	205	209	196	184	179	175	177
3	149)	145)	148)	164	166	205	208	196	184	178	175	176
4	154)	146)	148)	163	172	206	207	196	184	178	175	176
5	152)	146)	147)	160	172	206	207	196	183	178	175	178
6	150)	146)	145)	159	174	209	208	197	183	178	176	178
7	149)	146)	145)	160	177	208	208	196	183	177	178	176)
8	150)	147)	146)	160	179	209	209	195	182	177	181	176)
9	150)	147)	146)	162	177	210	207	196	181	177	178	174)
10	151)	149)	147)	160	172	207	206	195	181	177	180	174)
11	151)	153)	146)	160	170	207	206	193	181	177	178	172)
12	151)	151)	147)	159	170	208	206	192	181	177	177	173)
13	150)	146)	148)	159	173	208	205	192	181	177	176	174)
14	152)	146)	148)	160	172	208	203	192	181	176	176	174)
15	156)	146)	148)	159	197	206	203	192	181	176	176	175
16	151)	146)	149)	159	197	206	202	192	180	176	176	174
17	155)	148)	148)	159	197	206	200	192	181	176	176	174
18	153)	152)	149)	159	198	207	199	189	181	176	176	175
19	151)	153)	149)	160	202	207	200	187	181	175	176	176
20	150)	155)	151)	159	200	206	198	187	180	176	176	176
21	151)	154)	153)	159	199	208	199	187	180	176	175	176
22	147)	152)	155)	158	199	207	199	187	180	176	176	175
23	148)	146)	156)	160	200	207	199	187	180	177	177	174)
24	148)	146)	156)	161	205	206	199	188	180	176	180	174)
25	149)	146)	157)	161	200	208	198	187	180	176	180	174)
26	148)	146)	156)	163	199	208	198	187	179	176	179	175)
27	149)	146)	158)	167	200	208	198	186	179	176	178	175)
28	146)	146)	155)	173	198	207	198	186	179	176	177	175)
29	146)		156)	175	200	208	198	186	179	176	177	174
30	146)		160)	173	203	208	197	186	179	176	177	174
31	146)		161)		200		198	185	179	176	176	174
Средн.	150	148	151	162	187	207	203	191	181	177	177	175
Выст.	160	159	163	176	208	210	209	197	185	179	184	178
Низш.	145	145	145	158	165	204	197	184	179	175	175	171

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	176	210	09.06	25.06	2	145	28.01	12.03	18
1962 - 94	173	278	20.01.87		1	132	26.02.64		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

41. р. Бугунь - Красный Мост

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 263.18 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	208)	215)	222)	423	311	240	187	175	171	171	173	238
2	209)	215)	226)	401	306	240	186	174	171	171	173	236
3	209)	216)	230)	407	304	239	185	174	171	171	173	236
4	209)	218)	231)	415	304	239	184	174	171	171	173	238
5	208)	227)	232)	407	303	236	184	174	171	171	173	238
6	208)	238	232)	410	303	234	184	174	171	172	173	273
7	210)	237	232)	399	297	232	183	174	171	172	173	303
8	212)	237	232)	380	293	232	183	173	171	172	173	301
9	212)	236)	231	378	296	232	183	173	171	172	177	301
10	212)	235)	238	365	294	231	183	173	171	172	178	301
11	211)	234)	246	374	292	231	183	173	171	172	184	282
12	211)	233)	256	360	291	230	183	173	171	172	190	261
13	211)	235)	283	348	286	229	182	173	171	172	190	260
14	211)	235)	310	348	282	226	182	173	171	172	190	260
15	210)	237)	382	347	280	224	184	173	171	172	190	260
16	203)	239)	363	348	278	224	184	173	171	172	190	260
17	199)	239)	334	349	278	223	184	173	171	172	190	260
18	199)	210)	374	339	277	222	183	171	171	172	190	260
19	198)	210)	369	336	277	222	183	170	171	172	190	260
20	198)	210)	373	325	269	222	181	170	171	172	190	253
21	197)	238 I	372	323	268	221	180	170	171	172	207	245
22	197)	235 I	376	321	267	221	180	170	171	173	207	245
23	197)	235 I	378	322	267	221	180	171	171	173	207	245
24	219)	235 I	387	317	261	218	180	172	171	173	207	245
25	218)	237 I	401	315	256	215	179	172	171	173	207	245
26	218)	237)	400	315	253	215	178	172	171	173	211	245
27	220)	225)	375	314	253	213	178	172	171	173	225	245
28	220)	223)	377	315	249	207	177	172	171	173	239	245
29	220)		397	316	244	199	177	172	171	173	252	245
30	222)		407	315	242	190	176	171	171	173	251	245
31	219)		416		241		176	171		173		253
Средн.	210	233	319	354	278	224	182	172	171	172	195	258
Выст.	223	240	416	428	314	240	187	176	171	173	252	306
Низст.	197	215	222	314	240	187	176	170	171	171	173	236

Период	Средний уровень	Высший				число случаев	Низший			число случаев
		уровень	дата		уровень		дата			
За год	231	428	01.04		I	170	18.08	23.08	6	
1950 - 94	177	609*	11.03.69		I	прех(13%)	01.08	20.11.86	112	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

42. р. Каттабугунь - с. Леонтьевка

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	256	256	257	331	274	248	229	228	228	228	226	231
2	256	257	258	319	274	247	229	228	228	228	226	234
3	256	263	258	327	272	245	229	228	228	228	226	236
4	256	261	258	332	274	238	228	228	228	228	226	238
5	256	261	258	315	271	238	228	228	228	228	226	268
6	256	261	258	298	268	238	228	228	228	228	226	299
7	256	261	258	298	266	238	228	228	228	228	226	297
8	256	261	258	293	266	238	228	228	228	228	225	297
9	256	261	260	285	266	238	228	228	228	228	226	282
10	256	261	264	280	266	238	228	228	228	228	226	262
11	256	261	265	278	266	238	220	228	228	228	226	256
12	256	261	266	278	266	238	228	228	228	228	226	256
13	256	261	268	276	266	237	228	228	228	228	226	256
14	256	261	271	280	266	236	228	228	228	228	226	256
15	256	261	275	288	266	235	228	228	228	228	226	256
16	256	261	281	288	266	235	228	228	228	228	227	256
17	256	261	311	288	266	235	228	228	228	228	227	255
18	256	261	310	283	265	235	228	228	228	228	227	249
19	256	261	297	278	269	235	228	228	228	228	227	246
20	256	261	296	278	268	235	228	228	228	228	227	246
21	256	261	300	278	268	235	228	228	228	228	227	246
22	256	261	305	277	268	235	228	228	228	228	227	246
23	256	261	306	276	268	234	228	228	228	228	228	246
24	256	261	306	275	267	234	228	228	228	228	228	246
25	256	258	308	274	266	231	228	228	228	228	230	246
26	256	258	306	273	266	231	228	228	228	228	230	246
27	256	258	302	272	266	231	228	228	228	228	230	246
28	256	257	302	287	262	233	228	228	228	228	230	245
29	256		308	288	256	231	228	228	228	228	230	243
30	256		315	277	250	230	228	228	228	228	230	242
31	256		317		250		228	228		226		242
Средн.	256	262	284	289	266	237	228	228	228	228	227	254
Выст.	256	264	322	358	274	248	229	228	228	228	230	300
Низст.	256	256	256	272	250	230	228	228	228	226	226	230

Период	Средний уровень	Высший				число случаев	Низший			число случаев
		уровень	дата		уровень		дата			
За год	249	358	03.04		I	226	19.10	15.11	28	
1932 - 94	263	(508)	11.01.50		I	210	30.09	31.10.37	13	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

40, р. Алмалы - с. Орловка

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 579.26 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	178	179	178	192	187	177	170	168	169	-	-	-
2	178	179	178	192	187	177	170	168	169	-	-	-
3	178	179	179	192	187	177	169	168	169	-	-	-
4	178	179	179	192	188	177	169	168	169	-	-	-
5	178	179	179	191	187	176	169	168	170	-	-	-
6	178	179	180	191	187	176	169	167	170	-	-	-
7	178	179	180	191	187	176	169	167	170	-	-	-
8	178	179	178	191	191	176	169	167	170	-	-	-
9	178	179	178	191	189	175	169	167	170	-	-	-
10	178)	179	178	191	189	175	169	167	170	-	-	-
11	178)	178	170	191	189	175	169	167	170	-	-	-
12	178)	178	180	190	188	175	169	167	170	-	-	-
13	178)	178	180	190	187	172	169	168	171	-	-	-
14	178)	178	183	190	187	172	169	168	171	-	-	-
15	178)	178	185	190	185	172	169	168	171	-	-	-
16	178)	178	188	190	185	172	169	168	171	-	-	-
17	178)	178	189	190	184	172	169	168	171	-	-	-
18	178)	178	191	189	184	172	169	168	171	-	-	-
19	178)	178	190	187	187	172	169	168	171	-	-	-
20	178	179	190	187	186	172	168	168	171	-	-	-
21	178	179	191	187	187	172	168	168	171	-	-	-
22	178	179	190	187	186	171	168	168	174	-	-	-
23	179	179	192	187	186	171	168	168	172	-	-	-
24	179	179	192	187	186	170	168	169	172	-	-	-
25	179	179	192	187	186	170	168	169	172	-	-	-
26	179	179	192	186	186	170	168	169	172	-	-	-
27	179	179	191	187	185	170	168	169	172	-	-	-
28	179	178	191	187	185	170	168	169	172	-	-	-
29	179		192	189	185	170	168	169	172	-	-	-
30	179		192	188	185	170	168	169	172	-	-	-
31	179		192		185		168	169		-	-	-
Средн.	178	179	185	189	187	173	169	168	171	-	-	-
Выст.	179	179	192	192	191	177	170	169	174	-	-	-
Низт.	178	178	178	186	184	170	168	167	169	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя				первая	
За год	-	192	23.03	04.04	11	-	-	-	-
1935-94	193	416	11.01.50		1	145	01.07.36		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

44, р. Балабутунь - с. Глинково

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Отметка нуля поста 7.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	69	70	87	209	152	99	80	65	54	54	63	70
2	69	74	87	214	149	101	80	65	54	54	63	70
3	69	74	87	218	149	101	80	64	50	54	63	70
4	70	74	89	211	150	101	76	64	50	54	63	70
5	70	74	89	206	152	101	76	63	49	54	63	70
6	71	74	87	203	154	99	76	63	48	60	63	71
7	71	74	90	193	155	99	76	63	48	60	63	71
8	71	74	90	187	152	98	74	63	50	60	63	71
9	71	74	90	179	152	96	74	63	51	61	70	71
10	74	74	90	177	152	96	74	61	51	61	70	70
11	74	74	92	174	152	96	74	61	51	61	70	70
12	72	74	92	171	158	95	74	61	51	61	70	70
13	72	74	93	165	162	93	74	61	51	61	70	70
14	72	74	95	163	164	91	74	61	51	61	70	70
15	72	74	96	161	164	91	74	58	51	61	70	70
16	72	74	100	160	161	90	74	58	51	61	70	70
17	72	74	100	160	161	90	74	57	51	61	70	71
18	71	74	100	158	158	87	73	57	51	61	70	71
19	71	74	101	157	145	80	71	54	51	61	70	71
20	71	74	103	157	136	80	69	54	51	61	70	71
21	71	74	113	157	133	80	65	54	52	62	70	70
22	71	76	120	156	127	80	65	54	52	62	70	70
23	71	80	130	155	116	80	65	54	52	62	70	70
24	71	80	136	154	106	80	65	54	52	62	70	70
25	70	81	151	154	101	80	65	54	52	62	70	70
26	70	83	168	153	101	80	65	54	52	62	70	70
27	71	85	182	153	101	80	65	54	52	62	70	70
28	71	87	188	153	101	80	65	54	52	62	70	70
29	71		193	153	99	80	65	54	52	62	70	70
30	71		197	152	99	80	65	54	54	62	70	70
31	70		201		99		65	54	62		70	70
Средн.	71	76	117	172	137	90	71	58	51	60	68	70
Выст.	74	87	201	218	164	103	80	65	54	62	70	71
Низт.	69	70	87	152	99	80	65	54	48	54	63	70

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя				первая	
За год	87	218	03.04		1	48	06.09	07.09	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

45. р. Баллбутунь - с. Акбастау

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 376.63 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	423	425	430	534	484	438	428	420	419	419	419	427
2	423	425	430	545	482	438	427	420	419	419	419	427
3	423	425	430	557	482	437	425	419	419	419	419	427
4	423	425	430	577	486	437	425	419	419	419	419	427
5	424	426	430	555	485	436	424	419	419	419	419	431
6	424	426	430	540	482	435	424	418	419	419	419	430
7	425	426	430	532	478	435	424	418	419	419	419	430
8	425	425	431	526	474	435	424	417	419	419	420	430
9	425	425	431	522	471	434	423	417	419	419	420	430
10	425	425	431	521	469	434	423	417	419	419	420	430
11	425)	424	432	520	467	434	423	417	419	419	420	430
12	424)	424	433	518	465	433	423	416	419	419	420	430
13	422)	424	434	517	464	433	423	415	419	419	420	430
14	420)	424	449	518	462	433	423	415	419	419	420	430
15	420)	424	465	521	460	433	422	415	419	419	420	430
16	420)	424	480	515	458	433	422	415	419	419	420	430
17	421	424	494	512	456	433	422	415	419	419	420	430
18	421	424	499	511	455	433	422	415	419	419	421	430
19	421	424	509	508	454	432	422	415	419	419	421	430
20	422	424	521	503	453	432	421	415	419	419	421	430
21	422	424	528	499	453	432	421	416	419	419	421	430
22	422	426	530	498	452	432	421	417	419	419	421	430
23	423	427	531	496	452	432	421	418	419	419	421	430
24	424	427	531	495	452	431	421	418	419	419	424	430
25	424	428	531	493	451	431	421	418	419	419	427	430
26	424	428	536	491	451	431	421	418	419	419	427	430
27	424	429	530	489	449	430	420	419	419	419	427	430
28	425	430	529	488	448	430	420	419	419	419	427	430
29	425		528	493	446	429	420	419	419	419	427	430
30	425		529	485	443	428	420	419	419	419	427	430
31	425		531		438		420	419		419		430
Средн.	423	425	479	516	462	433	422	417	419	419	421	430
Выс.	425	430	537	583	487	438	428	420	419	419	427	432
Низ.	420	424	430	484	438	428	420	415	419	419	419	427

Период	Средний уровень	Вышний				Ниже			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	439	583	04.04		1	415	12.08	20.08	9
1980 - 94	414	596	21.04.87		1	прсх(7%)	01.06	30.06.84	30

Таблица 1.2. Уровень воды, см

46. р. Гаян I - в 3.3 км ниже устья р. Акбост

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 470.39 мБС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	120	130	138	171	132	104	105	99	99	100	103	114
2	120	130	140	175	130	104	105	99	99	100	103	116
3	120	131	140	179	129	104	105	99	99	100	104	117
4	122	132	140	182	128	104	105	99	99	100	106	118
5	122	132	141	184	127	104	105	99	99	100	108	120
6	122	131	142	182	126	104	103	99	99	100	107	122
7	122	130	142	176	125	104	103	99	99	100	107	122
8	122	130	142	158	125	104	103	99	99	100	107	123
9	122	130	144	152	124	104	103	99	99	100	109	123
10	122)	130)	144	148	123	104	103	99	99	100	110	122
11	122)	130)	145	148	122	104	103	99	99	100	110	121
12	122)	130)	147	149	121	104	102	99	99	100	109	118
13	122)	130)	147	150	120	104	102	99	99	100	108	117
14	122)	131)	148	150	119	104	102	99	99	100	109	116
15	122)	131)	158	149	119	104	102	99	99	100	110	115
16	122)	132)	161	147	117	104	101	99	99	100	109	113
17	122	132)	162	145	115	104	101	99	99	100	107	112
18	122	132)	164	141	114	104	101	99	99	100	106	111
19	122)	132)	164	136	114	104	101	99	99	100	107	111
20	122)	132)	165	136	114	105	101	99	99	100	108	112
21	122	132)	169	135	113	105	100	99	99	100	108	112
22	123	132)	174	134	112	105	100	99	99	100	110	112
23	123	132)	182	134	108	105	100	99	99	100	111	112
24	123	133)	181	133	108	105	100	99	99	100	111	111
25	125	134)	177	133	108	105	100	99	99	100	111	111)
26	126	136)	173	132	106	105	99	99	99	100	110	111)
27	126	138)	170	132	106	105	99	99	99	100	112	111)
28	126	138)	174	133	105	105	99	99	99	100	113	111)
29	127		176	132	104	105	99	99	99	100	113	111
30	127		168	132	104	105	99	99	99	100	113	111
31	127		168		104		99	99		100		111
Средн.	123	132	158	150	117	104	102	99	99	100	109	115
Выс.	127	138	188	184	132	106	105	99	99	100	113	123
Низ.	120	130	138	132	104	104	99	99	99	100	103	111

Период	Средний уровень	Вышний				Ниже			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	117	188	23.03	24.03	2	99	18.07	30.09	68
1948 - 94	117	360	10.03.50		1	71	20.02.50		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

47, р. Аристанды - свх. Алтабас

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 371.89 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	103	105)	107 I	153	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
2	103	106)	107 I	152	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
3	103	106)	107 I	151	123	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
4	103	106	107 I	154	123	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
5	103	106	107 I	148	122	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
6	103)	106	107 I	141	121	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
7	104	106)	107 I	137	121	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
8	104	106)	107 I	134	121	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
9	104	107)	107 I	133	121	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
10	105)	107)	107 I	130	120	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
11	104 I	107 I	107 I	131	119	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
12	104 I	107 I	107 I	131	118	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
13	104 I	107 I	107 I	130	117	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
14	104 I	107 I	109)	130	116	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
15	104 I	107 I	120	131	116	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
16	104 I	107 I	129	131	115	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
17	104 I	107 I	130	130	114	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
18	105 I	107 I	130	129	113	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
19	105 I	107 I	135	128	113	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
20	104 Z	107 I	139	127	112	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III
21	104 Z	107 I	140	126	III	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
22	104 Z	107 I	144	125	III	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
23	104 Z	107 I	147	125	III	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
24	104 Z	107 I	148	125	III	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
25	104 Z	107 I	149	125	110	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
26	104 Z	107 I	149	124	110	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
27	104 Z	107 I	145	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
28	105 Z	107 I	146	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
29	105 Z		148	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
30	105)		149	124	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
31	105)		151		прех		прех	прех		прех	III	III
Средн.	104	107	126	133	-	прех	прех	прех	прех	прех	-	III
Высп.	105	107	152	154	124	прех	прех	прех	прех	прех	III	III
Низш.	103	105	107	123	прех	прех	прех	прех	прех	прех	III	III

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	154	04.04		1	прех	27.05	17.11	175

Таблица 1.2. Уровень воды, см

48, р. канал - свх. Алтабас

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 381.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	прех	прех	прех	151	146	144	141	145	150	прех
2	прех	прех	прех	прех	прех	151	146	144	141	145	150	прех
3	прех	прех	прех	прех	прех	149	146	144	141	145	151	прех
4	прех	прех	прех	прех	прех	147	146	144	141	145	151	прех
5	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	143	142	146	151	прех
6	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	143	142	146	151	прех
7	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	142	146	151	прех
8	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	142	146	153	прех
9	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	143	146	152	прех
10	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	143	146	152	прех
11	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	143	146	152	прех
12	прех	прех	прех	прех	прех	149	147	142	143	146	152	прех
13	прех	прех	прех	прех	прех	148	147	142	143	146	152	прех
14	прех	прех	прех	прех	прех	147	146	142	143	146	152	прех
15	прех	прех	прех	прех	прех	147	146	142	143	146	151	прех
16	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	143	146	151	прех
17	прех	прех	прех	прех	прех	147	148	142	144	147	150	прех
18	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	144	147	150	прех
19	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	144	148	прех	прех
20	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	145	148	прех	прех
21	прех	прех	прех	прех	прех	147	147	142	145	148	прех	прех
22	прех	прех	прех	прех	прех	148	147	142	145	148	прех	прех
23	прех	прех	прех	прех	прех	147	146	141	145	148	прех	прех
24	прех	прех	прех	прех	прех	146	146	141	145	148	прех	прех
25	прех	прех	прех	прех	прех	145	145	141	145	149	прех	прех
26	прех	прех	прех	прех	прех	146	145	140	146	149	прех	прех
27	прех	прех	прех	прех	прех	146	145	140	146	149	прех	прех
28	прех	прех	прех	прех	149	146	144	140	145	150	прех	прех
29	прех	прех	прех	прех	151	146	144	140	145	150	прех	прех
30	прех	прех	прех	прех	153	146	144	141	145	150	прех	прех
31	прех	прех	прех	прех	152	146	144	141	145	150	прех	прех
Средн.	прех	прех	прех	прех	-	147	146	142	144	147	-	прех
Высп.	прех	прех	прех	прех	153	151	148	144	146	150	153	прех
Низш.	прех	прех	прех	прех	прех	145	144	140	141	145	прех	прех

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	153	28.05	29.05	2	прех	01.01	31.12	190

Таблица 1.2. Уровень воды, см

49, р. Икансу - рзд. Икансу

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 445.34 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	189)	191)	190	212	210	204	190	188	187	187	187	190
2	189)	191)	190	212	210	204	190	188	187	187	187	190
3	189)	191)	190	213	210	204	190	188	187	187	187	190
4	189)	191)	190	213	210	204	190	188	187	187	187	217
5	189)	191)	190	213	210	204	190	188	187	187	187	216
6	189)	191)	190	213	210	204	190	188	187	187	187	210
7	189)	191)	191	213	210	204	190	188	187	187	187	210
8	189)	191)	191	213	210	204	190	188	187	187	187	210
9	189)	191)	191	213	210	204	190	188	187	187	187	210
10	189)	191)	192	213	210	204	190	188	187	187	187	210
11	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210
12	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210
13	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
14	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
15	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
16	189)	190)	192	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
17	189)	190)	193	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
18	189)	190)	202	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
19	189)	190)	209	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
20	189)	190)	212	212	208	192	189	187	187	187	188	210)
21	190)	190)	216	210	206	190	189	187	187	187	189	208)
22	190)	190)	216	210	206	190	189	187	187	187	189	208)
23	190)	190)	217	210	206	190	189	187	187	187	189	208)
24	190)	190)	218	210	206	190	189	187	187	187	189	208)
25	190)	190)	217	210	206	190	189	187	187	187	189	208)
26	190)	190)	216	210	206	190	189	187	187	187	190	208)
27	190)	190)	216	210	206	190	189	187	187	187	190	208)
28	190)	190)	216	210	206	190	189	187	187	187	190	208)
29	190)		213	210	206	190	189	187	187	187	190	208)
30	190		212	210	206	190	189	187	187	187	190	208)
31	191		212	210	206		188	187		187		208)
Средн.	189	190	201	212	208	195	189	187	187	187	188	207
Высш.	191	191	220	213	210	204	190	188	187	187	190	234
Низш.	189	190	190	210	206	190	188	187	187	187	187	190

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	195	234	05.12			1	187	11.08	
1956 - 94 с перерывами	186	296	09.03.67		1	151	20.11	30.11.70	10

Таблица 1.2. Уровень воды, см

50, р. Карашк - с. Хантаги

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 497.85 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	226	278	241	208	прех	прех	прех	прех	прех	238
2	прех	прех	236	276	239	207	прех	прех	прех	прех	прех	238
3	прех	прех	244	275	236	207	прех	прех	прех	прех	прех	237
4	прех	225	242	272	235	207	прех	прех	прех	прех	прех	237
5	прех	227	240	266	234	прех	прех	прех	прех	прех	прех	301
6	прех	226	240	261	233	прех	прех	прех	прех	прех	прех	266
7	прех	226	240	259	234	прех	прех	прех	прех	прех	прех	260
8	прех	225	243	257	234	прех	прех	прех	прех	прех	прех	251
9	прех	222	248	254	233	прех	прех	прех	прех	прех	прех	246
10	прех	прех	250	249	232	прех	прех	прех	прех	прех	прех	244
11	прех	прех	250	245	231	прех	прех	прех	прех	прех	прех	243
12	прех	прех	252	244	231	прех	прех	прех	прех	прех	прех	241
13	прех	прех	262	245	230	прех	прех	прех	прех	прех	прех	239
14	прех	прех	275	247	230	прех	прех	прех	прех	прех	прех	237
15	прех	прех	270	247	229	прех	прех	прех	прех	прех	прех	237
16	прех	прех	271	247	228	прех	прех	прех	прех	прех	прех	236
17	прех	прех	277	245	227	прех	прех	прех	прех	прех	прех	235
18	прех	прех	279	243	226	прех	прех	прех	прех	прех	прех	233
19	прех	прех	277	242	235	прех	прех	прех	прех	прех	прех	231
20	прех	прех	278	242	238	прех	прех	прех	прех	прех	прех	232
21	прех	прех	279	242	234	прех	прех	прех	прех	прех	прех	242
22	прех	прех	280	241	232	прех	прех	прех	прех	прех	прех	247
23	прех	прех	280	241	230	прех	прех	прех	прех	прех	прех	246
24	прех	прех	280	240	227	прех	прех	прех	прех	прех	прех	244
25	прех	прех	281	238	225	прех	прех	прех	прех	прех	прех	242
26	прех	прех	278	237	221	прех	прех	прех	прех	прех	прех	241
27	прех	217	276	247	219	прех	прех	прех	прех	прех	221	240
28	прех	217	276	252	218	прех	прех	прех	прех	прех	242	239
29	прех		275	252	216	прех	прех	прех	прех	прех	242	238
30	прех		274	240	214	прех	прех	прех	прех	прех	240	236
31	прех		276		211		прех	прех		прех		234
Средн.	прех	прех	263	251	229	прех	прех	прех	прех	прех	прех	243
Высш.	прех	229	281	278	242	209	прех	прех	прех	прех	244	318
Низш.	прех	прех	224	236	210	прех	прех	прех	прех	прех	прех	231

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	-	318	05.12			1	прех	01.01	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

52. р. Баяндыр - пос. Баяндыр

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 478.07 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	прех	190	174	прех	прех	прех	-	-	-	-
2	прех	прех	прех	180	166	прех	прех	прех	-	-	-	-
3	прех	прех	прех	178	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
4	прех	прех	прех	178	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
5	прех	прех	прех	176	164	прех	прех	прех	-	-	-	-
6	прех	прех	прех	174	167	прех	прех	прех	-	-	-	-
7	прех	прех	прех	166	170	прех	прех	прех	-	-	-	-
8	прех	прех	прех	165	176	прех	прех	прех	-	-	-	-
9	прех	прех	прех	163	167	прех	прех	прех	-	-	-	-
10	прех	прех	прех	163	164	прех	прех	прех	-	-	-	-
11	прех	прех	прех	163	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
12	прех	прех	прех	162	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
13	прех	прех	170	163	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
14	прех	прех	170	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
15	прех	прех	178	164	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
16	прех	прех	177	164	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
17	прех	прех	180	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
18	прех	прех	180	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
19	прех	прех	181	163	182	прех	прех	прех	-	-	-	-
20	прех	прех	181	163	174	прех	прех	прех	-	-	-	-
21	прех	прех	182	163	163	прех	прех	прех	-	-	-	-
22	прех	прех	180	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
23	прех	прех	182	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
24	прех	прех	183	163	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
25	прех	прех	186	164	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
26	прех	прех	183	164	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
27	прех	прех	180	180	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
28	прех	прех	178	182	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
29	прех	прех	177	180	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
30	прех	прех	179	176	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
31	прех	прех	182	прех	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-
Средн.	прех	прех	-	169	-	прех	прех	прех	-	-	-	-
Выш.	прех	прех	187	191	183	прех	прех	прех	-	-	-	-
Низш.	прех	прех	прех	162	прех	прех	прех	прех	-	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	191	01.04		1	прех	14.05	31.08	107

Таблица 1.2. Уровень воды, см

55. р. Апылган - клх Майдантал

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 371.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	224	224	231	228	211	204	201	201	199	199	198	209
2	224	228	232	228	210	204	201	200	199	199	198	212
3	224	239	232	227	210	204	201	200	199	199	198	212
4	224	235	231	223	210	204	201	200	199	199	198	210
5	224	233	229	221	210	204	201	199	199	199	198	210
6	224	232	229	219	210	204	201	199	199	199	198	214
7	224	230	230	219	210	203	201	199	199	199	198	224
8	225	229	230	219	210	202	201	199	199	199	198	220
9	225	229	232	218	210	203	201	199	199	199	198	215
10	225	224	232	216	210	202	201	199	199	199	198	214
11	225	224	232	216	210	202	201	199	199	199	198	212
12	225	228	238	216	210	202	201	199	199	199	198	210
13	225	226	247	216	210	202	201	199	199	199	198	210
14	224	226	250	215	210	202	201	199	199	199	198	209
15	224	226	244	215	209	202	201	199	199	199	198	208
16	224	224	250	215	209	202	201	199	199	199	198	216
17	224	224	240	214	209	202	201	199	199	199	198	215
18	224	224	240	214	208	202	201	199	199	199	198	213
19	224	224	237	214	229	202	201	199	199	199	198	210
20	224	225	240	214	213	202	201	199	199	199	198	212
21	224	225	238	214	210	202	201	199	199	199	198	212
22	224	224	237	212	209	201	201	199	199	199	198	215
23	224	224	237	211	207	201	201	199	199	199	198	214
24	224	224	238	210	206	201	201	199	199	198	198	212
25	224	225	235	210	206	201	201	199	199	198	198	211
26	224	225	233	210	206	201	201	199	199	198	198	210
27	224	224	231	210	206	201	201	199	199	198	198	209
28	224	224	229	211	205	201	201	199	199	198	199	208
29	224	229	229	211	205	201	201	199	199	198	218	207
30	224	229	229	211	204	201	201	199	199	198	216	207
31	224	228	228	204	201	201	201	199	199	198	211	207
Средн.	224	227	235	216	209	202	201	199	199	199	200	213
Выш.	225	239	255	228	236	204	201	201	199	199	220	246
Низш.	224	224	228	210	203	200	200	198	198	198	198	206

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	210	255	16.03		1	198	05.08	27.11	115
1971 - 94	211	354	23.02.73		1	179	19.11.85		1

Таблица 1.2. Уровень воды, см

56 р. Шу - с. Елговецкое

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 0.00 м усл

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	399	396	387	414	466	344	310	275	301	369	416	400
2	401	395	390	418	468	347	301	274	302	368	420	401
3	401	395	393	412	452	322	291	273	302	367	416	397
4	399	394	392	412	441	320	287	274	303	369	405	393
5	399	395	393	415	430	319	292	275	307	372	403	390
6	400	394	394	420	429	320	304	275	309	379	401	392
7	401	394	393	426	436	319	299	275	314	382	402	395
8	401	395	395	428	442	316	295	274	314	380	406	397
9	401	394	396	425	449	324	290	274	316	376	408	396
10	401	394	397	424	458	329	287	273	320	376	411	395
11	399	395	401	423	458	322	285	272	322	376	416	392
12	399	394	401	421	449	321	287	274	325	372	416	389
13	399	396	400	420	431	321	303	278	325	362	414	390
14	396	395	402	418	416	322	306	280	326	361	407	391
15	397	394	401	416	405	316	302	283	327	363	396	390
16	396	395	412	415	399	313	294	287	327	362	393	387
17	396	395	413	417	387	310	278	288	334	360	395	388
18	396	393	416	417	379	308	278	283	338	360	393	386
19	396	391	420	416	384	307	280	279	339	358	393	384
20	396	389	423	408	411	307	279	279	344	367	394	387
21	395	388	423	405	428	303	277	277	348	367	392	387
22	396	388	418	402	402	301	275	277	350	371	394	389
23	396	388	417	398	385	302	276	279	354	376	393	390
24	396	387	419	398	372	305	274	286	360	380	394	391
25	396	387	421	396	363	309	274	288	364	385	399	391
26	397	388	419	393	356	313	277	288	367	388	406	392
27	397	389	421	387	353	315	278	292	363	391	409	391
28	399	388	419	387	337	315	277	292	363	395	409	385
29	398		419	407	333	312	279	293	367	408	407	382
30	397		416	437	329	315	278	298	366	411	404	383
31	397		409		328		275	301		414		382
Средн.	398	392	407	413	406	317	287	281	333	376	404	390
Высш.	405	396	424	443	476	354	311	302	367	415	421	402
Низш.	395	386	386	383	327	301	274	270	300	355	392	382

Период	Средний уровень	Нышний				Поздний			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	367	476	01.05	02.05	2	270	03.08		1
1976 - 94	293	476	01.05	02.05.94	2	178	05.08	16.08.76	7

Таблица 1.2. Уровень воды, см

57 р. Шу - с. Ташуткуль

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 490.40 м

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	265	265	256	219	262	292	176	180	161	132	104	296
2	265	265	256	220	262	292	181	181	161	132	104	305
3	265	265	256	220	280	292	181	181	161	132	123	313
4	265	265	256	220	302	292	191	181	161	132	151	313
5	265	265	256	220	307	292	201	181	161	132	160	313
6	265	265	256	220	307	251	192	181	161	132	166	313
7	265	265	256	220	307	216	172	181	151	133	174	313
8	265	265	256	220	307	193	162	181	151	133	176	313
9	265	265	256	220	307	160	162	181	147	133	176	313
10	265	265	256	220	307	150	162	181	143	132	192	313
11	265	265	265	220	309	150	167	181	143	131	239	313
12	265	265	274	220	311	150	172	181	143	131	269	313
13	265	265	274	220	315	150	183	181	143	131	269	313
14	265	265	265	220	318	152	193	181	143	120	283	313
15	265	265	256	220	318	154	193	181	137	109	296	313
16	265	265	242	220	318	154	193	181	130	109	296	313
17	265	265	227	220	318	154	193	181	130	109	296	313
18	265	265	227	220	318	154	190	181	130	123	296	313
19	265	265	227	234	273	154	186	181	131	137	296	313
20	265	265	227	248	227	152	186	181	131	137	296	313
21	265	265	227	255	227	149	186	181	131	137	296	313
22	264	261	227	262	227	149	186	176	132	137	296	313
23	264	256	223	262	227	160	186	170	132	137	296	278
24	264	256	219	262	227	170	186	170	132	137	296	243
25	264	256	219	262	227	170	186	170	132	137	296	243
26	264	256	219	262	227	170	186	170	132	120	296	243
27	265	256	219	262	227	170	183	170	132	103	296	243
28	265	256	219	262	227	170	179	170	132	104	296	243
29	265		219	262	227	170	179	164	132	104	296	243
30	265		219	262	227	170	179	157	132	104	296	243
31	265		219		260		179	157		104		243
Средн.	265	263	241	235	274	187	182	177	141	125	244	293
Высш.	265	265	274	262	318	292	201	181	161	137	296	313
Низш.	263	256	219	219	227	149	162	157	130	103	104	243

Период	Средний уровень	Нышний				Поздний			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	219	318	13.05	19.05	7	103	26.10	27.10	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

50. р. Шу - г. Шу

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 454.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	524	524	532	474	518	454	387	384	382	-	-	-
2	524	522	530	475	517	451	389	385	384	-	-	-
3	521)	521	530	476	521	458	388	385	383	-	-	-
4	520)	521	527	477	523	461	390	383	385	-	-	-
5	520)	522	527	478	527	463	390	382	385	-	-	-
6	521	522	523	479	531	463	390	385	386	-	-	-
7	525	520	519	480	534	446	390	386	388	-	-	-
8	525	520)	514	481	536	424	392	384	388	-	-	-
9	526	522)	509	478	539	421	385	384	388	-	-	-
10	525)	524)	506	478	441	414	374	385	388	-	-	-
11	525)	524	506	476	540	403	368	387	389	-	-	-
12	527)	522	496	475	541	380	367	386	388	-	-	-
13	527)	522	496	473	542	369	368	385	382	-	-	-
14	527)	522	497	471	542	358	366	383	383	-	-	-
15	526)	522	496	468	543	348	367	381	381	-	-	-
16	524)	523	495	467	543	340	366	381	381	-	-	-
17	525)	525	494	466	541	329	365	381	380	-	-	-
18	526)	525	493	466	541	322	366	379	379	-	-	-
19	530)	527	491	471	542	318	374	379	380	-	-	-
20	530)	526	487	486	531	352	379	379	385	-	-	-
21	530) □	526	486	493	496	389	379	380	385	-	-	-
22	528) □	528	486	496	470	391	377	382	394	-	-	-
23	527 □	528	484	502	461	382	378	381	395	-	-	-
24	525) □	530	481	509	456	381	379	381	397	-	-	-
25	524)	529	480	514	454	382	379	384	397	-	-	-
26	524 □	529	481	516	454	382	380	384	398	-	-	-
27	525)	531	478	517	452	385	379	383	398	-	-	-
28	525)	532	476	519	452	386	379	382	399	-	-	-
29	524 □		476	520	452	385	382	381	400	-	-	-
30	524 □		474	519	455	387	382	381	397	-	-	-
31	524) □		475	451		381	381			-	-	-
Средн.	525	525	498	487	508	394	379	383	388	-	-	-
Выст.	530	532	532	520	543	463	392	387	400	-	-	-
Низш.	518	520	474	465	446	310	364	378	378	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случ.
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	543	13.05	16.05	3	-	-	-	-

Таблица 1.2. Уровень воды, см

59. р. Шу - буржиковский гидроузел

Форма А

Т. 5 Вып. 3; 1994

Отметка нуля поста 348.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	856 Z<	856 Z<	844 Z<	640	653	610	502	497	494	518	531	664
2	856 Z<	856 Z<	851 Z<	637	655	610	496	497	494	518	531	665
3	856 Z<	856 Z<	851 Z<	635	661	646	488	497	494	518	531	666
4	856 Z<	856 Z<	851 Z<	636	676	654	481	497	494	518	531	666
5	856 Z<	856 Z<	851 Z<	637	685	648	479	494	494	519	531	667
6	856 Z<	856 Z<	851 Z<	637	686	644	478	494	504	519	535	670
7	856 Z<	856 Z<	851 Z<	638	683	644	488	494	507	519	548	671
8	856 Z<	856 Z<	851 Z<	639	680	598	503	494	512	519	549	674
9	856 Z<	856 Z<	851 Z<	640	683	588	499	494	512	519	551	674
10	856 Z<	856 Z<	851 Z<	642	682	589	506	494	512	519	551	674
11	856 Z<	856 Z<	858 Z<	644	682	607	505	494	512	519	566	674
12	856 Z<	856 Z<	854 Z<	642	689	624	502	494	512	519	588	674
13	856 Z<	856 Z<	854 Z<	641	693	623	497	494	519	519	618	674
14	856 Z<	856 Z<	854 Z<	641	694	620	499	494	509	519	622	674
15	856 Z<	856 Z<	864 Z<	639	695	617	487	494	512	519	629	674
16	856 Z<	856 Z<	864 Z<	638	693	610	484	494	512	519	643	675
17	856 Z<	824 Z<	864 Z<	637	683	592	490	499	512	519	647	675
18	856 Z<	815 Z<	679 л	635	683	579	502	495	514	519	650	675
19	856 Z<	815 Z<	679 х	634	679	579	491	494	517	521	651	675
20	856 Z<	815 Z<	666	635	676	579	494	494	520	522	652	675
21	856 Z<	815 Z<	666	643	632	579	494	494	519	522	654	675
22	856 Z<	821 Z<	666	651	628	579	496	494	516	522	655	675
23	856 Z<	821 Z<	666	653	625	579	494	494	517	522	656	675
24	856 Z<	821 Z<	664	654	625	579	494	494	518	522	656	675
25	856 Z<	821 Z<	659	655	622	476	494	494	520	522	656	675
26	856 Z<	829 Z<	658	655	619	498	494	494	521	522	656	675
27	856 Z<	856 Z<	655	655	614	498	494	494	520	522	656	675
28	856 Z<	836 Z<	645	656	610	498	494	494	520	522	656	675
29	856 Z<		642	656	606	501	494	495	518	522	656	675
30	856 Z<		641	654	605	505	494	494	518	522	656	675
31	856 Z<		641	654	605	505	494	494	518	522	656	675
Средн.	856	837	767	643	658	585	493	495	511	529	608	665
Выст.	856	856	864	657	695	656	505	499	522	581	664	675
Низш.	856	815	641	634	605	473	478	494	494	518	531	626

Период	Средний уровень	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	637	864	11.03	17.03	7	473	25.06		I	530	01.11.03		I

Таблица 1.2. Уровень воды, см

60. р. Шу (Большая Арна) - с. Уланбэль

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 254.40 м НС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	306 Z	336 I	363 I	454 x	291	305	220	170	136 B	116 B	90 B	90 B
2	312 Z	338 I	363 I	431	293	302	214	169	135 B	115 B	90 B	90 B
3	320 I	345 I	363 I	408	296	296	212	168	135 B	115 B	90 B	90 B
4	326 I	356 I	367 I	389	299	289	209	167	134 B	114 B	89 B	90 B
5	329 I	360 I	372 I	378	300	284	206	170	133 B	113 B	89 B	94 B
6	335 I	361 I	373 I	363	301	281	204	168	133 B	112 B	90 B	94 B
7	340 I	362 I	373 I	357	301	277	203	166	132 B	111 B	90 B	94 B
8	343 I	362 I	374 I	351	302	271	201	165	132 B	111 B	90 B	94 B
9	342 I	365 I	377 I	345	302	267	199	164	131 B	110 B	90 B	94 B
10	343 I	366 I	379 I	340	301	264	197	162	131 B	109 B	90 B	94 B
11	344 I	364 I	379 I	337	301	261	196	161	131 B	108 B	91 B	94 B
12	346 I	363 I	379 I	334	301	257	194	159	130 B	107 B	91 B	94 B
13	344 I	362 I	382 I	329	301	251	193	158	130 B	106 B	91 B	94 B
14	345 I	366 I	384 I	320	305	245	192	156	129 B	105 B	91 B	94 B
15	345 I	367 I	385 I	310	306	241	191	155	129 B	104 B	91 B	94 B
16	345 I	368 I	379 I	305	309	239	190	153	127 B	103 B	91 B	94 B
17	341 I	369 I	367 I	308	309	236	189	151	124 B	102 B	91 B	172 (
18	336 I	372 I	374 I	306	310	229	187	149	123 B	101 B	92 B	286 (П
19	332 I	373 I	371 I	304	309	227	185	147	123 B	100 B	92 B	305 Л
20	330 I	375 I	373 I	304	311	225	185	146	122 B	99 B	92 B	305 Л
21	333 I	376 I	378 I	303	307	223	184	144	122 B	98 B	92 B	303 Ш
22	337 I	377 I	378 (300	303	224	182	143	122 B	97 B	92 B	298)Ш
23	341 I	376 I	375 (300	301	228	181	142	121 B	96 B	92 B	303)Ш
24	346 I	370 I	382 Л	299	301	233	180	141 B	121 B	95 B	93 B	310)*
25	350 I	365 I	394 Л	298	303	236	178	140 B	120 B	95 B	93 B	315)Ш
26	352 I	364 I	408 Л	297	306	236	177	139 B	119 B	94 B	93 B	316)*
27	351 I	365 I	419 Л	294	306	233	176	139 B	119 B	93 B	93 B	319)*
28	351 I	365 I	445 Л	294	306	230	175	138 B	118 B	93 B	93 B	323)*
29	349 I		470 Л	290	306	227	174	137 B	117 B	92 B	93 B	325)Ш
30	344 I		488 Л	289	306	223	173	137 B	117 B	91 B	93 B	330)Ш
31	340 I		484 Л		305		171	136 B		91 B		332)*
Средн.	339	364	390	331	303	251	191	154	127	103	91	195
Высш.	352	377	491	462	311	305	221	170	136	116	93	333
Низш.	305	332	363	289	289	222	171	136	116	90	89	93

Период	Средний уровень	Высший				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	257	491	30.03		1	90	31.10		1	77	01.11	10.11.93	10
1965-94	162	491	30.03.94		1	28	19.09	12.10.86	24	31	01.11	02.11.86	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

61. р. Шу (Малая Арна) - с. Уланбэль

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 254.83 м НС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	68 B I	227 I	258 I	443 x	213	243	170	104 B	106 B	102 B	93 B	100 B
2	69 B I	227 I	258 I	443	213	243	169	108 B	106 B	101 B	93 B	100 B
3	69 B I	227 I	259 I	444	213	243	165	109 B	106 B	101 B	93 B	100 B
4	70 B I	227 I	257 I	433	214	237	164	111 B	106 B	101 B	93 B	101 B
5	71 B I	228 I	256 I	425	215	230	163	111 B	106 B	100 B	93 B	101 B
6	181 Z	228 I	256 I	410	216	224	160	112 B	106 B	100 B	94 B	101 B
7	223 Z	228 I	258 I	401	216	213	158	112 B	106 B	100 B	94 B	101 B
8	235 Z	230 I	259 I	401	217	205	156	112 B	106 B	100 B	94 B	101 B
9	240 Z	231 I	259 I	393	217	200	153	112 B	106 B	100 B	94 B	101 B
10	245 Z	231 I	259 I	374	216	197	152	112 B	105 B	99 B	94 B	101 B
11	247 Z	232 I	259 I	370	220	193	150	111 B	105 B	99 B	95 B	102 B
12	249 Z	232 I	260 I	358	219	194	149	111 B	105 B	99 B	95 B	102 B
13	250 Z	236 I	260 I	352	219	192	144 B	111 B	105 B	99 B	95 B	102 B
14	251 I	238 I	264 I	330	225	190	140 B	111 B	105 B	99 B	95 B	102 B
15	250 I	241 I	267 I	305	227	190	138 B	111 B	105 B	97 B	95 B	102 B
16	250 I	245 I	269 I	295	231	188	135 B	110 B	105 B	97 B	96 B	102 B
17	248 I	249 I	270 I	273	234	184	130 B	110 B	104 B	97 B	96 B	102 B
18	247 I	252 I	270 I	273	235	182	126 B	110 B	104 B	97 B	96 B	102 B
19	243 I	255 I	273 I	273	243	181	123 B	110 B	104 B	97 B	96 B	102 B
20	242 I	257 I	290 I	273	244	181	120 B	109 B	104 B	97 B	96 B	102 B
21	242 I	258 I	295 I	271	242	174	119 B	109 B	104 B	96 B	96 B	102 B
22	241 I	258 I	295 I	266	242	171	118 B	109 B	104 B	96 B	96 B	102 B
23	241 I	258 I	295 (262	242	171	117 B	109 B	104 B	96 B	96 B	160 Л
24	240 I	258 I	295 П	253	241	171	116 B	108 B	103 B	96 B	96 B	165 X
25	240 I	257 I	300 Л	250	240	171	115 B	108 B	103 B	96 B	97 B	170)
26	237 I	257 I	370 x	250	243	171	114 B	108 B	103 B	95 B	97 B	200 Z
27	234 I	257 I	390 x	247	243	171	113 B	107 B	103 B	95 B	98 B	233 Z
28	231 I	258 I	420 x	245	243	170	112 B	107 B	102 B	95 B	98 B	260 Z
29	230 I		429 x	229	243	170	110 B	107 B	102 B	95 B	99 B	266 Z
30	230 I		453 x	219	243	170	108 B	106 B	102 B	95 B	99 B	288 Z
31	230 I		453 x		243		106 B	106 B		94 B		297 Z
Средн.	211	242	300	325	229	194	136	109	105	98	95	138
Высш.	251	258	453	444	244	243	170	112	106	102	99	297
Низш.	68	227	256	219	213	170	106	104	102	94	93	100

Период	Средний уровень	Высший				Нижний периода открытого русла				Нижний зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	182	453	30.03	31.03	2	94	31.10		1	67	16.12	27.12.93	12
1952-86, 88-94	-	453	31.03.69		1	прмз (39%)	01.01	31.12.83	343	прмз (12%)	03.01	31.12.86	94

Таблица 1.2. Уровень воды, см

64. р.Ргойты - с.Актос

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 871.70 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	298)	298)	296)	327	346	323	311	307	305	305	304	308
2	298)	298)	296)	327	344	322	311	307	305	305	304	308
3	298)	298)	296)	328	342	322	311	307	305	304	304	311
4	298)	298)	296)	328	342	321	311	307	305	304	304	310
5	298)	298)	296)	328	341	321	313	307	305	304	304	308
6	298)	298)	296)	328	339	320	312	306	305	304	304	311
7	298)	298)	296)	328	335	319	312	306	305	304	306	310
8	298)	298)	297)	327	334	319	312	307	305	304	306	310
9	298)	298)	302)	325	334	318	311	307	305	304	307	308
10	298)	298)	300)	324	334	317	311	307	305	304	307	308
11	298)	298)	300)	323	333	317	310	307	305	304	308	306
12	298)	298)	300)	323	332	317	310	306	305	304	309	306
13	298)	298)	300)	323	331	316	310	306	305	304	308	306
14	298)	298)	303)	324	330	316	310	306	305	304	307	306
15	298)	298)	308)	324	330	316	310	306	305	304	306	306
16	298)	298)	308)	324	330	314	310	306	304	305	306	306
17	298)	298)	308)	326	330	314	310	306	304	305	306	306
18	298)	298)	311)	325	330	314	310	305	304	305	306	306
19	298)	298)	315)	324	334	313	310	305	304	305	306	306
20	298)	299)	313)	323	332	313	310	305	304	305	307	307
21	298)	299)	318	323	330	312	310	305	304	305	307	307
22	298)	298)	318	322	328	312	309	305	305	305	306	307
23	298)	298)	318	322	326	312	308	305	305	306	306	307
24	298)	299)	321	322	325	311	308	305	306	307	308	307
25	298)	298)	330	321	325	311	308	304	306	307	310	307
26	298)	296)	334	321	325	311	308	304	306	307	310	307
27	298)	296)	334	322	325	311	308	304	306	306	309	307
28	298)	296)	328	331	324	311	307	304	306	305	308	307
29	298)		331	358	324	311	307	304	306	305	308	307
30	298)		329	350	324	311	307	304	306	305	308	307
31	298)		326		323		307	304	306	305	308	307
Средн.	298	298	310	327	332	316	310	306	305	305	300	307
Выш.	298	300	336	358	346	323	313	307	306	307	310	311
Низш.	298	296	296	321	323	311	307	304	304	304	304	306

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год 1955-94	310	358	первая	последняя	I	296	первая	последняя	I2
	-	444	29.04	08.04.59	I	199	25.02	08.03	4
							14.07	24.08.65	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

65 р. Шоклар - ж.-д.ст. Чоклар

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 724.02 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	44)	44)	48)	78	87	53	36	34	29	31	31	46
2	45)	45)	48)	78	86	53	36	34	29	31	31	46
3	45)	46)	48)	78	81	52	36	33	29	31	31	46
4	45)	46)	48)	79	78	51	36	33	29	31	31	46
5	45)	45)	48)	81	74	49	36	33	29	31	31	46
6	46)	46)	48)	82	84	48	36	32	29	31	31	48
7	46)	46)	48)	80	84	48	35	32	30	31	31	52
8	48)	46)	48)	79	86	47	35	32	30	31	36	51
9	48)	47)	48)	78	86	47	35	32	30	31	36	51
10	46)	47)	48)	76	85	47	35	31	30	31	37	50
11	45)	47)	48)	74	75	47	35	31	30	31	40	49
12	45)	47)	48)	71	65	47	35	31	30	31	42	49
13	45)	48)	48)	70	64	47	35	31	30	31	43	49
14	44)	48)	48)	69	62	46	35	30	30	31	37	49
15	44)	48)	48)	71	59	46	35	30	30	31	36	49
16	44)	48)	51)	69	58	46	35	30	30	31	36	49
17	44)	48)	56)	74	55	45	35	29	30	31	36	49
18	44)	48)	56)	81	55	45	35	29	30	31	38	49
19	44)	48)	60)	79	54	45	35	29	31	31	36	49
20	44)	48)	60)	74	54	45	35	29	31	31	37	49
21	44)	48)	60)	72	53	43	35	28	31	31	37	49
22	44)	48)	73)	70	53	42	34	28	31	31	37	51
23	44)	48)	75)	67	51	42	34	28	31	31	37	53
24	44)	48)	79)	67	51	41	34	28	31	36	39	53
25	44)	48)	81)	66	50	41	34	28	31	34	42	53
26	44)	48)	83)	65	50	39	34	28	31	32	47	54
27	44)	48)	83)	64	50	38	34	28	31	31	46	54
28	44)	48)	82)	65	50	37	34	28	31	31	46	54
29	44)		80)	86	52	36	34	28	31	31	46	52
30	44)		79)	87	55	36	34	28	31	31	46	51
31	44)		78)		53		34	28	31	31	46	51
Средн.	45	47	60	74	65	45	35	30	30	31	38	50
Выш.	48	48	96	87	87	53	36	31	31	36	47	54
Низш.	44	44	48	64	50	36	34	28	28	31	31	46

Период	Средний уровень	Н и с ш и й				Н и з ш и й			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год 1964 - 94	46	96	первая	последняя	2	28	первая	последняя	13
	-	238	25.03	26.03	I	прсх(65%)	01.01	01.09	234
			12.03.71			прмз(3%)	23.02	31.12.64	4
								26.02.93	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

66. р. Курагаты - ж.-д. ст. Астана

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 496.79 мБВ

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	115 Z	108 I	110 I	135	142	113	89	82	74	95	84	88
2	115 I	108 I	110 I	137	161	104	86	80	76	95	83	89
3	125 I	108 I	110 Z	138	176	97	82	82	78	95	83	90
4	123 I	108 I	110 Z	138	165	92	81	82	79	97	84	91
5	123 I	108 I	110 л	144	159	91	78	80	81	97	84	91
6	123 I	108 I	110 л	138	156	94	80	80	81	96	84	90
7	123 I	108 I	108 л	132	149	98	79	79	81	95	86	89
8	122 I	108 I	112 x	133	151	99	81	79	77	90	85	89
9	120 I	108 I	108 x	136	153	99	87	79	77	85	86	89
10	118 I	108 I	108 x	133	152	95	89	77	79	84	88	89
11	118 I	110 I	104 x	132	149	91	89	76	75	83	85	89
12	118 I	110 I	100 x	130	148	103	89	75	75	83	85	89
13	116 I	110 I	100 x	132	146	96	89	84	76	84	85	89
14	108 I	110 I	100 x	147	144	92	89	83	77	84	84	89
15	108 I	110 I	102	144	145	95	88	80	86	84	84	90
16	108 I	110 I	101	145	143	92	83	80	92	84	84	92
17	108 I	110 I	95	144	141	90	80	80	88	84	84	94
18	108 I	110 I	91	142	140	109	81	78	87	83	84	94
19	108 I	110 I	90	139	144	114	80	76	87	84	83	94
20	108 I	110 I	90	141	147	109	75	79	88	85	83	94
21	108 I	108 I	90	143	145	116	72	79	88	85	83	94
22	108 I	108 I	140	143	143	114	70	79	89	86	83	94
23	108 I	108 I	140	141	143	114	69	76	90	88	86	93
24	108 I	110 I	164	139	142	110	67	75	91	88	88	93
25	108 I	108 I	157	138	140	108	65	75	90	86	86	93
26	108 I	108 I	154	134	139	107	65	76	92	86	86	93
27	108 I	108 I	152	132	134	106	68	78	92	85	86	93
28	108 I	109 I	146	131	132	104	80	78	94	85	86	93
29	108 I		143	134	132	102	83	78	94	85	87	94
30	108 I		137	134	128	95	83	76	94	85	88	94
31	108 I		135		120		82	75		85		94
Средн.	113	109	117	138	145	102	80	79	84	87	85	92
Высш.	125	110	137	147	178	118	89	94	94	97	89	94
Низш.	108	108	90	127	115	80	63	73	74	83	83	88

Период	Средний уровень	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	103	187	24.03		1	63	26.07		1	90	18.03	21.03	4
1958-94	103	187	24.03.94		1	63	26.07.94		1	88	14.01	30.01.86	17
											03.11	14.11.92	12

Таблица 1.2. Уровень воды, см

70. р. Марка - зим. Улбута

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1015.28 мБВ

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	160)	157)	157)	153	141	163	143	140	133	128	122	121
2	159)	158)	155)	156	139	156	145	136	133	124	122	123
3	157)	158)	155)	157	136	154	147	139	132	123	121	123
4	157)	157)	156)	157	145	151	147	141	129	125	123	124
5	156)	157)	155)	157	149	164	154	143	130	127	119	123
6	155)	157)	156)	156	162	166	158	142	128	125	121	122)
7	158)	157)	155)	155	169	168	147	142	124	120	137	120)
8	158)	156)	156)	153	174	161	149	144	125	119	122	119)
9	158)	157)	156)	154	155	161	145	150	126	126	123	122)
10	158)	157)	155)	155	142	157	143	147	125	124	126	121)
11	156)	157)	155)	155	137	152	145	147	126	125	123	123)
12	155)	156)	155)	154	137	158	146	145	124	123	124	127)
13	158)	157)	155)	155	151	156	146	145	123	122	121	128)
14	156)	157)	155)	156	155	142	146	142	122	122	123	123)
15	155)	157)	155)	157	155	144	149	144	124	120	122	123
16	155)	156)	156)	155	149	146	146	146	124	121	122	121
17	157)	155)	155)	158	151	143	144	144	123	123	124	120
18	157)	155)	155)	156	159	145	144	147	121	122	124	121
19	158)	157)	151	155	162	145	145	145	120	120	125	123
20	157)	157)	152	156	150	144	143	144	123	120	124	120
21	157)	157)	152	156	146	142	146	144	124	122	123	120
22	157)	157)	153	157	146	142	149	142	124	122	122	119
23	157)	157)	152	159	147	145	147	144	127	124	122	117)
24	157)	157)	151	164	149	147	145	142	124	122	123	116)
25	157)	157)	153	173	149	146	147	143	128	121	124	115)
26	157)	157)	152	172	148	147	147	136	129	121	123	116)
27	157)	157)	152	178	147	145	145	136	128	119	122	116)
28	157)	157)	152	236	159	150	147	136	128	119	122	118)
29	157)		152	301	171	147	138	134	131	118	122	117)
30	158)		152	183	170	142	135	137	129	119	123	117)
31	157)		153		166		136	133		119		118)
Средн.	157	157	154	166	152	151	146	142	126	122	123	121
Высш.	160	159	157	303	176	170	159	152	137	129	139	129
Низш.	154	152	150	144	133	139	132	130	119	116	117	114

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	143	303	29.04		1	114	25.12	26.12	2
1928-94	159	303	29.04.94		1	107	26.02	08.03.72	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

71. Канал ГЭС - зам. Улбулуй

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 1015,28 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	445)	437)	441)	447	427	469	442	426	прех	прех	438	436
2	446)	438)	445)	442	432	468	442	428	прех	426	438	436
3	447)	437)	446)	443	436	459	433	430	прех	424	438	436
4	447)	437)	445)	442	435	475	429	428	прех	424	439	436
5	446)	437)	445)	442	445	475	435	425	прех	423	432	435
6	447)	437)	445)	442	457	474	438	424	прех	425	434	434)
7	447)	438)	445)	441	453	471	435	425	прех	438	437	434)
8	446)	437)	446)	435	446	459	443	427	прех	439	438	432)
9	447)	437)	445)	438	444	460	438	прех	прех	438	439	421)
10	447)	438)	445)	442	443	456	434	429	прех	437	436	421)
11	446)	437)	445)	442	445	457	435	427	прех	436	436	421)
12	447)	441)	446)	441	443	452	432	425	прех	435	437	прех
13	447)	446)	447)	444	443	451	443	433	прех	435	435	прех
14	447)	446)	445)	453	457	447	439	428	прех	435	436	433)
15	445)	444)	446)	458	465	449	445	прех	прех	431	436	432)
16	444)	445)	447)	455	452	443	438	прех	прех	427	432	435)
17	442)	445)	447)	457	453	445	440	прех	прех	427	432	436)
18	442)	445)	445	451	455	447	440	прех	прех	424	435	436)
19	441)	446)	446	449	451	443	436	прех	прех	426	434	436)
20	444)	446)	445	450	442	444	434	прех	прех	427	434	441)
21	447)	443)	446	451	451	441	433	прех	прех	433	436	444)
22	448)	441)	445	449	459	441	432	прех	прех	432	436	445)
23	447)	441)	445	449	454	442	434	прех	прех	443	436	442)
24	443)	442)	446	447	466	444	434	прех	прех	441	436	443)
25	438)	442)	447	439	458	449	439	прех	прех	443	437	443)
26	437)	441)	447	441	457	445	433	427	прех	441	434	443)
27	438)	442)	446	433	453	447	429	429	прех	439	435	447)
28	437)	443)	445	450	467	445	434	425	прех	438	435	445)
29	438)		446	прех	479	442	434	427	прех	436	435	450)
30	437)		447	прех	477	442	429	прех	прех	436	436	451)
31	438)		446		473		431	прех		436		450)
Средн.	444	441	446	-	451	453	436	-	-	-	436	-
Выст.	448	446	449	459	481	476	451	434	прех	444	441	453
Низш.	436	436	437	прех	423	439	427	прех	прех	прех	430	прех

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	-	481	29.05	30.05	2	прех	29.04	13.12	49

Таблица 1.2. Уровень воды, см

73 р. Аксумба - с. Аксумба

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 299,22 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	61	66	80	105	95	87	69	66	-	-	-	-
2	61	66	80	105	95	87	69	66	-	-	-	-
3	61	66	80	104	92	86	69	66	-	-	-	-
4	61	66	80	103	91	83	67	66	-	-	-	-
5	61	66	80	103	90	81	67	66	-	-	-	-
6	61	66	80	103	89	81	67	66	-	-	-	-
7	61	66	80	103	89	78	67	66	-	-	-	-
8	61	66	79	102	88	77	67	66	-	-	-	-
9	61	66	80	102	87	77	67	66	-	-	-	-
10	61	66	81	102	87	75	67	66	-	-	-	-
11	62	66	80	103	87	75	67	66	-	-	-	-
12	61	65	80	102	87	75	67	66	-	-	-	-
13	61	65	82	102	87	75	67	66	-	-	-	-
14	61	65	82	102	87	75	67	66	-	-	-	-
15	61	65	82	102	87	75	67	66	-	-	-	-
16	65	65	82	102	87	75	66	66	-	-	-	-
17	65	65	80	102	89	75	66	66	-	-	-	-
18	65	65	83	102	90	72	66	66	-	-	-	-
19	65	65	87	102	91	72	66	66	-	-	-	-
20	65	65	105	102	91	72	66	66	-	-	-	-
21	65	65	105	102	91	72	66	66	-	-	-	-
22	65	65	104	97	89	72	66	66	-	-	-	-
23	65	65	105	97	88	71	66	66	-	-	-	-
24	65	65	102	97	87	71	66	66	-	-	-	-
25	65	65	102	97	87	69	66	66	-	-	-	-
26	65	65	101	97	87	69	66	66	-	-	-	-
27	66	65	102	97	87	69	66	66	-	-	-	-
28	67	65	102	97	89	69	66	66	-	-	-	-
29	67		102	97	87	69	66	66	-	-	-	-
30	67		102	97	87	69	66	66	-	-	-	-
31	67		102	97	87	69	66	66	-	-	-	-
Средн.	64	65	89	101	89	75	67	67	-	-	-	-
Выст.	67	66	106	105	95	87	69	68	-	-	-	-
Низш.	61	65	78	97	87	69	66	66	-	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
За год	-	106	23.03		1	-			

Таблица 1.2. Уровень воды, см

74. р.Тавас - с.Покровка

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 765.13 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	93	100	94	73	102	115	113	114	104	54	64	59
2	93	98	94	73	102	119	113	114	103	54	65	58
3	93	98	94	73	99	120	113	115	103	54	66	58
4	93	98	94	73	94	120	116	115	103	58	66	58
5	94	98	94	86	86	121	119	115	103	63	67	58
6	98	98	94	96	82	119	120	107	103	57	67	56
7	101	97	94	98	71	118	117	107	103	52	67	54
8	100	94	94	98	73	119	117	107	96	52	62	55
9	100	94	95	97	72	119	117	108	86	52	57	56
10	101	95	95	97	85	119	117	108	83	60	58	56
11	103	95	95	100	100	119	116	108	82	64	58	55
12	103	95	95	108	102	119	116	108	75	61	59	56
13	103	95	96	110	105	119	116	108	69	61	58	49
14	103	95	96	110	110	120	116	107	67	61	59	41
15	103	95	96	109	110	120	117	108	67	61	59	41
16	103	95	67	109	110	120	118	107	63	61	59	41
17	102	95	78	109	109	119	118	105	59	62	58	40
18	101	95	70	109	108	119	119	105	58	65	58	40
19	101	94	75	109	111	118	118	103	55	68	58	40
20	101	95	82	109	116	120	118	104	55	68	56	40
21	101	95	82	101	118	121	118	104	59	63	60	40
22	101	94	83	94	118	120	118	103	60	63	60	40
23	101	94	79	94	119	120	117	102	55	65	60	40
24	101	94	73	92	118	120	117	102	51	65	60	40
25	98	94	73	78	119	120	118	102	53	67	60	40
26	97	94	73	70	120	120	118	103	53	67	60	40
27	96	94	73	70	118	120	116	103	54	66	60	40
28	96	94	73	70	101	120	115	103	54	66	60	40
29	96		73	102	96	119	115	103	54	65	60	40
30	98		73	102	98	111	114	104	54	65	60	40
31	100		73		95		114	104		64		40
Средн.	99	95	84	94	102	119	117	107	73	61	61	47
Выш.	103	100	96	112	120	121	120	115	104	69	67	59
Низш.	93	92	60	65	69	111	113	102	50	52	54	39

Период	Средний уровень	Высший				число случаев	уровень	Низший		число случаев
		уровень	дата		уровень			дата		
Зв год	98	121	первая	последняя	4	39	19.12	20.12	2	
			05.06	21.06						

Таблица 1.2. Уровень воды, см

75. р.Тавас - пос.Солнечный

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 5.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	416	420	414	405	442	436	420	435	423	375	384	380
2	416	421	413	405	444	436	420	433	423	375	384	380
3	420	421	413	404	442	436	420	433	423	375	384	380
4	420	421	413	404	437	436	420	432	423	377	384	380
5	420	420	414	404	429	435	432	426	425	381	384	380
6	420	420	417	416	428	434	432	426	425	380	384	380
7	423	420	417	400	431	434	432	426	425	380	384	380
8	425	420	419	400	428	434	432	426	423	374	385	378
9	428	420	422	400	420	435	435	426	412	374	384	375
10	428	419	422	429	429	436	440	426	408	375	385	375
11	428	414	422	429	437	436	442	426	405	380	384	375
12	429	414	422	432	437	436	433	426	401	380	382	375
13	433	414	423	438	435	435	429	426	398	380	381	375
14	434	414	423	442	435	435	430	426	400	380	380	373
15	429	414	423	440	438	434	431	427	397	380	380	369
16	428	414	417	438	440	434	436	426	385	380	380	368
17	428	414	405	438	440	433	438	426	380	382	379	368
18	428	414	401	438	438	435	438	426	380	383	379	378
19	427	414	400	438	436	435	438	426	380	389	378	368
20	427	414	404	438	437	436	438	426	378	388	378	368
21	428	414	406	434	442	436	438	425	376	388	378	367
22	428	414	409	418	446	435	438	426	377	388	378	365
23	428	414	409	417	441	434	438	426	380	386	379	365
24	428	412	407	415	443	430	438	426	376	386	378	365
25	423	413	404	409	441	430	438	426	376	386	380	365
26	422	414	404	400	438	432	438	426	376	386	380	365
27	421	414	404	400	437	434	437	426	376	386	380	363
28	420	414	404	403	425	422	435	426	379	386	380	363
29	420		404	421	415	432	434	425	378	386	380	363
30	420		405	435	414	420	435	423	377	386	380	363
31	420		405		412		435	423		385		363
Средн.	425	416	412	423	434	434	434	427	396	382	381	371
Выш.	435	421	423	446	446	436	442	435	425	389	385	380
Низш.	416	412	400	400	410	420	420	423	375	374	378	363

Период	Средний уровень	Высший				число случаев	уровень	Низший		число случаев
		уровень	дата		уровень			дата		
Зв год	422	446	первая	последняя	2	363	27.12	31.12	5	
1979-94	411	463	08.07	10.07.93	3	363	27.12	31.12.94	5	

Таблица 1.2. Уровень воды, см

79. р.Асса - ж.-д.ст.Маймак

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Отметка нуля поста 817.60 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	339	336	374	384	398	366	368	362	344	329	337	338
2	338	336	374	389	390	362	368	362	344	329	337	339
3	330	336	374	390	387	356	370	362	342	328	336	340
4	330)Ш	336	374	392	383	355	371	362	342	328	336	340
5	318)Ш	336	374	394	382	356	372	362	341	328	336	340
6	338)Ш	336	375	398	384	357	370	362	340	327	336	340
7	338	336	375	400	384	361	366	361	340	328	337	339
8	338	337	375	390	383	365	365	360	340	328	338	339
9	338	355	376	386	378	367	364	359	340	327	338	339
10	338	355	376	381	377	365	364	358	339	327	338	340
11	339)Ш	355)Ш	376	372	368	365	364	354	338	327	337	340
12	339)Ш	355	377	369	355	362	363	353	337	327	337	340
13	338)Ш	355	378	368	357	361	362	352	337	327	337	340
14	338)Ш	355	381	370	359	362	362	352	337	327	338	340
15	338)Ш	359	386	374	358	362	361	351	339	329	338	340
16	339)Ш	359	369	376	358	366	360	352	339	329	338	341
17	339)Ш	359	368	375	358	367	364	351	339	329	337	341
18	339)Ш	359	367	373	361	367	365	350	339	329	337	341
19	339)Ш	359	365	389	362	364	364	349	339	329	338	341
20	339)	359	364	389	361	360	364	349	337	329	338	340
21	339)	359)Ш	363	387	360	358	365	348	336	329	338	340
22	338)	359	363	385	363	359	365	348	336	329	338	340
23	338)	359	362	376	365	361	366	347	335	329	338	340
24	338	360	362	367	366	360	366	347	332	329	337	340
25	338	368	344	365	367	362	365	347	330	329	337	340
26	338	369	343	365	372	363	365	346	329	329	338	340
27	338	370	342	365	380	363	365	346	329	329	338	340
28	338	372	354	368	375	362	364	346	328	329	338	340
29	339		371	390	372	364	363	346	328	329	338	339
30	338		377	404	368	366	363	346	329	329	338	339
31	337		379		367		363	345	329	329	338	339
Средн.	338	355	369	381	371	362	365	353	337	329	337	340
Высш.	339	372	387	406	399	367	372	362	344	329	337	341
Низш.	337	336	342	364	355	354	359	344	328	326	336	337

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	353	406	30.04		I	326	II.10	12.10	2
1969-94	340	481	22.03.69		I	308	21.06	28.06.61	6

Таблица 1.2. Уровень воды, см

80. р.Куркуреусу - ж.-д.ст.Маймак

Форма Б

Т. 5 Вып. 4 1994

Отметка нуля поста 881.70 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	86	84	82	75	79	56	67	65	62	74	79	87
2	85	84	82	74	78	55	69	62	62	74	79	87
3	85	84	83	74	78	54	80	62	62	75	80	87
4	85	84	83	74	77	54	84	62	62	76	80	87
5	85 Ш	84	82	74	77	53	90	62	62	76	80	87
6	85 Ш	84	85	76	73	54	87	62	62	76	81	86
7	85	83	82	76	68	55	84	65	65	79	81	86
8	85	84	83	76	69	55	84	64	66	78	83	85
9	85	84	82	76	68	56	82	64	68	78	83	85
10	85	84	82	74	68	55	82	62	68	77	84	84
11	85)Ш	84)Ш	82	74	67	54	85	63	68	76	86	84
12	85)Ш	84	83	73	67	53	90	63	68	77	86	84
13	85)Ш	84	85	73	67	54	91	63	68	77	85	84
14	85)Ш	84	89	75	66	56	90	63	69	77	85	84
15	86)Ш	84	90	75	64	57	92	63	69	77	85	84
16	86)Ш	84	89	74	63	57	79	65	77	69	85	85
17	86)Ш	84	87	72	62	57	84	66	77	69	85	85
18	86)Ш	84	87	71	62	56	86	66	77	69	85	85
19	86)	84	86	72	62	56	86	67	65	69	85	85
20	86	83	86	71	62	54	83	64	66	68	87	85
21	85	84	85	70	62	52	83	61	67	68	88	85
22	85	83	86.4	69	61	52	85	61	68	68	89	85
23	85	83	85	68	59	52	85	61	68	68	89	85
24	85	84	84	67	58	53	85	61	69	69	90	84
25	85	84	83	67	58	55	85	61	70	69	90	84
26	85	84	83	67	58	55	85	61	70	69	91	84
27	86	83	83	67	57	56	86	61	69	70	92	84
28	86	82	83	67	57	56	85	61	69	72	92	85
29	85		83	69	57	56	80	61	72	75	93	84
30	85		83	72	55	59	73	61	74	76	91	84
31	84		80	72	54	64	71	61	74	76	89	84
Средн.	85	84	87	72	65	55	83	63	68	76	89	85
Высш.	86	84	242	78	79	65	91	67	68	71	86	85
Низш.	84	82	76	67	54	51	66	60	62	66	76	83

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	75	242	22.03		I	51	21.06	23.06	3
1978-94	67	242	22.03.94		I	36	19.05	31.08.89	71

Таблица 1.2. Уровень воды, см

В. I р. Тара - с. Бурно-Октябрьское

Форма Б

Т. 5 Вып. 4 1994

Отметка нуля поста 946.28 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	233	229)	242)	304	277	239	217	215	215	225	224	231
2	233	230)	242)	295	277	237	217	215	215	225	223	239
3	233	240	240)	295	273	230	216	214	215	225	223	238
4	232 III	237	239)	325	275	229	216	214	215	225	223	238
5	229)III	236	237 III	302	275	229	216	214	215	225	226	240
6	230)III	233	235 III	292	274	229	216	214	215	225	227	250
7	231	227	235 III	290	271	229	216	214	216	222	233	250
8	232)	227)III	236	287	271	229	216	214	216	222	236	245
9	230)	228)III	237	283	268	228	216	214	216	222	237	238
10	230)	229)III	242	279	263	226	216	215	216	222	235	237
11	229)III	229)III	242	279	263	226	216	215	216	224	235	237
12	230)III	229)III	242	290	262	226	216	214	216	224	234	237
13	279)<	229)	255	279	257	225	216	214	216	224	232	237
14	279)<	229)	272	280	257	224	216	214	216	224	230	237
15	279)<	226)	283	283	257	224	216	214	216	225	230	238
16	279)<	223)	281	288	257	230	216	213	217	225	230	238
17	279)<	225)	292	282	257	230	217	213	220	225	230	237
18	279)<	242)	297	278	256	225	217	214	223	225	230	237
19	279)<	242)	301	275	255	219	217	215	226	225	228	236
20	269)<	242)	304	274	252	218	217	215	225	225	228	231
21	259)<	243)	311	272	249	218	217	215	223	225	228	254
22	257)<	243)	313	272	249	217	217	215	224	225	228	270
23	255)<	242)	314	271	249	217	216	215	224	226	230	255
24	254)<	238)	318	271	249	217	217	215	224	226	232	246
25	252)<	234)	317	269	249	217	217	215	224	226	260	245
26	244)	238 I	306	269	249	217	217	215	224	226	258	245
27	244)	239 I	302	270	250	216	215	215	224	226	256	245
28	244)	240 I	302	286	249	216	215	215	224	226	255	244
29	238)III		303	328	249	216	215	215	224	224	244	244
30	233)III		308	285	244	217	215	215	225	224	230	244
31	231)III		301		239		215	215		224		242
Средн.	249	234	276	285	259	224	216	214	220	225	234	242
Выш.	279	243	324	343	277	239	217	215	226	226	260	276
Низш.	229	223	235	269	238	216	215	213	215	222	223	230

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	240	343	04.04		I	213	16.08	18.08	3
1968-94	222	457	16.03.90		I	187(11%)	20.06	03.07.82	14

Таблица 1.2. Уровень воды, см

82 р. Шоппак - с. Зялковское

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Отметка нуля поста 978.25 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	182 *	185	192	235	198	173	156	151	167	180	180	181
2	182)	187	195	239	198	170	152	151	168	180	181	185
3	182)	186	195	272	199	170	151	151	168	180	181	182
4	182)	185	196 III	238	200	169	150	151	168	180	180	181
5	182)	185)	196 III	231	200	169	150	151	168	180	180	184
6	181)	187)	197	229	198	169	150	150	168	180	181	183
7	180 *	187)	199	220	199	169	151	160	168	180	183	181
8	180 *	185)	201	217	214	168	150	164	168	180	186	181
9	181 *	184)	203	213	199	167	151	166	170	180	186	181
10	180 *	184)	206	207	200	167	150	167	173	180	185	181
11	181)	184)	203	203	199	167	151	166	174	181	181	182
12	182)	186)	200	200	195	166	152	167	175	181	180	182
13	182)	187)	201	200	196	167	152	165	176	180	180	182
14	181)	187)	203	201	196	168	151	165	177	180	180	183
15	181)	185)	203	203	193	168	151	166	178	181	180	184
16	181)	186)	205	202	192	168	150	166	178	182	180	183
17	181)	187)	205	200	193	168	150	166	179	182	180	182
18	181)	188)	204	200	193	167	151	167	179	181	180	181
19	182)	187)	222	200	195	167	151	167	180	180	181	181
20	181)	187)	213	201	193	167	151	167	182	180	180	181
21	181)	189)	218	201	189	166	151	167	182	180	180	185
22	183)	192	220	200	185	162	150	166	181	182	181	185
23	184)	191	218	200	181	160	151	166	179	186	183	184
24	185	192	233	200	180	159	150	167	178	183	185	183
25	185	190	221	200	176	158	151	167	180	181	188	181
26	185	189	243	199	176	157	151	167	180	180	186	180
27	187	191	223	198	175	157	150	167	181	180	181	180
28	188	192	223	198	174	157	149	167	181	180	180	180
29	186		228	198	174	157	151	167	182	180	180	180
30	185		232	199	174	157	151	167	181	180	180	180
31	184		235		174		151	168		180		180
Средн.	183	187	211	210	191	165	151	163	176	181	182	182
Выш.	188	192	254	316	229	174	157	168	182	187	188	185
Низш.	179	183	192	197	174	157	149	150	167	179	180	180

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	182	316	03.04		I	149	27.07	28.07	2
1969 - 94	201	450	02.05.58		I	147	04.08	13.08.91	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

85. р. Беркуты - 4 - 1 аул

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Отметка нуля поста 603.48 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	151)	150	159	196	152	138	137	135	132	-	-	-
2	151)	151	159	201	152	138	137	135	132	-	-	-
3	151)	152	159	198	152	138	137	135	132	-	-	-
4	151)	152	159	198	152	138	137	135	132	-	-	-
5	151)	152	159	197	151	138	137	135	132	-	-	-
6	151)	152	159	196	151	138	137	135	132	-	-	-
7	151)	155	159	195	151	138	137	135	132	-	-	-
8	150)	155	160	194	150	138	136	135	132	-	-	-
9	149)	155	160	192	150	138	136	134	132	-	-	-
10	149)	155	160	191	150	138	136	134	132	-	-	-
11	149)	155	160	188	150	136	136	134	132	-	-	-
12	149)	157	160	187	150	137	136	134	132	-	-	-
13	149)	157	160	184	148	137	136	134	-	-	-	-
14	149)	157	160	178	148	137	136	134	-	-	-	-
15	149)	157	160	169	148	137	136	134	-	-	-	-
16	150)	157	160	162	147	137	136	134	-	-	-	-
17	150)	157	213	162	145	137	136	134	-	-	-	-
18	149)	157	273	160	145	137	136	134	-	-	-	-
19	149)	157	278	158	144	137	136	134	-	-	-	-
20	149)	157	210	155	144	137	136	134	-	-	-	-
21	149)	157	319	155	144	137	136	133	-	-	-	-
22	149)	157	285	155	144	137	136	133	-	-	-	-
23	150)	157	200	155	143	137	136	133	-	-	-	-
24	150)	157	234	155	143	137	136	133	-	-	-	-
25	150)	157	215	155	141	137	136	133	-	-	-	-
26	150)	159	212	155	141	137	135	133	-	-	-	-
27	150)	159	213	155	141	138	135	133	-	-	-	-
28	150)	159	201	155	140	138	135	133	-	-	-	-
29	150)		193	154	138	138	135	133	-	-	-	-
30	150)		195	152	138	138	135	133	-	-	-	-
31	150)		194		138		135	133	-	-	-	-
Средн.	150	156	197	174	146	138	136	134	-	-	-	-
Высш.	151	159	321	201	152	138	137	135	-	-	-	-
Низш.	149	150	159	152	138	137	135	133	-	-	-	-

Период	Средний уровень	И м е ш и й				Н и з ш и й			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
первая	последняя		первая	последняя					
За год	-	321	21.03		1	-			-

Таблица 1.2. Уровень воды, см

86. р. Ушбас - с. Ушбас

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Отметка нуля поста 763.60 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78)	89	93)	220	133	104	101	85	79	78	80	88
2	79)	93	91)	203	134	104	102	85	79	78	98	90
3	78)	89)	91)	222	135	104	101	85	79	78	86	84
4	76)	83)	85)	202	133	104	101	85	80	78	80	84
5	76)	78)	83)	129	132	104	101	85	81	78	80	144
6	81	78)	84)	129	132	104	101	79	79	78	101	91
7	75)	78)	84)	129	130	104	101	79	79	78	94	86
8	77)	79)	90)	126	136	104	100	79	78	78	94	81
9	77)	79)	89)	125	121	104	100	79	77	78	95	81
10	76)	78)	89)	128	122	104	100	79	78	78	91	81
11	76)	78)	89)	134	119	104	100	79	78	78	90	80
12	77)	78)	99)	134	118	105	100	79	78	78	89	80
13	76)	79)	149	134	116	104	100	79	77	78	89	81
14	76)	79)	165	134	115	104	100	79	76	78	89	85
15	76)	79)	166	134	114	104	100	79	76	78	89	86
16	76)	79)	147	133	115	104	85	79	76	78	91	85
17	76)	78)	126	131	115	104	85	79	79	78	85	85
18	77)	79)	121	137	114	108	85	79	79	78	83	86
19	78)	79)	123	135	114	105	85	79	78	78	89	87
20	79)	79)	126	136	114	102	85	79	78	78	82	84
21	80)	79)	126	138	112	102	85	79	78	78	81	84
22	78)	79)	126	139	110	102	85	79	78	81	83	81
23	79)	79)	120	137	108	103	85	79	78	84	83	81
24	80)	79)	122	135	106	103	85	79	78	80	89	81
25	80)	79)	130	136	106	102	85	79	78	77	92	81
26	81)	81)	131	138	108	102	85	80	78	78	91	81
27	82)	86	191	144	107	102	85	80	78	80	93	81
28	84)	91	190	177	106	102	85	80	78	80	92	82
29	85)		206	133	106	101	85	79	78	80	89	82
30	86)		206	132	105	100	85	79	78	80	88	83
31	88)		186		104		85	79		80		83
Средн.	79	81	127	145	117	103	93	80	78	79	89	85
Высш.	90	101	224	225	149	109	102	85	81	85	120	108
Низш.	75	78	83	123	104	100	85	77	76	75	80	80

Период	Средний уровень	И м е ш и й				Н и з ш и й				
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	
первая	последняя		первая	последняя						
За год	96	225	03.04		1	75	07.01		26.10	2

Таблица 1.2. Уровень воды, см

87. р. Коксай - Зимовье

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Отметка нуля поста 5.00 м уса

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	397)	397)	396)	402	414	419	424	413	408	-	-	-
2	397)	397)	396)	403	414	420	424	413	407	-	-	-
3	397)	397)	396	404	414	420	424	413	407	-	-	-
4	397)	397)	395)	404	414	422	424	413	407	-	-	-
5	397)	397)	395)	404	414	422	424	412	407	-	-	-
6	397)	397)	395)	404)	414	422	424	412	407	-	-	-
7	397)	397)	395	404	414	422	423	412	407	-	-	-
8	397)	397)	395	404)	414	422	422	412	406	-	-	-
9	397)	397)	396	404)	414	422	423	412	406	-	-	-
10	397)	397)	395)	405	414	422	422	412	406	-	-	-
11	396)	397)	395)	405	414	422	422	411	406	-	-	-
12	396)	396)	395	405	415	422	421	411	406	-	-	-
13	396)	396)	395	405	415	422	422	411	-	-	-	-
14	395)	396)	395	406	416	422	422	410	-	-	-	-
15	395)	396)	395	406	416	422	421	410	-	-	-	-
16	395)	396)	395	406	417	422	421	410	-	-	-	-
17	395)	396)	395	406	418	422	421	409	-	-	-	-
18	395)	396)	395	406	418	424	420	409	-	-	-	-
19	395)	396)	395	406	418	424	420	409	-	-	-	-
20	395)	396)	395	406	418	424	420	409	-	-	-	-
21	395)	396)	395	406	418	424	420	409	-	-	-	-
22	395)	396)	395	406	418	424	420	408	-	-	-	-
23	395)	396)	395	407	418	424	419	408	-	-	-	-
24	395)	396)	396	409	418	424	418	408	-	-	-	-
25	395)	396)	395	409	419	424	418	408	-	-	-	-
26	395)	396)	395	410	419	424	417	408	-	-	-	-
27	395)	396)	395	411	419	424	416	408	-	-	-	-
28	395)	396)	395	411	419	424	415	408	-	-	-	-
29	395)		395	411	419	424	414	408	-	-	-	-
30	395)		395	411	420	424	413	408	-	-	-	-
31	395)		395	420	420	424	413	408	-	-	-	-
Средн.	396	396	395	406	417	423	420	410	-	-	-	-
Выст.	397	397	396	411	420	424	424	413	-	-	-	-
Низш.	395	396	395	402	413	418	413	408	-	-	-	-

Период	Средний уровень	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	424	18.06	06.07	19	395	04.03	31.03	28
1980-93	394	424	18.06	06.07.94	19	376(20%)	21.03	03.04.81	14

14. р.Келес - аул Акжар

Число	Отметка нуля поста 486,50 м. БС					
	Месяц					
	1	2	3	4	5	6
1	176	172	172	229	230	-
2	176	172	170	237	215	-
3	176	174	170	236	215	-
4	176	174	170	263	215	-
5	177	174	170	255	215	-
6	178	174	170	232	215	-
7	178	174	171	227	240	-
8	178	174	173	222	345	-
9	178	174	175	219	260	-
10	178	174	177	218	238	-
11	178)	174)	181	215	210	-
12	178)	174)	190	212	208	-
13	178)	174)	196	209	208	-
14	178)	174)	198	209	206	-
15	178)	174)	202	216	202	-
16	177)	174)	202	233	212	-
17	177)	174)	202	228	212	-
18	176)	173)	202	209	210	-
19	176)	172)	200	207	225	-
20	176)	172)	200	208	240	-
21	176	172)	200	207	223	-
22	176	172)	200	205	207	-
23	176	172)	198	204	207	-
24	176	172)	194	200	209	-
25	176	170	194	200	211	-
26	175	170	195	200	212	-
27	174	170	192	200	209	-
28	174	170	188	240	204	-
29	174		190	305	202	-
30	174		191	253	202	-
31	174		192		200	-
Средн.	174	173	188	223	219	-
Высш.	178	174	202	345	360	-
Низш.	174	170	170	200	200	-

Средний годовой - . Высший 360 08.05.
Низший - . Период отсутствия данных
01.06-30.06.

54. р.Актобе - с.Актобе

Число	Отметка нуля поста 48,0 м. усл.						
	Месяц						
	3	4	5	6	7		
1	прех	118	99	92	80		
2	прех	120	101	92	80		
3	прех	120	101	92	79		
4	прех	120	101	92	79		
5	прех	120	99	92	79		
6	прех	125	98	90	77		
7	прех	125	96	90	77		
8	прех	121	96	90	77		
9	прех	119	96	90	77		
10	прех	112	96	90	77		
11	прех	109	96	90	77		
12	95	109	96	90	77		
13	97	106	96	90	77		
14	101	106	96	89	77		
15	124	104	96	89	77		
16	120	105	95	88	77		
17	113	106	95	88	76		
18	107	103	96	88	76		
19	122	103	96	88	прех		
20	127	101	96	88	прех		
21	131	99	103	88	прех		
22	126	100	109	87	прех		
23	126	101	105	85	прех		
24	126	101	98	85	прех		
25	126	101	97	85	прех		
26	129	101	96	85	прех		
27	129	101	96	84	прех		
28	126	101	96	82	прех		
29	123	100	96	80	прех		
30	121	99	93	80	прех		
31	118		92		прех		
Средн.	-	109	97	88	-		
Высш.	131	125	109	92	80		
Низш.	прех	99	92	80	прех		

Средний годовой - . Высший 131 21.03. Низший прех 01.01-11.03, 19.07-31.12

51. р.Карашик - с.Уранглы

Число	Отметка нуля поста 306,94 м. БС			
	Месяц			
	1	2	3	4
1	103	105		
2	103	105	131	-
3	103	105	131	-
4	103	105	131	-
5	103	105	131	-
6	103	105	131	-
7	103	105	131	-
8	103	105	131	-
9	103	105	132	-
10	103	105	134	-
11	103	104	146	-
12	103	104	154	-
13	103	104	154	-
14	103	104	160	-
15	103	104	165	-
16	103	104	165	-
17	103	104	168	-
18	103	104	168	-
19	103	104	167	-
20	103	104	165	-
21	103	104	168	-
22	103	104	168	-
23	103	104	168	-
24	103	104	165	-
25	103	115	166	-
26	104	131	165	-
27	105	131	166	-
28	105	131	158	-
29	105		150	-
30	105		150	-
31	105		150	-
Средн.	103	108	152	-
Высш.	105	131	168	-
Низш.	103	104	131	-

Средний годовой - . Высший - . Низший - .
Период отсутствия данных 01.04 - 31.12.

72. р.Ранг - с.Изылбайрак

Число	Отметка нуля поста 481,63 м. БС					
	Месяц					
	1	2	3	4	5	6
1	117 I	120)	125	145	131	-
2	117 I	120)	125	145	130	-
3	117 I	121)	125	145	129	-
4	117 I	122)	125	145	129	-
5	117 I	121)	126	145	128	-
6	118 I	121)	126	145	128	-
7	120 I	122)	128	145	127	-
8	117 I	122)	129	145	127	-
9	117 I	122)	131	145	126	-
10	117 I	121)	131	145	126	-
11	117 I	121)	131	145	126	-
12	117 I	121)	133	144	126	-
13	117 I	121)	133	143	125	-
14	118 I	121)	135	141	125	-
15	120 I	121)	136	141	125	-
16	118 I	121)	136	143	125	-
17	118 I	121)	137	140	125	-
18	118 I	121)	138	138	124	-
19	118 I	121)	139	137	124	-
20	118 I	121)	141	136	124	-
21	119 I	121)	142	136	124	-
22	118 I	121)	143	135	123	-
23	117 I	121)	144	135	123	-
24	117 I	122)	146	135	123	-
25	117 I	122)	144	133	123	-
26	117 I	123)	143	133	122	-
27	118)	124)	144	133	122	-
28	118)	125)	144	131	121	-
29	119)		145	131	121	-
30	119)		145	131	121	-
31	120)		145		120	-
Средн.	118	121	136	140	125	-
Высш.	120	125	146	145	131	-
Низш.	117	120	125	131	120	-

Средний годовой - . Высший - .
Низший - . Период отсутствия данных 01.06-30.06.

Таблица 1.2. Уровень воды, см

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	410	410	411	419	421	422	-	-	-	-	-	-
2	410	411	411	420	421	422	-	-	-	-	410	409
3	410	411	413	421	422	420	-	-	-	-	410	409
Средн.	410	411	412	420	421	421	-	-	-	-	409	409
Высш.	411	416	418	426	428	425	-	-	-	-	410	409
Дата	11,27	28	28,31	29	26	26	-	-	-	-	411	410
Число случ.	10	1	2	1	1	1	-	-	-	-	1,16	6,24
Низш.	409	409	409	416	420	418	-	-	-	-	6	13
Дата	12,27	2,8	15	4,19	1,31	25,30	-	-	-	-	408	408
Число случ.	10	4	1	8	25	5	-	-	-	-	10,30	2,31
Средний годовой -. Высший -. Дата, число случаев -. Низший -. Дата, число случаев -.											7	19

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.2

7. р. Сырдарья - ж.д.ст. Караозек. 11-27.03 промоины.
 9. р. Сырдарья - г. Казалинск. 22-31.12 полыньи.
 10. р. Сырдарья - с. Аманоткель. 1-15.04 закраины.
 12. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт. Джусалы. 21.12 полыньи.
 18. р. Агась - с. Шаульдер. Колебания уровня воды в зимний период обусловлены заторно-зажорными явлениями.
 29. р. Боралдай - с. Влсильевка. Колебания уровня воды в зимний период обусловлены заторно-зажорными явлениями.
 38. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника. Колебания уровня воды в зимний период обусловлены заторно-зажорными явлениями.
 39. р. Болдыбек - с. Сахаровка. Колебания уровня воды в зимний период обусловлены заторно-зажорными явлениями. Подъем уровня воды 15.05 обус-

ловлен направлением воды по основному руслу в связи с укреплением берега выше поста.
 47. р. Агьстанды - свх. Алгабас. 20-28.01 полыньи. Весеннего ледохода было, к 15.03 лед расстаял на месте.
 60. р. Шу (Большая Арна) - с. Уланбелль. 06.12 полыньи. 24.08-16.12 по сыханию реки на порожках 01,02.01.
 61. р. Шу (Малая Арна) - с. Уланбелль. 06-10.01 лед подняло; 11-13.01, 26-31.10 полыньи; 20-22 лед тает на месте. 01-05.01; 13.07-22.12 пересыхание реки на порожках.
 66. р. Курагаты - ж.д.ст. Аспара. 03,04.03 промоины.
 81. р. Терс - с. Бурино-Октябрьское. Колебания уровня в зимнее время обусловлены заторно-зажорными явлениями. С 03-10.01; 9-10,14,15.02 - снегуро.

Таблица 1.3

Расход воды

Расходы воды приведены в таблицах трех видов:
 А - полная таблица для рек с устойчивым ледоставом; таблица средних де-
 б - полная таблица для рек с неустойчивым ледоставом; таблица средних де-
 кадных и месячных расходов воды для поста № 34; сокращенная таблица для:
 постов № 14, 21, 51, 72.

Исчезающие малые значения расхода воды (меньше 0.001 куб.м/с) показаны
 0.000. Отсутствие стока воды обозначается "но". Тире (-) обозначает, что
 сведения отсутствуют.

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

Наибольшие и наименьшие месячные и годовые значения расходов воды да-
 ны, как правило, по наблюдаемым срочным и внесрочным значениям уровней с
 учетом уровней при измерениях расходов воды.

В таблицах подчеркнуты расходы за те даты, в которые наблюдался наи-
 больший и наименьший расход воды за месяц. Если наибольший и наименьший
 расход воды наблюдались в один день, то расход за этот день подчеркнут
 дважды.

Если экстремальный расход воды или отсутствие стока наблюдались в году
 много раз, то в выводах таблицы даны первая и последняя даты их наступления
 а также число дней, в течение которых они отмечались (число случаев).

Для сравнения экстремальных значений расходов воды за год приведены
 экстремальные их значения за период наблюдений, помещаемые в нижней строке
 таблиц.

Приближенные значения расхода в выводах таблиц записаны в скобки.

По постам № 8, 10, 12 таблица расходов воды не приведена из-за отсутствия
 измеренных расходов.

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 25.2$ куб. км. I. р. Сырдарья - выше устья р. Келес. $M = 4.69$ л/с кв. км. $N = 148$ мм. $F = 170000$ кв. км. Форма Б. Т. 5 Вып. 3 1994г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1060	1280	1340	1210	1540	794	542	207	210	457	609	958
2	1100	1290	1350	1280	1440	756	553	207	213	454	621	962
3	1130	1290	1370	1370	1350	748	556	213	213	438	649	962
4	1160	1300	1390	1450	1240	752	548	209	207	441	655	982
5	1190	1290	1390	1510	1130	784	540	205	209	435	658	986
6	1220	1240	1360	1480	1040	809	534	200	213	405	655	1010
7	1260	1170	1320	1340	968	809	490	198	211	405	661	1030
8	1290	1120	1350	1170	1040	794	412	198	198	395	683	990
9	1320	1080	1390	1060	1210	809	386	198	199	403	721	757
10	1350	1080	1390	1040	1290	813	405	199	197	384	731	677
11	1380	1080	1400	1100	1240	789	432	202	197	379	767	780
12	1390	1060	1410	1020	1150	756	432	206	212	387	807	867
13	1400	1040	1400	956	1080	733	405	204	228	377	838	898
14	1360	1020	1420	848	996	741	389	203	243	379	824	886
15	1320	996	1420	867	916	717	407	207	258	387	793	718
16	1290	996	1410	862	694	694	414	209	274	430	793	674
17	1250	1020	1440	1070	853	683	389	207	289	435	838	559
18	1250	1040	1470	1100	872	651	372	202	304	432	852	553
19	1250	1040	1490	1130	911	644	382	198	320	438	863	646
20	1220	1040	1490	1110	1390	644	393	198	335	473	886	702
21	1170	1080	1440	1070	1130	630	401	198	392	462	906	640
22	1100	1140	1340	1020	1170	612	353	200	435	449	890	643
23	1090	1180	1260	1020	1180	612	264	200	451	435	890	577
24	1090	1210	1210	1060	1110	612	235	202	457	454	890	609
25	1080	1240	1150	1090	996	596	225	202	484	457	934	734
26	1080	1240	1170	1080	893	590	217	200	489	486	982	842
27	1130	1250	1200	1100	828	590	220	201	489	489	982	882
28	1210	1290	1200	1180	804	578	219	199	470	503	982	890
29	1270	1230	1320	1280	784	572	214	198	470	514	982	871
30	1290	1240	1500	784	553	207	202	202	462	518	962	894
31	1280	1210	1210	833	833	204	205	205	597	597	906	906
Декада												
1	1210	1210	1370	1290	1220	787	497	203	207	422	665	931
2	1310	1030	1440	1020	1030	705	402	204	266	412	826	728
3	1160	1200	1240	1140	956	595	251	201	460	490	910	772
Средн.	1220	1150	1340	1150	1070	696	379	202	311	443	810	809
Наиб.	1410	1300	1490	1520	1600	828	559	215	489	600	990	1030
Наим.	1060	985	1110	818	764	542	204	196	196	377	609	536

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший			
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	798	1600	01.05	1	196	09.08	11.09	2
1978-94	434	1740	05.05.79	1	63.4	12.07.86	20.08.86	2

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 19.8$ куб. км. 2. р. Сырдарья - Нижний бьеф Чардаринского водохранилища. Форма Б. Т. 5 Вып. 3 1994г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	388	351	359	828	1220	847	990	846	405	495	507	461
2	385	351	356	783	1240	842	990	821	405	495	519	451
3	385	351	353	767	1300	837	990	795	405	495	507	433
4	378	351	353	763	1310	837	990	791	402	511	495	433
5	369	351	353	787	1310	832	990	727	367	523	475	440
6	375	351	353	823	1300	827	985	715	416	519	483	426
7	391	351	356	823	1250	881	980	703	423	519	487	419
8	401	351	356	823	1170	920	985	703	419	519	479	419
9	398	351	356	827	1050	906	995	699	419	519	468	430
10	398	351	356	831	980	916	995	691	419	547	475	433
11	401	348	356	834	1110	916	1000	683	419	575	503	433
12	401	348	356	838	1280	916	1010	679	419	575	527	433
13	401	348	356	842	1290	916	1020	679	412	567	527	433
14	401	356	356	832	1290	916	995	675	409	555	547	433
15	394	359	356	764	1300	916	975	679	409	535	563	430
16	385	356	353	656	1200	916	975	675	391	519	567	430
17	385	356	356	647	1040	955	975	667	374	519	559	423
18	385	356	364	707	916	1010	990	659	374	519	559	423
19	385	356	412	803	667	1000	990	643	377	519	499	423
20	385	356	412	857	862	1000	1000	663	388	519	454	423
21	385	356	412	906	857	1000	1000	659	374	519	447	426
22	385	356	409	965	857	1000	1000	659	374	519	454	359
23	385	356	409	1170	901	1000	990	643	391	519	472	355
24	385	359	416	1210	980	1010	1000	631	458	519	455	353
25	385	359	423	1130	990	1010	1000	567	454	523	451	351
26	369	352	461	1070	990	1020	974	531	472	527	454	351
27	348	362	495	1080	990	995	949	527	495	531	458	359
28	340	362	535	1120	990	990	923	433	475	527	440	367
29	344	591	747	1200	920	990	898	416	491	523	447	367
30	347	747	847	920	990	872	412	491	523	523	447	367
Декада												
1	386	351	355	806	1210	865	989	749	408	514	490	435
2	392	354	368	778	1120	946	993	670	397	540	519	425
3	369	359	487	1090	937	1000	962	551	448	524	453	359
Сред.	382	354	405	892	1000	938	981	653	418	526	487	405
Наиб.	401	367	775	1220	1320	1020	1020	846	499	575	571	468
Наим.	340	345	351	647	847	827	872	351	345	479	423	315

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший			
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	627	1320	05.05	1	340	29.01	05.08	14.08.71
1965-94	422	1880	26.06.69	1	0.000	06.08		

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = - M = - N = - P = -

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	427	389	361	313	318	379	345	370	388
2	-	-	-	419	388	345	318	321	386	346	371	383
3	-	-	-	407	391	332	319	327	395	346	373	379
4	-	-	-	380	395	340	319	327	412	346	377	376
5	-	-	-	361	400	346	320	330	416	346	380	373
6	-	-	-	361	402	345	327	330	414	346	383	371
7	-	-	-	363	403	349	333	329	409	349	388	371
8	-	-	-	366	405	354	333	325	394	350	391	373
9	-	-	-	371	407	354	332	323	380	352	391	376
10	-	-	-	371	409	349	327	320	368	353	388	379
11	-	-	-	370	409	341	323	315	366	354	386	382
12	-	-	-	373	405	333	320	312	363	356	389	379
13	-	-	-	374	403	323	312	310	360	357	389	377
14	-	-	-	371	399	316	312	315	357	357	389	376
15	-	-	-	374	395	308	312	313	352	359	388	374
16	-	-	-	385	391	307	313	301	347	360	385	374
17	-	-	-	407	389	305	313	298	353	363	385	379
18	-	-	-	430	391	304	315	298	356	366	386	383
19	-	-	-	434	386	303	316	298	357	366	386	382
20	-	-	-	434	386	306	319	300	357	367	386	379
21	-	-	-	434	389	312	318	304	356	368	383	377
22	-	-	-	432	389	318	319	307	354	370	380	380
23	-	-	-	428	383	320	320	320	354	376	380	385
24	-	-	-	428	380	323	316	330	353	383	385	388
25	-	-	-	428	377	318	316	347	352	386	388	382
26	-	-	-	421	377	315	319	353	350	388	389	380
27	-	-	-	409	377	309	320	359	349	388	394	354
28	-	-	-	402	377	308	320	361	347	385	397	321
29	-	-	-	394	376	312	319	367	347	377	397	329
30	-	-	-	393	373	312	318	374	346	374	391	323
31	-	-	-		368		318	373		371		316
Декада												
1				383	399	348	324	325	395	348	381	377
2				395	395	315	316	306	357	361	387	379
3				417	379	315	318	345	351	379	388	358
Средн.	-	-	-	398	391	326	319	326	368	363	386	371
Наиб.	-	-	-	434	409	364	333	374	416	388	400	389
Наим.	-	-	-	360	366	301	310	297	346	345	370	314

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		расход	дата		расход	дата				
			первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев
3-й год	-	-	-	-	-	297	18.08	19.08	2	-	-	-	-
1914-94	-	1190	09.06.25		1	1.80	20.06.62		1	9.00	31.03	01.04.78	2

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = - M = - N = - P = -

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	339	200	199	167	317	328	364	389
2	-	-	-	-	341	276	200	167	320	330	369	383
3	-	-	-	-	343	276	190	168	337	322	371	400
4	-	-	-	-	341	268	190	169	375	322	358	404
5	-	-	-	-	347	265	189	167	408	318	352	408
6	-	-	-	-	356	262	194	168	378	315	341	411
7	-	-	-	-	369	252	196	171	351	311	337	406
8	-	-	-	530	375	252	198	175	345	308	375	391
9	-	-	-	515	375	252	202	192	360	300	339	391
10	-	-	-	491	373	243	204	221	373	304	351	391
11	-	-	-	461	373	233	205	227	380	309	367	384
12	-	-	-	422	371	225	207	238	382	312	371	380
13	-	-	-	417	371	222	214	244	386	315	360	375
14	-	-	-	422	378	222	215	240	389	315	372	373
15	-	-	-	411	373	219	215	243	356	317	382	371
16	-	-	-	380	367	222	215	233	364	320	391	378
17	-	-	-	352	354	222	218	228	341	322	389	391
18	-	-	-	349	351	212	165	235	330	326	394	406
19	-	-	-	349	339	209	163	228	322	328	391	404
20	-	-	-	341	343	208	160	241	322	320	382	404
21	-	-	-	341	349	192	158	232	318	322	384	402
22	-	-	-	332	326	195	159	224	315	326	382	-
23	-	-	-	322	320	182	165	228	311	333	382	-
24	-	-	-	322	315	170	165	235	311	335	380	-
25	-	-	-	322	315	172	163	241	315	337	378	-
26	-	-	-	328	315	192	164	243	322	341	375	-
27	-	-	-	330	309	195	168	249	324	343	373	-
28	-	-	-	335	308	198	164	257	324	345	380	-
29	-	-	-	333	302	198	165	270	326	354	384	-
30	-	-	-	337	297	196	166	293	326	360	386	-
31	-	-	-		284		161	306		364		-
Декада												
1	-	-	-	-	356	263	196	177	356	316	352	398
2	-	-	-	390	362	219	198	237	357	319	380	387
3	-	-	-	330	313	189	163	253	319	342	380	-
Средн.	-	-	-	-	343	224	185	223	344	326	371	-
Наиб.	-	-	-	-	378	280	218	306	408	364	391	-
Наим.	-	-	-	-	284	170	158	167	311	300	355	-

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		расход	дата		расход	дата				
			первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев
3-й год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912-93	302	(1650)	12.04.60		1	0.25	06.08.92		1	0.64	14.04.76		1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = 1.95 куб. км

д. р. Сырдарья, прот. Каргозек - ж.-д. ст. Каргозек

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	49.0	46.7	56.6	72.2	95.0	90.5	41.5	39.5	46.5	51.5	66.2	79.7
2	49.8	49.6	58.1	70.4	94.2	81.0	41.5	40.0	47.5	51.5	65.8	78.3
3	51.0	55.1	59.7	70.4	95.0	72.8	41.5	40.0	49.5	51.5	65.8	77.7
4	51.9	57.2	59.3	80.4	96.5	71.0	41.0	40.0	56.4	51.5	66.8	77.7
5	52.5	59.1	58.8	93.5	97.2	60.4	41.5	40.5	55.8	51.0	59.0	77.0
6	54.6	60.6	59.3	93.5	97.2	56.4	30.4	40.5	55.8	51.0	59.6	77.7
7	57.7	61.5	60.0	94.2	97.2	50.5	20.1	40.0	55.2	51.0	69.6	77.7
8	58.2	62.2	59.7	94.2	98.0	50.0	19.7	40.0	54.6	51.0	69.6	78.3
9	59.1	63.1	60.4	94.2	98.0	50.0	19.4	39.0	54.1	51.5	69.6	78.3
10	61.2	62.4	59.5	93.5	97.2	50.0	19.4	39.0	53.0	51.5	69.0	78.3
11	62.1	63.0	59.2	93.5	97.2	49.0	19.4	39.0	53.0	51.5	67.4	78.3
12	62.4	61.5	57.7	94.2	96.5	49.0	28.8	38.5	53.0	52.0	67.4	77.7
13	62.4	61.6	56.4	94.2	96.5	47.0	41.0	39.0	52.5	51.5	67.4	77.7
14	62.4	60.1	56.7	93.5	96.5	46.0	40.0	39.0	52.5	51.0	67.4	77.7
15	61.2	59.2	54.5	93.5	95.7	45.0	40.0	38.0	51.5	50.5	67.4	77.7
16	59.3	58.6	52.9	94.2	95.7	45.0	40.0	38.0	51.5	50.0	67.4	77.7
17	56.3	57.6	51.7	96.5	95.0	44.5	40.0	37.5	51.5	51.0	67.4	78.3
18	54.6	56.4	50.8	97.2	95.7	44.5	41.5	37.5	51.5	51.0	66.8	78.3
19	52.8	54.9	52.4	97.2	95.7	44.5	40.5	37.5	52.5	51.0	66.8	78.3
20	50.1	54.0	53.0	98.0	95.7	45.0	40.5	37.5	52.5	51.0	66.8	78.3
21	46.2	53.1	54.2	98.0	95.0	44.5	39.5	37.0	52.5	51.5	66.8	77.7
22	44.9	52.2	58.3	98.0	94.2	42.5	40.0	37.5	52.5	52.0	66.8	77.0
23	41.5	51.9	60.9	97.2	95.5	41.5	40.0	39.0	52.0	53.0	67.4	81.7
24	39.6	51.5	63.3	97.2	93.5	41.5	39.5	40.0	52.5	53.5	69.0	103
25	37.4	50.9	66.7	97.2	93.5	41.0	39.5	41.5	52.0	53.5	69.0	102
26	35.5	52.7	70.5	97.2	93.5	41.0	40.0	42.5	51.5	53.5	67.4	101
27	36.1	55.0	73.3	98.0	94.2	41.0	40.0	43.5	51.5	53.5	67.4	99.6
28	37.4	56.1	75.9	98.0	94.2	41.0	40.0	44.0	52.0	55.8	67.4	98.4
29	38.3		73.1	96.5	93.5	41.5	40.0	44.0	51.5	62.7	71.6	97.3
30	40.3		75.5	95.0	92.7	41.0	40.0	43.0	51.5	65.0	79.3	96.1
31	45.3		74.0		92.0		39.5	43.0		66.2		95.0
Доказа												
1	54.5	57.8	59.1	85.7	96.6	63.3	31.6	39.9	52.8	51.3	67.7	78.1
2	58.4	58.7	54.5	95.2	96.0	45.9	37.2	38.2	52.2	51.2	67.2	78.0
3	40.2	52.9	67.8	97.2	93.6	41.7	39.8	41.4	52.0	56.4	68.9	96.6
Средн.	50.7	56.7	60.7	92.7	95.4	50.3	36.3	39.9	52.2	53.1	67.9	84.6
Наиб.	62.4	63.1	75.9	98.0	98.0	90.5	41.5	44.0	56.4	66.2	78.3	103
Наим.	35.5	46.7	50.8	70.4	92.0	41.0	19.4	37.0	46.5	50.5	67.2	77.0

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя		
За год	61.7	103	24.12		1	19.4	09.07		11.07	3

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = 117 млн куб. м

д. р. Келес - с. Янги-Базар

M = 12.7 л/с кв. км

N = 40 кв. км

F = 292 кв. км

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994 г

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.90	3.27	2.05	28.1	5.13	4.09	0.93	0.81	0.99	2.12	2.41	3.19
2	3.90	3.41	1.84	31.3	5.13	4.09	0.93	0.81	1.08	2.08	2.48	3.23
3	3.90	3.41	1.73	34.5	5.13	4.09	0.90	0.81	1.16	2.03	2.54	3.28
4	3.90	3.27	1.73	38.5	5.13	3.96	0.90	0.81	1.24	1.98	2.61	3.32
5	3.90	3.27	1.73	44.2	4.97	3.83	0.90	0.81	1.32	1.94	2.68	3.36
6	3.90	3.27	1.73	10.1	4.97	3.83	0.88	0.81	1.40	1.89	2.75	3.40
7	3.90	3.27	1.73	8.20	5.60	3.70	0.88	0.81	1.49	1.84	2.82	3.44
8	3.90	3.27	1.73	7.39	8.61	3.83	0.88	0.81	1.58	1.80	2.89	3.48
9	3.73	3.13	1.73	7.20	7.79	3.83	0.85	0.81	1.65	1.75	2.96	3.53
10	3.73	3.13	1.84	7.20	7.20	3.83	0.83	0.81	1.68	1.70	3.03	3.57
11	3.73	3.13	1.94	6.42	7.00	3.44	0.85	0.81	1.71	1.66	3.09	3.61
12	3.57	3.13	1.94	6.42	6.61	3.21	0.83	0.83	1.74	1.61	3.16	3.63
13	3.57	3.13	3.41	6.42	6.42	2.98	0.81	0.83	1.77	1.64	3.23	3.65
14	3.57	3.13	18.4	6.09	6.42	2.68	0.81	0.81	1.80	1.66	3.30	3.67
15	3.57	3.13	17.8	6.09	6.26	2.31	0.81	0.83	1.82	1.69	3.27	3.69
16	3.57	3.13	16.2	5.93	6.09	2.15	0.81	0.81	1.85	1.71	3.24	3.71
17	3.57	2.99	15.1	5.76	5.93	2.07	0.81	0.81	1.88	1.74	3.20	3.73
18	3.57	2.99	12.2	5.76	5.76	1.99	0.81	0.83	1.91	1.76	3.17	3.76
19	3.57	2.99	11.5	5.60	5.93	1.83	0.81	0.83	1.94	1.79	3.14	3.78
20	3.41	2.99	11.1	5.60	6.26	1.68	0.81	0.83	1.97	1.81	3.10	3.80
21	3.41	2.99	10.4	5.60	5.76	1.48	0.81	0.83	2.00	1.85	3.07	3.82
22	3.27	2.99	10.0	5.44	5.13	1.29	0.81	0.83	2.03	1.90	3.08	3.84
23	3.27	2.99	9.33	5.44	4.67	1.21	0.81	0.83	2.05	1.95	3.09	3.86
24	3.27	2.99	8.97	5.44	4.38	1.18	0.81	0.83	2.07	1.99	3.10	3.88
25	3.27	2.99	8.38	5.44	4.52	1.10	0.81	0.83	2.08	2.04	3.11	3.88
26	3.27	2.99	7.79	5.28	4.23	1.07	0.81	0.83	2.10	2.09	3.11	3.84
27	3.27	2.99	7.49	5.60	4.23	1.04	0.81	0.83	2.12	2.13	3.12	3.82
28	3.27	2.99	6.98	5.28	4.23	0.98	0.81	0.83	2.14	2.18	3.13	3.79
29	3.27		6.73	5.28	4.23	0.98	0.81	0.83	2.15	2.22	3.14	3.77
30	3.27		6.22	5.13	4.23	0.93	0.81	0.83	2.17	2.27	3.15	3.75
31	3.27		6.01		4.23		0.81	0.91		2.34		3.73
Доказа												
1	3.87	3.27	1.78	21.7	5.97	3.91	0.89	0.81	1.36	1.91	2.72	3.38
2	3.57	3.07	11.0	6.01	6.27	2.43	0.82	0.82	1.84	1.71	3.19	3.70
3	3.28	2.99	8.03	5.39	4.53	1.13	0.81	0.84	2.09	2.09	3.11	3.81
Средн.	3.56	3.12	6.96	11.0	5.55	2.49	0.84	0.82	1.76	1.91	3.01	3.64
Наиб.	3.90	3.41	21.9	46.3	9.66	4.09	0.93	0.91	2.17	2.34	3.30	3.88
Наим.	3.27	2.99	1.63	5.13	3.83	0.93	0.81	0.81	0.99	1.61	2.41	3.19

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя		
За год	3.72	46.3	05.04		1	0.81	12.07		22.08	40
1966 - 94	2.01	(88.1)	15.01.69		1	0.19	15.08		13.09.67	30

15. р.Келес - устье
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 773$ млн.куб.м $M = 7.40$ л/с кв.км $H = 233$ мм $F = 3310$ кв.км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	25.3	30.5	18.6	28.5	70.5	16.9	7.79	17.0	14.8	26.0	20.9	26.2
2	25.0	31.0	20.2	43.7	49.7	15.2	6.00	16.6	14.9	26.2	20.5	26.8
3	24.8	32.5	22.2	48.4	41.8	16.5	5.68	15.2	15.0	26.4	20.2	27.7
4	24.5	35.0	22.2	48.4	34.0	16.5	5.63	14.6	15.1	26.6	19.8	30.5
5	27.3	35.0	23.0	62.3	35.1	16.7	7.60	12.4	15.2	26.8	19.5	30.3
6	30.5	31.5	23.0	60.0	35.9	16.7	10.3	11.2	15.8	27.0	19.5	32.7
7	31.5	27.7	20.6	54.5	35.5	16.5	13.0	11.0	16.4	27.1	19.6	38.8
8	31.5	26.9	21.8	48.9	36.4	15.4	13.0	10.4	17.1	27.3	19.6	36.5
9	31.0	26.9	23.0	43.4	73.2	15.8	13.4	10.8	17.7	27.5	19.6	29.3
10	32.0	27.3	23.5	37.8	95.5	16.9	12.8	12.0	18.3	27.7	19.7	26.0
11	32.5	26.9	27.1	39.1	51.1	16.9	12.8	12.4	19.0	26.9	19.7	25.3
12	31.5	24.1	29.0	40.0	43.8	16.2	12.8	12.6	19.6	26.1	19.7	26.0
13	31.0	21.3	26.2	38.7	39.1	15.8	13.2	13.2	20.2	25.3	19.7	26.4
14	32.0	20.5	28.5	34.2	34.8	15.4	13.6	13.4	20.8	24.5	19.8	26.2
15	29.5	19.9	35.4	32.9	34.0	13.6	14.6	13.6	21.5	23.7	19.8	24.9
16	27.3	19.2	37.7	36.0	34.4	14.6	15.7	13.6	22.1	22.9	19.5	23.6
17	26.9	18.6	34.0	38.7	34.0	13.2	16.7	13.4	22.4	22.1	19.9	22.6
18	26.1	18.0	33.6	39.1	34.8	12.0	17.7	12.8	22.7	21.3	20.1	21.5
19	26.1	17.4	34.0	37.8	35.5	11.2	18.7	13.4	23.0	21.4	19.8	21.3
20	25.7	16.7	31.3	40.0	40.9	11.4	19.8	13.6	23.3	21.5	20.2	21.5
21	23.3	16.1	29.9	36.9	44.8	12.0	20.8	13.8	23.7	21.6	20.2	21.8
22	22.1	15.5	26.2	30.0	41.4	12.0	21.2	13.9	24.0	21.7	21.3	23.6
23	21.7	14.8	24.8	33.4	39.1	13.0	21.2	14.0	24.3	21.8	21.3	33.4
24	22.1	14.2	23.0	32.1	36.2	13.6	20.6	14.1	24.6	21.8	21.5	28.2
25	22.1	14.9	22.2	32.5	33.4	13.0	20.8	14.2	24.9	21.9	23.6	26.0
26	22.1	14.9	24.4	30.4	30.5	13.0	19.2	14.3	25.1	22.0	26.0	26.0
27	23.3	15.2	24.4	38.4	27.6	13.2	18.4	14.4	25.3	22.1	31.5	26.4
28	24.9	17.0	28.1	46.4	24.7	13.6	18.0	14.5	25.5	22.2	28.7	26.8
29	29.5	29.4	54.5	21.9	12.4	17.8	14.5	25.6	21.9	32.0	25.7	25.7
30	31.0	29.0	62.5	19.0	10.8	17.8	14.6	25.8	21.5	28.7	26.2	26.2
31	30.5	28.1	18.6	18.6	17.2	14.7	21.2	21.2	21.2	21.2	26.4	26.4
Декада												
1	28.3	30.4	21.8	47.6	50.8	16.3	9.54	13.1	16.0	26.9	19.9	30.5
2	28.9	20.3	31.7	37.7	38.2	14.0	15.6	13.2	21.5	23.6	19.8	23.9
3	24.8	15.3	26.3	39.7	30.7	12.7	19.4	14.3	24.9	21.8	25.5	26.4
Средн.	27.2	22.5	26.6	41.7	39.6	14.3	15.0	13.6	20.8	24.0	21.7	26.9
Наиб.	32.5	35.5	39.1	64.0	114	17.5	21.2	17.0	25.8	27.7	32.2	39.0
Наим.	21.3	14.2	18.2	27.2	18.4	10.3	5.50	10.2	14.8	21.2	19.5	21.3

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	24.5	114	10.05		1	10.2	05.08		1
1971-94	13.3	143	23.04.87		1	0.48	21.06.83		1

16. р.Арысь - аул Жаскешу
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. см/м $W = 238$ млн.куб.м $M = 8.78$ л/с кв.км $H = 277$ мм $F = 860$ кв.км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.60	6.40	7.00	20.6	24.2	4.07	2.11	1.94	2.55	5.40	5.40	6.72
2	6.20	6.40	7.00	20.9	20.6	3.75	2.11	1.94	2.55	5.40	5.40	6.72
3	6.20	6.00	7.20	20.3	18.9	3.75	2.11	1.94	2.55	5.76	5.40	6.93
4	6.40	6.00	7.20	20.3	18.9	3.75	2.11	2.00	2.55	5.76	5.58	6.93
5	6.40	6.00	7.00	21.2	18.9	3.49	1.94	2.11	2.55	5.76	5.76	6.93
6	6.60	6.20	7.20	21.2	18.9	3.49	1.94	2.22	2.66	5.76	6.51	6.72
7	6.60	6.20	7.20	20.6	21.5	3.49	1.94	2.33	2.66	5.76	6.72	6.51
8	6.20	6.20	7.30	21.5	21.9	3.91	1.94	2.33	2.77	5.76	6.72	6.51
9	6.20	6.20	7.40	22.4	21.9	4.07	1.94	2.44	2.77	5.94	6.93	6.72
10	6.20	6.60	7.49	22.4	19.7	4.07	1.94	2.55	2.77	5.94	6.93	6.72
11	6.00	6.60	7.59	22.4	19.7	4.07	1.94	2.33	2.88	5.40	6.72	6.51
12	6.00	6.60	7.69	21.5	19.3	3.91	1.88	2.22	2.99	5.40	6.72	6.30
13	5.80	6.60	7.79	20.6	18.4	3.62	1.88	2.33	2.99	5.76	6.51	6.30
14	5.80	6.60	9.60	21.8	17.1	3.36	1.94	2.33	3.10	5.76	6.30	6.30
15	5.80	6.60	11.6	21.8	16.4	3.36	1.94	2.33	3.10	5.76	6.30	6.30
16	6.00	6.60	10.8	22.4	15.7	3.10	2.00	2.22	3.23	5.40	6.30	6.72
17	6.20	6.40	9.60	22.4	14.3	3.10	2.00	2.22	3.49	5.40	6.30	6.72
18	6.20	6.40	10.1	21.8	13.6	3.10	1.94	2.11	3.62	5.40	6.30	6.72
19	6.20	7.00	10.1	21.5	15.7	2.88	1.94	2.00	3.23	5.40	6.72	6.72
20	6.00	7.00	10.3	21.2	15.0	2.88	1.94	2.00	3.23	5.40	6.72	6.93
21	6.20	7.00	12.4	21.2	14.6	2.77	1.94	2.00	3.75	5.40	6.72	6.93
22	6.20	6.80	13.8	21.2	13.9	2.55	1.94	2.00	3.75	6.12	6.72	6.72
23	5.80	6.80	15.2	20.9	13.3	2.55	1.94	2.00	4.07	6.30	6.93	6.72
24	5.80	7.00	16.6	20.6	13.0	2.44	1.94	2.00	4.39	6.12	6.93	6.51
25	5.80	7.20	18.0	20.6	10.9	2.44	1.94	2.11	4.39	5.76	6.93	6.51
26	5.80	7.20	19.4	20.0	8.78	2.44	1.94	2.11	4.72	5.40	6.93	6.30
27	6.20	7.40	17.9	20.0	6.66	2.11	1.88	2.22	4.72	5.40	6.72	6.30
28	6.20	7.60	18.5	21.2	4.55	2.11	1.88	2.22	5.05	5.40	6.51	6.30
29	6.20	18.8	30.8	4.55	2.22	1.82	2.33	5.05	5.40	6.30	6.51	6.30
30	6.20	18.8	27.8	4.23	2.22	1.76	2.55	5.23	5.40	6.30	6.30	6.72
31	6.40	18.8	4.23	4.23	1.76	2.55	5.40	5.40	5.40	6.72	6.72	6.72
Декада												
1	6.36	6.22	7.20	21.1	20.5	37.8	2.01	2.18	2.64	5.72	6.14	6.74
2	6.00	6.64	9.52	21.7	16.5	33.4	1.94	2.21	3.19	5.51	6.49	6.55
3	6.07	7.15	17.1	22.4	8.97	2.39	1.89	2.19	4.51	5.64	6.70	6.57
Средн.	6.14	6.64	11.5	21.8	15.1	3.17	1.94	2.19	3.45	5.63	6.44	6.62
Наиб.	6.60	7.60	20.0	30.8	26.1	4.23	2.11	2.66	5.40	6.30	6.93	6.93
Наим.	5.80	6.00	7.00	20.0	4.23	2.11	1.76	1.94	2.55	5.40	5.40	6.30

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	7.55	30.8	29.04		1	1.76	30.07		2
1971-94	3.30	31.8	27.02.75		1	нб(48%)	31.05	07.10.84	130

17. р. Архсь - ж.-д. ст. Архсь
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 1.74$ куб. км $M = 4.22$ л/с кв. км $H = 133$ мм $F = 13100$ кв. км **Форма Б** Т. 5 Вып. 3 199 4

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	64.8	65.2	74.7	171	213	24.1	10.6	11.9	25.6	11.1	9.80	32.0
2	66.5	66.5	76.8	197	200	22.1	11.3	12.2	26.2	10.8	10.6	30.2
3	67.0	71.5	78.9	213	147	21.0	12.0	12.2	26.6	10.3	10.8	29.2
4	65.2	85.0	81.0	232	99.5	19.7	12.7	12.5	24.1	10.3	11.1	32.7
5	62.3	90.0	83.0	286	94.0	19.3	13.4	11.7	23.8	10.6	11.7	33.0
6	60.6	86.3	85.1	344	90.5	19.7	14.1	11.7	23.8	10.1	11.4	40.7
7	61.0	80.9	87.2	296	86.8	20.4	14.9	11.7	23.5	10.8	10.6	55.8
8	61.9	79.1	89.3	258	87.2	20.7	15.6	11.7	23.5	11.1	11.4	55.4
9	62.3	77.8	91.3	247	117	21.7	16.3	11.7	23.5	11.4	13.1	42.9
10	61.5	76.0	93.4	231	123	24.4	17.0	11.7	23.8	11.4	17.3	39.7
11	61.0	75.1	95.5	206	101	24.1	17.7	12.5	25.0	11.1	16.7	36.9
12	61.0	77.8	103	195	81.2	21.0	18.4	12.2	25.9	10.6	17.0	34.4
13	61.5	78.7	106	180	65.3	18.0	19.6	11.1	27.2	10.6	16.4	32.0
14	63.1	76.9	114	166	61.0	15.9	18.7	14.2	29.5	10.6	15.0	30.9
15	63.6	76.4	136	158	56.7	15.6	17.5	13.6	29.9	10.6	13.1	30.2
16	63.1	78.2	184	157	51.5	14.3	17.3	13.6	30.6	10.3	12.8	29.5
17	63.6	77.8	208	164	48.7	13.0	16.4	14.7	30.6	10.3	12.8	28.5
18	64.4	77.8	202	165	43.8	11.8	15.0	16.1	31.3	10.3	12.5	27.8
19	63.6	75.1	200	155	46.0	10.1	14.2	15.6	33.0	10.1	12.5	27.5
20	62.7	72.4	202	131	61.4	10.7	13.3	16.1	35.1	10.1	12.5	26.9
21	64.4	70.1	200	115	63.6	10.5	12.5	16.7	35.5	10.1	12.8	27.8
22	63.6	68.8	199	97.5	50.3	11.2	12.8	17.3	36.9	10.3	12.8	40.7
23	64.4	67.0	199	88.2	42.6	13.4	13.1	16.7	19.6	10.8	12.2	67.0
24	63.6	65.2	202	75.8	40.8	11.5	12.5	16.7	13.1	10.8	12.8	67.4
25	63.1	65.2	207	67.0	37.0	10.7	11.9	16.4	12.8	11.4	13.3	67.9
26	62.3	67.9	208	59.7	34.5	10.5	11.1	16.7	12.8	11.4	24.4	67.9
27	63.1	70.6	207	54.2	30.2	10.5	11.1	17.0	12.5	10.8	40.7	69.7
28	64.4	72.7	204	57.6	31.6	10.1	10.6	17.3	11.9	10.1	33.0	73.7
29	65.7		172	73.1	28.2	10.1	11.1	19.0	11.4	9.80	35.8	77.0
30	64.8		158	149	25.1	9.90	12.2	22.0	11.4	9.80	33.7	77.3
31	65.7		158		23.4		11.9	25.0		9.80		76.9
Декада												
1	63.3	77.8	84.1	248	126	21.3	13.8	11.9	24.4	10.8	11.8	39.2
2	62.8	76.6	155	168	61.7	15.5	16.8	14.0	29.8	10.5	14.1	30.5
3	64.1	68.4	192	83.7	37.0	10.8	12.0	18.3	17.8	10.5	23.2	64.9
Средн.	63.4	74.7	145	166	73.6	15.9	14.1	14.8	24.0	10.6	16.4	45.5
Наиб.	67.4	90.9	220	344	216	24.8	19.6	25.0	37.2	11.4	41.8	77.8
Наим.	59.8	61.0	74.7	53.0	23.1	9.90	10.3	10.8	11.1	9.54	9.80	26.9

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший			число случаев
		расход	дата			расход	дата		
За год	55.3	344	06.04		1	9.54	29.10	31.10	2
1927 - 94	31.2	(1120)	09.04.59		1	0.33	07.08.86		1

18. р. Архсь - с. Шаульдер
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 1.82$ куб. км $M = 3.92$ л/с кв. км $H = 124$ мм $F = 14700$ кв. км **Форма А** Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53.7	71.0	84.5	169	124	47.9	8.62	2.35	19.9	14.6	13.4	28.4
2	53.7	70.3	84.5	164	122	47.9	8.41	2.33	20.6	14.6	13.4	30.6
3	53.7	70.3	85.0	159	120	35.4	8.20	2.31	21.4	14.6	13.5	32.7
4	54.7	70.7	85.0	168	117	22.6	7.99	2.29	22.2	14.6	13.5	34.8
5	55.4	78.3	87.5	173	115	21.1	7.78	2.26	23.0	14.6	13.6	37.0
6	55.4	87.0	89.0	184	113	20.5	7.58	2.24	23.8	14.6	13.6	39.1
7	57.2	89.0	89.0	189	111	20.5	7.37	2.22	24.6	14.6	13.7	41.3
8	57.2	88.0	88.0	195	109	18.8	7.16	2.20	25.4	14.6	13.7	43.4
9	57.2	85.0	89.0	199	106	19.0	6.95	2.18	26.2	14.6	13.8	45.5
10	58.7	82.6	90.0	202	104	19.6	6.74	2.95	27.0	14.6	13.8	47.7
11	60.1	82.1	90.0	185	102	22.0	6.54	3.72	27.8	14.7	13.9	49.8
12	61.6	82.1	92.0	190	99.7	20.9	6.33	4.49	28.5	14.7	13.9	52.0
13	63.0	81.6	93.0	191	101	19.7	6.12	5.25	29.3	14.8	14.0	54.1
14	64.5	81.2	117	178	77.9	18.6	5.91	6.02	30.1	14.8	14.0	56.2
15	65.9	85.5	122	175	74.2	17.5	5.70	6.79	30.9	14.9	14.1	58.4
16	67.4	120	131	173	70.0	16.4	5.49	7.56	31.7	14.9	14.1	60.5
17	60.9	155	138	154	71.0	15.2	5.29	8.33	32.5	15.0	14.2	62.7
18	54.4	155	157	152	70.2	14.1	5.08	9.10	33.3	15.0	14.2	64.8
19	47.9	155	162	149	61.8	13.0	4.87	9.87	34.1	15.1	14.3	66.9
20	57.4	155	172	148	55.8	11.8	4.66	10.6	34.9	15.1	14.3	69.1
21	66.9	152	176	146	62.6	10.7	4.45	11.4	31.8	15.2	15.5	71.2
22	66.8	151	175	144	61.8	10.5	4.24	12.2	28.7	15.0	15.7	73.3
23	66.8	131	175	142	61.4	10.3	4.04	12.9	25.7	14.8	17.9	75.5
24	66.7	129	176	139	58.4	10.1	3.83	13.7	22.6	14.6	19.1	77.6
25	66.7	131	179	137	55.0	9.87	3.62	14.5	19.5	14.4	20.3	79.8
26	66.6	131	179	135	53.9	9.66	3.41	15.2	16.4	14.3	21.5	81.9
27	66.6	129	180	133	53.9	9.45	3.20	16.0	15.0	14.1	22.7	84.4
28	66.5	111	186	131	54.3	9.24	2.99	16.8	15.5	13.9	23.9	74.9
29	68.3		186	128	52.4	9.09	2.79	17.6	15.1	13.7	25.1	71.4
30	70.1		186	126	46.0	8.83	2.58	18.3	14.6	13.5	26.3	68.0
31	71.9		179		45.6		2.37	19.1		13.3		64.5
Декада												
1	55.7	79.2	87.0	180	114	27.3	7.68	2.33	23.4	14.6	13.6	38.0
2	60.3	115	127	170	78.7	16.9	5.60	7.17	31.3	14.9	14.1	59.4
3	67.6	133	180	136	55.6	9.77	3.41	15.2	20.6	14.3	20.9	74.2
Средн.	61.4	107	133	162	81.7	18.0	5.49	8.48	25.1	14.6	16.2	57.8
Наиб.	71.9	155	186	202	124	47.9	8.62	19.1	34.9	15.2	26.3	81.9
Наим.	47.9	70.9	84.5	126	45.6	8.83	2.37	2.18	14.6	13.3	13.4	28.4

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода			
		расход	дата			расход	дата		расход	дата		
За год	57.6	202	10.04	13.04	2	2.18	09.08	1	479	19.01	1	
1910-94	28.2	452	14.03.69		1	нб(2%)	27.08	31.08.83	36	0.32	10.04.83	1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $Q = 96.2$ млн куб.м $M = 17.7$ л/с кв.км $H = 558$ мм $F = 172$ кв.км Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	1.56	1.51	1.38	3.20	6.79	6.58	6.37	3.20	2.27	1.63	1.36	0.88
2	1.54	1.45	1.38	3.20	6.79	6.58	6.37	3.20	2.27	1.63	1.34	0.88
3	1.53	1.38	1.50	3.37	7.00	6.58	6.37	3.20	2.27	1.63	1.31	0.88
4	1.51	1.38	1.63	3.54	7.00	6.37	6.37	3.04	2.27	1.63	1.29	0.88
5	1.50	1.38	1.75	3.54	7.00	6.37	6.37	3.04	2.27	1.63	1.27	0.88
6	1.49	1.38	1.75	3.54	6.79	6.37	6.16	3.04	2.27	1.50	1.25	0.87
7	1.47	1.38	1.75	2.56	6.79	6.37	6.16	3.04	2.27	1.50	1.23	0.87
8	1.46	1.38	1.75	2.88	6.58	6.16	5.95	3.04	2.27	1.50	1.20	0.87
9	1.44	1.38	1.75	3.04	6.58	6.16	5.95	3.04	2.27	1.50	1.18	0.87
10	1.43	1.38	1.75	3.04	6.58	6.16	5.75	3.04	2.27	1.50	1.16	0.87
11	1.42	1.38	1.75	3.04	6.58	6.16	5.75	3.04	2.27	1.50	1.14	0.87
12	1.41	1.38	1.75	3.20	6.58	6.16	5.75	2.88	2.27	1.50	1.12	0.87
13	1.40	1.38	1.88	3.20	6.58	6.16	5.75	2.88	2.27	1.50	1.09	0.87
14	1.39	1.38	1.88	3.20	6.58	6.16	5.75	2.88	2.14	1.50	1.07	0.87
15	1.38	1.25	1.88	3.20	6.58	6.16	5.75	2.88	2.14	1.50	1.05	0.87
16	1.36	1.25	1.88	3.37	6.58	6.37	5.55	2.72	2.01	1.50	1.03	0.86
17	1.35	1.25	2.01	3.37	6.58	6.37	5.55	2.72	2.01	1.50	1.01	0.86
18	1.34	1.25	2.14	3.54	6.58	6.37	5.55	2.72	2.01	1.50	0.98	0.86
19	1.33	1.25	2.14	3.54	6.58	6.58	5.35	2.72	2.01	1.50	0.96	0.86
20	1.32	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.35	2.72	2.01	1.38	0.94	0.86
21	1.34	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.35	2.72	2.01	1.38	0.93	0.86
22	1.37	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.35	2.72	2.01	1.38	0.93	0.86
23	1.39	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.35	2.72	2.01	1.38	0.92	0.86
24	1.41	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.35	2.72	1.88	1.38	0.92	0.85
25	1.44	1.25	2.27	3.54	6.79	6.58	5.15	2.56	1.88	1.38	0.91	0.85
26	1.46	1.25	2.56	7.00	6.79	6.37	5.15	2.56	1.88	1.38	0.90	0.85
27	1.48	1.25	2.56	12.7	6.58	6.37	4.95	2.56	1.75	1.38	0.90	0.85
28	1.51	1.25	2.72	15.2	6.58	6.37	4.95	2.27	1.75	1.38	0.89	0.85
29	1.53		2.88	18.0	6.58	6.37	4.41	2.27	1.75	1.38	0.89	0.84
30	1.56		3.20	11.1	6.58	6.37	3.54	2.27	1.63	1.38	0.88	0.84
31	1.58		3.20		6.58			2.27		1.38		0.84
Декада												
I	1.49	1.40	1.64	3.19	6.79	6.37	6.18	3.09	2.27	1.57	1.26	0.88
2	1.37	1.30	1.96	3.32	6.60	6.31	5.61	2.82	2.11	1.49	1.04	0.87
3	1.46	1.25	2.59	8.17	6.69	6.48	4.83	2.51	1.86	1.38	0.91	0.85
Средн.	1.44	1.32	2.08	4.89	6.70	6.38	5.52	2.80	2.08	1.47	1.07	0.86
Наиб.	1.58	1.51	3.20	18.3	7.00	6.58	6.37	3.20	2.27	1.63	1.36	0.88
Наим.	1.32	1.25	1.25	2.56	6.58	6.16	3.54	2.27	1.63	1.38	0.88	0.84

Период	Средний расход	расход	Наибольший			Наименьший			
			расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	3.05	18.3	29.04		I	0.84	29.12	31.12	3
1929 - 94	2.27	(156)	07.04.59		I	0.024	11.12	18.12.64	8

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $Q = 25.5$ млн. куб.м $M = 10.7$ л/с кв.км $H = 337$ мм $F = 76.0$ кв.км Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994 г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	0.74	0.74	0.84	1.79	1.67	0.47	0.41	0.39	0.36	0.39	0.43	1.49
2	0.74	0.80	0.84	1.79	1.67	0.47	0.41	0.39	0.36	0.39	0.43	1.47
3	0.74	0.87	0.84	1.79	1.67	0.47	0.40	0.39	0.36	0.39	0.43	1.46
4	0.74	0.87	0.84	1.79	1.67	0.47	0.40	0.38	0.36	0.39	0.43	1.44
5	0.74	0.84	0.84	1.79	1.67	0.47	0.40	0.38	0.36	0.39	0.44	1.43
6	0.74	0.84	0.84	1.86	1.67	0.47	0.39	0.38	0.36	0.39	0.44	1.41
7	0.74	0.84	0.84	1.86	1.67	0.47	0.39	0.38	0.36	0.39	0.44	1.40
8	0.74	0.84	0.84	1.79	1.67	0.47	0.39	0.38	0.36	0.39	0.44	1.38
9	0.74	0.84	0.84	1.79	1.67	0.46	0.39	0.37	0.36	0.39	0.44	1.37
10	0.74	0.84	0.87	1.79	1.67	0.46	0.33	0.37	0.36	0.39	0.44	1.35
11	0.74	0.84	0.92	1.73	0.55	0.46	0.38	0.37	0.36	0.40	0.44	1.33
12	0.74	0.84	0.92	1.73	0.55	0.46	0.38	0.37	0.36	0.40	0.44	1.32
13	0.74	0.84	1.15	1.73	0.55	0.46	0.37	0.36	0.36	0.40	0.45	1.30
14	0.74	0.84	1.56	1.67	0.55	0.46	0.37	0.36	0.36	0.40	0.45	1.29
15	0.74	0.84	2.13	1.67	0.55	0.46	0.37	0.36	0.36	0.40	0.45	1.27
16	0.74	0.84	2.06	1.62	0.55	0.46	0.36	0.36	0.36	0.40	0.45	1.26
17	0.74	0.84	1.99	1.62	0.55	0.46	0.36	0.36	0.36	0.40	0.45	1.25
18	0.74	0.84	1.92	1.62	0.55	0.46	0.36	0.36	0.36	0.40	0.56	1.24
19	0.74	0.84	1.92	1.56	0.59	0.46	0.36	0.36	0.36	0.40	0.68	1.24
20	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.46	0.35	0.36	0.36	0.40	0.79	1.24
21	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.46	0.35	0.36	0.36	0.40	0.91	1.24
22	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.45	0.35	0.36	0.36	0.40	1.02	1.24
23	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.45	0.35	0.36	0.37	0.40	1.14	1.24
24	0.74	0.84	1.86	1.56	0.55	0.45	0.34	0.36	0.37	0.40	1.25	1.24
25	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.45	0.34	0.36	0.37	0.40	1.37	1.25
26	0.74	0.84	1.92	1.56	0.55	0.45	0.34	0.36	0.37	0.40	1.48	1.25
27	0.74	0.84	1.79	1.56	0.55	0.45	0.34	0.36	0.37	0.41	1.48	1.25
28	0.74	0.84	1.79	1.86	0.55	0.45	0.33	0.36	0.37	0.41	1.48	1.25
29	0.74		1.79	1.67	0.55	0.45	0.33	0.36	0.38	0.41	1.48	1.25
30	0.74		1.79	1.67	0.55	0.45	0.33	0.36	0.38	0.41	1.49	1.25
31	0.74		1.79	1.67	0.55	0.44	0.33	0.36	0.38	0.41	1.49	1.25
Декада												
I	0.74	0.83	0.84	1.80	1.67	0.47	0.40	0.38	0.36	0.39	0.44	1.42
2	0.74	0.84	1.65	1.65	0.55	0.46	0.37	0.36	0.36	0.40	0.56	1.27
3	0.74	0.84	1.86	1.61	0.55	0.45	0.34	0.36	0.37	0.41	1.37	1.25
Средн.	0.74	0.84	1.46	1.69	0.91	0.46	0.37	0.36	0.36	0.40	0.79	1.31
Наиб.	0.74	0.87	2.13	1.99	1.67	0.47	0.41	0.39	0.38	0.42	1.49	1.49
Наим.	0.74	0.74	0.84	1.56	0.51	0.44	0.33	0.36	0.36	0.39	0.43	1.24

Период	Средний расход	расход	Наибольший			Наименьший			
			расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	
За год	0.81	2.13	15.03		I	0.33	28.07	30.07	3
1924 - 94	1.03	35.1	17.03.69		I	0.16	01.09	18.09.77	3

23. р.Машат - аул Керметас
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 228$ млн. куб. м -- $M = 13.9$ л/с кв. км -- $N = 438$ мм -- $F = 521$ кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.76	6.77	6.77	13.6	11.6	6.80	6.61	6.61	6.58	5.53	5.08	5.63
2	6.76	6.77	6.77	13.6	10.4	6.71	6.61	6.61	6.04	5.52	5.02	5.63
3	6.77	6.77	6.77	13.8	9.50	6.61	6.61	6.61	5.51	5.52	4.96	5.63
4	6.77	6.77	6.77	14.4	8.96	6.61	6.61	6.61	5.51	5.52	4.96	5.63
5	6.77	6.77	6.77	14.4	8.78	6.61	6.61	6.61	5.50	5.53	4.96	5.66
6	6.77	6.77	6.77	14.2	8.78	6.61	6.61	6.61	5.50	5.53	4.96	6.11
7	6.77	6.77	6.77	13.6	8.96	6.61	6.61	6.61	5.49	5.53	5.18	6.11
8	6.77	6.77	6.77	13.4	8.96	6.61	6.61	6.61	5.49	5.54	5.40	6.11
9	6.77	6.77	6.77	13.2	8.96	6.61	6.61	6.61	5.49	5.54	5.40	6.11
10	6.77	6.77	6.77	13.0	8.78	6.61	6.61	5.86	5.48	5.54	5.40	6.11
11	6.77	6.77	6.77	13.6	8.69	6.61	6.61	5.18	5.48	5.54	5.40	6.11
12	6.77	6.77	6.77	13.6	8.60	6.61	6.61	5.18	5.47	5.55	5.40	6.11
13	6.77	6.77	6.77	13.6	8.51	6.61	6.61	5.18	5.47	5.55	5.40	6.11
14	6.77	6.77	9.68	13.6	8.42	6.61	6.61	5.18	5.48	5.55	5.40	6.11
15	6.77	6.77	12.8	12.8	8.33	6.61	6.61	5.18	5.49	5.55	5.40	6.11
16	6.77	6.77	12.8	12.8	8.24	6.61	6.61	5.18	5.50	5.55	5.40	6.11
17	6.77	6.77	12.8	12.8	8.15	6.61	6.61	4.96	5.51	5.55	5.40	6.11
18	6.77	6.77	12.8	12.8	8.06	6.61	6.61	4.96	5.52	5.56	5.40	6.11
19	6.77	6.77	12.8	12.8	7.97	6.61	6.61	4.96	5.52	5.56	5.40	6.11
20	6.77	6.77	13.2	12.8	7.88	6.61	6.61	4.96	5.53	5.56	5.40	6.11
21	6.77	6.77	13.2	12.8	7.79	6.61	6.61	4.96	5.54	5.56	6.40	6.11
22	6.77	6.77	13.2	12.8	7.70	6.61	6.61	4.96	5.55	5.56	5.40	6.11
23	6.77	6.77	13.2	12.8	7.61	6.61	6.61	4.96	5.56	5.56	5.63	6.11
24	6.77	6.77	13.2	12.8	7.52	6.61	6.61	4.96	5.56	5.51	5.63	6.11
25	6.77	6.77	13.4	12.8	7.43	6.61	6.61	4.96	5.55	5.46	5.63	6.11
26	6.77	6.77	13.6	12.8	7.34	6.61	6.61	4.96	5.55	5.41	5.63	6.11
27	6.77	6.77	13.4	12.8	7.25	6.61	6.61	4.96	5.54	5.36	5.63	6.11
28	6.77	6.77	13.2	12.8	7.16	6.61	6.61	4.96	5.54	5.31	5.63	6.11
29	6.77	6.77	13.2	12.8	7.07	6.61	6.61	4.96	5.54	5.26	5.63	6.11
30	6.77	6.77	13.2	12.8	6.98	6.61	6.61	7.11	5.53	5.20	5.63	6.11
31	6.77	6.77	13.2	12.8	6.89	6.61	6.61	7.11	5.14	5.14	6.11	6.11
Декада												
1	6.77	6.77	6.77	13.7	9.37	6.64	6.61	6.54	5.66	5.53	5.13	5.89
2	6.77	6.77	10.7	13.1	8.29	6.61	6.61	5.09	5.50	5.55	5.40	6.11
3	6.77	6.77	13.3	12.8	7.34	6.61	6.61	5.35	5.55	5.39	5.58	6.11
Средн.	6.77	6.77	10.4	13.2	8.30	6.61	6.61	5.65	5.57	5.49	5.37	6.04
Наиб.	6.77	6.77	13.6	14.4	12.4	6.80	6.61	7.11	6.58	5.56	5.63	6.11
Наим.	6.76	6.77	6.77	12.8	6.89	6.61	6.61	4.96	5.47	5.14	4.96	5.63

Период	Средний расход	расход	Наибольший			число случаев	расход	Наименьший		
			дата		число случаев			дата		число случаев
			первая	последняя				первая	последняя	
За год	7.23	14.4	04.04	05.04	2	4.96	16.08	29.08	14	
1971-94	4.48	22.2	06.04.80		1	1.64	20.08	23.08	4	

26. р.Аксу - с.Подгорное
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 464$ млн. куб. м -- $M = 31.8$ л/с кв. км -- $N = 1003$ мм -- $F = 462$ кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.10	3.24	2.91	8.54	28.0	38.4	46.2	21.2	11.9	4.95	6.04	8.20
2	3.89	3.08	2.91	8.54	23.9	39.4	44.2	21.9	11.3	4.95	6.25	8.66
3	3.89	3.24	2.75	9.22	23.4	40.3	48.3	21.9	10.8	4.95	6.46	8.66
4	3.89	3.24	2.91	8.20	22.8	41.3	48.3	21.2	10.8	4.95	6.67	8.20
5	3.89	3.24	3.08	8.20	23.9	45.2	46.6	23.4	10.0	5.83	6.88	8.66
6	4.10	3.08	2.91	8.87	25.2	48.3	44.9	21.9	10.8	6.92	7.09	8.20
7	3.89	3.24	2.91	8.20	29.6	49.3	43.3	21.9	10.2	6.53	7.30	7.74
8	3.89	3.08	3.08	7.53	35.6	54.4	41.6	21.2	9.67	6.53	6.44	7.30
9	3.89	3.08	3.58	7.20	33.0	54.4	39.9	20.5	9.67	6.53	8.20	6.86
10	3.67	2.91	4.34	6.89	33.0	52.3	38.2	19.8	9.13	6.53	10.7	7.30
11	3.46	2.75	4.15	6.58	29.6	52.3	36.5	18.4	9.13	6.53	10.2	6.86
12	3.46	2.59	3.77	6.58	28.8	51.3	35.5	17.2	8.66	6.53	8.66	6.44
13	3.67	3.41	3.77	6.09	29.6	51.3	33.6	16.5	8.66	6.53	7.30	6.86
14	3.67	3.58	4.53	7.20	29.6	48.3	31.7	16.5	8.66	6.53	7.30	6.86
15	3.46	3.24	4.15	7.20	31.2	37.5	29.8	16.5	8.18	6.18	6.86	7.30
16	3.89	3.08	4.15	7.53	32.1	35.6	29.8	15.9	8.18	6.18	6.86	6.01
17	3.89	3.08	4.34	6.89	34.7	36.5	30.8	15.3	8.18	6.18	6.01	6.01
18	3.89	3.08	4.34	7.20	35.6	37.5	28.1	15.3	8.66	6.18	5.27	6.44
19	3.67	2.91	4.53	6.89	36.5	37.5	29.0	15.3	7.75	6.18	5.27	6.01
20	3.67	3.08	4.53	7.20	35.6	39.4	28.1	15.3	7.75	6.18	5.27	6.01
21	3.67	2.91	4.53	6.89	33.8	40.3	27.3	14.7	7.31	6.18	5.27	6.44
22	3.67	3.08	4.75	7.20	33.8	41.3	26.4	14.7	7.31	5.83	5.64	6.01
23	3.67	3.08	5.20	7.53	34.7	42.3	26.4	14.7	6.92	6.18	5.64	6.01
24	3.57	3.24	5.43	7.87	33.0	42.3	25.6	14.1	6.92	5.83	5.44	5.64
25	3.47	2.91	5.65	8.54	29.6	44.2	24.9	14.1	6.53	5.83	7.30	5.27
26	3.38	3.08	5.43	9.22	31.2	46.2	24.9	13.6	6.53	5.83	7.30	5.27
27	3.28	3.08	5.43	14.4	29.6	44.2	23.4	13.6	6.18	6.18	7.30	5.27
28	3.18	2.91	5.65	32.1	31.2	44.2	23.4	13.0	6.18	5.83	7.30	4.92
29	3.08	5.96	64.6	33.0	42.3	22.6	12.4	12.4	6.18	5.83	7.74	5.27
30	3.08	6.27	39.4	34.7	44.2	23.4	12.4	12.4	5.83	5.83	8.20	5.27
31	3.08	6.58	37.5	37.5	22.6	22.6	11.9	11.9	5.83	5.83	8.20	5.27
Декада												
1	3.91	3.14	3.14	8.14	27.8	46.3	44.2	21.5	10.5	5.87	7.20	7.98
2	3.67	3.08	4.23	7.02	32.3	42.7	31.3	16.2	8.38	6.32	6.90	6.48
3	3.38	3.04	5.53	19.8	32.9	43.2	24.6	13.6	6.59	5.93	6.81	5.51
Средн.	3.64	3.09	4.34	11.6	31.1	44.1	33.1	17.0	8.49	6.03	6.97	6.62
Наиб.	4.10	3.58	6.58	84.3	38.4	56.4	48.3	23.4	11.9	6.92	10.7	8.66
Наим.	3.08	2.59	2.75	6.58	22.3	35.6	22.6	11.9	5.83	4.68	5.27	4.92

Период	Средний расход	расход	Наибольший			число случаев	расход	Наименьший		
			дата		число случаев			дата		число случаев
			первая	последняя				первая	последняя	
За год	14.7	84.3	29.04		1	2.59	12.02		1	
1926-94	9.77	138	08.04.59		1	нб	17.02.30		1	

27. р. Аксу - с. Юзылжишак
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = -$ $M = -$ $H = -$ $\Gamma = -$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.42	7.59	7.59	8.12	28.2	13.7	-	-	-	-	-	-
2	7.42	7.77	7.59	8.90	25.0	16.1	-	-	-	-	-	-
3	7.42	7.77	7.59	11.3	21.8	16.9	-	-	-	-	-	-
4	7.42	7.77	7.59	14.2	18.6	16.6	-	-	-	-	-	-
5	7.42	7.77	7.59	14.2	15.4	17.4	-	-	-	-	-	-
6	7.42	7.77	7.77	13.2	15.2	18.7	-	-	-	-	-	-
7	7.42	7.77	7.77	12.0	14.9	19.8	-	-	-	-	-	-
8	7.42	7.77	7.94	10.1	18.2	22.0	-	-	-	-	-	-
9	7.42	7.77	6.12	9.70	18.7	20.3	-	-	-	-	-	-
10	7.41	7.59	8.12	9.30	15.6	18.2	-	-	-	-	-	-
11	7.41	7.59	8.12	8.50	17.1	16.4	-	-	-	-	-	-
12	7.41	7.59	8.30	8.50	14.2	15.2	-	-	-	-	-	-
13	7.41	7.77	8.30	7.94	13.2	14.4	-	-	-	-	-	-
14	7.41	7.94	8.50	7.59	13.2	13.7	-	-	-	-	-	-
15	7.41	7.94	8.50	7.59	13.2	13.5	-	-	-	-	-	-
16	7.41	7.94	8.50	7.59	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
17	7.59	7.41	8.70	7.41	14.4	12.4	-	-	-	-	-	-
18	7.59	7.41	8.70	7.41	16.4	13.0	-	-	-	-	-	-
19	7.59	7.41	8.70	7.41	17.9	14.0	-	-	-	-	-	-
20	7.59	7.41	8.70	7.41	17.6	14.2	-	-	-	-	-	-
21	7.59	7.41	8.90	7.30	16.9	14.4	-	-	-	-	-	-
22	7.59	7.41	8.90	7.08	16.4	15.4	-	-	-	-	-	-
23	7.59	7.41	8.90	7.08	16.6	14.4	-	-	-	-	-	-
24	7.59	7.41	8.90	6.98	16.9	15.4	-	-	-	-	-	-
25	7.59	7.41	8.90	6.98	17.6	15.9	-	-	-	-	-	-
26	7.59	7.59	8.90	6.98	13.5	15.4	-	-	-	-	-	-
27	7.59	7.59	8.90	6.98	12.8	14.9	-	-	-	-	-	-
28	7.59	7.59	8.90	10.3	12.4	13.7	-	-	-	-	-	-
29	7.59	7.94	8.90	28.7	12.6	18.2	-	-	-	-	-	-
30	7.59	7.94	8.50	31.4	12.8	20.9	-	-	-	-	-	-
31	7.59	7.94	8.12	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-
Декада												
1	7.42	7.73	7.77	11.1	19.2	18.0	-	-	-	-	-	-
2	7.48	7.64	8.50	7.74	15.1	14.0	-	-	-	-	-	-
3	7.59	7.48	8.79	12.0	14.7	15.9	-	-	-	-	-	-
Средн.	7.50	7.63	8.37	10.3	16.3	16.0	-	-	-	-	-	-
Наиб.	7.59	7.94	8.90	39.4	28.2	22.3	-	-	-	-	-	-
Наим.	7.41	7.41	7.59	6.98	12.4	12.2	-	-	-	-	-	-

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	39.4	29.04		1	-	-	-	-

28. р. Шубарсу - с. Чубаровка
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 46.0$ куб. м/с $M = 5.39$ л/с кв. км $H = 170$ мм $\Gamma = 271$ кв. км Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.60	1.92	2.05	1.95	1.42	1.33	0.68	0.81	0.72	1.44	1.68	1.92
2	2.60	1.92	2.05	1.92	1.42	1.24	0.71	0.76	0.71	1.50	1.71	1.92
3	2.60	1.98	2.04	1.95	1.42	1.21	0.71	0.73	0.69	1.52	1.71	1.92
4	2.31	1.96	2.04	1.95	1.38	1.21	0.71	0.68	0.69	1.52	1.71	1.89
5	2.19	2.12	2.04	1.09	1.44	1.22	0.71	0.69	0.70	1.52	1.71	1.86
6	2.19	2.12	2.04	1.86	1.44	1.21	0.71	0.70	0.71	1.52	1.71	1.77
7	2.08	2.08	2.03	1.83	1.50	1.19	0.70	0.71	0.73	1.48	1.71	1.77
8	1.95	2.05	2.03	1.89	1.50	1.19	0.70	0.71	0.75	1.48	1.71	1.71
9	1.95	2.05	2.10	1.09	1.52	1.19	0.71	0.71	0.76	1.52	1.71	1.71
10	2.19	2.05	2.14	1.89	1.52	1.19	0.71	0.71	0.76	1.52	1.71	1.71
11	2.19	2.15	2.17	1.89	1.52	1.33	0.70	0.70	0.77	1.52	1.71	1.56
12	1.98	2.27	2.17	1.98	1.42	1.33	0.69	0.69	0.78	1.48	1.65	1.38
13	1.77	2.35	2.21	1.98	1.38	1.33	0.69	0.69	0.81	1.40	1.65	1.28
14	1.77	2.39	2.24	1.98	1.33	0.78	0.70	0.68	0.83	1.40	1.65	1.24
15	1.80	2.43	2.24	1.98	1.33	0.78	0.70	0.70	0.84	1.42	1.65	1.15
16	1.83	2.39	2.24	1.92	1.30	0.78	0.71	0.71	0.84	1.42	1.65	0.99
17	1.80	2.35	2.24	1.95	1.25	0.76	0.71	0.72	0.83	1.40	1.71	0.99
18	1.77	2.43	2.10	1.95	1.25	0.78	0.73	0.73	0.85	1.45	1.71	0.99
19	1.77	2.51	2.10	1.71	1.18	0.78	0.73	0.74	0.85	1.45	1.77	1.04
20	1.77	2.51	1.97	1.52	1.18	0.78	0.73	0.74	0.87	1.48	1.77	1.04
21	1.95	2.35	1.94	1.77	1.18	0.78	0.73	0.74	1.01	1.48	1.77	1.04
22	1.95	2.19	1.91	1.77	1.18	0.81	0.73	0.74	1.18	1.44	1.74	1.05
23	1.92	2.19	1.91	1.71	1.10	0.81	0.73	0.69	1.24	1.42	1.74	1.10
24	1.92	2.60	1.91	1.71	1.15	0.81	0.75	0.69	1.25	1.48	1.74	1.21
25	1.98	2.60	1.91	1.65	1.21	0.76	0.75	0.69	1.31	1.56	1.89	1.24
26	2.01	2.23	1.91	1.62	1.24	0.76	0.70	0.70	1.33	1.56	1.89	1.24
27	2.01	2.01	1.91	1.60	1.25	0.75	0.76	0.70	1.33	1.62	1.89	1.27
28	2.01	2.05	1.91	1.60	1.27	0.74	0.77	0.70	1.33	1.62	1.89	1.33
29	2.01	1.91	1.91	1.62	1.27	0.73	0.77	0.71	1.38	1.62	1.95	1.52
30	2.01	1.91	1.91	1.42	1.30	0.73	0.82	0.72	1.44	1.62	2.01	1.77
31	2.01	1.91	1.88	-	1.33	0.83	0.83	0.72	-	1.62	-	1.77
Декада												
1	2.27	2.03	2.06	1.90	1.46	1.22	0.71	0.72	0.72	1.50	1.71	1.82
2	1.85	2.38	2.17	1.89	1.31	0.95	0.71	0.71	0.83	1.44	1.70	1.17
3	1.98	2.28	1.91	1.65	1.23	0.77	0.76	0.71	1.28	1.55	1.86	1.32
Средн.	2.03	2.22	2.04	1.81	1.33	0.98	0.73	0.71	0.94	1.50	1.75	1.43
Наиб.	2.60	2.60	2.24	1.98	1.52	1.31	0.83	0.82	1.44	1.62	2.01	1.92
Наим.	1.77	1.92	1.88	1.42	1.10	0.73	0.68	0.68	0.69	1.35	1.62	0.99

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	1.46	2.60	01.01	26.02	6	0.68	01.07	14.08	3
1971-75, 77-94	1.11	18.4	04.03.84		1	н(13)	10.05	17.08.75	100

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $V_{\text{в}} = 77 \text{ млн. куб. м}$ $M = 21.4 \text{ л/с кв. км}$ $H = 675 \text{ мм}$ $F = 114 \text{ кв. км}$ 29. р. Боралдай - с. Васильевка Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.82	0.65	0.82	12.5	11.2	1.57	0.93	0.80	0.78	0.80	0.76	1.06
2	0.76	0.67	0.82	12.1	10.3	1.57	0.89	0.80	0.78	0.78	0.82	1.57
3	0.76	0.67	0.82	15.5	8.68	1.57	0.89	0.80	0.78	0.76	0.80	1.96
4	0.76	0.68	0.88	17.6	7.52	1.44	0.89	0.80	0.76	0.78	0.78	1.70
5	0.76	0.69	0.88	15.0	6.07	1.31	0.89	0.80	0.78	0.78	0.76	3.11
6	0.70	0.69	0.88	12.5	5.73	1.31	0.89	0.82	0.78	0.78	0.80	1.96
7	0.76	0.70	0.88	12.1	5.39	1.25	0.89	0.82	0.78	0.78	0.78	1.96
8	0.82	0.70	1.06	12.1	6.41	1.19	0.86	0.82	0.76	0.78	0.80	1.70
9	0.82	0.70	3.55	11.6	5.05	1.31	0.86	0.82	0.78	0.78	0.80	1.57
10	0.82	0.72	3.55	12.1	4.45	1.25	0.86	0.80	0.78	0.76	0.93	1.31
11	0.82	0.75	3.55	11.6	4.15	1.25	0.86	0.80	0.78	0.75	0.93	1.25
12	0.82	0.77	4.45	9.89	4.15	1.25	0.86	0.80	0.76	0.76	0.86	1.19
13	0.76	0.80	4.75	9.89	3.85	1.19	0.86	0.78	0.76	0.76	0.82	1.12
14	0.76	0.82	4.75	9.89	3.55	1.12	0.86	0.78	0.76	0.76	0.80	1.19
15	0.76	0.82	3.85	9.49	2.81	1.12	0.86	0.76	0.76	0.78	0.78	2.14
16	0.76	0.76	4.15	10.3	3.06	1.06	0.82	0.78	0.78	0.76	0.78	1.44
17	0.70	0.77	6.41	9.89	2.81	1.12	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	1.31
18	0.70	0.78	8.29	9.49	3.06	1.12	0.82	0.78	0.78	0.76	0.78	1.31
19	0.66	0.79	8.68	9.08	3.30	1.12	0.82	0.78	0.78	0.76	0.89	1.19
20	0.70	0.79	8.68	9.08	2.57	1.12	0.82	0.76	0.78	0.76	0.82	1.57
21	0.66	0.80	7.91	8.68	2.32	1.12	0.82	0.76	0.78	0.75	0.80	1.77
22	0.70	0.81	8.29	8.68	2.32	1.12	0.82	0.78	0.78	0.75	0.82	1.96
23	0.70	0.82	8.29	8.29	2.32	1.06	0.82	0.76	0.76	0.80	0.82	2.14
24	0.70	0.76	8.29	7.91	2.23	1.06	0.82	0.78	0.78	0.78	0.76	2.14
25	0.66	0.76	9.08	7.52	2.13	1.02	0.82	0.78	0.78	0.75	0.72	2.14
26	0.66	0.76	10.3	7.52	2.04	0.97	0.82	0.78	0.78	0.76	0.72	1.96
27	0.70	0.76	11.6	9.08	1.95	0.97	0.80	0.78	0.76	0.76	2.68	1.70
28	0.70	0.88	11.6	13.0	1.85	0.93	0.80	0.76	0.78	0.76	1.44	1.83
29	0.62		11.6	12.5	1.76	0.93	0.80	0.76	0.78	0.75	1.44	1.70
30	0.66		11.6	11.6	1.66	0.93	0.80	0.76	0.76	0.76	1.25	1.70
31	0.66		12.1		1.57		0.80	0.76		0.76		1.83
Декада												
1	0.78	0.69	1.41	13.3	7.08	1.38	0.89	0.81	0.78	0.78	0.80	1.79
2	0.74	0.79	5.76	0.99	3.33	1.15	0.84	0.78	0.77	0.76	0.82	1.37
3	0.67	0.79	10.1	9.48	2.01	1.01	0.81	0.77	0.77	0.76	1.15	1.90
Средн.	0.73	0.75	5.88	10.9	4.07	1.18	0.84	0.79	0.77	0.77	0.92	1.69
Наиб.	0.82	0.88	12.5	18.6	11.2	1.57	0.93	0.82	0.78	0.80	4.35	4.10
Наим.	0.62	0.66	0.82	7.14	1.57	0.93	0.80	0.76	0.76	0.73	0.71	1.06
Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший					
		расход	дата		расход		дата		число случаев			
За год	2.44	18.6	03.04		1	0.62	29.01		1			
1960-94	1.51	114	15.03.90		1	0.090	24.01		5			

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $V_{\text{в}} = 643 \text{ млн. куб. м}$ $M = 14.0 \text{ л/с кв. км}$ $H = 442 \text{ мм}$ $F = 1460 \text{ кв. км}$ 30. р. Боралдай - свх. им. XXII Партсъезда Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.55	8.84	16.7	131	49.8	17.7	7.90	6.50	6.50	6.50	5.58	7.90
2	7.56	8.89	18.6	88.7	48.3	17.7	7.90	6.50	6.50	6.50	5.58	8.50
3	7.57	8.95	17.6	177	48.3	17.7	7.62	6.50	6.50	6.50	5.58	8.80
4	7.58	9.00	16.7	234	48.3	17.7	7.06	6.50	6.50	6.50	5.76	9.10
5	7.59	19.3	15.7	138	48.3	17.7	7.06	6.50	6.50	6.50	5.76	11.0
6	7.60	18.4	14.7	84.9	48.3	17.7	6.50	6.50	6.50	6.50	5.76	11.8
7	7.61	17.6	15.1	74.3	46.9	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	5.76	11.4
8	7.62	16.7	15.4	72.7	44.0	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	6.13	10.4
9	7.63	15.9	15.8	69.5	44.0	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	6.78	10.4
10	7.65	15.0	16.1	69.5	42.7	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	7.62	10.4
11	7.65	14.1	16.5	67.9	41.3	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	7.90	7.90
12	7.64	13.3	27.4	61.6	39.9	16.6	6.50	6.50	6.50	6.50	7.90	7.34
13	7.63	12.4	38.3	55.6	38.5	16.1	6.50	6.50	6.50	6.50	7.06	7.06
14	7.63	12.3	49.2	55.6	37.1	14.6	6.50	6.50	6.50	6.50	7.06	7.06
15	7.62	12.2	60.1	57.0	35.7	14.2	6.50	6.50	6.50	6.50	7.34	7.34
16	7.62	12.2	58.5	63.2	34.2	13.7	6.50	6.50	6.50	6.50	7.52	7.52
17	7.61	12.1	77.8	63.2	32.7	13.7	6.50	6.50	6.50	5.95	5.58	7.62
18	7.72	12.0	67.9	57.0	31.2	13.3	6.50	6.50	6.50	5.95	6.32	7.62
19	7.82	11.9	65.3	57.0	29.7	13.3	6.50	6.50	6.50	5.76	6.32	7.34
20	7.93	11.8	64.7	54.1	24.1	12.9	6.78	6.50	6.50	5.76	6.78	7.34
21	8.03	11.8	63.2	54.1	24.1	12.9	6.78	6.50	6.50	5.76	6.13	7.62
22	8.14	11.7	69.5	54.1	24.1	10.7	6.78	6.50	6.50	5.76	6.13	9.10
23	8.24	11.6	107	51.2	24.1	8.50	6.78	6.50	6.50	5.76	6.13	10.0
24	8.35	11.5	146	51.2	24.1	8.50	6.78	6.50	6.50	5.58	6.13	10.4
25	8.45	11.4	159	51.2	23.5	7.90	6.78	6.50	6.50	5.58	6.50	10.4
26	8.51	11.3	136	51.2	23.5	7.90	6.78	6.50	6.50	5.58	5.95	9.40
27	8.56	13.1	119	48.3	22.9	7.90	6.78	6.50	6.50	5.58	7.90	8.50
28	8.62	14.9	90.6	51.2	20.5	7.90	6.78	6.50	6.50	5.58	7.90	7.90
29	8.67		94.6	57.0	19.4	7.90	6.50	6.50	6.50	5.58	7.90	7.34
30	8.73		92.5	49.8	19.4	7.90	6.50	6.50	6.50	5.58	7.90	7.34
31	8.78		92.5		19.4		6.50	6.50		5.58		7.06
Декада												
1	7.60	13.9	16.2	114	46.9	17.3	7.00	6.50	6.50	6.50	6.03	9.97
2	7.69	12.4	52.7	59.2	34.4	14.5	6.53	6.50	6.50	6.22	6.83	7.42
3	8.46	12.2	106	51.9	22.3	8.80	6.70	6.50	6.50	5.63	6.86	8.64
Средн.	7.93	12.9	60.0	75.0	34.1	13.5	6.74	6.50	6.50	6.10	6.57	8.68
Наиб.	8.78	19.3	17.4	261	49.8	17.7	7.90	6.50	6.50	6.50	7.90	11.8
Наим.	7.55	8.84	14.7	48.3	19.4	7.90	6.50	6.50	6.50	5.58	5.58	7.06
Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший					
		расход	дата		расход		дата		число случаев			
За год	20.4	261	03.04		1	5.58	24.10		11			
1955-94	12.7	455	22.03.69		1	нб	01.08		30			

31. р. Бадам - Михайловка
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 95.3$ млн. куб. м $M = 5.15$ л/с кв. км $H = 162$ мм $\Gamma = 566$ кв. км
 Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.35	4.45	5.02	10.5	12.2	6.41	0.58	0.48	0.40	0.48	0.50	0.23
2	0.34	3.57	5.21	8.46	10.5	6.21	0.59	0.49	0.40	0.49	0.49	0.23
3	0.32	3.70	5.40	13.9	9.91	5.21	0.60	0.50	0.41	0.51	0.47	0.23
4	0.31	4.64	5.40	9.62	10.5	4.45	0.61	0.50	0.41	0.52	0.45	0.23
5	0.29	4.83	5.40	8.75	10.5	3.44	0.61	0.51	0.41	0.54	0.43	0.24
6	0.28	4.30	5.02	9.03	9.91	3.05	0.62	0.52	0.41	0.56	0.41	0.24
7	0.27	5.60	5.02	8.75	15.0	3.05	0.63	0.52	0.41	0.57	0.40	0.24
8	0.25	4.45	5.40	8.75	18.9	4.45	0.64	0.53	0.41	0.59	0.38	0.24
9	0.25	4.45	6.01	7.37	12.2	4.45	0.65	0.54	0.42	0.60	0.36	0.24
10	0.22	4.03	6.41	6.65	12.2	7.13	0.66	0.53	0.42	0.62	0.34	0.24
11	3.48	4.64	6.41	6.65	16.8	6.64	0.67	0.51	0.42	0.60	0.32	0.24
12	3.70	5.02	6.41	6.21	12.2	6.15	0.68	0.50	0.44	0.58	0.31	0.25
13	3.70	4.83	6.65	6.21	12.2	5.66	0.68	0.48	0.47	0.56	0.29	0.25
14	3.70	5.40	9.32	6.41	12.2	5.17	0.67	0.47	0.49	0.4	0.27	0.25
15	4.30	5.40	8.18	6.41	10.5	4.68	0.67	0.45	0.51	0.52	0.25	0.26
16	5.02	5.21	7.89	5.40	8.46	4.19	0.66	0.44	0.54	0.50	0.23	0.26
17	5.02	5.21	4.64	4.83	7.61	3.70	0.66	0.42	0.56	0.48	0.22	0.26
18	4.83	5.21	2.61	4.83	8.46	3.21	0.66	0.41	0.59	0.46	0.20	0.26
19	4.15	5.02	2.50	4.83	13.9	2.72	0.65	0.39	0.61	0.44	0.18	0.27
20	4.15	5.02	1.84	6.41	13.2	2.50	0.65	0.39	0.60	0.42	0.16	0.27
21	4.30	4.45	1.77	3.05	7.61	2.29	0.64	0.39	0.58	0.43	0.17	0.27
22	4.30	4.64	1.84	2.10	7.61	2.07	0.64	0.39	0.57	0.44	0.17	0.26
23	4.15	4.83	3.31	3.44	8.46	1.86	0.62	0.39	0.56	0.46	0.18	0.26
24	4.15	4.83	6.01	4.45	9.03	1.64	0.59	0.40	0.54	0.47	0.19	0.25
25	4.15	4.83	6.41	5.40	7.13	1.42	0.56	0.40	0.53	0.48	0.20	0.25
26	4.15	4.83	6.21	3.70	7.61	1.21	0.54	0.40	0.51	0.49	0.20	0.24
27	4.45	4.83	6.21	3.57	8.46	0.99	0.51	0.40	0.50	0.50	0.21	0.24
28	4.45	4.83	6.65	6.41	7.13	0.78	0.49	0.40	0.49	0.52	0.22	0.23
29	4.64		6.41	6.01	7.61	0.56	0.46	0.40	0.47	0.53	0.22	0.23
30	4.64		7.13	6.41	7.61	0.57	0.47	0.40	0.46	0.54	0.23	0.22
31	4.45		7.37		7.61		0.47	0.40		0.52		0.43
Декада												
1	0.29	4.48	5.43	9.18	12.2	4.79	0.62	0.51	0.41	0.55	0.42	0.24
2	4.21	5.10	5.65	5.82	11.6	4.46	0.67	0.45	0.52	0.51	0.24	0.26
3	4.35	4.75	5.39	4.45	7.81	1.34	0.54	0.40	0.52	0.49	0.20	0.26
Средн.	2.99	4.78	5.49	6.48	10.4	3.53	0.61	0.45	0.48	0.51	0.29	0.25
Наиб.	5.02	5.60	9.91	17.6	19.7	7.13	0.68	0.54	0.61	0.62	0.50	0.43
Наим.	0.22	2.40	1.69	1.61	5.40	0.56	0.46	0.39	0.40	0.42	0.16	0.22

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	3.02	19.7	07.05	08.05	2	0.16	20.11	1	
1930-94	2.52	70.9	14.04.69		1	но (39%)	18.01	18.12.75	

32. р. Бадам - пост Кзылджарский № 2245
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 197$ млн. куб. м $M = 3.17$ л/с кв. км $H = 100$ мм $\Gamma = 1970$ кв. км
 Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.93	5.41	6.42	13.1	48.0	7.14	1.96	0.90	0.90	1.15	1.44	3.93
2	3.93	5.41	6.42	25.0	28.1	7.14	1.96	0.90	0.90	1.15	1.44	3.93
3	3.93	5.58	6.60	18.2	20.1	7.14	6.08	0.90	0.90	1.15	1.44	4.42
4	3.93	9.08	6.60	43.7	28.1	5.92	2.99	0.90	0.90	1.15	1.44	4.42
5	3.45	9.08	7.14	43.7	35.2	6.08	2.99	0.90	0.90	0.90	1.44	4.42
6	3.93	9.08	7.14	28.1	21.2	7.14	2.08	0.90	0.90	0.90	1.44	3.93
7	3.93	9.08	7.14	26.2	19.0	6.08	2.08	0.90	0.90	1.15	1.44	4.91
8	3.93	7.14	5.92	13.3	76.8	7.32	2.08	0.90	0.90	1.15	1.44	3.93
9	3.93	6.08	7.14	15.1	39.4	9.08	2.08	0.90	0.90	1.15	1.44	3.93
10	3.93	5.91	5.92	10.1	36.1	9.08	1.96	0.90	0.80	1.15	1.44	3.93
11	3.45	5.41	5.92	10.1	29.4	10.1	1.96	0.90	0.80	1.44	1.96	3.93
12	3.45	4.42	12.1	10.1	24.1	9.08	1.96	0.90	0.80	1.44	1.96	3.93
13	3.93	3.93	12.1	10.1	20.1	9.08	1.96	0.90	0.80	1.44	1.96	3.93
14	3.93	4.42	22.1	10.1	15.1	8.06	1.44	0.90	0.80	1.44	1.96	3.93
15	3.93	4.42	17.9	10.1	16.1	11.25	1.15	0.90	0.80	1.44	1.96	3.45
16	3.93	3.93	17.1	8.06	13.1	4.91	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.45
17	3.93	3.93	14.6	9.08	11.0	2.99	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.45
18	3.93	3.45	13.1	9.08	9.08	10.1	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.93
19	3.93	4.42	8.06	8.06	33.2	10.1	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.93
20	3.93	4.42	8.06	8.06	27.2	10.1	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.93
21	3.93	4.42	8.06	6.08	22.1	10.1	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.94
22	3.93	4.42	8.06	6.08	20.1	8.06	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	3.93
23	2.99	4.42	8.06	3.45	16.1	3.93	1.15	0.90	0.83	1.44	1.96	9.08
24	2.99	4.42	11.2	7.69	11.0	3.93	1.15	0.90	0.90	1.44	1.96	4.91
25	2.99	4.42	9.08	6.08	11.0	2.99	1.15	0.90	0.90	1.44	1.96	4.91
26	2.99	5.58	9.08	5.41	13.1	2.99	1.05	0.90	0.90	1.44	7.14	4.91
27	2.99	6.60	9.08	5.58	19.0	1.96	1.05	0.90	1.15	1.44	5.92	2.99
28	4.91	6.60	9.08	9.08	12.1	1.96	1.05	0.90	1.15	1.44	4.42	2.99
29	4.91		9.08	11.0	12.1	1.96	0.90	0.90	1.15	1.44	4.42	2.99
30	4.91		9.08	52.3	12.1	1.96	0.90	0.90	1.15	1.44	4.91	3.93
31	4.91		19.0		12.1	1.96	0.90	0.90	1.15	1.44	4.42	3.93
Декада												
1	3.88	7.19	6.64	24.7	35.2	7.21	2.63	0.90	0.89	1.08	1.44	4.13
2	3.83	4.28	13.10	9.28	19.8	7.88	1.70	0.90	0.82	1.44	1.96	3.79
3	3.86	5.11	9.90	11.3	14.6	3.98	1.04	0.90	0.99	1.44	3.76	4.44
Средн.	3.86	5.55	9.88	15.1	22.9	6.36	1.76	0.90	0.90	1.32	2.39	4.12
Наиб.	4.91	9.08	22.1	52.3	76.8	10.1	6.08	0.90	0.90	1.44	7.14	9.08
Наимен.	2.99	3.45	5.92	3.45	9.08	1.96	0.90	0.90	0.80	0.90	1.44	2.99

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	6.25	76.8	08.05		1	0.80	10.09	15.09	6

33. р. Бодам - с. Караскен
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. с/м $W = 492$ млн куб. м $V = 3.57$ л/с кв. км $H = 113$ мм $F = 4370$ кв. км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.7	19.3	19.2	24.3	36.0	21.4	11.2	3.44	4.42	5.52	5.98	22.6
2	14.8	19.2	19.3	30.3	30.3	20.8	12.2	3.44	4.87	5.83	6.89	23.7
3	14.9	19.0	19.4	30.3	26.8	20.2	12.6	3.39	5.53	5.06	7.81	24.9
4	14.9	18.9	19.5	58.5	25.3	19.6	12.6	3.39	4.49	5.53	8.72	26.1
5	15.0	18.7	19.6	43.6	27.1	19.0	12.4	3.39	4.07	5.63	9.64	27.2
6	15.1	18.6	19.7	36.0	26.8	18.4	11.3	3.44	4.21	5.53	10.6	28.4
7	15.1	18.5	19.8	29.7	24.8	17.8	10.6	3.44	4.00	5.06	11.5	27.7
8	15.2	18.3	20.2	26.8	49.5	17.2	9.51	3.44	4.42	5.06	12.4	27.1
9	15.3	18.2	20.7	25.8	41.0	16.6	9.51	3.44	4.14	5.06	13.3	26.4
10	15.4	18.6	21.1	25.3	28.2	14.1	9.37	3.44	4.14	5.53	12.9	25.8
11	15.4	18.9	21.5	25.3	24.0	17.3	9.22	3.39	4.14	6.04	12.5	25.1
12	15.5	19.3	21.9	25.0	23.3	15.2	10.1	3.39	4.14	6.25	12.2	24.5
13	15.6	19.7	22.4	25.0	23.0	13.0	10.1	3.39	4.14	5.06	11.8	23.8
14	15.7	20.0	22.8	24.5	27.1	12.0	9.51	3.39	4.14	5.53	11.4	23.1
15	15.8	20.4	23.2	24.3	28.5	14.3	6.78	3.34	4.14	6.04	11.0	22.5
16	15.9	20.8	23.6	24.0	25.3	15.4	5.06	3.34	4.21	5.83	10.6	21.8
17	15.9	21.1	24.1	23.8	24.8	13.2	5.06	3.39	4.42	5.53	10.3	21.2
18	16.0	21.5	24.5	22.8	24.3	11.0	8.95	3.55	5.34	5.24	9.88	20.5
19	16.1	21.2	23.5	22.4	23.9	10.3	8.95	3.61	6.04	5.06	10.7	20.0
20	16.5	20.9	22.6	32.5	23.4	10.3	8.05	3.61	5.62	6.04	11.6	19.5
21	16.8	20.7	32.5	31.5	22.9	10.9	6.89	3.55	5.06	5.72	12.4	19.0
22	17.2	20.4	30.9	25.0	22.4	13.2	8.68	3.50	5.06	5.06	13.3	18.5
23	17.5	20.1	30.6	30.3	22.0	14.9	8.68	3.55	4.64	5.06	14.1	18.0
24	17.9	19.8	30.0	30.3	21.5	14.9	6.46	3.61	4.64	5.06	15.0	17.6
25	18.3	19.6	30.6	29.4	21.0	12.8	4.49	3.61	5.34	5.15	15.8	17.1
26	18.6	19.3	25.0	28.5	21.2	13.6	3.55	3.67	6.14	5.24	16.7	16.6
27	19.0	19.0	25.8	22.0	21.3	11.3	3.50	3.67	5.93	5.24	17.9	16.1
28	19.3	19.1	25.0	27.1	21.5	11.9	3.44	3.74	5.62	5.06	19.0	15.6
29	19.7		25.3	69.8	21.7	11.5	3.44	3.74	5.72	6.36	20.2	15.1
30	19.6		25.3	67.1	21.8	11.3	3.44	4.00	5.53	6.36	21.4	14.6
31	19.4		24.0		22.0		3.44	4.28		5.06		14.8
Декада												
1	15.0	18.7	19.9	33.1	31.6	18.5	11.1	3.43	4.43	5.40	9.97	26.0
2	15.8	20.4	23.0	25.0	24.8	13.2	8.18	3.44	4.63	5.66	11.2	22.2
3	18.5	19.8	27.7	36.1	21.8	12.6	5.09	3.72	5.37	5.40	16.6	16.6
Средн.	16.5	19.6	23.7	31.4	25.9	14.8	8.03	3.53	4.81	5.48	12.6	21.4
Наиб.	19.7	21.5	32.8	95.2	60.8	21.4	13.0	4.28	6.14	6.36	21.4	28.4
Наим.	14.7	18.2	19.2	21.5	21.0	10.3	3.44	3.34	3.93	5.06	5.98	14.6

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший			число случаев
		расход	дата			расход	дата		
За год 1924-94	15.6	95.2	29.04		1	3.34	15.08	17.08	3
	6.05	(455)	21.04.58		1	0.080	08.07	23.08.67	47

37. р. Саярам - аул Тасарык
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 328$ млн. куб. м $V = 22.2$ л/с кв. км $H = 700$ мм $F = 468$ кв. км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.80	4.21	3.54	7.00	14.9	19.9	31.0	18.6	10.7	5.19	3.65	5.91
2	4.80	4.02	3.54	7.00	13.2	21.2	30.2	19.2	10.2	5.19	3.65	5.91
3	4.80	4.02	3.54	7.60	13.2	22.6	30.2	19.9	9.62	4.84	3.65	5.55
4	4.80	4.02	3.54	7.60	15.5	22.6	28.6	19.9	9.09	4.84	3.65	5.55
5	4.80	4.02	3.54	7.30	15.5	23.3	27.8	19.2	8.55	4.84	3.45	5.91
6	4.80	3.83	3.54	7.90	17.3	24.0	27.0	18.6	8.02	4.84	3.45	5.91
7	4.80	3.83	3.54	7.30	19.9	25.5	26.3	18.6	7.48	4.48	3.85	5.55
8	4.80	3.83	3.54	7.30	21.2	28.6	25.5	17.9	7.48	4.48	3.85	5.55
9	4.80	3.83	3.83	7.00	19.9	29.4	25.5	17.3	7.48	4.48	3.85	5.55
10	4.80	3.83	3.69	6.71	18.6	27.0	25.5	16.1	7.48	4.48	5.19	5.19
11	4.80	3.83	3.69	6.71	17.9	26.3	25.5	15.5	7.00	4.48	5.91	5.19
12	4.60	3.83	3.83	6.71	17.9	24.8	24.0	14.9	7.00	4.48	4.84	4.84
13	4.60	3.83	3.83	6.42	17.3	24.8	23.3	14.9	6.64	4.48	4.84	4.48
14	4.60	3.83	4.60	6.42	17.3	25.5	22.6	14.9	6.64	4.48	4.48	4.17
15	4.60	3.83	4.60	6.42	17.9	26.3	21.9	14.9	6.64	4.17	4.17	4.17
16	4.60	3.83	4.00	6.42	19.2	26.3	21.2	14.4	6.64	4.17	3.85	4.17
17	4.60	3.83	5.00	7.00	18.6	27.8	21.9	13.8	6.64	4.17	3.85	3.85
18	4.60	3.83	5.00	6.42	18.6	28.6	21.9	13.8	7.00	4.17	3.85	3.85
19	4.60	3.83	4.80	6.42	21.2	29.4	21.2	13.8	7.00	4.17	3.85	3.85
20	4.60	3.83	5.00	6.16	19.2	29.4	20.5	13.8	6.64	4.17	3.85	3.85
21	4.60	3.69	5.00	6.16	17.3	30.2	20.5	13.8	6.64	4.17	3.85	4.17
22	4.60	3.69	5.00	6.16	17.3	30.2	19.9	13.2	6.64	4.48	3.85	4.17
23	4.41	3.54	5.00	6.16	17.3	29.4	19.9	13.2	6.64	4.84	4.17	3.85
24	4.41	3.54	5.21	5.90	16.7	29.4	19.9	13.2	6.64	4.17	4.17	3.85
25	4.41	3.54	5.42	6.16	16.1	29.4	19.9	12.8	6.64	4.17	6.28	3.85
26	4.41	3.54	5.42	6.71	16.7	28.6	19.9	12.8	6.28	4.17	6.28	3.85
27	4.21	3.54	5.21	8.55	17.3	27.8	19.9	12.8	6.28	3.85	5.91	3.85
28	4.21	3.54	5.00	22.6	17.3	26.3	20.5	12.8	5.91	3.85	5.91	3.65
29	4.21		5.90	25.3	17.9	27.0	19.9	12.3	5.55	3.65	5.91	3.65
30	4.21		6.71	17.9	18.6	27.8	19.2	11.8	5.55	3.65	5.91	3.65
31	4.21		6.42		19.2		19.2	11.2		3.65		3.65
Декада												
1	4.80	3.94	3.58	7.27	16.9	24.4	27.8	18.5	8.61	4.77	3.82	5.66
2	4.62	3.83	4.52	6.51	18.5	26.9	22.4	14.5	6.78	4.29	4.35	4.24
3	4.35	3.58	5.48	11.3	17.4	28.6	19.9	12.7	6.28	4.06	5.22	3.84
Средн.	4.58	3.80	4.55	8.35	17.6	26.6	23.2	15.2	7.22	4.36	4.47	4.55
Наиб.	4.80	4.21	7.00	38.0	24.8	31.0	34.4	19.9	10.7	5.19	6.28	6.64
Наимен.	4.21	3.54	3.54	5.90	13.2	19.2	18.6	11.2	5.55	3.65	3.45	3.65

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший			число случаев
		расход	дата			расход	дата		
За год 1927-94	15.6	95.2	29.04		1	3.34	15.08	17.08	3
	8.21	(204)	02.05.58		1	1.01	16.03	17.03.45	2

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $VV = 103 \text{ млн. куб. м}$ 38. р. Болдырбек - у Кордона Госзаповедника $M = 38 \text{ л/с кв. км}$ $H = 1202 \text{ мм}$ $F = 66.0 \text{ кв. км}$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.93	0.78	0.75	1.71	4.37	7.37	8.59	5.56	3.79	2.74	2.15	2.15
2	0.93	0.78	0.75	1.71	4.52	7.37	8.59	5.56	3.65	2.74	2.15	2.26
3	0.93	0.78	0.75	1.85	4.67	7.37	8.59	5.56	3.65	2.62	2.15	2.26
4	0.93	0.78	0.75	1.71	5.18	7.76	8.59	5.56	3.65	2.50	2.15	2.26
5	0.93	0.78	0.75	1.58	5.35	8.59	8.15	5.56	3.51	2.50	2.15	2.38
6	0.93	0.78	0.75	1.44	5.56	9.02	8.15	5.56	3.51	2.50	2.15	2.26
7	0.93	0.78	0.75	1.31	5.76	8.59	7.37	5.56	3.51	2.50	2.26	2.15
8	0.93	0.78	0.75	1.31	6.22	8.59	7.76	5.56	3.38	2.50	2.50	2.01
9	0.93	0.78	0.75	1.31	6.22	8.59	7.76	5.18	3.25	2.50	2.38	1.86
10	0.86	0.78	0.75	1.31	5.99	7.37	7.37	5.01	3.25	2.50	2.38	1.74
11	0.86	0.78	0.78	1.31	5.99	7.07	7.76	5.01	3.12	2.50	2.38	1.60
12	0.86	0.78	0.78	1.31	5.76	6.76	7.76	4.84	3.12	2.50	2.26	1.47
13	0.86	0.78	0.78	1.31	5.76	6.49	7.37	4.67	3.12	2.38	2.15	1.33
14	0.86	0.78	0.78	1.44	5.76	6.76	7.07	4.67	3.12	2.38	2.15	1.19
15	0.86	0.78	0.78	1.44	5.56	6.76	6.76	4.67	3.12	2.38	2.15	1.19
16	0.86	0.78	0.78	1.31	5.76	6.76	6.49	4.67	3.12	2.38	2.15	1.19
17	0.86	0.77	0.78	1.44	6.22	6.49	6.76	4.67	3.12	2.38	2.15	1.19
18	0.86	0.77	0.78	1.44	6.22	6.49	6.76	4.52	2.99	2.38	2.15	1.19
19	0.86	0.77	0.86	1.44	6.49	6.49	6.76	4.52	2.99	2.38	2.26	1.19
20	0.86	0.77	0.86	1.58	6.49	6.76	6.76	4.52	2.99	2.38	2.15	1.19
21	0.86	0.76	0.93	1.58	6.22	7.07	6.49	4.52	2.99	2.26	2.15	1.06
22	0.86	0.76	0.93	1.58	5.99	7.37	6.49	4.52	2.99	2.38	2.15	1.06
23	0.86	0.75	0.93	1.71	5.76	7.76	6.22	4.37	2.99	2.50	2.15	1.08
24	0.86	0.75	1.06	1.99	5.99	8.15	6.22	4.37	2.99	2.26	2.15	1.08
25	0.86	0.75	1.18	2.14	5.76	8.59	6.22	4.37	2.99	2.26	2.50	1.08
26	0.86	0.75	1.18	2.29	5.76	8.59	5.99	4.37	2.99	2.26	2.15	1.08
27	0.78	0.75	1.18	2.80	5.99	8.59	5.99	4.37	2.99	2.26	2.15	1.08
28	0.78	0.75	1.18	12.8	5.99	8.15	5.99	4.37	2.99	2.26	2.15	1.08
29	0.78	0.75	1.31	5.99	6.22	7.76	5.76	4.37	2.87	2.15	2.15	1.08
30	0.78	0.75	1.44	5.18	6.76	7.76	5.76	4.22	2.87	2.15	2.15	1.08
31	0.78	0.75	1.58	6.76	6.76	6.76	5.56	4.07	2.15	2.15	2.15	0.98
Декада												
1	0.92	0.78	0.75	1.52	5.38	8.06	8.09	5.45	3.52	2.56	2.24	2.14
2	0.86	0.78	0.80	1.40	6.00	6.68	7.03	4.68	3.08	2.40	2.20	1.27
3	0.82	0.75	1.17	3.81	6.11	7.98	6.06	4.36	2.97	2.26	2.19	1.07
Средн.	0.87	0.77	0.91	2.24	5.84	7.57	7.03	4.81	3.19	2.40	2.21	1.48
Наиб.	0.93	0.78	1.58	23.0	6.76	9.48	8.59	5.56	3.79	2.74	2.50	2.38
Наим.	0.78	0.75	0.75	1.31	4.37	6.49	5.56	3.93	2.87	2.15	2.03	0.98

Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший			
		расход	дата		расход		дата		число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя		
За год	3.28	23.0	28.04		1	0.75	23.02	10.03	16	
1959-94	2.23	26.7	14.07.66		1	0.23	26.02.64		1	

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $VV = 136 \text{ млн. куб. м}$ 39. р. Болдырбек - с. Сахаровка $M = 22.6 \text{ л/с кв. км}$ $H = 713 \text{ мм}$ $F = 191 \text{ кв. км}$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.16	1.62	1.52	4.60	8.40	10.2	11.3	6.31	3.12	1.99	1.40	1.55
2	2.16	1.52	2.05	4.60	6.58	9.60	11.8	5.97	2.92	1.99	1.40	1.69
3	2.16	1.52	1.83	4.98	5.97	9.60	11.3	5.97	2.92	1.84	1.40	1.55
4	2.16	1.62	1.83	4.60	10.3	10.2	10.7	5.97	2.92	1.84	1.40	1.55
5	2.16	1.62	1.72	3.75	10.3	10.2	10.7	5.97	2.71	1.84	1.40	1.84
6	2.16	1.62	1.52	3.50	12.2	11.8	11.3	6.31	2.71	1.84	1.55	1.84
7	2.16	1.62	1.52	3.75	15.1	11.3	11.3	5.97	2.71	1.69	1.84	1.55
8	2.16	1.72	1.62	3.75	17.0	11.8	11.8	5.63	2.53	1.69	2.35	1.55
9	2.16	1.72	1.62	4.30	15.1	12.4	10.7	5.97	2.35	1.69	1.84	1.28
10	2.16	1.93	1.72	3.75	10.3	10.7	10.2	5.63	2.35	1.69	2.17	1.28
11	2.16	2.43	1.62	3.75	8.40	10.7	10.2	5.06	2.35	1.69	1.84	1.08
12	2.16	2.16	1.72	3.50	8.40	11.3	10.2	4.78	2.35	1.69	1.69	1.16
13	2.05	1.62	1.83	3.50	11.3	11.3	9.60	4.78	2.35	1.69	1.55	1.28
14	2.30	1.62	1.83	3.75	10.3	11.3	8.70	4.78	2.35	1.55	1.55	1.28
15	2.90	1.62	1.83	3.50	10.2	10.2	8.70	4.78	2.35	1.55	1.55	1.40
16	2.57	1.62	1.93	3.50	10.2	10.2	8.24	4.78	2.17	1.55	1.55	1.28
17	2.71	1.83	1.83	3.50	10.1	10.2	7.34	4.78	2.35	1.55	1.55	1.28
18	2.43	2.30	1.93	3.50	10.0	10.7	3.99	2.35	2.35	1.55	1.55	1.40
19	2.16	2.43	1.93	3.75	9.95	10.7	7.34	3.56	2.35	1.40	1.55	1.55
20	2.05	2.71	2.16	3.50	9.88	10.2	6.66	3.56	2.17	1.55	1.55	1.55
21	2.16	2.57	2.43	3.50	9.81	11.3	7.00	3.56	2.17	1.55	1.40	1.55
22	1.72	2.30	2.71	3.29	9.74	10.7	7.00	3.56	2.17	1.55	1.55	1.40
23	1.83	1.62	2.90	3.75	9.67	10.7	7.00	3.57	2.17	1.69	1.69	1.28
24	1.83	1.62	2.90	4.00	9.60	10.2	7.00	3.77	2.17	1.55	2.17	1.28
25	1.93	1.62	3.08	4.00	7.34	11.3	6.66	3.56	2.17	1.55	2.17	1.28
26	1.83	1.62	2.90	4.60	7.00	11.3	6.66	3.56	1.99	1.55	1.99	1.40
27	1.93	1.62	3.29	6.58	7.34	11.3	6.66	3.56	1.99	1.55	1.99	1.40
28	1.62	1.62	2.71	11.3	6.66	10.7	6.66	3.34	1.99	1.55	1.84	1.40
29	1.62	2.90	14.1	7.34	11.3	6.66	3.34	1.99	1.55	1.69	1.69	1.40
30	1.62	3.75	11.3	8.70	11.3	6.66	3.34	1.99	1.55	1.69	1.69	1.28
31	1.62	4.00	7.34	11.3	6.66	3.12	1.99	1.55	1.55	1.55	1.55	1.28
Декада												
1	2.16	1.65	1.70	4.16	11.1	10.8	11.1	5.97	2.72	1.81	1.68	1.57
2	2.35	2.03	1.86	3.58	9.87	10.7	8.40	4.49	2.31	1.58	1.59	1.33
3	1.79	1.82	3.05	6.64	8.23	11.0	6.75	3.46	2.08	1.55	1.77	1.35
Средн.	2.09	1.84	2.23	4.79	9.69	10.8	8.69	4.60	2.37	1.64	1.68	1.41
Наиб.	3.75	3.50	4.60	14.1	17.0	12.4	11.8	6.31	3.12	1.99	2.92	1.84
Наим.	1.52	1.52	1.52	3.29	5.97	9.15	6.31	2.92	1.99	1.40	1.40	1.00

Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший			
		расход	дата		расход		дата		число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя		
За год	4.32	17.0	08.05		1	1.00	11.12		1	
1933, 35-68, 70-94	2.97	(69.5)	19.05.49		1	(0.14)	07.03.36		1	

41. р. Бугуль - Красный мост
 Таблица 1.3. Расход воды, нуб. с/м $W = 240$ млн. куб. м $M = 3.73$ л/с кв. км $H = 118$ мм $F = 2040$ кв. км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.70	<u>3.38</u>	4.15	60.9	<u>17.5</u>	5.29	0.53	0.25	0.12	0.093	0.20	5.04
2	2.79	<u>3.38</u>	4.64	50.2	16.5	5.29	0.52	0.19	0.12	0.10	0.21	<u>4.79</u>
3	2.79	<u>3.49</u>	4.85	53.0	16.0	5.17	0.51	0.19	0.12	0.11	0.21	<u>4.79</u>
4	2.79	3.70	5.05	56.9	16.0	5.17	0.50	0.19	0.11	0.11	0.22	5.04
5	2.70	4.77	5.26	53.0	15.8	4.79	0.49	0.19	0.11	0.12	0.22	5.04
6	2.70	6.30	5.47	54.4	15.8	4.55	0.49	0.19	0.11	0.13	0.23	<u>10.2</u>
7	2.88	6.16	5.68	49.3	14.6	4.30	0.48	0.19	0.11	0.14	0.24	15.8
8	3.08	6.16	5.88	37.2	13.8	4.30	0.47	0.18	0.11	0.14	0.24	15.4
9	3.08	6.02	6.09	36.4	14.4	4.30	0.46	0.18	0.10	0.15	0.25	15.4
10	3.08	5.88	6.30	31.9	14.0	4.17	0.45	0.18	0.10	0.15	0.41	15.4
11	2.98	5.74	7.47	34.9	13.6	4.17	0.44	0.18	0.10	0.15	0.58	11.8
12	2.98	5.60	9.04	30.2	13.4	4.05	0.43	0.18	0.10	0.15	0.75	8.18
13	2.98	5.88	14.2	26.7	12.5	3.93	0.42	0.18	0.10	0.15	0.87	8.02
14	2.98	5.88	20.0	26.7	11.8	3.56	0.40	0.18	0.10	0.15	1.00	8.02
15	2.88	6.16	41.8	26.4	11.4	3.32	0.39	0.18	0.10	0.15	1.12	8.02
16	2.26	6.44	34.6	26.7	11.1	3.32	0.38	0.18	0.10	0.15	1.24	8.02
17	1.92	6.44	26.0	26.9	11.1	3.20	0.37	0.17	0.11	0.15	1.37	8.02
18	1.92	<u>6.58</u>	38.6	24.3	10.9	3.07	0.35	0.17	0.11	0.15	1.49	8.02
19	1.84	<u>6.58</u>	36.7	23.5	10.9	3.07	0.34	0.17	0.11	0.15	1.61	8.02
20	<u>1.84</u>	<u>6.58</u>	38.2	20.8	9.50	3.07	0.32	0.17	0.11	0.15	1.74	7.01
21	<u>1.77</u>	6.30	37.8	20.3	9.33	2.95	0.31	0.17	0.11	0.15	1.86	5.94
22	<u>1.77</u>	5.88	39.3	19.8	9.17	2.95	0.31	0.17	0.11	0.15	1.86	5.94
23	<u>1.77</u>	5.88	40.1	20.1	9.17	2.95	0.31	0.17	0.11	0.15	1.86	5.94
24	<u>3.81</u>	5.88	43.9	18.9	8.18	2.61	0.31	0.17	0.11	0.16	1.86	5.94
25	3.70	6.16	50.2	18.5	7.44	2.22	0.31	0.16	0.10	0.16	1.86	5.94
26	3.70	6.16	49.7	18.5	7.01	1.83	0.31	0.16	0.10	0.16	2.04	5.94
27	3.92	4.50	39.0	18.2	7.01	1.45	0.30	0.16	0.10	0.17	3.44	5.94
28	3.92	4.27	39.7	18.5	6.45	1.06	0.30	0.15	0.10	0.17	5.17	5.94
29	3.92		48.4	18.7	5.81	0.67	0.30	0.15	0.093	0.18	6.87	5.94
30	4.15		<u>53.0</u>	18.5	5.55	0.60	0.30	0.14	0.090	0.18	6.72	5.94
31	<u>3.81</u>		<u>57.4</u>		<u>5.42</u>		0.30	0.14		0.19		7.01
Декада												
1	2.86	4.92	5.34	48.3	15.4	4.73	0.49	0.19	0.11	0.12	0.24	9.69
2	2.46	6.19	26.7	26.7	11.6	3.48	0.38	0.18	0.10	0.15	1.108	8.31
3	3.29	5.63	45.3	19.0	7.32	1.93	0.31	0.16	0.10	0.17	3.35	6.04
Средн.	2.88	5.58	26.4	31.3	11.3	3.38	0.39	0.18	0.11	0.15	1.59	7.95
Наиб.	4.27	6.58	57.4	63.4	18.2	5.29	0.53	0.25	0.12	0.19	6.87	16.5
Наим.	1.77	3.38	4.15	18.2	5.29	0.60	0.30	0.14	0.090	0.093	0.20	4.78

Период	Средний уровень	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	7.60	63.4	01.04		I	0.090	30.09		I
1935-94	4.02	277	08.04.59		I	нб (18%)	18.08	31.12.50	136

42. р. Каттебуль - с. Леонтьевка
 Таблица 1.3. Расход воды, нуб. м/с $W = 142$ млн. куб. м $M = 16.8$ л/с кв. км $H = 530$ мм $F = 268$ кв. км *Форма Б* Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.78	2.78	<u>2.86</u>	40.3	8.84	3.62	1.43	1.36	1.36	1.36	1.30	1.58
2	2.78	2.86	2.94	27.9	8.84	3.48	1.43	1.36	1.36	1.36	1.30	1.82
3	2.78	3.46	2.94	<u>35.9</u>	8.32	3.20	1.43	1.36	1.36	1.36	1.30	2.02
4	2.78	3.58	2.94	41.6	8.84	2.38	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	2.26
5	2.78	3.58	2.94	25.0	8.06	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	7.36
6	2.78	3.58	2.94	16.2	7.36	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	16.6
7	2.78	3.58	2.94	16.2	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	15.9
8	2.78	3.58	2.94	14.5	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	15.9
9	2.78	3.58	3.10	12.0	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	11.0
10	2.78	3.58	3.58	10.4	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	-6.04
11	2.78	3.58	3.70	9.88	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	4.92
12	2.78	3.58	3.84	9.88	6.92	2.26	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	4.92
13	2.78	3.58	4.12	9.36	6.92	2.14	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	4.92
14	2.78	3.58	4.54	10.4	6.92	2.02	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	4.92
15	2.78	3.58	5.10	12.9	6.92	1.90	1.36	1.36	1.36	1.36	1.30	4.92
16	2.78	3.58	13.6	12.9	6.92	1.90	1.36	1.36	1.36	1.36	1.33	4.92
17	2.78	3.58	22.1	12.9	6.92	1.90	1.36	1.36	1.36	1.36	1.33	4.92
18	2.78	3.58	21.4	11.3	6.70	1.90	1.36	1.36	1.36	1.36	1.33	4.75
19	2.78	3.58	15.9	9.88	7.58	1.90	1.36	1.36	1.36	1.33	1.33	3.76
20	2.78	3.58	15.5	9.88	7.36	1.90	1.36	1.36	1.36	1.30	1.33	3.34
21	2.78	3.58	16.9	9.88	7.36	1.90	1.36	1.36	1.36	1.30	1.33	3.34
22	2.78	3.58	19.2	9.62	7.36	1.90	1.36	1.36	1.36	1.30	1.33	3.34
23	2.78	<u>3.58</u>	19.6	9.36	7.36	1.82	1.36	1.36	1.36	1.30	1.36	3.34
24	2.78	<u>3.22</u>	19.6	9.10	7.14	1.82	1.36	1.36	1.36	1.30	1.36	3.34
25	2.78	2.94	20.5	8.84	6.92	1.82	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	3.34
26	2.78	2.94	19.6	<u>8.58</u>	6.92	1.82	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	3.34
27	2.78	2.94	17.8	<u>8.32</u>	6.92	1.82	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	3.34
28	2.78	2.94	17.8	<u>12.6</u>	6.04	1.74	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	3.20
29	2.78		20.5	12.9	4.92	1.58	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	2.92
30	2.78		25.0	9.62	3.90	1.50	1.36	1.36	1.36	1.30	1.50	2.78
31	2.78		<u>26.4</u>		3.90		1.36	1.36		1.30		2.78
Декада												
1	2.78	3.42	3.01	24.0	7.79	2.62	1.38	1.36	1.36	1.36	1.30	8.05
2	2.78	3.58	11.0	10.9	7.01	2.01	1.36	1.36	1.36	1.35	1.32	4.63
3	2.78	3.22	20.3	9.88	6.25	1.77	1.36	1.36	1.36	1.30	1.44	3.19
Средн.	2.78	3.42	11.7	14.9	6.99	2.13	1.37	1.36	1.36	1.34	1.35	5.22
Наиб.	2.78	3.58	30.7	40.7	8.84	3.62	1.43	1.36	1.36	1.36	1.50	16.9
Наим.	2.78	2.78	2.78	8.32	3.90	1.50	1.36	1.36	1.36	1.30	1.30	1.50

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	4.49	90.7	03.04		I	1.30	19.10	15.11	28
1931-94	3.34	(152)	08.04.59		I	0.070	15.02	19.02.38	5

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с W = -

M = -

N = -

Г = 84.2 кв.км

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994г.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.24	0.26	0.44	3.21	2.52	1.22	0.48	0.38	0.43	-	-	-
2	0.24	0.26	0.59	3.21	2.52	1.22	0.48	0.38	0.43	-	-	-
3	0.23	0.26	0.75	3.21	2.52	1.22	0.43	0.38	0.43	-	-	-
4	0.23	0.26	0.90	3.21	2.65	1.22	0.43	0.38	0.43	-	-	-
5	0.22	0.27	1.06	3.07	2.52	1.09	0.43	0.38	0.48	-	-	-
6	0.22	0.27	1.21	3.07	2.52	1.09	0.43	0.35	0.48	-	-	-
7	0.21	0.27	1.37	3.07	2.52	1.09	0.43	0.35	0.48	-	-	-
8	0.21	0.27	1.52	3.07	3.07	1.09	0.43	0.35	0.48	-	-	-
9	0.20	0.28	1.68	3.07	2.79	0.97	0.43	0.35	0.48	-	-	-
10	0.20	0.28	1.83	3.07	2.79	0.97	0.43	0.35	0.48	-	-	-
11	0.20	0.28	1.99	3.07	2.79	0.97	0.43	0.35	0.48	-	-	-
12	0.21	0.28	2.14	2.93	2.65	0.97	0.43	0.35	0.48	-	-	-
13	0.21	0.28	2.30	2.93	2.52	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
14	0.21	0.28	2.45	2.93	2.52	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
15	0.21	0.28	2.61	2.93	2.26	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
16	0.22	0.28	2.76	2.93	2.26	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
17	0.22	0.28	2.92	2.93	2.13	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
18	0.22	0.28	3.07	2.79	2.13	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
19	0.22	0.28	2.93	2.52	2.52	0.65	0.43	0.38	0.57	-	-	-
20	0.23	0.28	2.93	2.52	2.39	0.65	0.38	0.38	0.57	-	-	-
21	0.23	0.28	3.07	2.52	2.52	0.65	0.38	0.38	0.57	-	-	-
22	0.23	0.28	2.93	2.52	2.39	0.57	0.38	0.38	0.65	-	-	-
23	0.23	0.28	3.21	2.52	2.39	0.57	0.38	0.38	0.65	-	-	-
24	0.24	0.28	3.21	2.52	2.39	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
25	0.24	0.28	3.21	2.52	2.39	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
26	0.24	0.28	3.21	2.39	2.39	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
27	0.24	0.28	3.07	2.52	2.26	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
28	0.25	0.28	3.07	2.52	2.26	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
29	0.25	0.28	3.21	2.79	2.26	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
30	0.25	0.28	3.21	2.65	2.26	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
31	0.25	0.28	3.21	2.39	2.26	0.48	0.38	0.43	0.65	-	-	-
Декада												
1	0.22	0.27	1.14	3.13	2.64	1.12	0.44	0.37	0.46	-	-	-
2	0.22	0.28	2.61	2.85	2.42	0.71	0.43	0.37	0.55	-	-	-
3	0.24	0.28	3.15	2.55	2.34	0.52	0.38	0.42	0.66	-	-	-
Средн.	0.23	0.28	2.32	2.84	2.46	0.78	0.41	0.39	0.56	-	-	-
Наиб.	0.25	0.28	3.21	3.21	3.07	1.22	0.48	0.43	0.84	-	-	-
Наим.	0.20	0.26	0.44	2.39	2.13	0.48	0.38	0.35	0.43	-	-	-

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год 1931-93	0.50	3.21 (70.0)	23.03 08.04.59	04.04		11	(0.016)	10.08	

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с W = 62.8 млн. куб.м M = 8.16 л/с кв.км N = 257 км Г = 244 кв.км

44. р.Езвобугуль - с.Глинково

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.75	0.78	1.48	11.1	6.23	2.16	1.17	0.62	0.39	0.39	0.56	0.78
2	0.75	0.93	1.48	11.6	5.98	2.29	1.17	0.62	0.59	0.39	0.56	0.78
3	0.75	0.93	1.48	12.0	5.98	2.42	1.17	0.59	0.33	0.39	0.56	0.78
4	0.78	0.93	1.57	11.5	6.06	2.29	1.01	0.59	0.33	0.39	0.56	0.78
5	0.78	0.93	1.57	10.8	6.23	2.29	1.01	0.56	0.31	0.39	0.56	0.78
6	0.82	0.93	1.48	10.6	6.40	2.16	1.01	0.56	0.29	0.49	0.56	0.82
7	0.82	0.93	1.62	9.70	6.48	2.16	1.01	0.56	0.29	0.49	0.62	0.82
8	0.82	0.93	1.62	9.19	6.23	2.10	0.93	0.56	0.33	0.49	0.78	0.82
9	0.82	0.93	1.62	8.51	6.23	1.38	0.93	0.56	0.34	0.51	0.78	0.78
10	0.93	0.93	1.62	8.34	6.23	1.98	0.93	0.51	0.34	0.51	0.78	0.78
11	0.93	0.93	1.74	8.08	6.23	1.98	0.93	0.51	0.34	0.51	0.78	0.78
12	0.86	0.93	1.74	7.83	6.73	1.92	0.93	0.51	0.34	0.51	0.78	0.78
13	0.86	0.93	1.80	7.32	7.07	1.80	0.93	0.51	0.34	0.51	0.78	0.78
14	0.86	0.93	1.92	7.15	7.24	1.63	0.93	0.51	0.34	0.51	0.78	0.78
15	0.86	0.93	2.10	6.98	7.24	1.68	0.93	0.45	0.34	0.51	0.78	0.78
16	0.86	0.93	2.22	6.90	6.98	1.62	0.93	0.45	0.34	0.51	0.78	0.82
17	0.86	0.93	2.22	6.90	6.98	1.62	0.93	0.44	0.34	0.51	0.78	0.82
18	0.82	0.93	2.22	6.73	6.75	1.48	0.89	0.44	0.34	0.51	0.78	0.82
19	0.82	0.93	2.29	6.65	5.64	1.17	0.82	0.39	0.34	0.51	0.78	0.82
20	0.82	0.93	2.42	6.65	4.88	1.17	0.75	0.39	0.34	0.51	0.78	0.82
21	0.82	0.93	3.08	6.65	4.63	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
22	0.82	1.01	3.54	6.56	4.13	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
23	0.82	1.17	4.38	6.48	3.27	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
24	0.82	1.17	4.88	6.40	2.61	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
25	0.78	1.21	6.14	6.40	2.29	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
26	0.78	1.30	7.57	6.31	2.29	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
27	0.82	1.39	8.76	6.31	2.29	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
28	0.82	1.48	9.27	6.31	2.29	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
29	0.82	1.48	9.70	6.31	2.16	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
30	0.82	1.48	10.0	6.23	2.16	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
31	0.78	1.48	10.4	6.23	2.16	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
Декада												
1	0.80	0.92	1.55	10.3	6.20	2.18	1.03	0.57	0.33	0.44	0.63	0.78
2	0.86	0.93	2.07	7.12	6.57	1.61	0.90	0.46	0.34	0.51	0.78	0.80
3	0.81	1.21	7.07	6.40	2.75	1.17	0.62	0.39	0.36	0.53	0.78	0.78
Средн.	0.82	1.00	3.68	7.94	5.10	1.63	0.84	0.47	0.35	0.50	0.78	0.78
Наиб.	0.93	1.48	10.4	12.0	7.24	2.42	1.17	0.62	0.39	0.53	0.78	0.82
Наим.	0.75	0.78	1.48	6.23	2.16	1.17	0.62	0.39	0.29	0.39	0.56	0.78

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год 1948, 50, 52-69, 71-94	1.33	12.0 32.2	03.04 09.03.50			1	0.29 0.13	06.09 12.12	

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 83.0$ млн. куб. м $M = 7.62$ л/с кв. км $H = 240$ мм $F = 345$ кв. км Δ 45 р. Балабузунь - с. Акбастау Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.84	1.13	1.80	12.8	6.28	2.30	1.28	0.65	0.61	0.62	0.67	1.96
2	0.84	1.16	1.80	14.7	6.06	2.30	1.16	0.63	0.61	0.62	0.69	1.98
3	0.84	1.19	1.80	16.7	6.06	2.24	1.04	0.61	0.62	0.62	0.71	2.00
4	0.85	1.23	1.80	20.3	6.49	2.24	1.03	0.60	0.62	0.62	0.73	2.01
5	0.85	1.26	1.80	16.4	6.39	2.18	1.02	0.59	0.62	0.62	0.75	2.03
6	0.88	1.25	1.80	13.8	6.06	2.12	1.01	0.58	0.62	0.62	0.78	2.05
7	0.89	1.25	1.80	12.5	5.65	2.12	1.00	0.57	0.62	0.61	0.80	2.07
8	0.90	1.24	1.86	11.6	5.25	2.12	0.99	0.56	0.63	0.61	0.84	2.09
9	0.91	1.24	1.86	11.0	4.95	2.05	0.98	0.55	0.63	0.61	0.89	2.10
10	0.93	1.23	1.86	10.9	4.76	2.05	0.97	0.54	0.63	0.61	0.93	2.11
11	0.94	1.22	1.92	10.7	4.57	2.05	0.96	0.53	0.63	0.61	0.97	2.12
12	0.93	1.22	1.99	10.4	4.39	1.99	0.95	0.52	0.63	0.61	1.02	2.13
13	0.91	1.21	2.05	10.3	4.30	1.99	0.94	0.51	0.63	0.62	1.05	2.14
14	0.90	1.22	3.05	10.4	4.11	1.99	0.93	0.50	0.63	0.62	1.10	2.15
15	0.88	1.23	4.39	10.9	3.93	1.99	0.92	0.48	0.63	0.62	1.15	2.16
16	0.87	1.25	5.85	10.0	3.77	1.99	0.91	0.49	0.63	0.62	1.19	2.17
17	0.85	1.26	7.38	9.58	3.61	1.99	0.90	0.50	0.63	0.62	1.24	2.18
18	0.84	1.27	7.96	9.44	3.53	1.99	0.89	0.51	0.63	0.63	1.25	2.19
19	0.85	1.28	9.18	9.05	3.44	1.93	0.88	0.52	0.63	0.63	1.39	2.18
20	0.86	1.29	10.9	8.44	3.36	1.93	0.87	0.53	0.63	0.63	1.37	2.17
21	0.87	1.31	11.9	7.96	3.36	1.93	0.86	0.54	0.63	0.63	1.41	2.16
22	0.88	1.32	12.2	7.84	3.28	1.93	0.85	0.55	0.63	0.63	1.45	2.15
23	0.90	1.33	12.4	7.61	3.28	1.93	0.84	0.56	0.63	0.63	1.50	2.15
24	0.91	1.41	12.4	7.50	3.28	1.86	0.82	0.57	0.63	0.64	1.56	2.14
25	0.92	1.49	12.4	7.27	3.20	1.86	0.80	0.58	0.63	0.64	1.63	2.13
26	0.93	1.56	13.2	7.04	3.20	1.86	0.78	0.60	0.63	0.64	1.69	2.12
27	0.96	1.64	12.2	6.81	3.05	1.74	0.76	0.60	0.62	0.64	1.75	2.11
28	1.00	1.72	12.1	6.71	2.98	1.63	0.74	0.60	0.62	0.64	1.81	2.13
29	1.03		11.9	7.27	2.84	1.51	0.72	0.61	0.62	0.65	1.88	2.15
30	1.06		12.1	6.39	2.64	1.39	0.69	0.61	0.62	0.65	1.94	2.16
31	1.10		12.4		2.30		0.67	0.61		0.65		2.18
Декабрь												
1	0.87	1.22	1.82	14.1	5.80	2.17	1.05	0.59	0.62	0.62	0.78	2.04
2	0.88	1.25	5.47	9.92	3.90	1.98	0.92	0.51	0.63	0.62	1.17	2.16
3	0.95	1.47	12.3	7.24	3.04	1.76	0.78	0.59	0.63	0.64	1.66	2.14
Средн.	0.91	1.30	6.71	10.4	4.21	1.97	0.91	0.56	0.63	0.63	1.20	2.12
Наиб.	1.10	1.72	13.3	21.4	6.60	2.30	1.28	0.65	0.63	0.65	1.94	2.19
Наим.	0.84	1.13	1.80	6.28	2.00	1.39	0.67	0.48	0.61	0.61	0.67	1.96

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	2.63	21.4	04.04			1	0.48	15.08	
1981-94	1.16	16.9	21.04.87		1	0.10	01.06.81	30.06.84	1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. см $W = 79.2$ млн. куб. м $M = 5.18$ л/с кв. км $H = 163$ мм $F = 485$ кв. км Δ 46 р. Шаян I - в 3.3 км ниже устья р. Акбастау Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.67	2.25	3.42	12.1	4.20	0.90	0.95	0.68	0.68	0.72	0.85	1.53
2	1.81	2.19	3.82	13.6	3.84	0.90	0.95	0.68	0.68	0.72	0.85	1.75
3	1.96	2.13	3.82	15.2	3.67	0.90	0.95	0.68	0.68	0.72	0.90	1.87
4	1.97	2.07	3.82	16.5	3.50	0.90	0.95	0.68	0.68	0.72	1.00	1.98
5	1.98	2.02	4.05	17.4	3.34	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.12	2.25
6	1.99	1.96	4.27	16.5	3.17	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.06	2.55
7	2.00	1.90	4.27	15.0	3.00	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.06	2.55
8	2.01	1.90	4.27	13.5	3.00	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.06	2.70
9	2.02	1.90	4.72	12.1	2.85	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.18	2.70
10	2.03	1.90	4.72	10.6	2.70	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.24	2.55
11	2.04	1.90	4.95	9.09	2.55	0.90	0.85	0.68	0.68	0.72	1.24	2.40
12	2.04	1.90	5.41	7.60	2.40	0.90	0.80	0.68	0.68	0.72	1.18	1.98
13	2.05	1.90	5.41	7.82	2.25	0.90	0.80	0.68	0.68	0.72	1.12	1.87
14	2.06	2.07	5.64	7.82	2.12	0.90	0.80	0.68	0.68	0.72	1.18	1.75
15	2.07	2.07	8.08	7.60	2.12	0.90	0.80	0.68	0.68	0.72	1.24	1.64
16	2.07	2.24	8.90	7.16	1.87	0.90	0.76	0.68	0.68	0.72	1.18	1.45
17	2.08	2.24	9.20	6.72	1.64	0.90	0.76	0.68	0.68	0.72	1.06	1.37
18	2.09	2.24	9.80	5.90	1.53	0.90	0.76	0.68	0.68	0.72	1.00	1.31
19	2.10	2.24	9.80	4.93	1.53	0.90	0.76	0.68	0.68	0.72	1.06	1.31
20	2.10	2.24	10.1	4.93	1.53	0.95	0.76	0.68	0.68	0.72	1.12	1.37
21	2.11	2.24	11.4	4.74	1.45	0.95	0.72	0.68	0.68	0.72	1.12	1.37
22	2.12	2.24	13.2	4.56	1.37	0.95	0.72	0.68	0.68	0.72	1.24	1.37
23	2.15	2.24	16.5	4.56	1.12	0.95	0.72	0.68	0.68	0.72	1.31	1.37
24	2.18	2.43	16.1	4.38	1.12	0.95	0.72	0.68	0.68	0.72	1.31	1.31
25	2.21	2.62	14.4	4.38	1.12	0.95	0.72	0.68	0.68	0.72	1.31	1.31
26	2.24	3.02	12.8	4.20	1.00	0.95	0.68	0.68	0.68	0.72	1.24	1.31
27	2.27	3.42	11.7	4.20	1.00	0.95	0.68	0.68	0.68	0.72	1.37	1.31
28	2.30	3.42	13.2	4.38	0.95	0.95	0.68	0.68	0.68	0.72	1.45	1.31
29	2.33		14.0	4.20	0.90	0.95	0.68	0.68	0.68	0.72	1.45	1.31
30	2.36		11.1	4.20	0.90	0.95	0.68	0.68	0.68	0.72	1.45	1.31
31	2.30		11.1		0.90		0.68	0.68		0.72		1.31
Декабрь												
1	1.94	2.02	4.12	14.3	3.33	0.90	0.90	0.68	0.68	0.72	1.03	2.24
2	2.07	2.10	7.73	6.96	1.95	0.91	0.79	0.68	0.68	0.72	1.14	1.65
3	2.23	2.70	13.2	4.38	1.08	0.95	0.70	0.95	0.68	0.72	1.33	1.33
Средн.	2.09	2.25	8.52	8.53	2.09	0.92	0.79	0.68	0.68	0.72	1.17	1.72
Наиб.	2.36	3.42	19.2	17.4	4.20	1.00	0.95	0.68	0.68	0.72	1.45	2.70
Наим.	1.67	1.90	3.42	4.20	0.90	0.90	0.68	0.68	0.68	0.72	0.85	1.31

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	2.51	19.2	23.03	24.03		2	0.68	18.7	
1948-94	2.37	263	10.03.50		1	0.10	01.01	04.01.48	3

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

 $V = 29,6 \text{ млн. куб. м}$ $M = 1,76 \text{ л/с кв. км}$ $H = 56 \text{ мм}$ $F = 533 \text{ кв. км}$

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.44	0.44	0.54	9.91	2.40	нб	0.67						
2	0.43	0.48	0.54	9.61	2.40	нб	0.77						
3	0.43	0.48	0.54	9.32	2.26	нб	0.67						
4	0.43	0.48	0.54	10.2	2.26	нб	0.56						
5	0.42	0.48	0.54	9.39	2.11	нб	1.01						
6	0.42	0.48	0.54	6.57	1.97	нб	0.89						
7	0.43	0.48	0.54	4.75	1.97	нб	0.77						
8	0.43	0.48	0.54	4.09	1.97	нб	0.67						
9	0.44	0.54	0.54	3.91	1.97	нб	0.67						
10	0.44	0.54	0.54	3.38	1.82	нб	0.67						
11	0.40	0.54	0.54	3.56	1.68	нб	0.67						
12	0.40	0.54	0.54	3.56	1.53	нб	0.56						
13	0.40	0.54	0.54	3.38	1.40	нб	0.56						
14	0.40	0.54	0.68	3.38	1.26	нб	0.56						
15	0.40	0.54	2.02	3.56	1.26	нб	0.56						
16	0.40	0.54	3.55	3.56	1.14	нб	0.56						
17	0.40	0.54	3.73	3.38	1.01	нб	0.56						
18	0.44	0.54	3.73	3.21	0.89	нб	0.56						
19	0.44	0.54	4.92	3.04	0.89	нб	0.67						
20	0.40	0.54	5.94	2.88	0.77	нб	0.56						
21	0.40	0.54	6.19	2.71	0.67	нб	0.56						
22	0.40	0.54	7.29	2.56	0.67	нб	0.67						
23	0.40	0.54	8.15	2.56	0.67	нб	0.67						
24	0.40	0.54	8.45	2.56	0.67	нб	0.67						
25	0.40	0.54	8.74	2.56	0.56	нб	0.67						
26	0.40	0.54	8.74	2.40	0.56	нб	0.77						
27	0.40	0.54	7.57	2.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.77
28	0.44	0.54	7.86	2.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.77
29	0.44	0.54	8.45	2.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.77
30	0.44	0.54	8.74	2.40	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.67
31	0.44	0.54	9.32	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.67
Декада													
1	0.43	0.49	0.54	7.01	2.11	нб	0.74						
2	0.41	0.54	2.62	3.35	1.18	нб	0.56						
3	0.41	0.54	8.14	2.50	0.35	нб	0.71						
Средн.	0.42	0.52	3.91	4.29	1.19	нб	0.67						
Наиб.	0.44	0.54	9.61	10.2	2.40	нб	1.14						
Наим.	0.37	0.44	0.54	2.26	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.56

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	0.94	10.2	04.04			I	нб	27.05	

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

47. р.Аристанды - свх.Алтыбас (суммария)

 $V = 39,7 \text{ млн. куб. м}$ $M = 2,36 \text{ л/с кв. км}$ $H = 74 \text{ мм}$ $F = 533 \text{ кв. км}$

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0.44	0.44	0.54	9.91	2.40	0.97	0.64	0.56	0.56	0.68	0.80	нб	0.67
2	0.43	0.48	0.54	9.61	2.40	0.95	0.64	0.56	0.56	0.70	0.80	нб	0.77
3	0.43	0.48	0.54	9.32	2.26	0.93	0.63	0.56	0.56	0.71	0.80	нб	0.67
4	0.43	0.48	0.54	10.2	2.26	0.91	0.63	0.56	0.56	0.72	0.80	нб	0.56
5	0.42	0.48	0.54	8.39	2.11	0.89	0.62	0.56	0.56	0.74	0.80	нб	1.01
6	0.42	0.48	0.54	6.57	1.97	0.87	0.62	0.56	0.56	0.74	0.80	нб	0.89
7	0.43	0.48	0.54	4.75	1.97	0.85	0.61	0.56	0.56	0.75	0.79	нб	0.77
8	0.43	0.48	0.54	4.09	1.97	0.83	0.60	0.56	0.56	0.75	0.79	нб	0.67
9	0.44	0.54	0.54	3.91	1.97	0.82	0.60	0.56	0.56	0.76	0.77	нб	0.67
10	0.44	0.54	0.54	3.38	1.82	0.80	0.60	0.56	0.56	0.76	0.77	нб	0.67
11	0.40	0.54	0.54	3.56	1.68	0.78	0.59	0.56	0.56	0.76	0.76	нб	0.56
12	0.40	0.54	0.54	3.56	1.53	0.77	0.58	0.56	0.56	0.77	0.76	нб	0.56
13	0.40	0.54	0.54	3.38	1.40	0.75	0.58	0.56	0.56	0.77	0.76	нб	0.56
14	0.40	0.54	0.68	3.38	1.26	0.73	0.56	0.56	0.57	0.77	0.76	нб	0.56
15	0.40	0.54	2.02	3.56	1.26	0.72	0.56	0.56	0.57	0.77	0.75	нб	0.56
16	0.40	0.54	3.55	3.56	1.14	0.76	0.55	0.56	0.57	0.77	0.75	нб	0.56
17	0.40	0.54	3.73	3.38	1.01	0.69	0.55	0.56	0.58	0.77	0.74	нб	0.56
18	0.44	0.54	3.73	3.21	0.89	0.68	0.55	0.56	0.58	0.77	0.74	нб	0.56
19	0.44	0.54	4.92	3.04	0.89	0.66	0.55	0.56	0.58	0.77	0.67	нб	0.56
20	0.40	0.54	5.94	2.88	0.77	0.65	0.54	0.56	0.58	0.78	0.67	нб	0.56
21	0.40	0.54	6.19	2.71	0.67	0.65	0.54	0.56	0.59	0.78	0.67	нб	0.56
22	0.40	0.54	7.29	2.56	0.67	0.64	0.54	0.56	0.60	0.78	0.67	нб	0.67
23	0.40	0.54	8.15	2.56	0.67	0.64	0.54	0.56	0.61	0.78	0.67	нб	0.67
24	0.40	0.54	8.45	2.56	0.67	0.63	0.54	0.56	0.62	0.78	0.67	нб	0.67
25	0.40	0.54	8.74	2.56	0.56	0.63	0.55	0.56	0.63	0.78	0.67	нб	0.67
26	0.40	0.54	8.74	2.40	0.56	0.64	0.55	0.56	0.64	0.78	0.67	нб	0.77
27	0.40	0.54	7.57	2.40	1.06	0.64	0.55	0.56	0.65	0.79	0.67	нб	0.77
28	0.44	0.54	7.86	2.40	1.05	0.64	0.56	0.56	0.65	0.79	0.67	нб	0.77
29	0.44	0.54	8.45	2.40	1.03	0.64	0.56	0.56	0.66	0.79	0.67	нб	0.67
30	0.44	0.54	8.74	2.40	1.01	0.64	0.56	0.56	0.67	0.80	0.67	нб	0.67
31	0.44	0.54	9.32	нб	0.98	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	0.67
Декада													
1	0.43	0.49	0.54	7.01	2.11	0.88	0.62	0.56	0.56	0.73	0.79	нб	0.74
2	0.41	0.54	2.62	3.35	1.18	0.71	0.56	0.56	0.57	0.77	0.72	нб	0.56
3	0.41	0.54	8.14	2.50	0.81	0.64	0.55	0.56	0.63	0.79	0.65	нб	0.71
Средн.	0.42	0.52	3.91	4.29	1.35	0.74	0.58	0.56	0.59	0.75	0.72	нб	0.67
Наиб.	0.44	0.54	9.61	10.2	2.40	0.97	0.64	0.56	0.67	0.80	0.80	нб	1.14
Наим.	0.37	0.44	0.54	2.26	0.56	0.63	0.54	0.56	0.56	0.68	0.56	нб	0.56

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
За год	1.26	10.2	04.04			I	0.37	12.01	

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 10.1$ млн. куб. м. $M = -$ $H = -$ $F = -$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	нб	нб	нб	0.97	0.64	0.56	0.56	0.58	0.80	нб
2	нб	нб	нб	нб	нб	0.95	0.64	0.56	0.56	0.70	0.80	нб
3	нб	нб	нб	нб	нб	0.93	0.63	0.56	0.56	0.71	0.80	нб
4	нб	нб	нб	нб	нб	0.91	0.63	0.56	0.56	0.72	0.80	нб
5	нб	нб	нб	нб	нб	0.89	0.62	0.56	0.56	0.74	0.80	нб
6	нб	нб	нб	нб	нб	0.87	0.62	0.56	0.56	0.74	0.79	нб
7	нб	нб	нб	нб	нб	0.85	0.61	0.56	0.56	0.75	0.78	нб
8	нб	нб	нб	нб	нб	0.83	0.60	0.56	0.56	0.76	0.78	нб
9	нб	нб	нб	нб	нб	0.82	0.60	0.56	0.56	0.76	0.77	нб
10	нб	нб	нб	нб	нб	0.80	0.60	0.56	0.56	0.76	0.77	нб
11	нб	нб	нб	нб	нб	0.78	0.59	0.56	0.56	0.76	0.76	нб
12	нб	нб	нб	нб	нб	0.77	0.58	0.56	0.56	0.77	0.76	нб
13	нб	нб	нб	нб	нб	0.75	0.58	0.56	0.57	0.77	0.76	нб
14	нб	нб	нб	нб	нб	0.73	0.56	0.56	0.57	0.77	0.75	нб
15	нб	нб	нб	нб	нб	0.72	0.56	0.56	0.57	0.77	0.75	нб
16	нб	нб	нб	нб	нб	0.70	0.55	0.56	0.58	0.77	0.74	нб
17	нб	нб	нб	нб	нб	0.69	0.55	0.56	0.58	0.77	0.74	нб
18	нб	нб	нб	нб	нб	0.68	0.55	0.56	0.58	0.77	нб	нб
19	нб	нб	нб	нб	нб	0.66	0.54	0.56	0.58	0.78	нб	нб
20	нб	нб	нб	нб	нб	0.65	0.54	0.56	0.59	0.78	нб	нб
21	нб	нб	нб	нб	нб	0.65	0.54	0.56	0.59	0.78	нб	нб
22	нб	нб	нб	нб	нб	0.64	0.54	0.56	0.60	0.78	нб	нб
23	нб	нб	нб	нб	нб	0.64	0.54	0.56	0.61	0.78	нб	нб
24	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	0.54	0.56	0.62	0.78	нб	нб
25	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	0.55	0.56	0.63	0.78	нб	нб
26	нб	нб	нб	нб	нб	0.64	0.55	0.56	0.64	0.78	нб	нб
27	нб	нб	нб	нб	1.06	0.64	0.55	0.56	0.65	0.79	нб	нб
28	нб	нб	нб	нб	1.05	0.64	0.56	0.56	0.65	0.79	нб	нб
29	нб	нб	нб	нб	1.03	0.64	0.56	0.56	0.66	0.79	нб	нб
30	нб	нб	нб	нб	1.01	0.64	0.56	0.56	0.67	0.80	нб	нб
31	нб	нб	нб	нб	0.98	0.64	0.56	0.56	0.67	0.80	нб	нб
Декада												
1	нб	нб	нб	нб	нб	0.88	0.62	0.56	0.56	0.73	0.79	нб
2	нб	нб	нб	нб	нб	0.71	0.56	0.56	0.57	0.77	0.53	нб
3	нб	нб	нб	нб	0.47	0.64	0.55	0.56	0.63	0.79	нб	нб
Средн.	нб	нб	нб	нб	0.17	0.74	0.58	0.56	0.59	0.76	0.44	нб
Наиб.	нб	нб	нб	нб	1.06	0.97	0.64	0.56	0.67	0.80	0.80	нб
Наим.	нб	нб	нб	нб	нб	0.63	0.54	0.56	0.56	0.68	нб	нб

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший			число случаев
		расход	дата			расход	дата		
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	0.32	1.06	27.05		1	нб	01.01	31.12	190

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 48.9$ млн. куб. м. $M = 11.5$ л/с кв. км. $H = 363$ мм. $F = 135$ кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.60	0.71	0.67	5.93	2.53	0.94	0.51	0.41	0.31	0.38	0.44	3.07
2	0.58	0.71	0.68	5.93	2.51	0.91	0.52	0.41	0.33	0.39	0.44	5.38
3	0.51	0.71	0.69	6.10	2.49	0.89	0.52	0.41	0.35	0.41	0.45	7.68
4	0.56	0.71	0.70	6.10	2.47	0.85	0.52	0.42	0.37	0.42	0.45	9.99
5	0.55	0.70	0.71	6.10	2.45	0.84	0.53	0.42	0.38	0.44	0.46	12.2
6	0.53	0.70	0.71	6.10	2.42	0.81	0.53	0.42	0.40	0.46	0.46	4.44
7	0.52	0.70	0.72	6.10	2.40	0.79	0.53	0.43	0.42	0.47	0.47	4.35
8	0.51	0.70	0.73	6.10	2.38	0.76	0.53	0.43	0.43	0.49	0.47	4.27
9	0.49	0.70	0.74	6.10	2.36	0.74	0.54	0.44	0.45	0.50	0.48	4.18
10	0.48	0.70	0.75	6.10	2.34	0.71	0.54	0.44	0.47	0.52	0.48	4.05
11	0.50	0.68	1.21	5.85	2.36	0.71	0.53	0.43	0.46	0.52	0.50	4.01
12	0.51	0.67	1.67	5.59	2.38	0.71	0.52	0.41	0.44	0.52	0.51	3.92
13	0.53	0.65	2.13	5.34	2.40	0.70	0.52	0.40	0.43	0.52	0.53	3.85
14	0.54	0.63	2.59	5.08	2.42	0.70	0.51	0.39	0.41	0.52	0.55	3.77
15	0.56	0.62	3.05	4.83	2.45	0.70	0.50	0.38	0.40	0.52	0.57	3.64
16	0.57	0.60	3.51	4.58	2.47	0.70	0.49	0.36	0.39	0.51	0.58	3.51
17	0.59	0.58	3.97	4.32	2.49	0.70	0.48	0.35	0.37	0.51	0.60	3.41
18	0.60	0.56	4.43	4.07	2.51	0.69	0.48	0.34	0.36	0.51	0.62	3.41
19	0.62	0.55	5.44	3.81	2.53	0.69	0.47	0.32	0.34	0.51	0.63	3.3
20	0.63	0.53	5.93	3.56	2.55	0.69	0.46	0.31	0.33	0.51	0.65	3.2
21	0.64	0.55	6.60	3.46	2.39	0.67	0.45	0.31	0.33	0.50	0.66	3.1
22	0.65	0.56	6.60	3.36	2.24	0.65	0.45	0.30	0.34	0.49	0.67	3.0
23	0.65	0.58	6.77	3.26	2.08	0.64	0.44	0.30	0.34	0.49	0.68	2.9
24	0.66	0.59	6.93	3.16	1.93	0.62	0.44	0.30	0.34	0.48	0.69	2.7
25	0.67	0.61	6.77	3.06	1.77	0.60	0.43	0.30	0.35	0.47	0.71	2.6
26	0.68	0.63	6.60	2.95	1.61	0.58	0.42	0.29	0.35	0.46	0.72	2.5
27	0.69	0.64	6.60	2.85	1.46	0.56	0.42	0.29	0.35	0.45	0.73	2.4
28	0.69	0.66	6.60	2.75	1.30	0.55	0.41	0.29	0.35	0.45	0.74	2.3
29	0.70		6.10	2.65	1.15	0.53	0.41	0.28	0.36	0.44	0.75	2.2
30	0.71		5.93	2.55	0.99	0.51	0.40	0.28	0.36	0.43	0.76	2.1
31	0.71		5.93		0.95		0.40	0.30		0.43		2.0
Декада												
1	0.54	0.70	0.71	6.07	2.44	0.83	0.53	0.43	0.39	0.45	0.46	5.9
2	0.57	0.61	3.39	4.70	2.46	0.70	0.50	0.37	0.39	0.52	0.52	3.6
3	0.68	0.60	6.49	3.01	1.63	0.59	0.42	0.39	0.35	0.46	0.71	2.5
Средн.	0.60	0.64	3.63	4.59	2.15	0.71	0.48	0.36	0.38	0.47	0.58	4.0
Наиб.	0.71	0.71	7.27	6.10	2.55	0.94	0.54	0.44	0.47	0.52	0.76	14.4
Наимен.	0.48	0.53	0.67	2.55	0.96	0.51	0.40	0.28	0.31	0.38	0.44	2.0

Период	Средний расход	Наибольший			число случаев	Наименьший			число случаев
		расход	дата			расход	дата		
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	1.55	14.4	05.12		1	0.28	29.08	30.08	2
1927-94	0.98	36.6	23.03.69		1	0.040	18.01.57		1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с. Ш. 21.8 куб. км. М. - Н. - Ф. - Т. 5 Вып. 3 1994 г. Форма А

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	466	478	584	624	1100	1050	998	881	998	503	550	550
2	475	474	575	635	1100	1030	998	818	998	511	552	547
3	480	469	630	668	1120	994	994	811	994	510	554	537
4	480	460	663	764	1150	957	985	793	985	504	556	531
5	471	458	686	844	1200	920	985	790	985	510	550	537
6	444	448	721	881	1220	905	985	773	985	518	552	543
7	436	449	744	893	1230	893	985	783	985	522	550	543
8	435	441	779	905	1250	881	985	754	985	525	547	547
9	435	431	808	928	1260	881	985	728	985	545	533	552
10	431	420	850	957	1260	885	990	693	990	545	539	550
11	432	420	893	973	1200	894	994	687	994	545	541	550
12	393	316	747	981	1200	944	998	675	998	541	541	547
13	362	339	572	985	1230	953	1010	689	1010	550	537	535
14	362	355	541	981	1200	953	1010	686	1010	567	539	531
15	333	360	559	973	1200	957	1010	675	1010	582	547	531
16	323	344	541	965	1220	957	1010	689	1010	582	565	524
17	331	330	543	965	1240	957	1010	680	1010	577	572	522
18	343	331	532	936	1260	937	990	680	990	567	582	520
19	343	344	556	878	1250	953	977	677	977	550	591	520
20	359	375	560	825	1250	957	973	674	973	543	591	518
21	385	407	560	822	1170	970	977	671	977	541	567	515
22	365	435	560	870	1090	998	981	663	981	541	537	515
23	510	435	560	870	1090	998	981	663	981	541	537	515
24	432	437	567	917	1040	1010	981	674	981	475	518	508
25	410	415	571	940	1010	1010	990	686	990	471	511	491
26	440	455	570	973	1010	1010	994	683	1010	460	513	481
27	438	470	572	1030	994	1010	990	677	1010	453	516	474
28	438	487	574	1090	1020	998	994	688	994	474	522	472
29	438	487	577	1120	1040	994	998	649	998	487	520	472
30	414	414	589	1020	1050	998	1000	630	1000	496	552	475
31	453	608	608	1050	1050	998	973	611	973	496	552	493
Декада												
1	458	456	687	804	1190	939	989	791	989	525	548	543
2	366	356	633	959	1240	944	1000	683	1000	561	555	533
3	435	439	574	961	1060	986	986	665	986	548	532	492
Средн.	420	415	629	908	1160	959	991	711	991	543	545	522
Наиб.	484	487	893	1120	1200	1050	1010	913	1010	601	594	552
Наим.	322	330	539	619	977	874	944	608	944	499	510	678

Период	Средний расход		Итого в день		Итого в месяц		Итого в квартал		Итого в полугодие		Итого в год	
	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев
За год 1974-1994	682	1260	1260	8	1260	8	1260	8	1260	8	1260	8
	365	1260	1260	8	1260	8	1260	8	1260	8	1260	8

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с. Ш. 20.9 куб. км. М. - Н. - Ф. - Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	414	430	367	604	1040	903	914	824	698	502	622	571
2	401	454	376	625	1070	906	903	821	698	502	622	561
3	399	443	392	651	1070	918	903	847	698	502	622	561
4	416	450	416	679	1070	906	906	804	667	515	622	550
5	423	452	446	704	1060	921	910	741	651	542	622	574
6	437	454	467	744	1060	906	877	729	601	548	622	550
7	444	457	474	812	1080	877	866	707	593	548	622	550
8	444	457	503	877	1090	840	858	657	582	548	622	550
9	426	452	505	910	1100	808	858	645	587	555	622	550
10	425	449	493	940	1110	777	858	667	587	561	622	596
11	420	428	484	963	1120	757	869	657	545	561	616	601
12	418	418	484	974	1120	747	880	658	535	561	607	584
13	418	399	486	985	1130	751	893	651	535	584	599	571
14	418	370	503	1000	1130	784	908	645	535	593	599	571
15	412	355	505	1020	1130	819	895	636	527	599	599	571
16	390	304	573	1030	1120	843	843	622	522	597	599	571
17	349	293	631	1030	1090	843	843	622	522	601	593	563
18	331	283	682	1050	1080	859	859	622	522	616	593	555
19	315	292	776	985	1060	862	862	656	522	622	593	555
20	295	281	821	966	1070	873	899	656	522	622	593	555
21	295	271	889	969	1100	873	884	636	522	625	593	550
22	302	253	940	940	1110	869	884	622	522	616	607	550
23	312	269	959	921	1120	858	877	622	514	616	651	550
24	341	282	921	816	1120	855	877	622	514	616	651	550
25	361	321	833	833	1080	877	855	667	509	607	667	555
26	384	339	899	899	1040	892	873	675	509	607	667	555
27	403	351	940	940	996	910	884	688	509	601	675	553
28	416	359	951	951	951	929	892	688	509	601	675	553
29	420	420	978	914	914	914	878	688	496	601	675	553
30	424	424	978	914	914	914	878	688	496	601	675	553
31	426	426	978	914	914	914	878	688	496	601	675	553
Декада												
1	424	448	443	755	1080	878	895	737	637	535	622	577
2	377	341	604	998	1110	812	892	641	529	594	599	570
3	371	308	618	925	1020	894	875	607	509	611	639	544
Средн.	390	370	557	830	1060	861	884	688	558	620	653	563
Наиб.	446	457	928	1020	1140	940	918	892	698	628	675	601
Наим.	295	263	367	599	836	741	847	607	496	509	528	516

Период	Средний расход		Итого в день		Итого в месяц		Итого в квартал		Итого в полугодие		Итого в год	
	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев	расход	число случаев
За год 1914-94	659	1140	1140	2	1140	2	1140	2	1140	2	1140	2
	525	(2730)	14.05	15.05	20.0	26.08.74	20.09	30.09	20.09	30.09	23.02	01.04.76

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = 15.9 куб. км M = - N = - P = -

5. р.Сырдарья - рад.Кергальмес

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	434	364	366	491	600	653	651	631	511	354	450	457
2	454	361	371	497	670	641	634	634	515	350	457	452
3	434	357	376	482	681	638	634	631	520	357	465	452
4	404	354	381	484	691	638	634	631	515	377	469	455
5	434	351	386	491	696	643	629	631	504	383	472	457
6	434	347	391	500	704	643	629	622	497	393	474	461
7	434	344	396	517	707	643	629	599	487	398	474	461
8	434	341	401	525	709	643	626	572	450	401	474	452
9	434	337	406	564	702	643	629	544	438	404	471	446
10	454	334	411	599	702	636	629	531	429	406	469	444
11	434	331	416	634	702	624	624	524	427	408	467	444
12	431	327	421	653	707	610	624	520	414	412	465	442
13	427	324	426	668	712	599	624	577	399	415	465	442
14	424	321	431	681	709	594	626	506	394	419	463	444
15	421	317	436	686	709	586	629	493	394	425	459	444
16	417	314	441	691	712	581	631	482	396	431	457	444
17	414	311	446	702	712	586	631	476	396	434	455	444
18	411	308	451	704	715	590	631	471	399	434	450	440
19	407	304	456	704	715	597	631	467	401	436	452	440
20	404	301	461	704	715	603	631	465	398	440	457	436
21	401	309	466	704	715	605	634	469	394	450	461	436
22	397	316	471	699	709	605	634	472	391	459	469	431
23	394	324	476	694	707	603	634	472	389	463	478	433
24	391	331	481	686	699	605	634	472	386	461	491	431
25	387	339	486	676	694	605	631	478	386	453	500	427
26	384	346	491	665	694	605	631	491	386	446	509	427
27	381	354	496	653	686	608	626	502	383	440	509	427
28	377	361	501	646	699	612	626	506	382	440	495	431
29	374		506	646	699	622	626	506	377	442	476	433
30	371		495	650	696	626	629	502	372	444	465	431
31	367		495		673		629	509		446		431
Декада												
1	434	349	389	515	692	642	630	603	486	392	468	454
2	419	316	409	683	711	597	628	495	402	425	459	442
3	384	325	488	672	697	609	693	489	385	449	485	463
Средн.	411	332	440	625	700	616	630	527	424	420	471	453
Наиб.	434	364	506	704	715	655	634	634	520	463	511	499
Наим.	367	301	355	482	658	579	624	463	358	349	448	427

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода		
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев
За год	504	715	18.05	4	349	02.01	1	301	20.02	1
1962-90,94	316	1540	18.05.63	1	24.0	27.08.74	1	22.4	03.12.76	1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = 12.2 куб. км M = - N = - P = -

6. р.Сырдарья - пгт.Тасбугут

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1997г

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	316	415	252	384	438	429	337	370	456	322	384	423
2	335	426	268	378	438	400	342	373	468	317	384	403
3	354	425	279	378	438	365	342	384	459	315	386	397
4	367	429	294	378	438	365	345	389	459	310	400	389
5	377	432	301	378	441	365	352	392	456	330	411	389
6	384	424	307	378	441	373	352	397	444	342	414	389
7	403	416	319	381	447	395	352	397	426	350	411	389
8	416	412	324	384	450	395	352	397	426	345	411	389
9	424	414	345	386	450	381	352	397	386	335	411	389
10	426	417	355	389	453	378	347	384	395	342	411	389
11	431	408	365	392	453	370	347	387	389	342	411	392
12	441	406	369	395	453	342	352	357	381	342	411	392
13	445	408	374	403	453	310	357	357	373	345	411	392
14	441	401	384	403	453	305	360	350	360	345	411	392
15	433	399	386	409	453	305	365	322	355	352	411	392
16	426	389	391	420	453	307	365	322	355	360	411	392
17	421	370	394	429	453	307	365	332	357	360	409	389
18	416	351	401	415	453	307	365	330	360	365	389	389
19	414	321	406	418	453	307	367	320	360	367	389	389
20	411	295	418	418	453	310	367	320	362	367	386	384
21	394	267	412	418	453	325	370	322	381	362	385	384
22	372	250	430	418	453	335	370	337	378	370	389	380
23	352	219	478	441	450	342	370	352	365	386	392	414
24	343	210	497	441	444	342	370	367	365	403	392	397
25	345	222	502	418	418	337	370	420	360	403	392	397
26	343	222	525	418	418	330	370	423	347	403	397	422
27	352	228	580	441	418	330	365	417	330	392	417	423
28	360	240	611	441	418	332	365	425	345	384	426	423
29	376		611	441	418	335	365	425	365	381	432	423
30	392		509	441	418	335	365	418	355	381	432	423
31	406		381		438		367	447		381		423
Декада												
1	380	421	305	381	443	385	347	388	435	331	402	395
2	428	375	389	416	453	319	361	359	365	355	404	350
3	367	237	532	440	442	334	368	368	359	386	406	412
Средн.	391	352	405	413	446	346	359	376	386	358	404	399
Наиб.	443	432	734	447	453	432	370	447	468	403	432	447
Наим.	316	220	252	378	415	305	320	320	350	303	381	384

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода		
		расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев	расход	дата	число случаев
За год	386	724	28.03	1	303	04.10	1	220	26.02	1

50. р. Карашик - с. Хантаги
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. см $W = 57.7$ млн. куб. м $M = 5.35$ л/с кв. км $H = 169$ м $F = 342$ кв. км Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	0.77	15.8	2.90	0.10	нб	нб	нб	нб	нб	2.38
2	нб	нб	2.06	14.7	2.54	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	2.38
3	нб	нб	3.50	14.1	2.06	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	2.22
4	нб	0.68	3.10	12.9	1.90	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	2.22
5	нб	0.86	2.70	10.5	1.74	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	30.9
6	нб	0.94	2.70	8.58	1.59	нб	нб	нб	нб	нб	нб	10.5
7	нб	0.77	2.70	7.82	1.74	нб	нб	нб	нб	нб	нб	8.12
8	нб	0.68	3.30	7.21	1.74	нб	нб	нб	нб	нб	нб	5.40
9	нб	0.51	4.54	6.30	1.59	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.98
10	нб	нб	5.10	4.82	1.43	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.50
11	нб	нб	5.10	3.70	1.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.30
12	нб	нб	5.70	3.50	1.28	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.90
13	нб	нб	8.91	3.70	1.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.54
14	нб	нб	14.1	4.26	1.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.22
15	нб	нб	12.1	4.26	1.03	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.22
16	нб	нб	12.5	4.26	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.06
17	нб	нб	15.2	3.70	0.86	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.90
18	нб	нб	16.3	3.30	0.77	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.59
19	нб	нб	15.2	3.10	1.90	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.28
20	нб	нб	15.8	3.10	2.38	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.43
21	нб	нб	16.3	3.10	1.74	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.10
22	нб	нб	16.9	2.90	1.43	нб	нб	нб	нб	нб	нб	4.26
23	нб	нб	16.9	2.90	1.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.98
24	нб	нб	16.9	2.70	0.86	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.50
25	нб	нб	17.3	2.38	0.68	нб	нб	нб	нб	нб	нб	3.10
26	нб	нб	15.8	2.22	0.46	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.90
27	нб	0.28	14.7	4.26	0.36	нб	нб	нб	нб	нб	0.46	2.70
28	нб	0.28	14.7	5.70	0.32	нб	нб	нб	нб	нб	3.10	2.54
29	нб	нб	14.1	5.70	0.24	нб	нб	нб	нб	нб	3.10	2.38
30	нб	нб	13.7	2.70	0.18	нб	нб	нб	нб	нб	2.70	2.06
31	нб	нб	14.7	0.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.74
Декада												
1	нб	0.44	3.05	10.3	19.2	0.046	нб	нб	нб	нб	нб	7.16
2	нб	нб	12.1	3.69	1.27	нб	нб	нб	нб	нб	нб	2.14
3	нб	0.056	15.6	3.46	0.68	нб	нб	нб	нб	нб	0.94	2.93
Средн.	нб	0.18	10.4	5.80	1.27	0.015	нб	нб	нб	нб	0.31	4.04
Наиб.	нб	1.03	17.3	15.8	3.10	0.11	нб	нб	нб	нб	3.50	41.0
Наим.	нб	нб	0.62	2.06	0.12	нб	нб	нб	нб	нб	нб	1.28

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	1.83	41.0	05.12		1	нб	01.01	26.11	225

55. р. Ашилган - клх. Майдангал
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 34.7$ млн. куб. м $M = 4.07$ л/с кв. км $H = 128$ м $F = 270$ кв. км Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.60	0.60	1.99	4.28	1.08	0.57	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.88
2	0.60	1.30	2.23	4.28	0.95	0.57	0.47	0.45	0.43	0.43	0.41	1.22
3	0.60	3.73	2.23	4.02	0.95	0.57	0.47	0.45	0.43	0.43	0.41	1.22
4	0.60	2.95	1.99	3.09	0.95	0.57	0.47	0.45	0.43	0.43	0.41	0.95
5	0.60	2.47	1.53	2.68	0.95	0.57	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	7.94
6	0.60	2.23	1.53	2.31	0.95	0.57	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	3.30
7	0.60	1.75	1.75	2.31	0.95	0.53	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	2.48
8	0.75	1.53	1.75	2.31	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.62
9	0.75	1.53	2.23	2.14	0.95	0.53	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.49
10	0.75	0.60	2.23	1.79	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.22
11	0.75	0.60	2.23	1.79	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	0.95
12	0.75	1.30	3.73	1.79	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	0.95
13	0.75	0.90	6.13	1.79	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	0.88
14	0.60	0.90	7.00	1.62	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	0.81
15	0.60	0.90	5.29	1.62	0.88	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.79
16	0.60	0.60	7.00	1.62	0.88	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.52
17	0.60	0.60	6.82	1.49	0.88	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.35
18	0.60	0.60	6.64	1.49	0.81	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	0.95
19	0.60	0.60	6.46	1.49	4.54	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.22
20	0.60	0.75	6.28	1.49	1.35	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.22
21	0.60	0.75	6.10	1.49	0.95	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.62
22	0.60	0.60	5.91	1.22	0.88	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.49
23	0.60	0.60	5.73	1.08	0.74	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	1.22
24	0.60	0.60	5.55	0.95	0.67	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	1.08
25	0.60	0.75	5.37	0.95	0.67	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	0.95
26	0.60	0.75	5.19	0.95	0.67	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	0.88
27	0.60	0.60	5.01	0.95	0.67	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	0.81
28	0.60	0.60	4.83	1.08	0.62	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	2.14	0.74
29	0.60	0.60	4.64	1.08	0.62	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	1.79	0.74
30	0.60	0.60	4.46	1.08	0.57	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	1.08	0.74
31	0.60	0.60	4.28	0.57	0.47	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.41	0.74
Декада												
1	0.65	1.87	1.95	2.92	0.96	0.55	0.47	0.44	0.43	0.43	0.41	2.23
2	0.65	0.78	5.76	1.62	1.31	0.49	0.47	0.43	0.43	0.43	0.41	1.17
3	0.60	0.66	5.19	1.08	0.69	0.47	0.47	0.43	0.43	0.41	0.79	1.00
Средн.	0.63	1.13	4.33	1.87	0.98	0.50	0.47	0.43	0.43	0.42	0.54	1.45
Наиб.	0.75	3.99	8.70	4.28	6.44	0.57	0.47	0.47	0.43	0.43	2.48	9.64
Наим.	0.60	0.60	1.30	0.95	0.53	0.45	0.47	0.41	0.41	0.41	0.41	0.67

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	1.10	9.64	05.12		1	0.41	05.08	27.11	115
1930-94	1.08	(132)	23.03.73		1	0.24	18.09.46		1

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $VV = 2.10$ куб. км; $M = 3.02$ л/с кв. км $H = 95$ мм $F = 22000$ кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90.3	87.0	77.4	95.0	164	45.3	29.7	18.3	26.2	60.1	98.0	83.0
2	92.6	86.0	77.7	100	167	46.9	26.2	18.0	26.6	59.4	102	83.9
3	92.6	86.0	78.1	94.0	142	34.8	22.8	17.8	26.6	58.8	98.0	80.5
4	90.3	84.9	78.4	94.0	128	33.9	21.6	18.0	27.0	60.1	87.5	77.3
5	90.3	85.0	78.8	97.0	114	33.5	23.2	18.3	28.5	62.0	85.7	74.8
6	91.4	84.9	79.1	102	113	33.9	27.4	18.3	29.3	66.7	83.9	76.4
7	92.6	84.9	79.5	109	122	33.5	25.5	18.3	31.4	68.9	84.8	78.9
8	92.6	86.0	79.8	112	129	32.2	24.2	18.0	31.4	67.4	88.4	80.5
9	92.6	84.9	80.2	108	138	35.7	22.5	18.0	32.2	64.7	90.2	79.7
10	92.6	84.9	80.5	107	151	38.0	21.6	17.8	33.9	64.7	93.0	78.9
11	90.3	86.0	83.9	106	151	34.8	21.0	17.5	34.8	64.7	98.0	76.4
12	90.3	84.9	83.9	103	138	34.4	21.6	18.0	36.2	62.0	98.0	74.1
13	90.3	87.0	83.0	102	115	34.4	27.0	19.1	36.2	55.5	96.0	74.8
14	87.0	86.0	84.8	100	98.0	34.8	28.1	19.6	36.7	54.9	89.3	75.6
15	88.1	84.9	86.6	98.0	87.5	32.2	26.6	20.4	37.1	56.2	79.9	74.8
16	87.0	86.0	94.0	97.0	82.2	31.0	23.8	21.6	37.1	55.5	77.3	72.6
17	87.0	86.0	95.0	99.0	72.6	29.7	19.1	21.9	40.4	54.2	78.9	73.3
18	87.0	83.8	98.0	99.0	66.7	28.9	19.1	20.4	42.3	54.2	77.3	71.8
19	87.0	81.6	102	98.0	70.4	28.5	19.6	19.3	42.8	53.0	77.3	70.4
20	87.0	79.5	106	90.2	93.0	28.5	19.3	19.3	45.3	58.8	78.1	72.6
21	86.0	78.5	106	87.5	112	27.0	18.8	18.8	47.4	58.8	76.4	72.6
22	87.0	78.5	100	84.8	84.8	26.2	18.3	18.8	48.4	61.4	78.1	74.1
23	87.0	78.5	99.0	81.4	71.1	26.6	18.6	19.3	50.7	64.7	77.3	74.8
24	87.0	77.4	101	81.4	62.0	27.8	18.0	21.3	54.2	67.4	78.1	75.6
25	87.0	77.4	103	79.7	56.2	29.3	18.0	21.9	56.8	71.1	82.2	75.6
26	88.1	78.5	101	77.3	51.9	31.0	18.8	21.9	58.8	73.3	88.4	76.4
27	88.1	79.5	103	72.6	50.1	31.8	19.1	23.2	56.2	75.6	91.1	75.6
28	90.3	78.5	101	72.6	41.9	31.8	18.8	23.2	56.2	78.9	91.1	71.1
29	89.2	78.5	101	89.3	39.9	30.5	19.3	23.5	58.8	90.2	89.3	68.9
30	88.1	98.0	123	38.0	31.8	31.8	19.1	25.1	58.1	93.0	86.6	69.6
31	88.1	91.1	91.1	37.6	37.6	37.6	18.3	26.2	58.1	96.0	86.6	68.9
Декада												
1	91.8	85.6	79.0	102	137	36.8	24.5	18.1	29.3	63.3	91.2	79.4
2	88.1	84.6	91.7	99.2	97.4	31.7	22.5	19.7	38.9	56.9	85.0	73.6
3	87.8	78.4	100	85.0	58.7	29.4	18.6	22.1	54.6	75.5	83.9	73.0
Средн.	89.2	83.1	90.7	95.4	96.4	32.6	21.8	20.0	40.9	65.6	86.7	75.3
Наиб.	97.6	87.0	107	130	179	50.7	30.1	26.6	58.8	97.0	103	84.8
Наим.	86.0	76.4	76.4	69.6	37.1	26.2	18.0	17.0	25.8	51.3	76.4	68.9
Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		расход	дата				число случаев		
			первая	последняя		первая	последняя					
За год	66.5	179	01.05	02.05	17.0	03.08						
1976-94	46.8	179	01.05	02.05.94	2	04.08	07.08.77					1
					2	5.55						4

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $VV = 2.55$ куб. км $M = 3.03$ л/с кв. км $H = 96$ мм $F = 26700$ кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	118	118	108	72.2	114	147	40.2	43.0	30.6	14.9	3.55	152
2	118	118	108	73.0	114	147	43.7	43.7	30.6	14.9	3.55	162
3	118	118	108	73.0	134	147	43.7	43.7	30.6	14.9	10.4	170
4	118	118	108	73.0	158	147	50.9	43.7	30.6	14.9	25.1	170
5	118	118	108	73.0	164	147	58.2	43.7	30.6	14.9	30.0	170
6	118	118	108	73.0	164	105	51.7	43.7	30.6	14.9	33.6	170
7	118	118	108	73.0	164	69.8	37.4	43.7	25.1	15.4	38.8	170
8	118	118	108	73.0	164	52.4	31.2	43.7	25.1	15.4	40.2	170
9	118	118	108	73.0	164	30.0	31.2	43.7	22.9	15.4	40.2	170
10	118	118	108	73.0	164	24.5	31.2	43.7	20.7	14.9	40.2	170
11	118	118	118	73.0	166	24.5	34.2	43.7	20.7	14.3	90.1	170
12	118	118	127	73.0	168	24.5	37.4	43.7	20.7	14.3	122	170
13	118	118	127	73.0	173	24.5	45.2	43.7	20.7	14.3	122	170
14	118	118	118	73.0	176	25.6	52.4	43.7	20.7	14.3	137	170
15	118	118	108	73.0	176	26.7	52.4	43.7	20.7	8.90	137	170
16	118	118	93.0	73.0	176	26.7	52.4	43.7	17.5	5.07	152	170
17	118	118	79.2	73.0	176	26.7	52.4	43.7	13.8	5.07	152	170
18	118	118	79.2	73.0	176	26.7	52.4	43.7	13.8	5.07	152	170
19	118	118	79.2	85.5	126	26.7	50.2	43.7	13.0	10.4	152	170
20	118	118	79.2	99.0	126	26.7	47.3	43.7	14.3	17.5	152	170
21	118	118	79.2	79.2	25.6	47.3	43.7	43.7	14.3	17.5	152	170
22	116	113	79.2	107	79.2	24.0	47.3	43.7	14.3	17.5	152	170
23	116	108	75.6	114	79.2	24.0	47.3	40.2	14.9	17.5	152	170
24	116	108	72.2	114	79.2	30.0	47.3	36.0	14.9	17.5	152	132
25	116	108	72.2	114	79.2	36.0	47.3	36.0	14.9	17.5	152	94.0
26	118	108	72.2	114	79.2	36.0	47.3	36.0	14.9	17.5	152	94.0
27	118	108	72.2	114	79.2	36.0	47.3	36.0	14.9	8.90	152	94.0
28	118	108	72.2	114	79.2	36.0	45.2	36.0	14.9	3.35	152	94.0
29	118	108	72.2	114	79.2	36.0	42.3	36.0	14.9	3.55	152	94.0
30	118	108	72.2	114	79.2	36.0	42.3	32.4	14.9	3.55	152	94.0
31	118	108	72.2	114	79.2	36.0	42.3	28.4	14.9	3.55	152	94.0
Декада												
1	118	118	108	72.9	150	102	41.9	43.6	27.7	15.1	27.7	167
2	118	118	101	76.9	159	25.8	47.1	43.7	17.0	11.2	138	170
3	117	110	73.8	113	82.2	33.0	45.3	35.4	14.8	10.4	152	111
Средн.	118	116	93.5	87.7	129	53.5	44.8	40.7	19.9	12.2	106	148
Наиб.	118	118	127	114	176	147	58.2	43.7	30.6	17.5	152	170
Наим.	115	108	72.2	72.2	79.2	24.0	31.2	28.4	13.8	3.35	3.55	94.0
Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		расход	дата				число случаев		
			первая	последняя		первая	последняя					
За год	80.8	176	13.05	19.05	7	3.35	26.10	27.10				2

59. р. Шу - Фурмановский гидроузел

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W_{\text{н}} = 2.82$ куб. км

M = 2.26 л/с кв. км... H = 71 мм... F = 39500 кв. км

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	188	160	134	114	133	78.3	4.29	3.64	3.31	7.76	13.1	150
2	187	159	133	110	136	78.3	3.52	3.64	3.31	7.76	13.1	157
3	186	158	133	108	145	122	2.81	3.64	3.31	7.76	13.1	164
4	185	157	132	109	173	134	2.28	3.64	3.31	7.76	13.1	171
5	184	156	131	110	193	125	2.14	3.31	3.31	8.08	13.1	178
6	184	155	130	110	195	120	2.08	3.31	4.58	8.08	15.1	184
7	183	154	129	111	188	120	2.81	3.31	5.07	8.08	22.9	191
8	182	153	128	113	181	65.2	4.43	3.31	6.08	8.08	23.5	198
9	181	153	127	114	188	55.2	3.68	3.31	6.08	8.08	24.9	205
10	180	152	126	117	186	56.1	4.90	3.31	6.08	8.08	24.9	205
11	179	151	125	120	166	75.0	4.43	3.31	6.08	8.08	36.4	205
12	178	150	124	117	203	94.1	4.29	3.31	6.08	8.08	55.2	205
13	177	149	123	115	212	93.0	3.64	3.31	5.42	8.08	87.3	205
14	176	148	123	115	215	89.5	2.89	3.31	5.42	8.08	91.8	205
15	175	147	122	113	217	86.1	2.74	3.31	6.08	8.08	99.9	205
16	174	146	121	111	212	78.3	2.50	3.31	6.08	8.08	118	207
17	174	145	120	110	200	59.0	2.97	3.88	6.08	8.08	124	207
18	173	144	119	108	188	47.0	4.29	3.40	6.56	8.08	128	207
19	172	143	118	106	179	47.0	3.06	3.31	7.44	8.80	130	207
20	171	143	118	108	173	47.0	3.31	3.31	8.40	9.20	131	207
21	170	142	119	118	104	47.0	3.31	3.31	8.08	9.20	134	207
22	169	141	119	130	98.7	47.0	3.52	3.31	7.12	9.20	136	207
23	168	140	119	133	95.3	47.0	3.31	3.31	7.44	9.20	137	207
24	167	139	120	134	95.3	47.0	3.31	3.31	7.76	48.7	137	195
25	166	138	120	136	91.8	1.96	3.31	3.31	8.40	47.0	137	182
26	165	137	120	136	88.4	2.81	3.31	3.31	8.80	47.0	137	172
27	164	136	121	136	82.8	3.76	3.31	3.31	8.40	27.2	145	145
28	164	135	121	137	78.3	3.76	3.31	3.31	7.76	22.2	148	127
29	163		117	137	73.9	4.14	3.31	3.40	7.76	26.4	150	121
30	162		115	134	72.8	4.72	3.31	3.31	7.76	13.1	150	120
31	161		115		72.8		3.64	3.31		13.1		118
Декада												
1	184	156	130	112	172	95.4	3.31	3.44	4.44	7.95	17.7	180
2	175	147	121	112	199	71.6	3.41	3.38	6.36	8.26	100	206
3	165	139	119	133	86.7	20.9	3.36	3.32	7.93	24.8	141	164
Средн.	174	148	123	119	150	62.6	3.36	3.38	6.25	14.0	86.3	183
Наиб.	188	160	134	139	217	137	4.72	3.88	9.20	48.7	150	207
Наим.	161	135	115	106	72.8	1.80	2.08	3.31	3.31	7.76	13.1	118

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	89.4	217	15.05	16.05	2	1.80	25.06		1	19.3	01.11.93		1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W_{\text{н}} = 1.03$ куб. км

60. р. Шу (Большая Арна) - с. Уланбель M = 0.49 л/с кв. км H = 15 мм F = 67500 кв. км

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	27.3	28.9	40.3	289	43.9	53.8	8.90	1.31	нб	нб	нб	нб
2	30.1	29.7	40.3	231	45.3	51.6	7.34	1.25	нб	нб	нб	нб
3	34.1	33.4	40.3	183	47.3	47.3	6.82	1.19	нб	нб	нб	нб
4	37.5	40.2	42.1	150	49.4	42.6	6.09	1.12	нб	нб	нб	нб
5	38.9	44.3	45.9	133	50.1	39.4	5.46	1.31	нб	нб	нб	нб
6	43.7	46.9	46.6	112	50.8	37.5	5.08	1.19	нб	нб	нб	нб
7	47.3	51.1	47.9	104	50.8	35.2	4.91	1.05	нб	нб	нб	нб
8	49.3	54.4	48.3	97.2	51.6	31.8	4.59	1.00	нб	нб	нб	нб
9	49.5	61.0	51.5	90.3	51.6	29.6	4.27	0.95	нб	нб	нб	нб
10	50.2	62.6	52.7	84.5	50.8	28.0	4.00	0.84	нб	нб	нб	нб
11	51.7	62.2	54.0	81.4	50.8	26.3	3.86	0.78	нб	нб	нб	нб
12	53.0	59.4	54.0	78.4	50.8	24.3	3.60	0.68	нб	нб	нб	нб
13	50.8	56.6	57.0	73.4	50.8	21.3	3.47	0.64	нб	нб	нб	нб
14	50.6	56.8	58.2	65.5	53.8	18.6	3.35	0.55	нб	нб	нб	нб
15	49.7	55.0	60.5	57.5	54.5	16.8	3.22	0.50	нб	нб	нб	нб
16	47.9	51.9	59.4	53.8	56.8	16.0	3.10	0.41	нб	нб	нб	нб
17	45.4	49.2	52.7	56.0	56.8	14.8	2.99	0.32	нб	нб	нб	1.45
18	41.0	48.4	67.3	54.5	57.5	12.0	2.77	0.24	нб	нб	нб	40.7
19	38.2	44.1	71.3	53.1	56.8	11.3	2.55	0.16	нб	нб	нб	53.8
20	35.7	43.9	80.6	53.1	58.3	10.6	2.55	0.12	нб	нб	нб	53.8
21	36.4	44.2	94.4	52.3	55.3	9.92	2.45	0.045	нб	нб	нб	52.3
22	37.4	44.9	103	50.1	52.3	10.3	2.25	0.010	нб	нб	нб	45.3
23	38.6	44.2	117	50.1	50.8	11.6	2.15	0.005	нб	нб	нб	52.3
24	39.3	41.1	139	49.4	50.8	13.5	2.05	нб	нб	нб	нб	57.5
25	40.3	40.3	159	48.7	52.3	14.8	1.89	нб	нб	нб	нб	61.5
26	40.3	39.6	183	48.0	54.5	14.8	1.81	нб	нб	нб	нб	62.3
27	38.9	40.3	205	46.0	54.5	13.5	1.73	нб	нб	нб	нб	64.7
28	37.9	40.3	265	46.0	54.5	12.3	1.65	нб	нб	нб	нб	68.1
29	36.1		341	43.2	54.5	11.3	1.58	нб	нб	нб	нб	69.9
30	33.0		424	42.6	54.5	9.92	1.51	нб	нб	нб	нб	74.3
31	30.4		402		53.8		1.38	нб	нб	нб	нб	76.3
Декада												
1	40.8	45.3	45.6	147	49.2	39.7	5.75	1.12	нб	нб	нб	нб
2	46.4	52.8	61.5	62.7	54.7	17.2	3.15	0.44	нб	нб	нб	15.0
3	37.1	41.9	221	47.6	53.4	12.2	1.66	0.005	нб	нб	нб	62.2
Средн.	41.3	47.0	113	85.9	52.5	23.0	3.53	0.51	нб	нб	нб	26.9
Наиб.	53.0	62.6	440	313	58.3	53.8	9.24	1.31	нб	нб	нб	77.4
Наим.	27.3	28.9	40.3	42.6	42.6	9.58	1.38	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	32.8	440	30.03		1	нб	24.08	06.12	105	нб	02.11	23.12.93	52
1952-94	16.3	513	01.04.69		1	нб(98%)	03.06	29.11.84	180	нб(98%)	21.10.75	04.04.76	167

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

W = 372 млн. куб. м

б.п. Шу (Малая Арна) - с. Уланбель

M = -

H = -

F = -

Форма А

Т. 5

Вып. 3

1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	2.81	6.26	264	5.34	10.7	0.88	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	2.81	6.26	264	5.34	10.7	0.83	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	2.81	6.35	272	5.34	10.7	0.64	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	2.81	6.12	209	5.49	9.50	0.60	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	2.87	6.03	171	5.64	8.11	0.56	нб	нб	нб	нб	нб
6	0.85	2.87	6.03	133	5.79	7.08	0.44	нб	нб	нб	нб	нб
7	3.59	2.87	6.26	112	5.79	5.34	0.38	нб	нб	нб	нб	нб
8	4.65	3.08	6.35	112	5.94	4.20	0.31	нб	нб	нб	нб	нб
9	5.15	3.16	6.35	96.7	5.94	3.52	0.22	нб	нб	нб	нб	нб
10	5.55	3.16	6.35	70.0	5.79	3.19	0.19	нб	нб	нб	нб	нб
11	5.75	3.32	6.35	65.3	6.40	2.75	0.13	нб	нб	нб	нб	нб
12	5.83	3.32	6.44	55.0	6.25	2.86	0.10	нб	нб	нб	нб	нб
13	5.93	3.72	6.44	50.5	6.25	2.64	0.000	нб	нб	нб	нб	нб
14	6.03	3.98	6.89	37.2	7.26	2.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	5.81	4.22	7.20	26.8	7.60	2.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	5.81	4.55	7.26	23.6	8.31	2.25	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	5.62	5.12	7.35	17.5	8.91	1.90	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	5.52	5.50	7.35	17.5	9.11	1.72	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	5.03	5.81	11.2	17.5	10.7	1.64	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	4.94	5.98	11.7	17.5	10.9	1.64	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	4.73	6.12	13.5	17.0	10.5	1.14	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	4.53	6.26	14.9	15.7	10.5	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	4.43	6.26	16.5	14.8	10.5	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	4.24	6.26	17.9	12.8	10.3	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	0.44
25	4.14	6.12	31.6	12.1	10.1	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	0.62
26	3.80	6.12	65.3	12.1	10.7	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	0.82
27	3.47	6.12	91.0	11.5	10.7	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	3.13
28	3.16	6.26	188	11.1	10.7	0.88	нб	нб	нб	нб	нб	7.49
29	3.08		192	7.94	10.7	0.88	нб	нб	нб	нб	нб	11.9
30	3.00		343	6.25	10.7	0.88	нб	нб	нб	нб	нб	12.6
31	3.00		343		10.7		нб	нб	нб	нб	нб	16.9
Декада												18.4
1	1.98	2.93	6.24	170	5.64	7.30	0.51	нб	нб	нб	нб	нб
2	5.63	4.55	7.82	32.8	8.17	2.22	0.023	нб	нб	нб	нб	нб
3	3.78	6.19	120	12.1	10.6	0.94	нб	нб	нб	нб	нб	6.57
Средн.	3.79	4.44	47.0	71.8	8.20	3.49	0.17	нб	нб	нб	нб	2.33
Наиб.	6.03	6.26	343	272	10.9	10.7	0.88	нб	нб	нб	нб	18.4
Наим.	нб	2.81	6.03	6.25	5.34	0.88	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя			первая	последняя	
За год	11.8	343	30.03	31.03	2	нб	14.07	31.10	110	нб	01.11.93	05.01	66
1952-85, 90-94	7.22	343	30.03	31.03.94	2	нб(98%)	01.01	31.12.83	343				

64 р. Ргвйтн - с. Актас

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с

W = 58.0 млн. куб. м

M = 3.99 м/с. кв. км

H = 126 м

F = 461 кв. км

Форма Б

Т. 5

Вып. 3

1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.73	0.82	0.74	4.46	8.82	3.72	1.81	0.95	0.76	0.76	0.66	1.06
2	0.74	0.82	0.74	4.46	8.29	3.55	1.78	0.95	0.76	0.76	0.66	1.06
3	0.74	0.82	0.74	4.65	7.80	3.55	1.75	0.95	0.76	0.66	0.66	1.42
4	0.74	0.83	0.74	6.13	7.80	3.37	1.72	0.95	0.76	0.66	0.66	1.29
5	0.74	0.83	0.74	4.65	7.55	3.37	1.69	0.95	0.76	0.66	0.66	1.06
6	0.75	0.83	0.74	4.65	7.07	3.20	1.56	0.85	0.76	0.66	0.66	1.42
7	0.75	0.83	0.74	4.65	6.13	3.05	1.56	0.85	0.76	0.66	0.85	1.29
8	0.75	0.84	0.79	4.46	5.91	3.05	1.56	0.95	0.76	0.66	0.85	1.29
9	0.75	0.84	1.07	4.07	5.91	2.90	1.42	0.95	0.76	0.66	0.95	1.06
10	0.76	0.84	0.93	3.90	5.91	2.75	1.42	0.95	0.76	0.66	0.95	1.06
11	0.76	0.84	0.93	3.72	5.69	2.75	1.29	0.95	0.76	0.66	1.06	0.85
12	0.76	0.84	0.93	3.72	5.48	2.75	1.29	0.85	0.76	0.66	1.18	0.85
13	0.77	0.84	0.93	3.72	5.26	2.60	1.29	0.85	0.76	0.66	1.06	0.85
14	0.77	0.84	1.14	3.90	5.04	2.60	1.29	0.85	0.76	0.66	0.95	0.85
15	0.77	0.84	1.59	3.90	5.04	2.60	1.29	0.85	0.76	0.66	0.85	0.85
16	0.77	0.84	1.59	3.90	5.04	2.32	1.29	0.85	0.76	0.66	0.85	0.85
17	0.78	0.84	1.59	4.26	5.04	2.32	1.29	0.85	0.76	0.66	0.85	0.85
18	0.78	0.84	1.93	4.07	5.04	2.32	1.29	0.76	0.66	0.76	0.85	0.85
19	0.78	0.84	2.45	3.90	5.91	2.19	1.29	0.76	0.66	0.76	0.85	0.85
20	0.79	0.88	2.19	3.72	5.48	2.19	1.29	0.76	0.66	0.76	0.95	0.95
21	0.79	0.88	2.90	3.72	5.04	2.06	1.29	0.76	0.66	0.76	0.95	0.95
22	0.79	0.84	2.90	3.55	4.65	2.06	1.18	0.76	0.76	0.76	0.85	0.95
23	0.79	0.84	2.90	3.55	4.26	2.06	1.06	0.76	0.76	0.76	0.85	0.95
24	0.80	0.88	3.37	3.55	4.07	1.93	1.05	0.76	0.85	0.85	1.05	0.95
25	0.80	0.84	5.04	3.37	4.07	1.93	1.06	0.66	0.85	0.95	1.29	0.95
26	0.80	0.74	5.91	3.37	4.07	1.93	1.06	0.66	0.85	0.95	1.29	0.95
27	0.80	0.74	5.91	3.55	4.07	1.93	1.06	0.66	0.85	0.95	1.29	0.95
28	0.81	0.74	4.65	5.26	3.90	1.90	0.95	0.66	0.85	0.85	1.18	0.95
29	0.81		5.26	12.5	3.90	1.87	0.95	0.66	0.85	0.76	1.05	0.95
30	0.81		4.85	9.95	3.90	1.84	0.95	0.66	0.85	0.76	1.05	0.95
31	0.82		4.26		3.72		0.95	0.66	0.85	0.76	1.05	0.95
Декада												
1	0.75	0.83	0.80	4.61	7.12	3.25	1.63	0.93	0.76	0.68	0.76	1.20
2	0.77	0.84	1.53	3.88	5.30	2.46	1.29	0.83	0.71	0.71	0.95	0.86
3	0.80	0.81	4.36	5.24	4.15	1.95	1.05	0.70	0.81	0.83	1.07	0.95
Средн.	0.77	0.83	2.30	4.58	5.48	2.56	1.31	0.82	0.76	0.74	0.92	1.00
Наиб.	0.82	0.93	6.36	12.5	8.82	3.72	1.81	0.95	0.85	0.95	1.29	1.42
Наим.	0.73	0.74	0.74	3.37	3.72	1.84	0.95	0.66	0.66	0.66	0.66	0.85
Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший						
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев			
За год	1.84	12.5	29.04		1	0.66	24.08	6.11	34			
1955-94	1.21	(76.1)	08.04.59		1	0.024	14.07	24.08.85	4			

65. р.Шокпар -ж.-д.ст.Чокпар
 Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $V_{\text{н}} = 33.1$ млн. куб. м $M = 3.16$ л/с кв. км $H = 100$ мм $F = 332$ кв. км
 Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.53	0.53	0.70	4.52	6.16	0.98	0.28	0.23	0.13	0.17	0.17	0.61
2	0.56	0.56	0.70	4.52	5.97	0.98	0.28	0.23	0.13	0.17	0.17	0.61
3	0.56	0.61	0.70	4.52	5.03	0.91	0.28	0.21	0.13	0.17	0.17	0.61
4	0.56	0.61	0.70	4.69	4.52	0.85	0.28	0.21	0.13	0.17	0.17	0.61
5	0.56	0.56	0.70	5.03	3.88	0.74	0.28	0.21	0.13	0.17	0.19	0.91
6	0.61	0.61	0.70	5.22	5.59	0.70	0.28	0.19	0.13	0.17	0.31	0.85
7	0.61	0.61	0.70	4.85	5.59	0.70	0.26	0.19	0.15	0.17	0.31	0.85
8	0.70	0.61	0.70	4.69	5.97	0.65	0.26	0.19	0.15	0.17	0.31	0.79
9	0.70	0.65	0.70	4.52	5.97	0.65	0.26	0.19	0.15	0.17	0.40	0.74
10	0.61	0.65	0.70	4.19	5.77	0.65	0.26	0.17	0.15	0.17	0.46	0.74
11	0.56	0.65	0.70	3.88	4.03	0.65	0.26	0.17	0.15	0.17	0.50	0.74
12	0.56	0.65	0.70	3.45	2.65	0.65	0.26	0.17	0.15	0.17	0.31	0.74
13	0.56	0.70	0.70	3.30	2.53	0.65	0.26	0.15	0.15	0.17	0.28	0.74
14	0.53	0.70	0.70	3.17	2.30	0.61	0.26	0.15	0.15	0.17	0.28	0.74
15	0.53	0.70	0.70	3.45	1.96	0.61	0.26	0.15	0.15	0.17	0.28	0.74
16	0.53	0.70	0.85	3.17	1.85	0.61	0.26	0.15	0.15	0.17	0.28	0.74
17	0.53	0.70	1.17	3.88	1.53	0.56	0.26	0.13	0.15	0.17	0.34	0.74
18	0.53	0.70	1.17	5.03	1.53	0.56	0.26	0.13	0.17	0.17	0.28	0.74
19	0.53	0.70	1.46	4.69	1.45	0.56	0.26	0.13	0.17	0.17	0.31	0.74
20	0.53	0.70	1.46	3.88	1.45	0.56	0.26	0.13	0.17	0.17	0.31	0.74
21	0.53	0.70	1.46	3.59	1.36	0.50	0.26	0.11	0.17	0.17	0.31	0.85
22	0.53	0.70	2.84	3.30	1.36	0.46	0.23	0.11	0.17	0.17	0.31	0.98
23	0.53	0.70	3.08	2.91	1.19	0.46	0.23	0.11	0.17	0.28	0.37	0.98
24	0.53	0.70	3.63	2.91	1.19	0.43	0.23	0.11	0.17	0.23	0.46	0.98
25	0.53	0.70	5.63	2.78	1.11	0.43	0.23	0.11	0.17	0.19	0.65	1.04
26	0.53	0.70	5.40	2.65	1.09	0.37	0.23	0.11	0.17	0.19	0.65	1.04
27	0.53	0.70	5.40	2.53	1.07	0.34	0.23	0.11	0.17	0.17	0.61	0.91
28	0.53	0.70	5.22	2.65	1.05	0.31	0.23	0.11	0.17	0.17	0.61	0.85
29	0.53		4.85	5.97	1.04	0.28	0.23	0.11	0.17	0.17	0.61	0.85
30	0.53		4.69	6.16	1.02	0.28	0.23	0.11	0.17	0.17	0.61	0.85
31	0.53		4.52		1.00		0.23	0.11				0.85
Декада												
1	0.60	0.60	0.70	4.68	5.45	0.78	0.27	0.20	0.14	0.17	0.23	0.73
2	0.54	0.69	0.96	3.79	2.13	0.60	0.26	0.15	0.16	0.17	0.34	0.74
3	0.53	0.70	4.25	3.55	1.13	0.39	0.23	0.11	0.17	0.17	0.52	0.94
Средн.	0.56	0.66	2.04	4.00	2.85	0.59	0.25	0.15	0.15	0.19	0.36	0.81
Наиб.	0.70	0.70	7.97	6.16	6.16	0.98	0.28	0.23	0.17	0.28	0.65	1.04
Наим.	0.53	0.53	0.70	2.53	1.00	0.28	0.23	0.11	0.11	0.17	0.17	0.61
Период	Средний расход	расход	Наибольший			Наименьший						
			дата		дата		дата		дата		число случаев	
			первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	число случаев	
За год 1954-94	1.05	7.97	26.03		1		0.11		20.08	01.09	13	
	0.34	51.3	28.03.85		1		нб(71%)		01.01	31.12.84	234	

66. р.Курагаты -ж.-д.ст.Аспара
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $V_{\text{н}} = 241$ млн. куб. м $M = 0.85$ л/с кв. км $H = 27$ мм $F = 8980$ кв. км
 Форма А Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.06	5.89	7.39	19.0	22.5	9.99	2.90	2.20	1.79	3.82	2.35	2.78
2	6.26	5.96	7.47	20.0	33.3	8.29	2.55	2.05	1.87	3.82	2.28	2.90
3	9.01	5.96	7.55	20.5	42.2	6.58	2.20	2.20	1.95	3.82	2.28	3.02
4	8.78	6.04	7.63	20.5	35.7	4.88	2.13	2.20	2.00	4.24	2.35	3.18
5	8.91	6.04	7.71	23.6	32.1	3.18	1.96	2.05	2.13	4.24	2.35	3.18
6	9.05	6.04	7.73	20.5	30.4	3.66	2.05	2.05	2.13	4.03	2.35	3.02
7	9.32	6.04	7.21	17.6	26.3	4.46	2.00	2.00	2.13	3.82	2.55	2.90
8	9.17	6.04	8.77	18.1	27.5	4.67	2.13	2.00	1.91	3.02	2.43	2.90
9	8.66	5.96	8.54	19.5	28.6	4.67	2.67	2.00	1.91	2.43	2.55	2.90
10	8.21	5.89	8.54	18.1	28.1	3.82	2.90	1.91	2.00	2.35	2.78	2.90
11	8.21	6.34	7.28	17.6	26.3	3.18	2.90	1.87	1.82	2.28	2.43	2.90
12	8.32	6.26	6.17	16.7	25.8	5.66	2.90	1.82	1.82	2.28	2.43	2.90
13	7.67	6.18	6.17	17.6	24.7	4.03	2.90	2.35	1.87	2.35	2.43	2.90
14	5.45	6.18	6.17	23.2	23.6	3.34	2.90	2.28	1.91	2.35	2.35	2.90
15	5.45	6.02	6.73	23.6	24.1	3.82	2.78	2.05	2.55	2.35	2.35	3.02
16	5.45	6.10	6.45	24.1	23.1	3.34	2.28	2.05	3.34	2.35	2.35	3.34
17	5.52	6.10	5.09	23.6	22.0	3.02	2.05	2.05	2.78	2.35	2.35	3.66
18	5.52	6.26	4.38	22.5	21.5	7.40	2.13	1.95	2.67	2.28	2.35	3.66
19	5.59	6.34	4.20	21.0	23.6	8.95	2.05	1.87	2.67	2.35	2.28	3.66
20	5.59	6.42	4.20	22.0	25.2	7.40	1.02	2.00	2.78	2.43	2.28	3.66
21	5.59	6.04	4.20	23.1	24.1	9.58	1.72	2.00	2.78	2.43	2.28	3.66
22	5.67	6.11	21.5	23.1	23.1	8.95	1.65	2.00	2.90	2.55	2.28	3.66
23	5.67	6.26	21.5	22.0	23.1	8.95	1.62	1.87	3.02	2.78	2.55	3.50
24	5.67	6.91	35.1	21.0	22.5	7.70	1.55	1.82	3.18	2.78	2.78	3.50
25	5.74	6.48	31.0	20.5	21.5	7.09	1.50	1.82	3.02	2.55	2.55	3.50
26	5.74	6.55	29.2	18.5	21.0	6.79	1.50	1.87	3.34	2.35	2.55	3.50
27	5.74	6.62	28.1	17.6	10.5	6.48	1.59	1.95	3.34	2.43	2.55	3.50
28	5.81	7.01	24.7	17.2	16.8	5.92	2.05	1.96	3.66	2.43	2.55	3.50
29	5.81		23.1	18.5	15.1	5.40	2.28	1.96	3.66	2.43	2.67	3.66
30	5.81		20.0	18.5	13.4	3.82	2.28	1.87	3.66	2.43	2.78	3.66
31	5.89		19.0		11.7		2.20	1.82		2.43		3.66
Декада												
1	8.34	5.99	7.06	19.7	30.7	5.42	2.35	2.07	1.98	3.55	2.43	2.97
2	6.28	6.22	5.68	21.4	24.0	5.01	2.47	2.03	2.42	2.34	2.35	3.26
3	5.74	6.50	23.4	20.0	19.2	7.07	1.81	1.90	3.26	2.53	2.55	3.57
Средн.	6.75	6.22	12.7	20.4	24.4	5.83	2.20	2.00	2.55	2.80	2.45	3.28
Наиб.	9.32	7.01	49.2	25.2	43.4	10.2	2.90	3.66	3.66	4.24	2.90	3.66
Наим.	5.45	5.89	4.20	15.4	11.7	2.05	1.46	1.75	1.79	2.28	2.28	2.78
Период	Средний расход	расход	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода			
			дата		дата		дата		дата		число случаев	
			первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	первая	последняя	число случаев	
За год 1958-94	7.63	49.2	24.03		1		1.46		4.20	18.03	21.03	4
	4.60	258	22.02.73		1		0.010		0.71	29.12.91		1

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $VV = 72.5$ млн. куб. м $M = 4.55$ л/с, кв. км $N = 143$ км $F = 505$ кв. км 70. р. Мерке - зим. Улбутуй Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.91	0.72	0.72	0.50	3.77	3.67	4.18	4.76	3.92	3.69	1.33	1.22
2	0.85	0.78	0.60	0.65	4.08	3.65	4.21	4.75	3.87	3.41	1.34	1.24
3	0.72	0.78	0.60	0.72	4.39	3.62	4.24	4.74	3.82	3.12	1.36	1.24
4	0.72	0.72	0.65	0.72	4.37	3.60	4.27	4.73	3.77	2.84	1.37	1.26
5	0.65	0.72	0.60	0.72	4.34	3.57	4.29	4.73	3.72	2.55	1.39	1.28
6	0.60	0.72	0.65	0.65	4.32	3.55	4.32	4.72	3.67	2.27	1.41	1.29
7	0.78	0.72	0.60	0.60	4.29	3.52	4.35	4.71	3.62	1.98	1.42	1.31
8	0.78	0.65	0.65	0.50	4.27	3.50	4.38	4.70	3.57	1.70	1.44	1.33
9	0.78	0.72	0.65	0.54	4.24	3.47	4.40	4.69	3.52	1.41	1.45	1.35
10	0.78	0.72	0.60	0.60	4.22	3.45	4.43	4.68	3.47	1.40	1.47	1.37
11	0.65	0.72	0.60	0.60	4.19	3.42	4.46	4.67	3.47	1.40	1.46	1.39
12	0.60	0.65	0.60	0.54	4.17	3.40	4.48	4.66	3.47	1.39	1.45	1.41
13	0.78	0.72	0.60	0.60	4.14	3.37	4.51	4.65	3.46	1.39	1.44	1.36
14	0.65	0.72	0.60	0.65	4.12	3.35	4.54	4.64	3.46	1.38	1.43	1.31
15	0.60	0.72	0.60	0.72	4.10	3.32	4.56	4.64	3.46	1.38	1.42	1.26
16	0.60	0.65	0.65	0.60	4.07	3.44	4.59	4.63	3.46	1.37	1.41	1.21
17	0.72	0.60	0.60	0.78	4.05	3.56	4.62	4.62	3.46	1.37	1.40	1.15
18	0.72	0.60	0.60	0.65	4.02	3.68	4.65	4.61	3.46	1.36	1.39	1.10
19	0.78	0.72	0.42	0.60	4.00	3.80	4.67	4.60	3.45	1.36	1.38	1.05
20	0.72	0.72	0.45	0.65	3.97	3.83	4.70	4.59	3.45	1.35	1.37	1.00
21	0.72	0.72	0.45	0.65	3.95	3.86	4.71	4.53	3.45	1.35	1.35	0.99
22	0.72	0.72	0.50	0.72	3.92	3.89	4.72	4.48	3.55	1.34	1.33	0.97
23	0.72	0.72	0.45	0.85	3.90	3.93	4.72	4.42	3.65	1.34	1.31	0.96
24	0.72	0.72	0.42	1.27	3.87	3.96	4.73	4.36	3.75	1.34	1.29	0.95
25	0.72	0.72	0.45	2.35	3.85	3.99	4.74	4.31	3.86	1.33	1.26	0.93
26	0.72	0.72	0.45	2.21	3.82	4.02	4.75	4.25	3.96	1.33	1.24	0.92
27	0.72	0.72	0.45	2.52	3.80	4.05	4.76	4.19	4.06	1.32	1.22	0.90
28	0.72	0.72	0.45	2.83	3.77	4.08	4.76	4.13	4.16	1.32	1.20	0.89
29	0.72	0.72	0.45	3.14	3.75	4.11	4.77	4.08	4.26	1.32	1.18	0.88
30	0.78	0.72	0.45	1.46	3.72	4.15	4.78	4.02	3.98	1.31	1.20	0.86
31	0.72	0.72	0.50	3.70	3.70	4.15	4.77	3.97	3.97	1.31	1.20	0.85
Декада												
1	0.76	0.73	0.63	0.62	4.23	3.56	4.31	4.72	3.70	2.44	1.40	1.30
2	0.68	0.68	0.57	0.64	4.08	3.52	4.58	4.63	3.46	1.38	1.42	1.18
3	0.73	0.72	0.46	1.80	3.82	4.00	4.75	4.25	3.87	1.33	1.26	0.90
Средн.	0.72	0.71	0.55	1.02	4.04	3.69	4.55	4.52	3.67	1.70	1.36	1.12
Наиб.	0.91	0.85	0.72	8.63	4.39	4.15	4.78	4.76	4.26	3.69	1.47	1.41
Наим.	0.54	0.45	0.38	0.50	3.70	3.32	4.18	3.97	3.45	1.31	1.18	0.83
Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший					
		расход	дата		расход		дата		число случаев			
За год 1928-94	2.30 3.02	86.5 86.5	29.04 29.04.94		1 1	0.38 0.016	19.03 05.01	24.03 26.01.77	2 13			

Таблица 1.3 Расход воды, куб. м/с $VV = 31.9$ млн. куб. м $M = -$ $N = -$ 71. Канал ГЭС - зим. Улбутуй Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.49	1.12	1.30	1.56	0.35	2.05	0.96	0.31	нб	нб	1.17	1.09
2	1.53	1.16	1.49	1.35	0.55	2.01	0.96	0.39	нб	0.66	1.17	1.09
3	1.58	1.12	1.49	1.39	0.71	1.64	0.59	0.47	нб	0.57	1.17	1.09
4	1.58	1.12	1.49	1.35	0.67	2.29	0.43	0.39	нб	0.57	1.22	1.09
5	1.53	1.12	1.48	1.35	1.08	2.29	0.67	0.27	нб	0.53	0.91	1.04
6	1.58	1.12	1.48	1.35	1.56	2.25	0.80	0.23	нб	0.61	1.00	1.00
7	1.58	1.16	1.48	1.30	1.40	2.13	0.67	0.27	нб	1.17	1.13	1.00
8	1.53	1.12	1.48	1.04	1.12	1.64	1.00	0.35	нб	1.22	1.17	0.91
9	1.58	1.12	1.47	1.17	1.04	1.68	0.80	нб	нб	1.17	1.22	0.44
10	1.58	1.16	1.47	1.35	1.00	1.52	0.63	0.43	нб	1.13	1.09	0.44
11	1.53	1.12	1.47	1.35	1.08	1.56	0.67	0.35	нб	1.09	1.09	0.44
12	1.58	1.30	1.52	1.30	1.00	1.36	0.55	0.27	нб	1.04	1.13	нб
13	1.58	1.53	1.56	1.40	1.00	1.32	1.00	0.59	нб	1.04	1.04	нб
14	1.50	1.53	1.47	1.50	1.56	1.16	0.80	0.39	нб	1.04	1.04	нб
15	1.49	1.44	1.52	1.60	1.68	1.20	1.08	нб	нб	1.09	1.09	0.96
16	1.44	1.49	1.56	1.48	1.36	1.00	0.80	нб	нб	0.87	1.09	0.91
17	1.35	1.49	1.56	1.56	1.40	1.08	0.88	нб	нб	0.70	0.91	1.04
18	1.35	1.49	1.47	1.32	1.48	1.16	0.88	нб	нб	0.70	0.91	1.09
19	1.30	1.53	1.52	1.24	1.32	1.00	0.71	нб	нб	0.57	1.04	1.09
20	1.44	1.53	1.47	1.28	0.96	1.04	0.63	нб	нб	0.65	1.00	1.09
21	1.58	1.39	1.52	1.32	0.51	0.92	0.59	нб	нб	0.70	1.00	1.30
22	1.62	1.30	1.47	1.24	0.84	0.92	0.55	нб	нб	0.96	1.09	1.43
23	1.58	1.30	1.47	1.24	1.44	0.96	0.63	нб	нб	0.91	1.09	1.47
24	1.39	1.35	1.52	1.16	1.92	1.04	0.63	нб	нб	1.39	1.09	1.35
25	1.16	1.35	1.56	0.84	1.60	1.24	0.84	нб	нб	1.30	1.09	1.39
26	1.12	1.30	1.56	0.92	1.56	1.08	0.59	0.35	нб	1.39	1.13	1.39
27	1.16	1.35	1.52	0.59	1.40	1.16	0.43	0.43	нб	1.30	1.00	1.39
28	1.12	1.39	1.47	1.28	1.97	1.08	0.63	0.27	нб	1.22	1.04	1.56
29	1.16	1.52	нб	нб	2.45	0.96	0.63	0.35	нб	1.17	1.04	1.47
30	1.12	1.56	нб	нб	2.37	0.96	0.43	0.35	нб	1.09	1.04	1.69
31	1.16	1.52	нб	нб	2.21	0.96	0.43	нб	нб	1.09	1.09	1.75
Декада												
1	1.56	1.13	1.46	1.32	0.95	1.95	0.75	0.31	нб	нб	1.13	1.09
2	1.46	1.45	1.51	1.40	1.30	1.19	0.80	0.16	нб	0.84	1.03	0.92
3	1.29	1.34	1.52	0.86	1.66	1.03	0.59	0.13	нб	0.84	1.03	0.79
Средн.	1.43	1.30	1.50	1.19	1.32	1.39	0.71	0.20	нб	1.17	1.07	1.51
Наиб.	1.62	1.53	1.65	1.64	2.53	2.33	1.32	0.63	нб	0.93	1.08	1.09
Наим.	1.07	1.07	1.12	нб	0.19	0.84	0.35	нб	нб	1.43	1.30	1.82
Период	Средний расход	Наибольший				число случаев	Наименьший					
		расход	дата		расход		дата		число случаев			
За год 1978-94	1.01 1.30	(2.53) 3.11	29.05 08.07.92	30.05	2	нб нб (94%)	29.04 29.04	13.12 13.12.94	49 49			

73. р.Аксумбе - с.Аксумбе

Г = 196 кв.км.

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = \dots$

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.12	0.19	0.23	4.14	0.99	0.84	0.27	0.28	-	-	-	-
2	0.12	0.18	0.32	3.94	0.95	0.80	0.27	0.28	-	-	-	-
3	0.12	0.18	0.41	3.73	0.91	0.75	0.27	0.28	-	-	-	-
4	0.12	0.18	0.50	3.53	0.87	0.71	0.27	0.28	-	-	-	-
5	0.12	0.18	0.60	3.32	0.83	0.67	0.28	0.29	-	-	-	-
6	0.12	0.18	0.69	3.11	0.79	0.63	0.28	0.29	-	-	-	-
7	0.12	0.18	0.78	2.91	0.75	0.59	0.28	0.29	-	-	-	-
8	0.12	0.17	0.87	2.70	0.71	0.54	0.28	0.29	-	-	-	-
9	0.12	0.17	0.96	2.50	0.67	0.50	0.28	0.29	-	-	-	-
10	0.12	0.17	1.05	2.29	0.63	0.46	0.28	0.29	-	-	-	-
11	0.12	0.17	1.60	2.28	0.64	0.46	0.27	0.28	-	-	-	-
12	0.13	0.17	2.16	2.26	0.66	0.45	0.27	0.28	-	-	-	-
13	0.13	0.17	2.71	2.25	0.67	0.45	0.26	0.27	-	-	-	-
14	0.13	0.17	3.27	2.24	0.68	0.44	0.26	0.26	-	-	-	-
15	0.14	0.17	3.82	2.23	0.70	0.44	0.25	0.26	-	-	-	-
16	0.14	0.16	4.37	2.21	0.71	0.44	0.24	0.25	-	-	-	-
17	0.14	0.16	4.93	2.20	0.72	0.43	0.24	0.24	-	-	-	-
18	0.14	0.16	5.48	2.19	0.73	0.43	0.23	0.23	-	-	-	-
19	0.15	0.16	6.04	2.17	0.75	0.42	0.23	0.23	-	-	-	-
20	0.15	0.16	6.59	2.16	0.76	0.42	0.22	0.22	-	-	-	-
21	0.15	0.16	6.39	2.05	0.78	0.41	0.23	0.24	-	-	-	-
22	0.16	0.16	6.18	1.93	0.79	0.39	0.23	0.25	-	-	-	-
23	0.16	0.15	5.98	1.82	0.81	0.38	0.24	0.27	-	-	-	-
24	0.17	0.15	5.77	1.71	0.82	0.36	0.24	0.28	-	-	-	-
25	0.17	0.15	5.57	1.60	0.84	0.35	0.25	0.30	-	-	-	-
26	0.17	0.15	5.37	1.48	0.86	0.33	0.26	0.31	-	-	-	-
27	0.18	0.14	5.16	1.37	0.97	0.32	0.26	0.33	-	-	-	-
28	0.18	0.14	4.96	1.26	0.89	0.30	0.27	0.34	-	-	-	-
29	0.19	0.19	4.75	1.14	0.90	0.29	0.27	0.36	-	-	-	-
30	0.19	0.19	4.55	1.03	0.92	0.27	0.28	0.37	-	-	-	-
31	0.19	0.19	4.35	0.92	0.88	0.27	0.28	0.39	-	-	-	-
Декада												
1	0.12	0.18	0.64	3.22	0.81	0.65	0.28	0.29	-	-	-	-
2	0.14	0.17	4.10	2.22	0.70	0.44	0.25	0.25	-	-	-	-
3	0.17	0.15	5.37	1.54	0.85	0.34	0.26	0.31	-	-	-	-
Средн.	0.14	0.17	3.43	2.33	0.79	0.48	0.26	0.28	-	-	-	-
Наиб.	0.19	0.19	6.59	4.14	0.99	0.84	0.28	0.39	-	-	-	-
Наим.	0.12	0.14	0.23	1.03	0.63	0.27	0.22	0.22	-	-	-	-

Период	Средний расход	расход	Наибольший		число случаев	расход	Наименьший		число случаев
			дата	число случаев			дата	число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	-	-	-	-	-	-	-	-

74. р.Талас - с. Покровка

Г = 8900 кв.км. $W = 1.09$ куб.км $M = 3.90$ л/с кв.км $N = 123$ мм

Форма Б

Т. 5 Вып. 3 1994

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 1.09$

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36.8	42.9	37.4	20.3	44.9	57.6	55.6	56.6	46.8	8.65	14.2	11.2
2	36.8	41.1	37.4	20.3	44.9	61.5	55.6	56.6	45.8	8.65	14.8	10.7
3	36.8	41.1	37.4	20.3	42.0	62.5	55.6	57.6	45.8	8.65	15.5	10.7
4	36.8	41.1	37.4	20.3	37.4	62.5	58.6	57.6	45.8	10.7	15.5	10.7
5	38.1	41.1	37.4	30.6	30.6	63.5	61.5	57.6	45.8	13.6	16.2	10.7
6	39.4	41.1	37.4	39.2	27.3	61.5	62.5	49.8	45.8	10.1	16.2	9.62
7	40.7	40.1	37.4	41.1	18.9	60.6	59.6	49.8	45.8	7.76	16.2	8.65
8	41.9	37.4	37.4	41.1	20.3	61.5	59.6	49.8	39.2	7.76	12.9	9.10
9	43.2	37.4	38.3	40.1	19.6	61.5	59.6	50.7	30.6	7.76	10.1	9.62
10	44.5	38.3	38.3	40.1	29.8	61.5	59.6	50.7	28.2	11.7	10.7	9.65
11	45.8	38.3	38.3	42.9	42.9	61.5	58.6	50.7	27.3	14.2	10.7	9.10
12	45.8	38.3	38.3	50.7	44.9	61.5	58.6	50.7	21.7	12.3	11.2	9.62
13	45.8	38.3	39.2	52.7	47.8	61.5	58.6	50.7	17.5	12.3	10.7	6.46
14	45.8	38.3	39.2	52.7	52.7	62.5	58.6	49.8	16.2	12.3	11.2	3.25
15	45.8	38.3	24.1	51.7	52.7	62.5	59.6	50.7	16.2	12.3	11.2	3.25
16	45.8	38.3	16.2	51.7	52.7	62.5	60.6	49.8	13.6	12.3	11.2	3.25
17	44.9	38.3	24.1	51.7	51.7	61.5	60.6	47.8	11.2	12.9	10.7	2.85
18	43.9	38.3	18.2	51.7	50.7	61.5	61.5	47.8	10.7	14.8	10.7	2.85
19	43.9	37.4	21.7	51.7	53.7	60.6	60.6	45.8	9.10	16.8	10.7	2.85
20	43.9	38.3	27.3	51.7	58.6	62.5	60.6	46.8	9.10	16.8	9.62	2.85
21	43.9	38.3	27.3	43.9	60.6	63.5	60.6	46.8	11.2	13.6	11.7	2.85
22	43.9	37.4	28.2	37.4	60.6	62.5	60.6	45.8	11.7	13.6	11.7	2.85
23	43.9	37.4	24.9	37.4	61.5	62.5	59.6	44.9	9.10	14.8	11.7	2.85
24	43.9	37.4	20.3	35.7	60.6	62.5	59.6	44.9	7.31	14.8	11.7	2.85
25	41.1	37.4	20.3	24.1	61.5	62.5	60.6	44.9	8.20	16.2	11.7	2.85
26	40.1	37.4	20.3	18.2	62.5	62.5	60.6	45.8	8.20	16.2	11.7	2.85
27	39.2	37.4	20.3	18.2	60.6	62.5	58.6	45.8	8.65	15.5	11.7	2.85
28	39.2	37.4	20.3	18.2	43.9	62.5	57.6	45.8	8.65	15.5	11.7	2.85
29	39.2	37.4	20.3	44.9	39.2	61.5	57.6	45.8	8.65	14.8	11.7	2.85
30	41.1	20.3	44.9	41.1	53.7	56.6	46.8	46.8	8.65	14.8	11.7	2.85
31	42.9	20.3	38.3	38.3	56.6	56.6	46.8	46.8	14.2	14.2	11.7	2.85
декада												
1	39.5	40.2	37.6	31.3	31.6	61.4	58.8	53.7	42.0	9.53	14.2	10.1
2	45.1	38.2	28.7	50.9	50.8	61.8	59.8	49.1	15.3	13.7	10.8	4.63
3	41.7	37.5	22.1	32.3	53.7	61.6	59.0	45.8	9.03	14.9	11.7	2.85
Средн.	42.1	38.7	29.2	38.2	45.6	61.6	59.2	49.4	22.1	12.8	12.2	5.75
Наиб.	45.8	42.9	39.2	54.7	62.5	63.5	62.5	57.6	46.8	17.5	16.2	11.2
Наим.	36.8	35.7	11.7	14.8	17.5	54.7	55.6	44.9	6.86	7.76	8.65	2.45

Период	Средний расход	расход	Наибольший		число случаев	расход	Наименьший		число случаев
			дата	число случаев			дата	число случаев	
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	34.7	63.5	05.06	21.06	4	2.45	19.12	20.12	2
1971-94	21.1	158	03.06.'72		1	16	26.02	28.02.75	3

75. р.Талас - пос.Солнечный
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 1.18 \text{ куб. км}$ $M = 4.08 \text{ л/с кв. км}$ $H = 129 \text{ мм}$ $F = 9200 \text{ кв. км}$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	36.1	39.8	34.3	26.7	64.2	56.8	39.8	55.6	42.8	18.7	21.6	20.2	
2	36.1	40.8	33.4	26.7	66.8	56.8	39.8	53.4	42.8	18.7	21.6	20.2	
3	39.8	40.8	33.4	26.0	64.2	56.8	39.8	53.4	42.8	18.7	21.6	20.2	
4	39.8	40.8	33.4	26.0	58.0	56.8	39.8	52.2	42.8	19.2	21.6	20.2	
5	39.8	39.8	34.3	26.0	49.0	55.6	52.2	45.8	44.8	20.6	20.6	20.2	
6	39.8	39.8	37.0	36.1	47.9	54.5	52.2	45.8	44.8	20.2	21.6	20.2	
7	42.8	39.8	37.0	50.0	51.1	54.5	52.2	45.8	44.8	19.5	22.0	19.9	
8	44.8	39.8	38.9	50.0	47.9	54.5	52.2	45.8	42.8	18.5	22.0	18.8	
9	47.9	39.8	41.8	50.0	39.8	55.6	55.6	45.8	32.5	18.5	21.6	17.7	
10	47.9	38.9	41.8	49.0	49.0	56.8	61.6	45.8	29.1	18.7	22.0	16.6	
11	47.9	34.3	41.8	49.0	58.0	56.8	64.2	45.8	26.7	20.2	21.6	15.5	
12	49.0	34.3	41.8	52.2	58.0	56.8	53.4	45.8	23.8	20.2	20.9	14.4	
13	53.4	34.3	42.8	59.2	55.6	55.6	49.0	45.8	21.9	20.2	20.6	13.3	
14	54.5	34.3	42.8	64.2	55.6	55.6	50.0	45.8	23.1	20.2	20.2	12.2	
15	49.0	34.3	42.8	61.6	59.2	54.5	51.1	46.9	21.2	20.2	20.2	11.6	
16	47.9	34.3	37.0	59.2	61.6	54.5	56.8	45.8	15.2	20.2	20.2	11.4	
17	47.9	34.3	26.7	59.2	61.6	53.4	59.2	45.8	15.6	20.9	19.9	11.4	
18	47.9	34.3	23.8	59.2	59.2	55.6	59.2	45.8	16.0	21.3	19.5	11.4	
19	46.9	34.3	23.1	59.2	56.8	55.6	59.2	45.8	16.4	23.1	19.5	11.4	
20	46.9	34.3	26.0	59.2	58.0	56.8	59.2	45.8	16.8	23.1	19.5	11.4	
21	47.9	34.3	27.5	54.5	64.2	56.8	59.2	44.8	17.2	23.1	19.5	11.3	
22	47.9	34.3	29.9	38.0	69.4	55.6	59.2	45.8	17.5	23.1	19.5	11.0	
23	47.9	34.3	29.9	37.0	62.9	54.5	59.2	45.8	17.9	22.4	19.5	11.0	
24	47.9	32.5	28.3	55.2	65.5	50.0	59.2	45.8	18.3	22.4	19.5	11.0	
25	42.8	33.4	26.0	29.9	62.9	50.0	59.2	45.8	18.7	22.4	19.9	11.0	
26	41.8	34.3	26.0	23.1	59.2	52.2	59.2	45.8	19.1	22.4	20.2	11.0	
27	40.8	34.3	26.0	23.1	58.0	54.5	58.0	45.8	19.5	22.4	20.2	11.0	
28	39.8	34.3	26.0	25.3	44.8	52.2	55.6	45.8	19.9	22.4	20.2	10.6	
29	39.8	26.0	40.8	35.2	52.2	54.5	44.8	19.5	22.4	20.2	10.6	10.6	
30	39.8	26.7	55.6	34.3	39.8	55.6	42.8	19.2	22.4	20.2	10.6	10.6	
31	39.8	26.7	32.5	32.5	32.5	55.6	42.8	19.2	22.4	20.2	10.6	10.6	
Декада													
1	41.5	40.0	36.5	36.7	53.8	55.9	48.5	48.9	41.0	19.1	21.7	19.4	
2	49.1	34.3	34.9	58.2	58.4	55.5	56.1	45.9	19.7	21.0	20.2	12.4	
3	43.3	34.0	27.2	36.3	53.5	51.8	57.7	45.1	18.7	22.5	19.9	11.0	
Средн.	44.6	36.2	32.7	43.7	55.2	54.4	54.2	46.6	26.5	20.9	20.6	14.2	
Наиб.	55.6	40.8	42.8	69.4	69.4	66.8	64.2	55.6	44.8	23.1	22.0	20.2	
Наим.	36.1	32.5	23.1	23.1	30.7	39.8	39.8	42.8	13.8	18.5	19.5	10.6	

Период	Средний расход	расход	Наибольший			число случаев	расход	Наименьший			
			первая	дата	последняя			первая	дата	последняя	
За год	37.5	69.4	14.04		22.05	2	10.8	27.12		31.12	5
1979-94	24.0	72.4	01.07		03.07.84	3	4.58	21.03.83			1

79. р.Асса - ж.-д.ст.Маймак
 Таблица 1.3. Расход воды, куб. см $W = 508 \text{ млн. куб. м}$ $M = 5.92 \text{ л/с кв. км}$ $H = 187 \text{ мм}$ $F = 2720 \text{ кв. км}$ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.16	5.39	29.8	40.2	55.9	22.4	24.2	19.2	8.08	4.39	7.50	7.83
2	5.87	5.39	29.8	45.8	46.9	19.2	24.2	19.2	8.08	4.39	7.50	8.16
3	5.87	5.39	29.8	46.9	43.5	14.8	26.0	19.2	7.67	4.32	7.16	8.50
4	5.87	5.39	29.8	49.2	39.2	14.1	26.9	19.2	7.27	4.32	7.16	8.50
5	5.87	5.39	29.8	51.4	38.0	14.8	27.9	19.2	6.86	4.32	7.16	8.50
6	5.87	5.39	30.7	55.9	40.2	15.5	26.0	19.2	6.45	4.25	7.16	8.50
7	5.87	5.39	30.7	58.2	40.2	18.5	22.4	18.5	6.45	4.32	7.50	8.16
8	5.87	5.58	30.7	46.9	39.1	21.5	21.5	17.7	6.45	4.32	7.83	8.16
9	5.87	14.1	31.7	42.4	33.8	23.3	20.7	17.0	6.45	4.53	7.83	8.16
10	5.87	14.1	31.7	36.9	32.7	21.5	20.7	16.3	6.16	4.75	7.83	8.50
11	6.16	14.1	31.7	27.9	24.2	21.5	20.7	13.5	5.87	4.96	7.50	8.50
12	6.16	14.1	32.7	25.1	14.1	19.2	20.0	12.9	5.58	5.18	7.50	8.50
13	5.87	14.1	33.8	24.2	15.5	18.5	19.2	12.2	5.58	5.39	7.83	8.50
14	5.87	14.1	36.9	26.0	17.0	19.2	19.2	12.2	5.39	5.61	7.83	8.50
15	5.87	17.0	42.4	29.8	16.3	19.2	18.5	11.6	6.16	5.82	7.83	8.83
16	6.16	17.0	25.1	31.7	16.3	22.4	20.7	12.2	6.16	5.82	7.50	8.73
17	6.16	17.0	24.2	30.7	16.3	23.3	20.7	11.6	6.16	5.82	7.50	8.83
18	6.16	17.0	23.3	28.8	18.5	23.3	21.5	11.0	6.16	5.82	7.50	8.83
19	6.16	17.0	21.5	45.8	19.2	20.7	20.7	10.5	6.16	5.82	7.83	8.83
20	6.16	17.0	20.7	44.7	18.5	17.7	20.7	10.5	5.58	5.82	7.83	8.50
21	6.16	17.0	20.0	43.5	17.7	16.3	21.5	10.0	5.39	5.62	7.83	8.50
22	5.87	17.0	20.0	41.3	20.0	17.0	21.5	10.0	5.39	5.82	7.83	8.50
23	5.87	17.0	19.2	31.7	21.5	18.5	22.4	9.49	5.19	5.82	7.50	8.50
24	5.87	17.7	19.2	23.3	22.4	17.7	22.4	9.49	4.72	5.82	7.50	8.50
25	5.87	24.2	8.08	21.5	23.3	19.2	21.5	9.49	4.49	5.82	7.50	8.50
26	5.87	25.1	7.67	21.5	27.9	20.0	21.5	8.99	4.39	6.01	7.83	8.50
27	5.87	26.0	7.27	21.5	35.8	20.0	21.5	8.99	4.39	6.83	7.83	8.50
28	5.87	27.9	13.5	24.2	30.7	19.2	20.7	8.99	4.32	7.16	7.83	8.16
29	6.16	26.9	46.9	27.9	20.7	20.7	20.0	8.99	4.39	7.50	7.83	8.16
30	5.87	31.7	62.7	24.2	22.4	20.0	20.0	8.99	4.39	7.50	7.83	8.16
31	5.58	34.8	23.3	23.3	23.3	20.0	20.0	8.49	7.16	7.83	8.16	7.83
Декада												
1	5.90	7.15	30.5	47.4	40.9	18.6	24.1	18.5	6.99	4.39	7.46	8.30
2	6.07	15.8	29.2	31.5	17.6	20.5	19.9	11.8	5.88	5.61	7.67	8.67
3	5.90	21.5	19.0	33.8	25.0	19.1	21.2	9.26	4.71	6.46	7.73	8.35
Средн.	5.95	14.4	26.0	37.6	27.7	19.4	21.7	13.1	5.86	5.52	7.62	8.43
Наиб.	6.16	27.9	43.5	65.0	57.1	23.3	27.9	19.2	8.08	7.50	7.83	8.83
Наим.	5.58	5.39	7.27	20.7	14.1	13.5	17.0	8.08	4.32	4.25	7.16	7.50

Период	Средний расход	расход	Наибольший			число случаев	расход	Наименьший			
			первая	дата	последняя			первая	дата	последняя	
За год	16.1	65.0	30.04			1	4.25	06.10		07.10	2
1975-94	11.1	(1350)	08.04.59			1	0.68	27.06.27			1

Таблица 1.3. Расход воды, куб. см/м³ = II куб. км. М = 1,31 л/с кв. км. Н = 41 м. Г = 2700 кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.05	5.46	4.91	3.17	4.70	1.02	2.69	1.60	1.41	2.55	3.15	4.85
2	5.73	5.46	4.91	2.97	4.49	0.93	3.40	1.41	1.47	2.55	3.31	4.85
3	5.73	5.46	5.19	2.97	4.49	0.83	4.11	1.41	1.47	2.68	3.47	4.85
4	5.73	5.46	5.19	2.97	4.27	0.83	4.82	1.41	1.47	2.84	3.47	4.85
5	5.73	5.46	4.91	2.97	4.27	0.74	5.53	1.47	1.47	2.84	3.66	4.63
6	5.73	5.46	5.19	3.41	3.46	0.83	4.85	1.60	1.54	3.15	3.66	4.63
7	5.73	5.19	4.91	3.41	2.58	0.93	4.21	1.60	1.60	3.31	3.66	4.63
8	5.73	5.46	5.19	3.41	2.74	0.93	4.21	1.54	1.69	3.15	4.03	4.40
9	5.73	5.46	4.91	3.41	2.58	1.02	3.84	1.54	1.87	1.78	4.21	4.21
10	5.73	5.46	4.91	2.97	2.58	0.93	3.84	1.41	1.87	1.69	4.63	4.21
11	5.73	5.46	4.91	2.97	2.43	0.83	4.40	1.47	1.87	1.78	4.63	4.21
12	5.73	5.46	5.19	2.77	2.43	0.74	5.53	1.47	1.87	1.78	4.40	4.21
13	5.73	5.46	5.73	2.77	2.43	0.83	5.76	1.47	1.87	1.78	4.40	4.21
14	5.73	5.46	7.00	3.17	2.27	1.02	5.53	1.47	1.96	1.87	4.40	4.21
15	6.05	5.46	7.32	3.17	1.98	1.13	4.85	1.47	3.00	1.96	4.40	4.40
16	6.05	5.46	6.68	3.13	1.85	1.13	3.31	1.60	3.00	1.96	4.40	4.40
17	6.05	5.46	6.36	3.08	1.72	1.13	4.21	1.69	2.43	1.96	4.40	4.63
18	6.05	5.46	6.36	3.04	1.72	1.02	4.63	1.69	1.60	1.87	4.40	4.63
19	6.05	5.46	6.05	2.99	1.72	1.02	4.63	1.78	1.60	1.96	4.63	4.63
20	6.05	5.19	6.05	2.95	1.72	0.83	4.03	1.54	1.69	1.87	4.85	4.40
21	5.73	5.46	5.73	2.90	1.72	0.65	4.03	1.34	1.78	1.87	5.08	4.40
22	5.73	5.19	23.5	2.74	1.59	0.65	4.40	1.34	1.87	1.87	5.30	4.40
23	5.73	5.19	5.73	2.58	1.35	0.65	4.63	1.34	1.96	1.96	5.53	4.21
24	5.73	5.46	5.46	2.43	1.24	0.74	4.40	1.34	2.05	1.96	5.53	4.21
25	5.73	5.46	5.19	2.43	1.24	0.93	4.40	1.34	2.05	1.96	5.76	4.21
26	5.73	5.46	5.19	2.43	1.13	1.02	4.63	1.34	1.96	2.05	5.98	4.21
27	6.05	5.19	5.19	2.43	1.13	1.02	4.40	1.34	1.96	2.30	5.98	4.40
28	6.05	4.91	5.19	2.74	1.13	1.02	3.47	1.34	2.30	2.68	6.21	4.21
29	5.73	5.19	5.19	3.28	0.93	1.35	2.43	1.34	2.55	2.84	5.76	4.21
30	5.73	5.19	3.84	0.83	1.98	2.18	1.34	2.55	2.84	5.30	4.21	4.21
31	5.46	4.37	0.83	0.83	1.96	1.34	2.84	2.84	5.30	4.03	4.03	4.03
Декада												
1	5.76	5.43	5.02	3.17	3.62	0.90	4.15	1.50	1.59	2.65	3.73	4.61
2	5.92	5.43	6.17	3.00	2.03	0.97	4.69	1.57	2.09	1.88	4.49	4.39
3	5.76	5.29	6.90	2.78	1.19	1.00	3.72	1.34	2.10	2.29	5.64	4.25
Средн.	5.81	5.39	6.06	2.98	2.24	0.96	4.17	1.46	1.93	2.27	4.62	4.41
Наиб.	6.05	5.46	43.1	4.49	4.70	2.11	5.76	1.78	3.00	3.31	6.21	4.85
Наим.	5.46	4.91	3.41	2.43	0.83	0.56	1.87	1.28	1.41	1.69	2.84	4.03

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		расход	дата			
			первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев
За год	3.53	43.1	22.03		1	0.56	21.06	23.06	3
1978-94	2.38	(44.9)	23.09.92		1	нб(18%)	19.05	20.09.89	124

Таблица 1.3. Расход воды, куб. см/м³ = 307 млн. куб. м М = 9.10 л/с кв. км. Н = 287 м. Г = 1070 кв. км. Форма Б Т. 5 Вып. 3 19 94

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.99	6.76	9.80	38.3	21.2	7.77	3.36	3.12	3.12	4.58	4.41	5.81
2	6.99	6.93	9.80	31.4	21.2	7.26	3.36	3.12	3.12	4.58	4.25	7.77
3	6.99	9.26	9.26	31.4	19.6	5.57	3.23	3.02	3.12	4.58	4.25	7.52
4	6.70	8.52	9.01	50.4	20.4	5.37	3.23	3.02	3.12	4.58	4.25	7.52
5	5.88	8.27	8.52	36.6	20.4	5.37	3.23	3.02	3.12	4.58	4.78	8.03
6	6.10	7.58	8.02	29.2	20.0	5.37	3.23	3.02	3.12	4.58	4.98	10.9
7	6.40	6.42	8.02	27.8	18.7	5.37	3.23	3.02	3.23	4.08	6.28	10.9
8	6.70	6.42	8.27	26.2	18.7	5.37	3.23	3.02	3.23	4.08	7.01	9.44
9	6.10	6.59	8.52	24.1	17.6	5.17	3.23	3.02	3.23	4.08	7.26	7.52
10	6.10	6.76	9.80	22.1	17.0	4.78	3.23	3.12	3.23	4.08	6.75	7.26
11	5.88	6.76	9.80	22.1	16.5	4.78	3.23	3.12	2.23	4.41	6.75	7.26
12	6.10	6.76	9.80	22.5	15.9	4.78	3.23	3.02	3.23	4.41	6.51	7.26
13	6.66	6.76	13.5	22.1	15.4	4.58	3.23	3.02	3.23	4.41	6.04	7.26
14	7.23	6.76	19.1	22.5	14.8	4.41	3.23	3.02	3.23	4.41	5.57	7.26
15	7.79	6.96	24.1	24.1	14.3	4.41	3.23	3.02	3.23	4.58	5.57	7.24
16	8.35	7.16	23.0	26.7	13.7	5.57	3.23	2.91	3.36	4.58	5.57	7.22
17	8.91	7.36	29.2	23.6	13.2	5.57	3.36	2.91	3.75	4.58	5.57	7.20
18	9.48	7.56	32.8	21.7	12.6	4.58	3.36	3.02	4.25	4.58	5.57	7.19
19	10.0	7.76	35.8	20.4	12.1	3.62	3.36	3.12	4.78	4.58	5.17	7.17
20	10.6	7.96	38.3	20.0	11.5	3.49	3.36	3.12	4.58	4.58	5.17	7.15
21	10.3	8.16	44.2	19.1	10.6	3.49	3.36	3.12	4.25	4.58	5.17	13.2
22	9.97	8.36	46.1	19.1	10.6	3.36	3.36	3.12	4.41	4.58	5.17	18.3
23	9.66	8.56	47.0	18.7	10.6	3.36	3.23	3.12	4.41	4.78	5.57	13.5
24	9.35	8.76	50.9	18.7	10.6	3.36	3.36	3.12	4.41	4.78	6.04	10.9
25	9.03	7.80	49.9	18.0	10.6	3.36	3.36	3.12	4.41	4.78	14.3	10.6
26	8.72	8.76	39.9	18.0	10.6	3.36	3.36	3.12	4.41	4.78	13.6	10.6
27	8.40	9.01	36.6	18.3	10.9	3.23	3.12	3.12	4.41	4.78	12.9	10.6
28	8.09	9.26	36.6	25.7	10.6	3.23	3.12	3.12	4.41	4.78	12.5	10.3
29	7.78	37.5	61.7	10.6	3.23	3.12	3.12	4.41	4.41	9.16	10.3	10.3
30	7.46	41.6	25.2	9.16	3.36	3.12	3.12	4.58	4.41	5.57	10.3	10.3
31	7.15	35.8	7.77	3.12	3.12	3.12	3.12	4.41	4.41	5.57	9.80	9.80
Декада												
1	6.50	7.35	8.90	32.6	19.5	5.74	3.26	3.05	3.16	4.38	5.42	8.27
2	8.10	7.18	23.5	22.6	14.0	4.58	3.28	3.03	3.69	4.51	5.75	7.22
3	8.72	8.58	42.4	24.3	10.2	3.33	3.24	3.12	4.41	4.64	9.00	11.7
Средн.	7.80	7.64	25.5	26.5	14.4	4.55	3.26	3.07	3.75	4.52	6.72	9.14
Наиб.	10.6	10.1	57.2	78.4	21.2	7.77	3.36	3.12	4.78	4.78	14.3	20.8
Наим.	5.88	6.42	8.02	18.0	7.52	3.23	3.12	2.91	3.12	4.08	4.25	5.57

Период	Средний расход	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		расход	дата			
			первая	последняя	число случаев		первая	последняя	число случаев
За год	9.74	78.4	04.04		1	2.91	16.08	18.08	3
1967-94	6.18	261	22.03.69		1	0.14	20.05	03.07.82	13

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W = 88.6$ млн. куб. м $M = 17.1$ л/с кв. км $H = 539$ мм $F = 164$ кв. км Γ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1992

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.71	2.69	3.58	11.4	4.44	<u>2.18</u>	0.76	0.55	<u>0.89</u>	2.12	2.12	2.23
2	1.78	2.93	4.00	12.3	4.44	1.85	0.54	0.58	<u>0.96</u>	2.12	2.23	<u>2.69</u>
3	1.85	2.81	4.00	<u>20.5</u>	4.58	1.85	0.49	0.60	0.96	2.12	2.23	2.35
4	1.91	2.69	4.15	12.1	4.73	1.76	0.44	0.62	<u>0.96</u>	2.12	2.12	2.23
5	1.98	<u>2.69</u>	4.15	10.5	4.73	1.76	0.44	0.64	0.96	2.12	2.12	<u>2.58</u>
6	2.05	2.93	4.29	10.1	4.44	1.76	0.44	0.67	<u>0.96</u>	2.12	2.23	2.46
7	2.12	2.93	4.58	8.25	4.58	1.76	0.49	0.69	0.96	2.12	2.46	2.23
8	2.12	2.69	4.90	7.69	<u>7.13</u>	1.66	0.44	0.71	0.96	2.12	2.81	2.23
9	2.23	2.58	5.23	6.95	4.58	1.57	0.49	0.69	1.11	2.12	2.81	2.23
10	2.12	<u>2.58</u>	5.74	5.91	4.73	1.57	0.44	0.89	1.39	2.12	2.69	2.23
11	2.23	<u>2.58</u>	5.23	5.23	4.58	1.57	0.49	0.83	1.49	2.23	2.23	2.35
12	2.35	2.81	4.73	4.73	4.00	1.47	0.54	0.89	1.58	2.23	2.12	2.35
13	2.35	2.93	4.90	4.73	4.15	1.57	0.54	0.77	1.69	2.12	2.12	2.35
14	2.23	2.93	5.23	4.90	4.15	1.66	0.49	0.77	1.80	2.12	2.12	2.46
15	2.23	2.69	5.23	5.23	3.72	1.66	0.49	0.83	1.90	2.23	2.12	2.58
16	2.23	2.81	5.57	5.07	3.58	1.66	0.44	0.83	1.90	2.35	2.12	2.46
17	2.23	2.93	5.57	4.73	3.72	1.66	0.44	0.83	2.01	2.35	2.12	2.35
18	2.23	3.06	5.40	4.73	3.72	1.57	0.49	0.89	2.01	2.23	2.12	2.23
19	2.35	2.93	8.66	4.73	3.60	1.57	0.49	0.89	2.12	2.12	2.23	<u>2.23</u>
20	2.23	2.93	6.95	4.90	3.48	1.57	0.49	0.89	<u>2.35</u>	2.12	2.12	<u>2.23</u>
21	2.23	3.18	7.88	4.90	3.36	1.47	0.49	0.89	<u>2.35</u>	2.12	2.12	<u>2.69</u>
22	2.46	3.58	8.26	4.73	3.24	1.15	0.44	0.83	2.23	2.35	2.23	<u>2.69</u>
23	2.58	3.44	7.88	4.73	3.12	1.00	0.49	0.83	2.01	<u>2.81</u>	2.46	2.58
24	2.69	3.58	11.0	4.73	3.00	0.94	0.44	0.89	1.90	2.46	2.81	2.46
25	2.69	3.30	8.46	4.73	2.89	<u>0.88</u>	0.49	0.89	2.12	2.23	3.06	2.23
26	2.69	3.18	<u>13.2</u>	4.58	2.77	<u>0.82</u>	0.49	0.89	2.12	2.12	2.81	<u>2.12</u>
27	2.93	3.44	8.85	4.44	2.65	<u>0.82</u>	<u>0.44</u>	0.89	2.23	2.12	2.23	<u>2.12</u>
28	3.06	3.58	8.85	4.44	2.53	<u>0.82</u>	0.46	0.89	2.23	2.12	2.12	<u>2.12</u>
29	2.81		9.88	4.44	2.41	<u>0.82</u>	0.49	0.89	<u>2.35</u>	2.12	2.12	<u>2.12</u>
30	2.69		10.7	4.58	2.29	<u>0.82</u>	0.51	0.89	<u>2.23</u>	2.12	2.12	<u>2.12</u>
31	2.58		11.4		2.29		0.53	0.96		<u>2.12</u>		<u>2.12</u>
Декада												
1	1.99	2.75	4.46	10.6	4.84	1.77	0.50	0.68	1.01	2.12	2.38	2.35
2	2.27	2.85	5.75	4.90	3.87	1.60	0.49	0.84	1.89	2.21	2.14	2.36
3	2.67	3.41	9.67	4.53	2.78	0.95	0.48	0.89	2.18	2.24	2.41	2.31
Средн.	2.32	2.98	6.72	6.70	3.79	1.41	0.49	0.80	1.69	2.19	2.31	2.34
Наиб.	3.06	3.58	15.8	34.9	10.1	2.29	0.82	0.96	2.35	2.93	3.06	2.69
Ним.	1.71	2.46	3.58	4.29	2.29	0.82	0.39	0.55	0.89	2.01	2.12	2.12

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	2.81	34.9	03.04		1	0.39	27.07		1
1955-94	1.75	35.9	24.03.76		1	0.058	04.08	13.08.91	2

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с $W =$ - млн. куб. м $M =$ - $H =$ - $F = 194$ кв. км Γ Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.002	0.007	0.062	0.87	0.24	0.17	0.17	0.078	0.046	-	-	-
2	0.002	0.011	0.064	1.02	0.24	0.17	0.16	0.075	0.048	-	-	-
3	0.002	0.015	0.066	0.93	0.24	0.17	0.16	0.072	0.049	-	-	-
4	0.002	0.019	0.068	0.93	0.24	0.17	0.16	0.069	0.050	-	-	-
5	0.002	0.024	0.070	0.90	0.24	0.17	0.16	0.067	0.051	-	-	-
6	0.002	0.028	0.072	0.87	0.24	0.17	0.15	0.064	0.052	-	-	-
7	0.002	0.032	0.074	0.85	0.24	0.17	0.15	0.061	0.053	-	-	-
8	0.002	0.036	0.076	0.82	0.23	0.17	0.15	0.058	0.055	-	-	-
9	0.002	0.040	0.22	0.76	0.23	0.17	0.14	0.055	0.056	-	-	-
10	0.002	0.044	0.37	0.73	0.23	0.17	0.14	0.052	0.057	-	-	-
11	0.002	0.044	0.52	0.66	0.23	0.17	0.14	0.053	0.057	-	-	-
12	0.002	0.043	0.66	0.64	0.23	0.17	0.14	0.054	0.057	-	-	-
13	0.002	0.043	0.81	0.58	0.22	0.17	0.14	0.054	-	-	-	-
14	0.002	0.043	0.96	0.46	0.22	0.17	0.14	0.055	-	-	-	-
15	0.002	0.043	1.11	0.38	0.22	0.17	0.14	0.056	-	-	-	-
16	0.002	0.042	1.25	0.32	0.21	0.17	0.14	0.057	-	-	-	-
17	0.002	0.042	1.40	0.32	0.20	0.17	0.14	0.058	-	-	-	-
18	0.002	0.042	4.51	0.30	0.20	0.17	0.14	0.058	-	-	-	-
19	0.002	0.041	4.90	0.29	0.20	0.17	0.14	0.059	-	-	-	-
20	0.002	0.041	5.05	0.27	0.20	0.17	0.14	0.060	-	-	-	-
21	0.002	0.043	<u>8.83</u>	0.27	0.20	0.17	0.13	0.058	-	-	-	-
22	0.002	0.046	5.48	0.27	0.20	0.17	0.13	0.057	-	-	-	-
23	0.002	0.048	3.55	0.27	0.19	0.17	0.12	0.055	-	-	-	-
24	0.002	0.051	2.16	0.27	0.19	0.17	0.12	0.054	-	-	-	-
25	0.002	0.053	1.46	0.27	0.18	0.17	0.11	0.052	-	-	-	-
26	0.003	0.055	1.36	0.27	0.18	0.17	0.11	0.050	-	-	-	-
27	0.003	0.058	1.40	0.27	0.18	0.17	0.10	0.049	-	-	-	-
28	0.003	0.060	1.02	0.27	<u>0.18</u>	0.17	0.095	0.047	-	-	-	-
29	0.003		0.79	<u>0.26</u>	<u>0.17</u>	0.17	0.090	0.046	-	-	-	-
30	0.003		0.85	<u>0.24</u>	<u>0.17</u>	0.17	0.084	0.044	-	-	-	-
31	0.003		0.82		<u>0.17</u>		0.081	0.045	-	-	-	-
Декада												
1	0.002	0.026	0.11	0.87	0.24	0.17	0.15	0.055	0.052	-	-	-
2	0.002	0.042	2.12	0.42	0.21	0.17	0.14	0.056	-	-	-	-
3	0.003	0.052	2.52	0.27	0.18	0.17	0.11	0.051	-	-	-	-
Средн.	0.002	0.039	1.61	0.52	0.21	0.17	0.13	0.057	-	-	-	-
Наиб.	0.003	0.060	9.05	1.02	0.24	0.17	0.17	0.078	-	-	-	-
Ним.	0.002	0.007	0.062	0.24	0.17	0.17	0.081	0.044	-	-	-	-

Период	Средний расход	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последняя			первая	последняя	
За год	-	9.05	21.03		1	-			-
1968-71, 73-91, 93-94	0.21	32.3	17.03.84		1	нб(68%)	01.01	31.12.86	333

14. р.Келес - аул Акжар
W = - M = - N = - F = 1960 кв.км

Число	Месяц					
	1	2	3	4	5	6
1	11.4	10.8	10.8	19.9	20.1	-
2	11.4	10.8	10.5	21.4	17.6	-
3	11.4	11.1	10.5	26.7	17.6	-
4	11.4	11.1	10.5	24.7	17.6	-
5	11.6	11.1	10.5	24.7	17.6	-
6	11.7	11.1	10.5	20.5	17.6	-
7	11.7	11.1	10.7	19.6	21.9	-
8	11.7	11.1	11.0	18.7	27.8	-
9	11.7	11.1	11.3	18.2	25.7	-
10	11.7	11.1	11.6	18.1	21.5	-
11	11.7	11.1	12.2	17.6	16.7	-
12	11.7	11.1	13.5	17.0	16.4	-
13	11.7	11.1	14.5	16.5	16.4	-
14	11.7	11.1	14.8	16.5	16.1	-
15	11.7	11.1	15.4	17.7	15.4	-
16	11.6	11.1	15.4	20.6	17.0	-
17	11.6	11.1	15.4	19.8	17.0	-
18	11.4	11.0	15.4	16.5	16.7	-
19	11.4	10.8	15.1	16.2	19.3	-
20	11.4	10.8	15.1	16.4	21.9	-
21	11.4	10.8	15.1	16.2	18.9	-
22	11.4	10.8	15.1	16.1	16.2	-
23	11.4	10.8	14.8	15.7	16.2	-
24	11.4	10.8	14.1	15.1	16.5	-
25	11.4	10.5	14.1	15.1	16.9	-
26	11.3	10.5	14.3	15.1	17.0	-
27	11.1	10.5	13.8	15.9	16.5	-
28	11.1	10.5	13.2	21.9	15.7	-
29	11.1	10.5	13.5	45.7	15.4	-
30	11.1	10.5	13.7	24.3	15.4	-
31	11.1	10.5	13.8	15.1	15.1	-
Декада						
1	11.6	11.0	10.8	20.9	25.4	-
2	11.6	11.0	14.7	17.5	17.3	-
3	11.3	10.7	14.1	20.1	16.3	-
Средн.	11.5	10.9	13.2	19.5	19.6	-
Выст.	11.7	11.1	15.4	77.8	93.0	-
Низш.	11.1	10.5	10.5	15.1	15.1	-

Средний годовой - Наибольший годовой (93.0) 08.05.
Период отсутствия данных по стоку 01.05-31.12

21. р.Балыкчи - с.Балыкчи
W = - M = - N = - F = 12.1 кв.км

Число	Месяц					
	1	2	3	4	5	6
1	3.62	3.72	3.72	3.69	3.67	3.27
2	3.63	3.72	3.72	3.68	3.62	3.26
3	3.64	3.72	3.72	3.68	3.60	3.25
4	3.65	3.72	3.72	3.67	3.58	3.24
5	3.66	3.72	3.72	3.67	3.57	3.23
6	3.66	3.72	3.72	3.66	3.55	3.22
7	3.67	3.72	3.72	3.66	3.52	3.21
8	3.67	3.72	3.72	3.65	3.49	3.20
9	3.68	3.72	3.72	3.65	3.44	3.18
10	3.68	3.72	3.72	3.64	3.41	3.17
11	3.68	3.72	3.72	3.64	3.37	-
12	3.69	3.72	3.72	3.64	3.36	-
13	3.69	3.72	3.71	3.64	3.35	-
14	3.69	3.72	3.71	3.63	3.33	-
15	3.69	3.72	3.71	3.63	3.32	-
16	3.70	3.72	3.71	3.63	3.30	-
17	3.70	3.72	3.71	3.63	3.30	-
18	3.70	3.72	3.70	3.64	3.28	-
19	3.70	3.72	3.70	3.64	3.27	-
20	3.70	3.72	3.70	3.64	3.27	-
21	3.71	3.72	3.70	3.65	3.27	-
22	3.71	3.72	3.70	3.65	3.27	-
23	3.71	3.72	3.70	3.66	3.27	-
24	3.71	3.72	3.70	3.66	3.27	-
25	3.71	3.72	3.70	3.67	3.27	-
26	3.71	3.72	3.70	3.67	3.27	-
27	3.71	3.72	3.70	3.66	3.27	-
28	3.71	3.72	3.70	3.66	3.28	-
29	3.72	3.72	3.70	3.65	3.28	-
30	3.72	3.72	3.69	3.64	3.27	-
31	3.72	3.72	3.69	3.64	3.26	-
Декада						
1	3.66	3.72	3.72	3.67	3.54	3.22
2	3.69	3.72	3.71	3.64	3.31	-
3	3.71	3.72	3.70	3.66	3.27	-
Средн.	3.69	3.72	3.71	3.65	3.37	-
Выст.	3.72	3.72	3.72	3.69	3.63	-
Низш.	3.62	3.72	3.69	3.63	3.26	-

Средний годовой - Наибольший годовой -
Период отсутствия данных по стоку 11.06-31.12

51. р.Карашик - с.Урангай
W = - M = - N = - F = 457 кв.км

Число	Месяц		
	1	2	3
1	0.91	0.81	3.30
2	0.89	0.81	3.30
3	0.86	0.82	3.30
4	0.84	0.82	3.30
5	0.82	0.82	3.30
6	0.80	0.82	3.30
7	0.77	0.82	3.30
8	0.75	0.83	3.30
9	0.72	0.83	3.52
10	0.70	0.83	4.00
11	0.70	0.83	7.14
12	0.71	0.82	9.54
13	0.71	0.82	9.54
14	0.71	0.81	11.6
15	0.72	0.81	13.7
16	0.72	0.81	13.7
17	0.72	0.80	15.0
18	0.72	0.80	15.0
19	0.73	0.79	14.6
20	0.73	0.79	13.7
21	0.74	1.21	15.0
22	0.74	1.63	15.0
23	0.75	2.04	15.0
24	0.70	2.46	14.2
25	0.77	2.88	14.2
26	0.77	3.30	13.7
27	0.78	3.30	14.2
28	0.79	3.30	10.9
29	0.80		8.30
30	0.80		8.30
31	0.81		8.30
Декада			
1	0.81	0.82	3.39
2	0.72	0.81	12.4
3	0.77	2.52	12.5
Средн.	0.77	1.30	9.50
Выст.	0.91	3.30	15.0
Низш.	0.70	0.79	3.30

Средний годовой - Наибольший годовой -
Период отсутствия данных по стоку 01.04-31.12

72. р.Ранг - с.Кызылбайрак
W = - M = - N = - F = 91.0 кв.км

Число	Месяц					
	1	2	3	4	5	6
1	0.11	0.12	0.31	2.18	0.67	-
2	0.10	0.13	0.31	2.18	0.60	-
3	0.096	0.14	0.31	2.18	0.54	-
4	0.091	0.15	0.31	2.18	0.54	-
5	0.086	0.16	0.36	2.18	0.47	-
6	0.081	0.17	0.36	2.18	0.47	-
7	0.076	0.18	0.47	2.28	0.41	-
8	0.071	0.19	0.54	2.18	0.41	-
9	0.066	0.19	0.67	2.18	0.36	-
10	0.066	0.17	0.67	2.18	0.36	-
11	0.056	0.17	0.67	2.18	0.36	-
12	0.051	0.17	0.83	2.04	0.36	-
13	0.054	0.17	0.83	1.92	0.31	-
14	0.056	0.17	1.01	1.67	0.31	-
15	0.059	0.17	1.10	1.67	0.31	-
16	0.061	0.17	1.10	1.92	0.31	-
17	0.064	0.17	1.20	1.54	0.31	-
18	0.066	0.17	1.30	1.30	0.27	-
19	0.069	0.17	1.42	1.20	0.27	-
20	0.071	0.17	1.67	1.10	0.27	-
21	0.074	0.17	1.79	1.01	0.27	-
22	0.076	0.17	1.92	1.01	0.23	-
23	0.079	0.17	2.04	1.01	0.23	-
24	0.081	0.19	2.32	1.01	0.23	-
25	0.084	0.19	2.04	0.83	0.23	-
26	0.086	0.23	1.92	0.83	0.19	-
27	0.089	0.17	2.04	0.83	0.19	-
28	0.091	0.31	2.04	0.67	0.17	-
29	0.094		2.18	0.67	0.17	-
30	0.096		2.18	0.67	0.17	-
31	0.11		2.18		0.15	-
Декада						
1	0.084	0.16	0.48	2.18	0.48	-
2	0.061	0.17	1.11	1.65	0.31	-
3	0.087	0.21	2.06	0.85	0.20	-
Средн.	0.078	0.18	1.23	1.56	0.33	-
Выст.	0.11	0.31	2.32	2.28	0.67	-
Низш.	0.051	0.12	0.31	0.67	0.15	-

Средний годовой - Наибольший годовой -
Период отсутствия данных по стоку 01.06-31.12

Таблица 1.3. Расход воды, куб. м/с

Форма А

Т.5 Вып.3 1984

Число	Месяц													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
34. р.Эрмекебадам - клх.им.Карла Маркса														
	W = - куб.км			M = - л/с.кв.км			H = - мм			Г = 17.5 кв.км				
I	0.68	0.66	0.71	0.99	1.09	1.09	-	-	-	-	0.56	0.53		
2	0.68	0.68	0.70	1.03	1.10	1.06	-	-	-	-	0.54	0.52		
3	0.66	0.72	0.79	1.11	1.14	0.99	-	-	-	-	0.53	0.52		
Средн.	0.67	0.69	0.73	1.04	1.11	1.04	-	-	-	-	0.54	0.52		
Средний годовой -			Наибольший -			Дата, число случаев -			Наименьший -			Дата, число случаев -		
52. р.Баялдыр - пос. Баялдыр														
	W = - куб.км			M = - л/с.кв.км			H = - мм			Г = 214 кв.км				
I	нб	нб	нб	6.44	2.68	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
2	нб	нб	нб	0.64	1.98	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
3	нб	нб	11.2	4.45	0.005	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
Средн.	нб	нб	6.18	3.84	1.52	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
Средний годовой 0.96			Наибольший 19.2			Дата, число случаев 01.04, I			Наименьший нб			Дата, число случаев 01.01, 263		
53. р.Шерт - у выхода из гор														
	W = 6.31 млн.куб.м			M = 2.72 л/с.кв.км			H = 86 мм			Г = 73.5 кв.км				
I	0.15	0.15	0.35	0.70	0.29	0.15	0.10	0.080	0.070	0.070	0.070	0.10		
2	0.15	0.15	0.50	0.25	0.20	0.15	0.080	0.073	0.070	0.070	0.10	0.10		
3	0.15	0.15	1.50	0.25	0.20	0.15	0.080	0.070	0.070	0.070	0.10	0.10		
Средн.	0.15	0.15	0.78	0.40	0.23	0.15	0.087	0.074	0.070	0.070	0.093	0.10		
Средний годовой 0.20			Наибольший 4.50			Дата, число случаев 21.03, I			Наименьший 0.070			Дата, число случаев 14.08, 7.11, 86		
54. р.Актобе - с. Актобе														
	W = 29.6 млн.куб.м			M = 3.47 л/с.кв.км			H = 109 мм			Г = 271 кв.км				
I	нб	нб	нб	7.44	1.78	0.68	0.16	нб	нб	нб	нб	нб		
2	нб	нб	4.63	3.03	1.39	0.71	0.10	нб	нб	нб	нб	нб		
3	нб	нб	9.04	2.10	1.65	0.42	нб	нб	нб	нб	нб	нб		
Средн.	нб	нб	0.70	4.09	1.68	0.67	0.080	нб	нб	нб	нб	нб		
Средний годовой 0.34			Наибольший 11.0			Дата, число случаев 21.03, I			Наименьший нб			Дата, число случаев 01.01, 31.12, 236		

Пояснения к таблице 1.3

На условия формирования речного стока в бассейне р.Сырдарья существенное влияние оказывает хозяйственная деятельность человека.

Проводится реконструкция ряда магистральных каналов, увеличивается их пропускная способность.

В меженный период для поднятия воды каналы русла ряда рек, включая и Сырдарья, перегораживаются земляными плотинами, что нарушает естественный ход уровня и расхода воды.

Для большинства рек не удалось установить, насколько удовлетворительно увязываются данные по стоку по длине реки в связи с нарушением естественного режима стока между отдельными пунктами, зарегулированностью водохранилища и интенсивным разбором воды на орошение в вегетационный период. Так, для рек Сырдарья и Арысь отмечено перераспределение стока в связи с эксплуатацией водохранилищ, уменьшение стока воды в среднем и нижнем течении вследствие изъятия воды этих рек на орошение.

Ниже приведены краткие пояснения, касающиеся подсчета стока.

7. р.Сырдарья - ж.-п.ст.Караасзек.

01.01-31.03 сток не приведен из-за отсутствия измерений расхода воды.

9. р.Сырдарья - г. Казалинск.

01.01-07.04; 22-31.12 сток не приведен из-за отсутствия измерений расхода

воды.

21. р.Балыкчи - с.Балыкчи.

11.06-31.12 сток не приведен из-за отсутствия наблюдений за уровнем воды.

34. р.Эрмекебадам - клх.им. Карла Маркса.

01.07-31.10 расходы воды не приведены из-за отсутствия наблюдений за уровнем воды.

43. р.Алматы - с.Орловка.

01.10-31.12 сток не приведен из-за отсутствия наблюдений за уровнем воды.

71. Канал ГЭС - зим.Улбугуй.

Сток за период 10.03-29.06; 02.10-31.12 и наибольший за год считать приближенным из-за значительной экстраполяции кривых.

80. р.Куржуртесу - ж.-п.ст.Маймак.

Наибольший расход за мий считать приближенным из-за значительной экстраполяции кривой.

85. р.Беккиты - 4-й авт.

13.09-31.12 сток не приведен из-за отсутствия наблюдений за уровнем и расходами воды.

87. р.Коксай - зимовье.

13.09-31.12 сток не приведен из-за отсутствия наблюдений за уровнем воды.

Таблица 1.9

Мутность воды

Мутность воды приведена в таблице в виде декадных и месячных значений (форма А).

Данные о мутности получены по непосредственным наблюдениям ежедневного отбора единичных проб воды с учетом переходного коэффициента K от единичной к средней мутности реки. Исключения составляют посты № 10, 59, по которым данные единичной мутности помечены без введения переходного коэффициента к средней мутности реки, из-за неудовлетворительной связи между средней мутностью реки и мутностью контрольных проб или отсутствием последней.

Мутность воды выражена в г/куб.м. Отсутствие стока воды обозначается "0", прочерк (-) обозначает, что сведения отсутствуют или забракованы. Значения мутности, имеющие пониженную точность, отмечены в частных пояснениях таблицы.

В таблицах формы А строки, обозначенные 1, 2, 3 содержат декадные значения мутности. Строка обозначенная "Средн.", содержит средние месячные значения мутности.

Средние декадные значения мутности для периода половодья и паводков вычислены как средние арифметические из ежедневных наблюдений (и раздельно обработанных) данных о мутности, для периодов межени - получены из объединенных по пентадам или декадам проб мутности. Для большинства постов приведены данные по наблюдениям в 8 ч., для постов № 25, 81 по наблюдениям

в 8 и 20 ч.

Средняя мутность за декаду, в течение которой наблюдались дни с отсутствием стока воды, вычислены как среднее арифметическое за число дней с наличием стока.

Средние месячные значения мутности вычислены из средних декадных.

Значения наибольшей и наименьшей мутности выбраны за каждый месяц из всех срочных и дополнительных измерений мутности (одноразовых, двухразовых, контрольных проб и средних мутностей из измеренных расходов наносов).

Число дней в году с мутностью более указанных значений приведено по постам, где данные наблюдений имеются за весь год или отсутствуют сведения за период с мутностью менее 50 г/куб.м.

Дата наблюдения наибольшего и наименьшего значения мутности за год имеет два вида записи:

- если наибольшее и наименьшее значение мутности наблюдалось один раз в году, то в таблице записаны число и месяц наблюдения этой величины;
- если наибольшее и наименьшее значение мутности наблюдалось несколько раз в году, в таблице приведены первая и последняя даты (число и месяц) и общее число случаев наблюдения этой мутности в течение года. Знак ¹ у номера пункта наблюдений указывает на наличие частных пояснений в конце таблицы.

По посту № 5 данные наблюдений за мутностью не поступили.

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А

Т. 5 Вып. 3 19 94

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
4 ^I . р. Сырдарья - в.д.ст. Тевень-Арык														
1	-	-	-	-	27	35	32	5.5	7.1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	28	19	18	14	7.5	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	25	11	31	10	7.9	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	-	27	22	27	10	7.5	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ^I . р. Сырдарья - с. Аманткуль														
1	24	25	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	23	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	17	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	21	26	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. р. Келес - аул Акжар														
1	130	150	280	3100	3700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	110	160	360	2500	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	91	120	590	1900	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	110	140	410	2500	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наиб.	280	330	1700	5200	8300	-	-	-	-	-	-	-	8500	02.06
Наим.	36	37	67	230	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. р. Келес - устье														
1	1000	1200	1600	11000	13000	2100	1400	1200	1600	2000	1600	3700	-	-
2	770	1200	4400	8200	12000	1500	1600	1000	2200	1800	2300	2500	-	-
3	1100	1100	2400	6000	7200	1600	1900	870	3600	1900	2400	3300	-	-
Средн.	960	1200	3000	8400	11000	1700	1600	1000	2400	1900	2100	3200	-	-
Наиб.	1500	1800	13000	19000	25000	3100	2500	1700	4600	2500	4300	6700	25000	10.05
Наим.	560	910	1000	3400	3200	630	590	700	940	1200	1200	1800	360	17.01
16 ^I . р. Арысь - аул Жасылы														
1	51	160	360	410	76	-	-	-	-	-	55	16	-	-
2	64	130	450	460	43	-	-	-	-	-	61	14	-	-
3	110	150	620	440	37	-	-	-	-	-	97	15	-	-
Средн.	75	150	480	440	52	-	-	-	-	-	71	15	-	-
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней с мутностью более:								
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	365	365	365	365	314	54	24	1	0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.9. Мутность воды, г/куб. м

Форма А

Т. 5 Вып. 3 19 94

Декада	Месяц												За год	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата, число случаев
17 ^I . р. Арысь - в.д.ст. Арысь														
1	-	-	550	330	1600	1600	-	-	-	-	82	470	-	-
2	-	-	540	340	2000	920	-	-	-	-	92	200	-	-
3	-	-	360	520	1800	660	-	-	-	-	290	450	-	-
Средн.	-	-	480	400	1800	1000	-	-	-	-	130	370	-	-
Наиб.	-	-	1100	720	3900	2600	-	-	-	-	1100	650	-	-
Наим.	-	-	90	120	71	350	-	-	-	-	28	110	-	-
26. р. Аксу - с. Подгорное														
1	-	-	-	65	260	430	200	45	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	32	210	210	73	19	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	300	210	240	49	19	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	130	230	290	100	28	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	930	500	790	450	130	-	-	-	-	900	28.04
Наим.	-	-	-	8.2	60	100	29	10	-	-	-	-	-	-
30. р. Борсайды - свх.им.ХХII Партсъезда														
1	6.7	13	19	220	66	31	5.4	1.5	17	8.4	7.8	19	-	-
2	11	22	63	67	22	27	2.9	1.0	11	11	5.5	7.9	-	-
3	19	23	150	84	25	26	2.5	1.7	13	13	17	13	-	-
Средн.	12	19	77	120	47	28	3.7	1.4	14	11	10	13	-	-
Наиб.	99	41	280	470	200	33	9.9	3.5	20	15	37	67	470	03.04
Наим.	1.0	11	25	37	22	22	0.4	0.4	9.7	6.8	2.4	2.6	0.4	29.07, 13.06
37. р. Сайрам - аул Тасарык														
1	-	-	-	150	230	190	110	21	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	120	62	72	37	15	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	190	33	92	25	15	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	-	-	150	110	88	58	17	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	-	-	950	1100	190	270	57	-	-	-	-	1100	04.05
Наим.	-	-	-	7.0	8.0	41	21	5.8	-	-	-	-	-	-
41. р. Бугунь - Красный Мост														
1	-	42	25	120	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	23	250	54	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	32	210	56	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средн.	-	32	170	77	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наиб.	-	93	900	410	180	-	-	-	-	-	-	-	900	16.03
Наим.	-	14	2.8	4.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Номер поста	Число дней с мутностью более:								
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	97	75	47	7	0	0	0	0	0
30	50	23	7	0	0	0	0	0	0
37	65	31	13	3	1	0	0	0	0
41	48	22	7	4	0	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	
42. р. Каттабугунь - с. Леонтьевка															
I	5.9	31	13	590	12	-	-	-	-	-	-	220			
2	1.1	9.9	39	480	17	-	-	-	-	-	-	84			
3	3.8	12	45	410	16	-	-	-	-	-	-	120			
Средн.	3.6	18	32	490	15	-	-	-	-	-	-	140			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
45. р. Балабугунь - с. Акбастау															
I	2.9	14	29	550	56	27	29	35	6.7	14	15	8.0			
2	3.5	14	160	250	41	22	26	11	5.2	14	13	10			
3	23	15	530	130	31	21	23	7.1	8.1	19	15	6.3			
Средн.	9.8	14	240	310	43	23	26	18	6.7	16	14	8.1			
Наиб.	47	18	1100	870	77	47	35	46	11	21	23	28	1100	23.03	I
Наим.	1.5	11	1.1	68	26	16	2.6	3.2	4.6	12	11	1.3	1.1	01.03	I
46. р. Шаян I - в 3.3 км. ниже устья р. Акбет															
I	-	62	130	920	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	42	750	170	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	65	940	360	-	-	-	-	-	-	-	-			
Средн.	-	56	610	480	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наиб.	-	300	1900	1900	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	3.4	60	21	-	-	-	-	-	-	-	-			
52. р. Баялдыр - пос. Баялдыр															
I	нб	нб	нб	11	15	нб	-	-	-	-	-	-			
2	нб	нб	9.2	12	6.0	нб	-	-	-	-	-	-			
3	нб	нб	8.7	9	2.0	нб	-	-	-	-	-	-			
Средн.	нб	нб	8.9	11	7.7	нб	-	-	-	-	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56. р. Шу - с. Елагоденское															
I	120	200	150	250	200	260	-	-	-	88	200	140			
2	130	130	260	240	180	200	-	-	-	100	230	130			
3	110	130	280	270	250	140	-	-	-	83	180	120			
Средн.	120	150	230	250	210	200	-	-	-	90	220	130			
Наиб.	180	260	360	440	310	490	-	-	-	150	350	180	490	02.06	I
Наим.	75	110	130	120	100	95	-	-	-	50	110	89	-	-	

Номер поста	Число дней с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
42	61	51	40	10	0	0	0	0	0	
45	79	42	31	12	1	0	0	0	0	
46	69	50	41	27	11	0	0	0	0	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	272	234	87	0	0	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	
59. р. Шу - Фурмановский гидроузел															
I	86	74	140	350	480	92	95	52	32	96	110	130			
2	67	70	160	270	560	53	38	48	34	120	71	140			
3	390	95	120	400	300	99	26	110	42	120	72	90			
Средн.	180	80	140	340	450	85	53	70	36	110	84	120			
Наиб.	750	170	300	600	920	140	640	290	56	180	170	220	980	10.05	I
Наим.	42	41	56	42	170	40	95	73	12	32	42	50	7.3	07.08	I
66. р. Курагаты - ж.-д.ст. Аспара															
I	59	38	130	250	130	130	48	81	23	110	79	65			
2	69	59	160	230	170	69	47	63	32	150	54	33			
3	63	41	300	210	160	92	51	52	54	150	98	34			
Средн.	64	46	200	230	150	97	49	65	36	140	77	44			
Наиб.	95	72	480	470	560	350	81	170	120	340	280	120	660	03.05	I
Наим.	38	27	35	72	65	43	30	23	4.1	20	4.9	15	4.1	01.09	I
74. р. Талас - с. Покровка															
I	-	-	180	39	120	120	100	160	7.1	5.0	-	-			
2	-	-	220	78	120	140	99	120	38	69	-	-			
3	-	-	140	70	130	160	110	120	82	6.2	-	-			
Средн.	-	-	180	62	120	140	100	130	42	27	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
79. р. Асса - ж.-д.ст. Маймак															
I	19	55	58	57	46	59	33	27	8.5	12	-	-			
2	20	36	110	47	64	40	34	19	5.3	9.8	-	-			
3	25	58	97	47	61	58	32	18	5.2	12	-	-			
Средн.	22	50	88	50	57	55	33	21	6.3	11	-	-			
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81. р. Терс - с. Бурно-Октябрьское															
I	-	150	770	1900	170	30	-	-	-	13	75	-			
2	-	240	3200	870	48	30	-	-	-	25	71	-			
3	-	320	1700	2100	99	33	-	-	-	67	190	-			
Средн.	-	240	1900	1600	110	31	-	-	-	35	110	-			
Наиб.	-	-	5500	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	05.04	I
Наим.	-	-	290	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Номер поста	Число дней с мутностью более:									
	50	100	200	500	1000	5000	10000	20000	50000	
59	290	179	73	16	0	0	0	0	0	
66	248	117	44	0	0	0	0	0	0	
74	193	127	10	0	0	0	0	0	0	
79	83	12	0	0	0	0	0	0	0	
81	146	110	95	55	43	18	2	0	0	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.9

4. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Темень-Арк. В январе-апреле, октябре-декабре наблюдения за мутностью не производились.

10. р. Сырдарья - с. Аманоткель. В апреле-декабре наблюдения за мутностью не производились.

16. р. Арсы - аул Жаскешу. В июне-октябре наблюдения за мутностью не производились.

17. р. Арсы - ж.-д. ст. Арсы. В январе-феврале, июле-октябре наблюдения за мутностью не производились.

Таблица 1.10

Расходы взвешенных и влекомых наносов

Расходы наносов приведены в таблице формы А - таблице средних декадных и месячных значений расходов взвешенных наносов.

Расходы наносов (P_f) выражены в кг/с.

Расходы наносов, характеризующиеся пониженной точностью определения, отмечены особо в пояснениях к отдельным постам. Исчезающие малые значения расхода наносов, меньше 0.0005 кг/с., показаны 0.000. Отсутствие стока обозначается "нб". Прочерк (-) обозначает, что сведения отсутствуют или забракованы.

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

Для каждого поста приведены следующие значения: F - площадь водосбора в кв.км., P_f - объем стока наносов в тыс.т., M_f - модуль стока наносов в т/кв.км. год.

Расходы взвешенных наносов по ряду постов приведены только за период весеннего половодья; в этих случаях средние годовые расходы вычислены с учетом средней многолетней доли годового стока наносов для периода межени (для постов № 26,37,41,42,56,74,79,81).

Значения наибольших и наименьших расходов взвешенных наносов выбраны

из результатов всех срочных наблюдаемых значений мутности (без учета контрольных проб), и расходов наносов. За месяцы, в течение которых пробы объединялись по пентадам и декадам, наибольшие и наименьшие значения не приводятся.

В последних колонках таблицы приведены характерные расходы взвешенных наносов за год: средний, 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 наноса наблюдалось один раз в году, в таблице записаны число и месяц наблюдения этой величины
- б) если наибольшее или наименьшее значение расхода наносов наблюдалось несколько раз в году, в таблице приведены первая дата (число и месяц) наблюдения этой величины, последняя дата (число и месяц) наблюдения, общее число случаев наблюдения этого расхода в течение года.

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

По посту № 5 сведения о стоке наносов не поступили.

По посту № 10 сведения о стоке наносов не приведены из-за отсутствия измерений расходов воды.

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов кг/с

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Декада	Месяц												За год			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата	число случаев	
52. р. Валдай - пос. Валдай																
1	нб	нб	нб	0.091	0.030	нб	-	-	-	-	-	-	F = 214 кв.км	П ₅ = -	M ₅ = -	
2	нб	нб	0.079	0.008	0.027	нб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	нб	нб	0.10	0.037	нб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Средн.	нб	нб	0.091	0.037	-	нб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наиб.	нб	нб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наим.	нб	нб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56. р. Шу - с. Благовещенское																
1	II	17	12	26	27	9.8	-	-	-	5.6	21	II	F = 22000 кв.км	П ₅ = 350 тыс.т	M ₅ = 16 т/кв.км год	
2	12	II	24	24	17	6.4	-	-	-	5.8	20	II	-	-	-	
3	9.6	II	20	22	15	4.2	-	-	-	6.1	16	9.2	-	-	-	
Средн.	II	13	21	24	20	6.8	-	-	-	6.0	20	9.9	-	-	-	
Наиб.	16	23	37	41	42	23	-	-	-	6.3	34	15	II	42	02.06	I
Наим.	6.8	8.6	10	12	4.0	2.6	-	-	-	2.9	9.6	6.1	2.6	21.06	I	I
59. р. Шу - Турмановский гидроузел																
1	16	II	17	40	83	9.1	0.29	0.18	0.14	0.73	-2.1	21	F = 39500 кв.км	П ₅ = 640 тыс.т	M ₅ = 14 т/кв.км год	
2	12	10	20	31	110	4.6	0.13	0.16	0.21	0.97	6.8	29	-	-	-	
3	04	13	14	53	27	2.0	0.096	0.35	0.33	2.6	10	16	-	-	-	
Средн.	31	II	17	41	73	6.2	0.17	0.23	0.23	1.4	6.3	23	-	-	-	
Наиб.	120	23	38	70	200	16	1.8	0.96	0.48	6.3	15	43	17	15.06	I	I
Наим.	7.3	6.4	7.1	4.5	12	0.24	0.032	0.024	0.060	0.26	0.60	5.9	0.024	07.06	I	I
66. р. Курганат - ж.д.ст. Аспара																
1	0.50	0.23	1.0	4.9	4.0	0.77	0.11	0.16	0.046	0.44	0.19	0.20	F = 6960 кв.км	П ₅ = 35 тыс.т	M ₅ = 3.9 т/кв.км год	
2	0.42	0.36	0.75	5.0	4.2	0.35	0.12	0.13	0.082	0.35	0.13	0.11	-	-	-	
3	0.36	0.26	72	4.2	3.0	0.65	0.095	0.099	0.16	0.36	0.25	0.12	-	-	-	
Средн.	0.43	0.28	3.0	4.7	3.7	0.59	0.11	0.14	0.10	0.39	0.19	0.14	-	-	-	
Наиб.	0.84	0.45	14	8.9	12	2.3	0.21	0.43	0.36	1.3	0.71	0.38	1.1	14	26.06	I
Наим.	0.21	0.10	0.22	1.3	1.5	0.16	0.052	0.046	0.007	0.047	0.012	0.052	0.007	01.06	I	I
74. р. Талас - с. Погорка																
1	-	-	6.8	1.3	3.7	7.4	6.2	8.3	0.30	0.046	-	-	F = 6900 кв.км	П ₅ = 100 тыс.т	M ₅ = 11 т/кв.км год	
2	-	-	6.1	4.0	6.1	8.7	6.0	5.9	0.51	0.95	-	-	-	-	-	
3	-	-	3.3	2.3	6.7	9.9	6.4	5.7	0.73	0.092	-	-	-	-	-	
Средн.	-	-	5.4	2.5	5.5	8.7	6.2	6.6	0.51	0.37	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. р. Асса - ж.д.ст. Маймак																
1	0.11	0.44	1.6	2.7	1.9	1.0	0.79	0.43	0.059	0.051	-	-	F = 2720 кв.км	П ₅ = 24 тыс.т	M ₅ = 6.8 т/кв.км год	
2	0.12	0.58	3.6	1.5	1.1	0.62	0.60	0.22	0.031	0.055	-	-	-	-	-	
3	0.15	1.2	1.9	1.6	1.6	1.3	0.62	0.15	0.026	0.070	-	-	-	-	-	
Средн.	0.13	0.74	2.4	1.9	1.6	1.0	0.70	0.26	0.036	0.039	-	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	-	-	-
Наим.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.10. Расходы взвешенных и влекомых наносов кг/с

Форма А

Т. 5 Вып. 3 1994

Декада	Месяц												За год			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	расход	дата	число случаев	
81. р. Терс - с. Еурно-Октябрьское																
1	-	0.98	7.0	64	3.3	0.17	-	-	-	0.057	0.43	-	F = 1070 кв.км	П ₅ = 260 тыс.т	M ₅ = 240 т/кв.км год	
2	-	1.7	66	20	0.66	0.14	-	-	-	0.11	0.41	-	-	-	-	
3	-	2.7	75	48	0.99	0.11	-	-	-	0.31	1.6	-	-	-	-	
Средн.	-	1.8	49	44	1.7	0.14	-	-	-	0.16	0.81	-	-	-	-	
Наиб.	-	-	110	220	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-
Наим.	-	-	2.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	220	05.04	I	I

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.10

4. р. Сурдусь - ж.д.ст. Тюмень-Арма. Расходы наносов за январь-апрель не приведены из-за отсутствия наблюдений за мутностью воды.

10. р. Сурдусь - с. Амалгадь. Расходы наносов за апрель-декабрь не приведены из-за отсутствия наблюдений за мутностью воды.

16. р. Архсь - ж.д.ст. Коскуну. Расходы наносов за июль-октябрь не приведены из-за отсутствия наблюдений за мутностью воды.

17. р. Архсь - ж.д.ст. Архсь. Расходы наносов за январь-февраль, июль-октябрь не приведены из-за отсутствия наблюдений за мутностью воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАДЕЖНОСТИ СВЕДЕНИЙ О СТОКЕ НАНОСОВ

Публикуемые средние декадные расходы взвешенных наносов и мутности воды за 1994г. характеризуются предельной ошибкой, не превышающей $\pm 15\%$, за исключением случаев отмеченных в частных пояснениях к таблицам I.9 и I.10.

Расходы взвешенных наносов вычислены для большинства постов по результатам ежедневных наблюдений мутности с учетом переходных коэффициентов K от единичной мутности к средней мутности потока, полученных по графикам связи $S = K \cdot S_{ед.}$, для постов № 5, 52, 72 расходы взвешенных наносов вычис-

лены без учета переходного коэффициента K из-за отсутствия связи $S_{ср} = K \cdot S_{ед.}$

Коэффициент K для постов № 14, 15, 16, 17, 25, 37, 41, 42, 45, 56, 66, 74, 79, 81 устойчив в многолетнем ряду. На постах 14, 16, 25, 30, 42, 74, 79 хозяйственная деятельность человека влияет на режим стока наносов.

Ниже приведены сведения о величине переходного коэффициента K , годах и количестве измерений расходов наносов, обосновывающих K , дана доля межгодового стока наносов и годы, обосновывающие эту долю.

Номер поста	Река - пост	K - Ср. : Sed. или K = (Ср ± а) : Sed			Средняя многолетняя доля межгодового стока наносов от годового %			
		Значение K: (а)	Период действия	Годы, обосновывающие K: (а)	K-во измер.	Значение	период года	Годы, обосновывающие долю межгодового стока
4.	р. Сырдарья - ж.-д. ст. Тюмень-Арык	1.0	01.01-30.04	1984-92	107	-	-	-
5.	р. Сырдарья - рзд. Кергельмес	-	-	-	-	-	-	-
10.	р. Сырдарья - с. Аманоткель	-	-	-	-	-	-	-
14.	р. Келес - аул Акжар	1.0	01.01-03-31.12	1979-93	166	-	-	-
15.	р. Келес - устье	1.0	01.01-31.12	1971-93	445	-	-	-
16.	р. Арысь - аул Жаскешу	1.0	01.01-01.05 01.10-31.12	1979-93	143	3.2	06-09	1974, 1976, 1977, 1982-84
17.	р. Арысь - ж.-д. ст. Арысь	1.0	01.01-28.02 01.04-30.06	1972-93	179	5.0	03, 07-12	1940, 1943, 1947-61
25.	р. Аксу - с. Подгорное	1.0	01.04-31.07	1957, 1959-93	317	2.4	01-03, 08-12	1937, 1939, 1942, 1956-61
30.	р. Боралдай - свх. им. XXII Парт-съезда	1.0	01.01-31.12	1987-93	82	-	-	-
37.	р. Сайрам - аул Тасарык	1.0	01.04-31.08	1974-93	110	3.7	01-03, 09-12	1936, 1938-49, 1956-61
41.	р. Бугунь - Красный мост	1.0	01.02-31.05	1957-93	349	2.0	01, 06-12	1957-61
42.	р. Каттабугунь - с. Леонтьевка	1.0	01.01-31.05 01 -31.12	1977-93	157	3.5	06-11	1974, 1976, 1977, 1982-84
45.	р. Балабугунь - с. Акбастау	1.0	01.01-31.12	1985-93	127	-	-	-
46.	р. Шаян I - в 3.3 км н.у.р. Акбет	1.0	01.02-31.05	1978, 1981, 1983, 1984 1985-92	71	4.3	01, 06-12	1963-65, 1967, 1968
52.	р. Баялдыр - пос. Байлдыр	1.0	09.03-10.06	-	-	-	-	-
56.	р. Шу - с. Благовещенское	1.0	01.01-30.06 01.10-31.12	1976-94	358	4.2	07-09	1977, 1980, 1982-1986
59.	р. Шу - Фурмановский гидроузел	1.0	01.01-31.12	1993-94	20	-	-	-
66.	р. Курагаты - ж.-д. ст. Аспара	1.0	01.01-31.12	1978-94	293	-	-	-
72.	р. Ранг - с. Кызылбайрак	1.0	01.05-31.08 01 -30.11	-	-	-	-	-
74.	р. Талас - с. Покровка	1.0	01.03-31.10	1978-94	332	6.2	01, 02, 11, 12	1978-1980, 1982, 1984-1986
79.	р. Асса - ж.-д. ст. Маймак	1.0	01.01-31.10	1978-94	360	5.8	11, 12	1976, 1979, 1982-1986
81.	р. Терс - с. Бурно-Октябрьское	1.0	01.02-30.06 01.10-30.11	1969-94	409	3.2	01, 07-09, 12	1978, 1981, 1983-1986

Таблица 1.11

Гранулометрический состав и плотность наносов

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

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°C, мм/с	110	56	17	6	2	0.08	0.002	0.0008

Знак тире в графе 2 обозначает, что дата отбора проб на гранулометрический анализ не совпадает с датой измерения расхода наносов.

В графе 5 буквенными индексами показаны приборы для отбора проб наносов или способы измерения последних: ББ - бетомер-бутылка; Б - бутылка; П - пуп; ГР - 91 - штанговый дючерпател; К - кювет; РС - рама-сетка, дч - дючерпател.

После обозначения прибора для взятия проб взвешенных наносов над чертой показано количество порций, под чертой - общее количество точек в сечении, в которых брались пробы 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 русло, на основании которых получена средняя проба.

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).

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

Методы анализа показаны условными обозначениями П-пипеточный; Ф - метод фракционметра; С - ситовой; О - обмера; В - визуальный; ПО, СФ, ОСПФ, ВСФ, ОСФ - соответственно комбинированные методы анализа.

Содержание органических веществ в пробах определено путем прокаливания в муфельной печи.

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 - осадением с уплотнением влажных проб в цилиндрах.

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

с диаметром (мм):					Диаметр наиболее крупной частицы, мм	Диаметр 50%, мм	Метод анализа	Содержание органических веществ, %	Плотность частиц дождевых наносов, г/куб. м	Плотность смеси наносов в соответствующей аллогации, г/куб. м	Объем пор, %	№ поста
0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001								
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
НАНОСЫ												
13.8	11.3	21.0	27.8	16.5	0.4	0.008	ЭП	25.0				
13.2	14.5	27.4	24.1	8.0	0.4	0.008	ЭП	20.2				14
14.6	17.3	21.1	24.9	12.5	0.5	0.009	ЭП	18.8				
16.1	26.3	14.1	19.4	12.7	0.3	0.018	ЭП	17.0				
10.0	48.7	15.8	12.2	10.3	0.5	0.022	ЭП					
16.2	43.7	16.6	13.9	5.8	0.5	0.022	ЭП					15
12.9	49.6	8.0	11.6	8.5	0.5	0.030	ЭП					
8.4	38.4	17.0	12.7	5.4	0.5	0.030	ЭП					
14.1	19.8	10.4	20.4	15.9	0.4	0.018	ЭП	29.5				
11.7	16.2	29.8	20.8	11.7	0.4	0.008	ЭП	24.3				16
7.6	17.8	26.2	25.7	10.5	0.7	0.008	ЭП	24.0				
14.2	16.2	19.5	18.2	7.5	0.6	0.022	ЭП	36.4				
15.8	26.6	26.2	14.5	5.3	0.3	0.018	ЭП	30.3				
14.1	20.8	10.1	24.8	10.5	0.3	0.022	ЭП	45.2				17
10.5	22.8	15.1	34.8	6.4	0.5	0.008	ЭП	22.4				
9.2	19.8	19.5	24.0	11.3	0.3	0.009	ЭП	20.2				
13.1	19.3	8.6	31.8	16.6	0.4	0.006	ЭП	31.4				25
15.2	18.3	14.4	21.6	13.3	0.5	0.004	ЭП	35.2				
11.9	21.3	16.6	16.0	11.5	0.4	0.018	ЭП	28.9				
9.8	6.7	26.8	28.1	15.3	0.4	0.006	ЭП	15.4				
6.2	27.2	29.4	14.0	14.3	0.4	0.009	ЭП	21.1				37
6.4	21.8	31.4	16.1	14.4	0.3	0.008	ЭП	20.1				
15.5	16.8	21.8	20.7	12.0	0.4	0.009	ЭП	17.2				
7.9	27.4	11.3	27.9	14.7	0.3	0.009	ЭП	18.3				
18.9	16.8	22.6	19.0	11.8	0.3	0.009	ЭП	48.9				
12.2	21.5	16.4	28.4	13.7	0.4	0.008	ЭП	52.1				41
11.5	20.1	21.8	24.3	14.0	0.3	0.008	ЭП	61.6				
17.4	14.9	18.9	6.1	11.5	0.3	0.050	ЭП	49.2				
10.7	20.9	10.1	21.6	17.8	0.4	0.014	ЭП	30.2				
7.6	17.5	24.6	22.6	16.8	0.5	0.008	ЭП	41.1				42
5.5	6.9	29.6	21.7	19.3	0.4	0.007	ЭП	38.0				
10.5	23.5	15.4	18.1	16.6	0.3	0.010	ЭП	40.0				
19.1	15.0	27.8	10.6	5.7	0.3	0.026	ЭП	33.4				
14.0	20.6	31.2	12.2	7.8	0.3	0.010	ЭП	49.1				46
31.0	12.9	10.0	1.2	0.3	0.7	0.092	ЭП	11.7				
23.7	21.2	18.5	3.5	0.6	0.6	0.063	ЭП	11.9				55
30.7	18.7	12.5	7.7	0.8	0.9	0.063	ЭП	11.2				
23.8	17.9	16.6	8.3	0.3	0.9	0.068	ЭП	10.4				
20.9	26.0	14.8	8.2	0.8	1.0	0.051	ЭП	9.8				
26.7	15.7	7.9	2.7	0.3	0.8	0.095	ЭП	10.9				
30.6	13.1	8.5	1.7	0.4	0.9	0.095	ЭП	11.2				59
33.9	13.6	6.9	1.2	0.3	1.0	0.090	ЭП	9.9				
24.8	20.3	7.7	1.1		0.8	0.090	ЭП	9.4				
20.4	14.7	9.1	3.9	0.5	1.0	0.11	ЭП	10.6				
24.9	17.0	12.0	3.8	0.3	0.8	0.065	ЭП	10.2				66
28.8	14.0	21.5	3.5	0.3	0.7	0.069	ЭП	9.9				
14.8	23.9	16.0	3.2	0.4	0.8	0.072	ЭП	9.9				
13.9	15.9	19.4	2.8		0.8	0.093	ЭП	9.5				
31.1	0.6				0.8	0.15	ЭП	10.5				
19.6	26.2	12.9	4.2	0.5	0.8	0.056	ЭП	11.8				74
20.0	26.3	11.5	7.1	0.9	0.7	0.052	ЭП	10.9				
27.4	17.8	12.0	6.2	0.5	0.8	0.078	ЭП	10.2				
25.6	20.0	11.8	9.2	1.1	0.7	0.075	ЭП	9.8				
27.9	25.8	21.7	12.4	0.5	0.8	0.034	ЭП	11.0				
22.7	26.6	19.7	15.3	0.6	0.9	0.030	ЭП	10.7				79
28.8	27.4	15.5	13.3	0.9	0.9	0.040	ЭП	10.9				
30.5	22.7	20.4	10.2	0.7	0.9	0.042	ЭП	9.7				
29.7	30.1	16.3	5.3	0.3	0.8	0.046	ЭП	9.2				
20.9	17.3	20.4	14.5	0.6	0.9	0.044	ЭП	10.4				
24.2	14.6	16.1	13.5	0.7	0.7	0.060	ЭП	11.2				84
23.7	16.4	12.5	15.7	0.6	0.7	0.060	ЭП	11.9				
19.9	25.6	11.9	17.9	0.4	0.8	0.040	ЭП	10.5				
20.3	24.7	17.5	7.5		1.0	0.050	ЭП	9.7				
НАНОСЫ												
16.9	0.8				0.6	0.20	ЭП					
35.2	0.7				0.9	0.13	ЭП	2.48	1.52		36.7	14
6.0	0.4				0.7	0.32	ЭП	2.50	1.30		40.0	
25.8	0.9				0.7	0.16	ЭП	2.40	1.44		40.0	
12.1	0.3	0.2	0.3		0.7	0.16	ЭП	2.45	1.24		49.5	
1.4	0.5	0.3	0.3	0.3	24 x 17 x 5	0.47	ЭП					
0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	47 x 24 x 6	0.75	ЭП					15
1.7	0.2	0.3	0.2	0.2	29 x 14 x 12	1.90	ЭП					
				0.2	22 x 14 x 10	1.15	ЭП					

Таблица 111. Гранулометрический состав и плотность наносов

Пела-пелт	Номер пасты- ла наносов	Дата	Носок сторы	Средняя глубина	Средняя часть (%) по месту																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
19. р. Амур - с. Каскешу	2	29.02	1	2	11.8	30.1	35.8	38.2	39.3	39.5	39.5	38.8	32.7	30.1	35.8	38.2	39.3	39.5	39.5	38.8	32.7		
	3	07.03	1	2	9.5	37.2	38.5	39.2	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	
	4	01.04	1	2	9.5	37.2	38.5	39.2	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	
	5	20.06	1	2	9.5	37.2	38.5	39.2	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	
17. р. Амур - к.-л.ст. Арсуб	1	30.03	1	2	7.5	40.3	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	
	2	27.11	1	2	12.3	39.2	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	
	3	08.12	1	2	13.4	39.2	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	
29. р. Амур - с. Подпорное	1	13.04	1	2	23.4	31.7	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	2	23.05	1	2	23.4	31.7	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	3	30.06	1	2	23.4	31.7	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
37. р. Сайрам - с. Тасарик	1	17.04	1	2	30.1	28.2	19.4	11.0	4.2	3.1	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	2	17.05	1	2	35.0	22.0	16.0	17.2	3.3	2.7	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	3	16.06	1	2	37.0	21.0	17.5	15.0	4.1	2.1	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	4	15.07	1	2	36.5	31.4	15.3	5.2	3.2	3.5	1.4	0.9	0.4	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
41. р. Булунь - с. Красный Мост	1	01.02	1	2	18.5	20.5	15.0	12.0	4.9	3.3	3.0	0.9	0.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	5	11.06	1	2	42.0	18.0	15.0	12.0	4.9	3.3	3.0	0.9	0.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	6	13.04	1	2	7.3	10.3	15.0	12.0	4.9	3.3	3.0	0.9	0.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
	7	13.04	1	2	7.3	10.3	15.0	12.0	4.9	3.3	3.0	0.9	0.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
42. р. Катта-Булуны - с. Леонтьева	1	10.02	1	2	16.6	31.9	20.8	16.6	9.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	2	22.03	1	2	27.0	44.9	16.8	27.0	38.9	43.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
	3	02.04	1	2	24.5	40.4	10.4	24.5	38.9	43.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
	4	07.05	1	2	24.5	40.4	10.4	24.5	38.9	43.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
46. р. Шан I - в 3.3 км. ниже устья р. Аждет	1	21.08	1	2	23.0	20.5	25.1	15.7	7.0	3.2	1.1	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	
	2	20.03	1	2	33.0	17.0	23.3	11.6	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	
	3	04.02	1	2	2.6	23.2	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	
	2	20.03	1	2	2.6	23.2	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	
56. р. Чу - с. Вязово-Шенское	2	04.02	1	2	2.6	23.2	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	2.6	4.2	6.3	4.2	2.7	31.4	23.2	
	3	11.03	1	2	3.4	22.3	41.1	22.3	3.4	22.3	41.1	22.3	3.4	22.3	41.1	22.3	3.4	22.3	41.1	22.3	3.4	22.3	41.1
	4	21.03	1	2	4.9	29.1	39.5	29.1	4.9	29.1	39.5	29.1	4.9	29.1	39.5	29.1	4.9	29.1	39.5	29.1	4.9	29.1	39.5
	5	04.04	1	2	2.9	33.1	43.3	33.1	2.9	33.1	43.3	33.1	2.9	33.1	43.3	33.1	2.9	33.1	43.3	33.1	2.9	33.1	43.3
59. р. Чу - Дувановский гидроузел	1	28.03	1	2	7.0	16.8	23.9	7.0	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	7.0	16.8	23.9	7.0	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	
	2	29.04	1	2	7.5	21.7	17.4	7.5	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	7.5	21.7	17.4	7.5	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	
	3	06.05	1	2	7.5	21.7	17.4	7.5	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	7.5	21.7	17.4	7.5	8.5	19.2	22.9	23.9	23.9	
	4	17.05	1	2	8.9	12.7	23.8	8.9	8.9	12.7	23.8	23.8	23.8	8.9	12.7	23.8	8.9	8.9	12.7	23.8	23.8	23.8	
66. р. Кураган - к.-л.ст. Аснара	2	18.02	1	2	29.0	28.3	6.5	29.0	28.3	6.5	6.5	6.5	6.5	29.0	28.3	6.5	29.0	28.3	6.5	6.5	6.5	6.5	
	3	09.03	1	2	62.0	28.3	6.5	62.0	28.3	6.5	6.5	6.5	6.5	62.0	28.3	6.5	62.0	28.3	6.5	6.5	6.5	6.5	
	4	27.03	1	2	53.1	33.5	7.6	53.1	33.5	7.6	7.6	7.6	7.6	53.1	33.5	7.6	53.1	33.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
	5	05.04	1	2	5.5	12.1	19.5	5.5	5.5	12.1	19.5	19.5	19.5	5.5	12.1	19.5	5.5	5.5	12.1	19.5	19.5	19.5	
74. р. Талас - с. Цокровка	1	09.03	1	2	27.1	24.4	16.8	27.1	24.4	16.8	16.8	16.8	16.8	27.1	24.4	16.8	27.1	24.4	16.8	16.8	16.8	16.8	
	5	28.04	1	2	41.0	44.8	4.1	41.0	44.8	4.1	4.1	4.1	4.1	41.0	44.8	4.1	41.0	44.8	4.1	4.1	4.1	4.1	
	6	21.05	1	2	31.4	41.5	5.6	31.4	41.5	5.6	5.6	5.6	5.6	31.4	41.5	5.6	31.4	41.5	5.6	5.6	5.6	5.6	
	7	31.05	1	2	45.1	40.7	4.2	45.1	40.7	4.2	4.2	4.2	4.2	45.1	40.7	4.2	45.1	40.7	4.2	4.2	4.2	4.2	
79. р. Асса - к.-л.ст. Матнар	2	09.02	1	2	1.4	2.1	0.9	1.4	2.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	2.1	0.9	1.4	2.1	0.9	0.9	0.9	0.9	
	4	01.03	1	2	2.2	1.6	0.9	2.2	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9	2.2	1.6	0.9	2.2	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9	
	5	28.03	1	2	2.9	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
	6	06.04	1	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
81. р. Терс - с. Душно-Октябрьское	1	10.02	1	2	3.4	3.2	2.3	3.4	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	3.4	3.2	2.3	3.4	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	
	3	22.03	1	2	7.7	12.5	13.0	7.7	7.7	12.5	13.0	13.0	13.0	7.7	12.5	13.0	7.7	7.7	12.5	13.0	13.0	13.0	
	4	25.03	1	2	7.8	13.7	10.3	7.8	7.8	13.7	10.3	10.3	10.3	7.8	13.7	10.3	7.8	7.8	13.7	10.3	10.3	10.3	
	5	29.04	1	2	4.9	14.3	13.5	4.9	4.9	14.3	13.5	13.5	13.5	4.9	14.3	13.5	4.9	4.9	14.3	13.5	13.5	13.5	

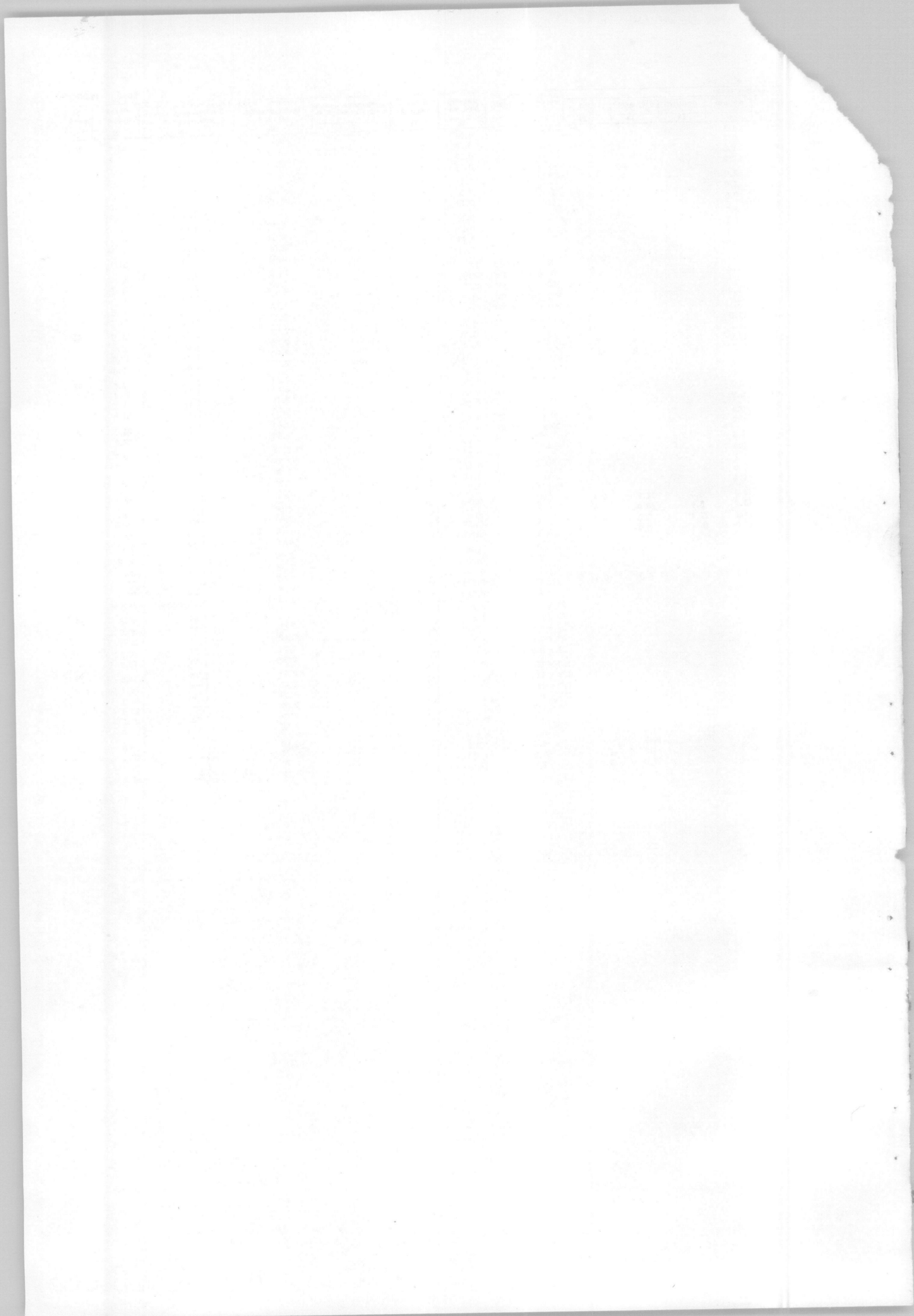


Таблица 1.12

Температура воды

Сведения о температуре воды приведены в виде средних декадных, средних месячных, наибольших температур воды, а также дат перехода температуры воды через 0.2 и 10° в переходные периоды (весной и осенью).

Средние декадные значения температуры вычислены как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20ч) 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 (-).

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

Средние за месяц значения температуры воды вычислены из средних декадных значений при наличии данных за все декады. Если за одну из декад вместо среднего значения температуры воды стоит "прсх" или знак тире, то

средняя за месяц температура не вычисляется и ставится знак тире.

Наибольшие значения температуры воды за год выбирались из всех измерений - срочных и дополнительных. Если значение наибольшей температуры наблюдалось несколько раз, то помещена первая дата ее наступления, последняя дата и число дней, в течение которых она отмечалась. При отсутствии измерений вследствие пересыхания реки наибольшая температура выбрана из имеющихся данных.

Даты перехода температуры воды через 0.2 и 10° определены как даты устойчивого перехода средних суточных значений температуры воды через указанные пределы продолжительностью не менее 20 дней.

Если устойчивые переходы температуры отсутствовали, соответствующие графы таблицы остаются пустыми.

При определении дат перехода температуры воды через 10° весной и осенью не следует принимать во внимание кратковременные (до 3-х дней) похолодания или потепления на $0.1-0.3^{\circ}$.

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.	
1. р. Сырдарья - выше устья р. Келес																	
21.03		I	4.7	4.6	6.0	11.1	15.9	22.6	22.9	25.0	20.4	19.3	14.2	10.6	07.12		28.0
		2	3.4	3.6	8.5	13.9	19.0	22.6	22.2	25.1	18.9	17.6	12.9	8.1			05.08
		3	4.4	3.9	12.1	15.0	20.6	23.2	24.7	24.0	18.8	14.6	12.3	6.8			
		Средн.	4.2	4.0	8.9	13.7	18.8	22.8	23.3	25.0	19.4	17.2	13.1	8.5			I
2. р. Сырдарья - Нижней бьеф Чардаринского водохранилища																	
11.04		I	1.4	1.7	2.1	9.4	16.8	23.5	25.5	25.7	20.8	19.6	11.8	8.9	25.11		27.8
		2	1.2	1.1	4.1	12.0	19.5	25.0	26.4	25.8	18.2	17.4	10.7	6.0			28.06
		3	1.1	1.4	8.1	15.1	21.3	26.1	24.9	24.5	18.3	12.8	10.3	4.1			
		Средн.	1.2	1.4	4.8	12.2	19.2	24.9	25.9	25.3	19.1	16.6	10.9	6.3			I
3. р. Сырдарья - уч. Коктоба																	
12.04		I	-	-	-	10.1	17.7	23.1	27.7	28.3	21.1	15.5	10.9	7.2	25.11		33.0
		2	-	-	5.5	12.5	21.4	26.5	26.2	26.2	16.3	13.4	9.0	3.6			05.08
		3	-	-	11.2	16.7	20.6	26.6	26.1	24.6	15.4	9.4	9.2	2.1			
		Средн.	-	-	-	13.1	19.9	26.4	26.7	26.4	17.6	12.8	9.7	4.3			I
4. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Тимень-Арык																	
		I	-	-	-	11.7	17.7	23.2	27.4	28.3	21.0	15.2	10.7	6.7	09.11		36.0
		2	-	-	-	12.3	19.3	26.6	28.1	26.2	16.0	13.0	8.8	2.7			23.06
		3	-	-	10.3	15.7	20.1	27.4	28.2	24.3	14.9	9.2	8.8	1.1			
		Средн.	-	-	-	13.2	19.0	25.7	27.9	26.3	17.3	12.5	9.4	3.5			I
5. р. Сырдарья - рзд. Коргальмас																	
12.04		I	-	-	-	9.9	17.8	23.5	26.9	25.9	18.6	16.6	8.7	5.7	24.10	21.12	28.2
		2	-	-	-	11.1	20.6	25.6	25.8	25.4	16.2	13.7	6.9	2.1			06.07
		3	-	-	-	15.5	21.0	26.4	26.1	24.2	16.6	9.2	7.3	0.1			
		Средн.	-	-	-	12.2	19.8	25.2	26.3	25.2	17.1	13.2	7.6	2.6			I
6. р. Сырдарья - пгт. Тасбугат																	
24.04		I	-	-	-	9.3	17.4	21.3	26.2	24.5	18.6	16.1	7.9	5.9	23.10	-	26.3
		2	-	-	-	9.5	19.5	23.3	25.4	24.0	16.1	12.5	5.3	4.2			01.07
		3	-	-	-	13.2	20.2	25.2	25.3	23.0	16.1	8.2	5.3	-			09.07
		Средн.	-	-	-	10.9	19.0	23.3	25.6	23.8	16.9	12.3	6.2	-			3
7. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Караозек																	
17.04		I	-	-	-	9.6	17.3	23.3	26.5	25.3	18.2	13.1	7.5	4.6	22.10	21.12	27.6
		2	-	-	-	10.8	20.2	24.9	25.4	25.2	16.5	13.6	5.0	1.7			07.07
		3	-	-	-	15.7	20.3	25.5	25.6	24.1	15.9	8.1	6.0	0.0			
		Средн.	-	-	-	12.0	19.3	24.6	25.8	24.9	16.9	11.6	6.2	2.1			I
8. р. Сырдарья - пгт. Джусалы																	
01.04	12.04	I	-	-	-	5.2	17.7	23.1	26.3	25.1	17.8	16.6	8.0	2.4	20.10	08.12	28.2
		2	-	-	-	10.8	19.9	25.7	24.6	25.5	16.1	11.9	4.1	0.0			25.07
		3	-	-	-	16.0	20.8	25.9	25.6	23.4	17.3	7.1	5.3	0.0			
		Средн.	-	-	-	10.7	19.5	24.9	25.5	24.7	17.1	11.9	5.8	0.8			I
9. р. Сырдарья - г. Казалинск																	
	20.04	I	-	-	-	2.5	16.9	22.2	25.2	24.1	17.0	15.3	6.9	1.5	21.10	-	26.4
		2	-	-	-	8.7	16.8	24.9	23.6	24.7	15.1	11.5	2.5	-			05.08
		3	-	-	-	15.0	17.9	24.9	24.4	22.5	16.4	6.4	3.1	-			
		Средн.	-	-	-	8.82	17.2	24.0	24.4	23.8	16.2	11.1	4.2	-			I
10. р. Сырдарья - с. Аманотколь																	
02.05		I	-	-	-	0.0	12.1	20.3	22.6	22.1	17.9	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	1.7	12.6	21.2	22.7	22.6	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	7.2	13.7	22.1	23.1	21.4	-	-	-	-	-	-	-
		Средн.	-	-	-	3.0	12.8	21.2	22.8	22.0	-	-	-	-	-	-	-
11. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж.-д. ст. Караозек																	
17.04		I	-	-	-	9.6	17.3	23.3	26.5	25.3	18.2	13.1	7.5	4.6	22.10		27.6
		2	-	-	-	10.8	20.2	24.9	25.4	25.2	16.9	13.6	5.0	1.7			07.07
		3	-	-	-	15.7	20.3	25.5	25.6	24.1	15.9	8.1	6.0	0.0			
		Средн.	-	-	-	12.0	19.3	24.6	25.8	24.9	16.9	11.6	6.2	2.1			I
12. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт. Джусалы																	
17.04		I	-	-	-	4.2	16.9	22.2	25.3	24.1	16.8	15.6	6.9	4.8	18.10	07.12	27.4
		2	-	-	-	10.2	19.5	24.8	23.7	24.5	15.1	10.9	3.1	0.0			25.07
		3	-	-	-	15.7	20.2	24.8	24.6	22.4	16.3	6.1	4.3	-			
		Средн.	-	-	-	10.0	18.9	23.9	24.5	23.7	16.1	10.9	4.8	-			I

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 3 1994

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенней через:		Наибольшая температура за год, дата, число случаев
0,3 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,3 град.	
13. р. Келес - с. Янг-Базар																	
12.04	I	4,3	4,3	5,0	8,6	14,9	17,2	18,1	18,4	11,8	6,2	4,4	4,0	01.10	25,2		
	2	3,5	3,8	6,2	11,6	16,0	18,6	17,3	17,7	9,7	5,7	4,8	4,1		09,08		
	3	4,1	5,0	7,6	11,4	17,2	18,8	17,5	17,2	11,2	5,0	4,5	3,9				
	Средн.	4,0	4,4	6,3	10,5	15,9	18,2	17,6	17,8	10,9	5,6	4,6	4,0				I
14. р. Келес - аул Аксар																	
13.04	I	1,5	0,9	3,3	8,2	14,2	-	-	-	-	-	-	-				
	2	0,5	0,6	7,5	11,2	17,3	-	-	-	-	-	-	-				
	3	0,4	1,5	8,8	12,7	18,3	-	-	-	-	-	-	-				
	Средн.	0,8	1,0	6,5	10,7	16,6	-	-	-	-	-	-	-				
15. р. Келес - устье																	
09.03	I	5,1	4,9	8,2	10,6	18,6	24,0	25,1	23,6	18,5	16,7	12,5	8,5	05.11	29,3		
	2	2,0	1,9	11,0	14,7	20,5	24,0	22,9	23,9	16,5	14,5	11,1	5,8		01,07		
	3	4,2	4,8	13,9	17,1	21,6	25,1	23,2	22,7	17,1	11,5	11,0	3,9				
	Средн.	3,8	3,9	11,0	14,1	20,2	24,4	23,7	23,4	17,4	14,2	11,5	6,1				I
16. р. Арнь - аул Жакешу																	
11.04	I	6,1	6,2	6,6	7,9	14,3	18,3	20,4	19,5	13,5	11,1	9,6	7,0	04.11	25,0		
	2	4,3	4,1	7,8	11,9	15,6	18,6	20,4	17,9	12,5	11,2	8,9	8,2		07,07		
	3	6,6	6,7	10,2	12,4	16,1	19,5	20,3	17,4	11,9	10,3	7,8	5,1				
	Средн.	5,7	5,7	8,2	10,7	15,3	18,8	20,4	18,3	12,6	10,9	8,8	6,8				I
17. р. Арнь - ж.-д. ст. Арнь																	
25.03	I	4,3	5,5	5,0	9,6	16,6	22,2	24,4	23,4	16,9	16,6	6,9	6,9	11.11	27,0		
	2	0,8	0,9	7,2	13,1	19,8	22,7	23,1	22,7	15,7	14,4	9,7	4,5		30,06		
	3	3,1	2,6	11,3	15,1	19,3	24,1	22,8	21,5	17,2	11,6	10,1	2,6				
	Средн.	2,7	3,0	7,8	12,6	18,6	23,0	23,4	22,5	16,6	14,2	10,5	4,7				I
18. р. Арнь - с. Шульдер																	
03.03	I	2,5	3,5	2,9	11,3	16,6	23,2	23,9	26,2	17,7	14,9	10,4	5,5	05.11	28,4		
	2	0,2	0,2	8,0	12,9	19,3	24,0	24,2	24,6	16,3	11,5	9,3	7,2		04,08		
	3	1,1	-	11,3	15,1	20,4	23,5	25,5	21,6	15,2	10,1	8,2	2,8				
	Средн.	1,5	-	7,4	13,1	18,8	23,6	24,5	24,1	16,4	12,2	9,3	5,2				I
19. р. Жобоглису - с. Ново-Николаевка																	
	I	0,9	2,1	1,2	3,4	6,9	8,0	10,9	8,6	7,0	6,8	6,8	4,1		11,6		
	2	0,3	0,3	2,3	6,5	8,0	8,2	10,5	7,8	7,4	6,5	5,4	4,8		05,07		
	3	1,2	1,1	4,3	5,8	8,2	9,9	9,8	7,7	7,6	5,2	3,9	4,7		11,07		
	Средн.	0,8	1,2	2,6	5,2	9,9	8,7	10,4	8,0	7,3	6,2	5,4	4,5		2		
21. р. Балыкчи - с. Балыкчи																	
	I	11,3	11,3	11,7	11,7	13,0	14,4	14,7	-	-	-	-	-				
	2	11,3	10,7	11,8	12,6	13,7	14,5	14,6	-	-	-	-	-				
	3	11,5	11,1	11,8	12,8	14,5	14,6	14,7	-	-	-	-	-				
	Средн.	11,4	11,0	11,8	12,4	13,7	14,5	14,7	-	-	-	-	-				
22. р. Кокбулак - с. Пистели																	
28.05	I	4,0	4,2	3,9	6,5	9,1	10,9	14,4	14,3	12,6	11,5	6,9	5,0	24.10	16,7		
	2	2,7	2,6	5,1	8,2	9,5	11,5	14,4	14,0	11,6	11,1	7,2	5,4		09,07		
	3	4,4	3,2	6,4	9,7	9,9	13,6	14,3	13,8	11,7	6,6	6,9	4,9				
	Средн.	3,7	3,3	5,1	7,8	9,5	12,0	14,4	14,0	12,0	9,7	7,0	5,1				I
23. р. Машат - аул Керметас																	
10.04	I	7,2	7,2	6,7	9,0	14,0	15,6	15,6	15,7	13,8	11,8	11,1	8,7	04.12	18,4		
	2	6,2	6,1	8,0	12,1	14,5	15,5	14,8	15,6	10,2	11,2	9,9	8,9		24,08		
	3	7,3	7,9	9,1	13,5	14,9	15,7	15,4	15,0	12,4	10,3	11,1	8,1				
	Средн.	6,9	7,1	7,9	11,5	14,5	15,6	15,3	15,4	12,1	11,1	10,7	8,6				I
25. р. Аксу - с. Подгорное																	
12.05	I	1,4	1,4	3,4	4,6	8,6	10,1	11,2	12,6	10,4	9,9	7,2	4,0	04.10	15,0		
	2	0,8	0,7	5,0	7,3	9,6	10,7	11,4	12,9	8,7	8,5	5,9	3,2		21,07		
	3	1,9	1,9	7,1	8,2	9,7	11,2	12,3	12,4	10,3	6,5	6,3	1,3		15,08		
	Средн.	1,4	1,3	5,2	6,7	9,3	10,7	11,6	12,6	9,8	8,3	6,5	2,8		6		
27. р. Аксу - с. Кзылжылак																	
19.03	I	8,7	8,4	8,6	11,1	13,5	17,3	-	-	-	-	-	-				
	2	7,5	7,1	9,7	13,0	14,7	18,0	-	-	-	-	-	-				
	3	8,9	8,9	11,8	13,5	14,9	18,4	-	-	-	-	-	-				
	Средн.	8,4	8,1	10,0	12,5	14,4	17,9	-	-	-	-	-	-				

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Дата наблюдения	Месяц												Средн.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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
0,3 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,3 град.	
45. р. Балабузунь - с. Акбастеу																	
21.03		1	4.7	4.6	5.4	8.4	13.7	21.1	22.5	19.9	15.1	13.3	9.6	6.9	23.10		28.6
		2	3.3	3.0	8.8	11.9	15.4	21.0	19.1	20.6	12.5	11.9	8.7	7.1			29.06
		3	5.1	4.7	11.2	13.1	16.2	22.8	20.0	19.2	15.7	8.6	8.9	3.0			
		Средн.	4.4	4.1	8.5	11.1	15.1	21.6	20.5	19.9	14.4	11.3	9.1	5.7			1
46. р. Шади I - в 3,3 км ниже устья р. Акбастеу																	
23.02	20.04	1	1.1	1.5	1.0	5.8	15.1	16.0	20.2	17.9	15.9	12.6	8.7	5.5	24.10	24.12	24.6
		2	0.4	0.2	3.7	8.5	16.7	17.8	19.5	19.9	13.8	12.2	8.0	4.8			14.08
		3	1.7	1.5	7.6	12.3	15.8	17.8	18.5	19.1	15.1	9.5	7.6	1.3			17.02
		Средн.	1.1	1.1	4.1	8.9	15.9	17.2	19.4	19.0	14.9	11.4	8.1	3.9			2
47. р. Аристанды - свх. Алгабас																	
21.04		1	1.0	2.0	-	5.1	12.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	5.1	25.12		20.8
		2	-	-	2.3	8.4	15.1	прех	прех	прех	прех	прех	-	4.1			16.05
		3	-	-	7.7	11.0	15.1	прех	прех	прех	прех	прех	7.3	0.8			
		Средн.	-	-	-	8.2	11.9	прех	прех	прех	прех	прех	-	3.3			1
48. канал - свх. Алгабас																	
		1	прех	прех	прех	прех	прех	19.4	23.3	21.4	14.7	14.1	9.1	прех	22.10		27.4
		2	прех	прех	прех	прех	прех	20.6	21.6	21.4	13.4	11.2	4.8	прех			29.06
		3	прех	прех	прех	19.4	прех	22.8	22.0	20.2	14.1	7.1	прех	прех			
		Средн.	прех	прех	прех	прех	прех	20.9	22.3	21.0	14.0	10.8	-	прех			1
49. р. Икансу - рад. Икансу																	
26.02	19.03	1	0.3	1.6	3.3	4.0	14.9	19.2	22.1	21.9	17.0	16.3	12.0	3.5	09.11		27.0
		2	0.4	0.3	8.2	8.8	18.2	20.9	21.0	21.7	17.2	15.5	6.2	1.0			08.07
		3	0.8	0.9	12.1	10.4	20.8	21.5	21.5	20.1	17.9	13.9	6.6	1.0			10.08
		Средн.	0.5	0.9	7.9	7.7	18.0	20.5	21.5	21.2	17.4	15.2	8.3	1.8			5
50. р. Карашик - с. Хантаги																	
29.03		1	прех	-	4.1	7.7	14.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех	7.3			24.4
		2	прех	прех	6.8	10.3	16.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех	6.4			28.05
		3	прех	прех	9.4	12.7	17.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех	3.9			
		Средн.	прех	-	6.8	10.2	16.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех	5.9			1
51. р. Карашик - о. Ураигай																	
		1	2.3	4.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	2.0	0.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	4.7	2.2	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Средн.	3.0	2.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. р. Баялдыр - пос. Баялдыр																	
27.04		1	прех	прех	прех	6.2	13.3	прех	прех	прех	-	-	-	-	-	-	16.1
		2	прех	прех	7.9	8.3	прех	прех	прех	-	-	-	-	-	-	-	09.05
		3	прех	прех	9.3	10.1	прех	прех	прех	-	-	-	-	-	-	-	
		Средн.	прех	прех	-	8.2	-	прех	прех	прех	-	-	-	-	-	-	1
55. р. Ашилги - клх. Мойдантау																	
11.04		1	6.0	4.6	4.5	8.7	15.2	18.8	21.1	21.0	17.4	16.3	13.1	8.5	04.12		24.6
		2	4.4	2.9	5.6	11.3	16.4	19.9	20.4	20.9	16.2	14.6	11.8	7.8			08.07
		3	6.0	4.9	9.7	13.8	17.5	20.0	20.5	19.9	17.0	12.6	11.4	6.5			03.05
		Средн.	5.5	4.1	6.6	11.3	16.4	19.6	20.7	20.6	16.9	14.5	12.1	7.3			2
56. р. Шу - с. Благоевское																	
24.03		1	3.0	2.8	5.6	9.0	15.5	19.8	23.2	21.4	16.3	15.3	8.5	7.3	25.10		25.5
		2	1.9	1.4	8.4	11.9	18.1	20.7	21.0	20.9	15.3	12.6	9.0	3.8			27.06
		3	1.9	1.8	11.1	14.9	18.4	22.0	21.6	19.9	15.4	9.4	9.3	2.4			
		Средн.	2.3	2.0	8.4	11.9	17.3	20.8	21.9	20.7	15.7	12.4	8.9	4.5			1
57. р. Шу - с. Ташуткуль																	
24.04		1	2.0	3.7	3.5	6.8	13.8	20.4	23.6	24.7	18.1	15.8	9.7	8.3	29.11		26.0
		2	2.0	3.8	4.2	9.5	16.8	21.5	24.2	24.7	16.3	14.6	11.1	8.0			30.06
		3	3.1	3.6	5.1	11.4	18.7	23.4	24.6	23.8	15.5	11.7	9.9	7.9			
		Средн.	2.4	3.7	4.3	9.2	16.4	21.8	24.1	24.4	17.0	14.0	10.2	8.1			1
58. р. Шу - г. Шу																	
26.04		1	1.0	2.2	1.7	7.3	13.9	16.9	22.7	21.3	12.1	-	-	-	-	-	-
		2	1.2	1.7	2.6	7.2	15.1	21.3	22.9	19.7	8.0	-	-	-	-	-	-
		3	1.3	2.1	4.4	10.3	14.4	22.3	22.3	20.3	9.6	-	-	-	-	-	-
		Средн.	1.2	2.0	2.9	8.3	14.5	20.2	22.6	20.4	9.9	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.12. Температура воды, градусы Цельсия

Т. 5 Вып. 3 1994

Дата перехода температуры весной через:		Декада	Месяц												Дата перехода температуры осенью через:		Наибольшая температура за год, д.з.та, число случаев
0,3 град.	10 град.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,3 град.	
59. I р. Шу - Фурмановский гидроузел																	
13.04	I	-	-	-	7.9	13.1	19.9	24.9	25.0	21.4	17.1	6.5	6.7	27.10			29.5
	2	-	-	-	10.5	15.2	21.1	24.0	25.7	18.2	15.6	7.2	4.9				07.07
	3	-	-	5.9	12.9	16.6	21.8	22.9	23.7	17.6	10.5	8.1	1.7				
	Средн.	-	-	-	10.4	15.0	20.9	23.9	24.8	19.1	14.4	7.3	4.4				I
60. I р. Шу (Большая Арна) - с. Уланбэля																	
10.04	I	-	-	-	6.3	18.4	23.1	29.6	25.9	17.6	15.1	6.9	2.5	23.10			32.6
	2	-	-	-	12.7	21.3	26.6	26.3	25.0	15.9	10.5	4.6	-				30.06
	3	-	-	1.7	16.8	21.4	28.2	26.5	23.5	16.7	6.4	4.5	0.0				
	Средн.	-	-	-	11.9	20.4	26.0	27.5	24.8	16.7	10.7	5.3	-				I
61. I р. Шу (Малая Арна) - с. Уланбэля																	
19.04	I	-	-	-	4.1	15.8	18.9	25.3	23.0	15.8	13.8	5.9	1.8	16.10			26.8
	2	-	-	-	11.2	18.4	25.1	24.1	23.3	13.8	9.6	3.4	-				01.07
	3	-	-	2.3	15.0	20.2	26.0	23.8	21.3	15.4	4.6	3.3	-				
	Средн.	-	-	-	10.1	18.1	23.3	24.4	22.5	15.0	9.3	4.2	-				I
64. р. Ргуйты - с. Актас																	
24.04	I	0.6	0.9	1.1	5.4	11.1	14.8	19.9	19.0	13.9	12.0	7.7	3.6	12.10			26.4
	2	0.1	0.1	3.4	8.1	13.1	16.5	18.2	19.0	11.7	9.3	6.2	3.0				10.07
	3	0.3	0.6	8.1	10.4	13.4	17.5	20.1	16.7	11.7	6.6	5.4	1.0				26.07
	Средн.	0.3	0.5	4.2	8.0	12.5	16.3	19.4	19.2	12.4	9.3	6.4	2.5				2
65. I р. Шокпар - ж.-д. ст. Чокпар																	
26.04	I	0.3	0.4	0.3	5.1	13.5	17.9	22.3	21.4	14.6	13.8	6.8	2.8	14.10			24.3
	2	-	-	1.7	7.7	14.7	19.2	20.6	20.4	13.9	10.0	6.1	1.9				01.07
	3	-	-	3.2	9.7	15.3	21.6	21.4	19.5	13.9	7.5	6.2	0.9				
	Средн.	-	-	1.7	7.5	14.5	19.6	21.4	20.4	14.1	10.4	6.4	1.9				I
66. I р. Курагаты - ж.-д. ст. Аспара																	
13.04	I	-	-	-	6.3	15.3	21.0	29.3	24.1	17.5	14.3	8.7	5.9	22.10			39.1
	2	-	-	1.8	10.6	15.8	21.3	22.9	27.4	14.0	11.2	8.0	5.4				26.07
	3	-	-	4.8	13.5	19.8	27.2	24.7	22.6	15.1	7.7	7.0	3.3				
	Средн.	-	-	-	10.1	17.0	23.2	25.6	24.7	15.5	11.1	7.9	4.9				I
70. р. Мерке - зим. Улбутуй																	
27.05	I	0.5	0.2	0.4	1.6	7.5	10.4	13.4	15.3	10.5	8.1	4.2	3.1	08.09			16.2
	2	0.2	0.2	0.5	5.5	9.1	9.8	13.3	14.7	7.8	6.9	3.4	1.4				10.08
	3	0.2	0.3	1.9	8.9	10.1	10.7	14.5	13.0	7.8	5.3	3.4	1.2				
	Средн.	0.3	0.2	1.0	5.3	8.9	10.3	13.7	14.3	8.7	6.8	3.7	1.9				I
71. I канал ГЭС - зим. Улбутуй																	
27.05	I	0.5	0.2	0.4	1.6	7.5	10.4	13.4	13.7	прех	7.3	4.2	3.1				16.2
	2	0.2	0.2	0.6	5.5	9.1	9.8	13.3	-	прех	6.9	3.4	1.1				10.08
	3	0.2	0.3	1.9	7.5	10.1	10.7	14.5	-	прех	5.3	3.4	1.2				
	Средн.	0.3	0.2	1.0	4.9	8.9	10.3	13.7	-	прех	6.5	3.4	1.8				I
72. I р. Ранг - с. Кэилбайрак																	
	I	-	1.7	3.9	4.9	12.7	-	-	-	-	-	-	-				
	2	-	1.8	3.2	7.9	14.2	-	-	-	-	-	-	-				
	3	1.1	2.4	3.1	10.7	16.5	-	-	-	-	-	-	-				
	Средн.	-	2.0	3.4	7.8	14.5	-	-	-	-	-	-	-				
73. I р. Аксумба - с. Аксумба																	
19.04	I	1.7	2.7	2.8	4.9	13.8	16.1	20.0	15.7	-	-	-	-				
	2	1.2	0.6	5.0	7.9	13.9	19.5	17.3	17.5	-	-	-	-				
	3	4.1	0.6	8.4	10.7	14.1	19.1	17.6	17.3	-	-	-	-				
	Средн.	2.3	1.3	5.4	7.8	13.9	18.2	18.3	16.8	-	-	-	-				
74. р. Талас - с. Покровка																	
14.06	I	1.6	1.5	1.7	4.2	6.5	9.2	15.4	18.4	17.8	14.4	9.2	5.6	24.10			19.6
	2	0.6	0.7	2.6	4.7	7.5	10.6	16.4	18.8	15.5	12.7	8.0	4.0				21.08
	3	1.4	1.1	3.9	5.5	8.2	13.1	17.6	19.1	14.9	10.0	7.7	2.3				27.08
	Средн.	1.2	1.1	2.7	4.8	7.4	11.0	16.5	18.8	16.1	12.4	8.3	4.0				6
75. I р. Талас - пос. Солнечный																	
	I	11.5	13.1	14.3	16.5	18.4	22.1	24.4	24.0	21.0	17.9	23.9	20.2				27.0
	2	11.8	14.4	15.9	14.8	21.5	22.0	24.1	24.0	15.8	21.7	22.6	19.2				22.08
	3	13.7	15.4	18.2	19.5	23.2	23.2	23.9	23.9	15.7	23.8	21.0	16.9				25.08
	Средн.	12.3	14.3	16.1	16.9	21.0	22.4	24.1	24.0	17.5	21.1	22.5	18.8				2

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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10 град.	0,3 град.	
22.04	I 2 3 Средн.	79. р. Асса - ж.-д. ст. Маймак												12.10	23.0 01.07 07.07 3	
		1.1	1.7	2.0	3.0	13.0	17.4	20.9	21.0	14.3	12.0	7.9	6.1			
		0.2	0.9	4.0	8.7	15.5	17.5	20.0	19.9	12.2	9.5	7.8	2.5			
		1.1	1.6	6.2	11.3	16.3	19.8	20.5	18.9	12.3	7.7	8.2	1.8			
22.04	I 2 3 Средн.	80. р. Куркурвусу - ж.-д. ст. Маймак												24.10	22.8 05.07 I	
		1.8	2.4	2.5	6.9	12.7	16.7	20.4	19.6	14.2	12.2	8.5	6.5			
		0.3	1.2	4.6	9.5	15.1	17.1	17.9	19.2	11.9	10.2	8.8	2.5			
		1.4	1.9	6.7	11.3	15.7	19.1	18.6	18.3	12.5	8.6	8.8	2.0			
19.04	I 2 3 Средн.	81. р. Торо - с. Вурно-Октябрьское												22.10	26.0 03.07 I	
		0.5	0.3	0.5	5.2	13.1	17.3	20.9	18.2	14.5	13.8	7.5	6.1			
		0.0	0.0	1.7	8.2	14.5	20.0	18.4	18.1	12.2	11.6	8.7	5.5			
		0.3	0.1	5.3	10.8	14.3	20.0	18.8	17.3	13.4	8.0	9.0	2.1			
21.04	I 2 3 Средн.	82. р. Шохлак - с. Зыковское												09.10	26.4 25.07 I	
		0.0	0.3	0.4	6.0	12.9	15.8	19.5	18.8	13.8	11.0	8.2	5.3			
		0.0	0.2	2.9	9.0	16.0	17.0	19.8	18.0	13.3	8.4	6.8	4.9			
		0.3	0.3	4.3	11.0	15.8	18.4	20.6	15.8	14.2	6.1	7.7	3.6			
-	I 2 3 Средн.	85. р. Баркуты - 4-й вул												-	-	
		2.9	3.4	1.6	3.2	12.8	18.4	25.9	21.7	14.4	-	-	-			
		1.6	2.3	0.8	9.8	15.9	20.8	22.9	20.3	-	-	-	-			
		2.7	1.7	3.4	10.9	16.9	22.9	22.7	18.6	-	-	-	-			
20.04	I 2 3 Средн.	86. р. Ушбас - с. Ушбао												24.10	35.0 29.06 I	
		0.9	0.8	0.8	2.1	12.3	22.6	24.6	23.5	14.4	16.6	7.4	3.5			
		0.8	0.8	2.6	8.2	16.5	22.9	21.2	24.6	12.5	11.7	4.9	1.3			
		0.8	0.9	5.4	11.2	18.4	25.5	23.9	21.4	16.6	5.1	5.9	0.8			
-	I 2 3 Средн.	87. р. Коксай - Зияовье												-	-	
		0.5	0.4	0.7	2.0	4.3	6.8	7.2	7.1	4.0	-	-	-			
		0.3	0.2	1.0	2.5	6.1	6.7	8.1	6.5	-	-	-	-			
		0.5	0.4	1.0	3.1	6.3	7.2	7.3	5.6	-	-	-	-			
-	I 2 3 Средн.													-	-	
		0.4	0.3	0.9	2.5	5.6	6.9	7.5	6.4	-	-	-	-			

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1.12.

На постах № 3-7, 9-12, 34, 41, 47, 50, 59-61, 65, 66 наблюдения за температурой воды весной начаты с опозданием; на постах № 6, 9, 10, 60, 61 наблюдения рано прекращены осенью.
 На постах № 14 (01.06-31.12); 21 (01.08-31.12); 27 (01.07-31.12); 34 (01.07-31.10); 43 (01.10-31.12); 51 (01.04-31.12); 52 (01.09-31.12); 58 (01.10-31.12); 72 (01.06-31.12); 73 (01.09-31.12); 85 (13.09-31.12);

87 (13.09-31.12) наблюдения за температурой воды не производились.
 19. р. Жабгалысу-с. Нопо-Николаевка. На термический режим реки оказывает влияние сброс вод канала ГЭС.
 42. р. Каттабугунь-с. Леонтьевка. На термический режим реки оказывает влияние сброс сточных вод обогатительной фабрики.
 75. р. Талас-пос. Солнечный. Термический режим реки искажен сбросом сточных вод Жамбылской ГЭС.

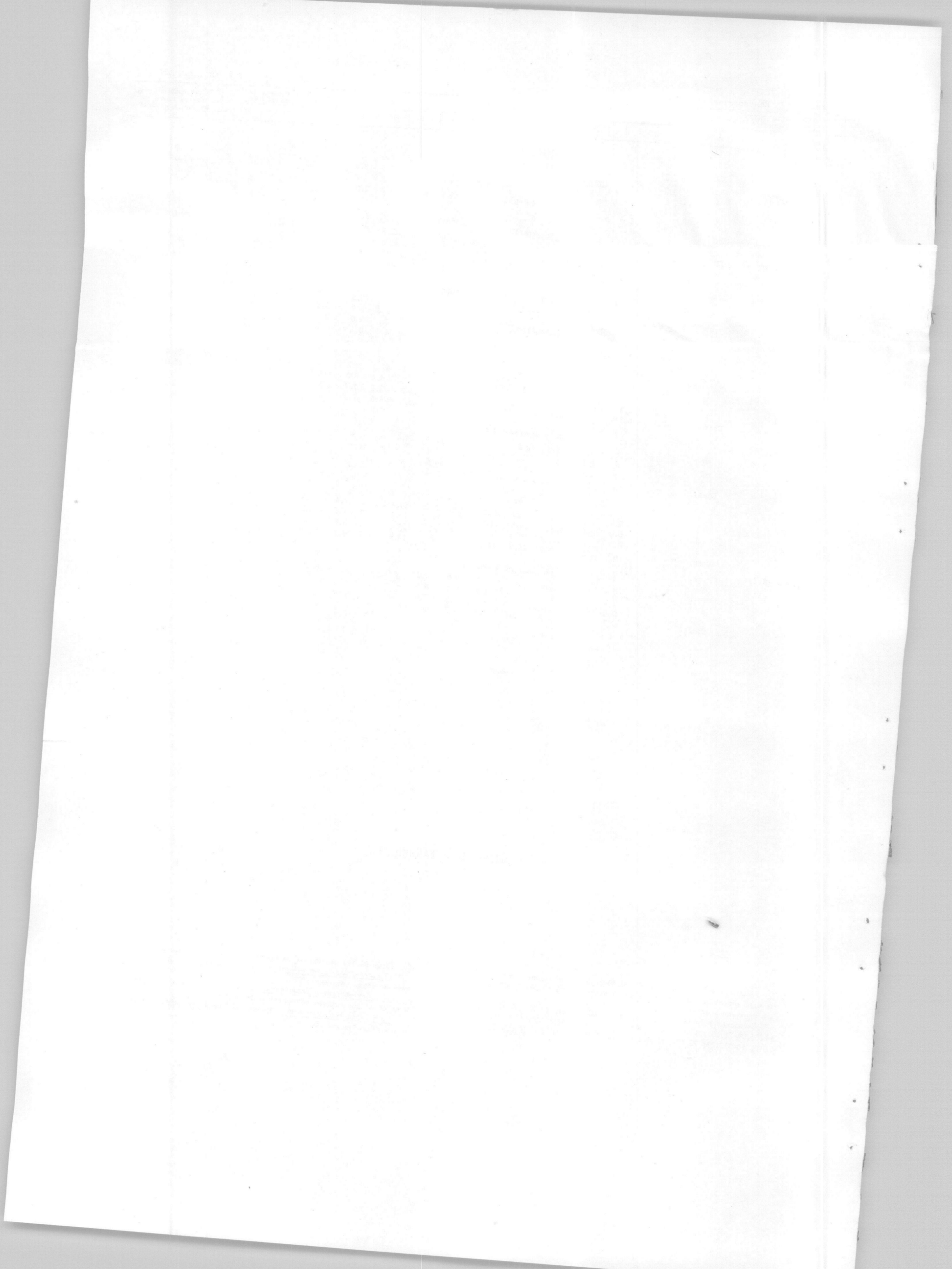


Таблица 1.13

Толщина льда и высота снега на льду

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 указанными сроками, то толщина льда отнесена к ближайшему сроку, без особого на то примечания.

Толщина льда и высота снега на льду приводятся за гидрологический год.

то есть осень 1993 - зима, весна 1994 года.

В таблице приводится наибольшая толщина льда и дата ее наблюдения. Прочерк (-) указывает на пропуск наблюдений. Места в графах, приходящиеся на периоды отсутствия неподвижного ледяного покрова, оставлены пустыми.

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

№ п/п	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
5	5. р. Сырдарья - рзд. Коргельмес																			
10	-																			
15	43																			
20	18 45																			
25	21 46																			
последний день	25 47																			
	30 -																			
	40 46																			
5	7. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Караозек																			
10	-																			
15	12 50																			
20	9 55																			
25	9 55																			
последний день	8 55																			
	8 55																			
	7 55																			
5	8. р. Сырдарья - пгт. Джусалы																			
10	13	18	11	41	14	55	9	58												
15	14	20	20	55	15	56	9	58												
20	11	22	20	55	15	57	3	62												
25	9	24	20	55	16	58	3	62												
последний день	9	36	20	55	16	58	0	62												
	2	12	10	38	20	55	16	58												
5	12. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт. Джусалы																			
10	15 19 11 43 14 57 9 60																			
15	15 22 20 57 15 57 9 60																			
20	10 25 20 56 15 58 3 64																			
25	8 37 20 57 - - 3 64																			
последний день	8 37 20 57 16 60 0 53																			
	9 41 20 57 15 60																			
5	59. р. Шу - Фурмановский гидроузел																			
10	25 63 70																			
15	7 32 3 80 6 60																			
20	1 40 17 100 55																			
25	5 - 45 15 90																			
последний день	10 2 48 8 80																			
	18 - 55 6 80																			
5	60. р. Шу (Большая Арна) - с. Уланбель																			
10	5	23	4	28	4	56	4	68												
15	4	28	4	32	6	58	2	70												
20	3	31	6	36	8	60	2	68												
25	4	35	4	40	10	63	68													
последний день	4	13	-	-	6	47	10	66												
	5	17	1	24	6	53	6	66												
5	61. р. Шу (Малая Арна) - с. Уланбель																			
10	3 14 38 3 52 3 65																			
15	3 20 10 3 51 3 65																			
20	2 2 25 2 37 6 56 2 66																			
25	6 1 30 2 45 7 58																			
последний день	10 2 33 6 50 7 60																			
	6 12 2 35 6 52 6 62																			
5	66. р. Курагаты - ж.-д. ст. Аспара																			
10	5 12 5 40 37																			
15	4 10 9 42																			
20	3 11 10 44																			
25	5 26 12 42																			
последний день	2 3 28 9 40																			
	1 5 25 5 39																			

Таблица 1.14

Ледовые явления на участке поста

Таблица составлена за гидрологический 1993-1994 год. Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, продолжительности ледовых фаз и наиболее опасных уровнях воды, наблюдаемых при ледоходе, заторах, заторах.

Таблица составлена по двум формам: А - для рек с устойчивым ледоставом, Б - для рек с неустойчивым ледоставом.

Форма А.

За дату появления осенних ледовых явлений (графа 2) принята дата начала образования устойчивых заберегов, ледохода, шугохода и ледостава. Кратковременные ледовые явления продолжительностью 1-3 дня, отделенные от последующих ледяных образований периодом "чисто" (10 дней и более) во внимание не приняты.

За дату начала осеннего шугохода (графы 3,4) принята первая дата его наступления на фоне устойчивых ледовых явлений. Непродолжительный шугоход (до 3-х дней), отделенный от последующих ледяных образований периодом "чисто" в 10 дней и более, во внимание не принят. При отсутствии шугохода, ледохода в графах 3,4 записывается "нб".

За дату начала ледостава (графа 5) принята дата первого длительного ледостава (20 дней и более). Ледостав меньшей продолжительности, предшествующий основному, учитывается в случае, если его продолжительность больше чем последующего безледоставного периода.

Дата начала ледостава заключена в скобки в тех случаях, когда продолжительность ледостава в данном году на реках с устойчивым ледоставом была меньше 20 суток. Если ледостава не наблюдалось, в графе 5 записывается "нб".

За начало весенних ледовых явлений (графа 6) принято появление талой воды, текущей поверх льда, промоин, захраив, подвижек, разводий, ледохода,

шугохода. Для рек, на которых весенних ледовых явлений не наблюдалось, лед постепенно таял на месте, в графе 6 записано "нб", а рядом в скобках приведена дата конца ледостава.

В графах 7 и 8 указано начало весеннего ледохода, шугохода по первой записи в водомерной книжке "ледоход", "шугоход". При отсутствии ледохода, шугохода в графах 7,8 пишется "нб".

В графах 9 и 10 приведены дата и высший уровень весеннего ледохода. Высший уровень выбран из срочных значений уровня при ледоходе. При отсутствии ледохода в графе 9 пишется "нб", а графа 10 остается пустой.

В графе 11 указана дата конца ледовых явлений, определенная по последней записи в водомерной книжке с ледовыми явлениями.

Продолжительность осеннего и весеннего ледоходов, шугоходов приведена по фактическим датам с ледоходом, шугоходом.

Продолжительность ледостава и периода со всеми ледовыми явлениями получена по разности дат их наступления и окончания.

В случае отсутствия соответствующего явления в графах 20-25 поставлен "0".

Форма Б.

Сведения о ледовых явлениях на реках с неустойчивым ледоставом приведены по форме Б.

Начало и конец ледовых явлений в таблице указаны по первой и последней за холодный период года записи в водомерной книжке с любым ледяным образованием, в том числе и с салом в период замерзания.

Общая продолжительность ледохода, шугохода, ледостава и всего периода с ледовыми явлениями подсчитана по фактическому числу суток с этими явлениями. Наибольшая разовая продолжительность принята по наибольшей продолжительности явления между периодами "чисто".

Форма А

Дата начала	З а ж о р		З а т о р		Продолжительность, дни						период с начала по конец			
	высший уровень		высший уровень		осеннего		весеннего		шугохода			лодоставы вып. пель- няк		
	дата	уровень, см	дата	уровень, см	шугохода	ледохода	шугохода	ледохода	шугохода	лодоставы				
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
02.02	20.22.02	68	15	16.12.93	15-27.12	660	92	20	0	0	2	0	0	109
нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	9	4	126	152
нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	0	6	0	131	142
нб	нб		0	нб	нб		0	0	0	10	0	0	68	119
нб	нб		0	нб	нб		0	17	0	4	0	8	11	56
13.01	13-20.01	279	13	нб	нб		0							

Таблица 1.14. Ледовые явления на участке поста

Форма Б Т. 5 Вып. 3 1994

Река-пост	Ледовые явления				шугахода		Продолжительность, дни			периодический ледовый ярус
	начало		конец		общая	разовая	ледохода		ледостава	
	дата	уровень, см	дата	уровень, см			общая	разовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. р. Шу - г. Шу	03.01	524	10.02	524	8	2	0	0	0	28
64. р. Ргвйты - с. Актас	27.11	301	20.03	313	0	0	0	0	0	114
53. р. Шокпар - ж.-д. ст. Чокпар	26.11	34	18.03	56	0	0	0	0	0	106
70. р. Мерке - зим. Улбутуй	01.01	160	17.03	155	0	0	0	0	19	76
71. кан. ГЭС - зим. Улбутуй	01.01	445	17.03	447	0	0	0	0	0	76
70. р. Асса - ж.-д. ст. Маймак	04.01	338	23.01	338	12	9	0	0	0	16
80. р. Куркурреусу - ж.-д. ст. Маймак	05.01	85	19.01	86	10	8	0	0	0	11
82. р. Шокпак - с. Эжковское	21.12	168	21.02	189	0	0	0	0	0	43
65. р. Баркуты - 4-я вул	02.12	153	31.01	150	0	0	0	0	0	58
65. р. Утбас - с. Утбас	01.12	76	12.03	99	0	0	0	0	0	93
87. р. Кокая - зимовье	01.12	397	11.03	395	0	0	0	0	0	101

Часть 2

ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1

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

Приведены сведения об озерных постах, о наличии в настоящем выпуске материалов наблюдений на них и обобщенных данных по акватории водоемов.

Порядковые номера постов установлены в соответствии с расположением озер и водохранилищ по гидрографической схеме.

Нумерации постов в пределах отдельного озера или озеровидного водохранилища проведена по часовой стрелке, начиная от истока реки (закрывающего гидроузла водохранилища), а также на водохранилищах речного типа - сверху вниз, т.е. от зоны выклинивания к плотине.

Площадь водосбора озер и водохранилищ указана без учета площади зеркала водоема; а для водохранилищ, расположенных в каскаде, без учета суммарной площади всех вышерасположенных водохранилищ.

Площадь зеркала водоемов приведена без площади островов, площадь зеркала водохранилищ дана при нормальном подпорном уровне (НПУ).

В графе 9 приняты следующие обозначения системы высот: БС - Балтийская Система высот.

В графе 13 приводятся номера таблиц, в которых содержатся подробные сведения об элементах гидрологического режима водоемов в данном выпуске ежегодника.

При этом в 13-ой графе указываются сведения о материалах наблюдений в прибрежной зоне постов.

Для удобства пользования на второй странице списка в 17 графе помещены повторные номера постов.

Данные наблюдения по постам 01, 02 в ЕДС не опубликованы из-за отсутствия данных.

Таблицы 2.6, 2.10, 2.11 по посту 03 не опубликованы из-за отсутствия данных.

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 шлюза поста	
					водосбора, кв. км	зеркала водоема, кв. км	высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	оз. Бийлеколь	325005910	зона отдыха	15951	5170	85.9	431.79	ЕС
02	вдхр. Ташуткульское	325007292	с. Ташуткуль	15949	19100	77.7	499.44	ЕС
03	вдхр. Чардаринское	325005284	г. Чардара	16910	174000	783	232.00	ЕС

Период действия поста	Период действия поста		Номер таблиц и рисунков подробных сведений части 2		Наличие и место хранения или публикации других сведений		Номер поста
	открыт	закрыт	по постам	по ведомству	в материалах гидро-геофонда	в других изданиях или на технических носителях	
	10	11					
							01
14.04.1967	действует	Картгидромет					02
23.08.1972	"	"	2.3				03
17.06.1955 (01.10.1967)	"	"					

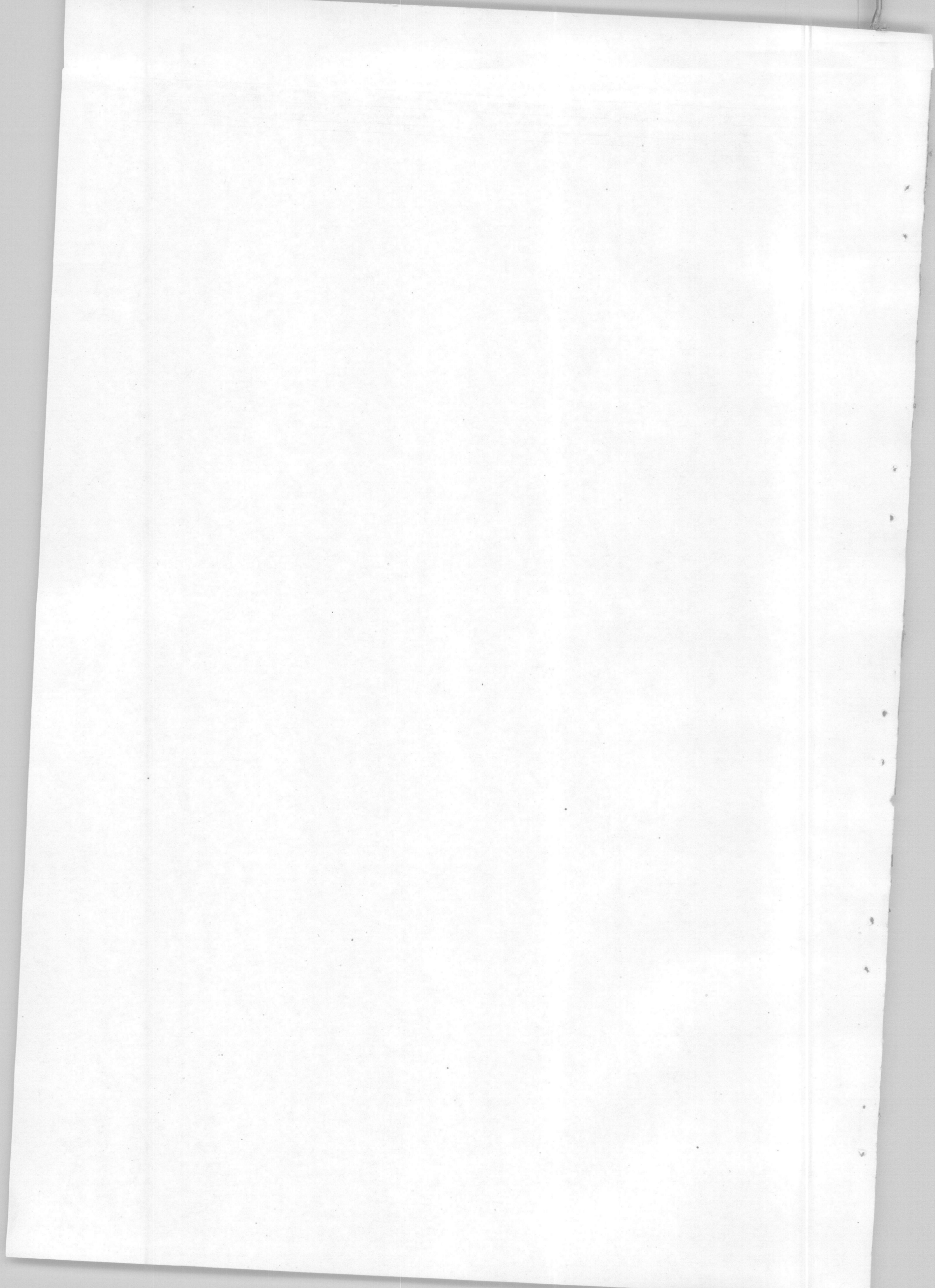


Таблица 2.3
Уровни воды на постах

1. В таблице приведены среднесуточные уровни воды.
2. Таблица составляется для постов, производящих ежедневные наблюдения за уровнем. Среднесуточные значения получены из двухсрочных наблюдений (8 и 20ч). Среднемесячные уровни вычислены по среднесуточным значениям. Средний уровень за год определен из среднемесячных значений.
3. Высшие и низшие уровни выбраны из всех измерений, (срочные по самописцу), которые проводились на постах.
В таблице подчеркнуты дни, в которые отмечались высший и низший уровень за месяц.
Для каждого характерного уровня приведены первая и последняя даты его стояния, если он наблюдался неоднократно, и общее число дней с этим уровнем. Если характерный уровень отмечался один день, графа "последняя дата" осталась незаполненной.
4. Значения высшего уровня за год выбраны за календарный период (с 1 января по 31 декабря).

5. В графах "Высший уровень весенне-летнего подъема" и "Низший уровень зимнего периода" указаны экстремальные значения уровня, соответствующие максимальному наполнению наибольшей сработки этих водоемов за полный цикл. За начало цикла принят день в конце предыдущего или начала данного года, после которого началось наполнение водохранилища, за конец - дата перед началом наполнения, но уже следующего цикла, причем в графу "Низший уровень зимнего периода" записан уровень наибольшей сработки водоема в конце предыдущего или начале рассматриваемого года, а в графу "Высший уровень весенне-летнего подъема" максимальный уровень последующей фазы наполнения водоема.

6. Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды: - чисто; (- закраины;) - забереги; I - ледостав; - - плавающий лед; : - сало; ! - вода на льду; P - разводья; П - подьяжка; Z - неполный ледостав.

Таблица 2.3. Уровень воды на постах, см ОЗ. адхр. Чардаринское - г. Чардара

Т. 5 Вып. 3 1994
Отметка нуля поста 232.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1838	1926	1885	1987	2014	1992	1891	1610	1275	1231	1254	1563
2	1848	1926	1886	1994	2015	1992	1888	1601	1272	1233	1261	1575
3	1858	1926	1889	1993	2013	1990	1878	1591	1257	1237	1270	1586
4	1868	1925	1888	2001	2012	1988	1873	1581	1263	1241	1280	1601
5	1878	1925	1893	2002	2004	1986	1868	1572	1257	1245	1290	1611
6	1888	1925	1898	1998	2001	1986	1864	1557	1251	1249	1295	1626
7	1901	1924	1902	1994	1999	1984	1862	1542	1248	1251	1303	1638
8	1913	1924	1904	1988	1996	1982	1852	1529	1244	1252	1311	1650
9	1920	1923	1902	1995	1995	1981	1846	1519	1237	1253	1320	1661
10	1927	1921	1901	1982	1999	1978	1834	1508	1231	1255	1331	1668
11	1930	1919	1901	1980	2003	1977	1827	1497	1226	1245	1339	1676
12	1932	1916	1904	1981	2002	1975	1818	1486	1219	1232	1348	1683
13	1935	1913	1905	1981	2000	1973	1808	1476	1213	1229	1359	1694
14	1935	1909	1908	1979	1998	1972	1801	1467	1208	1228	1370	1705
15	1937	1905	1908	1982	1994	1972	1795	1460	1201	1226	1380	1712
16	1941	1901	1908	1989	1991	1973	1787	1445	1197	1226	1388	1719
17	1942	1900	1913	1993	1990	1966	1774	1438	1197	1225	1396	1724
18	1942	1899	1916	2000	1989	1955	1767	1427	1195	1226	1406	1729
19	1942	1898	1921	2003	1988	1948	1758	1418	1196	1228	1417	1732
20	1942	1897	1928	2007	1988	1942	1750	1407	1194	1229	1430	1740
21	1942	1895	1933	2006	1993	1942	1737	1391	1196	1229	1443	1748
22	1942	1895	1935	2003	1996	1935	1727	1373	1199	1231	1456	1756
23	1940	1893	1936	2001	1997	1933	1721	1358	1201	1231	1467	1760
24	1938	1889	1939	2000	1999	1928	1708	1346	1205	1232	1475	1766
25	1936	1886	1940	2002	2001	1923	1699	1335	1210	1233	1487	1771
26	1934	1884	1946	2004	2001	1918	1683	1322	1215	1234	1502	1780
27	1931	1885	1953	2000	2001	1915	1665	1314	1219	1236	1514	1789
28	1931	1885	1958	2002	2000	1907	1653	1305	1222	1238	1526	1797
29	1929		1968	2005	1997	1901	1643	1295	1223	1239	1540	1806
30	1928		1978	2000	1992	1898	1632	1289	1227	1242	1552	1815
31	1928		1983		1992		1620	1281		1248		1823
Средн.	1919	1908	1920	1995	1999	1957	1775	1443	1224	1237	1390	1707
Высш.	1942	1926	1984	2011	2017	1992	1892	1612	1277	1256	1554	1824
Низш.	1835	1884	1885	1979	1987	1898	1617	1279	1194	1224	1252	1560

Период (годы)	Средний уровень	И з м е н и я														
		за год					периода весенно-летнего подъема									
		уровень	дата	число	уровень	число	уровень	дата	число	уровень	число					
За год	1706	2017	01.05	02.05	2	2017	01.05	02.05	2	1194	18.09	21.09	3	1835	01.01	1

238
24- 03 2000