

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ” КАЗГИДРОМЕТ”**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

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

2015 г.

Часть 1. Реки и каналы

Часть 2. Озера и водохранилища

ВЫПУСК 5

Бассейн реки Сырдарья

АСТАНА 2017

УДК 556.51 (282.256.164.6)(574)

Ежегодные данные содержат в части 1: сведения об уровне воды, стоке, температуре воды, толщине льда и высоте снега на льду, ледовых явлениях.

В части 2 ЕДС публикуются сведения об уровне воды водохранилища, температуре воды у берега.

Ежегодные данные рассчитаны на специалистов-гидрологов, географов, работников учреждений и организаций, связанных с использованием поверхностных вод.

© Республиканское государственное предприятие “Казгидромет”
ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЖИМЕ И РЕСУРСАХ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ
2015 г.
Выпуск 5
Части 1 и 2
Ответственный редактор: Рахметова А.К.

Подписано к печати Формат бумаги Печать.
Объем п. л. Усл. изд. л. Заказ Тираж

г. Астана

Содержание

	Стр.
Предисловие	4
Принятые сокращения и обозначения	5
Схема деления издания «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» на выпуски	7
Алфавитный список рек, каналов, водохранилищ и озер, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	8
Схема расположения гидрологических постов	9

Часть 1. РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1. Список постов на реках и каналах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	10
Описания постов.....	16
Обзор режима рек	30
Таблица 1.2. Уровень воды	33
Таблица 1.3. Ежедневные расходы воды	74
Таблица 1.4. Измеренные расходы воды.....	115
Таблица 1.7. Температура воды	169
Таблица 1.8. Толщина льда и высота снега на льду	209
Таблица 1.9. Ледовые явления на участке поста	212
Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке	217

Часть 2. ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске	220
Схема размещения пунктов наблюдений на побережье и акватории озер и водохранилищ	222
Описания постов.....	223
Обзор режима озер и водохранилищ	224
Таблица 2.3. Уровень воды на постах	225
Таблица 2.6. Температура воды у берега	227

Предисловие

Настоящий ежегодник является продолжением издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши”, и для территории Республики Казахстан делится на 8 выпусков:

- выпуск 1 - Бассейн реки Ертис;
- выпуск 2 - Бассейн реки Есиль;
- выпуск 3 - Бассейны рек Тобол и Торгай;
- выпуск 4 – Бассейн реки Урал;
- выпуск 5 – Бассейн реки Сырдарья;
- выпуск 6 – Бассейны рек Шу и Талас;
- выпуск 7 – Бассейны рек оз. Балкаш и оз. Алаколь;
- выпуск 8 - Бассейны рек Нура и Сарысу.

Границы территорий, соответствующие этим выпускам, совпадают с границами водохозяйственных бассейнов Республики Казахстан, указаны на схеме.

Каждый выпуск издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” состоит из двух частей. В части 1, “Реки и каналы”, публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на реках и приравненных к ним водотоках за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, ледовыми явлениями, стоком воды и наносов. В части 2, “Озера и водохранилища”, публикуются данные стандартных гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах (на береговых постах и на акватории водоемов) за уровнем и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, ледовыми явлениями и расчет водного баланса водоемов. При этом сток, учитываемый на ГЭС и гидроузлах, а также все данные наблюдений на входных створах и на постах, расположенных в нижних не подпертых бьефах водохранилищ, приводятся в части 1 ежегодника, остальные сведения о наблюдениях на водохранилищах - в части 2.

Нумерация таблиц в макете жестко закреплена, так что в случае отсутствия в ежегоднике каких-либо данных наблюдений или расчетов, номера соответствующих таблиц опускаются без изменения нумерации остальных.

Для одинакового представления действительных чисел их целые и дробные части везде (тексты, таблицы) разделены точкой.

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

В настоящем выпуске издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” опубликованы результаты гидрологических наблюдений, выполненных на водных объектах станциями и постами Казгидромета. В издание не включена часть данных, представляющих интерес только для очень узкого круга потребителей. Эти данные хранятся в Управлении архивирования республиканского фонда данных РГП “Казгидромет”.

Материалы для помещения в настоящий выпуск готовили: инженеры-гидрологи Южно-Казахстанского филиала Калыбеков Е.К., Малибекова Ш., инженер-гидролог Кызылординского филиала Бейсетаева Р.

Проверка материалов и подготовка их к печати произведена инженером 1-категории УГВК ДГ “Казгидромет” Жуманбаевой А.

Редактирование выпуска выполнено начальником УГВК ДГ Рахметовой А.К.

Принятые сокращения и обозначения

Сокращения

абс.	- абсолютный
Бол.	- большой
б.	- берег
БС	- Балтийская система высот
В	- восток
вост.	- восточный
Вдхр (вдхр)	- водохранилище
водпост	- водомерный пост
в., вып.	- выпуск
Выш.	- высший
г.	- год, гора, город
гг.	- годы
ГВК	- Государственный водный кадастр
гидроствор	- гидрометрический створ
ГМЦ	- гидрометеорологический центр
ГРЭС	- государственная районная электрическая станция
ГЭС	- гидроэлектрическая станция
ЕДС	- Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши
ж.- д. ст.	- железнодорожная станция
З	- запад
зал.	- залив
зап.	- западный
им.	- имени
ИРВ	- измеренный расход воды
кат.	- категория
кл.	- класс (нивелировки)
клх	- колхоз
л., лев.	- левый
л.б.	- левый берег
лед.	- ледовый
Мал.	- малый
М	- метеорологическая станция
Наиб.	- наибольший
Наим.	- наименьший
нач.	- начальник
нб	- отсутствие стока воды
Низш.	- низший
о.	- остров
ОГ	- отдел гидрологии
ОГП	- озерный гидрологический пост
Оз. (оз.)	- озеро
отд.	- отделение, отдел
п., прав., пр.	- правый
п. б.	- правый берег
пос.	- поселок
прмз	- промерзание
прсх	- пересыхание
Р. (р.)	- река
раз.	- разъезд

рис.	- рисунок
РГП “Казгидромет”	- Республиканское государственное предприятие “Казгидромет”
с.	- село
С	- север
свх	- совхоз
сев.	- северный
см.	- смотри
Ср. год.	- средний годовой
Средн.	- средний
ст.	- станция
т.	- том
табл.	- таблица
т. е.	- то есть
УАРФД	- Управление архивирования республиканского фонда данных
УГВК	- Управление государственного водного кадастра
УГМС	- Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
уроч.	- урочище
усл.	- условный
уч.	- участок
хр.	- хребет
ЦГМ	- Центр гидрометеорологии
Ю	- юг
ЮВ	- юго-восток
ЮЗ	- юго-запад

Единицы измерения

км	- километр
км ²	- квадратный километр
км ³	- кубический километр
л/с км ²	- литр в секунду с квадратного километра
м	- метр
кВт	- киловатт
млн м ³	- миллион кубических метров
мм	- миллиметр
м ³ /с	- кубический метр в секунду
см	- сантиметр

Условные обозначения

F	- площадь водосбора
H	- слой стока
M	- модуль стока
Q(H)	- расход воды в зависимости от уровня
W	- объем стока
°C	- градус Цельсия
знак тире (-)	- указывает на отсутствие сведений

Схема деления издания “Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши” на выпуски



1 – границы водохозяйственных бассейнов; 2 – границы административных областей

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
Аксу, р. (Теспе)	р. Арысь (л.)	22, 23
Арыстанды, р. (Арстанды, Арыстанды)	р. Аксай (п.), Шаян 1 (п.)	34, 35
Арысь, р. (Арыс)	р. Сырдарья (п.),	16, 17, 18
Ашилган, р. (Майдантал, Балдыргенсай, Сарымсаксай, Ушозен)	р. Сырдарья (п.)	37
Бадам, р. (Бадамсай)	р. Арысь (л.)	27, 28
Балды-берек, р. см. Болдыбрек	-	-
Балдыбрек, р. см. Болдыбрек	-	-
Баралдай, р. См. Боралдай	-	-
Болдыбрек, р. (Болдабрек, Балдыбрек, Балды-берек)	р. Сайрам (п.)	30
Боралдай, р. (Улькун- Боролдай, Боралдай, Бурундай, Боролдай, Жидабасай)	р. Арысь (п.)	25, 26
Бугунь, р.	Оз. Кумколь	31
Достык, канал	р. Сырдарья (л.)	38
Жебаглысу, р. (Джебоглы-су, Джебоглы)	р. Арысь (л.)	19
Кантаг, р. см. Карашик	-	-
Кантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Канташ, р. см. Карашик	-	-
Караозек, прот. р. Сыр-дарьи	р. Сырдарья (п.)	12, 13
Караузьяк, р. См. Караозек	-	-
Карачик, р. см. Карашик	-	-
Карашик, р. (Кантаг, Карой, Канташ)	Оз. Текеколь	36
Каттабугунь (Катта-Бугунь) р. (Каттабугунь, р.)	р. Бугунь (п.)	32
Келес, р. (Жельбулаксай)	р. Сырдарья	14, 15
Кокбулак, р.	р. Арысь	20
Майдантал, р. см. Ашилган	-	-
Машат, р. (Узун-Машат, Утеба)	р. Арысь (л.)	21
Сайрам, р. (Сайрамсу)	р. Бадам (п.)	29
Сырдария, р. (Сырдарья)	Аральское море	1-11
Улькун-Боролдай, р. см. Боралдай		
Утеба, р. см. Машат	-	-
Ушозен, р. см. Ашилган	-	-
Хантаги, р. см. Карашик	-	-
Хантаг-Карачик, р. см. Карашик	-	-
Хантаг, р. см. Карашик	-	-
Шардаринское вдхр.	р. Сырдарья	01
Шаян 1, р.	р. Бугунь	33
Шубарсу, р. (Чубарсу)	р. Арысь (л.)	24

Часть 1

РЕКИ И КАНАЛЫ

Таблица 1.1.

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

Гидрологическим постом в данном издании принято называть пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений.

Посты в приведенном списке и других таблицах, помещенных в части 1 настоящего издания, перечислены в порядке возрастания их номеров согласно гидрографической схеме: сначала для каждого речного бассейна указаны названия постов на главной реке (от истока к устью), затем - постов на ее притоках в порядке впадения последних (от истока к устью притока).

Постам на гидроузлах, учитывающим сток в нижний бьеф, присвоены двойные номера: первый номер - по схеме речных гидрологических постов; второй номер (в скобках) - по схеме озерных постов. Это связано с тем, что данные наблюдений на таких постах частично помещены в обеих частях настоящего издания. В части 1 двойные номера указаны полностью, в части 2 - только заключенные в скобки.

После порядкового номера указано местоположение поста - названия водоема и населенного пункта или другого местного ориентира. В скобках приведены разночтения в этих названиях, если они имеются. Каждому посту, кроме порядкового номера, присвоен постоянный индивидуальный код. Последний, вместе с кодом водного объекта, предназначен для запроса материалов, находящихся на технических носителях или в виде распечаток таблиц.

Отметки нуля постов представлены, в основном, в Балтийской системе высот – БС. Для постов, не приведенных к БС, принята условная система высот – усл.

Для постов, водомерные устройства которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, указаны две даты открытия - первоначальная и вторая (в скобках), соответствующая времени последнего переноса водомерного устройства. Две даты открытия даны также и для постов, режим объектов которых существенно изменился в результате искусственного регулирования или резкой деформации русла, или по другим причинам.

В графе “Принадлежность поста” указано ведомство, в ведении которого находился пост на момент получения сведений, приведенных в настоящем выпуске. При этом если в течение периода действия поста название ведомства изменялось, то дано только последнее из его названий. Для облегчения пользования частью 1 настоящего выпуска в списке постов перечислены номера таблиц, содержащих подробные сведения об элементах гидрологического режима. Кроме того, для справки упомянуты также другие материалы стандартных наблюдений, имеющиеся в УАРФД, но не включенные в данное издание. Такая информация приведена в последней графе.

Знак тире (-) указывает на отсутствие сведений, а знак звездочка (*) – что сведения уточнены по сравнению с опубликованными в предыдущих изданиях.

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

2015 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес										
114100001	16497	1732	170000	246.05	БС	07.05.1976	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр.										
114100001	16031	1633	174000	225.00	БС	25.08.1959	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
3. р. Сырдарья – с. Байракум										
114100001	16033	1509	-	206.00	БС	16.10.1974 (01.08.2007)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.7, 1.9б	
4. р. Сырдарья – уч. Коктюбе										
114100001	16035	1281	-	173.00	БС	12.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
5. р. Сырдарья – ж. - д. ст. Томенарык										
114100001	16037	996	219000	154.00	БС	25.10.1913 (01.01.1966)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9в	
6. р. Сырдарья – раз. Кергельмес										
114100001	16039	804	-	129.00	БС	30.12.1961	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9б	
7. р. Сырдарья – пгт. Тасбугет										
114100001	16659	-	-	122.00	БС	01.11.1980	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	
8. р. Сырдарья – ж. - д. ст. Караозек										
114100001	16042	684	-	118.00	БС	03.11.1913	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9а	

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

2015 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
9. р. Сырдарья – пгт Жосалы										
114100001	16044	494	-	93.00	усл.	15.02.1961	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9a	
10. р. Сырдарья – г. Казалы										
114100001	16047	181	-	60.00	БС	28.06.1911	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9a	
11. р. Сырдарья – с. Каратерень										
114100001	16676	-	-	42.00	БС	01.01.1995	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9a	
12. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж. - д. ст. Караозек										
114101971	16052	187	-	118.00	БС	03.11.1913 (04.05.1923)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9a	
13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы										
114101971	16053	0.8	-	93.00	усл.	31.10.1913 (01.09.2008)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9a, 1.10	
14. р. Келес – с. Казыгурт										
114101490	16307	168	1600	553.00	БС	01.07.2002	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	
15. р. Келес – устье										
114101490	16317	1.2	3310	250.00	БС	23.03.1970	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	

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

2015 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
16. р. Арысь – аул Жаскешу										
114101558	16319	326	860	600.10	БС	01.12.1969	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
17. р. Арысь – ж. – д. ст. Арысь										
114101558	16326	126	13100	220.23	БС	02.01.1927	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
18. р. Арысь – с. Шаульдер										
114101558	16327	25	14 700	193.56	БС	26.10.1904 (01.07.2007)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8, 1.9б, 1.10	
19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы										
114101559	16328	13	172	1300.49	БС	10.06.1926 (25.06.1959)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
20. р. Кокбулак – с. Пистели										
114101570	16557	15	76.0	714.28	БС	01.10.1963 (01.01.2001)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
21. р. Машат – аул Кершетас										
114101581	16340	14	521	5.25	усл.	19.08.1974	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
22. р. Аксу – с. Саркырама										
114101592	16350	52	462	812.20	БС	05.06.1926 (01.01.1961)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	

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

2015 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
114101592	16353	10	744	406.26	23. р. Аксу – с. Колькент БС		01.08.1955 Действует (13.03.2008)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
114101602	16499	2.7	271	306.79	24. р. Шубарсу – с. Шубар БС		01.09.1976 Действует (15.02.2008)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
114101604	16358	114	114	989.29	25. р. Борлдай – с. Васильевка БС		01.01.1956 Действует (25.05.2005)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	
114101604	16363	42	1460	434.24	26. р. Борлдай – с. Борлдай БС		05.03.1965 Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
114101640	16374	65	1970	6.50	27. р. Бадам – с. Кызылжар усл.		1953 Действует (01.06.2006)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
114101640	16375	1.5	4370	5.00	28. р. Бадам – с. Караспан усл.		11.03.1924 Действует (01.09.1976)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
114101653	16390	42	468	1099.96	29. р. Сайрам – аул Тасарык БС		12.05.1926 Действует (08.10.1930)	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	
114016620	16395	32	86.0	1730.97	30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника БС		23.11.1958 Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	

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

2015 г.

Код водного объекта	Код поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Период действия (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номер таблиц подробных сведений	Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
				высота, м	система высот	открыт	закрыт			
31. р. Бугунь – с. Екпенды										
114101711	16401	115	2040	263.18	БС	01.08.1935	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б	
32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас										
114101712	16404	40	268	573.77	БС	15.03.1931	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
33. р. Шаян 1 – в 3.3 км ниже устья р. Акбет										
114101741	16411	110	485	470.39	БС	22.11.1947 (01.01.1969)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.9б, 1.10	
34. р. Арыстанды – с. Алгабас										
114101753	16414	60	533	371.89	БС	15.09.1964	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
35. канал – с. Алгабас										
114101753	16414a	-	-	381.88	БС	01.01.1969	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
36. р. Карашик – с. Хантаги										
114101814	16437	71	342	497.85	БС	10.03.1916 (01.01.1952)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	
37. р. Ашилган – с. Майдангал										
114101870	16474	49	270	371.77	БС	06.12.1926 (08.03.1970)	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10	
38. канал Достык – аул Шугыла										
114100001	16620	-	-	265.00	БС	01.01.2009	Действует	Казгидромет	1.2, 1.3, 1.4, 1.7	

Описание постов

Описания постов содержат сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режима реки на этом участке, сведения об отметках нулей постов, местам измерения температуры воды и толщины льда, а также о местоположении гидрометрических створов по состоянию на 31.12.2015 г.

1. р. Сырдарья – выше устья р. Келес.

Пост расположен в 5.5 км выше р. Келес. Прилегающая местность представляет собой всхолмленную равнину, поросшую травой. Долина реки на участке поста не ясно выраженная, склоны ее незаметно сливаются с окружающей местностью, поросли травой и мелким кустарником.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Берега обрывистые высотой в межень 1.0-1.5 м. Дно песчаное, деформирующееся. В 300 м выше поста имеется остров. Режим зарегулирован Кайракумским водохранилищем. Ледяные образования наблюдаются в виде шуги и заберегов.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Отметка нуля поста 246.05 м БС. После привязки реперов к Балтийской системе с 01.01.2000 года принята отметка нуля 246.05 м БС, до этого было 42.56 м усл. Гидроствор расположен на 182м ниже водпоста, оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется у поста.

2. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр.

Пост расположен ниже плотины Шардаринского водохранилища в 100 м выше ж.-д. моста.

Прилегающая местность представляет собой холмистый рельеф, местами освоенный под сельскохозяйственные культуры. Растительность травяная и кустарниковая. Речная долина трапецеидальной формы. Пойма шириной 3-5 км, левобережная, в 300 м ниже поста затопляемая при уровне 600 см над нулем поста. Правый склон долины сложен красной глиной и супесчанником. Левый – суглинистыми почвами с выходами солончаков.

Русло реки извилистое, на участке поста прямолинейное. Берега обрывистые, легко разрушаемые. Правый берег высотой 2-4 м, в 200 м выше поста укреплен каменной кладкой. Высота левого берега 1-2м. Дно реки песчано-илистое, подвержено значительной деформации.

В зимнее время на реке образуются забереги, шуга, сало.

Гидрологический пост речного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы топографическим отрядом института Саогидропроект в 1959 г.

Отметка нуля поста с 01.01.98 г. – 225.00 м БС в связи с понижением базиса эрозии.

Гидроствор расположен ниже основного поста, оборудован паромной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста в 1 м от берега.

3. р. Сырдарья – с. Байракум.

Пост расположен на северной окраине с. Байракум примерно в 300 метрах к востоку от существующей метеоплощадки.

Прилегающая местность представляет собой слабовсхолмленную полупустынную равнину с полупустынной растительностью. Долина реки пойменная. Правый берег ее крутой, высотой около 10 м. Левый склон пологий, незаметно сливается с прилегающей местностью.

Русло реки на участке поста почти прямолинейное, песчано- илистое, подвержено постоянной деформации. Под правым берегом расположен остров длиной около 2 км и шириной 0.7 км, поросший деревьями и кустарником. От суши остров отделен неглубокой, шириной около 20 м, периодами пересыхающей протокой. В паводок остров частично затопляется. Выше и ниже поста периодически появляются песчаные отмели, косы, острова, которые размываются и вновь образуются на новых местах. Берега крутые. Правый берег высотой около 3 м - заливадается. Левый берег высотой около 6 м - незатопляемый склон долины. Пойма двухсторонняя, но на участке поста только правобережная, поросшая деревьями, кустарником и травой, затопляется на значительном расстоянии только в отдельные годы.

Устойчивого ледостава на участке поста не бывает. В период осеннего и весеннего ледоходов иногда наблюдаются заторно-зажорные явления.

Гидрологический пост свайного типа находится на левом берегу, в 100 м ниже последнего водпоста у слияния протоки с основным руслом.

Температура воды измеряется вблизи поста у берега.

4. р. Сырдарья – уч. Коктобе.

Находится в Коктюбинском сельском округе Жанакорганского района Кызылординской области в 320 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен в левом берегу реки Сырдарья, в 2-х км к северу от села Коктобе, в 1 км ниже головы Келинтюбинского канала. В 4-х км выше поста в 2013 году было построено водоподпорное сооружение (надувная плотина) для оросительных каналов. Пост расположен на плесе.

Гидрологический пост смешанного типа находится на левом берегу.

15.07.1995 г. водпост привязан к Балтийской системе высот, с этого времени отметка нуля поста 173.00 м БС.

5. р. Сырдарья - ж.-д. ст. Томенарык.

Находится в Томенарыкском сельском округе Жанакорганского района Кызылординской области в 180 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен в правом берегу реки Сырдарья, в 2-х км на юго-западе от железнодорожной станций «Томенарык», в 9 км выше начала Шиелийского канала, 0.1 км ниже головы Новошиелийского канала. Пост расположен на плесе.

Неясно выраженные склоны незаметно сливаются с равнинными пространствами, ограниченными по правобережью юго-западными отрогами хребта Каратау, а по левобережью – песками Кызылкум. Окружающая местность пересечена неглубокими ложбинами, оврагами, высохшими озерными котловинами, сухими руслами и оросительными каналами. Отдельные впадины отделены друг от друга песчаными грядами.

Русло реки на участке поста почти прямолинейное на протяжении 1 км, подвержено постоянной деформации, вследствие которой появляются и исчезают отмели и острова. Левый берег обрывистый, правый – крутой, высотой 3 м. пойма неширокая, поросшая тугайной растительностью.

Дно реки песчано-илистое.

Для предохранения железной дороги и населенного пункта от затопления по правому берегу в 200-250 м от бровки возведена земляная дамба высотой 1.5-2.0 м. На участке поста наблюдается ледостав. Выше и ниже поста река используется для орошения. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Гидрологический пост смешанного типа, находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954 г.

Отметка нуля поста 154.00 м БС. Гидроствор расположен в 250 м ниже основного поста, оборудован паромом.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в гидростворе у правого берега с паромы, а толщина льда – в створе поста.

6. р. Сырдарья - раз. Керкелмес.

Находится в Шиелийском районе Кызылординской области в 55 км юго-восточнее от города Кызылорда. Пост расположен в правом берегу реки Сырдарья, в 6.5 км на юго-западе от железнодорожного разъезда Керкелмес, в 200 м ниже головы канала Керкелмес. Пост расположен на плесе. Прилегающая местность – слабо всхолмленная, полупустынная равнина, пересеченная неглубокими ложбинами, оросительными каналами, озерными котловинами. Речная долина выражена неявно, склоны долины незаметно сливаются с окружающей местностью. Почва песчаная. Пойма на участке поста обширная, двухсторонняя, поросшая кустарником, камышом, незаметно сливается со склонами долины.

Русло реки извилистое, на участке поста прямолинейное, берега обрывистые, высотой 3-4 м, неустойчивые. Дно песчано-илистое, подвержено значительной деформации, в межень образуются отмели. Ледостав устойчивый, наблюдается ежегодно. Река используется для орошения. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса в 1964г. Сведений об исходном репере не имеются. Отметка нуля поста 129.00 м БС.

Гидроствор расположен в 20 м ниже основного поста, оборудован паромом.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды и толщина льда измеряется в створе поста на середине реки.

7. р. Сырдарья - пгт Тасбугет.

Находится в поселке городского типа Тасбугет Кызылординской области в 8 км от города Кызылорда в направлении аэропорта. Пост расположен в левом берегу реки Сырдарья в 800 м ниже Кызылординского гидроузла, 1 км выше от «Президентского парка». Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность – слабо всхолмленная полупустынная равнина, пересеченная неглубокими ложбинами. Речная долина не выражена, склоны долины незаметно сливаются с окружающей местностью, почва песчано-суглинистая.

Пойма на участке, поросшая кустарником, двухсторонняя, шириной 160-180 м. Вода выходит на пойму при уровнях воды выше 300 см над нулем графика.

Русло реки извилистое, на участке прямолинейное. Берега обрывистые 2-3 м, на участке пологие. Дно песчано-илистое, подвержено значительной деформации. В межень ниже поста образуются отмели. Ледостав устойчив, наблюдается ежегодно. В период осеннего и весеннего ледохода наблюдаются заторно-зажорные явления. Река используется для орошения. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Водпост свайного типа находится на левом берегу.

Отметка нуля поста 122.00 м

БС. Гидроствор расположен в 25 м ниже основного водпоста, оборудован паромом. Температура воды измеряется в створе поста.

8. р.Сырдарья - ж.-д. ст. Караозек.

Находится в Караозекском сельском округе Кызылординской области в 30 км северо-западе от города

Кызылорда. Пост расположен в правом берегу реки Сырдарья в 2,5 км на юго-западе от железнодорожной станции Караозек, 700 м ниже начала протоки Караозек, проходящей на небольшом расстоянии справа от основного русла реки. В 1 км ниже поста находится гидросооружение Айтек. Пост расположен на плесе. Окружающая местность – полупустынная равнина, пересеченная действующими и заброшенными оросительными каналами, в значительной степени заболоченная и занятая озерами, особенно в правобережной части. Справа на небольшом расстоянии от реки проходит протока Караозек.

Речная долина невыраженная. Русло реки на протяжении 1.5 км почти прямолинейное, подвержено значительной деформации, особенно проявляющейся после сооружения в голове протоки Караозек каменной наброски, являющейся продолжением правого берега и одновременно левого берега протоки. Стрежень реки иногда перемещается от одного берега к другому. В малую воду образуются мели и острова. Берега обрывистые высотой до 3 м. пойма довольно обширная, несколько приподнятая у реки, значительно пересеченная, заросшая тугайной растительностью. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Гидрологический пост свайного типа находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954 г. Отметка нуля поста 118.00 м БС. Гидроствор расположен в 13 м выше основного поста, оборудован паромом.

Температура воды измеряется вблизи поста, а толщина льда не измеряется с 1995 г. С 1995 г. сведения о ледовых явлениях представлены названием явления, сроками его начала и окончания, продолжительностью.

9. р. Сырдарья – пгт Жосалы.

Находится в селе Жосалы Кармакшинского района Кызылординской области в 200 км от города Кызылорда. Пост расположен в правом берегу протока Караозек, в 1,5 км на юго-восточнее от железнодорожной станции Жосалы, в 0.8 км выше устья протоки Караозек, в 400 м ниже железнодорожного моста. Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность - полупустынная равнина. Долина невыраженная. Русло реки прямолинейное (на протяжении 0.8 км), подвержено постоянной деформации, вследствие которой появляются и исчезают острова, отмели, косы. Берега обрывистые, крутые высотой 2.0-2.5 м. Левобережье покрыто тугайными зарослями, на правом берегу расположены строения Кармакчи. Выше и ниже поста река используется на орошение. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Отметка нуля поста 93.00 м усл. Гидроствор расположен в 0.7 км выше основного поста.

Температура измеряется у поста.

10. р. Сырдарья – г. Казалы.

Находится в Казалинском районе Кызылординской области в 400 км от города Кызылорда. Пост расположен в правом берегу реки Сырдарья, в 3 км на юге от города Казалинск, в 800 м ниже понтонного моста. Пост расположен на плесе.

Прилегающая местность – пустынная равнина, представляющая переход от песков Кызылкума по левобережью к пескам Каракума по правобережью. Долина не выраженная. Русло реки на участке поста прямолинейное на протяжении до 1 км, песчано-глинистое, подвержено значительной деформации. Берега обрывистые высотой 2.0-2.5 м поросли луговой и кустарниковой растительностью. Пойма широкая и заболоченная. Левобережная сторона поймы поросла луговыми травами и кустарником, правобережная – ветлой. Выше поста река используется на орошение. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Отметка нуля поста 60.00 м БС. Гидроствор расположен в 13 м выше основного поста, оборудован паромом.

Температура воды измеряется у поста. Толщина льда и высота снега на льду последний раз измерялись в 1992 г. С 1995 г. ледовые явления представлены названием вида явления, датами его начала и окончания и продолжительностью.

11. р. Сырдарья – с. Каратерень. Находится в Каратеренском сельском округе Аральского района Кызылординской области в 550 км от города Кызылорда. Пост расположен

в левом берегу реки Сырдарья, в 50-60 км ниже по течению относительно поселка Аманоткел, в 1 км ниже гидроузла «Аклак». Пост расположен на перекате.

С 01.05.1995 года высота нуля поста 42.00 м. БС.

На посту фиксируются уровень, температура воды, измеряются расходы воды. Прилегающая местность в районе видимости представляет собой равнину слегка всхолмленную. Барханы-дюны покрыты редким кустарником, в заливаемых рекой участках поймы - заросли камыша. Многие пространства земли покрыты солончаками и пухляком. На участке водпоста долина реки незаметно сливается с поймой, которая обрывистыми берегами высотой 4-6 м. подступает к реке. Изредка берега имеют сравнительно пологий спуск к реке (под углом 40-30°).

Грунты долины и сливающейся с ней поймы представлены с супесями с примесью суглинков. Обрывистые берега легко размываются, обваливаются. В некоторых местах по берегам реки имеются небольшие тугайные заросли. Река сильно меандрирует, образуя отмели, островки, а местами в виде останцев коренных берегов среди реки возвышаются небольшие, но высокие островки. Такой остров наблюдается в ≈ 600 м. выше от основного водпоста. Из-за рыхлого дна и большого количества влекомых наносов, в районе водпоста и на прилегающем участке реки нет водной растительности. С середины 1965 года сток реки в районе поста зарегулирован Шардаринским водохранилищем.

Вода на пойму в районе водпоста выходит при отметке 54. 100 м. БС или 1210 см. над «0» поста.

На водпосту заложен один контрольный Rp1, расположенный в 6 м. от бровки коренного берега и в 3-х метрах ниже створа основного водпоста. Заложенный Кзыл-Ординским ЦГМ грунтовый Rp1 представляет собой забетонированную гидрометрическую сваю. С момента открытия водпоста Rp1 имел условную отметку – 100 м. усл. С 1 мая произведена привязка к Балтийской системе высот. Отметка Rp1 водпоста (контрольного) принята равной 54.846 м. БС.

Водомерный пост – свайного типа. Уровни воды измеряются гидрометрической рейкой ГР-105. Левый берег в створе водпоста довольно крутой, подход к сваям не оборудован леской или канатом-перилами, что во время паводка представляет определенную опасность при измерении уровня воды. Наблюдения за уровнем воды производится в 8 и 20 ч. Для измерения расходов воды пост оборудован паромной переправой.

12. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж.-д.ст. Караозек.

Пост расположен в 1.5 км к северо-западу от ж.-д. станции, в 0.8 км ниже начала протоки из р. Сырдарья, в 0.3 км ниже ж.-д. моста. Местность в районе поста отмечена теми же особенностями, что и местность у поста ст. Караозек на р. Сырдарья. Правобережье поросло тугайной растительностью.

Русло реки прямолинейное, подвержено значительной деформации. Берега обрывистые, низкие. Ниже поста протока используется на орошение.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1954г.

Отметка нуля поста 118.00 м БС.

Гидроствор расположен в 360 м ниже основного поста, оборудован лодочной переправой.

Температура воды измеряется вблизи поста. С 1995 г. толщина льда не измеряется. Сведения о ледовых явлениях представлены названием вида явления, сроками его начала и окончания, продолжительностью.

13. р. Сырдарья , прот. Караозек - пгт Жосалы.

Пост расположен в 0.5 км выше селения, в 1 км на ЮЗ от ж.-д. ст. Жосалы, в 0.8 км выше устья протоки, в 400 м ниже ж.-д. моста. Протока протекает по ровной местности. Долина невыраженная. Русло реки прямолинейное, песчано-глинистое, подвержено незначительной деформации. Берега крутые, обрывистые, высотой 2-3 м. Вблизи поста левобережье занято постройками и огородами. Пойма реки не широкая, используется под

посевы огородных культур. Периодами на ход уровней влияет подпор от р. Сырдарьи. Выше поста берут начало мелкие оросительные каналы, для забора воды в которые установлены насосные станции и чигири.

Гидрологический пост смешанного типа находится на правом берегу.

Отметка нуля поста 93.00 м усл. Гидроствор расположен в 51 м выше основного поста.

Температура воды измеряется у поста.

14. р. Келес – с. Казыгурт.

Пост расположен на ЮВ окраине с. Казыгурт. Долина реки трапецеидальная. пойменная часть долины террасирована. Ширина поймы на участке поста 100-200 метров. Растительность в пойменной части: камыши, осока, редкий кустарник.

Русло реки сильно извилистое, в период паводка подвержено деформации. Ложе реки представляет собой песчано-гравийные, местами илистые отложения.

Пересыхания и перемерзания на участке не наблюдаются. Выше поста значительная часть воды разбирается на орошение.

Выше и ниже водпоста река разделяется на несколько рукавов, имеются острова и песчано-гравийные отмели.

В районе поста русло реки искусственно спрямлено и борта облицованы бетонными плитами. Здесь под руслом акведуком перебрасывается Зах-Келесский канал.

Пост расположен в 10 -20 м выше акведука на правом берегу в 5 км ниже устья р. Сорбулак, левого притока р. Келес. В 150 -200 метрах от левого берега проходит автотрасса Ташкент – Алматы.

15. р. Келес – устье.

Пост расположен в 1.2 км выше устья. Прилегающая местность холмистая, покрыта травяной растительностью. На участке поста долина реки асимметричной формы шириной по дну 70-80 м. Правый склон долины крутой, высотой 15-20 м, сложен из суглинистых пород. Левый склон долины имеет две террасы, нижняя шириной 10 м, верхняя – 60 м.

Русло реки прямолинейное, подвержено значительной деформации, на участке поста передвигаются песчаные гряды. Правый берег супесчаный, высотой 3.5 м, левый суглинистый, обрывистый, высотой 4 м. Пойма двухсторонняя. Левобережная шириной 11 м, затопляется при уровне 300 см, правобережная – шириной 16 м, затопляется при уровне выше 200 см. Дно реки на участке поста супесчаное. Выше поста частично река разбирается на орошение. В межень пост регистрирует сток сбросных грунтовых вод.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов и шуги, в суровые зимы наблюдается ледостав. Пост речного типа находится на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса в 1973 г.

Отметка нуля поста 250.00 м БС. Гидроствор расположен в 10 м выше основного поста, оборудован гидрометрическим мостиком.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе поста.

16. р. Арысь – аул Жаскешу.

Пост расположен на юго-западной окраине в 70 м выше автодорожного моста, тракта Ташкент-Алматы.

Прилегающая местность с севера – предгорье гор Каратау, с востока и юга – отроги гор Угамского хребта. Долина трапецеидальной формы, шириной 4-6 км, занята населенными пунктами и сельскохозяйственными угодьями.

Русло реки умеренно извилистое с чередованием пологих и крутых берегов. Дно реки сформировано гравийно-галечными отложениями. На участке поста берега пологие. Левый берег укреплен бетонными плитами с сохранением прямолинейности реки при подходе к автодорожному мосту. Пойма правобережная, гравийно-песчаная, затопляется при уровне 170 см над нулем поста. Зимой наблюдаются забереги.

Отметка нуля поста с 01.01.1992 г. изменена на 600.10 м БС.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1970г. Пост свайного типа расположен на правом берегу. Гидроствор расположен в 2.5 м выше основного поста, оборудован люлечной переправой.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

17. р. Арысь – ж.-д.ст. Арысь.

Пост расположен в 6 км к востоку от ж.-д. станции в 1-1.5 км ниже автодорожного моста дороги Арысь – Шымкент. Прилегающая местность представляет собой возвышенность с холмистым пересеченным рельефом. На участке поста речная долина трапецеидальной формы со склонами высотой 20-30 м. суглинистые склоны и дно долины покрыты травяной растительностью. Русло реки умеренно извилистое, левый берег пологий, правый крутой, высотой до 5 м, местами обрывистый, подвержен обвалом, оба берега реки сложены лессом. Пойма левобережная, шириной 500-600 м, сложена речными отложениями (ил, песок), поросла кустарником и травой, затопляется при уровне свыше 300-350 см. Дно русла песчано-гравелистое. В межень выше и ниже поста обнажаются песчаные отмели, наблюдается косоструйное течение.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберег, шуги. Сплошной ледяной покров образуется в редкие годы. Выше и ниже поста значительная часть воды разбирается на орошение. Пост свайного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1955 г. Гидроствор расположен в 11 м выше водпоста, оборудован люлечной переправой. Отметка нуля поста 220.23 м БС.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от правого берега.

18. р. Арысь – с. Шаульдер.

Пост расположен на южной окраине с. Шаульдер, в 8км к юго-западу от ж.-д. ст. Тимур. На участке поста речная долина неясно выраженная, очень пологие склоны ее покрыты скудной растительностью, незаметно сливаются с почти плоской равниной. Русло реки прямолинейное, суглинистое, подвержено деформации. Пойма, заросшая кустарником, шириной до 50 м затопляется при уровне 400 см над нулем поста. Наличие выше и ниже поста крутых поворотов является причиной образования в зимнее время заторов и зажоров, в летнее время на ход уровней оказывает влияние подпор от реки Сырдарья. В высокие паводки часть воды идет в р. Сырдарью в обход поста.

Пост свайного типа находится на правом берегу, в 2.5 км ниже бывшего водпоста, напротив бывшей метеостанции. Отметка нуля поста 193.56 м БС.

Пост оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от берега.

19. р. Жабаглысу – с. Жабаглы.

Пост расположен в 7 км к юго-востоку от селения выше ГЭС. Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки близка к U – образной форме. Очень крутые склоны ее с левобережной террасой на высоте около 15 м покрыты кустарником и травяной растительностью, которая местами сменяется каменными осыпями и обнажениями скал. Дно долины шириной около 50 м сложено речными отложениями (галькой, гравием, валунами). В дно долины врезано умеренно извилистое русло реки, прижимающееся у поста к правому склону долины. Берега крутые высотой 1-2 м. Дно галечно-валунное с перепадами до 0.3-0.5 м, подвержено резкой деформации. Зимой на участке поста образуются кратковременные небольшие забереги, а в 5-7 ниже наблюдается промерзание реки. Ниже поста река разбирается на орошение. Основной пост смешанного типа расположен на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1964 г.

Отметка нуля поста с 01.01.1992 г. 1300.49 м БС.

Гидроствор расположен в 9 м ниже основного поста, оборудован металлическим перекидным мостиком, (раньше створ с мостиком находился в 2 м ниже основного поста, но в 1996 г. был разрушен селем).

Температура воды измеряется в створе водпоста.

20. р. Кокбулак – с. Пистели.

Пост расположен в 1 км к северо-востоку от центра селения.

Прилегающая местность горная. На участке поста речная долина U – образной формы. Левый склон долины очень крутой, местами близкий к ответственному, сложен суглинком, покрыт травяной, кустарниковой и древесной растительностью.

Правый склон крутой, сложен суглинком и местами щебнистым грунтом, покрыт травой и низкорослым кустарником. Русло реки извилистое, валунно-галечное с выходом скальных пород, в период паводка деформируется. Левый берег пологий, на высоте 1.5-2.0 м переходит в надпойменную террасу шириной 40-50 м, правый крутой. Берега покрыты травяной растительностью. Ледяных образований на участке поста не бывает, что объясняется выклиниванием в реку теплых грунтовых вод. Выше и ниже поста река используется на орошение. Пост смешанного типа находится на правом берегу, оборудован самописцем уровня воды ГР-38. Привязка реперов поста к Госсети выполнена нивелировкой IV класса в 1971 г.

Отметка нуля поста 714.28 м БС.

В 30 м выше и ниже основного поста на правом берегу находятся уклонные посты свайного типа. Гидроствор №1 совмещен с основным постом, оборудован перекидным металлическим мостиком. Гидроствор №2 расположен в 10 м ниже поста, оборудован люлочной переправой.

Температура воды измеряется в гидростворе №1 на середине реки.

21. р. Машат – аул Кершетас.

Пост расположен в 0.5 км к западу от селения, в 2 км ниже слияния рек Узунмашат и Кельтемашат, в 0.2 км выше автодорожного моста шоссеиной дороги Шымкент – Алматы. Прилегающая местность холмистая. На участке поста долина реки трапецеидальной формы шириной 880-1000 м. Склоны долины сложены суглинком, покрыты степной растительностью. На обоих склонах прослеживаются две террасы, наиболее выражена правобережная терраса. Дно долины сложено суглинком, покрыто степной растительностью. Река протекает у левого склона долины. Русло реки на участке поста умеренно извилистое, сложено галечно-гравелистыми отложениями, в период паводка подвержено деформации. Пойма двухсторонняя, местами переходит в одностороннюю шириной 15-20 м, сложена галечно-гравелистыми отложениями, с примесью песка. В 50 м выше створа русло разделяется несколькими небольшими островками, затопляемыми в период паводка. Пост смешанного типа расположен на левом берегу.

Отметка нуля поста 5.25 м усл.

В 25 м выше и ниже водпоста находятся уклонные посты смешанного типа.

Гидроствор расположен в 7.5 м выше основного поста, оборудован двухтростной люлочной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста у левого берега.

22. р. Аксу – с. Саркырама.

Пост расположен к югу-западу от селения. Прилегающая местность представляет холмистые возвышенности предгорий. На участке поста долина близка к ящикообразной форме. Правый склон ее высотой 30-34 м очень крутой, занят сельскохозяйственными угодьями. Дно долины плоское шириной около 3 км, песчано-гравелистое, со скудной растительностью. Русло реки извилистое, сложено галечником и валунами, подвержено деформации. Берега высокие, обрывистые, сложены конгломератами. По правобережному склону проходит арык Верхняя Ак-Кала, берущий начало в 153 м выше поста. Ледостав неустойчивый, наблюдается в отдельные годы. Обычные ледовые явления – шуга, забереги. Река используется на орошение. Часть воды забирается выше поста.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1969 г. Пост речного типа находится на правом берегу. В 20 м выше и ниже основного поста находятся уклонные посты речного типа.

Отметка нуля поста 812.20 м БС.

Гидроствор расположен в 2 м ниже основного поста, оборудован подвесным мостиком. С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста в 1.0 м от уреза правого берега.

23. р. Аксу – с. Колькент.

Пост расположен в 1.5 – 2 км к северу от селения. Прилегающая местность холмистая. На участке поста долина реки трапецеидальной формы. Склоны сложены суглинком, покрыты степной растительностью. Правый склон пологий высотой 5-10 м, левый крутой высотой 20-25 м. Дно долины песчано-илистое. Пойма двусторонняя, местами переходит в одностороннюю шириной 15-20м, поросла камышом и рогозом. Русло на участке поста прямолинейное, сложено галечником, мелкими валунами и илистыми отложениями, оба берега обрывистые высотой 1.0-1.5 м. Ледяных образований не бывает, что объясняется выклиниванием грунтовых вод. Выше и ниже поста река используется на орошение. Основной пост речного типа находится на правом берегу.

Гидроствор расположен в 10 м ниже основного поста а, оборудован двухтросной люлочной переправой.

Отметка нуля поста 406.26 м. БС.

Температура воды измеряется в створе в створе основного водпоста в 1.0 м от уреза правого берега.

24. р. Шубарсу – с.Шубар.

Пост расположен в 2.7 км выше устья, в 250 м ниже автодорожного моста, в центре села.

Долина реки трапецеидальной формы шириной до 1 км. На склонах долины расположено с. Шубаровка. Русло реки шириной 4 – 5 м, меандрирующее, беспойменное, сложено песчано – галечными отложениями, сильно врезано в дно долины, местами поросшее камышом, осокой. Берега крутые высотой до 4 – 6 м засажены тополем, поросли кустарником, задернованы. Течение реки спокойное. Ледовые явления наблюдаются в виде заберегов. В 2 км ниже поста в 0,7 км от устья реки расположен вододелитель, которым вода может полностью отводиться в канал.

Гидрологический пост свайного типа расположен на левом берегу. Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой III Кл в 1985 г.

Отметка нуля поста 306.79 м БС.

Гидроствор расположен в створе водпоста, оборудован гидрометрическим мостиком.

Температура воды измеряется в створе поста на левом берегу.

25. р. Боролдай – с. Васильевка.

Пост расположен на западной окраине селения. Прилегающая местность горная. Долина реки V – образной формы. Склоны крутые, поросли редким кустарником и травой. Русло реки прямолинейное, выше и ниже поста слабо извилистое. Берега обнажены: правый - обрывистый, высотой 1 м, левый пологий, постепенно переходящий в каменистую пойму шириной 200-250 м. Левобережная пойма имеет ширину 50 м. Пойма местами задернованная, поросла кустарником и травой. Ложе реки каменистое, с выходом коренных пород. Из ледовых явлений наблюдаются забереги, шуга, кратковременный ледостав. В снежные зимы русло заносится снегом целиком, вровень с бровками. Ниже поста река используется на орошение.

Водпост смешанного типа находится на левом берегу.

Отметка нуля поста 989.29 БС.

Гидроствор расположен в 10 м ниже основного водпоста, оборудован люлечной переправой.

Температура воды измеряется у основного водпоста, в 1.5 м от уреза.

26. р. Боролдай – с. Боролдай.

Пост расположен на северо-восточной окраине центральной усадьбы совхоза. Прилегающая местность представляет собой предгорья. На участке поста долина реки трапецеидальной формы. По склонам долины прослеживаются две ясно выраженные террасы, подпойменная и пойменная. Правобережная пойма шириной 200-300 м сложена гравелисто-песчаными отложениями. Левобережная подпойменная терраса сложена суглинком, занята под огороды, затапливается при паводках редкой повторяемости. Выход на пойму наблюдается при уровнях выше 280 см над нулем поста.

Русло реки на участке поста умеренно извилистое. Левый берег крутой высотой 1.0-1.5 м, правый пологий высотой 0.5-1.0 м. Дно реки сложено гравелисто-валунными отложениями.

С 1981-1986гг. берега укреплены построенной дамбой и облицованы бетонными плитами.

В зимний период наблюдаются забереги, на перекатах – заторные явления. В 1 км выше поста вода из реки на орошение забирается двумя каналами, ниже поста река также используется на орошение.

Пост свайного типа находится на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазСС0Р в 1967 г.

Отметка нуля поста 434.24 м БС.

Гидроствор расположен в 7.3 м ниже основного водпоста, оборудован люлечной переправой.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от уреза левого берега.

27. р. Бадам – с. Кызылжар.

Пост расположен в 2,5 - 3 км ниже по течению р. Бадам от г. Шымкент у поселка Кызылжар.

Прилегающая местность представляет собой холмистую возвышенность. Форма долины в районе поста близка к ящикообразной. Высшие отметки здесь 400-420 м. Правый склон высотой 11-13 м, пологий; левый - высотой 58-60 м, крутой.

Дно долины неровное шириной около 1,2 км. Левобережье занято огородами, на правом берегу появились частные застройки.

По левобережному склону долины проходит малый канал Сасык I, берущий начало из р. Бадам в 3.5-4.0 км выше поста. По правобережному склону проходит распределитель Сасык II из малого канала Коштегермень, берущего начало в 3.5-4.0 км выше поста.

Русло реки извилистое, сложено галечниками, мелкими валунами, подвержено деформации.

Неустойчивый ледостав наблюдается очень редко – в аномально холодные зимы. Обычные ледовые явления - забереги, реже шуга.

р. Бадам используется на орошение. Водозаборы из реки в основном выше поста.

Гидроствор оборудован люлечной переправой. В 3 м выше гидроствора расположен подвесной пешеходный мостик. Водпост смешанного типа. Отметка нуля поста 6,50 м усл.

Температура воды измеряется в створе водпоста в 1 м от уреза берега.

28. р. Бадам – с. Караспан.

Пост расположен в 3.5 км выше от устья, в 2 км выше автодорожного моста через р. Бадам.

На участке поста долина реки трапецеидальной формы. Дно долины незаметно переходит в склоны с левой стороны, а с правой стороны сливаются с прилегающей местностью. Склоны долины пологие, покрытые выгорающей травянистой растительностью и низкорослым кустарником.

Грунт супесчаный. Русло реки на участке поста прямолинейное, левый берег крутой высотой 1.5 – 2.0 м, правый пологий.

Ледовые явления наблюдаются в виде заберег.

В связи с разрушением берегов поста паводком 2011 года, пост был перенесен на 2 км выше от старого гидропоста.

Пост свайного типа расположен на левом берегу. Пост оснащен люлочной переправой. Оборудован двумя реперами и тремя сваями.

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Температура воды измеряется в створе поста в 1.0 м от уреза левого берега.

29. р. Сайрам – аул Тасарык.

Пост расположен на восточной окраине селения в 3.5 км ниже устья р. Болдыбрек. Прилегающая местность – холмистое предгорье. Долина трапецеидальной формы. Склоны долины крутые, слабо пересеченные, сложены суглинком, поросли травой и кое-где кустарником, незаметно сливаются с прилегающей местностью. По правобережью расположено с. Тасарык.

Русло реки врезано в дно долины. Берега высокие, сложены конгломератом. Ложе реки валунно-галечное, подвержено значительной деформации. Иногда на участке поста образуется осередок, разделяющий русло на два рукава. Пойма отсутствует.

Обычные ледовые образования – забереги, донный лед, шуга.

Выше и ниже поста река используется на орошение.

Пост смешанного типа находится на левом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г. Отметка нуля поста 1099.96 м БС.

Все уклонные сваи смыты паводком 1996-97 гг.

Гидроствор расположен в 4 м выше основного поста, оборудован подвесным гидрометрическим мостиком.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе основного поста.

30. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника.

Пост расположен в 60 м ниже строений Аксу – Жабаглинского Госзаповедника, в 3.0 км выше села Тонкорус, в 1.5 км ниже впадения левобережного притока Бакраусу.

Прилегающая местность горная. Долина реки ящикообразной формы с очень крутыми склонами, дно валунно-галечное. Растительность на склонах и дне долины представлена кустарником и травой.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Берега высотой 1-2 м. Правый берег – крутой, левый – пологий. Ложе реки валуно-галечное, подвержено деформации. Пойма левобережная шириной 45 м затопляется очень редко.

Зимой на участке поста наблюдаются забереги и шуга, а выше и ниже поста при заторных явлениях образуется ледостав, переходящий в многоярусные ледяные мосты. В верховьях реки ежегодно сходят мощные лавины.

Ниже поста река используется на орошение.

Пост речного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1962 г.

Отметка нуля поста 1730.97 м БС.

На правом берегу в 10 м выше и ниже основного поста расположены уклонные посты речного типа.

Гидроствор расположен в 1 м ниже основного поста, оборудован двухтросной люлочной переправой.

Температура воды измеряется в створе основного поста.

31. р. Бугунь – с. Екпенды.

Пост расположен в 22 км к северо-западу от с. Темирлан, в 7 км к юго-западу от с. «Шалдар», в 300 м выше автодорожного моста тракта Шымкент – Туркестан, в с. Екпенды.

Прилегающая местность представляет собой увалистые возвышенности предгорий Каратау. Долина реки неясно выражена. Дно долины незаметно переходит в склоны, а последние также незаметно сливаются с прилегающей местностью. Дно и склоны долины суглинистые, покрыты выгорающей травянистой растительностью и заняты посевами сельскохозяйственных культур.

Русло реки извилистое, глубоко врезано в дно долины. Берега суглинистые, в паводок размываются и разрушаются. Левый берег обрывистый высотой 4 м, незатопляемый, правый – крутой, затопляемый.

Выход воды на пойму происходит при уровне выше 345 см над нулем поста. Ложе реки гравелистое, покрыто слоем ила, сильно зарастает. В 0.3-0.5 км ниже поста и в 1.5-3.0 км выше его находятся перекаты.

Ледостав (кратковременный) неустойчивый наблюдается в отдельные годы: обычные ледовые явления – забереги и заторно-зажорные явления.

В вегетационный период вода выше поста полностью разбирается на орошение.

Пост свайного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1956 г.

Отметка нуля поста 263.18 м БС.

Гидроствор расположен в 4 м выше основного водпоста, оборудован двухтросной люлочной переправой.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста. Временный гидроствор – в 37 м ниже основного водпоста.

32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас.

Пост расположен в 1.5 км выше селения в 74 м выше устья р. Алмалы.

Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки сужена и представляет собой в этом месте ущелье с почти отвесными склонами высотой 30-50 м, сложенными коренными породами (известняк) и продуктами их разрушения. Склоны долины поросли скудной травой, кое-где кустарником.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Правый берег очень крутой высотой около 4 м, левый обрывистый высотой 0.3-0.5 м, сложен речными отложениями, порос травой и кустарником. Дно каменистое (валуны, галька, гравий), покрыто слоем ила. Русло реки в период паводка подвержено деформации. Пойма отсутствует.

Ледостав бывает очень редко как кратковременное явление.

Выше и ниже поста река используется на орошение.

Основной пост смешанного типа находится на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Отметка нуля поста 573.77 м БС.

Гидроствор расположен в 14 м ниже поста, оборудован подвесным гидрометрическим мостиком.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста. Временный гидроствор – в 37 м ниже основного водпоста.

33. р. Шаян 1 – в 3.3 км ниже устья р. Акбет.

Пост расположен в 5.5 ниже с. Алгабас (Кзыл-Джудус), в 4.5 км ниже слияния рек Большой Шаян и Малый Шаян, в 0.8 км ниже водяной мельницы. Прилегающая местность горная. На участке поста долина реки V – образной формы. Склоны долины высотой 100-150 м, очень крутые, сложены скальными породами и слоем щебня, поросли скудной травой и редким низкорослым кустарником: правый склон в верхней части отвесный.

Русло реки на участке поста прямолинейное. Правый берег крутой (размываемый в паводок), левый пологий. Оба берега высотой до 0.5 м, сложены валунами, покрыты слоем щебня. Пойма двухсторонняя шириной 30-40 м, покрыта слоем щебня, в присклонной части поросла травой. Вода выходит на пойму при уровне выше 150 см над нулем поста. Ложе реки валуно-галечное, в период паводка подвержено деформации. В 50 м ниже поста имеется пережат, при обмерзании которого образуются заторы льда.

Ледостава на участке поста не бывает. Характерные ледовые явления – забереги.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1960 г.

Отметка нуля поста 470.39 м БС.

Гидроствор №1, оборудован двухтросной люлочной переправой, расположен в 16.0 м ниже поста.

С 01.06.96 г. наблюдения за твердым стоком отменены.

Температура воды измеряется у поста в 1 м от уреза.

34,35. р. Аристанды – с. Алгабас.

Пост расположен на восточной окраине совхоза.

Долина трапецеидальной формы с умеренно крутыми, местами близкими к отвесным, склонами. Пойма шириной до 100 м, на участке поста до 40 м.

Растительность полынно-типчаковая с порослью низкорослого кустарника.

Русло реки умеренно извилистое, на участке поста почти прямое, подвержено деформации. Берега крутые высотой 1-2 м, зарастают камышом и осокой. Грунты илистые, пойма и дно реки сложено гравелисто-песчаными отложениями. В межень образуются отмели. Пост свайного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР в 1965 г.

Отметка нуля поста 371.89 м БС.

Гидроствор расположен в 2 м выше основного поста, оборудован двухтросной люлочной переправой.

Температура воды измеряется в створе поста.

В 2 км выше поста р. Аристанды находится водозабор в канал – Алгабас, по которому после паводка проходит вода, которая должна быть в реке. Канал оборудован сваями и перекидным гидрометрическим мостиком.

Отметка нуля поста 381.88 м БС.

С момента ухода воды из реки в канал наблюдения ведутся по каналу. В ЕДС помещены данные расходов по р. Аристанды и по каналу, а также суммарная таблица расходов воды по реке Аристанды.

36. р. Карашик – с. Хантаги.

Пост расположен в 0.5 км к востоку от рудника, в 0.2 км ниже устья реки Берисек. Местность горная. Долина реки V – образная. Склоны долины крутые: местами обрывистые, поросли скудной растительностью.

На участке поста река протекает в искусственном русле с крутыми неустойчивыми берегами высотой 3-4 м. Ложе реки валуно-галечное, в период паводка подвержено резкой деформации.

Основной пост свайного типа расположен на левом берегу.

Отметка нуля поста 497.85 м БС.

Гидроствор расположен в 2.5 м выше водпоста, оборудован двухтросной люлечной переправой.

Температура воды измеряется в створе водпоста.

37. р. Ашилган – с. Майдангал.

Пост расположен в 8 км выше свх. Майдангал при выходе из гор.

Прилегающая местность горная. Долина реки на участке поста близка к V – образной форме. Склоны долины очень крутые, местами обрывистые, переходящие в склоны гор, сложены скальными породами. Дно долины шириной 80-90 м.

Русло реки валуно-галечное, извилистое, неустойчивое. При прохождении паводков образуются отдельные рукава, наблюдается косоструйное течение. Пойма двухсторонняя шириной 50-70 м, сложена речными отложениями, поросла кустарником и травой. Левый берег крутой высотой около 0.6-1.0 м, берега супесчаные, поросли низкорослой травой.

Ледовых явлений на участке поста не бывает.

Ниже поста река используется на орошение.

Пост смешанного типа расположен на правом берегу.

Высоты постовым устройствам переданы нивелировкой IV класса УГМС КазССР.

Отметка нуля поста 371.77 м БС.

С 1971 г. уклонные посты свайного типа находятся на правом берегу 150 м выше и в 30 м ниже основного водпоста.

Гидроствор совпадает со створом основного водпоста, оборудован двухтросной люлькой.

Температура воды измеряется в створе основного водпоста на правом берегу в 1.0 км от берега.

38. канал Достык - аул Шугыла.

Канал Достык (в Советский период канал им. Кирова) берет свое начало в республике Узбекистан у села Беговат. По республике Казахстан проходит по территории Махтааральского района Южно-Казахстанской области. Назначение канала для полива хлопчатника в вегетационный период и для промывки полей в осеннее - зимний период от накопления солей в почве. Сток по каналу периодический.

Параметры канала: 50 м шириной по верху, глубина около 4х метров, пропускная способность 100-120 м³/сек.

Окружающая территория канала - равнина, сложенная солончаковыми почвами.

Пост расположен на окраине аула Шугыла в 300 метрах ниже водораспределительной плотины и в 3х км от границы с республикой Узбекистан.

Репер временный (болт на основании мота) с отметкой 273.941 м БС. Отметка передана с репера порога водораспределительной плотины 268.500 м БС. отметка «0» графика 265.000 м БС.

Водпост речного типа. Рейка 4х метровая.

Температура воды измеряется у правого берега возле водпоста водным термометром в оправе. Подход оборудован лесенкой с перилами.

Ледовые явления не отмечаются.

Измерение расхода воды проводится в створе водпоста с гидрометрического мостика длиной 48 метров. В паводок с помощью лебедки, в межень (малые расходы) – 4х метровой штангой.

Обзор режима рек

Оценка гидрометеорологических условий, характеристика режима водных объектов и водных ресурсов даны за гидрологический год, принятый условно с 1 сентября 2014 года по 31 октября 2015 года.

Сезон осени (октябрь)

В **октябре** частое углубление и перемещение высотных ложбин по территории бассейна обусловила понижение температуры ниже нормы на 1...2°C и выпадения осадков больше нормы в 1,3...3,8 раза на большей части бассейна.

Сезон зимы (ноябрь - март)

В начале **ноября** высотный циклон, центр которого находился в районе Актюбинской области, вызвал существенное понижение температуры. Затем с заполнением этого циклона отмечалось кратковременное повышение температуры и выпадение осадков. Вторая половина месяца выдалась холодной, что было обусловлено с влиянием обширной высотной ложбины, с центром в районе Западной Сибири, где в тыловой ее части происходил заток холодных воздушных масс с районов Баренцева и Карского морей. В результате чего средняя за месяц температура воздуха оказалась ниже нормы на 1...4°C, а осадков выпало около и больше нормы в 1,3...2,0 раза.

В **декабре** средняя месячная температура воздуха составила в низовьях реки ниже нормы на 1°C, а на остальной территории – около нормы. Месячное количество осадков почти на всей территории бассейна выпало меньше нормы, лишь в низовьях реки около нормы.

В начале месяца глубокая высотная ложбина, ориентированная с районов Обской губы на юг нашей республики и активная циклоническая деятельность у земной поверхности вызвали обильные снегопады в сопровождении с усилением ветра. Затем западное и последовавшая за ней северо-западное вторжение обусловили холодную без осадков погоду до конца второй декады. В третьей декаде юго-западные и западные потоки в средней тропосфере и прохождение Атлантических циклонов у земли обусловили повышение температуры и выпадение осадков.

Первые две декады **января** выдалась теплыми и снежными, что было обусловлено с прохождением Атлантического и Средиземноморского циклонов. Лишь в третьей декаде углубление высотной ложбины на территорию бассейна и северо-западное вторжение у земли способствовали формированию отрицательной аномалии и дефициту осадков. В итоге средняя за месяц температура воздуха оказалась выше нормы на 1...3°C, а осадков выпало около и больше нормы в 1,3...1,9 раза, лишь в низовье реки – меньше нормы. На ГП Сырдарья – Тасбугет, 3 января при неполном ледоставе наблюдался наибольший уровень воды-685см, а на ГП Сырдарья – Каратерень до 465 см.

В первой половине первой декады **февраля** высотный циклон с центром над Карагандинской областью способствовал проникновению холодных воздушных масс на территорию бассейна, а у земли отрог антициклона способствовала дополнительному выхолаживанию и сохранению низких температур. Во второй декаде прохождение западных и северо-западных вторжений привело к ухудшению погодных условий: снег, усиление ветра до 15-26 м/с, туман, гололед, и последующее понижение температуры воздуха. В третьей декаде с установлением высотного теплого антициклона наблюдалась по весеннему теплая погода.

Средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 2,9...6,5°C. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...3,9 раза в низовьях и верховьях р. Сырдарья, меньше нормы – на остальной территории.

Максимальная толщина льда образовалось до 64 см на ГП Сырдарья – Казалы.

Из ледовых явления наблюдались забереги на гидропостах: р. Арысь – с. Шаульдер (с 24 января по 4 февраля), р. Бугунь – с. Екпенды (с декабря до III декады января и до 9 февраля), р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника (с конца ноября до 22 февраля).

Март оказался теплым и осадочным. Средняя за месяц температура воздуха на большей части бассейна была выше нормы на 1,3...3°C, лишь в отдельных районах около нормы, осадков выпало около и больше нормы в 1,3...2,6 раза, в низовье и верховье реки – меньше нормы.

В первой половине первой декады с влиянием поля повышенного давления наблюдалась малооблачная теплая погода. Затем с прохождением атмосферных фронтов прошли осадки, а в тыл этим фронтам распространение отрога антициклона способствовала прекращению осадков и понижению температуры. В период 23-24 марта с выходом южного циклона отмечались осадки местами сильные. А в конце месяца углубление высотной ложбины на территорию бассейна способствовала понижению температур. В связи с потеплением погоды в середине марта на всех постах, кроме поста р. Сырдарья – с. Каратерень, наблюдалось вскрытие ледостава и ледоход. Весенние паводки наблюдались с II декады февраля до первой декады апреля на гидропостах: р. Арысь – ж.-д.ст. Арысь (Максимальный уровень- 574 см 27.03.15), р. Арысь – с. Шаульдер (Максимальный уровень – 637 см 30.03.15), р.Бадам – с. Караспан (Максимальный уровень – 247 см 10.05.15.), р.Бугунь – с. Екпенды (Максимальный уровень – 438см 25.03.15.), р. Келес – устье (Максимальный уровень – 306 см 26.03.15.), р. Боролдай – с. Боролдай (Максимальный уровень – 290см 13.02.15.).

Сезон весны (апрель - май)

В **апреле** средняя за месяц температура воздуха на большей части была выше нормы на 1...2°C, лишь в низовьях реки около нормы. Осадков в низовьях реки выпало больше нормы в 1,3...2,1 раза, около и меньше нормы – на остальной территории.

В начале месяца высотный циклон, с центром над оз. Балхаш, способствовал проникновению холодных и влажных воздушных масс на территорию бассейна. Последующие две волны похолодания наблюдались в середине и конце месяца, что было обусловлено с влиянием высотных ложбин, а также с прохождением фронтальных разделов в приземном слое. В остальные дни с выносом теплых воздушных масс со Средней Азии наблюдалась повышение температуры, без существенных осадков.

В **мае** средняя месячная температура воздуха была выше нормы на всей территории бассейна на 1,1...2,9°C. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...3,8 раза, лишь в верховье реки Сырдарья – дефицит осадков.

Преобладание юго-западных потоков наибольшую часть первой декады способствовала повышению температуры воздуха. Затем углубление высотной ложбины и северо-западное вторжение в приземном слое привело к понижению температуры и выпадению обильных осадков. В период 25-31 мая с установлением высотного теплого антициклона над территорией бассейна привело к повышению температуры воздуха до 36°C. Развитие весеннего паводка на территории Южно – Казахстанской области началось со II декады февраля до первой декады апреля. Половодье на горных реках Жабаглысу, Аксу, Болдыбрек, Сайрам началось со II декады апреля и до конца июля.

Сезон лета (июнь – сентябрь)

В **июне** с преобладанием юго-западных потоков в средней тропосфере и с влиянием поля повышенного давления у земли наблюдалась жаркая без осадков погода. Лишь в период 8-9, 14-16 июня отмечались две волны похолодания, что было связано с высотной ложбиной, ось которой была ориентирована с районов Северного Ледовитого океана на юг нашей республики. А у земли прохождение фронтальных разделов обусловили выпадение обильных дождей, местами сильных. В результате средняя за месяц температура воздуха оказалась выше нормы на 1,4...3,8°C, осадки выпали неравномерно: около и больше нормы в 1,3...2,3 раза – на большей части Кызылординской области и на крайнем юге Южно-Казахстанской, меньше нормы на остальной территории.

В **июле** средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 1,2...2,4, лишь в низовьях бассейна – около нормы. На большей части бассейна наблюдался дефицит осадков.

Это было связано с тем, что большую часть месяца на территорию бассейна осуществлялся юго-западный вынос тепла со Средней Азии. Лишь во второй половине первой, в начале и конце второй и часто в третьей декаде с углублением высотной ложбины на территорию бассейна и с влиянием отрога антициклона у земли наблюдалось ослабление жары.

В августе частая смена синоптических процессов привело к смене волн тепла и холода, в результате чего температурный режим установился около климатических значений. А осадков на большей части Южно-Казахстанской области выпало около и больше нормы в 1,3...4,3 раза, что было обусловлено с прохождением атмосферных фронтов, а на остальной территории отмечался их дефицит.

В сентябре средняя за месяц температура воздуха была около нормы. Осадков выпало около и больше нормы в 1,3...2,7 раз в верховье реки Сырдарья, меньше нормы - на остальной территории.

В начале первой декады активный циклон с центром над Екатеринбургом охватив своим влиянием всю территорию бассейна, способствовал выпадению дождей и понижению температуры. Во второй половине декады с влиянием поля повышенного давления наблюдалось повышение температуры воздуха. В период 13-17, 24-27 сентября на территорию бассейна оказывала влияние высотная ложбина, ось которой проходила с п-ва Таймыр на юг нашей республики, что обеспечивала заток холодных и влажных воздушных масс. В остальные дни с заполнением высотной ложбины отмечалось кратковременное повышение температуры воздуха.

Таблица 1.2.

Уровень воды

В таблице приведены сведения об уровнях воды на постах, состоящие из средних суточных значений и выводных характеристик. Таблица имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (табл. 1.2 а) и рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.2 б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов.

Знак штриха ([†]), стоящий у номера поста, означает наличие частных пояснений, помещенных в конце настоящего раздела.

Средние суточные значения уровня воды получены из двухсрочных (8 и 20 часов) или многосрочных (в том числе по самописцам уровня воды) наблюдений в зависимости от изменчивости уровня в течение суток. В случае многосрочных наблюдений среднесуточное значение уровня воды вычислено как средневзвешенное во времени.

В таблице отмечены знаком подчеркивания () уровни на те дни, в которые наблюдался низший уровень за месяц. Высший уровень за месяц отмечен знаком (^). Если высший и низший уровень за месяц наблюдались в один день, уровень на этот день отмечен знаком кавычек ("). Знак (, ^ , ") печатается после значения уровня.

Знаком тире (-) обозначены пропуски в наблюдениях за уровнем воды, которые восстановить не удалось.

Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены особыми условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды: : - сало;) – забереги; ; - внутриводный лед; * - редкий шугоход; Ш – средний и густой шугоход; И – редкая снежура; С – средняя и густая снежура; Х – редкий ледоход; Л – средний и густой ледоход; + - ледоход поверх льда; К - редкий ледоход вторичный; Г - средний и густой ледоход вторичный; > - затор выше поста; < - затор ниже поста; Б - зазор выше поста; Ъ - зазор ниже поста; @ – плавучий лед;] – подо льдом шуга; Ф - ледяная перемычка; Z – неполный ледостав; I – ледостав; & - ледостав с торосами; Е – наледная вода; Н – наледь; прмз – река промерзла; Q – лед на дне; F – лед нависший; = - лед ярусный; ~ - вода на льду (стоячая); (- закраины; W – вода течет поверх льда; П – подвижка льда; Р – разводья; N – навалы льда; # - изменение ледовых условий техническими средствами; отсутствие знака - чисто и волнение; Т – трава; А – трава на дне; В – стоячая вода; / - искажение уровня воды естественными или искусственными явлениями; V – искажение стока воды искусственными явлениями; L – лесосплав; [- залом леса; Д - естественные или искусственные деформации русла; прсх - река пересохла; S - сель, Ч - ледяная каша, Я - искажение уровня и стока воды естественными явлениями; U - искажение уровня и стока воды искусственными явлениями.

ю – условный знак пониженной точности измерения элемента. Ставится после числового значения.

В период ледостава на водоеме, в большинстве случаев, при наличии зажоров, выявленных путем анализа уровня, знак зазора ниже поста (Ъ) в таблице не приводится из-за отсутствия наблюденных данных.

Выводными характеристиками для рек с устойчивым ледоставом являются средний годовой, высший за данный календарный год и низшие уровни воды за период открытого русла и за зимний период, для рек с неустойчивым ледоставом - средний годовой, высший и низший уровни за год. К этим характеристикам относятся также даты наступления высших и

низший уровней (первая и последняя) и число случаев появления экстремальных уровней с приведенными значениями.

Значения, даты и число случаев высшего (без учета происхождения) и низших уровней выбраны из всех измерений уровня на посту, срочных и внесрочных, в течение указанных периодов времени. При этом период открытого русла был принят, начиная со дня наблюдения высшего уровня первого весеннего подъема уровня воды и заканчивая датой, предшествующей первым суткам появления устойчивых ледяных образований, зимний период – со дня появления устойчивых ледяных образований в конце года до даты начала весеннего половодья (независимо от наличия ледовых явлений).

Для случаев, когда низший уровень зимнего периода наблюдался в конце предыдущего года, в таблице, кроме числа и месяца его наступления, указан также год.

В конце таблицы, для сравнения, даны выводные характеристики и за весь период наблюдений, если его продолжительность на данном посту была не менее 10 лет.

Среднее значение уровня за период наблюдений не определено для постов, на которых отмечалось пересыхание, промерзание или отсутствие наблюдений в 50% и более от числа лет в ряду. В выводной части таблицы в таких случаях вместо значения среднего уровня поставлен знак тире.

Если одинаковые экстремальные уровни (пересыхание или перемерзание) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких значений уровня более чем в двух годах, рядом с ними (или знаками “прсх” и “прмз”) в скобках указана их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального уровня (или пересыхания, промерзания) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наиболее длительным стоянием этого уровня. Если же одинаковой была и длительность стояния экстремального уровня в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность стояния экстремального уровня, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Уровни воды заторно - зажорного происхождения в выводной части таблицы отмечены знаком звездочки (*).

Приближенные значения уровня в выводной части таблицы заключены в скобки.

Сопоставление выводов за год с многолетием не приводится:

- если период наблюдений менее 10 лет;
- если русло реки сильно деформируется;
- если гидрологический режим водотока искусственно нарушен в результате хозяйственной деятельности в течение последних 10 лет, или же, если момент нарушения однородности ряда определить трудно из-за постоянного изменения режима, наступившего в результате введения мелиоративной системы, нарастания системы водопотребления и т.п.

Выводы за многолетние периоды уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках по постам №№ 16031, 16039, 16047, 16319, 16326, 16328, 16374, 16557.

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

1'. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес

Отметка нуля поста 246.05 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	585	544_	662	464	457	431	380^	285	295	295_	431_	598
2	591^	546	657	471	460	429	377	282	293	297	456	597
3	584	558	661	523	458	426	374	280	304	301	482	589
4	575	561	665^	582	453	425	371	281	306	306	490	582
5	574	575	665^	609^	444	431	365	279	303	309	489	579
6	568	569	643	589	441	442	358	277	298	304	496	574
7	557	567	626	560	448	438	351	274	296	301	520	579
8	547	567	623	558	438_	445^	347	273	293	304	538	575
9	535	572	618	525	448	440	343	274	294	299	538	570_
10	536	571	614	484	500^	434	338	272	296	298	544	581
11	541	573	619	475	493	445	333	270_	305^	299	551	593
12	550	571	627	469	477	443	329	277	303	313	557	598
13	555	592	620	467	468	443	325	277	294	324	589	601
14	541	624	600	461	463	444	322	273	291	322	619	601
15	536	618	589	454	463	442	316	276	286	337	633	602
16	519	615	585	448	459	437	311	278	290_	335	628	600
17	498	629	582	444_	484	428	309	280	291	330	625	593
18	488	630	580	444	501	424	304	277	295	347	622	592
19	483	626	559	451	496	417	300	278	298	364	625	616
20	480_	622	541	467	477	412	303	277	295	359	631	627
21	484	617	535	494	474	410	301	275	293	364	627	630
22	496	621	525	503	469	411	294	274	295	363	635	626
23	498	640	514	488	472	408	294	272	297	377	638	624
24	500	657	516	469	467	409	290	271	292	375	639^	639^
25	512	670	527	458	467	408	285	271	297	379	633	638
26	530	672	509	467	460	403	284	272	294	377	630	633
27	534	670	479	471	452	395	284	279	289	383	626	628
28	534	671^	468	469	451	390	289	282	290	393	616	624
29	532		468	457	445	387	286	290	288	414	609	619
30	532		468	457	442	384_	285	295^	290	423	602	613
31	540		464_		437_		283_	296		438^		606
Средн.	533	605	574	489	463	423	320	278	295	343	577	604
Высш.	592	673	665	612	514	454	382	299	309	440	640	641
Низш.	479	543	464	443	436	382	282	268	284	293	430	568

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	459	673	28.02		1	268	11.08		1
1977-2015 39(39)	506	852	26.04.2003		1	258	17.05	18.05.1977	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

2. 16031. р. Сырдарья - нижний бьеф Шардаринского вдхр.

Отметка нуля поста 225.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	643	669	634	611	519	549^	512_	614	474^	441	646	627
2	642	670	635	612	548	533	535	626	467	443	647	627
3	641_	672^	643	573	550	516	538	628	469	445	646	629
4	641_	667^	697	527	541	514	539	629^	475	441	639	628
5	663	655	731	527	504	509	549	620	475	442	658	627
6	700	646	734^	525	502	484	569	585	474	444	686^	628
7	711	646	726	526	501	480	569	594	477	444	693^	628
8	715^	646	716	524	500	479	570	606	471	439	693^	629
9	706	645	711	624	500_	478	573	609	466	443	692^	629
10	690	645	711	650^	500	478	574	608	469	433	692	628
11	688	643	705	603	500_	478	574	571	465	412	692	629
12	689	630	687	556	503_	484	575	569	465	411	691	629
13	694	629	667	553	522	485	583	570	466	411	691	629
14	698	628	667	553	539	479	595	569	465	411	692	628
15	702	627	707	535	546	477_	603	568	465	411	691	628
16	697	626	663	523	520	477_	618	547	431	353	692	628
17	697	619	671	522	513	479	630	547	355	322	692	627
18	696	610	662	511	524	493	633	555	332	320	692	627
19	696	608	665	506	536	513	635	556	328	314	691	628
20	693	608	667	505	557	514	629	554	326	313	689	627_
21	669	608	662	506	591	513	628	561	326	311	674	651
22	666	608	662	518	589	509	636	553	418	310	646	672
23	665	605_	662	542	578^	500	641	549	338	310_	631_	682
24	671	606_	662	549	560	497	650	549	323	415	629	682
25	672	607	650	549	560	501	658	547	320_	482	632	682
26	672	607	658	545	561	500	657	547	428	595	632	682
27	673	609	639	539	560	498	659^	546	439	646	637	683^
28	672	626	619	504	560	498	653	544	442	655^	640	683^
29	672		596	508_	560	497	647	543_	442	651	639	682^
30	670		583_	517	561	498	641	542_	441	647	632	681
31	670		609		561		626	542_		647		682
Средн.	680	631	668	545	538	497	603	573	424	444	667	646
Выш.	716	672	734	659	593	561	662	631	480	655	693	683
Низш.	641	604	579	501	499	476	497	542	320	309	623	626

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	576	734	06.03		1	309	23.10		1
1960-2015 56(56)*	727	1187	08.07.1960		1	309	23.10.2015		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

3. 16033. р. Сырдарья - с. Байракум

Отметка нуля поста 206.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	395^	362)	282	289	337	376^	262	439	325	261	405_	405
2	393	364)	283	294	332	371	260_	440	324	259	415	403
3	388	368)	285	290	333	370	266	439	326^	258	425	402
4	371	369^)	282	292	335	371	276	437	327^	258	433	399
5	363	365)	288	289	332	367	282	439^	322	256	435	386
6	360	362)	293	281	325	356	286	441^	321	256	437	384
7	365	354)	321	278_	322_	335	287	436	315	256	435	384
8	370	352)	350	284	326	311	291	433	308	256	436	388
9	376	350)	364	286	333	295	287	432	293	255	439	389
10	378	341	371^	293	335	288	293	435	285	259	447	389
11	381	329	368	297	335	284	316	434	280	264	453	386
12	378	316	365	300	331	283	330	440	274	265	455	384
13	374	309	366	300	329	275	347	431	272	266	457	384
14	373	308	367	298	330	274	346	427	270	267	458	383
15	380	309	369	295	335	272	358	423	269	267	458^	380
16	377	310	368	304	339	272	370	420	271	264	455	377
17	375	308	366	315	336	269	377	418	274	265	455	375_
18	373	302	358	323	332	269	364	417	277	268	455	381
19	369	299	334	328	331	268	379	413	276	268	452	385
20	364	304	314	331	325	265	395	408	272	251	449	384
21	366	297	297	331	323	265	409	401	268	239	449	390
22	369	295	283	335	325	267	415	398	267	230	451	391
23	371	295	275_	332	331	262_	416	381	267	228	449	390
24	376	295	281	326	351	267	420	366	266	227	449	389
25	374	295	278	323	367	267	425	362	264	223	448	387
26	369	289	280	324	371	271	424	360	261_	220	441	389
27	364	290	278	330	374	270	418	354	261_	221	438	397
28	355)	284_	277	338	376	266	418	353	264	287_	428	404
29	355_)		279	340	380	263_	430	340	265	324	415	413
30	352_)		289	343^	380^	262_	430	330	263	374	408	417
31	352_)		291		380		436^	327_		389^		418^
Средн.	371	322	316	310	342	294	355	406	284	264	441	391
Выш.	397	370	371	346	381	377	438	441	327	392	459	418
Низш.	351	282	273	276	321	262	260	326	260	216	403	375

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	341	459	15.11		1	216	28.10		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

Отметка нуля поста 173.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	478^	430^*	358	513	482	550	531^	531^	445^	252	419_	549^
2	470	428^*	358	507	479	550	530^	530^	445^	302	466	545
3	460	418 *	356	489	465_	551	526	526	445^	305	483	541
4	456	412 *	352	481	468_	555^	522	522	444	295	492	529
5	456	408)	349_	472	476	555^	514	514	443	290	499	519
6	454	406	357	470	479	549	510	510	437	289	511	513
7	450	406	368	479	483	544	508	508	428	284	514	509
8	449	404	395	503	487	540	508	508	408	280	515	506
9	449	401	422	499	488	518	506	506	401	280	517	503_
10	458	398	437	474	478	510	506	506	398	278	523	505
11	463	390	474	454	467	508	505	505	399	278	535	509
12	466	388	495	447	465_	501	502	502	404	278	550	514
13	471	388	493	449_	471_	492	494	494	404	277	563	514
14	473	388	482	483	486	480_	490	490	399	277	571	514
15	475	388	476	498	500	481_	484	484	396	276	570	515
16	469	387	475	512^	511	484	470	470	394	268	571	515
17	465	387	470	478	515	485	469	469	389	241	573	516
18	465	386	464	468	519	485	464	464	386	241	575	516
19	466	384	449	463	521	487	461	461	383	237	580	516
20	466	381	468	460	524	488	461	461	380	230	586	516
21	459	377	472	461	525	489	461	461	360	224	591	515
22	452	375	465	462	525	490	459	459	294	218	597^	513
23	447	375	460	457	523	494	453	453	266	212	597^	514
24	442	375	449	455	526	506	451	451	240	209	595	514
25	441	373	449	455	550	506	452	452	231	205	593	514
26	440	364	462	455	583	499	452	452	220	200_	579	514
27	440 *)	360	467	457	583^	503	452	452	222_	202_	571	514
28	439 *)	358_	472	463	571	502	450	450	234	213	558	532
29	435 Ш		475	478	560	505	447	447	240	237	557	543
30	434 Ш		480	482	554	521	445_	445_	239	322	552	535
31	431_*		499^		553		445_	445_		383^		532
Средн.	455	391	440	474	510	511	482	482	359	261	547	519
Выш.	480	430	503	520	588	555	531	531	445	395	597	550
Низш.	430	358	348	440	465	480	445	445	218	200	410	502

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	453	597	22.11	23.11	2	200	26.10	27.10	2
1974-2015 42(40)	470	782	13.02.2006		1	157	27.11.75	26.11.93	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

5'. 16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык

Отметка нуля поста 154.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	503	603 >Ш	312	434	407	489^	443	443	383	263	422_	519
2	495	628 >*	312	442	416	484	453	453	383	270	513	518
3	489	631^<*	312	456^	425	484	458^	458^	380	268	573	519
4	482	621 <*	312	456^	425	484	458^	458^	381	270	518^	520
5	478	604 <*	309	443^	425	484	458^	458^	386	302	443	522
6	474	592 <*	306	417	418	486	458^	458^	388	310	463	522
7	470	577 <*	303_	408	400	490^	457^	457^	390^	310	472	515
8	466	530 <*	304_	432	403	490^	453	453	383^	309	479	512
9	462	458	315	440	414	489^	449	449	358	303	483	510
10	462	410	340	435	422	482	441	441	349	294	487	510
11	466	398	373	418	422	468	430	430	345	290	493	507
12	480	389	418	403	421	459	428	428	345	290	503	506
13	487	384	443	380	408	451	422	422	345	290	516	508
14	489	381	451	373	399	440	414	414	345	288	527	508
15	489	379	457	380_	398_	440	410	410	342	288	534	508
16	486	379	460^	418	413	440	410	410	342	288	539	508
17	485	379	460^	448	423	440	408	408	342	286	543	506
18	483	379	450^	452	432	437	399	399	339	279	545	506
19	483	379	425	438	438	437	392	392	339	273	548	504
20	482	378	409	425	441	437	384	384	337	270	552	504
21	482	373	404	408	445	435	384	384	335	268	554	502_
22	481	370	404	400	445	435	382	382	335	265	557	502_
23	481	364	404	400	446	435	381	381	333	262	558	502_
24	477	354	403	398	450	435	377	377	317	255	560	502_
25	474	345	400	390	455	439_	375_	375_	279	250	561	502_
26	470 Ш	328	397	389	460	451	375_	375_	259	273_	561	502_
27	459 Ш	319	399	385	473	455	375_	375_	255_	349	555	505
28	446 Ш	315_	411	385	493	454	375_	375_	255_	348	546	512
29	443_Ш		417	388	500^	448	376_	376_	255_	361	529	523
30	463 Ш		420	398	500^	442	380	380	264	358	524	530^
31	532^Ш		428		498^		383	383		374^		528^
Средн.	478	437	386	415	436	458	413	413	336	294	522	511
Высш.	550	631	460	456	500	490	458	458	390	385	585	530
Низш.	443	315	303	370	395	433	375	375	255	246	405	502

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	425	631*	03.02		1	246	26.10		1
1933-2015 83(83)*	435	860*	03.03.2005		1	-15	01.04.1976		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

Отметка нуля поста 129.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	618^Z	466 Z	279	324	320_	405	350	346	295	171	132_	423
2	616 Z	464 Z	272	335	322	408^	347	349	296	167	133_	421_
3	605 Z	464 Z	269	352	324	405	346	352	296	164	137	421_
4	583 Z	467 Z	266	361	328	401	347	356	296	166	156	422_
5	559 X	471 Z	263	365^	331	399	350	358	296	169	225	428
6	519)	487 Z	259	364^	335	399	352	359^	294	171	296	432
7	470)	497 Z	255	359	336	400	354	359^	299	181	323	434
8	427	501 Z	251	354	335	401	354	355	300^	193	343	436
9	408	501 Z	248	350	334	404	352	349	296	200	360	437
10	399	499 Z	247_	350	334	405	350	343	288	202^	372	438
11	396	496 Z	250	353	335	402	349	338	278	202^	385	438
12	393	497 Z	263	361	339	395	350	337	270	202^	392	438
13	391	502 Z	282	354	342	389	354	337	266	201	401	437
14	394	506 Z	310	338	341	381	355	337	263	201	410	434
15	399	509^Z	331	329	337	372	357	335	261	201	420	434
16	404	497 Z	340	318_	334	365	359	335	260	201	430	436
17	408	480 Z	348	318_	331	360	360^	329	259	201	436	437
18	408	455 Z	353	331	333	359	360^	325	257	201	442	437
19	408	364)	358	350	337	358	357	323	256	201	445	435
20	406	357)	360^	362	343	357	354	317	255	200	446^	433
21	404	324)	356	363	347	356	350	310	252	196	440	432 *)
22	404	324	350	359	351	353	346	305	250	192	434	432 *)
23	403	321	346	350	356	350	344_	303	248	187	430	433
24	403	317	343	341	362	349_	344_	300	245	184	429	436
25	400 *)	312	340	334	366	349_	344_	296	239	182	427	437
26	384_*)	307	336	332	367	349_	345_	293_	227	180	423	437
27	439 Z	296	330	329	367	349_	348	293_	211	175	423	437
28	459 Z	287_	325	324	369	351	350	293_	196	166	423	436
29	472 Z		322	320	376	355	350	293_	186	155	423	438
30	475 Z		320	319	386	354	347	293_	177_	142	423	434
31	473 Z		322		397^		345	294_		134_		437^
Средн.	449	427	306	343	346	376	351	326	260	183	365	434
Высш.	618	510	361	365	399	408	360	359	300	202	446	439
Низш.	358	285	247	316	319	349	344	293	176	133	132	421

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	347	618	01.01		1	132	01.11	02.11	2
1962-2015 54(50)	359*	754	27.03.1994		1	-90	06.04	07.04.1976	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

7'. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет

Отметка нуля поста 122.00 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	677 Z	564)	386	430	290	336	273^	264_	356	257	247	524^	
2	682 Z	561)	346_	432	293	340	271	264	357	254	243	517	
3	683^Z	561)	365	437	292	339	264	270	360	250	240	517	
4	675 Z	563)	383	439	288	334	259	280	362	251	240	510	
5	672 Z	569 Z	383	440	277	332	262	283	362	252	245_	510	
6	664 Z	576 Z	382	443^	273	332	266	298	364^	253	346	509	
7	657 Z	584 Z	380	443^	272	332	263	297	364^	255	400	509	
8	654 Z	590 Z	375	431	272	330	270	296	364^	259	429	503	
9	642 Z	592 Z	375	432	272	340	266	313	357	263	432	499	
10	575 Z	589 Z	374	415	272	362^	266	303	356	273	446	498	
11	518)	589 Z	369	427	272	357	266	293	350	282	454	498	
12	472	587 Z	375	432	271	353	266	298	337	285	462	497	
13	454	589 Z	386	432	258_	338	265	296	328	285	465	497	
14	457	594 Z	400	421	258_	321	270	302	321	286^	479	495	
15	459	595^Z	428	404	258_	311	272	309	322	286^	481	487_	
16	462	595^Z	445	400	258_	295	272	326	320	286^	493	485	
17	462	591 Z	451	393	265_	285	274^	319	320	286^	501	488	
18	463	577 Z	455	383	274	281	273^	329	320	286^	505	490	
19	464	567 Z	462^	386	277	281	273^	344	320	286^	513	500	
20	459)	539 Z	462^	402	282	278	269	378	320	286^	518	496	
21	463)	438)	461^	406	287	278	267	380	316	283^	521	489 *	
22	463)	424)	452	392	285	278	261	380^	312	286^	521	487 *	
23	480)	423)	452	372	287	280	262	374	312	283	524	489	
24	475)	419	444	360	288	277	257_	374	306	278	526	489	
25	463 Ш)	414	442	352	299	276	258	362	303	273	530^	489	
26	439_*)	407	441	351	302	274_	259	360	295	268	525^	487	
27	500 Ш)	402	437	339	304	270	258	360	277	268	526	487	
28	522)	394_	434	320	302	273	266	358	268	262	530^	485	
29	544)		431	308	300	274	267	358	263	258	530^	495	
30	559)		429	301_	305	274	260	358	258_	252	530^	491	
31	564)		427		318^		260	356		247_		491	
Средн.	539	532	414	397	282	308	266	325	326	270	447	497	
Высш.	685	595	462	444	325	362	274	382	364	286	530	525	
Низш.	419	393	309	300	258	268	250	263	257	247	230	481	
Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	384	685	03.01		1	230	05.11		1	413	26.11.2014		1
1981-2015 35(33)	391	747	03.03.2006		1	114	17.03.83		1	114	17.03.83		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

8'. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	522 &	453 Z	310	541	519^	431_	447	397_	485^	460	459	497
2	531 &	459 Z	299	536	515	459	448^	404	482	460	451	496
3	538^&	453 Z	293	522	513	456	447^	409	479	460	447	492
4	538^&	451 Z	299_	521	492	466	442	416	481	458	445_	487
5	538^&	445 I	333	521	469	471^	438	416	482	460	451	491
6	535 &	443 I	339	524	459	463	431	411	479	459	467	492
7	530 I	444 I	334	536	464	461	429	410	476	428_	489	496
8	525 I	448 I	335	540	471	459	427	409	478	436	484	497
9	524 I	473 I	339	539	477	459	421	407	453	438	483	498
10	521 I	483 I	342	534	482	459	408	407	413_	439	483	492
11	496 I	487 I	344	538	433	457	410	403	422	444	483	493
12	494 I	488 I	342	545	449	459	404	404	447	451	484	495
13	501 I	490 I	342	543^	477	462	409	406	452	453	482	494
14	474)	491 I	381	533	481	455	405	406	458	450	484	501
15	474)	495 I	407	522	474	445	389	404	464	451	485	502^
16	459)	507 I	431	527	469	443	386_	406	469	453	483	497
17	452)	511^I	493	524	468	443	391_	406	471	454	480	494
18	450)	506 I	542	522	468	447	407	398	474	453	474	492
19	457)	497 I	544	524	466	453	412	400_	474	455	471	494
20	471)	493 I	545	523	457	455	406	425	481	458	469	491
21	489)	496 I	553^	525	444	454	400	444	482	459	468	489)
22	508)	434	552	524	439	452	405	441	478	464	471	478)
23	481)	391	551	529	423	451	400	444	474	469^	473	460)
24	461)	362	550	526	424_	449	393	456	474	462	474	456
25	411)	341	549	525	433	447	392	480	479	456	480	451
26	352_*)	329	547	522	429	445	400	472	474	454	491	450
27	366 *)	323	527	521	434	443	412	477	451	456	500	451
28	385 Z	319_	521	522	435	443	415	497	456	456	504^	452
29	397 Z		538	515_	433	447	409	500	459	457	504^	451
30	410 Z		531	520	430	448	403	502^	460	458	500	443
31	432 Z		538		427		397	499		460		418_
Средн.	475	447	437	528	460	453	412	431	467	454	477	480
Высш.	538	512	554	549	520	475	448	503	485	470	504	505
Низш.	350	317	287	514	420	425	385	395	412	426	444	412

Период	Сред- ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	460	554	21.03		1	287	04.03		1	350	26.01		1
1961-2015 55(53)	376	685	29.03.1998		1	прмз (2%)	01.01	19.01.99	19	119	16.01.83		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

Отметка нуля поста 93.00 м усл.

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	606_Z	604 Z	636 Z	478	379^	353	321	308	421	351	404	583	
2	607_Z	601_Z	639 Z	460	368	360	323^	305	420	349	404	585	
3	609 Z	600_Z	641 Z	460	364	367	318	305	422	337	395	585	
4	611 Z	605 Z	639^Z	472	360	377	318	305	420	336	385	588	
5	611 Z	611 Z	586)	498	358	385	319	301_	421	336	376	590	
6	611 Z	618 Z	510)	510	358	383	315	308	419	333	374	592	
7	612 Z	618 Z	474	512^	355	376	310	319	422	331	372	592	
8	612 Z	615 Z	466	512^	354	379	306	326	422	341	371_	592	
9	612 Z	614 Z	460	512^	353	377	311	336	421	335	374	593^	
10	612 Z	603 Z	460	500	350	373	322	344	424^	324_	374	592^	
11	615 Z	603 Z	456	503	343	377	320	350	424^	324_	375	587	
12	617 Z	605 Z	449	491	344	384	316	358	421	343	379	585	
13	619 Z	608 Z	448	480	345	393	316	361	418	356	419	581	
14	619 Z	611 Z	445	482	338	392^	310	360	415	360	520	574	
15	620 Z	613 Z	445_	499	329	381	305	365	404	360	526	570	
16	620 Z	616 Z	465	502	327_	369	310	365	398	363	537	570	
17	621 Z	619 Z	485	484	327_	356	314	366	394	361	543	568	
18	622 Z	624 Z	481	467	327_	338	317	374	392	357	548	566	
19	621 Z	627 Z	478	457	328	327	314	385	389	363	562	562	
20	622 Z	629 Z	484	449	328	323	315	393	388	361	570	557	
21	624 Z	632 Z	498	444	329	320_	320	402	386	360	580	562 *	
22	624 Z	633 Z	500	449	333	333	315	416	388	363^	589	565 Ш	
23	626 Z	634 Z	500	455	338	338	313	443	389	356	604	565 *	
24	629 Z	634 Z	500	452	343	336	309	445^	380	357	611	565	
25	635 Z	634 Z	501	436	345	337	308	439	375	362	616	561	
26	637 Z	633 Z	495	428	343	336	308	434	375	355	622	560	
27	643 Z	634 Z	480	419	344	327	306	434	380	352	626^	560	
28	645^Z	636^Z	488	411	348	327	298_	431	378	347	619	559	
29	645^Z		502	405	353	326	303	424	359	343	609	552	
30	635^Z		496	395_	357	319_	306	422	357_	343	609	548_	
31	623 Z		486		354		308	422		342		549_	
Средн.	621	618	503	467	346	356	313	372	401	348	496	573	
Высш.	645	636	645	512	382	395	324	445	424	364	627	593	
Низш.	606	600	440	390	327	318	298	299	356	324	370	548	
Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	451	645	28.01	04.03	4	298	28.07		1	462	25.11.2014		1
1961-2015 46(42)	291	667	12.01	15.01.2011	4	50	30.08.65	31.08.65	2	90	20.04	21.04.83	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

10'. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы

Отметка нуля поста 60.00 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	524_I	638^I	609 I	471	451	310	328^	252_	447	385	404	605	
2	528_I	638^I	612 I	468	452	310_	322	254	449^	378	404	585	
3	547 I	638^I	614 I	467	454^	324	316	254	449^	373	395	577_	
4	563 I	637 I	615 I	467	454^	334	318	253_	446	371	385	594	
5	571 I	635 I	618 I	468	438^	333	320	254	441	361	376	604	
6	574 I	633 I	620 I	466	410	332	311	255	435	329	374	606	
7	578 I	635 I	624 I	463	385	332	277	254	431	318	372	606	
8	582 I	636 I	629 I	464	363	333	258	255	424	310	371_	614	
9	586 I	636 I	631 I	468	344	332	256	257	420	310	374	640	
10	588 I	637 I	634^I	474	342	334	256	259	417	307	374	637^	
11	589 I	628 I	633^I	478	342	346	255	260	414	306	375	621	
12	591 I	599 I	630 I	480	344	356	253	259	410	303	379	623	
13	592 I	584 I	632 I	482	345	359	253	257	410	303	419	626	
14	594 I	579 I	633 I	482	345	361	255	259	408	302	520	625	
15	596 I	574 I	630 I	482	341	368	255	268	407	296	526	626	
16	599 I	565 I	629 I	483	332	382	254	272	404	297_	537	631	
17	609 I	558 I	624 I	483^	320	388	253	290	401	310	543	633	
18	616 I	554 I	606 I	480	304	389	254	336	401	318	548	632	
19	619 I	554 I	583 I	480	290	394^	255	367	400	319	562	631	
20	621 I	554_I	572 I	478	287	393^	255	383	403	319	570	628	
21	623 I	552_I	586)	476	282	387	253	381	408	322	580	621 Ш	
22	626 I	560 I	588)	473	279	384	252	381	411	324	589	621 Ш	
23	627 I	581 I	576)	464	277	381	254	380	412	324	604	621 Ш	
24	628 I	587 I	559	459	277	379	256	379	412	322	611	629 Ш	
25	628 I	593 I	534	457	275	375	256	381	411	322	616	633 *	
26	627 I	599 I	503	456	274	318	254	384	409	329	622	635	
27	626 I	603 I	481	455	273	320	253	385	406	362	626^	630	
28	628 I	607 I	475	452	273	323	250_	393	402	393	619	620	
29	632 I		474	451	277_	328	250_	415	396	401	609	611	
30	634 I		474	450_	295	329	252	433	390_	403^	609	609	
31	636^I		473_		308		252	442^		404^		609	
Средн.	599	600	584	469	337	351	267	318	416	336	496	619	
Высш.	636	638	635	484	454	394	329	444	449	404	627	641	
Низш.	524	552	472	450	272	306	250	252	388	293	370	573	
Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	449	641	10.12	1	250	28.07	29.07	2	416	20.11.2014		1	
1931-2015 85(85)	323*	770*	29.02.2004	1	-51	13.04.76		1	132	27.11.68		1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

11'. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

Отметка нуля поста 42.00 м БС

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	280_I	324 I	336_I	340^	284^	180	162	146	212	209^	212	297	
2	280_I	324 I	337 I	337^	282	180	162	145	212	205	212	296	
3	280_I	324 I	337 I	331	283	180	162	145	212	205	212	294	
4	282_I	324 I	338 I	330	281	179	162	145	210	205	212	294	
5	286 I	327 I	342 I	329	273	169	162	145	210	204	212	294	
6	287 I	327 I	345 I	322	270	165	162	145	214	196	211_	290_	
7	287 I	326 I	345 I	319	270	165	161	145	214	174_	210_	285_	
8	288 I	324 I	345 I	317	269	165	160	144	214	178_	210_	285_	
9	291 I	324 I	345 I	316	265	160_	160	142	214	182	212_	286_	
10	291 I	324 I	345 I	312	265	162_	160	142	214	182	214	287	
11	292 I	326 I	347 I	312	265	164	160	142	214	210^	214	287	
12	293 I	327 I	348 I	311	265	166	160	142	216	210^	214	287	
13	293 I	325 I	348 I	310	261	175	160	142	216	209^	216	287	
14	294 I	320_I	349^I	309	259	175	163^	142	216	193	224	288	
15	295 I	320_I	350^I	307	258	176	165^	141_	224	177	230	289	
16	295 I	323 I	350^I	304	257	177	164^	140_	239^	177	235	289	
17	295 I	323 I	349^I	298	248	205	158	140_	240^	179	238	289	
18	296 I	324 I	345 I	298	243	205	158	153	240^	180	244	288	
19	305 I	325 I	345 I	297	235	207	158	166	240^	180	245	288	
20	308 I	325 I	342 I	295	230	208	158	170	240^	180	245	291 Ш	
21	309 I	326 I	341 I	295	217	208	158	172	235	192	247	302 Ш	
22	310 I	327 I	340 I	295	211	209^	158	173	235	204	248	392^Ш)	
23	313 I	327 I	340 П	293	208	210^	158	181	235	204	272	415 ><	
24	318 I	328 I	340 П	289	201	207	157	198	222	204	298^	360 &	
25	318 I	333^I	343 П	287	189	201	155	202	203_	205	297^	354 &	
26	318 I	335^I	348)П	287	185	189	147_	206^	206_	205	295	352 &	
27	319 I	335^I	348)	287_	185	185	147_	210^	208	205	295	350 &	
28	320 I	335^I	347)	285_	185	177	147_	210^	208	208^	295	353 *	
29	320 I		345)	285_	185	168	147_	210^	209	210^	296	352 Ш	
30	320 I		345)	285_	183_	166	147_	210^	210	210^	297	345 Ш	
31	321^I		340		180_		147_	210^		210^		345 *)	
Средн.	300	326	344	306	238	183	158	165	219	197	242	313	
Высш.	322	335	350	340	285	210	165	210	240	210	298	465	
Низш.	280	320	335	285	180	160	147	140	203	174	210	285	
Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	249	465	22.12		1	140	15.08	17.08	3	252	24.11.2014		1
1995-2015 22(22)*	343	635	05.04.2002		1	120	05.08	19.09.2011	9	275	12.12.2012		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

12'. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек

Отметка нуля поста 118.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	435 &	220 &	168	222	154^	41	47^	24_	81	61	55	72_
2	445 &	221 &	157	195^	152	45	47^	29	82	61	47	88_
3	449^&	216 &	148	159	143	49	45	33	88	59	45	113
4	449^&	212 &	152	135	124	54	41	38	92	59	45_	112
5	448 &	206 &	184	133_	112	59	37	39	93^	60	47	113
6	447 &	199 &	194	136_	88	61	36	38	91	61	46_	113
7	442 I	195 &	191	143	65	62	35	37	89	56	59	109
8	437 I	197 &	189	144	68	74	34	37	88	60	57	107
9	426 I	207 &	181	139	69	79	34	36	81	60	56	107
10	405 I	217 &	169	136	61	79	34	41	74	58	55	122
11	382 I	224 I&	160	138	60	78	35	50	69	56	56	125
12	352 I	230 I&	159	145	59	99	35	57	63	59	57	132
13	334 П	231 I&	158	150	57	124^	37	60	61	59	61	144
14	314)	231 I&	142	147	47	123^	39	60	62	57	62	113
15	257)	237 I&	144	137	44	117	37	62	64	57	64	76
16	200)	250 I&	159	143	42	114	35	69	66	58	64	80
17	142)	254 I&	195	146	41	113	35	71	67	58	64	106
18	130)	251 I&	227	145	41_	98	37	68	68	58	64	128
19	140_)	249 I&	228	148	44	60	37	68	69	59	63	137
20	160)	246 I&	228	148	45	44	34	77	73	60	62	136
21	188)	259^I&	231^	149	44	41	31	82	74	60	62	141)
22	217)	218	228	149	46	38	28	81	72	63	64	138)
23	185)	170	227	151	42	37	27	83	74	64^	64	134)
24	168)	167_	225	149	42	36	25	87	74	60	65	169
25	143 *	176	223	148	43	34	25	97^	74	55	67	213
26	177 &	181	221	153	41	34_	26	88	71	53_	68	220^
27	179 &	177	184	163	43	33_	28	81	57_	52_	69	220^
28	186 &	172	134_	159	43	35_	28	88	60	53_	69	220^
29	191 &		158	152	43	39	26	89	62	53	69	217
30	199 &		190	154	42	43	24	89	62	54	69^	211
31	210 &		216		41_		23_	86		56		199
Средн.	285	215	186	151	64	65	34	63	73	58	60	139
Высш.	449	260	231	224	154	125	47	98	93	65	70	220
Низш.	126	163	131	133	40	33	23	22	56	52	44	71

Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	116	449	03.01	04.01	2	22	01.08		1	75	26.11.2014		1
1961-2015 55(45)	166	615*	03.04.69		1	прсх (17%)	20.08.65	25.05.76	1830	8	01.11.92	27.12.92	58

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

13'. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы

Отметка нуля поста 93.00 м усл.

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	591 I	505 I	573 I	527	475^	346	337^	325	447	382^	374	585	
2	592 I	504 I	579 I	524	473^	351	336	324	452	380	371	584	
3	592 I	503 I	584 I	520	460	354	336	324	455	379	366	587	
4	593 I	502 I	589 I	519	446	357	336	324	456	379	358	589	
5	609 I	499 I	591)	517	429	362	335	324_	457	378	355	589	
6	618 I	495 I	592)	517	417	365	336	323_	457	377	351	590	
7	620 I	493 I	592)	519	407	367	335	323_	457	377	347	590	
8	626^Z	492 I	593)	520	398	369	332	323_	458^	377	340	590	
9	626^Z	491 I	595	521	388	370	330	324	458^	376	338_	592	
10	624 Z	491 I	597	523	376	371	329	324	456	374	345	592	
11	619 I	488 I	598	532	367	372	328	325	454	367	353	594	
12	616 I	488 I	599^	537	364	373	330	326	450	357	366	598^	
13	612 I	487 I	599^	540	361	373	331	327	446	351	392	598^	
14	610 I	487 I	599^	542	360	374	331	328	444	347	429	595	
15	609 I	486_I	598^	542	358	375	332	330	441	344	457	593	
16	607 I	486_I	597	543	352	376	332	331	440	341	480	591	
17	602 I	487_I	596	545^	343	377	333	336	440	340_	493	591	
18	584 I	488 I	593	540	333	379^	335	350	439	340_	504	590	
19	565 I	493 I	590	529	330	375	335	359	437	341_	516	586	
20	550 I	496 I	586	516	328	372	335	365	437	347	520	583	
21	540 I	509 I	580	504	328_	369	335	369	435	354	525	580 *	
22	532 I	518 I	578	494	331	367	336	374	426	360	530	573)	
23	528 I	524 I	578	487	332	364	336	376	413	364	538	566 Z	
24	523 I	528 I	577	484	333	350	336	380	403	368	552	564_Z	
25	520 I	531 I	577	481	335	345	335	383	397	371	570	565_Z	
26	517 I	537 I	575	480	337	343	332	388	393	371	581	567)	
27	514 I	552 I	566	478	337	340	330	394	390	371	584	569)	
28	510 I	563^I	555	477	339	340	329	405	390	372	586	570)	
29	508 I		549	475_	342	339	326	416	389	372	587^	570	
30	506 I		545	475_	344	337_	325_	425	386_	374	587^	572	
31	505_I		533_		345		325_	437^		374		574	
Средн.	573	504	582	514	370	362	333	354	433	365	457	583	
Высш.	626	565	599	545	475	379	337	439	458	382	587	598	
Низш.	505	486	530	475	327	337	325	323	385	340	337	564	
Период	Сред-ний	Высший				Низший периода открытого русла				Низший зимнего периода			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	453	626	08.01	09.01	2	323	05.08	08.08	4	439	25.11.2014	1	
1962-2015 45(42)	273	698	28.02	03.03.2011	4	15	14.08	16.08.75	3	75	11.04.79	1	

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

14'. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

Отметка нуля поста 553.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	193	200	209	216	215	189^	167	169_	176	180	194_	196
2	195	198	209	217	215	186	166	169_	176	181	202	195
3	196	197	209	215	212	185	166	169_	177	181	197	196
4	195	196	208	214	211	184	166	170	176	180	196	195
5	195	194	206	212	211	183	165_	170	176	180	199	196
6	194	194_	207	212	209	182	166	170	176	179	199	200
7	193_	197	211	211_	210	182	167	171	176	179	196	197
8	194	197	209	212	210	180	167	171	176	179	195	198
9	196	197	209	212	239^	180	167	171	175_	178	193	201
10	198	197	211	213	246	179	168	171	176	178_	194	202^
11	201^	197	212	217	224	179	169	171	176	180	196	200
12	204^	221	209	219	213	177	170	171	176	187	201	200
13	200	238^	208	219	214	176	170	170	177	185	213	198
14	199	223	207	223	214	176	170	171	177	184	208	198
15	198	218	206	231	209	175	170	171	177	185	208	199
16	197	223	205	227	205	174	168	171	176	185	206	199
17	196	220	204_	225	221	174	169	172	176	188	200	198
18	195	216	204_	225	214	174	170	172	177	197^	213^	196
19	195	212	205	224	209	173	169	173	178	194	217	195
20	195	211	214	222	206	173	170	173	178	191	209	196
21	196)	207	228	222	204	172	170	174	179	189	204	196
22	196)	212	222	221	201	171	171^	174	179	191	203	198
23	198	209	218	220	199	171	169	174	180	192	202	198
24	197	215	252	220	198	172	169	173	180	191	201	197
25	196)	217	263^	219	197	170	169	173	180	190	200	196
26	196)	214	242	234^	197	170	168	174	181^	191	200	197
27	196)	211	225	236	196	171	169	173	181^	191	199	198
28	196)	209	221	222	196	169	169	174	181^	191	197	197
29	197)		219	216	194	168_	168	175	181^	190	196	195
30	197)		219	215	191_	168_	168	175	180	189	195	194_
31	201		217		191_		169	176^		189		195_
Средн.	197	209	216	220	209	176	168	172	178	186	201	197
Высш.	204	245	263	246	252	189	171	176	181	198	227	202
Низш.	192	193	203	210	190	167	164	168	174	177	191	194

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	194	263	25.03		1	164	05.07		1
2002-2015 14(13)	222	360	27.05.2003		1	117	19.07.2012		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

15. 16317. р. Келес - устье

Отметка нуля поста 250.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	187	186_	260	213	191	150	137^	119	115	137	142_	197
2	192	194	254	212	176	144	136	119	111_	131	148	196
3	191	194	255	213	176	136	135	118	112_	126	160	198
4	186	194	257	218	170	136	133	117	122	127	160	194
5	186	201	257	222	153	153^	128	119	119	123_	160	188
6	186	192	243	210	140	150	126	118	113	127	172	176_
7	178	196	229	193	138	138	126	116	114	125	186	186
8	175	194	227	193	132_	133	124	112	113	128	187	186
9	169	196	227	184	145	134	124	105	113	129	190	182
10	167	197	241	180	195	137	122	105	113	128	190	191
11	177	195	249	174	239	151	120	103	119	127	185	200
12	185	198	254	175	214	150	112	99_	119	138	190	201
13	195^	237	252	161	208	146	111	104	121	154	211	202
14	185	296^	245	163	206	133	109_	114	118	152	224	202
15	183	266	239	170	193	138	110	121	119	162	231	202
16	176	252	232	196	192	136	110	117	119	165	224	201
17	166	270	230	202	206	138	111	113	142	171	227	200
18	159	264	239	194	240^	137	111	112	139	181	219	201
19	156_	252	236	187	232	135	112	112	137	190^	220	207
20	158	245	219_	194	224	133	115	107	138	190	225	215
21	161	240	220	185	207	133	115	105	141	168	227	220
22	168	240	242	171	198	129	115	102	152	162	230	217
23	167	253	223	154	189	128_	115	105	162^	163	231	214
24	169	267	234	140_	188	134	115	103	161^	167	232^	226^
25	173	278	259	150	199	140	115	111	155	165	226	225
26	178	271	301^	155	188	144	116	114	151	147	222	223
27	176	269	257	231	185	143	111	124^	156	144	219	220
28	176	266	238	260^	181	142	111	119	152	142	219	218
29	174		229	219	168	139	114	122	148	141	206	214
30	177		221	203	167	135	119	118	139	140	200	211
31	180		220		159		115	117		138		201
Средн.	176	232	242	191	187	139	118	113	131	148	202	204
Выш.	196	302	306	271	244	155	138	127	163	192	233	227
Низш.	154	184	211	137	131	127	107	98	111	122	140	175

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	174	306	26.03		1	98	12.08		1
1971-2015 45(45)	200	510	23.04.87		1	42	07.07.77		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

Отметка нуля поста 600.10 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	260	262	270	275	276	248	247	245	252	254_	265	265
2	260	261	269_	276	275	249	247	244	253	256	263_	265
3	258	260_	268_	275	275	248	247	244	255	257	262_	265
4	258	261_	268_	275	273	249	248	245	254	256	262_	265
5	259	263	268_	275	271	249	246	245	254	256	263_	266
6	261	264	269	274	272	249	247	245	253	256	263	267
7	264^	264	271	274	269	249	247	245	253	256	264_	265
8	263	264	270	274	269	250	245	245	256^	255	264	265
9	264^	265	270	273	280^	250	243	246	254	255	262_	269^
10	264^	267	271	273	275	250	245	245_	251	256	262_	266
11	264^	269	270	273	276	253^	247	244	250	257	263_	265
12	264^	278	270	273	271	250	249	244	250_	260	268	265
13	262	294^	270	273	268	249	244	244	252	258	272^	265
14	261	285	270	275	267	250	243	245	254	261	270	265
15	262	281	270	281	265	250	241_	244	254	260	269	265
16	261	281	269	279	266	249	241_	244	252	260	267	265
17	260	280	269	278	269	248	243	244	252	263	266	265
18	260	278	269	275	268	247	241	244	254	272^	266	265
19	260	275	269	273	269	248	245	245	254	262	270	265
20	260	274	276^	272	269	248	244	245	254	260	270	265
21	259	273	276	270	269	247	244	246	254	260	268	262_
22	259	272	276	270	268	246_	245	247	255	263	270	265
23	260	272	278	269	268	248	245	249	256	262	268	265
24	261	273	280	269_	267	249	247	249	256	261	268	265
25	259	273	281	270	264	250	247	249	256	261	268	265
26	259	272	281	272	261	251	246	249	257^	261	267	267
27	259	270	280	292^	260	250	248	249	256	261	267	268^
28	256_	270	279	280	258	249	249^	252^	256	261	266	266
29	257_		278	277	258	248	248	252^	256	261	265	267
30	258		276	277	256	246_	248	250	255	261	265	266
31	262		275		250_		247	249		261		266
Средн.	260	271	273	275	268	249	246	246	254	259	266	265
Выш.	264	295	282	300	280	253	250	252	257	275	276	269
Низш.	256	260	268	268	248	246	239	242	249	253	262	262

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	261	300	27.04		1	239	15.07	16.07	2
1971-2015 45(34)*	268	375	27.02.75		1	прсх (25%)	01.06.78	10.07.90	692

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь

Отметка нуля поста 220.23 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	274	279_	378	517^	307	253	234	239^	216_	224	249_	412^
2	267	289	380	511	305	250	235	238^	218_	224	254	404
3	266	290	387	513	298	249	235	236	235	225	269	383
4	266_	287	384	509	292	246	238	236	249	225	254	375
5	267	285	382	477	286	244	241	236	256	224_	249	362
6	268	283	379	451	280	243	237	234	260	223_	254	366
7	271	281	376	410	268	243	235	233	263	223_	263	371
8	271	284	375	384	269	240	235	230	272	223_	268	362
9	275	291	378	376	278	240	236	229	274	224	270	359
10	280	294	378	369	330	256^	239	229	271	226	275	361
11	287	303	386	354	368^	260	237	231	274	227	277	365
12	296	334	383	344	322	252	237	237	276	230	284	365
13	306	413	378	339	304	243	236	237	278	232	360	358
14	311^	559^	373	333	295	237	233_	233	278	235	454	354
15	305	538	370	334	290	238	232_	231	282	233	494	351
16	301	471	368	350	284	241	240	230	284^	236	493	348
17	298	443	366	373	291	237	239	228	245	256	459	346
18	296	439	360	348	349	236	239	223	229	292	447	346
19	294	419	327	337	343	234	240	220	224	330^	439	346
20	292	403	321	320	322	233	239	217	224	264	458	349
21	299	394	324_	306	322	231_	241	216	228	244	512^	346
22	298	390	353	306	307	238	240	216	228	240	491	344
23	298	387	363	295	300	237	245^	215_	227	239	472	337_
24	297	379	379	290	293	239	243	214_	226	246	460	336_
25	290	380	466	286	291	243	240	215	224	246	447	341
26	291	381	566	276_	285	242	238	216	224	241	440	343
27	287	377	573^	317	272	239	236	224	224	238	428	344
28	280	379	564	406	261	236	236	222	224	239	424	377
29	277		543	370	255_	235	235	220	227	240	421	375
30	274		535	335	255_	236	239	219	226	240	416	375
31	274		530		255_		240	216		246		353
Средн.	286	366	407	371	296	242	238	226	246	240	376	360
Выш.	312	571	574	520	372	268	245	239	285	336	514	412
Низш.	265	277	320	273	255	231	231	214	216	223	248	336

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	305	574	27.03		1	214	23.08	24.08	2
1931-2015 84(84)*	255	950	09.04.59		1	177	07.08.86		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

Отметка нуля поста 193.56 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	365	455 *)	464	621^	435^	365^	283_В	305^В	263_В	294 В	326_	512^
2	364	454 *)	462	605	429	363	294 ВЯ	303 В	263_В	296	336	505
3	365	450 *)	463	589	382	361	306 ВЯ	300 В	265 В	297	338	491
4	358	435)	464	590	366	359	308 ВЯ	296 В	270 В	297	349	486
5	356	380	463	586	360	350	310 ВЯ	288 В	270 В	297	358	480
6	354	380	463	581	353	343	313 ВЯ	285 В	271 В	298	357	464
7	354	386	473	581	344	340	313 ВЯ	283 В	271 В	301	349	447
8	353_	380	472	577	340	340	311 В	281 В	270 В	303	349	443
9	353_	377	471	565	335	327	309 В	280 В	270 В	302	358	443
10	356	375_	471	517	323	297	305 В	280 В	269 В	298	364	455
11	364	378_	467	481	313	286	305 В	280 В	279 В	297	382	453
12	375	384	461	459	312_	298	312 ВЯ	279 В	335	297	389	456
13	381	388	462	433	322	315	319 ВЯ	276 В	341	298	396	457
14	386	445	465	430	372	315	321 ВЯ	275 В	348	301	406	460
15	398	533	469	429	378	311	322^ВЯ	274 В	347	301	465	459
16	399	585	470	429	376	302	317 ВЯ	273 В	347	304	532	452
17	400	591^	469	427	369	301	303 В	271 В	345	307	561	442
18	396	570	465	424	347	300	295 В	270 В	346	313	564	444
19	392	539	459	424	365	294 В	294 В	270 В	345^	304	551	444
20	391	526	454_	423	409	290 В	292 В	270 В	318	296	539	444
21	388	507	453_	418	396	289 В	290 В	266 В	287	322"	532	445
22	387	488	453_	411	387	293 В	296 В	266 В	284	331	536	445
23	384	483	455	402	385	293 В	309 ВЯ	265 В	282	320	565	441
24	382)	475	461	382	384	291 В	316 ВЯ	264 В	282	316	586^	437_
25	380)	455	475	369	382	288 В	317 ВЯ	264 В	283	311	573	437_
26	386)Я	455	474	367	385	288 В	317 ВЯ	262 В	294 ВЯ	311	557	438
27	408)	461	484	359	381	287 В	312 В	262 В	294 ВЯ	315	547	438
28	414 Ш)	468	562	337	374	286 В	309 В	260_В	294 ВЯ	319	542	438
29	420)Я		619	344_	371	283 В	309 В	260_В	294 В	319	525	447
30	427)Я		636^	417	370	283_В	308 В	260_В	293 В	320	517	455
31	449^)		632		367		306 В	263 В		321		456
Средн.	383	457	484	466	368	311	307	275	297	307	458	455
Высш.	450	593	637	626	439	365	322	305	349	370	587	512
Низш.	352	375	453	327	310	282	280	260	263	288	322	436

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	381	637	30.03		1	260	28.08	30.08	3

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

19. 16328. р. Жабагылыс - с. Жабаглы

Отметка нуля поста 1300.49 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	207"	207_	207_	207_	217_	217_	217"	217_	217	215_	218	217"
2	207"	207_	207_	210	217_	217_	217"	217_	217	215_	218	217"
3	207"	207_	207_	210	217_	217_	217"	217_	219^	215_	215_	217"
4	207"	207_	207_	210	217_	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
5	207"	207_	207_	210	217_	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
6	207"	207_	207_	210	217_	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
7	207"	207_	207_	210	217_	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
8	207"	207_	207_	212	222_	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
9	207"	207_	207_	212	237^	227^	217"	217_	217	215_	215_	217"
10	207"	207_	207_	212	229	224	217"	217_	217	215_	215_	217"
11	207"	207_	207_	212	224	224	217"	217_	217	216_	216_	217"
12	207"	211^	207_	210	224	224	217"	217_	217	217	217	217"
13	207"	212^	207_	210	224	224	217"	217_	217	217	217	217"
14	207"	211^	207_	211	224	224	217"	217_	217	218	217	217"
15	207"	207_	207_	217	224	224	217"	217_	217	218	217	217"
16	207"	207_	207_	217	224	224	217"	217_	217	217	217	217"
17	207"	207_	207_	217	230	224	217"	217_	217	220^	217	217"
18	207"	207_	207_	217	227	224	217"	217_	217	220^	217	217"
19	207"	207_	207_	217	224	217_	217"	217_	217	217	217	217"
20	207"	207_	210"	217	224	217_	217"	217_	217	217	222^	217"
21	207"	207_	212^	217	224	217_	217"	217_	215_	217	222^	217"
22	207"	207_	207_	217	224	217_	217"	217_	215_	218	220	217"
23	207"	207_	207_	217	224	217_	217"	217_	215_	218	217	217"
24	207"	207_	212^	217	224	217_	217"	217_	215_	217	217	217"
25	207"	207_	210"	217	224	217_	217"	217_	215_	217	217	217"
26	207"	207_	207_	220^	220	217_	217"	218^	215_	217	217	217"
27	207"	207_	207_	220	217_	217_	217"	218^	215_	217	217	217"
28	207"	207_	207_	218	217_	217_	217"	217_	215_	217	217	217"
29	207"		207_	217	217_	217_	217"	217_	215_	217	217	217"
30	207"		207_	217	217_	217_	217"	217_	215_	217	217	217"
31	207"		207_		217_		217"	217_		217		217"
Средн.	207	207	208	214	222	221	217	217	216	217	217	217
Выш.	207	212	212	222	240	227	217	218	219	220	222	217
Низш.	207	207	207	207	217	217	217	217	215	215	215	217

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	215	240	09.05		1	207	01.01	01.04	86
1965-2015 51(51)	234	335	14.03.66		1	192(4%)	24.12.92	01.02.93	40

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

Отметка нуля поста 714.28 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	223	228	240	244	233^	219^	217^	213^	212_	216	220_	234^
2	223	228	237	245	231	218	217^	213^	212_	216	220_	233
3	223	227_	236	245	230	218	217^	212_	212_	216	220_	231
4	223	227_	236	242	229	218	217^	212_	212_	216	220_	231
5	223	227_	235	239	228	218	217^	212_	213	216	220_	229
6	224	229	234	237	228	218	217^	212_	213	216	221	230
7	224	230	235	236	227	218	217^	212_	213	216	223	230
8	224	230	235	235	226	218	217^	212_	213	215_	225	229
9	224	230	234	235	228	218	216	212_	213	215_	225	229
10	224	233	233	235	228	218	216	212_	213	215_	225	229
11	224	252	233	235	228	218	216	212_	213	215_	227	228
12	224	357^	231	235	228	218	216	212_	213	217	233	227
13	224	299	230	235	227	218	216	212_	214	218	242	227
14	224	278	230	236	227	218	216	212_	215	218	247	226
15	224	261	230	238	226	218	216	212_	215	218	244	226
16	224	258	229_	239	227	218	216	212_	215	218	244	226
17	224	244	229_	238	227	218	214	212_	215	219	244	224_
18	224	244	229_	238	227	218	214	212_	215	220	246	225
19	224	244	229_	235	227	218	214	212_	215	221^	249	225
20	224	244	231_	233	225	218	214	212_	215	221^	254^	225_
21	224	243	235	232	225	218	214	212_	215	221^	244^	224_
22	224	243	237	231	225	218	214	212_	215	221^	251	224_
23	224	243	238	230	224	218	213_	212_	215	221^	248	224_
24	223	243	240	230	223	219^	213_	212_	215	221^	246	225_
25	222_	243	242	230_	222	219^	213_	212_	216^	221^	244	225
26	221_	244	242	240^	221	219^	213_	212_	216^	220	242	225
27	222	244	242	248^	221	219^	213_	212_	216^	218	237	225_
28	222	243	244	243	220	218	213_	212_	216^	218	235	224_
29	224		246^	239	219_	218	213_	212_	216^	218	234	224_
30	226		246^	236	219_	217_	213_	212_	216^	218	234	224_
31	228^		244		219_		213_	212_		218		224_
Средн.	224	247	236	237	226	218	215	212	214	218	235	227
Выш.	228	357	246	249	233	219	217	213	216	221	254	234
Низш.	221	227	229	229	219	217	213	212	212	215	220	224

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	226	357	12.02		1	212	03.08	04.09	33
1964-2015 47(47)	254*	383	14.03.2005		1	202	09.09	10.10.2005	32

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

Отметка нуля поста 5.25 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	131_	135	150	155	152	145^	137^	137^	137_	140	143	141
2	131_	135	150	156^	151	143	137^	137^	137_	140	141	141
3	132	135	149	156^	151	143	137^	137^	138	140	141	141
4	132	135	149	155	151	141	137^	137^	139	140	141	141
5	133	134_	149	153	151	141	137^	137^	138	140	141	141
6	134	134_	149	153	150	141	137^	137^	138	140	141	141
7	134	134_	149	153	150	141	137^	137^	138	140	141	141
8	133	134_	150	155	150	139	137^	137^	138	139_	141	140
9	132	134_	150	155	153^	140	137^	137^	138	139_	139_	142^
10	132	134_	150	154	151	140	137^	137^	138	139_	139_	142^
11	133	135	149	153	151	139	137^	137^	138	139_	139_	142^
12	133	136	148	153	151	139	137^	137^	140^	141	140	141
13	134	137	148	152	149	139	137^	137^	140^	140	142	141
14	135	143	148	152	150	139	137^	137^	140^	141	142	141
15	135	145	148	154	150	138	137^	137^	140^	140	141	141
16	135	149	147_	155	150	138	137^	137^	140^	140	141	141
17	135	150	147_	153	153^	138	136_	137^	140^	141	140	140
18	135	151	147_	153	153^	138	136_	136	140^	145^	140	139_
19	135	151	147_	153	153^	138	136_	136	140^	142	142	139_
20	135	151	147_	150	153^	138	136_	136	140^	141	143	139_
21	135	151	148	150	152	138	136_	135_	140^	141	143	139_
22	135	152^	148	150_	152	138	136_	135_	140^	142	143^	139_
23	135	152^	148	149_	152	137_	136_	135_	140^	141	143	140
24	135	151	149	149_	152	137_	136_	135_	140^	141	142	140
25	135	151	153	150_	152	137_	137"	135_	140^	141	142	140
26	135	152^	154	156^	151	137_	136_	137^	140^	141	142	140
27	135	152^	154	156^	151	137_	136_	136	140^	141	142	141"
28	135	152^	153	156^	150	137_	136_	136	140^	143	142	139_
29	135		153	155	149	137_	136_	136	140^	141	141	140
30	135		155^	153	147	137_	136_	137^	140^	141	141	140
31	136^		155^		145_		136_	137^		141		140
Средн.	134	143	150	153	151	139	137	136	139	141	141	140
Высш.	136	152	155	156	153	145	137	137	140	145	144	142
Низш.	131	134	147	149	145	137	136	135	137	139	139	139

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	142	156	02.04	28.04	5	131	01.01	02.01	2
1975-2015 41(41)	117	250	30.04.2002		1	90 (7%)	16.08.76	22.07.86	115

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

Отметка нуля поста 812.20 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	73^	73	71	79	105	119_	122	107^	86^	78	80	78
2	73^	72	71	79	104_	120	123	106	84	77	80	78
3	73^	69_	70_	79	104_	124	122	106	83	77	78	77
4	72	71_	71_	79	104_	127	125	105	82	77	78	77
5	73^	72	72	78_	105	128	126	105	82	76	79	78
6	73^	72	73	79	110	128	128^	104	81	76	78	78
7	73^	70	74	80	110	128	128^	104	81	76	78	79
8	73^	70	72	83	121	129	125	102	81	76	78	79
9	73^	71	72	83	131	128	122	100	81	75_	78_	79
10	73^	72	72	84	137^	129	121	98	81	75_	77_	79
11	73^	72	72	86	131	128	120	98	81	75_	78_	78
12	73^	75^	72	88	128	128	120	97	81	78	79	77
13	72	74^	72	88	126	128	118	96	81	78	81^	78"
14	72	72	72	90	126	128	117	95	81	78	81^	80^
15	72	73	72	105	125	128	117	94	80	78	81^	77
16	72	74	72	101	128	128	116	94	80	77	81^	77
17	73^	72	72	100	135^	131^	116	93	80	78	80	78
18	73^	71	72	98	128	129	116	92	80	81^	80	78
19	73^	72	72	96	125	130	116	92	80	80	80	78
20	73^	72	73	96	122	128	116	91	80	80	79	77
21	72	72	74	94	120	129	114	92	80	80	79	76_
22	71	72	75	94	120	129	113	92	79	81^	79	76_
23	71	72	78	96	120	128	113	91	79	79	79	77_
24	71	72	82	100	118	127	113	90	79	78	78	79
25	71	72	86^	102	116	126	113	90	79	77	78	77
26	70)	72	82	111^	115	125	112	92	78_	77	79	77
27	70)	72	82	111	114	124	112	90	78_	77	79	77
28	70)	72	82	106	115	120	112	89	78_	77	79	78
29	69_)		79	106	115	121	111	88	78_	77	79	78
30	70)		79	105	117	122	110	87	78_	78	78	77
31	72		80		117		108_	86_		78		76_
Средн.	72	72	75	93	119	127	118	96	80	78	79	78
Выш.	73	75	86	114	138	131	128	107	86	82	81	80
Низш.	68	69	70	78	104	119	108	86	78	75	77	76

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	91	138	10.05	17.05	2	68	29.01		1
1934-2015 82(71)	121	268	08.04.59		1	24	11.02	12.02.73	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

Отметка нуля поста 406.26 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	270^	268	270	276	270	257	258^	255^	254_	265	275_	277
2	270^	268	270	277	263	258	255	255^	254_	257_	276	275
3	270^	268	270	276	254	258	255	255^	255_	257_	275	274_
4	270^	268	270	276	253	258	255	255^	255	257_	275	273_
5	269^	266_	270	276	252	259	255	255^	255	262_	276	275_
6	269^	266_	270	274	252	261	255	255^	264	264	276	275
7	268	267	271	273	252_	261	255	255^	264	257_	276	274
8	268_	267_	271	273	251_	268	255	255^	264	259_	276	274
9	268_	266_	270	273	291	287^	255	255^	264	261	276	278
10	268	266_	270	274	301	282	255	255^	263	259_	276	278
11	268	267_	270	274	288	273	255	255^	259	262	277	277
12	268	270	269	274	281	272	256	255^	255	264	279	277
13	268	272^	269	275	276	275	256	255^	255	266	280	277
14	268	271	268	277	274	271	256	255^	255	269	282	278
15	268	271	268	284	279	271	256	255^	261	270	281	278
16	269	271	268	290	276	266	255_	255^	261	270	280	278
17	269	271	268	288	305^	257	254_	255^	259	273	279	278
18	269	270	268_	286	295	258	254_	255^	256	282^	280	278
19	269	270	267_	284	289	258	255_	254"	261	277	281	278
20	270^	269	269	282	289	257	255	253_	256	275	283^	279^
21	270^	269	271	282	277	262_	255	254	258	274	277_	278
22	268	269	271	262	275	256	255	254	261	275	279	278
23	268	269	276^	258	273	256	255	254	267^	274	278	278
24	268	269	280^	253_	276	256	255	254	263	274	278	277
25	268	270	280^	252_	277	256	255	254	257	274	278	278
26	268	270	278	269	269	256_	255	255^	257	274	278	279^
27	268	270	277	297^	259	255_	255	255^	256_	274	278	280^
28	268	270	277	291	258	257_	255	255^	254_	273	278	279
29	268		277	286	257	263	255	255^	257_	272	278	279
30	268_		276	277	257	261	255	255^	265	270	277	279
31	268		276		256		255	254		271		278
Средн.	269	269	272	276	272	263	255	255	259	268	278	277
Выш.	270	273	281	298	309	287	261	255	268	283	283	280
Низш.	267	266	267	252	251	255	254	253	254	257	273	273

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	268	309	17.05		1	251	07.05	08.05	2
1956-2015 47(38)	251	427	22.04.58		1	212	21.05	22.05.59	2

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

Отметка нуля поста 306.79 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	317_	317	313	315	291	287^	259	253_	291	301	319_	323_
2	317_	317	312	316	291	287^	258	267	284	301	323"	320_
3	317_	317	312	316	291	287^	258	267	279_	301	323"	320_
4	317_	317	312	316	282	286	258	267	273_	301	319_	320_
5	317_	317	311_	316	282	286	257	267	275	295_	319_	320_
6	317_	317	311_	316	282	286	256	267	275	295_	319_	322
7	317_	318^	313	316	282	286	256	267	275	295_	319_	322
8	317_	318^	313	316	282	286	256	272	277	308	319_	322
9	318^	318^	313	316	305	274	256	275	285	308	319_	322
10	318^	318^	313	316	285	274	256	276	287	304	320	322
11	318^	318^	313	319^	284	274	258	276	289	304	320	322
12	318^	318^	313	319^	280_	273	259	276	295	304	320	322
13	318^	318^	313	319^	275_	273	259	276	291	306	320	322
14	318^	318^	313	319^	275_	273	259	276	287	308	321	322
15	318^	318^	313	307^	275_	273	259	276	285	308	321	322
16	318^	318^	313	294	293_	273	259	270	285	308	321	322
17	318^	318^	313	294	347^	273	259	270	292	309	321	322
18	318^	318^	313	295	297	273	259	270	299	309	321	322
19	318^	318^	313	295	288	273	259	260	299	309	321	322
20	318^	318^	313	296	286	273	259	256	299	309	321	322
21	318^	318^	313	296	286	266	259	254_	299	309	321	322
22	318^	316"	313	296	286	266	260"	253_	299	309	323	322
23	318^	314_	313	296	303	266	263	253_	295	311	325	322
24	318^	314_	317^	296	303	266	262	253_	293	311	325	322
25	318"	314_	320^	296	303	266	262	265	290	311	325	322
26	317_	314_	318^	299	303	266	256	265	290	314	325	324^
27	317_	314_	314	307	303	256_	256	265	290	314	325	326^
28	317_	314_	314	304	297	256_	256	265	290	314	325	326^
29	317_		314	291_	291	256_	256	268	290	314	325	326^
30	317_		314	291_	291	258_	256	298^	300^	314	325	326^
31	317_		314		287		253	298^		319^		326^
Средн.	318	317	313	306	291	273	258	268	289	307	322	322
Высш.	318	318	320	319	367	287	273	298	300	319	326	326
Низш.	317	314	311	291	275	256	251	253	273	295	319	320

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	299	367	17.05		1	251	22.07		1
1977-2015 31(29)	241	540	30.05.2014		1	142 (8%)	25.07.83	31.07.84	18

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

Отметка нуля поста 989.29 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	75_	80	90	98	93	79^	72^	67	68	66_	71	82
2	75_	80	91	97	93	79^	71	67	68	66_	70_	81
3	75	79	91	98	92	78	70	66_	70^	66_	69_	81
4	74_	78	91	98	90	78	69	66_	69	66_	70_	81
5	75_	77_	91	98	89	77	69	66_	67_	66_	71	80
6	83	77_	91	99	89	77	69	66_	67_	66_	71	80
7	84	77_	91	102	88	77	69	66_	67_	66_	73	80
8	84	77_	90	103	88	77	69	66_	67_	66_	77	80
9	85^	79	90	103	98^	77	69	66_	67_	66_	75	79
10	83	98	90	102	91	77	69	66_	67_	66_	69_	79
11	79	104	90	101	91	76	69	66_	67_	66_	80	79
12	81	128^	89	101	87	76	69	66_	67_	67_	111^	79
13	80	106	88	101	86	76	69	66_	67_	67_	103	78_
14	80	102	88	101	85	74	69	66_	67_	67_	97	78_
15	80	103	87_	101	85	73	69	66_	67_	66_	92	78_
16	80	102	87_	100	90	73	69	66_	67_	68_	90	78_
17	81	101	87_	96	91	73	69	66_	67_	87^	85	78_
18	81	97	87_	94	86	73	69	66_	67_	80	90	79_
19	81	94	87_	94	85	73	69	66_	67_	73	86	79_
20	81	93	101	93	85	73	69	66_	67_	73	87	80
21	81	93	104	93	84	73	69	66_	67_	68	88	79_C
22	81	93	104	92	84	73	68	66_	67_	71	86	79_C
23	81	94	106	91	84	72_	68	68	67_	70	84	79 C
24	81	92	129^	91_	84	72_	67_	68	67_	70	85	80 C
25	80	93	109	90_	83	72_	67_	68	67_	70	85	80 C
26	80)	91	106	104^	82	72_	67_	69^	67_	70	84	81 C
27	80)	91	105	103	82	72_	67_	68	67_	69	83	80 C
28	80)	90	103	97	81	72_	67_	68	67_	68	82	79 C
29	80)		98	95	81	72_	67_	69^	67_	68	82	83 C
30	81 <)		98	93	81	72_	67_	68	67_	68	82	88^
31	80		98		79_		67_	68		68		88^
Средн.	80	92	95	98	87	75	69	67	67	69	83	80
Выш.	86	149	133	110	100	79	72	69	71	95	124	88
Низш.	74	77	86	90	79	71	66	65	66	66	69	78

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	80	149	12.02		1	65	03.08	22.08	20
1959-2015 29(26)	83	203	15.03.90		1	33	02.10	15.10.59	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

Отметка нуля поста 434.24 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	191	197	207	218	204	186^	180	180	184	182	188_	201
2	190_	197	206	216	201	186^	179_	179	183	182	188_	200
3	191	197	205	216	201	185	179_	179	184	182	190	200
4	193	196	205	214	199	185	179_	179	184	182	189	199
5	194	196	204	214	199	185	179_	178	186^	182	193	199
6	194	195_	204	213	198	184	182	178	185	181_	205	202
7	195	195_	203	212	198	184	182	178	185	181_	200	200
8	200	197	203	218	198	183	182^	178	184	183	208	200
9	201	198	202	217	198	183	180	178	184	183	201	200
10	202	199	202	216	208^	185	180	175	184	183	198	202
11	204^	201	204	215	202	185	180	175	183	183	195	200
12	204^	242	202	215	199	185	179_	174_	183	186	224	197
13	203	272^	201	213	199	184	182	176	183	185	235	196
14	203	243	200	213	198	184	182	185^	183	185	239^	196
15	204^	234	199	213	197	184	180	185^	182	186	228	195
16	203	231	199	214	197	183	180	185^	182	186	224	194_
17	200	228	198	214	202	183	180	184	182	187	216	194_
18	200	224	198	211	198	183	180	184	182	197^	211	196
19	200	220	198	208	198	180	180	184	182	194	238	198
20	201	218	197_	207	199	179	180	183	183	192	235	199
21	201	216	197_	206	197	179	180	183	183	191	230	198
22	200	215	197_	206	196	179	182	183	182	190	221	198
23	200	215	199	205	194	178	181	184	182	189	215	200
24	198	212	230	205	194	178	180	184	182	189	211	198
25	197	212	265^	204_	192	178	180	184	182	187	201	197
26	196	211	239	205	191	177_	180	185^	181_	184	198	202
27	196	210	232	230^	191	179	180	185^	181_	184	201	204
28	196	208	227	219	189	180	179_	185^	181_	183	203	212^
29	196		223	214	188	180	179_	185^	181_	183	203	211
30	195		221	208	187_	180	179_	184	181_	183	201	211
31	195		220		187_		179_	184		183		209
Средн.	198	214	209	213	197	182	180	181	183	185	210	200
Выш.	204	290	265	230	208	186	183	185	186	197	243	212
Низш.	190	195	197	204	187	177	179	174	181	181	188	194

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	196	290	13.02		1	174	12.08		1
1966-2015 50(48)	246	421	25.03.75		1	прсх(2%)	01.08	30.08.92	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

Отметка нуля поста 6.50 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	294_	296	304	321	329	300	293	294	268_	284	297	298
2	294_	296	304	321	325	300	294	292	275	284	302	301^
3	295_	296	297	319	321	300	302^	293	282	284	297	294_
4	295_	295	296	316	316	300	298	295^	282	284	296	294_
5	294_	294	296	316	312	299	297	292	282	283	297	296
6	296"	293_	295	312	300_	299	296	292	281	282	297	299
7	294_	295	298	317	300_	298	295	293	281	279_	296	296
8	294_	294	296	319	305	298	301	293	281	284	296	295
9	295_	294	294_	321	334^	308^	298	293	282	284	295	299
10	296	296	297	319	347	307	297	293	282	284	295	297
11	296	297	296	319	339	303	296	295	288^	286	295	296
12	296"	300	296	319	330	295	295	293	284	293	296	296
13	294_	333^	296	321	326	295	294	292	283	293	303	296
14	294_	315	295_	317	324	297	293	295	283	296	307	296
15	295_	311	296	334	321	296	293	295	276	290	302	296
16	294_	313	296	334	320	296	292_	292	281	293	302	296
17	294_	313	296	327	348	295	293_	282	277	293	298	296
18	294_	309	297	323	339	294	295	270	277	303^	297	296
19	294_	308	298	315	339	291_	295	270	283	297	304	296
20	296	306	301	316	334	290_	295	270	285	295	309^	296
21	294_	306	317	323	328	297	295	270	284	293	301	296
22	294_	308	312	321	323	295	296	268_	283	294	301	297
23	296	309	311	321	320	294	295	268_	282	296	298	296
24	296	311	335^	321	320	303	293	268_	281	295	298	296
25	296	312	333	306_	317	296	294	268_	281	294	298	296
26	294_	314	328	331^	312	294	295	288	282	293	297	298
27	294_	306	324	343	305	292	294	283	284	295	298	300
28	295_	305	321	331	302	291	294	281	283	295	300	298
29	294_		321	324	305	291	295	272_	283	294	298	296
30	295_		321	319	305	293	295	268_	285	293	298_	296
31	296		320		301		295	278		295		296
Средн.	295	304	306	322	321	297	295	284	281	291	299	297
Выш.	298	339	348	351	358	311	302	297	294	305	312	301
Низш.	294	292	294	306	298	290	292	268	267	274	288	293

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	299	358	09.05		1	267	01.09		1
1969-2015 36(25)*	258	476	21.04.87		1	прсх(29%)	21.04.83	30.09.93	1725

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

Отметка нуля поста 5.00 м усл.

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	186	188	198	205	204	185	171	172^	151_	161	172_	179
2	187	188	197	207	210	184	171_	167	152_	160	181	180
3	187	187	194	205	207	184	171	167	153	160	178	180
4	188	185_	188	204	205	181	182^	170	160	161	173	173
5	186	185_	188	202	199	181	177	168	168^	159_	174	169_
6	188	186_	186	201	192	179	175	167	159	159_	176	175
7	190	188	189	199	186	177	174	167	159	160	175	180
8	189	187	190	201	191	177	174	168	156	162	173	178
9	188	186	187	205	213	179	180	167	159	161_	173	180
10	189	186	188	203	246^	198^	177	167	157	164	171	183^
11	188	188	190	202	230	191	176	171	157	162	172	180
12	191^	191	189	202	220	184	173	171^	158	165	172	178
13	189	220^	188	202	215	176	174	167	160	174	180	178
14	187	217	187	203	212	179	170_	168	160	173	184	177
15	187	211	187	202	207	179	169_	168	159	166	186	176
16	187	208	186	219	205	175	172	167	158	166	186	177
17	186	209	185_	209	225	174	172	163	158	169	183	177
18	186	207	186	207	234	170	173	156	156	174	179	178
19	187	204	187	203	228	170	172	151	156	184^	183	178
20	188	203	189	196	234	168	173	150	160	174	191^	179
21	187	203	202	203	220	166_	172	149	163	172	189	179
22	187	202	205	206	218	177	171	148_	161	168	186	179
23	185_	203	202	202	214	175	173	149	155_	171	188	179
24	189	204	220	203	214	180	172	150	159	172	181	179
25	187	206	235^	196	213	181	170_	149	158	167	180	178
26	187	207	216	194_	205	176	170	154	157	164	180	180
27	186_	203	215	235^	194	173	169_	158	159	163	178	183
28	188	199	212	222	190	173	170	157	159	165	180	182
29	188		208	210	187	172	170	153	160	165	181	179
30	186		205	206	190	170	171	152	162	164	179	179
31	186_		207		188_		171	150		166		179
Средн.	187	198	197	205	210	178	173	161	158	166	179	178
Высш.	191	225	237	236	247	198	182	172	169	188	191	184
Низш.	185	185	183	189	185	166	169	148	151	159	170	169

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	183	247	10.05		1	148	22.08		1
1977-2015 39(39)	151	434	21.04.87		1	75	13.08	20.08.2011	4

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

Отметка нуля поста 1099.96 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	141	141_	142	145_	160_	174_	178	166^	155^	148	151	147
2	141	141_	142	145_	160_	174_	179^	166^	153	148	149	147
3	141	141_)	142	145_	160_	175_	180^	165	154^	148	149	147
4	141	141_	142	146_	161_	178	180^	165	153	147	150	147
5	141	141_	142	146_	161_	180	180^	164	153	147	149	148^
6	141	141_	143	147	163	181	180^	164	153	146_	149	147
7	141	141_	143	149	164	181	180^	163	153	146_	148	148^
8	142^	142_	142	148	165	182	179	163	152	146_	148	147
9	142^	142_	142	148	188^	185^	176	163	152	146_	147_	147
10	141	142_	142	148	178	184	176	162	152	146_	147_	147
11	142^	143	141	148	175	184	176	162	152	147_	148_	148^
12	141	150^	141	149	173	184	176	161	152	147	151^	148^
13	141	146	141_	150	173	185	175	160	151	146_	150	148^
14	142^	143	141	150	173	185	175	159	151	147	150	148^
15	142^	143	141	157	174	183	175	159	151	147	149	148^
16	141	144	141_	156	176	181	176	158	151	147	148	148^
17	142^	142	142	154	179	182	176	158	151	149	148	147
18	142^	142	142	153	176	183	177	158	150	154^	149	147
19	141	142	142	152	175	183	176	158	150	151	151	146
20	141	142_	144	151	174	184	176	158	150	149	151	146
21	141	142_	143	152	174	184	175	158	150	149	151	146
22	141	143	144	153	174	184	174	158	150	151	150	146
23	141	143	144	154	175	185	173	158	149	149	149	146
24	141	142	151^	156	172	183	171	157	149	149	149	147
25	141)	142	150	156	170	182	170	157	149	148	148	147
26	140_)	142	149	164^	170	182	169	157	149	148	148	147
27	140_)	142	148	161	170	182	169	157	149	148	148	146
28	140_	142	148	160	170	179	169	156	148_	147	148	146_
29	141_		148	160	171	178	168	156	148_	147	147_	146
30	141		143	160	172	178	168	156	148_	147	147_	146_
31	141		146		172		166_	155_		147		145_
Средн.	141	142	144	152	171	182	175	160	151	148	149	147
Высш.	142	151	151	168	189	187	180	166	155	154	152	148
Низш.	140	141	140	145	160	173	166	155	148	146	147	145

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	155	189	09.05		1	140	26.01	16.03	6
1936-2015 80(79)	184	349	28.12.84		1	131	26.01	26.02.2003	21

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

30. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника

Отметка нуля поста 1730.97 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	151)	149_)	150_	153_	161_	165_	170	166^	157	155_	155	154
2	151)	149_)	150_	153	162_	166	170	165	157	155_	155	154
3	151)	149_)	150_	153_	162_	167	171	165	158^	155_	155_	154
4	150)	149_)	150_	153_	162_	169	172^	165	156	155_	155	154
5	150)	149_)	150_	153_	162_	171	172^	165	156	155_	154_	154
6	150)	149_)	150_	154	163	172	172^	165	156	155_	155_	153
7	150)	149_)	149_	155	163	173	172^	165	156	155_	154_	153
8	150)	149_)	149_	155	163	173	171	164	156	155_	154_	153
9	150	149_)	149_	156	170^	175^	171	164	156	155_	154_	153
10	150	149_)	149_	156	168	173	171	164	156	155_	154_	153
11	150	149_)	149_	157	167	173	170	164	156	155_	154_	153)
12	150)	150")	149_	158	167	173	170	163	156	156	154_	153 <)
13	150)	150^)	149_	159	165	174	170	162	156	155_	155	156^<)
14	150)	149_)	149_	160	164	174	169	161	156	155_	154_	153)
15	150)	149_)	149_	164	164	172	169	161	155	155_	154_	154)
16	151 <)	149_)	149_	161	165	172	169	160	155	155_	154_	153)
17	150)	149_)	149_	161	168	172	169	161	155	156_	154_	153)
18	150	149_)	150_	160	165	172	170	161	155	157^	155"	153)
19	150	149_)	150_	161	166	172	170	160	156	156	156^	153)
20	150	149_)	151	161	165	173	170	160	155	155_	155	153)
21	150)	149_)	151	161	165	173	169	160	155	155_	154_	152_)
22	154 <)	150")	152	162	164	173	169	160	155	156_	154_	152_)
23	154 <)	150^	152	162	165	173	169	160	155	155_	154_	152_)
24	150)	150^	153^	162	165	173	168	159	155	155_	154_	152_)
25	153 <)	149_	153^	163	165	172	168	159	155	155_	154_	152_)
26	161 <)	149_	153^	163	164	171	167	159	155	155_	154_	152_)
27	165 <)	149_	153^	164^	163	170	167	158	155	155_	154_	152_)
28	167^<)	150"	153^	162	164	170	167	157_	155	155_	154_	152_)
29	160^<)		152	162	164	170	168	157_	155_	155_	154_	152_)
30	150_)		151	163	164	170	167	157_	155	155_	154_	152_)
31	149_)		151		165		166_	157_		155_		152_)
Средн.	152	149	150	159	165	172	169	161	156	155	154	153
Выш.	169	150	153	165	170	175	172	166	158	157	156	158
Низш.	149	149	149	152	161	164	166	157	154	155	154	152

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	158	175	09.06		1	149	30.01	19.03	46
1959-2015 57(57)	153	231	14.12.64		1	125	23.02	29.02.96	6

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

Отметка нуля поста 263.18 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	220_)	237)	265	305^	263	224^	174	190^	171^В	прсх	165_В	258
2	219_)	228_)	262	303	261	223^	173	190^	169 В	прсх	192	253_
3	219_)	228_)	260	300	256	221	173	190^	168 В	прсх	194	260
4	219_)	228_)	259	294	254	220	173	189	168 В	прсх	205	260
5	219_)	228_)	257	289	251	219	173	189	167 В	прсх	212	259
6	219_)	228_)	255	283	247	218	172	189	166 В	прсх	216	260
7	219_)	228_)	253	281	244	216	172	189	165 В	прсх	218	260
8	219_	228_)	252	280	235	213	172	189	164 В	прсх	222	260
9	220_	228_)	251	278	245	211	172	188	прсх	прсх	227	260
10	221	233_	255	277	255	210	172	188	прсх	прсх	226	260
11	225	250	259	275	248	194	172_	188	прсх	прсх	226	260
12	238	288	258	273	245	194	171_	188	прсх	прсх	230	264
13	238	392^	255	270	241	187	171_	188	прсх	прсх	254	261
14	235	382	253	267	239	183	171_	188	прсх	прсх	306	258
15	235	355	251	265	240	181	182"	187	прсх	прсх	338^	258
16	235	343	250	262	240	180	193^	187	прсх	прсх	333	257
17	235	338	249	261	255	179	193^	184	прсх	прсх	312	256
18	234	328	248	259	269^	178	193^	183	прсх	прсх	298	254
19	232	317	248	257	254	177	193^	182	прсх	прсх	293	254
20	232	309	248	255	249	177	193^	181	прсх	прсх	326	254
21	232)	298	243_	254	244	177	193^	179	прсх	прсх	328	254
22	232)	295	243_	247	241	176	193^	178	прсх	прсх	315	254
23	232)	291	248	242	240	175	193^	178	прсх	прсх	302	254
24	232)	284	279	242	238	175	193^	177	прсх	прсх	289	254
25	232)	280	385^	238_	237	175	192	175	прсх	прсх	280	255
26	230 *)	276	397	243_	236	175	191	174	прсх	прсх	273	255
27	230)	272	363	273	234	175	191	174	прсх	прсх	266	285^
28	236^*)	271	346	301^	232	174_	191	174	прсх	прсх	261	299
29	241^<)		333	283	229_	174_	191	174	прсх	прсх	260	296
30	241^*)		323	282	228_	174_	190	173_	прсх	прсх	260	293
31	241^)		320		228_		190	173_		прсх		285
Средн.	229	281	276	271	244	192	183	183	-	прсх	261	263
Высш.	241	405	438	306	275	224	193	190	171	прсх	338	310
Низш.	219	228	241	237	228	174	171	173	прсх	прсх	163	246

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	438	25.03		1	прсх	09.09 31.10		53
1936-2015 76(58)	181	609	11.03.69		1	прсх (23%)	24.09.65 31.10.2015		1159

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас

Отметка нуля поста 573.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	268_	268_	275^	270	275	268^	256^	245"	246"	245_	263	271
2	268_	268_	273	272	275	266	256^	245	246^	245_	260	269
3	268_	268_	271	272	274	265	256^	245	246^	245_	257	269
4	268_	268_	270	270	274	265	256^	246^	246^	245_	255_	269
5	268_	268_	270	270	274	263	256^	246^	246^	245_	261	272
6	268_	268_	270	270	273	263	256^	245	246"	245_	265	275
7	268_	269_	270	269	273	262	256^	246^	246"	245_	270	274
8	269_	270	270	269	273	260	254	246^	245_	245_	270	271
9	269	270	268_	268_	273	260	253	246^	245_	245_	265	273
10	269	274	268_	268_	274	259	252	246^	245_	245_	264	273
11	269	278	271	268_	274	259	251	246^	245_	245_	263	274
12	269	298	273	268_	274	258	251	246^	245_	246	301	269
13	269	318^	273	269_	273	256_	250	246^	245_	246	309	268
14	268_	309	273	270	273	256_	248	246^	245_	246	315^	266
15	268_	298	271	270	273	256_	248	246^	245_	246	309	266
16	268_	300	270	271	274	256_	248	246^	245_	248	303	266
17	268_	299	269	271	277^	256_	248	245	245_	251^	294	266
18	268_	294	269_	271	275	256_	248	246^	245_	251^	290	266
19	268_	291	268_	271	273	256_	248	246^	245_	251^	299	266
20	268_	286	268_	271	273	256_	248	245	245_	250	307	266
21	270^	286	268_	271	273	256_	248	245	245_	249	301	264_
22	270^	286	268_	271	273	256_	248	245	245_	250	296	265_
23	270^	285	269_	271	273	256_	248	246^	245_	250	292	266
24	270^	283	272	271	273	256_	248	246^	245_	249	287	267
25	268_	283	274	271	273	256_	248	246^	245_	249	282	269
26	268_	281	272	274	273	256_	248	246^	245_	249	280	283^
27	268_	281	271	277^	271	256_	248	246^	245_	249	278	284
28	268_	278	270	277^	270	256_	248	246^	245_	248	277	280
29	268_		270	276	269	256_	248	246^	245_	247	275	281
30	268_		270	275	269	256_	248_	246^	245_	247	273	279
31	268_		270		268_		247_	246^		249		281
Средн.	268	283	270	271	273	259	251	246	245	247	282	271
Выш.	270	324	276	277	277	268	256	246	246	251	318	295
Низш.	268	268	268	268	268	256	247	244	245	245	254	264

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	264	324	13.02		1	244	01.08		1
1932-2015 81(81)	259	508	11.01.50		1	206	14.09	13.10.95	30

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет

Отметка нуля поста 470.39 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	122_	132_	144	164^	132	117^	98^	90	91	91_	117_	145
2	122_	132_	143	162	132	115	97	89	92^	91_	137	143
3	122_	133	142	161	132	115	97	89	92^	91_	137	142
4	122_	133	140	160	132	114	95	89	92^	91_	137	142
5	123_	133	137	160	132	113	95	89	92^	91_	107	140
6	123	133	135	157	132	111	95	89	92^	91_	111	140
7	123	134	135	155	132	110	94	89	92^	91_	113	140
8	123	134	132	154	132	110	94	89_	92^	91_	113	137
9	124	137	131_	152	139^	109	94	89_	91	92_	112	137
10	126	148	133	148	139	109	94	90	91	91_	112	137
11	126	161	132	145	136	108	93	90	91	92_	114	136
12	126	171	132	145	134	108	93	90	91	93	132	136
13	125)	188^	132	145	134	106	91	90	91	93	149	136
14	125	189	132	145	133	106	90	90	91	94	176	135
15	125	189	130_	145	133	106	90	90	91	94	186^	135
16	125	188	130_	144	133	105	90	90	91	95	195	135
17	126	184	130_	142	133	104	90	90	91	97^	192	134
18	128	178	130_	142	133	102	90	90	91	97^	187	132
19	130	169	131	140	133	101	88_	89	91_	96	183	130
20	133	165	132	138	132	101	91	89	90_	96	186	129
21	133)	162	134	136	130	101	92	89	90_	96	183	129
22	133)	160	133	135	130	101	92	90	90_	97^	178	128_
23	133)	160	134	134	130	101	92	90	90_	97^	173	128_
24	134^)	159	159	134	130	101	91	90	90_	97^	171	128_
25	134^)	158	195^	134_	130	98	91	90	90_	97^	170	128_
26	134^)	154	201	133_	130	97	91	90	90_	97^	167	132
27	134^)	150	188	133_	130	96	91	91^	90_	97^	163	137
28	132)	145	181	133_	129	96_	90	91^	91	97^	159	152^
29	130)		177	133_	127	95_	90	91^	91	96	155	159
30	129)		174	133_	121	98	90	91^	91	96	151	156
31	131		168		118_		90	91^		96		155
Средн.	128	156	146	145	131	105	92	90	91	94	152	138
Выш.	134	193	208	164	144	117	98	91	92	97	196	163
Низш.	122	132	130	133	117	95	88	88	90	91	97	128

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	122	208	25.03		1	88	19.07	09.08	3
1948-2015 67(64)	113	360	10.03.50		1	71	20.02.50		1

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

34'. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

Отметка нуля поста 371.89 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прсх	прсх	76	76	74^	71^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	прсх	прсх	76	77^	73	71^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
3	прсх	прсх	76	77^	73	71^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
4	прсх	прсх	76	77^	73	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
5	прсх	прсх	75	77^	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
6	прсх	прсх	75	76	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
7	прсх	прсх	75	76	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
8	прсх	прсх	75	76	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
9	прсх	прсх	74	75	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
10	прсх	прсх	74	75	73	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
11	прсх	прсх	74	75	73	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
12	прсх	75	74	74	73	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
13	прсх	76	74	74	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
14	прсх	76	73	74	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
15	прсх	77	73	74	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
16	прсх	78^	72_	74	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
17	прсх	78^	72_	74	73	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
18	прсх	78^	72_	74	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
19	прсх	78^	72_	74	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
20	прсх	78^	72_	73_	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
21	прсх	78^	73	73_	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
22	прсх	78^	73	73_	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
23	прсх	78^	74	73_	73	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
24	прсх	78^	76	73_	72	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
25	прсх	78^	77^	73_	72	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
26	прсх	77	77^	73_	72	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
27	прсх	77	77^	73_	72	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
28	прсх	77	76	74	71_	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
29	прсх		76	74	71_	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
30	прсх		76	74	71_	69_	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
31	прсх		76		71_		прсх	прсх		прсх		прсх
Средн.	прсх	-	75	75	72	70	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Выш.	-	78	77	77	74	71	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	-
Низш.	-	прсх	72	73	71	69	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	-

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	78	16.02	25.02	10	прсх	01.02	30.11	164

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

35'. 16415. канал - с. Алгабас

Отметка нуля поста 381.88 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	111_	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	94_	97_	99_	105_	111
2	111_	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	94_	97_	99_	106	110_
3	111_	113	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	94_	97_	99_	106	110_
4	111_	113	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	94_	98	99_	106	110_
5	111_	113	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	94_	98	99_	107	110_
6	112	113	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	94_	98	99_	108	111
7	112	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	94_	98	99_	108	111
8	112	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	94_	98	99_	108	111
9	112	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	94_	98	99_	108	111
10	113	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	94_	98	99_	108	112
11	113	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	99_	108	111
12	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	100	109	111
13	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	100	111	110_
14	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	101	112	110_
15	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	101	112	110_
16	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	101	112	110_
17	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	102	112	110_
18	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	102	112	110_
19	113	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	98	102	111	111
20	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	95	99^	102	113^	111
21	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	96	99^	102	112	110_
22	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	96	99^	103	112	110_
23	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93_	96	99^	103	112	112
24	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	96	99^	103	112	112
25	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	96	99^	103	112	113^
26	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	96	99^	103	112	113^
27	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	96	99^	103	112	113^
28	114^	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	94^	96	99^	103	112	113^
29	113		прсх	прсх	прсх	прсх	94^	97^	99^	103	112	112
30	113		прсх	прсх	прсх	прсх	94^	97^	99^	103	112	112
31	113		прсх		прсх		94^	97^		104^		112
Средн.	113	-	прсх	прсх	прсх	прсх	93	95	98	101	110	111
Выш.	114	114	прсх	прсх	прсх	прсх	94	97	99	104	113	113
Низш.	111	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	93	94	97	99	105	110

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	114	20.01	11.02	16	прсх	12.02	30.06	139

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Отметка нуля поста 497.85 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	191	194	203	227	221	192	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	206
2	190	192	201	225	223^	192	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	205_
3	189_	192	200	222	221	192	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	205_
4	188_	192	200	221	216	190	193^	прсх	прсх	прсх	прсх	215
5	188_	192	200	220	216	190	192	прсх	прсх	прсх	прсх	223
6	188_	190_	200	218	214	190	192	прсх	прсх	прсх	прсх	225
7	188_	193	199_	219	211	190	192	прсх	прсх	прсх	прсх	223
8	188_	197	198_	220	209	190	192	прсх	прсх	прсх	прсх	222
9	191_	198	202	219	212	188_	191	прсх	прсх	прсх	прсх	223
10	199^	206	202	219	211	188_	189	прсх	прсх	прсх	прсх	220
11	200^	227	201	217	208	188_	186	прсх	прсх	прсх	прсх	220
12	200^	262^	200	218	205	188_	179	прсх	прсх	прсх	205	218
13	200^	252	200	218	203	188_	175	прсх	прсх	прсх	219	213
14	198	237	202	220	203	188_	171	прсх	прсх	прсх	229	210
15	198	230	205	220	202	188_	прсх	прсх	прсх	прсх	224	210
16	198	228	208	219	202	188_	прсх	прсх	прсх	прсх	221	210
17	196	228	208	217	201	188_	прсх	прсх	прсх	прсх	215	210
18	195	225	208	215	200	188_	прсх	прсх	прсх	прсх	217	208
19	194	221	208	211	200	191	прсх	прсх	прсх	прсх	242	208
20	194	219	210	209_	198	192	прсх	прсх	прсх	прсх	249	208
21	194	217	210	209_	198	192	прсх	прсх	прсх	прсх	233	208
22	193	214	211	209_	197	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	224	207
23	193	212	228	209_	195	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	219	207
24	192	210	300^	208_	194	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	217	210
25	192	210	284	208_	194	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	212	210
26	192	210	270	218_	194	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	210	268^
27	194	207	260	251^	192_	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	208	245
28	194	205	251	242	192_	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	208	230
29	193		245	229	192_	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	207	252
30	194		236	225	192_	194^	прсх	прсх	прсх	прсх	206	241
31	194		229		192_		прсх	прсх		прсх		231
Средн.	193	213	219	219	203	191	-	прсх	прсх	прсх	-	219
Высш.	200	268	300	252	224	194	194	прсх	прсх	прсх	-	276
Низш.	188	190	198	208	192	188	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	204

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	300	24.03		1	прсх	15.07 11.11		120
1965-2015 51(51)	-	381	23.02.73		1	прсх (100%)	01.01 31.12.96		424

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал

Отметка нуля поста 371.77 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	217_	220_	224	222^	222^	213^	201^	201^	200"	199_	200_	212_
2	217_	220_	223	220	222^	213^	201^	201^	200"	199_	200_	211_
3	217_	220_	223	219	221	213^	201^	200	200"	199_	200_	211_
4	217_	220_	222	219	221	213^	201^	200	200"	199_	200_	211_
5	217_	220_	222_	219	221	213^	201^	200	200"	199_	200_	212
6	217_	220_	221_	218	221	213^	201^	200	200"	199_	200_	212
7	218	220_	221_	218	219	213^	201^	200	200"	199_	200_	212
8	218	221_	221_	218	218	213^	201^	200	200"	199_	200_	212
9	218	221	221_	217	218	213^	201^	200	200"	199_	200_	212_
10	221	232^	224_	217	218	213^	201^	200	199_	199_	200_	213_
11	223	241	224	217	218	213^	201^	200	199_	199_	200_	213
12	223	242^	223	217	218	212	201^	200	199_	199_	200_	213
13	223	239	223	216	218	212	201^	200	199_	199_	200_	212
14	223	235	223	214	218	212	201"	200	199_	199_	201	212
15	223	234	223	214	218	212	201"	200	199_	199_	201	212
16	223	234	223	212_	218	212	201"	200	199_	199_	202	212
17	224^	232	223	211_	218	212	201"	200	199_	199_	216	212
18	224^	230	223	211_	217	211	201"	200	199_	200"	226	212
19	224^	229	223	211_	216	210	201"	200	199_	200^	224	212
20	223	229	222	211_	215	209	201"	200	199_	200^	230^	212
21	223	228	222	211_	215	208	201"	200	199_	200^	235	212
22	223	226	222	211_	215	207	201"	200	199_	200^	233	212
23	223	226	227	211_	215	207	201"	200_	199_	200^	231	212
24	223	225	231	211_	215	206	201"	200_	199_	200^	227	221
25	223	225	229	211_	215	206	201"	200_	199_	200^	222	229
26	223	225	230	211_	215	205	201"	200_	199_	200^	220	239
27	223	225	230^	212_	215	204	201"	200_	199_	200^	220	243
28	223	224	228	212	215	203	201"	200_	199_	200^	220	240
29	223		226	217	214	202	201"	200_	199_	200^	219	247^
30	221		226	222^	213_	201_	201"	200_	199_	200^	214	250
31	220		224		213_		201"	200_		200^		248
Средн.	221	227	224	215	217	210	201	200	199	199	211	219
Высш.	224	242	232	222	222	213	201	201	200	200	237	252
Низш.	217	220	221	211	212	201	200	199	199	199	200	211

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	212	252	29.12		1	199	23.08	18.10.2015	57
1971-2015 44(44)	211	354	23.02.73		1	174	18.06	19.10.2006	122

ТАБЛИЦА 1.2. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

38'. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Отметка нуля поста 265.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	532_	620^	540^	456	555	569	529	547	429	прсх	прсх	прсх
2	543	613	539^	455	555	559	528	542	403	прсх	прсх	прсх
3	552	611	532	456_	555	558	528	541	365_	прсх	прсх	прсх
4	564	607	522	464	553	565	527	537	прсх	прсх	прсх	прсх
5	570	599	511	460	541	554	523_	537	прсх	прсх	прсх	прсх
6	570	597	509	460	527_	549	557	537	прсх	прсх	прсх	прсх
7	573	600	506	460	534_	540	585^	543	прсх	прсх	прсх	прсх
8	585	596	509	461	555	543	561	553^	прсх	прсх	прсх	прсх
9	603	594	510	465	566	565	556	544	прсх	прсх	прсх	прсх
10	614	601	510	469	568	566^	556	543	прсх	прсх	прсх	прсх
11	618	603	516	475	561	547	558	544	прсх	прсх	прсх	350_
12	622	604	517	480	555	549	565	548	прсх	прсх	прсх	407
13	623	605	519	480	548	563	560	540	прсх	прсх	прсх	470
14	622	602	516	489	550	561	561	533	прсх	прсх	прсх	499
15	618	601	516	516	572^	548	559	527	прсх	прсх	прсх	505
16	623	592	515	511	578	538	561	508	прсх	прсх	прсх	505
17	626	580	515	511	576	540	552	499	прсх	прсх	прсх	513
18	626	580	516	513	590	546	552	495	прсх	прсх	прсх	507
19	628	554	520	515	588	543	562	501	прсх	прсх	прсх	509
20	631	547	524	518	584	520	563	513	прсх	прсх	прсх	515
21	633	507	522	520	582	520_	557	502	прсх	прсх	прсх	521
22	637	505_	517	522	585	531	556	506	прсх	прсх	прсх	535
23	642^	528	516	527	591	540	558	505	прсх	прсх	прсх	541
24	640	555	509	531	590	542	558	516	прсх	прсх	прсх	540
25	633	552	507	523	592	548	556	542	прсх	прсх	прсх	546
26	622	547	504	517	591	541	550	548	прсх	прсх	прсх	547
27	620	530	464	526	587	539	549	548^	прсх	прсх	прсх	549
28	624	534	455	535	590	539	550	555^	прсх	прсх	прсх	552
29	633		прсх	540^	587	543	550	548^	прсх	прсх	прсх	553
30	636		прсх	540^	585	533	550	526	прсх	прсх	прсх	555
31	629		прсх		580		548	486_		прсх		556^
Средн.	609	577	-	497	570	547	552	529	-	прсх	прсх	-
Выш.	642	620	540	540	595	577	595	555	-	прсх	прсх	556
Низш.	524	504	прсх	450	527	516	520	482	прсх	прсх	прсх	прсх

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	-	642	23.01		1	прсх	29.03	11.12.2015	103

Пояснение к таблице 1.2

- 1.р. Сырдарья - выше устья р. Келес.** Бассейн реки Сырдарья зарегулирована каскадом водохранилищ, из - за этого наблюдается резкое повышение или спад уровня воды.
- 5. р. Сырдарья – ж. – д. ст. Томенарык.** 31.10-05.11 в связи с работой водоподпорного сооружения в районе водпоста наблюдалось резкое повышение и спад уровня воды.
- 7. р. Сырдарья - пгт Тасбугет.** 01.01-10.01 ледостав с полыньями, 21.02-23.02 забереги остаточные.
- 8. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек.** 28.01-04.02 ледостав с полыньями.
- 10. Сырдарья - г. Казалы.** 04.03-20.03 лед потемнел.
- 11. р. Сырдарья - с. Каратерень.** 26.03-30.03 забереги остаточные.
- 12. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж.-д.ст. Караозек.** 14.01-24.01 остаточные забереги, 11.02-21.02 лед потемнел.
- 13. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы.** 08.01-14.01 лед потемнел, 05.03-08.03 остаточные забереги.
- 14. р. Арысь - с. Шаульдер.** 29.01, 30.01 подпор от реки.
- 34,35 р. Арыстанды - с. Алгабас, канал - с. Алгабас.** Вода р. Арыстанды с 01.01 по 11.02, с 01.07 по 31.12 полностью забиралась в канал (№35).
- 38. канал Достык - аул Шугыла.** 11.12 в 8.00 утра было прсх, вечером в 20.00 уровень воды был.

Таблица 1.3.

Ежедневные расходы воды

Таблица содержит сведения о средних (за сутки, декаду, месяц, год) и экстремальных (наибольшие и наименьшие) расходах воды, и имеет две основные формы: для рек с устойчивым ледоставом (табл. 1.3а) и для рек с неустойчивым ледоставом (табл. 1.3 б). Эти сведения, независимо от формы таблицы, помещены в порядке следования номеров постов

С целью обеспечения большей компактности приведенных данных для постов на временных водотоках, а также для некоторых постов, сведения по которым приведены за неполный год (не более 6 месяцев) использована сокращенная форма таблицы (1.3 в). Таблица 1.3в помещена в конце, после таблиц 1.3 а и 1.3б.

Погрешность расходов воды в основном находится в пределах $\pm 10\%$. Сведения, приведенные с погрешностью более $\pm 10\%$ оговорены в частных пояснениях, помещенных в конце раздела. На наличие последних указывает знак штрих (¹) в таблице после номера поста.

Исчезающие малые значения расхода воды, меньше $0.001 \text{ м}^3/\text{с}$, показаны 0,000. Отсутствие стока воды обозначено “нб”. При отсутствии сведений или забракованных данных поставлен знак тире (-).

Над таблицей приведены значения стоковых характеристик и площади водосбора: W - объем стока; M - модуль стока; H - слой стока; F - площадь водосбора. Для водосборов рек, имеющих бессточные участки, дано два значения площади (в виде дроби) - общей (в числителе) и действующей (в знаменателе). Модуль и слой стока таких рек вычислены как для действующей, так и для общей площади.

Наибольшие и наименьшие месячные и годовые расходы воды вычислены по наблюдаемым срочным и внесрочным уровням с учетом уровней при измерениях расходов воды.

В таблицах отмечены особыми знаками расходы воды для дат наблюдения соответственно наибольшего и наименьшего расхода воды за месяц. Для наибольшего расхода воды расходы отмечены знаком (^), для наименьшего - знаком подчеркивания(_). Если наибольший и наименьший расходы за месяц наблюдались в один день, расход на этот день отмечен знаком кавычек ("). Знак(^), (_) или (") печатается после значения расхода.

Если одинаковые значения экстремальных расходов воды или отсутствие стока (“нб”) наблюдалось в году неоднократно, то в таблице даны первая и последняя даты наступления, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев).

Для рек с устойчивым ледоставом наименьшие расходы воды, их даты и число случаев наступления приведены отдельно за период открытого русла и зиму. Эти периоды принимались следующими: первый - от даты наблюдения высшего уровня первого весеннего подъема до появления устойчивых ледяных образований, второй - от начала устойчивых ледяных образований осенью предыдущего года до начала подъема уровня воды весной данного года. При этом если наименьший зимний расход наблюдался в конце предыдущего года, то указаны не только число и месяц его наступления, но и год.

В выводной части таблицы, кроме среднего и экстремальных расходов воды за год, для сравнения приведены также их значения за весь период наблюдений (но не менее 10 лет).

Если одинаковые экстремальные расходы (или “нб”) встречались за период наблюдений в двух годах, то в таблице приведены первая и последняя даты наступления и год, а также число суток, в течение которых они отмечались (число случаев). При наличии таких значений расходов более чем в двух годах, рядом с ними (или “нб”) в скобках указана

их повторяемость в процентах от всего периода наблюдений. При этом первая и последняя даты экстремального расхода (или “нб”) и число случаев, выраженное в сутках, даны по наблюдениям в году с наибольшей его продолжительностью. Если же одинаковой была и продолжительность экстремального расхода в течение нескольких лет, то места, предназначенные для первой и последней дат, оставлены незаполненными, а число случаев представлено в виде дроби: в числителе - наибольшая продолжительность, в знаменателе - повторяемость его в многолетнем ряду (в процентах от длины ряда наблюдений).

Приближенные значения расходов воды в выводах заключены в скобки.

Выводы за многолетние период уточнены по сравнению с теми, которые опубликованы в предыдущих ежегодниках.

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес

W = 14.6 куб.км

M = 2.73 л/(с*кв.км)

H = 86 мм

F = 170000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	872^	747_	1020^	425	237	261	145^	104	149	133_	444_	904
2	857	753	994	444	225	267	141	103	145	134	515	904
3	842	793	1010	586	212	273	138	103	167	136	588	875
4	827	803	1020	774	199	280	134	103	171^	138	611	850
5	815	849	1010	871^	186	286	126	102	165	140	608	836
6	803	829	926	804	174	293	117	101	153	142	628	818
7	775	823	860	702	162_	299	108	100	152	144	695	832
8	745	823	846	689	165	305	103	99.9	151	145	746	818
9	708	839	825	580	168	312	98.0	100	149	147	746	797_
10	711	836	808	464	172	318	93.1_	99.5	148	149	763	836
11	726	840	822	437	175	325	94.1	99.4	147	151	783	878
12	754	836	846	417	179	327	94.9	99.3	146	176	800	893
13	769	882	825	406	182	327	95.7	99.3	145	197	890	904
14	726	952	760	387	186	331^	96.3	99.2	144	193	975	900
15	711	938	727	367	189	323	97.5	99.1	142	220	1010	904
16	659	932	721	349	193	303	98.6	99.0	141	217	1000	893
17	595	962	714	336	196	267	99.0	98.9	140	207	990	867
18	564	965	711	330	200	251	100	98.9	139	239	981	860
19	549	956	649	340	203	223	101	98.8	138	270	990	948
20	540_	947	598	371	207	203	100	98.7	136	260	1010	986
21	552	936	583	364	210	195	101	98.6	135	270	997	998
22	589	945	561	352	214	199	102	98.6	134	268	1020	979
23	594	986	533	339	217	187	102	98.5	133	293	1030	971
24	601	1030	541	326	221	191	103	100_	132	290	1040^	1030^
25	641	1060^	575	313	224	182	104	100	131	297	1020	1020
26	700	1070^	527	301	228	175	104	102	129	291	1010	998
27	714	1060	452	288	231	165	104	117	128	308	994	975
28	714	1060	427_	275	235	158	106	123	127_	337	962	960
29	707		429	263	241	154	105	139	129	396	939	937
30	707		432	250_	248	150_	104	149^	131	421	917	915
31	733		422		254^		104	151		464^		885
Декада												
1	796	810	932	634	190	289	120	102	155	141	634	847
2	659	921	737	374	191	288	97.7	99.1	142	213	943	903
3	659	1020	498	307	229	176	104	116	131	330	993	970
Средн.	703	909	715	438	204	251	107	106	143	231	857	909
Наиб.	872	1070	1030	882	257	339	148	157	173	469	1040	1030
Наим.	540	747	420	250	162	150	91.6	98.4	127	133	444	791

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	464	1070	25.02	26.02	2	91.6	10.07	1	
1967-2015 41(40)	504	2710	26.04.2003		1	40.1	07.07.2008	1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

2. 16031. р. Сырдарья - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.

W = 14.8 куб.км

M = 2.69 л/(с*кв.км)

H = 85 мм

F = 174000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	672	739	585	518	275	340^	275_	530	165^	131	674	606
2	681	750	592	521	348	300	332	569	152	131	671	602
3	690	769^	622	402	350	261	343	576	156	132	660	609
4	699	747	822	283	327	257	348	576^	167	132	629	602
5	708	699	962	280	237	246	377	546	167	132	699	595
6	826	664	979^	275	230	192	433	439	165	132	803	599
7	865	660	950	278	228	184	436	466	171	133	834	595
8	877^	657	913	273	224_	184	442	502	159	140	834	599
9	838	650	897	553	226_	182_	454	515	150	128	834	599
10	769	650	898	640^	226	184	457	512	156	97.7	838	595
11	758	640	878	490	228	184	460	405	150	71.3	838	599
12	758	592	820	356	234	198	454	399	150	71.3	838	599
13	773	585	754	348	280	202	469	405	152	73.9	842	599
14	784	579	774	348	322	190	499	402	150	76.5	845	595
15	795	572	762	302	343	188	515	402	152	77.8	845	595
16	776	566	750	275	278	188	553	348	81.5_	19.6	849	595
17	773	540	738	273	264	194	592	348	85.9	3.52	853^	589
18	769	512	726	250	290	224	602	372	90.3	3.52	853^	589
19	769	502	714	241	317	271	606	374	94.7	2.30_	849^	589
20	754	499	702	239_	372	273	585	372	99.1	2.30_	842	582_
21	667	499	689	243	466	271	582	388	104	2.30	784	664
22	657	496	677	273	460	261	609	364	108	2.58	682	736^
23	650_	484_	665	332	425^	241	626	350	112	2.88	629_	769^
24	671	487_	653	353	374	237	653	348	117	105	622	769^
25	685	487	641	356	374	246	682	340	121	232	633	765
26	692	490	629	345	374	243	678	340	126	543	633	765
27	707	499	619	332	372	239	685^	335	130	710	646	765
28	710	556	550	246	369	239	664	327	130	736^	657	761
29	721		478	255	369	237	640	322	131	714	650	758
30	725		436_	273	372	241	619	317	131	692	622	750
31	732		515		372		569	314_		685		758
Декада												
1	763	699	822	402	267	233	390	523	161	129	748	600
2	771	559	762	312	293	211	534	383	121	40.2	845	593
3	692	500	596	301	393	246	637	340	121	402	656	751
Средн.	740	592	722	338	320	230	524	413	134	197	750	651
Наиб.	881	769	979	671	469	372	696	582	177	736	853	769
Наим.	650	481	425	237	224	180	241	314	81.5	2.03	602	579

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший			
		расход	дата		расход	дата		число случаев
			первая	последн.		первая	последн.	
За год	468	979	06.03	1	2.03	19.10	20.10	2
1981-2015 35(35)	480	1590	09.06.98	1	2.03	19.10	20.10.2015	2

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе

W = 16.0 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	591^	467^	216_	635	540	765	696^	696^	442^	132	413_	727
2	573	462^	266	616	532	765	693^	693^	442^	183	465	714
3	549	437	263	561	493_	769	679	679	442^	184	517	701
4	543	423	256	538	501	784^	665	665	440	186	569	688
5	552	414	252	512	523	784^	639	639	437	187	599	684
6	552	411	264	507	532	762	626	626	423	189	628	681
7	538	411	283	532	543	743	619	619	402	190	658	677
8	532	407	332	603	555	728	619	619	359	192	687	673
9	532	395	389	591	558	652	613	613	344	193	717	670
10	555	384	423	518	529	626	613	613	338	195	746	666
11	567	361	518	465	499	619	610	610	340	196	776	662
12	573	352	579	447	493	597	600	600	350	198	805	658
13	588	348	573	452_	510_	570	576	576	350	199	835	655
14	591	344	540	543	552	535_	564	564	340	201	864	651
15	594^	338	523	588	594	538_	546	546	334	187	894	647
16	573	332	521	632^	629	546	507	507	330	173	923^	644
17	561	328	507	529	642	549	504	504	321	160	910	640_
18	558	321	491	501	655	549	491	491	315	146	897	649
19	558	311	452	488	662	555	483	483	310	132	884	658
20	558	299	501	480	672	558	483	483	304	118	871	667
21	538	286	512	483	675	561	483	483	269	105	858	676
22	521	278	493	485	675	564	478	478	176	90.7	845	685
23	507	273	480	472	669	576	462	462	145	77.0	832	695
24	493	266	452	467	679	613	457	457	121	63.2	819	704
25	491	258	452	467	765	613	460	460	113	49.4_	806	713
26	488	239	485	467	898	591	460	460	104_	101	792	722
27	491	229	499	472	898^	603	460	460	106_	153	779	731
28	488	220_	512	488	848	600	455	455	116	205	766	740^
29	478		521	529	804	610	447	447	121	257	753	729
30	475		535	540	781	662	442_	442_	120	309	740	718
31	467_		591^		777		442_	442_		361^		707
Декада												
1	552	421	294	561	531	738	646	646	407	183	600	688
2	572	333	521	513	591	562	536	536	329	171	866	653
3	494	256	503	487	770	599	459	459	139	161	799	711
Средн.	538	343	441	520	635	633	544	544	292	171	755	685
Наиб.	597	467	603	659	920	784	696	696	442	361	923	740
Наим.	465	220	216	430	493	535	442	442	103	49.4	413	640

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	508	923	16.11	1	49.4	25.10	1		
1975-2015 36(33)	410	1260	09.05	21.05.94	8	31.3	02.12.2008	1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

5. 16037. р. Сырдарья - ж.-д.ст. Томенарык

W = 14.0 куб.км

M = 2.03 л/(с*кв.км)

H = 64 мм

F = 219000 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	628^	445^	196	445	403	537^	495_	528	344	143	472_	782
2	614	429	196	460	427	517	522	533	344	140	710	779
3	599	414	196	500	455	510	540	538	326	136	875	782
4	512	399	196	505	457	512	542	543^	332	133	737	786
5	502	383	190	477	457	512	548^	543^	362	130	548	794^
6	489	368	184	417	440	520	545	543^	364^	129	604	794^
7	479	352	178_	400	395	530	540	540^	370	129	640	753
8	469	337	180	462	403	532	527	526	350	128	666	735
9	457	337	202	487	430	532	515	512	281	127	680	723
10	457	323	252	479	450	515	518	484	256	126	695	723
11	467	319	319	442	447	482	516	446	245	126	716	705
12	476	317	410	410	445	462	514	440	245	125	752	699
13	472	315	454	359	413	442	512	417	245	124	799	711
14	467	315	484	340	391	417_	510	396	245	123	839	711
15	462	314	502	354_	388_	417_	508	386	237	123	865	711
16	460	314	512	445	425	420	507	386	237	122	882	708
17	458	314	517	517	450	425	505	381	237	118	893	700
18	455	314	495^	525^	467	422	504	357	234	103	899	697
19	453	314	435	487	479	427	502	339	234	89.6	908	689
20	451	311	398	452	482	432	501	318	232	83.1	919	687
21	449	297	388	408	489	430	500	318	230	78.8	925	679
22	447	288	393	386	484	435	498	313	230	72.3	934	676
23	444	271	395	383	482	440	497	311	228	65.8	936	674
24	442	243	395	376	489	445	495	300	212	50.7	942	671
25	440	218	391	354	497	460	494	295_	162	44.6	945^	668
26	434	177_	378	349	507	495	499	295_	159	94.0_	945^	666_
27	429	188	381	337	535	507	504	295_	156	269	922	668_
28	423	193	405	340	578	510	509	295_	152	271	887	684
29	418		415	352	588^	497	514	301	149	306	821	710
30	412		417	378	581	487	519	326	146_	304	802	726
31	406_		432		568		523	344		349^		715
Декада												
1	521	379	197	463	432	522	529	529	333	132	663	765
2	462	315	453	433	439	435	508	387	239	114	847	702
3	431	234	399	366	527	471	505	308	182	173	906	685
Средн.	470	315	351	421	468	476	514	405	251	141	805	716
Наиб.	636	449	520	532	588	540	548	543	374	376	945	794
Наим.	406	175	178	330	381	417	487	295	146	40.9	430	666

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	444	945	25.11	26.11	2	40.9	26.10	1	
1934-2015 54(49)	383	2730	30.06.34		1	20	26.08.74	1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес

W = 11.4 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	478	442^	256	325	311	477	366	379	269	79.2	58.5_	677^
2	496	418	247	348	315	487^	361	385	271	73.2	60.2	675
3	514	391	243	383	319	479	359_	392	271	69.4	65.6	660
4	532	369	240	403	328	472	361_	401	273	70.3	85.4	646
5	656^	348	236	412^	332	465	368	406	273	75.2	176	649
6	582	342	229	410^	336	465	372	408^	271	79.2	301	646
7	497	364	221	399	336	465	376	408^	282	91.8	343	634
8	431	370	214	390	330	465	374	399	286^	108	376	626
9	409	378	208	381	325	472	370	385	278	119	403	614
10	410	374	206_	381	323	472	366	372	265	124	422	600
11	419	377	211	388	321	465	363	361	249	126	443	587
12	431	378	231	406	328	445	366	359	235	129	458	573
13	441	394	265	390	330	429	374	359	229	130^	477	554
14	467	400	317	357	325	410	379	359	223	129	495	533
15	497	413	361	338	317	388	383	355	219	127	514	525
16	510	394	379	315	311	374	390	355	216	126	532	523
17	520	403	394	313_	303_	366	394	342	213	125	551	520
18	520	387	403	340	307	368	397^	334	209	124	570	512
19	520	262	412	379	315	368	390	328	206	122	588	500_
20	515	272	417^	403	328	368	385	315	204	120	607	500
21	510	236_	406	406	334	368	379	301	198	114	625	500
22	510	252	390	394	342	366	372	292	193	108	644	505
23	507	260	379	374	353	361	368	288	190	101	662	512
24	487	269	370	353	368	359_	370	282	184	98.4	681^	523
25	460	272	361	338	376	361	370	274	173	98.4	680	530
26	405_	278	353	334	381	361	372	267_	154	97.3	677	536
27	513	284	340	328	381	361	381	267_	130	94.0	677	541
28	535	269	328	317	388	366	385	267_	110	85.4	677	541
29	538		321	309	403	376	385	267_	97.3	76.2	677	552
30	517		317	309_	429	374	379	267_	86.4_	64.7	677	546
31	484		321		457^		374	269_		58.5_		557
Декада												
1	501	380	230	383	326	472	367	394	274	88.9	229	643
2	484	368	339	363	319	398	382	347	220	126	524	533
3	497	265	353	346	383	365	376	276	152	90.5	668	531
Средн.	494	343	309	364	344	412	375	337	215	101	473	568
Наиб.	671	442	419	412	462	487	397	408	286	130	681	677
Наим.	351	236	206	309	303	359	359	267	85.4	57.6	58.5	497

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	361	681	24.11		1	57.6	31.10		1
1962-2015 54(45)	348	1460	26.04	28.04.69	3	24	27.08.74		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбулет

W = 8.92 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	509	637^	281	333	119	195	119^	107_	217	84.7	83.1	622^
2	521	607	205_	333	122	202	117	107	218	81.5	80.7	594
3	523	591	232	342	121	202	111	114	225	77.6_	79.2	591
4	491	569	256	344	117	196	106	124	230	78.4	80.0	564
5	551	570	251	342	106	193	110	129	232	78.4	85.6_	561
6	596	570	244	347^	103	195	114	145	237	78.4_	204	558
7	640	567	235	342	103	196	111	141	238^	80.0	303	561
8	693	565	226	314	104	193	117	139	238^	82.3	370	542
9	713^	540	225	311	105	209	113	159	226	86.4	377	529
10	553	513	223	275	107	245^	112	144	225	96.7	410	529
11	437	492	215	303	108	235	112	131	215	106	431	529
12	357_	459	225	318	108	228	112	134	195	111	450	529
13	336	443	242	322	96.7_	204	110	131	180	112	458	529
14	364	436	267	303	96.7_	179	115	137	171	115	496	523
15	390	407	326	273	96.7_	165	116	143	172	116^	502	499_
16	420	464	368	269	97.6	145	116	163	169	116^	539	496
17	499	511	385	260	104	132	118	154	169	115	564	505
18	499	516	397	245	113	128	116	166	168	115	578	511
19	499	539	418	251	116	128	116	187	165	115	605	542
20	481	503	423	281	121	124	111	242	164	114	622	529
21	490	296_	423^	291	128	123	109	245	156	111	632	511
22	487	290	402	264	125	123	102	247^	150	113	632	505
23	528	308	405	228	128	125	103	237	147	110	643	511
24	494	315	387	209	129	122	97.6_	237	139	105	650	511
25	450	347	385	198	141	120	98.5	217	133	99.4	661^	511
26	378	331	380	196	145	118_	98.5	213	123	94.9	640	508
27	526	320	365	179	149	114	98.5	215	104	95.8	640	508
28	578	303	356	154	146	117	106	213	95.8	91.4	650	502
29	629	344	139	144	119	108	108	215	90.6	88.9	647	532
30	661	338	131_	151	119	101	101	217	85.6_	85.6	647	520
31	662	329	169^	102	102	215	102	215	82.3	82.3	523	523
Декада												
1	579	573	238	328	111	203	113	131	229	82.4	207	565
2	428	477	327	283	106	167	114	159	177	114	525	519
3	535	314	374	199	141	120	102	225	122	97.9	644	513
Средн.	515	465	315	270	120	163	110	173	176	98.0	459	532
Наиб.	751	637	426	349	179	245	120	251	238	116	661	625
Наим.	321	283	154	130	96.7	112	91.4	106	84.7	77.6	73.9	481

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	283	751	09.01	1	73.9	05.11	1	283	21.02			1	
1981-2015 35(28)	263	1040	21.03.14	1	26	09.09.86	1	21.8	19.04	21.04.82		3	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

8. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек

W = 6.55 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	339	268	209	262	111	101_	101^	68.0_	176^	63.5	53.7	572^
2	345	271	192	262	92.1	186^	97.1	71.0	174	56.0	49.9	560
3	349^	268	180	261	64.2_	177	93.3	73.5	171	48.9	47.1_	546
4	349^	268	177	260	64.7	177	92.1	77.4	169	50.1	64.4	535
5	349^	265	159	260	65.2	177	91.2	79.5	167	52.2	86.9	530
6	342	264	156	262	65.7	177	89.5	80.3	164	53.7	117	524
7	331	265	159	268	66.2	177	89.0	82.2	160	48.9_	155	520
8	320	266	158	271	66.7	177	88.5	83.9	159	52.2	188	513
9	319	313	156	270	67.3	176	87.1	85.5	146	54.3	227	506
10	315	334	154	267	67.8	176	83.9	87.8	130	56.2	270	494
11	289	343	153_	269	68.3	176	84.4	88.9	131	59.1	318	488
12	288	344	154	273	68.8	176	82.9	91.5	138	62.5	370	482
13	292	345	156	303^	69.3	176	84.4	94.5	138	64.9	427	474
14	279	346	176	254	67.1	155	81.4	98.4	137	64.2	441	495
15	279	348	189	237	70.9	124	75.6	102	137	64.6	455	499
16	271	356	202	228	73.7	118	73.0	107	137	65.1	467	480
17	268	359^	234	215	74.2	118	72.7	111	135	65.4	478	468
18	267	356	260	203	74.2	130	75.3	112	134	65.4	487	461
19	270	350	261	194	75.3	149	75.0	117	131	65.8	499	468
20	277	347	261	183	80.2	155	71.7	130	131	66.5	511	457
21	286	349	266^	174	87.2	152	68.7	142	129	66.8	525	449
22	298	308	265	164	90.0	145	68.5	146	125	68.2	542	420
23	282	279	265	157	98.7	142	65.8	152	122	69.5^	559	401
24	272	260	264	147	98.1	136	62.5	162	119	67.8	575	399
25	250	246	264	138	93.2	130	60.9	178	119	66.5	596	396
26	224_	238	262	129	95.4	121	61.4_	180	115	66.1	622^	395
27	231	229	261	120	111	117	65.4	181	96.9	64.2	619	396
28	239	223_	261	125	114^	113	67.3	188^	88.7	61.8	611	397
29	244	262	92.1_	107	109	67.0	188	80.1	59.8	600	396	
30	250	261	115	98.4	105	66.8	187	71.7_	57.8	585	391	
31	259	262	89.4	66.8	184	56.0	377_					
Декада												
1	336	278	170	264	73.1	170	91.3	78.9	162	53.6	126	530
2	278	349	205	236	72.2	148	77.6	105	135	64.3	445	477
3	258	267	263	136	98.4	127	65.6	172	107	64.0	583	402
Средн.	289	300	214	212	81.8	148	77.7	120	134	60.8	385	467
Наиб.	349	360	266	303	117	189	103	189	176	69.7	626	572
Наим.	224	223	153	92.1	64.2	101	60.2	67.5	71.7	48.5	46.8	373

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	208	626	26.11	1	46.8	03.11	1	224	26.01	1			
1962-2015 54(39)	179	815	10.07	11.07.66	2	нб	01.01	18.03.87	77	9	31.03.78	01.04.83	2

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы

W = 4.33 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	222	196	211	146	94.0^	90.9	76.6	65.6	116^	77.7	85.4	237	
2	220	194	219	134	89.2	94.4	77.7	64.6	115	77.0	85.4	238	
3	219	191_	226	132	87.5	98.5	75.8	64.2	115	72.4	81.7	237	
4	218	194	227^	137	85.8	104	76.2	63.9	113	72.4	79.7_	239	
5	218	198	193	152	85.4	109	76.6	62.2_	113	72.4	84.6	240^	
6	218	206	148	160	85.4	109	75.4	64.2	111	71.3	86.2	241^	
7	219	206	131	161^	85.0	106	73.5	67.7	112	70.9_	82.9	240	
8	217	206	129	161^	85.4	107	72.0	70.6	111	74.7	97.6	240	
9	217	206	128	161^	85.8	107	73.9	75.0	110	73.9	125	240	
10	217	198	131	154	85.4	105	78.1^	78.5	111	70.9	144	238	
11	216	200	132	156	83.7	107	77.3	81.7	110	72.4	157	233	
12	218	202	129	149	85.0	110	75.4	85.4	109	81.3	167	231	
13	220	204	131	142	86.2	115	75.4	87.5	107	87.9	175	226	
14	220	208	123_	143	84.1	114^	73.2	87.5	105	91.3	182	221	
15	218	210	125_	154	81.3	109	71.3	90.5	98.5	93.1	187	217	
16	218	212	138	156	81.3	103	73.2	90.5	95.3	95.8	195	216	
17	218	212	152	144	80.9	97.1	74.3	91.3	93.5	96.7^	200	214	
18	219	215	152	135	80.5	88.3	74.7	94.9	93.1	94.9	206	213	
19	216	215	152	129	80.1	82.9	73.2	99.9	91.8	97.1	210	210	
20	217	217	158	125	79.7	80.5	73.2	104	91.3	96.2	215	206	
21	218	216	170	123	79.7_	78.5	74.7	109	90.9	95.3	218	210	
22	218	217	173	126	80.9	83.3	72.0	116	91.8	96.7	222	211	
23	220	218^	176	129	82.5	84.6	70.9	130	92.2	93.5	223	211	
24	219	215	178	128	84.1	82.9	69.1	132^	88.7	93.5	226	211	
25	224	215	177	120	84.1	82.5	68.1	128	86.6	95.8	229	208	
26	225	211	170	116	82.9	81.3	67.7	126	86.6	92.2	231	207	
27	230^	212	158	112	82.9	78.1	66.7	126	88.7	90.9	233	207	
28	229	211	161	109	85.4	78.1	63.6_	125	88.3	89.2	236^	207	
29	229	168	106	88.3	78.1	64.9	120	80.5	87.5	236^	202		
30	221	162	101_	90.9	75.4_	65.6	118	79.7_	87.9	236^	199_		
31	210_	153	90.5	66.0	117	87.5	200_						
Декада													
1	219	200	174	150	86.9	103	75.6	67.7	113	73.4	95.3	239	
2	218	210	139	143	82.3	101	74.1	91.3	99.4	90.7	189	219	
3	222	214	168	117	84.7	80.3	68.1	122	87.4	91.8	229	207	
Средн.	220	207	161	137	84.6	94.7	72.5	94.7	99.8	85.5	171	221	
Наиб.	230	218	232	161	95.3	116	78.1	132	117	97.6	236	241	
Наим.	207	191	122	98.5	79.3	75.0	63.6	62.2	79.3	69.9	79.3	199	
Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	137	241	05.12	06.12	2	62.2	05.08	1	141	06.03	1		
1961-2015 55(36)	180	935	14.05.69	1	2.82	26.11.77	1	0.16	03.03.87	1			

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы

W = 7.18 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	330_	536^	374	183	160	37.2	39.2	9.92_	228	118	144	473
2	337	536^	374	181	162	37.2	39.2	10.5	231^	114	144	431
3	368	536^	368	180	165^	46.7	39.2	10.5	229	112	131	414_
4	395	534	365	180	165^	54.8	39.2	10.2	224	111	116	453
5	408	529	370	181	119^	52.8	39.2	10.5	215	106	103	477
6	413	524	373	179	114	50.8	39.2	10.7	206	85.1_	99.9	482
7	420	529	380	176	109	50.8	39.1	10.5	199	85.8	97.0	482
8	426	531	389	178	105	52.8	39.0	10.7	189	86.4	95.5_	500
9	429	531	392	179	101	50.8	39.0	11.3	183	87.1	99.9	559
10	429	517	392	182	101	54.8	39.0	11.8	179	87.7	99.9	552^
11	431	481	391	184	101	79.2	29.3	12.7	175	88.4	101	514
12	435	411	396	185	101	99.5	9.98	11.8	170	89.0	108	519
13	437	369	410	186	101	106	9.98	10.1	170	89.7	172	526
14	437	348	423	186	102	110	29.3	11.8	167	90.4	333	523
15	441	327	422	186	97.1	123	29.3	19.6	166	91.0	343	523
16	448	316	431	186	85.6	157	19.7	23.0	162	91.7	360	535
17	465	308	432^	186^	70.2	171	9.98	38.6	158	92.3	370	540
18	480	301_	406	185	49.6	173	19.7	78.4	158	91.3	378	538
19	487	305	372	185	31.6	185^	29.3	105	157	91.9	401	535
20	492	305	355	184	27.8	183^	9.98^	119	160	91.9	415	530
21	496	305	390	182	21.3	168	9.91	116	163	93.6	432	514
22	508	319	403	180	16.3	161	9.83	116	163	94.7	447	514
23	510	359	387	174	14.9	154	9.76	114	159	94.7	472	514
24	513	362	358	170	14.9	149	9.68	112	155	93.6	484	533
25	513	368	318	169	13.5	14.0_	9.61	116	150	93.6	493	542
26	516	375	214	168	12.9	19.0	9.53	121	144	97.6	508	550
27	508	373	191	166	12.2_	24.1	9.45	122	135	116	514^	538
28	513	375	186	162	12.2_	29.1	9.38_	136	127	128	500	514
29	522	186	160	14.9	34.2	9.38_	175	123	139	477	493	493
30	527	186	159_	27.1	39.2	9.92	213	120_	142^	479	488	488
31	531^	185_	35.9	9.92	221^	144^	486					
Декада												
1	396	530	378	180	130	48.9	39.1	10.7	208	99.3	113	482
2	455	347	404	185	76.7	139	19.7	43.0	164	90.8	298	528
3	514	355	273	169	17.8	79.2	9.67	142	144	112	481	517
Средн.	457	415	349	178	73.0	88.9	22.4	67.7	172	101	297	509
Наиб.	531	536	439	187	165	185	48.7	224	231	144	516	562
Наим.	330	301	185	159	12.2	14.0	9.38	9.92	120	85.1	95.5	405

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	228	562	10.12	1	9.38	28.07	29.07	2	151	20.11.2014		1	
1960-2015 56(43)	184	1220	05.04.64	1	0.61	24.08.75		1	3.58	02.04.83		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

11'. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень

W = 4.83 куб.км

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	213_	276	281	250^	174^	40.5	30.8^	3.22_	83.7	57.1	71.3	316
2	213_	276	283	238^	169	40.5	30.8^	3.22_	83.7	52.2	70.0	314
3	213_	276	283	210	171	40.5	29.7	3.22_	82.3	52.2	70.0	308
4	216_	276	282	214	167	38.2	29.7	3.22_	79.5	52.2	68.7_	308
5	221	281	288^	214	154	27.7_	28.7	5.47	78.1	51.0	72.7	306
6	222	281	290	205	149	26.7	28.7	7.38	82.3	40.5	75.4	298
7	222	279	290	203	149	29.7	27.7	10.2	82.3	18.3_	78.1	287
8	223	276	290	201	147	33.9	25.7	11.7	80.9	21.9_	82.3	285
9	227	276	287	203	140	31.8	25.7	13.3	80.9	25.7	89.4	287
10	227	276	287	200	142	37.1	25.7	16.6	79.5	24.8	96.6	289
11	228	279	290	201	142	42.7	25.7	19.2	78.1	55.9	101	287
12	230	281	288	203	142	48.6	24.8	22.9	80.9	55.9	106	287
13	230	277	288	205	135	63.5	24.8	25.7	79.5	54.6	113	285
14	231	269_	290	205	132	68.7	27.7	29.7	79.5	35.0	131	287
15	232	269_	288	205	131	74.0	28.7	26.7	89.4	19.2	145	287
16	232	274	289	201	131	79.5	25.7	23.8	110^	20.1	159	285
17	232	274	285	191	119	120	19.2	21.9	110	23.8	171	283
18	233	273	269	192	113	120	18.3	32.8	109	25.7	187	277
19	247	275	269	192	104	122	16.6	45.0	107	27.7	194	275
20	251	275	257	189	98.1	123	15.7	47.4	107	28.7	200	279
21	253	274	253	191	82.3	123	14.1	47.4	98.1	43.9	211	300
22	254	275	250_	191	75.4	125^	13.3	46.2	96.6	59.6	218	392"
23	259	275	250	189	74.0	126^	12.5	53.4	95.2	62.2	271	431
24	266	274	250	183	67.4	122	10.2	72.7	75.4	63.5	325^	337
25	266	282^	261	180	53.4	115	8.05	75.4	51.0_	67.4	321	327
26	266	286^	281	182	48.6	66.1	3.22_	79.5	54.6_	66.1	316	323
27	268	283	281	182	47.4	60.9	3.22_	85.1^	57.1	66.1	314	320
28	269	283	277	176_	47.4	49.8	3.74	83.7	57.1	68.7^	314	325
29	269	269	176_	47.4	39.4	3.74	83.7	57.1	71.3^	316	323	
30	269	269	176_	45.0	36.1	3.74	82.3	58.4	70.0	316	311	
31	271^	250_		40.5_		3.74	82.3		68.7		311	
Декада												
1	220	277	286	214	156	34.7	28.3	7.75	81.3	39.6	77.4	300
2	235	275	281	198	125	86.2	22.7	29.5	95.0	34.7	151	283
3	265	279	263	183	57.2	86.3	7.23	72.0	70.1	64.3	292	336
Средн.	240	277	276	198	111	69.1	19.0	37.6	82.1	46.8	173	307
Наиб.	272	286	293	250	176	126	30.8	85.1	112	71.3	325	516
Наим.	213	269	250	176	40.5	23.8	3.22	3.22	51.0	18.3	68.7	266

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьш. периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	153	516	22.12	1	3.22	26.07	04.08	6	177	06.12	08.12.2014	3	
1995-2015 21(15)	200	830	19.03.2008	1	0.005	30.07	08.08.2008	10	100	08.01	09.01.2009	2	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек

W = 1.43 куб.км

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	183	65.0	76.4	111^	75.7^	8.58	11.7^	5.23_	26.3	17.2	15.2	28.8_
2	190^	59.3	66.7	88.8	71.5	10.3	11.0	6.68	26.8	17.2	12.1	38.9
3	192^	51.5	58.8	62.1	62.7	11.7	9.93	7.61	29.8	16.4	11.3	56.3
4	192^	50.0	62.7	47.6	50.0	14.0	8.91	9.24	31.9	16.4	11.3	55.6
5	192^	47.9	85.8	47.0_	41.7	16.0	7.61	9.58	32.4^	16.8	11.7	56.3
6	191^	45.5	94.8	48.8_	28.3	17.2	7.61	9.24	31.4	17.2	11.3_	55.6
7	191^	44.1_	93.3	53.7	16.8	17.7	7.29	8.91	30.3	15.2	16.0	53.1
8	188	44.8_	93.3	55.0	17.7	23.5	7.29	9.24	29.8	16.8	15.2	51.9
9	181	48.3	88.8	52.5	17.7	25.8	7.61	8.91	26.3	16.8	14.8	51.9
10	167	51.8	80.7	51.2	13.6	26.3	7.61	10.6	23.0	16.0	14.0	61.4
11	153	54.4	75.7	52.5	12.8	25.8	8.25	14.0	20.7	15.2	14.4	62.7
12	138	60.5	75.7	57.5	11.7	37.2	8.25	16.8	18.1	16.4	14.4	67.4
13	127	66.0	76.4	61.4	10.6	51.9	9.24	18.1	17.2	16.4	16.0	75.7
14	122	71.2	64.7	61.4	7.61	51.9^	9.93	18.1	17.7	15.6	16.4	53.7
15	95.9	79.5	66.1	56.9	6.68	48.2	9.58	18.9	18.5	15.6	17.2	31.9
16	68.7	90.6	75.7	62.7	6.38_	46.4	8.91	21.6	19.4	16.0	17.2	32.9
17	43.5	98.7	103	66.7	6.38	46.4	8.91	22.5	19.8	16.4	16.8	47.0
18	39.7_	103	128	68.1	6.38_	37.8	9.93	21.2	20.3	16.4	16.8	59.5
19	46.8	107	129^	72.2	7.61	18.9	9.93	21.2	20.7	16.8	16.4	64.7
20	59.4	110	128	73.6	8.25	12.5	8.91	24.9	22.5	17.2	16.0	62.7
21	79.6	125^	130^	76.4	8.25	11.3	7.93	27.3	23.0	17.2	16.0	64.7
22	102	101	127	78.6	8.91	10.3	7.29	26.8	22.1	18.5	16.8	62.1
23	83.3	72.4	126	82.2	7.93	10.3	6.98	27.8	23.0	19.4^	16.4	58.2
24	75.2	73.0	124	82.9	8.25	9.93	6.38	29.3	23.0	17.7	16.8	81.4
25	55.8	82.4	122	84.3	8.58	9.24	6.68	34.5^	23.0	15.6	17.7	114
26	72.7	92.5	120	90.3	8.25	9.24	6.98	29.8	21.6	14.8_	18.1	120^
27	69.5	87.3	88.8	94.8	8.91	8.58	7.29	26.3	15.6_	14.4_	20.3	120^
28	69.0	81.4	53.1_	88.8	8.91	8.58_	7.29	29.8	16.8	14.8_	21.6	120^
29	67.0		67.4	80.7	9.24	9.58	6.38	30.3	17.7	14.8	23.5	117
30	66.1		88.8	78.6	8.91	10.6	5.80	30.3	17.7	15.2	25.4^	112
31	66.1		108		8.58		5.23_	28.8		15.6		103
Декада												
1	187	50.8	80.1	61.8	39.6	17.1	8.66	8.52	28.8	16.6	13.3	51.0
2	89.4	84.1	92.2	63.3	8.44	37.7	9.18	19.7	19.5	16.2	16.2	55.8
3	73.3	89.4	105	83.8	8.61	9.77	6.75	29.2	20.4	16.2	19.3	97.5
Средн.	115	73.7	92.9	69.6	18.5	21.5	8.15	19.5	22.9	16.3	16.2	69.0
Наиб.	192	126	130	112	75.7	53.1	11.7	35.1	32.4	19.8	25.8	120
Наим.	38.8	44.1	51.2	47.0	6.09	7.93	5.23	4.69	15.2	14.4	10.6	28.3

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	45.3	192	02.01	07.01	6	4.69	01.08		1	17.9	26.11.2014		1
1962-2015 54(34)	57.1	730	20.04.69		1	нб(21%)	01.01	12.11.72	317	0.64	08.12.81		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы

W = 984 млн. куб.м

M = 0 л/(с*кв.км)

H = 0 мм

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	106	41.1	66.5	50.7	38.8^	7.07	6.27^	4.22	24.3	15.0^	10.4	26.0_
2	106	40.5	66.9	49.8	36.6^	7.38	5.85	4.13_	25.6	14.7	9.92	26.0_
3	106	40.0_	69.1	48.5	22.3	7.56	5.85	4.13_	26.4	14.4	9.29	26.8
4	107	40.1	72.2	48.2	20.3	7.69	5.77	4.13_	26.7	14.4	7.97	28.8
5	115	40.4	73.5	47.7	17.8	7.92	5.70	4.32	27.0	14.2	7.39	30.5
6	120	40.8	74.1	47.7	16.0	8.06	5.62	4.52	27.0	13.9	6.62	32.3
7	122	41.1	74.1	48.2	14.6	8.15	5.55	4.71	27.0	13.9	5.89	34.1
8	129^	41.2	74.8	48.5	13.2	8.24	5.47	4.91	27.3^	14.2	5.00	35.8
9	129^	41.3	76.0	48.8	11.8	8.29	5.40	5.10	27.3^	14.4	4.54_	38.1
10	127	41.3	77.3	49.5	10.0	8.33	5.32	5.30	26.7	14.2	4.91	39.9
11	121	41.6	78.9	52.3	8.71	8.38	5.25	5.49	26.1	13.5	5.49	42.2
12	118	41.6	80.5^	53.8	8.27	8.42	5.17	5.69	25.0	12.3	6.52	45.1
13	113	41.7	80.5^	54.7	7.83	8.42	5.10	5.88	24.1	11.8	9.17	47.1
14	111	41.7	80.5^	55.4	7.68	8.47	5.02	6.08	23.7	11.4	13.9	48.4^
15	110	41.8	78.9^	55.4	7.39	8.51	4.95	6.27	23.0	11.2	17.8	47.9
16	107	41.8	77.3	55.7	6.23_	8.56	4.87	6.47	22.8	11.1	20.2	47.4
17	102	42.2	76.7	56.3^	6.24	8.59	4.88	7.48	22.8	10.4	20.9	47.4
18	80.8	42.7	74.8	54.7	6.26	8.64^	4.88	6.22	22.6	10.0	21.4	47.1
19	62.3	44.9	72.9	51.3	6.29	8.53	4.89	7.03	22.1	9.67_	21.9	46.4
20	57.7	46.2	70.3	48.8	6.31	8.45	4.89	7.57	22.1	10.0	21.1	45.6
21	54.6	52.0	67.2	47.3	6.33	8.36	4.90	7.93	21.7	10.4	20.4	44.9
22	52.2	56.0	66.6	46.1	6.35	8.31	4.91	8.38	19.7	10.7	19.7	43.2
23	51.0	58.7	66.6	45.2	6.37	8.22	4.91	8.56	17.7	10.8	19.7	41.5
24	49.4	60.1	66.2	44.8	6.40	7.83	4.92	9.45	16.8	10.8	20.5	41.1
25	48.5	60.6	66.2	44.4	6.42	7.69	4.92	10.1	16.8	10.8	22.1	41.3
26	47.4	61.4	65.6	44.3	6.50	7.63	4.84	11.2	17.0	10.3	24.3	41.8
27	45.8	63.5	62.8	42.1	6.50	7.55	4.66	12.6	16.5	10.3	25.1	42.5
28	43.7	65.1^	59.4	41.0	6.63	7.55	4.57	15.0	16.4	10.3	25.7	42.7
29	42.6		57.5	38.8_	6.82	7.12	4.31	17.4	16.2	10.3	26.0	42.7
30	41.6		56.3	38.8_	6.94	6.27_	4.22_	19.4	15.7_	10.4	26.2^	43.2
31	41.1_		52.6_		7.01		4.22_	22.1^		10.4		44.6
Декада												
1	117	40.8	72.4	48.8	20.1	7.87	5.68	4.55	26.5	14.3	7.19	31.8
2	98.3	42.6	77.1	53.8	7.12	8.50	4.99	6.42	23.4	11.1	15.8	46.5
3	47.1	59.7	62.5	43.3	6.57	7.65	4.67	12.9	17.4	10.5	23.0	42.7
Средн.	86.1	46.8	70.4	48.6	11.1	8.01	5.10	8.12	22.5	11.9	15.3	40.4
Наиб.	129	65.4	80.5	56.3	38.8	8.64	6.27	22.6	27.3	15.0	26.2	49.1
Наим.	41.1	40.0	51.6	38.8	6.23	6.27	4.22	4.13	12.8	8.26	4.54	22.2

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьш. периода открытого русла				Наименьший зимнего периода			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.			первая	последн.	
За год	31.2	129	08.01	09.01	2	4.13	02.08	04.08	3	37.4	25.11.2014		1
1962-2015 18(12)	93	597	21.03.70		1	3.2	12.08.09		1	4.01	21.11.2011		1

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт

W = 287 млн. куб.м

M = 5.69 л/(с*кв.км)

H = 179 мм

F = 1600 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.39	10.3	14.0	23.8	16.3	6.17^	2.22^	1.21_	2.20	3.32	6.12_	7.73
2	8.07	9.51	14.0	23.8	16.3	5.48	2.15	1.21_	2.19	3.44	8.78	7.07_
3	8.42	9.14	14.0	22.1	14.6	5.26	2.07	1.21_	2.19	3.44	7.07	7.39
4	8.07	8.78	13.6	21.5	14.1	5.03	1.99	1.23	2.19	3.32	6.74	7.07_
5	8.07	8.07	12.3_	19.9	14.1	4.80	1.91	1.23	2.19	3.32	8.07	7.39_
6	7.73	7.73_	12.7	19.4	13.0	4.57	1.83	1.23	2.19	3.20	8.07	8.78^
7	7.39_	8.78	14.5	18.4	13.5	4.57	1.76	1.25	2.18_	3.20	7.07	7.39_
8	7.73	8.78	13.6	18.9	13.5	4.11	1.68	1.25	2.18_	3.20	6.74	7.73
9	8.42	9.51	13.6	18.4	29.3^	4.11	1.60	1.25	2.18_	3.08_	6.12	8.78
10	9.14	9.51	14.5	18.4	33.2	4.05	1.57	1.27	2.48	3.08_	6.74	9.14^
11	10.7^	9.51	15.4	20.4	21.0	4.05	1.54	1.30	2.48	3.44	7.73	8.42
12	11.9^	19.9	14.0	21.0	14.9	3.93	1.51	1.32	2.48	4.70	9.51	8.42
13	10.3	29.8^	13.6	20.4	15.5	3.87	1.48	1.35	2.78	4.34	15.0	7.73
14	10.3	21.0	13.6	22.6	15.5	3.87	1.45	1.37	2.78	4.16	13.2	7.73
15	9.89	18.4	13.2	26.7	12.7	3.81	1.42	1.39	2.78	4.34	13.6	8.42
16	9.51	21.0	12.7	23.8	10.5	3.75	1.39	1.42	2.48	4.34	13.2	8.42
17	9.14	18.9	12.3_	22.1	19.3	3.75	1.36	1.44	2.48	4.88	10.7	8.07
18	9.14	16.9	12.7	22.1	15.5	3.75	1.33	1.47	2.78	6.50^	16.9^	7.39_
19	9.14	15.0	13.2	21.0	12.7	3.69	1.30	1.49	3.08	6.15	19.4	7.07_
20	9.14	14.5	17.3	19.9	11.7	3.69	1.29	1.49	3.08	5.32	15.0	7.39_
21	9.51	12.7	24.9	19.9	11.0	3.43	1.27	1.73	3.20	4.78	12.7	7.73
22	9.51	15.0	21.0	19.4	10.0	3.17	1.26	1.73	3.20	5.32	11.9	8.42
23	9.89	14.0	18.9	18.9	9.38	3.17	1.25	1.73	3.32	5.60	11.5	8.42
24	9.51	16.9	40.2	18.9	9.05	3.43	1.24	1.49	3.32	5.32	10.7	8.42
25	9.14	17.8	50.3^	18.4	8.72	2.90	1.22	1.49	3.32	5.05	9.89	8.07
26	9.14	16.4	35.9	26.7^	8.72	2.90	1.21	1.73	3.44^	5.32	9.89	8.78^
27	9.14	15.0	26.1	28.0	8.39	3.17	1.20	1.49	3.44^	5.32	9.14	9.14^
28	9.14	14.0	24.9	19.9	8.39	2.64	1.19	1.73	3.44^	5.32	8.42	8.78
29	9.51		24.9	16.9	7.73	2.38	1.17	1.96	3.44^	5.05	7.73	8.42
30	9.14		26.1	16.4_	6.63_	2.30_	1.18_	2.20^	3.32	4.50	7.39	8.07
31	10.7		24.3		6.63_		1.21	2.20^		4.69		8.42
Декада												
1	8.04	9.01	13.7	20.5	17.8	4.82	1.88	1.23	2.22	3.26	7.15	7.85
2	9.92	18.5	13.8	22.0	14.9	3.82	1.41	1.40	2.72	4.82	13.4	7.91
3	9.48	15.2	28.9	20.3	8.60	2.95	1.22	1.77	3.34	5.12	9.93	8.42
Средн.	9.16	14.2	19.1	20.9	13.6	3.86	1.49	1.48	2.76	4.42	10.2	8.07
Наиб.	11.9	34.5	50.3	34.5	36.5	6.17	2.24	2.20	3.44	6.68	24.3	9.14
Наим.	7.07	7.39	11.9	15.9	6.63	2.30	1.16	1.21	2.18	3.08	5.24	7.07

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.10	50.3	25.03	1	1.16	30.07	1		
2003-2015 13(13)	8.84	75.3	12.04.2010	1	0.16	29.07.2003	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

15. 16317. р. Келес - устье

W = 834 млн. куб.м

M = 7.99 л/(с*кв.км)

H = 252 мм

F = 3310 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.5	25.0	28.8	39.9	35.6	20.9^	15.2^	11.7	12.8_	28.2	40.1	29.5^
2	21.1	24.8	26.5	38.7	31.3	19.3	14.8	11.7	12.8_	27.1	41.1	28.8
3	21.0	24.8	27.1	37.7	30.4	17.7	14.7	11.6	13.5	26.5	42.8	29.1
4	20.1_	24.8	28.0	37.9	28.6	17.5	14.2	11.3	15.9	26.9	41.8	27.8
5	20.8	24.6_	28.4	37.9	24.8	20.3	13.2	11.6	15.9	26.5_	40.6	26.3
6	21.5	24.8	25.9	34.2	21.8	19.5	12.8	11.4	15.5	27.6	42.3	23.4
7	22.2	24.7	23.4_	29.3	21.2	17.1	12.7	10.9	16.2	27.3	44.6	24.8
8	22.9	24.8	23.4_	28.4	19.7_	16.1	12.2	10.3	16.8	28.2	43.8	24.4
9	23.6	24.7	23.8	26.7	21.8	16.1	12.2	9.30	17.3	28.8	43.3	23.2
10	24.3	24.7	27.1	26.1	32.1	16.2	11.7	9.30	18.0	28.8	42.1	24.6
11	25.0	24.7	29.3	24.8	42.1	18.6	11.3	8.87	19.7	28.8	39.6	25.9
12	25.7	25.0	30.8	25.3	36.3	18.2	10.0	8.31_	20.5	31.5	39.9	25.7
13	26.4	38.1	30.8	22.6_	35.1	17.3	9.74	9.16	21.1	35.3	43.8	25.5
14	27.1^	58.1^	29.9	23.2	35.1	14.7	9.45_	10.8	20.5	36.5	45.8^	25.0
15	26.8	41.7	29.5	25.0	32.4	15.4	9.74	12.0	20.9	40.8	46.1	24.4
16	26.6	43.0	28.6	30.8	32.4	14.8	9.74	11.6	20.9	43.3	42.6	23.8
17	26.3	46.3	28.8	32.4	35.8	14.8	10.0	11.1	25.7	46.6	41.8	23.0
18	26.0	43.3	31.5	31.0	44.3^	14.5	10.0	11.1	25.3	51.3	38.2	22.8
19	25.8	38.9	31.7	29.7	42.8	14.0	10.3	11.3	24.8	55.6^	37.0	23.4
20	25.5	35.8	28.6	31.5	41.1	13.5	10.8	10.6	25.3	55.6	36.5	24.6
21	25.2	33.5	29.5	29.9	37.2	13.2	10.9	10.5	25.9	49.7	35.3	25.3
22	25.0	32.1	35.3	27.1	34.7	12.4	10.9	10.2	28.4	48.1	34.7	24.0
23	24.7	33.7	31.7	24.6	32.4	12.4_	10.9	10.6	31.0^	48.1	33.3	23.0
24	24.7	35.8	39.1	22.8_	31.7	13.5	10.9	10.5	31.0	49.2	32.1	24.8
25	24.8	37.2	50.5	25.9	33.7	14.7	10.9	11.7	30.2	48.6	31.5	24.2
26	24.9	34.4	68.0^	28.0	30.8	15.5	11.1	12.4	29.5	43.5	31.5	23.2
27	24.9	33.1	54.8	47.1	29.9	15.5	10.3	14.0^	31.0^	42.6	31.5	22.2_
28	24.9	31.3	48.9	56.1^	28.6	15.5	10.5	13.2	30.4	41.6	32.1	23.4
29	24.8		46.1	44.3	25.5	15.2	10.9	13.8	29.9	41.1	29.9	24.0
30	24.9		43.3	39.4	24.8	14.7	11.7	13.2	28.2	40.3	29.5_	25.0
31	24.9		42.3		23.0		11.1	13.2		39.4		24.6
Декада												
1	21.8	24.8	26.2	33.7	26.7	18.1	13.4	10.9	15.5	27.6	42.2	26.2
2	26.1	39.5	30.0	27.6	37.7	15.6	10.1	10.5	22.5	42.5	41.1	24.4
3	24.9	33.9	44.5	34.5	30.2	14.3	10.9	12.1	29.5	44.7	32.1	24.0
Средн.	24.3	32.6	33.9	31.9	31.5	16.0	11.4	11.2	22.5	38.5	38.5	24.8
Наиб.	27.1	61.4	68.0	56.1	45.3	21.1	15.2	14.0	31.0	56.1	46.6	29.5
Наим.	20.1	24.6	23.4	22.2	19.5	12.2	9.45	8.31	12.8	26.3	29.3	22.0

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	26.4	68.0	26.03	1	8.31	12.08	1		
1971-2015 41(41)*	17.8	129	15.03.2005	1	0.48	21.06.83	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу

W = 145 млн. куб.м

M = 5.36 л/(с*кв.км)

H = 169 мм

F = 860 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.74	5.23	5.67	6.98	7.65	2.66	2.37	2.19	3.09_	3.71_	5.40	4.74
2	4.82	5.06	5.51_	6.98	7.42	2.77	2.37	2.11	3.33	3.98	4.89	4.74
3	4.90	4.89_	5.35_	6.76	7.42	2.66	2.37	2.11	3.58	4.12	4.73	4.74
4	4.98	5.06_	5.35_	6.55	6.98	2.77	2.47	2.19	3.45	3.98	4.57	4.74
5	5.05	5.40	5.35_	6.55	6.35	2.77	2.19	2.19	3.58	3.98	4.73	4.91
6	5.13	5.58	5.51	6.35	6.55	2.77	2.28	2.19	3.45	3.98	4.73	5.08
7	5.23	5.58	5.91	6.15	5.96	2.77	2.28	2.19	3.45	3.98	4.73	4.74
8	5.06	5.58	5.67	6.15	5.96	2.89	2.11	2.19	3.84^	3.84	4.73	4.74
9	5.40^	5.77	5.67	5.77	8.38^	2.89	1.94	2.28	3.71	3.84	4.27	5.41^
10	5.40^	6.15	5.91	5.77	7.20	3.33	2.37	2.19_	3.33	3.98	4.27	4.91
11	5.40^	6.55	5.67	5.77	7.42	3.71^	2.56	2.11	3.21	4.12	4.40_	4.74
12	5.40^	8.63	5.67	5.77	6.15	3.33	2.77^	2.11	3.21	4.42	5.24	4.74
13	5.06	11.4^	5.67	5.77	5.58	3.21	2.28	2.11	3.33	4.12	5.92^	4.74
14	4.89	9.23	5.67	6.15	5.40	3.33	2.11	2.19	3.58	4.42	5.58	4.74
15	5.06	8.28	5.67	7.42	5.06	3.33	1.94_	2.02	3.58	4.12	5.41	4.74
16	4.89	8.28	5.51	6.98	5.06	3.09	1.94_	2.02_	3.33	4.12	5.08	4.74
17	4.73	8.04	5.51	6.76	5.41	2.98	2.11	2.02_	3.33	4.42	4.91	4.74
18	4.73	7.57	5.51	5.96	5.24	2.87	1.94	2.02_	3.45	5.96^	4.91	4.74
19	4.73	6.86	5.51	5.58	5.41	2.98	2.28	2.11_	3.45	4.73	5.58	4.74
20	4.73	6.62	7.09^	5.40	5.41	2.98	2.11	2.11_	3.45	4.73	5.58	4.74
21	4.57	6.38	7.09	5.06	5.41	2.87	2.11	2.19	3.45	4.73	5.24	4.23_
22	4.57	6.14	7.09	5.06	5.24	2.66	2.19	2.28	3.58	5.23	5.58	4.74
23	4.73	6.14	7.57	4.89	5.24	2.87	2.19	2.47	3.84	5.06	5.24	4.74
24	4.89	6.38	8.04	4.89_	5.08	2.87	2.37	2.47	3.84	4.89	5.24	4.74
25	4.57	6.38	8.28	5.06	4.72	2.87	2.37	2.47	3.84	4.89	5.24	4.74
26	4.57	6.14	8.28	7.20	4.31	2.98	2.28	2.47	3.98^	4.73	5.08	5.08
27	4.57	5.67	8.04	12.9^	4.18	2.77	2.37	2.47	3.84	4.73	5.08	5.24^
28	4.12_	5.67	7.80	8.89	3.90	2.66	2.47	2.77^	3.98^	4.73	4.91	4.91
29	4.27_		7.57	8.13	3.90	2.47	2.37	2.77^	3.98^	4.73	4.74	5.08
30	4.42		7.09	7.89	3.63	2.28_	2.47	2.56	3.84	4.73	4.74	4.91
31	5.06		6.86		2.89_		2.37	2.77^		4.73		4.91
Декада												
1	5.07	5.43	5.59	6.40	6.99	2.83	2.28	2.18	3.48	3.94	4.70	4.88
2	4.96	8.15	5.75	6.16	5.61	3.18	2.20	2.08	3.39	4.52	5.26	4.74
3	4.58	6.11	7.61	7.00	4.41	2.73	2.32	2.52	3.82	4.83	5.11	4.85
Средн.	4.86	6.60	6.36	6.52	5.63	2.91	2.27	2.27	3.56	4.44	5.03	4.82
Наиб.	5.40	11.6	8.52	16.0	8.38	3.71	2.77	2.77	3.98	6.55	6.84	5.41
Наим.	4.12	4.89	5.35	4.73	2.66	2.28	1.79	1.94	2.87	3.58	4.23	4.23

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.61	16.0	27.04	1	1.79	15.07	16.07	2	
1970-2015 46(46)	3.70	30.8	29.04.94	1	нб(24%)	31.05	07.10.84	130	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

17. 16326. р. Арысь - ж. -д. ст. Арысь

W = 1.00 куб.км

M = 2.43 л/(с*кв.км)

H = 77 мм

F = 13100 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.7	21.2_	54.5	107^	30.2	13.6	10.7	12.1^	5.73_	7.66	13.9_	67.5^
2	18.7_	24.1	54.9	104	29.6	13.1	10.7	11.9	6.14_	7.66	15.5	65.3^
3	18.7	24.4	57.5	105	27.4	13.1	10.7	11.4	9.95	7.88	19.5	57.8
4	18.7_	23.6	56.4	104	25.6	12.6	11.1	11.4	13.4	7.88	15.7	55.6
5	19.3	23.3	55.3	90.5	23.9	12.4	11.9	11.6	15.2	7.66_	14.4	51.3
6	19.5	22.7	54.2	80.0	22.1	12.4	10.7	11.1	16.3	7.43_	15.7	53.1
7	20.7	22.1	53.1	64.1	18.7	12.6	10.2	10.9	17.1	7.43_	18.4	55.6
8	20.7	23.0	52.7	54.5	19.0	12.1	10.2	10.2	19.5	7.43_	19.8	52.7
9	22.1	25.0	53.5	51.7	21.5	12.4	10.4	9.95	20.1	7.66	20.7	51.3
10	23.6	25.9	53.5	49.2	37.6	16.8^	11.4	8.55	19.3	8.10	22.1	51.7
11	25.6	29.0	56.4	43.6	50.6^	17.9	10.9	9.01	20.1	8.33	22.1	52.7
12	28.4	38.9	54.9	40.3	35.0	15.5	10.9	10.4	20.7	9.01	23.6	52.0
13	31.2	67.2	53.1	38.3	29.3	13.1	10.7	10.4	21.2	9.48	47.4	49.2
14	32.7^	128^	51.3	36.0	26.5	11.4	10.2_	9.48	21.2	10.2	82.0	47.4
15	30.8	119	50.3	36.0	25.3	11.6	9.95_	9.01	22.1	9.71	97.5	46.1
16	29.6	90.1	49.2	41.3	23.9	12.1	11.9	8.78	22.7^	10.4	97.1	44.7
17	28.4	78.8	48.5	48.8	26.2	11.1	11.6	8.33	12.1	15.5	83.6	43.6
18	27.8	77.2	46.4	39.9	45.4	10.7	11.9	7.22	8.33	25.6	78.8	43.0
19	27.1	69.5	35.3	36.0	43.0	10.2	12.1	6.57	7.22	37.6^	76.1	42.6
20	26.2	63.4	33.1	34.3	36.0	9.95	11.9	5.94	7.66	17.6	83.6	43.3
21	28.4	60.0	34.0_	29.9	35.6	9.48_	12.4	5.73	8.55	12.4	106^	42.3
22	27.8	58.6	43.6	29.9	30.5	11.4	12.1	5.73	8.55	11.4	97.5	41.6
23	27.8	57.5	47.1	26.5	28.4	11.1	13.4^	5.52	8.33	11.1	89.7	38.9_
24	27.1	54.5	52.4	25.0	25.9	11.6	12.9	5.32_	8.10	12.9	85.2	38.6_
25	25.0	54.9	85.6	23.9	25.0	12.6	12.1	5.52	7.66	12.9	80.0	40.3
26	25.0	55.6	128	21.0_	23.0	12.4	11.9	5.73	7.66	11.6	77.2	40.9
27	23.9	54.2	131^	33.4	19.3	11.6	11.4	7.43	7.66	10.9	72.9	41.3
28	21.5	54.9	127	64.5	16.0	11.1	11.4	7.00	7.66	11.1	71.4	52.4
29	20.7		118	51.3	14.2	10.9	11.1	6.57	8.33	11.4	70.6	51.7
30	19.8		115	39.3	14.2	11.1	12.1	6.36	8.10	11.4	68.7	51.7
31	19.8		112		13.9_		12.4	5.73		13.1		44.0
Декада												
1	20.3	23.5	54.6	81.0	25.6	13.1	10.8	10.9	14.3	7.68	17.6	56.2
2	28.8	76.1	47.8	39.4	34.1	12.4	11.2	8.51	16.3	15.3	69.2	46.5
3	24.3	56.3	90.3	34.5	22.4	11.3	12.1	6.06	8.06	11.8	81.9	44.0
Средн.	24.4	51.7	65.1	51.6	27.2	12.3	11.4	8.42	12.9	11.6	56.2	48.7
Наиб.	33.1	128	132	108	52.0	20.1	13.4	12.1	23.0	37.6	107	67.5
Наим.	18.4	20.7	32.7	20.1	13.9	9.48	9.71	5.32	5.73	7.43	13.6	38.6

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	31.8	132	27.03	1	5.32	24.08	1		
1927-2015 88(82)	32	680	16.03.05	1	0.31	19.08.89	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2015

18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер

W = 722 млн. куб.м

M = 1.56 л/(с*кв.км)

H = 49 мм

F = 14700 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.4	36.3	46.5	107^	30.6^	13.9^	нб	нб	нб	нб	11.2_	50.9^
2	20.2	36.8	47.3	103	27.8	13.3	нб	нб	нб	3.35	13.0	46.4
3	20.4	36.8	46.9	99.4	18.6	12.9	нб	нб	нб	3.42	14.3	41.9
4	19.3	34.2	46.5	99.8	15.5	12.0	нб	нб	нб	3.46	16.8	37.3
5	19.0	23.8_	46.9	98.2	13.9	10.5	нб	нб	нб	3.53	18.2	32.8
6	18.7	24.5	46.9	96.2	12.3	9.42	нб	нб	нб	3.60	18.2	28.2
7	18.7	26.1	43.3_	96.2	10.6	8.65	нб	нб	нб	3.75	17.4	23.7
8	18.6_	25.7	43.7	94.6	9.59	8.13	нб	нб	нб	3.83	17.7	19.2
9	18.6_	25.9	43.7	89.8	8.57	6.80	нб	нб	нб	3.79	19.2	14.6
10	19.3	26.1	43.7	70.6	8.13_	4.86	нб	нб	нб	3.64	20.2	10.1
11	21.0	27.4	43.9	56.1	7.92_	4.07	нб	нб	нб	3.60	23.4	9.99
12	23.3	29.2	44.2	47.3	8.28	4.28	нб	нб	15.3	3.60	24.8	9.89
13	24.6	30.5	44.1	36.7	9.51	5.09	нб	нб	16.1^	3.68	26.5	9.78
14	25.7	48.6	44.0	36.1	15.1	5.14	нб	нб	16.1	3.79	28.6	9.67
15	28.3	82.1^	43.8	35.9	16.6	5.05	нб	нб	15.1	3.79	49.5	9.56
16	28.5	79.4	43.8	35.9	17.1	4.67	нб	нб	14.3	3.91	75.2	9.46
17	28.2	76.7	43.8	35.5	17.1	4.67	нб	нб	13.3	4.03	87.9	9.35
18	26.8	74.0	44.0	34.9	15.1	4.67	нб	нб	12.8	4.28	87.9	9.24
19	25.5	71.3	44.3	34.9	18.2	нб	нб	нб	12.0	6.32	80.7	9.13
20	24.8	68.6	44.5	34.7	26.5	нб	нб	нб	9.03	9.26	73.9	9.03
21	23.8	65.9	44.1	33.8	25.2	нб	нб	нб	6.44	17.1^	70.1	8.92_
22	23.1	63.1	44.1	32.4	22.6	нб	нб	нб	5.87	15.6	70.5	8.94
23	22.1	60.4	44.9	30.7	21.3	нб	нб	нб	5.39	12.1	82.5	8.96
24	21.3	57.7	47.1	26.8	20.1	нб	нб	нб	5.05	9.83	92.5^	8.99
25	20.5	55.0	52.2	24.2	18.9	нб	нб	нб	4.76	9.51	84.9	9.01
26	21.0	52.3	51.8	23.8	18.5	нб	нб	нб	нб	9.51	77.0	9.03
27	24.1	49.6	55.5	22.3	17.1	нб	нб	нб	нб	9.92	72.2	9.05
28	24.6	45.1	84.0	18.2	16.0	нб	нб	нб	нб	10.3	69.3	9.07
29	26.5		105	18.0_	15.3	нб	нб	нб	нб	10.3	62.2	9.10
30	28.4		111^	28.8	14.9	нб	нб	нб	нб	10.5	55.5	9.12
31	33.9^		110		14.3	нб	нб			10.6		9.14
Декада												
1	19.3	29.6	45.5	95.5	15.6	10.0	нб	нб	нб	3.24	16.6	30.5
2	25.7	58.8	44.0	38.8	15.1	3.76	нб	нб	12.4	4.63	55.8	9.51
3	24.5	56.1	68.2	25.9	18.6	нб	нб	нб	2.75	11.4	73.7	9.03
Средн.	23.2	47.6	53.1	53.4	16.5	4.60	нб	нб	5.05	6.58	48.7	16.1
Наиб.	34.2	82.1	112	108	31.5	13.9	нб	нб	17.0	24.5	93.0	50.9
Наим.	18.6	23.6	43.3	15.8	7.85	нб	нб	нб	нб	нб	10.8	8.92

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	22.9	112	30.03	1	нб	19.06	01.10	91	
1965-2015 41(39)	17.5	452	14.03.69	1	нб(15%)	23.05	06.09.2015	98	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы

W = 71.2 млн. куб.м

M = 13.1 л/(с*кв.км)

H = 414 мм

F = 172 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.55^	0.49_	0.49_	0.49_	2.79_	3.30	2.69_	2.78^	2.55	1.32_	2.88	3.10
2	0.54	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	3.30	2.76	2.75	2.58	1.49	2.85	3.00
3	0.52	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	3.30	2.82	2.72	2.62	1.66	2.81	2.91
4	0.51	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	4.65	2.89	2.69	2.65	1.83	2.78	2.82
5	0.50	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	4.98	2.96	2.66	2.68	1.99	2.75	2.72
6	0.49	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	5.32^	3.03	2.63	2.71	2.16	2.71	2.63
7	0.48_	0.49_	0.49_	1.10	2.79_	5.17	3.10	2.60	2.74	2.33	2.67	2.54
8	0.49	0.49_	0.49_	1.54	3.23	5.01	3.16	2.57	2.78	2.50	2.64	2.45
9	0.49	0.49_	0.49_	1.54	4.63^	4.86	3.23	2.54	2.81	2.67	2.60	2.35
10	0.49	0.49_	0.49_	1.54	4.11	4.71	3.30^	2.51_	2.84	2.84	2.57_	2.26_
11	0.49	0.49_	0.49_	1.54	3.78	4.56	3.25	2.53	2.85	2.84	2.72	2.31
12	0.49	1.10^	0.49_	1.10	3.78	4.40	3.20	2.54	2.87	2.84	2.87	2.36
13	0.49	1.32^	0.49_	1.10	3.78	4.25	3.15	2.56	2.88	2.84	2.87	2.42
14	0.49	1.10^	0.49_	1.32	3.78	4.10	3.10	2.58	2.89	2.84	2.87	2.47
15	0.49	0.49_	0.49_	2.71	3.78	3.94	3.05	2.59	2.91	2.84	2.87	2.52
16	0.49	0.49_	0.49_	2.71	3.78	3.79	3.01	2.61	2.92	2.84	2.87	2.57
17	0.49	0.49_	0.49_	2.71	4.17	3.64	2.96	2.63	2.93	2.84	2.87	2.62
18	0.42	0.49_	0.49_	2.71	3.98	3.49	2.91	2.65	2.94	2.84	2.87	2.68
19	0.42	0.49_	0.49_	2.71	3.78	3.33	2.86	2.66	2.96	2.84	2.87	2.73
20	0.42	0.49_	1.10"	2.71	3.78	3.18	2.81	2.68	2.97^	2.84	3.61^	2.78
21	0.49	0.49_	1.54^	2.71	3.78	3.12	2.81	2.67	1.15_	2.85	3.61^	2.81
22	0.49	0.49_	0.49_	2.71	3.78	3.07	2.81	2.65	1.15_	2.85	3.44	2.85
23	0.49	0.49_	0.49_	2.71	3.78	3.01	2.81	2.64	1.15_	2.86	3.19	2.88
24	0.49	0.49_	1.54^	2.71	3.78	2.96	2.81	2.62	1.15_	2.87	3.19	2.91
25	0.49	0.49_	1.10"	2.71	3.78	2.90	2.81	2.61	1.15_	2.88	3.19	2.95
26	0.49	0.49_	0.49_	3.46^	3.51	2.84	2.81	2.59	1.15_	2.88	3.19	2.98
27	0.49	0.49_	0.49_	3.46	3.30	2.79	2.81	2.58	1.15_	2.89	3.19	3.02
28	0.49	0.49_	0.49_	2.96	3.30	2.73	2.81	2.56	1.15_	2.90	3.19	3.05
29	0.49	0.49_	0.49_	2.71	3.30	2.68	2.81	2.55	1.15_	2.91	3.19	3.08
30	0.49	0.49_	0.49_	2.79	3.30	2.62_	2.81	2.53	1.15_	2.91^	3.19	3.12
31	0.49	0.49_	0.49_	0.49_	3.30	0.49_	2.81	2.52	0.49_	2.92^	0.49_	3.15^
Декада												
1	0.51	0.49	0.49	1.17	3.15	4.46	2.99	2.64	2.70	2.08	2.73	2.68
2	0.47	0.69	0.55	2.13	3.84	3.87	3.03	2.60	2.91	2.84	2.93	2.55
3	0.49	0.49	0.74	2.89	3.54	2.87	2.81	2.59	1.15	2.88	3.26	2.98
Средн.	0.49	0.56	0.60	2.07	3.51	3.73	2.94	2.61	2.25	2.61	2.97	2.74
Наиб.	0.55	1.32	1.54	3.97	4.83	5.32	3.30	2.78	2.97	2.92	3.61	3.15
Наим.	0.42	0.49	0.49	0.49	2.79	2.62	2.69	2.51	1.15	1.32	2.57	2.26

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.26	5.32	06.06	1	0.42	07.01	1		
1936-2015 78(77)	2.35	156	07.04.59	1	0.024	11.12	18.12.64	8	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели

W = 44.4 млн. куб.м

M = 18.5 л/(с*кв.км)

H = 584 мм

F = 76.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.71_	1.11	2.13	2.70	1.80^	1.30^	0.54^	0.35^	0.34	0.36	0.55_	1.72^
2	0.71_	1.11	1.94	2.76	1.64	0.78	0.54^	0.35^	0.33	0.36	0.55_	1.68
3	0.71_	1.05_	1.88	2.76	1.56	0.78	0.54^	0.33_	0.33	0.36	0.55_	1.61
4	0.71_	1.05_	1.88	2.60	1.49	0.78	0.54^	0.33_	0.33	0.36	0.55_	1.61
5	0.71_	1.05_	1.82	2.44	1.41	0.78	0.54^	0.33_	0.33	0.36	0.55_	1.54
6	0.78	1.17	1.76	2.33	1.41	0.78	0.54^	0.33_	0.32	0.36	0.64	1.58
7	0.78	1.24	1.82	2.27	1.33	0.77	0.54^	0.33_	0.32	0.36	0.81	1.58
8	0.78	1.24	1.82	2.22	1.25_	0.76	0.54^	0.33_	0.32	0.35_	0.98	1.54
9	0.78	1.24	1.76	2.22	1.41	0.75	0.45	0.33_	0.31_	0.35_	0.98	1.54
10	0.78	1.23	1.57_	2.22	1.41	0.74	0.45	0.33_	0.32_	0.35_	0.98	1.54
11	0.78	6.09	1.60	2.16	1.41	0.73	0.45	0.33_	0.32	0.35_	1.28	1.48
12	0.79	32.9^	1.62	2.10	1.41	0.72	0.45	0.33_	0.32	0.38	2.17	1.42
13	0.79	17.6	1.65	2.03	1.39	0.71	0.45	0.33_	0.33	0.39	3.52	1.42
14	0.79	12.0	1.67	1.97	1.39	0.70	0.45	0.33_	0.34	0.39	4.26	1.35
15	0.80	7.55	1.70	1.91	1.37	0.69	0.45	0.34	0.34	0.39	3.82	1.35
16	0.80	6.76	1.73	1.85	1.39	0.68	0.45	0.34	0.34	0.39	3.82	1.35
17	0.80	3.06	1.75	1.79	1.39	0.67	0.37	0.34	0.34	0.40	3.82	1.23
18	0.80	3.06	1.78	1.72	1.39	0.66	0.37	0.34	0.34	0.42	4.12	1.29
19	0.81	3.06	1.80	1.66	1.39	0.65	0.37	0.34	0.34	0.43^	4.56	1.29
20	0.81	2.93	1.83	1.60	1.35	0.64	0.37	0.34	0.34	0.43^	5.31^	1.23
21	0.82	2.80	1.90	1.49	1.35	0.63	0.37	0.34	0.34	0.43^	3.51^	1.21
22	0.83	2.80	1.98	1.39	1.35	0.62	0.37	0.34	0.34	0.43^	4.77	1.19
23	0.84	2.80	2.05	1.28_	1.34	0.61	0.35_	0.34	0.34	0.43^	4.23	1.18
24	0.85	2.80	2.13	1.28_	1.33	0.60	0.35_	0.34	0.34	0.43^	3.87	1.16
25	0.86	2.80	2.20	1.28_	1.33	0.59	0.35_	0.34	0.36^	0.43^	3.51	1.14
26	0.88	2.93	2.28	2.41^	1.32	0.58	0.35_	0.34	0.36^	0.41	3.16	1.12
27	0.89	2.93	2.35	3.18^	1.32	0.57	0.35_	0.34	0.36^	0.38	2.26	1.10
28	0.90	2.80	2.43	2.70	1.31	0.56	0.35_	0.34	0.36^	0.38	1.90	1.09
29	0.91		2.50	2.32	1.30	0.55	0.35_	0.34	0.36^	0.38	1.72	1.07
30	0.98		2.58	2.03	1.30	0.54_	0.35_	0.34	0.36^	0.38	1.72	1.05_
31	1.11^		2.70^		1.30		0.35_	0.34		0.38		1.25
Декада												
1	0.74	1.15	1.84	2.45	1.47	0.82	0.52	0.33	0.32	0.36	0.71	1.59
2	0.80	9.50	1.71	1.88	1.39	0.69	0.42	0.34	0.33	0.40	3.67	1.34
3	0.90	2.83	2.28	1.94	1.32	0.58	0.35	0.34	0.35	0.41	3.07	1.14
Средн.	0.82	4.61	1.96	2.09	1.39	0.70	0.43	0.34	0.34	0.39	2.48	1.35
Наиб.	1.11	32.9	2.70	3.28	1.80	1.30	0.54	0.35	0.36	0.43	5.31	1.72
Наим.	0.71	1.05	1.57	1.28	1.25	0.54	0.35	0.33	0.31	0.35	0.55	1.05

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.41	32.9	12.02	1	0.31	09.09	10.09	2	
1964-2015 47(47)	1.09	35.1	17.03.69	1	0.16	01.09	18.09.77	3	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

21. 16340. р. Машат - аул Кершетас

W = 223 млн. куб.м

M = 13.6 л/(с*кв.км)

H = 429 мм

F = 521 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.46	6.47	10.4	12.3	10.9^	7.70^	4.33_	4.94^	4.94_	5.93	7.02	6.28
2	5.46	6.47	10.4	12.8^	10.4	6.83	4.33_	4.94^	4.94_	5.93	6.28	6.28
3	5.46	6.47	9.93	12.8^	10.4	6.83	4.34	4.94^	5.26	5.93	6.28	6.28
4	5.46	6.47	9.93	12.3	10.4	5.95	4.34	4.94^	5.59	5.93	6.28	6.28
5	5.45	6.10	9.93	11.3	10.4	5.95	4.35	4.94^	5.26	5.93	6.28	6.28
6	5.45	6.10	9.93	11.3	9.93	5.95	4.36	4.94^	5.26	5.93	6.28	6.28
7	5.45	6.10	9.93	11.3	9.93	5.95	4.36	4.94^	5.26	5.93	6.28	6.28
8	5.44_	6.10	10.4	12.3	9.93	5.14	4.36	4.94^	5.26	5.59	6.28	5.93
9	5.44_	6.00_	10.4	12.3	10.9^	5.54	4.36	4.94^	5.26	5.59	5.59_	6.65^
10	5.44_	6.00_	10.4	11.8	10.1	5.54	4.36	4.94^	5.26	5.59	5.59_	6.65^
11	5.69	6.26	9.93	11.3	10.1	5.14	4.36	4.94^	5.26	5.59	5.59_	6.65^
12	5.69	6.53	9.48	11.3	10.1	5.14	4.36	4.94^	5.93^	5.74	5.93	6.28
13	5.95	6.80	9.53	10.9	9.22	5.14	4.36	4.94^	5.93^	5.50_	6.65	6.28
14	6.20	8.40	9.53	10.9	9.64	5.14	4.36	4.94^	5.93^	5.74	6.65	6.28
15	6.20	8.93	9.53	11.8	9.64	4.73	4.36	4.94^	5.93^	5.50_	6.28	6.28
16	6.20	10.0	9.14_	12.3	9.64	4.73	4.36	4.94^	5.93^	5.50_	6.28	6.28
17	6.20	10.4	9.14_	11.3	10.9^	4.73	4.62	4.94^	5.93^	5.74	5.93	5.93
18	6.23	10.7	9.14_	11.3	10.9^	4.73	4.62	4.62	5.93^	7.80^	5.93	5.59_
19	6.25	10.7	9.14_	11.3	10.9^	4.73	4.62	4.62	5.93^	6.65	6.65	5.59_
20	6.28	10.7	9.14_	9.93	10.9^	4.73	4.62	4.62	5.93^	6.28	7.02	5.59_
21	6.31	10.7	9.58	9.93	10.5	4.73	4.62	4.32_	5.93^	6.28	7.02	5.59_
22	6.33	11.1^	9.58	9.93_	10.5	4.73	4.62	4.32_	5.93^	6.65	7.02^	5.59_
23	6.36	11.1^	9.58	9.49_	10.5	4.31_	4.62	4.32_	5.93^	6.28	7.02	5.93
24	6.39	10.7	10.0	9.49_	10.5	4.31_	4.62	4.32_	5.93^	6.28	6.65	5.93
25	6.42	10.7	11.8	9.93_	10.5	4.31_	4.94^	4.32_	5.93^	6.28	6.65	5.93
26	6.44	11.1^	12.2	12.8^	10.2	4.31_	4.62	4.94^	5.93^	6.28	6.65	5.93
27	6.47	11.1^	12.2	12.8^	10.2	4.31_	4.62	4.62	5.93^	6.28	6.65	6.28"
28	6.47	11.0	11.3	12.8^	9.89	4.31_	4.62	4.62	5.93^	7.02	6.65	5.59_
29	6.47		11.3	12.3	9.45	4.32	4.62	4.62	5.93^	6.28	6.28	5.93
30	6.47		12.3^	11.3	8.57	4.33	4.62	4.94^	5.93^	6.28	6.28	5.93
31	6.84^		12.3^		7.70_		4.62	4.94^		6.28		5.93
Декада												
1	5.45	6.23	10.2	12.1	10.3	6.14	4.35	4.94	5.23	5.83	6.22	6.32
2	6.09	8.94	9.37	11.2	10.2	4.89	4.46	4.84	5.86	6.00	6.29	6.08
3	6.45	10.9	11.1	11.1	9.86	4.40	4.65	4.57	5.93	6.38	6.69	5.87
Средн.	6.01	8.54	10.2	11.5	10.1	5.14	4.49	4.78	5.67	6.08	6.40	6.08
Наиб.	6.84	11.1	12.3	12.8	10.9	7.70	4.94	4.94	5.93	7.80	7.41	6.65
Наим.	5.44	6.00	9.14	9.49	7.70	4.31	4.33	4.32	4.94	5.50	5.59	5.59

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.08	12.8	02.04	28.04	5	4.31	23.06	28.06	6
1971-2015 45(45)	5.10	22.2	06.04.80		1	1.64	20.08	23.08.84	4

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама

W = 399 млн. куб.м

M = 27.4 л/(с*кв.км)

H = 863 мм

F = 462 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.02	5.02	4.78	7.80	17.5	28.0_	28.2	16.3^	9.22^	5.45	6.31	6.31
2	5.02	4.78	4.78	7.80	16.9_	29.5	28.2	15.8	8.70	5.27	6.31	6.31
3	5.02	4.12_	4.55_	7.80	16.9_	32.7	28.2	15.8	8.43	5.27	5.77_	6.03
4	4.78	4.55_	4.78_	7.80	16.9_	35.3	28.3	15.3	8.17	5.27	5.77_	6.03
5	4.78	4.78	5.26	7.48_	17.5	36.1	28.3	15.3	8.17	5.10	6.31	6.03
6	4.78	4.78	5.51	7.80	20.3	36.1	28.3	14.8	7.91	5.10	6.03	6.03
7	4.78	4.33	5.77	8.12	20.3	36.1	28.4	14.8	7.91	5.10	6.03	6.31
8	4.78	4.33	5.26	9.15	26.3	37.9	29.1^	13.9	7.91	5.10	6.03	6.31
9	4.78	4.55	5.26	9.19	34.2	37.0	27.1	12.9	7.91	4.92_	6.03_	6.31
10	4.78	4.78	5.26	9.62	39.1^	37.9	26.4	11.9	7.91	4.92_	5.77_	6.31
11	4.78	4.78	5.26	10.5	35.2	37.0	25.7	11.9	7.91	4.92_	6.03_	6.03
12	4.78	5.51^	5.26	11.3	33.3	37.0	25.7	11.7	7.91	5.84	6.31	5.77
13	4.78	5.26^	5.26	11.3	32.0	37.0	24.4	11.5	7.91	5.84	6.88^	6.03^
14	4.78	5.02	5.26	12.2	32.0	37.0	23.8	11.2	7.91	5.84	6.88^	6.59^
15	4.78	5.26	5.26	18.8	31.4	37.0	23.8	11.0	6.40	5.84	6.88^	5.77
16	4.78	5.51^	5.26	16.4	33.3	37.0	23.1	11.0	6.40	5.54	6.88^	5.77
17	5.02	5.02	5.26	15.7	37.8^	39.8^	23.1	10.8	6.40	5.84	6.59	6.03
18	5.26^	4.78	5.26	14.5	33.3	37.9	23.1	10.6	6.40	6.77	6.59	6.03
19	5.26^	5.02	5.26	13.3	31.1	38.9	23.1	10.6	6.40	6.46	6.59	6.03
20	5.26^	5.02	5.51	13.3	28.8	37.0	23.1	10.4	6.40	6.46	6.31	5.77
21	5.02	5.02	5.77	12.3	27.3	37.9	21.5	10.6	6.40	6.59	6.31	5.51
22	4.78	5.02	6.31	12.3	28.0	37.9	20.7	10.6	5.93	6.88^	6.31	5.51
23	4.78	5.02	7.18	13.3	28.0	37.0	20.7	10.4	5.93	6.31	6.31	5.77
24	4.78	5.02	8.46	15.3	26.5	36.1	20.7	10.1	5.93	6.03	6.03	6.31
25	4.78	5.02	9.88^	16.3	25.1	35.3	20.7	10.1	5.93	5.77	6.31	5.51
26	4.55	5.02	8.80	20.8^	24.4	34.4	20.0	10.6	5.45_	5.51	6.59	5.51
27	4.55	5.02	8.80	20.9	23.8	33.6	20.0	10.1	5.45_	5.51	6.59	5.51
28	4.55	5.02	8.80	18.0	25.1	28.0_	20.0	9.91	5.45_	5.51	6.59	5.77
29	4.33_		7.80	18.0	25.1	28.1	19.2	9.68	5.45_	5.51	6.59	5.77
30	4.55_		7.80	17.5	26.5	28.2	18.4	9.45	5.45_	5.77	6.31	5.51
31	4.78		8.12		26.5		16.8_	9.22_		5.77		5.26_
Декада												
1	4.85	4.60	5.12	8.26	22.6	34.7	28.1	14.7	8.22	5.15	6.04	6.20
2	4.95	5.12	5.29	13.7	32.8	37.6	23.9	11.1	7.00	5.93	6.59	5.98
3	4.68	5.02	7.97	16.5	26.0	33.7	19.9	10.1	5.74	5.92	6.39	5.63
Средн.	4.82	4.91	6.19	12.8	27.1	35.3	23.8	11.9	6.99	5.68	6.34	5.93
Наиб.	5.26	5.51	9.88	22.3	39.7	39.8	29.1	16.3	9.22	7.18	6.88	6.59
Наим.	4.12	4.12	4.55	7.48	16.9	28.0	16.8	9.22	5.45	4.92	5.77	5.26

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	12.6	39.8	17.06	1	4.12	29.01	04.02	3	
1936-2015 78(78)	10.4	138	08.04.59	1	0.15	08.01.39		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

23. 16353. р. Аксу - с. Колькент

W = 231 млн. куб.м

M = 9.86 л/(с*кв.км)

H = 311 мм

F = 744 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.51	6.30	7.90	9.26	7.64	4.49	4.44^	4.51	4.53	6.42	8.38_	9.23
2	6.51	6.30	7.81	9.49	5.94	4.77	3.95_	4.62	4.53	6.30	8.44	9.15
3	6.51	6.30	7.72	9.26	4.22	4.77	3.95_	4.74	4.72	6.19	8.50	9.08
4	6.51	6.30	7.63	9.26	4.05	4.77	3.95_	4.85	4.72	6.08	8.56	9.01
5	6.26	5.89_	7.54	9.26	3.89	5.06	3.95_	4.97	4.72	5.97	8.63	8.94
6	6.26	5.89_	7.45	8.79	3.89	5.63	3.95_	5.08	6.44	5.86	8.69	8.86
7	6.01_	6.09	7.36	8.55	3.74_	5.63	3.95_	5.20	6.44	5.74	8.75	8.79
8	6.01_	6.09	7.27	8.55	3.59_	7.62	3.95_	5.31	6.44	5.45	8.81	8.72
9	6.01_	5.89_	7.18	8.55	14.7	13.0^	3.95_	5.43	6.44	5.81	8.88	8.64
10	6.01_	5.89_	7.09	9.00	19.8	11.6	3.95_	5.54^	6.25	5.45_	8.94	8.57_
11	6.01_	6.20	7.09	9.00	13.4	9.05	3.99	5.54^	5.17	5.99	9.31	8.69
12	6.01_	7.12	6.76	9.00	10.7	8.76	4.04	5.54^	4.10	6.34	10.1	8.82
13	6.01_	7.74	6.76	9.44	9.07	9.62	4.08	5.54^	4.10	6.70	10.4	8.94
14	6.01_	7.43	6.44	10.3	8.19	8.48	4.13	5.54^	4.10	7.23	11.2^	9.06
15	6.01_	7.49	6.44	13.4	9.70	8.48	4.17	5.54^	5.71	7.41	10.8	9.19
16	6.37	7.55	6.44	16.1	8.77	7.05	4.21	5.54^	5.71	7.90	10.4	9.31
17	6.37	7.62	6.44	15.2	22.8^	4.49	4.26	5.54^	5.17	8.39	10.1	9.43
18	6.37	7.68	6.44	14.3	19.0	4.77	4.30	5.54^	4.37	8.88	10.4	9.55
19	6.37	7.74	6.11_	13.0	16.7	4.77	4.35	4.39"	5.71	9.66^	10.8	9.68
20	6.72^	7.80	6.74	12.2	16.7	4.20_	4.39	4.40	4.34	9.07	10.7	9.80
21	6.72^	7.86	7.37	12.2	12.2	4.27	4.38	4.42	4.83	8.78	10.5	9.85
22	6.30	7.92	7.37	6.16	11.4	4.35	4.37	4.43	5.56	9.07	10.4	9.90
23	6.30	7.98	8.94^	5.31	10.6	4.42	4.36	4.44	7.02^	8.78	10.3	9.95
24	6.30	8.05	10.2^	4.38	11.8	4.49	4.35	4.45	6.04	8.78	10.1	10.0
25	6.30	8.11	10.2^	4.05_	12.2	4.56	4.33	4.47	4.59	8.78	9.98	10.1
26	6.30	8.17^	9.73	7.64	9.13	4.64	4.32	4.48	4.59	8.78	9.85	10.1
27	6.30	8.08	9.49	18.7^	5.34	4.71	4.31	4.49	4.34	8.78	9.71	10.1^
28	6.30	7.99	9.49	15.6	4.96	4.78	4.30	4.50	3.86_	8.48	9.57	10.2^
29	6.30		9.49	13.4	4.58	4.86	4.29	4.52	4.59	8.19	9.44	10.2^
30	6.30		9.26	10.0	4.58	4.93	4.28	4.72	6.53	8.25	9.30	10.1
31	6.30		9.26		4.20		4.39	4.53		8.31		10.1
Декада												
1	6.26	6.09	7.49	9.00	7.15	6.73	4.00	5.03	5.52	5.93	8.66	8.90
2	6.22	7.44	6.57	12.2	13.5	6.97	4.19	5.31	4.85	7.76	10.4	9.25
3	6.34	8.02	9.16	9.74	8.27	4.60	4.33	4.50	5.20	8.63	9.92	10.1
Средн.	6.28	7.12	7.79	10.3	9.60	6.10	4.18	4.93	5.19	7.48	9.66	9.42
Наиб.	6.72	8.17	10.5	19.2	24.3	13.0	4.93	5.54	7.26	9.66	11.2	10.2
Наим.	6.01	5.89	6.11	4.05	3.59	4.20	3.95	4.39	3.86	5.45	8.38	8.57

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.34	24.3	17.05	1	3.59	07.05	08.05	2	
1956-2015 47(44)	6.11	120	22.04.58	1	2.85	15.06.77		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар

W = 27.1 млн. куб.м

M = 3.17 л/(с*кв.км)

H = 100 мм

F = 271 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.16_	1.16	1.08	1.12	0.70	0.63^	0.26	0.20_	0.70	0.86	1.20_	1.27_
2	1.16_	1.16	1.06	1.14	0.70	0.63^	0.25	0.36	0.59	0.86	1.27"	1.21_
3	1.16_	1.16	1.06	1.14	0.70	0.63^	0.25	0.36	0.52_	0.86	1.27"	1.21_
4	1.16_	1.16	1.06	1.14	0.56	0.62	0.25	0.36	0.43_	0.86	1.20_	1.21_
5	1.16_	1.16	1.04_	1.14	0.56	0.62	0.24	0.36	0.46	0.76_	1.20_	1.21_
6	1.16_	1.16	1.04_	1.14	0.56	0.62	0.23	0.36	0.46	0.76_	1.20_	1.25
7	1.16_	1.18^	1.08	1.14	0.56	0.62	0.23	0.36	0.46	0.76_	1.20_	1.25
8	1.16_	1.18^	1.08	1.14	0.56	0.62	0.23	0.42	0.49	0.99	1.20_	1.25
9	1.18^	1.18^	1.08	1.14	0.93	0.45	0.23	0.46	0.60	0.99	1.20_	1.25
10	1.18^	1.18^	1.08	1.14	0.60	0.45	0.23	0.47	0.63	0.92	1.21	1.25
11	1.18^	1.18^	1.08	1.20^	0.59	0.45	0.25	0.47	0.67	0.92	1.21	1.25
12	1.18^	1.18^	1.08	1.20^	0.53_	0.43	0.26	0.47	0.76	0.92	1.21	1.25
13	1.18^	1.18^	1.08	1.20^	0.46_	0.43	0.26	0.47	0.70	0.95	1.21	1.25
14	1.18^	1.18^	1.08	1.20^	0.46_	0.43	0.26	0.47	0.63	0.99	1.23	1.25
15	1.18^	1.18^	1.08	0.97^	0.46_	0.43	0.26	0.47	0.60	0.99	1.23	1.25
16	1.18^	1.18^	1.08	0.75	0.73_	0.43	0.26	0.39	0.60	0.99	1.23	1.25
17	1.18^	1.18^	1.08	0.75	1.79^	0.43	0.26	0.39	0.71	1.01	1.23	1.25
18	1.18^	1.18^	1.08	0.76	0.79	0.43	0.26	0.39	0.83	1.01	1.23	1.25
19	1.18^	1.18^	1.08	0.76	0.65	0.43	0.26	0.27	0.83	1.01	1.23	1.25
20	1.18^	1.18^	1.08	0.78	0.62	0.43	0.26	0.23	0.83	1.01	1.23	1.25
21	1.18^	1.18^	1.08	0.78	0.62	0.34	0.26	0.21	0.83	1.01	1.23	1.25
22	1.18^	1.14"	1.08	0.78	0.62	0.34	0.27"	0.20_	0.83	1.01	1.27	1.25
23	1.18^	1.10_	1.08	0.78	0.90	0.34	0.31	0.20_	0.76	1.04	1.31	1.25
24	1.18^	1.10_	1.16^	0.78	0.90	0.34	0.30	0.20_	0.73	1.04	1.31	1.25
25	1.18^	1.10_	1.21^	0.78	0.90	0.34	0.30	0.33	0.68	1.04	1.31	1.25
26	1.16_	1.10_	1.18^	0.83	0.90	0.34	0.23	0.33	0.68	1.10	1.31	1.29^
27	1.16_	1.10_	1.10	0.97	0.90	0.23_	0.23	0.33	0.68	1.10	1.31	1.33^
28	1.16_	1.10_	1.10	0.92	0.79	0.23_	0.23	0.33	0.68	1.10	1.31	1.33^
29	1.16_		1.10	0.70_	0.70	0.23_	0.23	0.37	0.68	1.10	1.31	1.33^
30	1.16_		1.10	0.70_	0.70	0.25_	0.23	0.81^	0.85^	1.10	1.31	1.33^
31	1.16_		1.10		0.63		0.20	0.81^		1.20^		1.33^
Декада												
1	1.16	1.17	1.07	1.14	0.64	0.59	0.24	0.37	0.53	0.86	1.21	1.24
2	1.18	1.18	1.08	0.96	0.71	0.43	0.26	0.40	0.72	0.98	1.22	1.25
3	1.17	1.12	1.12	0.80	0.78	0.30	0.25	0.37	0.74	1.08	1.30	1.29
Средн.	1.17	1.16	1.09	0.97	0.71	0.44	0.25	0.38	0.66	0.98	1.25	1.26
Наиб.	1.18	1.18	1.21	1.20	2.26	0.63	0.43	0.81	0.85	1.20	1.33	1.33
Наим.	1.16	1.10	1.04	0.70	0.46	0.23	0.18	0.20	0.43	0.76	1.20	1.21

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.86	2.26	17.05	1	0.18	22.07	1		
1977-2015 31(29)	1.11	8.74	12.05.78	1	0.075	18.06	19.06.2009	2	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка

W = 60.5 млн. куб.м

M = 16.8 л/(с*кв.км)

H = 531 мм

F = 114 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.04	1.64	2.80	4.29	3.66	1.30^	0.89^	0.64	0.59_	0.68	0.93	2.07
2	1.04	1.64	2.94	4.13	3.66	1.30^	0.85	0.64	0.59_	0.68	0.86_	1.95
3	1.04	1.54	2.94	4.29	3.51	1.18	0.80	0.57	0.77^	0.67	0.79_	1.95
4	0.94_	1.35	2.94	4.29	3.22	1.18	0.76	0.57	0.75	0.67	0.86_	1.95
5	1.04	1.26_	2.94	4.29	3.08	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	0.93	1.85
6	1.90	1.35	2.94	4.45	3.08	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	0.93	1.85
7	1.98	1.35	2.94	4.97	3.08	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	1.09	1.85
8	1.98	1.44	2.80	5.15	3.08	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	1.44	1.85
9	2.05^	1.74	2.80	4.97	4.62^	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	1.35	1.74
10	1.90	4.45	2.67	4.80	2.31	1.06	0.72	0.50_	0.73	0.67	0.93	1.85
11	1.61	5.52	2.67	4.62	2.31	1.01	0.72	0.51	0.73	0.67	2.07	1.85
12	1.75	10.2^	2.55	4.62	2.04	1.01	0.72	0.51	0.73	0.76	7.33^	1.85
13	1.68	5.33	2.42	4.62	1.97	1.01	0.72	0.51	0.73	0.76	5.71	1.74
14	1.68	4.62	2.42	4.62	1.90	0.92	0.72	0.51	0.73	0.76	4.45	1.74
15	1.64	4.80	2.30_	4.45	1.90	0.93	0.72	0.51	0.73	0.67	3.66	1.44_
16	1.64	4.62	2.30_	4.29	1.88	0.93	0.72	0.51	0.73	0.85	3.36	1.44_
17	1.74	4.45	2.30_	3.66	1.85	0.93	0.72	0.51	0.72	2.30^	2.55	1.44_
18	1.74	3.97	2.42	3.36	1.83	0.93	0.72	0.51	0.72	1.54	3.22	1.54_
19	1.74	3.51	2.42	3.36	1.81	0.93	0.72	0.51	0.71	0.93	2.67	1.54_
20	1.74	3.36	4.45	3.36	1.79	0.93	0.72	0.51	0.71	0.93	2.80	1.64
21	1.74	3.36	4.97	3.36	1.76	0.93	0.72	0.51	0.70	0.59_	2.80	1.54_
22	1.85	3.36	4.97	3.22	1.74	0.93	0.68	0.51	0.70	0.86	2.55	1.54_
23	1.85	3.51	5.52	3.08	1.72	0.89_	0.68	0.59	0.69	0.79	2.30	1.54
24	1.85	3.22	10.7^	3.08_	1.70	0.89	0.64_	0.59	0.69	0.79	2.30	1.64
25	1.74	3.36	6.09	2.94_	1.67	0.89	0.64_	0.59	0.69	0.79	2.30	1.64
26	1.74	3.08	5.52	5.33^	1.65	0.89	0.64_	0.65^	0.69	0.79	2.18	1.74
27	1.74	3.08	5.33	5.15	1.65	0.89	0.64_	0.59	0.68	0.72	2.07	1.64
28	1.74	2.94	4.97	4.13	1.53	0.89	0.64_	0.59	0.68	0.65	1.95	1.54
29	1.74		4.13	3.81	1.53	0.89	0.64_	0.65^	0.68	0.65	1.95	1.95
30	1.79		4.13	3.51	1.53	0.89	0.64_	0.59	0.68	0.65	2.07	2.55^
31	1.64		4.29		1.30_		0.64_	0.59		0.65		2.55^
Декада												
1	1.49	1.78	2.87	4.56	3.33	1.13	0.76	0.54	0.71	0.67	1.01	1.89
2	1.70	5.04	2.63	4.10	1.93	0.95	0.72	0.51	0.72	1.02	3.78	1.62
3	1.77	3.24	5.51	3.76	1.62	0.90	0.65	0.59	0.69	0.72	2.25	1.81
Средн.	1.65	3.36	3.73	4.14	2.27	0.99	0.71	0.55	0.71	0.80	2.35	1.77
Наиб.	2.12	16.2	11.7	6.49	4.97	1.30	0.89	0.65	0.78	3.36	10.4	2.55
Наим.	0.94	1.26	2.18	2.94	1.30	0.83	0.64	0.50	0.59	0.59	0.79	1.44

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.92	16.2	12.02	1	0.50	05.08	10.08	6	
1956-2015 54(48)	5.42	237	05.02.57	1	0.066	23.12.56		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай

W = 327 млн. куб.м

M = 7.09 л/(с*кв.км)

H = 224 мм

F = 1460 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.88	7.77	14.2	23.6	14.2	5.66^	2.68^	2.40^	1.90^	1.77	8.83	14.5
2	4.44_	7.77	13.5	22.0	12.3	5.66^	2.67	2.38	1.90^	1.77	8.83	14.0
3	4.88	7.77	12.9	22.0	12.3	5.32	2.66	2.35	1.89^	1.77	9.94	14.0
4	5.79	7.26	12.9	20.4	11.1	5.32	2.66	2.32	1.89	1.77	9.38	13.5
5	6.27	7.26	12.3	20.4	11.1	5.32	2.65	2.30	1.89	1.77	11.7	13.5
6	6.27	6.75_	12.3	19.6	10.5	4.97	2.64	2.27	1.88	1.52_	19.6	15.1
7	6.75	6.75_	11.7	18.9	10.5	4.97	2.63	2.25	1.88	1.52_	16.2	14.0
8	8.83	7.77	13.5	23.6	10.5	4.63	2.62	2.22	1.87	2.02	21.8	14.0
9	9.38	8.83	10.5	22.8	10.5	4.63	2.62	2.18	1.87	2.02	12.3	14.0
10	9.94	9.94	10.5	22.0	16.8^	5.39	2.61	2.13	1.87	2.02	10.5	14.0
11	11.1^	12.3	11.7	20.9	12.9	5.39	2.61	2.09	1.72	2.02	8.30_	14.0
12	11.1^	46.0	10.5	20.9	11.7	5.39	2.61	2.05	1.72	2.55	28.1	14.0
13	10.5	74.5^	9.94	18.7	11.7	5.01	2.60	2.00	1.72	2.37	36.6	14.0
14	10.5	46.9	9.38	18.7	11.1	5.01	2.60	1.96	1.72	2.37	40.3^	14.0
15	11.1^	37.5	8.83	18.7	10.5	5.01	2.60	1.92	1.56	2.55	30.6	14.0
16	9.94	34.9	8.83	19.8	10.5	4.63	2.60	1.87	1.56	2.55	27.3	14.0
17	8.30	31.4	8.30	19.8	13.5	4.63	2.59	1.83_	1.56	2.93	21.1	14.0
18	8.30	27.3	8.30	16.5	11.1	4.63	2.59	1.84	1.56	6.71^	17.5	14.0
19	8.30	23.3	8.34	14.8	11.1	3.11	2.58	1.85	1.55	6.02	39.4	13.4
20	8.83	21.8	7.56_	14.8	11.7	3.07	2.57	1.85	1.55	5.55	37.5	14.0
21	8.83	20.4	7.56_	14.2	10.5	3.02	2.56	1.86	1.55	5.32	33.1	13.4
22	8.30	19.6	7.56_	14.2	9.94	2.98	2.55	1.87	1.54	5.09	25.7	13.4
23	8.30	19.6	9.12	14.2	8.76	2.93	2.54	1.88	1.54	4.86	21.1	14.6
24	6.75	17.5	33.2	14.2	8.76	2.89	2.53	1.89	1.53	4.86	20.2	13.4
25	6.27	17.5	60.4^	13.5_	7.95	2.84	2.52	1.90	1.53	4.40	19.0	12.7_
26	5.79	16.8	40.0	14.2	7.55	2.80	2.51	1.90	1.53	3.70	17.9	15.9
27	5.79	16.2	34.5	34.0^	7.55	2.75	2.50	1.91	1.52_	3.70	16.7	17.2
28	7.26	14.8	30.6	24.9	6.69	2.71	2.49	1.92	1.52_	3.47	15.6	22.3^
29	7.26		27.5	21.1	6.35	2.70	2.48	1.92	1.52_	6.27	15.6	21.2
30	6.75		25.9	16.8	6.01_	2.69_	2.45	1.91	1.52_	6.27	14.5	21.2
31	6.75		25.1		6.01_		2.43_	1.91		6.27		18.9
Декада												
1	6.74	7.79	12.4	21.5	12.0	5.19	2.64	2.28	1.88	1.80	12.9	14.1
2	9.80	35.6	9.17	18.4	11.6	4.59	2.60	1.93	1.62	3.56	28.7	13.9
3	7.10	17.8	27.4	18.1	7.82	2.83	2.51	1.90	1.53	4.93	19.9	16.7
Средн.	7.85	20.6	16.7	19.3	10.4	4.20	2.58	2.03	1.68	3.48	20.5	15.0
Наиб.	11.1	74.5	60.4	34.0	16.8	5.66	2.69	2.41	1.90	6.71	44.0	22.3
Наим.	4.44	6.75	7.56	13.5	6.01	2.69	2.43	1.83	1.52	1.52	8.30	12.7

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	10.4	74.5	13.02	1	1.52	27.09	07.10	6	
1966-2015 50(50)	12.1	446	10.03.93	1	нб	01.08	30.08.92	30	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2015

27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар

W = 251 млн. куб.м

M = 4.04 л/(с*кв.км)

H = 127 мм

F = 1970 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.68_	5.08	8.26	14.9	15.2	7.24	4.50	4.55^	0.39_	2.78_	6.59	7.24
2	4.68_	4.99	8.26	14.9	17.1	7.24	4.78	4.48	1.53	2.81	7.92	8.26^
3	4.71	4.91	5.96	14.1	19.0	6.91	7.24^	4.41	2.67^	2.85	6.27	5.66_
4	4.71	4.82	5.66	12.8	20.9	6.91	5.96	4.35	2.67^	2.88	5.96	5.66_
5	4.68_	4.74	5.66	12.8	22.7	6.59	5.96	4.28	2.67^	2.91	6.27	6.27
6	4.74	4.65	5.36	11.2_	24.6	6.59	5.66	4.21	2.51	2.94	6.27	7.24
7	4.68_	4.57	6.27	13.8	26.5	6.27	5.36	4.14	2.51	2.97	5.66	6.27
8	4.68_	4.48	5.66	13.7	28.4	5.96	7.24^	4.07	2.51	3.01	5.66	5.96
9	4.71	4.40_	5.07_	13.6	30.3^	9.33^	6.27	4.00	2.67	3.04	5.36	6.91
10	4.74	5.66	5.96	13.5	26.3	8.97	5.96	4.00	2.66	3.07	5.07	6.27
11	4.77	5.96	5.66	13.4	22.3	7.58	5.66	4.32	2.64	3.38	5.07	5.96
12	4.79	6.91	5.66	15.6	18.3	5.07	5.36	4.00	2.63	3.69	5.07	5.96
13	4.82	20.5^	5.66	17.9	19.5	5.07	5.07	3.84	2.61	4.00	7.24	5.96
14	4.84	12.4	5.36_	20.1	20.7	5.66	4.78	4.32	2.60	4.31	8.26	5.96
15	4.87	10.8	5.66	22.4	21.9	5.07	4.50	4.32	2.58	4.62	6.59	5.96
16	4.89	11.6	5.66	25.9	23.1	5.07	4.22_	3.84	2.57	4.92	6.27	5.96
17	4.91	11.6	5.66	26.0	24.3	4.78	4.59	2.25	2.55	5.23	5.66	5.96
18	4.94	10.1	5.96	26.2	25.5	4.50	5.32	0.35_	2.54	5.54	6.27	5.96
19	4.96	9.70	6.27	26.3	23.9	3.70_	4.59	0.35_	2.52	5.85	9.33	5.96
20	4.99	8.97	7.24	26.4	22.2	3.44_	4.61	0.35_	2.51	5.88	11.2^	5.96
21	5.01	8.97	13.2	26.6	20.6	5.36	4.62	0.36	2.53	5.32	8.26	5.96
22	5.02	9.70	11.2	26.7	17.6	4.78	4.64	0.36	2.56	5.60	8.26	6.27
23	5.04	10.1	10.8	26.9	16.3	4.50	4.66	0.37	2.58	6.16^	7.24	5.96
24	5.05	10.8	21.5^	27.0	16.7	7.24	4.67	0.37	2.61	5.88	7.24	5.96
25	5.07	11.2	20.5	27.1	15.4	5.36	4.69	0.37	2.63	5.60	7.24	5.96
26	5.08	12.0	18.1	27.3	13.2	4.78	4.71	0.38	2.65	5.32	6.91	6.59
27	5.10	8.97	16.3	27.4^	10.5	4.22	4.73	0.38	2.68	5.88	7.24	7.24
28	5.11	8.61	14.9	22.7	9.70	3.96	4.74	0.39	2.70	5.88	7.92	6.59
29	5.13		14.9	18.0	10.8	3.96	4.76	1.04	2.73	5.60	7.24	5.96
30	5.14		14.9	13.3	8.97	4.50	4.69	0.39	2.75	5.32	7.24_	5.96
31	5.16^		14.5		7.58_		4.62	2.02		5.96		5.96
Декада												
1	4.70	4.83	6.21	13.5	23.1	7.20	5.89	4.25	2.28	2.93	6.10	6.57
2	4.88	10.9	5.88	22.0	22.2	4.99	4.87	2.79	2.57	4.74	7.10	5.96
3	5.08	10.0	15.5	24.3	13.4	4.87	4.68	0.58	2.64	5.68	7.48	6.22
Средн.	4.89	8.47	9.41	20.0	19.4	5.69	5.13	2.48	2.50	4.49	6.89	6.25
Наиб.	5.16	23.5	28.3	27.4	30.3	10.5	7.24	4.57	2.83	6.44	12.4	8.26
Наим.	4.68	4.40	5.07	10.8	7.24	3.44	4.22	0.35	0.39	2.78	4.22	5.36

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	7.96	30.3	09.05	1	0.35	18.08	20.08	3	
1953-2015 50(48)	4.04	76.8	08.05.94	1	нб(35%)	21.02	20.11.86	224	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

28. 16375. р. Бадам - с. Караспан

W = 291 млн. куб.м

M = 2.11 л/(с*кв.км)

H = 67 мм

F = 4370 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.05	8.58_	13.2	16.6	17.1	8.28	5.29	6.03^	1.71	3.35	8.54	9.72
2	9.11	8.59	12.6	17.1	18.4	8.03	5.29_	4.80	1.94	3.11	10.6^	9.50
3	9.17	8.60	11.9	16.8	17.1	8.03	5.29	4.80	1.94	3.11	9.81	9.29
4	9.23	8.61	10.3	16.6	16.3	7.28	8.03^	5.53	3.59	3.35	8.54	9.08
5	9.28	8.61	10.1	16.0	14.2	7.28	7.02	4.80	5.53^	2.87_	8.79	8.86
6	9.34	8.62	9.55	15.8	11.9	6.78	6.53	4.55	3.35	3.11	9.04	8.65
7	9.40	8.63	10.3	15.3	10.1	6.28	6.28	4.55	3.35	3.35	8.79	8.43
8	9.46	8.64	10.6	16.0	10.8	6.28	6.28	4.80	2.40	3.83	8.28	8.22
9	9.51	8.65	9.55	17.1	16.3	6.78	7.78	4.55	3.11	3.59	8.28	8.01
10	9.57^	8.79	9.81	16.6	24.6	11.6^	7.02	4.55	2.64	4.31	7.53_	7.79
11	9.54	9.30	10.3	16.3	20.6	10.1	6.78	5.53	2.64	3.83	7.58	9.65_
12	9.52	10.3	10.1	16.3	18.2	8.28	6.03	5.78^	2.87	4.80	7.81	9.19
13	9.49	18.2^	9.55	16.3	17.1	6.28	6.28	4.80	3.35	7.02	8.04	9.19
14	9.46	17.4	9.30	16.6	16.6	7.02	5.29	5.04	3.35	7.02	8.27	8.96
15	9.44	16.0	9.30	16.3	15.3	7.28	5.04	5.04	3.11	5.29	8.50	8.73
16	9.41	15.5	9.04	20.6	15.0	6.28	5.78	5.04	2.87	5.29	8.73	8.96
17	9.39	15.8	8.79_	17.9	20.6^	6.03	5.78	4.07	2.87	6.28	8.96	8.96
18	9.36	15.5	8.79	17.4	23.3	5.29	6.03	2.40	2.40	7.53	9.19	9.19
19	9.33	14.7	9.04	16.3	21.9	5.29	5.78	1.48	2.40	10.3^	9.42	9.42
20	9.31	14.5	9.55	14.5	23.8	4.80	6.03	1.26	3.35	7.78	9.47	9.47
21	9.28	14.5	13.2	16.3	19.8	4.31_	5.78	1.04	4.07	7.28	9.51	9.51
22	9.21	14.2	14.2	17.4	19.0	7.02	5.53	0.82_	3.59	6.53	9.56	9.56
23	9.14	14.5	13.7	16.3	17.6	6.53	6.03	1.04	2.17_	7.28	9.61	9.61
24	9.07	14.7	18.7	16.8	17.4	7.53	5.78	1.26	3.11	7.78	9.65	9.65
25	9.00	15.3	23.0^	15.0	16.8	7.78	5.29	1.04	2.64	6.53	9.70	9.70
26	8.93	15.5	18.2	14.5_	14.7	6.53	5.53	2.40	2.40	6.03	9.74	9.74
27	8.85	14.5	18.2	25.7^	11.6	5.78	5.29	3.35	2.87	5.78	9.79	9.79
28	8.78	13.4	17.6	22.2	10.3	5.78	5.53	3.11	2.87	6.53	9.84	9.84
29	8.71		16.8	19.2	9.30	5.53	5.53	2.17	3.11	6.53	9.88	9.88
30	8.64		16.3	18.2	9.81	5.04	5.78	1.94	3.59	6.53	9.93	9.93
31	8.57_		17.1		9.04_		5.78	1.48		7.02		9.94^
Декада												
1	9.31	8.63	10.8	16.4	15.7	7.66	6.48	4.90	2.96	3.40	8.82	8.76
2	9.43	14.7	9.38	16.9	19.2	6.66	5.88	4.04	2.92	6.51	8.60	9.17
3	8.93	14.6	17.0	18.2	14.1	6.18	5.62	1.79	3.04	6.71	9.72	9.74
Средн.	9.21	12.5	12.5	17.1	16.3	6.84	5.98	3.52	2.97	5.58	9.05	9.24
Наиб.	9.57	19.5	23.5	26.0	25.4	11.6	8.03	6.03	5.78	11.3	10.6	9.94
Наим.	8.57	8.58	8.28	13.2	8.28	4.31	4.80	0.82	1.26	2.87	7.53	7.63

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.24	26.0	27.04	1	0.82	22.08	1		
1925-2015 90(70)	7.7	455	21.04.58	1	0.053	28.07.93	1		

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык

W = 301 млн. куб.м

M = 20.4 л/(с*кв.км)

H = 643 мм

F = 468 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.34	3.97_	4.17	5.27_	11.5_	17.9_	19.9	13.3^	7.40^	5.63	6.89	5.27
2	4.34	3.98	4.17	5.27_	11.5_	17.9_	20.7	13.3^	6.66	5.63	6.21	5.27
3	4.34	3.99	4.17	5.27_	11.5_	19.2	21.4	12.7	7.03^	5.63	6.21	5.27
4	4.34	4.00	4.17	5.57_	12.0_	21.4	21.4	12.7	6.66	5.46	6.54	5.27
5	4.34	4.00	4.17	5.57_	12.0_	22.9	21.4	12.1	6.66	5.46	6.21	5.57^
6	4.35	4.01	4.43	5.57_	12.6_	23.7	22.1^	12.1	6.66	5.29	6.21	5.27
7	4.35	4.02	4.43	6.21	13.1	24.5	22.1^	11.5	6.66	5.29	5.88	5.57^
8	4.35	4.03	4.17	5.88	13.6	25.3	21.4	11.5	6.29	5.29	5.88	5.27
9	4.35	4.04	4.17	5.88	30.6^	27.9^	19.2	11.5	6.29	5.29	5.57	5.27
10	4.35	4.32	4.17	6.09	22.1	27.0	19.4	10.9	6.29	5.29	5.57	5.27
11	4.37	4.58	3.92	6.09	19.9	27.0	19.4	10.9	6.29	5.74	5.88	5.57^
12	4.39	6.53^	3.92	6.46	18.5	27.0	19.4	10.5	6.29	5.74	6.89^	5.57^
13	4.40	5.36	3.92_	6.84	18.5	27.9	18.5	10.0	6.08	5.29	6.21	5.57^
14	4.42	4.48	3.92	6.84	17.9	27.9	18.5	9.61	6.08	5.74	6.21	5.57^
15	4.44	4.48	3.92	9.74	18.5	25.3	18.5	9.61	6.08	5.74	5.88	5.27
16	4.46	4.77	3.92_	9.45	19.9	23.7	19.4	9.18	6.08	5.74	5.57	5.27
17	4.48	4.18	4.17	8.56	22.1	24.5	19.4	9.18	6.08	6.65	5.57	4.98
18	4.49	4.18	4.17	8.11	20.7	25.3	20.3	9.18	5.86	9.16^	5.57_	4.98
19	4.51	4.18	4.17	7.67	20.7	25.3	19.4	9.18	5.86	7.09	6.21	4.70
20	4.53^	4.10	4.70	7.22	20.7	26.2	18.7	9.18	5.86	5.70	6.21	4.70
21	4.48	4.10	4.70	7.77	20.7	26.2	18.1	9.18	5.86	5.57	6.21	4.70
22	4.43	4.31	5.57	8.32	19.9	26.2	17.6	9.18	5.86	6.21	5.88	4.70
23	4.37	4.31	5.88	8.87	20.7	26.2	17.1	9.18	5.74	5.88	5.57	4.70
24	4.32	4.10	8.81^	9.96	18.5	24.5	16.0	8.59	5.74	5.88	5.57	4.98
25	4.27	4.10	8.00	9.96	16.6	23.7	15.5	8.59	5.74	5.57	5.27_	4.98
26	4.22	4.17	7.62	13.9^	16.6	23.7	14.9	8.59	5.74	5.57	5.57	4.98
27	4.17	4.17	6.89	11.8	16.0	23.7	14.9	8.59	5.74	5.57	5.57	4.70
28	4.12	4.17	6.89	11.3	16.0	20.7	14.9	7.99	5.63_	5.27_	5.57	4.70_
29	4.06		6.54	11.3	16.6	19.9	14.4	7.99	5.63_	5.57	5.27_	4.70
30	4.01		4.98	11.3	16.6	19.9	14.4	7.99	5.63_	5.57	5.27_	4.70_
31	3.96_		5.57		16.6		13.3_	7.40_		5.57		4.43_
Декада												
1	4.34	4.04	4.22	5.66	15.1	22.8	20.9	12.2	6.66	5.43	6.12	5.33
2	4.45	4.68	4.07	7.70	19.7	26.0	19.1	9.65	6.06	6.26	6.02	5.22
3	4.22	4.18	6.50	10.4	17.7	23.5	15.6	8.48	5.73	5.66	5.57	4.75
Средн.	4.33	4.31	4.98	7.93	17.5	24.1	18.4	10.0	6.15	5.78	5.90	5.09
Наиб.	4.53	6.82	8.81	16.7	31.6	29.7	22.1	13.3	7.40	9.16	7.25	5.57
Наим.	3.96	3.97	3.68	5.27	11.5	17.2	13.3	7.40	5.63	5.27	5.27	4.43

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	9.55	31.6	09.05	1	3.68	13.03	16.03	2	
1927-2015 89(88)	8.63	204	02.05.58	1	1.01	16.03	17.03.45	2	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

30. 16395. р. Болдыбек - у кордона Госзаповедника

W = 93.3 млн. куб.м

M = 34.4 л/(с*кв.км)

H = 1085 мм

F = 86.0 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.12	0.81_	1.13_	1.67_	4.02_	5.04_	6.54	5.29^	2.64^	1.61^	1.43^	1.33^
2	1.12	0.81_	1.13_	1.70	4.26	5.39	6.54	5.11	2.61	1.59	1.43^	1.33^
3	1.12	0.81_	1.13_	1.72	4.26	5.39	6.94	5.11	2.59	1.58	1.43^	1.33^
4	0.96	0.81_	1.13_	1.75	4.26	6.14	7.36	5.11	2.57	1.57	1.43^	1.33^
5	0.96	0.81_	1.13_	1.78	4.26	6.94	7.78^	5.11	2.54	1.56	1.35	1.33^
6	0.96	0.81_	1.13_	1.81	4.50	7.36	7.78^	5.11	2.52	1.54	1.43^	1.14_
7	0.96	0.81_	0.96_	1.83	4.50	7.78	7.78^	5.11	2.50	1.53	1.35	1.14_
8	0.96	0.81_	0.96_	1.86	4.50	7.78	7.36	4.93	2.48	1.52	1.35	1.14_
9	0.96	0.81_	0.96_	2.17	6.14^	8.68^	7.36	4.93	2.45	1.51	1.35	1.14_
10	0.96	0.81_	0.96_	2.17	5.39	7.78	7.36	4.93	2.43	1.49	1.35	1.14_
11	0.96	0.81_	0.96_	2.46	5.04	7.78	6.94	4.93	2.43	1.48	1.35	1.15
12	0.96	0.96_	0.96_	2.74	5.04	7.78	6.94	4.63	2.43	1.50	1.36	1.15
13	0.96	0.96	0.96_	3.02	4.36	8.22	6.94	4.33	2.43	1.51	1.37	1.16
14	0.96	0.81_	0.96_	3.30	4.36	8.22	6.54	4.03	2.43	1.53	1.38	1.16
15	0.96	0.81_	1.13	4.57	4.36	7.36	6.54	4.03	2.57	1.54	1.39	1.17
16	1.13	0.81_	1.13	4.11	4.69	7.36	6.54	3.73	2.57	1.56	1.39	1.17
17	0.96	0.81_	1.13	4.11	5.76	7.36	6.54	4.03	2.57	1.58	1.40	1.18
18	0.96	0.81_	1.30	3.95	4.69	7.36	6.94	4.03	2.57	1.59	1.41	1.18
19	0.96	0.81_	1.30	4.11	5.04	7.36	6.94	3.73	2.43	1.61^	1.42	1.19
20	0.96	0.81_	1.49	4.11	4.69	7.78	6.94	3.73	2.57	1.43_	1.43^	1.19
21	0.96	0.81_	1.49	4.11	4.69	7.78	6.54	3.73	2.47	1.43_	1.33_	1.21
22	1.40^	0.96_	1.64	4.26	4.36	7.78	6.54	3.73	2.38	1.61^	1.33_	1.21
23	1.05	0.96	1.64	4.26	4.69	7.78	6.54	3.73	2.29	1.43_	1.33_	1.21
24	0.96	0.96	1.84^	4.26	4.69	7.78	6.14	3.37	2.19	1.43_	1.33_	1.21
25	1.28	0.81_	1.84^	4.41	4.69	7.36	5.76	3.37	2.09	1.43_	1.33_	1.21
26	1.21	0.81_	1.84^	4.41	4.69	6.94	5.39	3.37	2.00	1.43_	1.33_	1.21
27	1.13	0.81_	1.84^	4.57^	4.36	6.54	5.39	3.02	1.90	1.43_	1.33_	1.21
28	1.05	1.13^	1.84^	4.26	4.69	6.54	5.39	2.66_	1.81	1.43_	1.33_	1.21
29	0.98		1.64	4.26	4.69	6.54	5.64	2.66_	1.72	1.43_	1.33_	1.21
30	0.96_		1.44	4.50	4.69	6.54	5.46	2.66_	1.62_	1.43_	1.33_	1.21
31	0.81_		1.64		5.04		5.29_	2.66_		1.43_		1.21
Декада												
1	1.01	0.81	1.06	1.85	4.61	6.83	7.28	5.07	2.53	1.55	1.39	1.24
2	0.98	0.84	1.13	3.65	4.80	7.66	6.78	4.12	2.50	1.53	1.39	1.17
3	1.07	0.91	1.70	4.33	4.66	7.16	5.83	3.18	2.05	1.45	1.33	1.21
Средн.	1.02	0.85	1.31	3.27	4.69	7.21	6.60	4.09	2.36	1.51	1.37	1.21
Наиб.	1.49	1.13	1.84	4.72	6.14	8.68	7.78	5.29	2.64	1.61	1.43	1.33
Наим.	0.81	0.81	0.96	1.67	4.02	4.69	5.29	2.66	1.62	1.43	1.33	1.14

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.96	8.68	09.06	1	0.81	30.01	27.02	26	
1960-2015 56(56)	2.63	26.7	14.07.66	1	0.23	26.02.64		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2015

31. 16401. р. Бугунь - с. Екпенды

W = 167 млн. куб.м

M = 2.60 л/(с*кв.км)

H = 82 мм

F = 2040 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.93	4.29	9.89	15.3^	8.46	3.09^	0.19^	0.035	нб	нб	нб	7.66
2	3.84	4.57_	9.49	15.1	8.21	3.02^	0.17	0.036	нб	нб	0.13	7.09
3	3.84	4.85	9.22	14.6	7.61	2.89	0.17	0.043^	нб	нб	0.88	7.06
4	3.88	5.13	9.10	13.8	7.37	2.83	0.17	0.042	нб	нб	2.93	7.02
5	3.88	5.41	8.84	13.1	7.03	2.76	0.17	0.041	нб	нб	4.37	6.99
6	3.88	5.69	8.59	12.3	6.58	2.69	0.13	0.040	нб	нб	4.57	6.95
7	3.88	5.97	8.34	12.0	6.25	2.56	0.13	0.039	нб	нб	4.67	6.92
8	3.88	6.25	8.21	12.0	5.31	2.37	0.13	0.039	нб	нб	4.87	6.88
9	3.97	6.53	8.09	11.7	6.36	2.23	0.13	0.038	нб	нб	5.12	6.85
10	4.09	6.81	8.59	11.7	7.49	2.17	0.13	0.037	нб	нб	5.07	6.81
11	4.45	7.03	9.10	11.4	6.69	1.13	0.13	0.036	нб	нб	5.07	6.78
12	6.36^	12.0	8.97	11.1	6.36	1.13	0.083	0.036	нб	нб	5.27	6.74
13	6.23	32.2^	8.59	10.6	5.83	0.80	0.083	0.036	нб	нб	7.06	7.21
14	5.80	29.9	8.34	10.2	5.62	0.62	0.083	0.036	нб	нб	15.1	6.71
15	5.57	24.2	8.09	9.75	5.62	0.52	0.053	0.035	нб	нб	18.2^	6.71
16	5.46	21.8	7.97	9.36	5.62	0.47	0.024_	0.035	нб	нб	17.6	6.54
17	5.34	21.0	7.73	9.10	7.14	0.43	0.024_	0.031	нб	нб	15.3	6.38
18	5.13	19.1	7.61	8.84	8.84^	0.38	0.024_	0.030	нб	нб	13.7	6.05_
19	4.83	17.3	7.61	8.46	7.03	0.33	0.024_	0.029	нб	нб	13.1	6.05_
20	4.72	16.0	7.61	8.21	6.36	0.33	0.024_	0.028	нб	нб	16.8	6.05_
21	4.53	14.1	7.03	7.97	5.83	0.33	0.024_	0.025	нб	нб	17.1	6.05_
22	4.42	13.8	6.91_	7.14	5.42	0.24	0.024_	0.024	нб	нб	15.6	6.05_
23	4.25	13.2	7.37	6.47	5.31	0.23	0.024_	0.023	нб	нб	14.1	6.05_
24	4.14	12.3	11.1	6.36	5.12	0.22	0.024_	0.022	нб	нб	12.7	6.05_
25	4.03	11.7	30.8^	5.93	4.92	0.21	0.027	0.021	нб	нб	11.6	6.21
26	3.71	11.3	33.4	6.36_	4.83	0.21	0.029	0.020	нб	нб	10.5	6.21
27	3.60	10.7	25.5	9.89	4.54	0.20	0.029	0.019	нб	нб	9.93	11.6^
28	3.91	10.7	21.8	14.0	4.36	0.19_	0.029	0.018	нб	нб	9.36	13.5
29	4.01		19.1	11.1	4.04	0.19_	0.029	0.017	нб	нб	8.79	13.1
30	3.69		17.2	11.0	3.90_	0.19_	0.032	0.016	нб	нб	8.23	12.7
31	4.01_		17.3		3.90_		0.033	0.015_		нб		11.6
Декада												
1	3.91	5.55	8.84	13.2	7.07	2.66	0.15	0.039	нб	нб	3.26	7.02
2	5.39	20.1	8.16	9.70	6.51	0.61	0.055	0.033	нб	нб	12.7	6.52
3	4.03	12.2	18.0	8.62	4.74	0.22	0.028	0.020	нб	нб	11.8	9.01
Средн.	4.43	12.6	11.9	10.5	6.06	1.17	0.077	0.030	нб	нб	9.26	7.57
Наиб.	6.36	35.3	44.2	15.5	9.62	3.09	0.19	0.043	нб	нб	18.2	13.5
Наим.	3.31	2.16	6.69	5.72	3.90	0.19	0.024	0.015	нб	нб	нб	6.05

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	5.30	44.2	25.03	1	нб	01.09	01.11	62	
1936-2015 76(74)	3.88	277	08.04.59	1	нб(35%)	31.07	22.12.2001	145	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

32. 16404. р. Каттабугуень - с. Жарыкбас

W = 138 млн. куб.м

M = 16.4 л/(с*кв.км)

H = 516 мм

F = 268 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.63_	5.20_	6.58^	5.45	5.63^	5.08^	3.21^	0.52^	0.45	0.53	3.11	5.66
2	4.63_	5.20_	6.28	5.45	5.62	4.82	3.21^	0.49	0.45	0.53	2.66	5.55
3	4.63_	5.20_	5.99	5.45	5.60	4.69	3.21^	0.47	0.45	0.52	2.21	5.45
4	4.63_	5.20_	5.84	5.44	5.59	4.69	3.21^	0.43	0.45	0.52	1.92_	5.34
5	4.63_	5.20_	5.84	5.44	5.58	4.44	3.21^	0.43_	0.45	0.51	2.81	5.23
6	4.63_	5.20_	5.84	5.43	5.57	4.44	3.21^	0.44	0.45	0.51	3.41	5.12
7	4.63_	5.40	5.84	5.42	5.56	4.31	3.21^	0.43_	0.45	0.51	4.16	5.01
8	5.25	5.60	5.84	5.42	5.54	4.05	2.55	0.43_	0.44	0.50_	4.16	4.90
9	5.25	5.60	5.55	5.41	5.53	4.05	2.22	0.43_	0.44	0.50_	3.26	4.78
10	5.25	6.14	5.55	5.41	5.52	3.92	1.82	0.43_	0.44	0.50_	4.67	4.66
11	5.25	8.00	5.51	5.41	5.49	3.92	1.56	0.43_	0.44	0.50_	6.07	4.54
12	5.25	17.8	5.47	5.41	5.46	3.70	1.56	0.43_	0.43	0.60	7.48	4.42
13	5.25	23.4^	5.43	5.37	5.43	3.26	1.30	0.43_	0.43	0.60	8.88	4.31
14	4.95	18.1	5.39	5.33	5.40	3.26	0.77	0.43_	0.43	0.60	10.3	4.19
15	4.95	16.9	5.35	5.33	5.37	3.26	0.77	0.43_	0.43	0.60	11.7	4.07
16	4.95	15.6	5.31	5.29_	5.33	3.26	0.77	0.44	0.42_	0.80	14.7	3.95
17	4.95	14.4	5.27	5.29_	5.30	3.26	0.77	0.44	0.42_	1.09^	11.8	3.83
18	4.95	13.2	5.23	5.29_	5.27	3.26	0.77	0.44	0.42_	1.09^	10.5	3.83
19	4.95	11.9	5.19	5.29_	5.24	3.26	0.77	0.44	0.43	1.09^	13.4	3.83
20	5.20	10.7	5.15_	5.29_	5.21	3.26	0.77	0.45	0.44	1.00	16.0^	3.83
21	5.55^	10.7	5.18	5.33	5.21	3.25	0.75	0.45	0.46	0.91	14.1	3.31_
22	5.55^	10.7	5.21	5.36	5.21	3.25	0.73	0.45	0.47	1.00	12.5	3.57
23	5.55^	10.3	5.23	5.39	5.21	3.24	0.71	0.46	0.48	1.00	11.2	3.83
24	5.55^	9.42	5.26	5.43	5.21	3.24	0.69	0.46	0.49	0.91	9.54	4.09
25	5.20	9.42	5.29	5.46	5.21	3.23	0.67	0.46	0.50	0.91	7.93	4.60
26	5.20	8.57	5.32	5.50	5.21	3.23	0.65	0.46	0.52	0.91	7.28	11.4
27	5.20	8.57	5.35	5.54	5.16	3.23	0.63	0.46	0.53	0.91	6.64	13.5
28	5.20	7.02	5.38	5.57	5.13	3.22	0.61	0.46	0.54^	0.87	5.99	15.5
29	5.20		5.40	5.60	5.11	3.21_	0.59	0.46	0.54^	0.72	5.88	17.6
30	5.20		5.43	5.64^	5.11	3.21_	0.57	0.46	0.53	0.72	5.77	19.7
31	5.20		5.46		5.08_		0.54_	0.45		1.02		21.8^
Декада												
1	4.82	5.39	5.91	5.43	5.57	4.45	2.91	0.45	0.45	0.51	3.24	5.17
2	5.07	15.0	5.33	5.33	5.35	3.37	0.98	0.44	0.43	0.80	11.1	4.08
3	5.33	9.34	5.32	5.48	5.17	3.23	0.65	0.46	0.51	0.90	8.68	10.8
Средн.	5.08	9.95	5.51	5.41	5.36	3.68	1.48	0.45	0.46	0.74	7.67	6.82
Наиб.	5.55	25.0	6.72	5.64	5.63	5.08	3.21	0.53	0.54	1.09	16.7	22.4
Наим.	4.63	5.20	5.15	5.29	5.08	3.21	0.54	0.43	0.42	0.50	1.92	3.31

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	4.39	25.0	13.02	1	0.42	16.09	18.09	3	
1931-2015 78	3.31	152	08.04.59	1	0.0	23.08	27.09.84	36	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет

W = 109 млн. куб.м

M = 7.10 л/(с*кв.км)

H = 224 мм

F = 485 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.01	3.16_	4.70	8.59^	3.19	1.67^	0.62^	0.27	0.34	0.36_	1.68_	5.19
2	2.01	3.16_	4.54	8.24	3.19	1.57	0.57	0.28	0.34	0.36_	3.80	4.86
3	1.93_	3.28	4.38	7.95	3.19	1.57	0.57	0.28	0.34	0.37	3.94	4.86
4	1.93_	3.28	4.09	7.78	3.19	1.52	0.48	0.28	0.33	0.37	3.94	4.86
5	2.01_	3.16_	3.54	7.78	3.19	1.48	0.48	0.28	0.33	0.37	1.14	4.70
6	2.01	3.16_	3.28	7.28	3.19	1.38	0.48	0.28	0.33	0.37	1.39	4.70
7	2.01	3.28	3.28	6.95	3.19	1.33	0.44	0.28	0.33	0.38	1.53	4.86
8	2.01	3.28	2.92	6.79	3.19	1.33	0.44	0.29	0.33	0.38	1.46	4.38
9	2.10	3.67	2.81_	6.45	4.10^	1.28	0.43	0.29	0.33	0.41	1.39	4.38
10	2.29	5.19	3.04	5.80	4.10	1.30	0.42	0.29	0.33	0.38	1.39	4.38
11	2.39	7.79	3.04	5.29	3.72	1.23	0.41	0.29	0.33	0.41	1.46	4.23
12	2.39	10.3	3.04	5.29	3.47	1.23	0.40	0.28	0.33	0.44	3.16	4.23
13	2.29	15.9^	3.16	5.29	3.47	1.10	0.39	0.28	0.33	0.44	5.19	4.23
14	2.39	15.9	3.16	5.29	3.34	1.10	0.39	0.28	0.33	0.48	10.6	4.09
15	2.39	15.5	3.04	5.29	3.34	1.10	0.38	0.27	0.33	0.48	11.8^	4.09
16	2.39	14.8	3.04	5.12	3.34	1.03	0.37	0.27	0.33	0.51	15.1^	4.09
17	2.49	13.4	3.16	4.79	3.34	0.96	0.36	0.26_	0.33	0.57^	14.1	3.94
18	2.81	11.2	3.16	4.79	3.34	0.83	0.35	0.26_	0.33	0.57^	12.7	3.67
19	3.04	8.49	3.41	4.45	3.34	0.76	0.34	0.27	0.33	0.54	11.5	3.41
20	3.41	7.79	7.80	4.11	3.17	0.76	0.30	0.27	0.32_	0.54	12.7	3.16
21	3.41	7.12	12.2	3.79	2.96	0.75	0.33	0.28	0.32_	0.53	12.1	3.04
22	3.41	6.91	16.6	3.63	2.96	0.73	0.33	0.29	0.32_	0.53	10.6	2.92
23	3.41	7.12	20.9	3.48	2.96	0.72	0.33	0.30	0.32_	0.53	9.50	2.81
24	3.54^	6.91	25.3	3.48	2.96	0.70	0.30	0.30	0.32_	0.53	8.99	2.70
25	3.54^	6.91	29.7^	3.48	2.96	0.69	0.30	0.31	0.32_	0.52	8.99	2.59_
26	3.41	6.30	26.2	3.32_	2.96	0.68	0.30	0.32	0.32_	0.52	8.49	3.04
27	3.41	5.55	22.8	3.32_	2.96	0.66	0.30	0.33	0.32_	0.52	8.02	3.54
28	3.16	4.86	19.3	3.32_	2.86	0.65	0.27_	0.33^	0.36^	0.52	7.34	5.73^
29	2.92		15.9	3.32_	2.65	0.63	0.27_	0.34^	0.36^	0.51	6.91	7.12
30	2.81		12.4	3.32_	2.03	0.62_	0.27_	0.34^	0.36^	0.51	6.10	6.70
31	3.04		8.94		1.72_		0.27_	0.34^		0.50		6.50
Декада												
1	2.03	3.46	3.66	7.36	3.37	1.44	0.49	0.28	0.33	0.38	2.17	4.72
2	2.60	12.1	3.60	4.97	3.39	1.01	0.37	0.27	0.33	0.50	9.83	3.91
3	3.28	6.46	19.1	3.45	2.73	0.68	0.30	0.32	0.33	0.52	8.70	4.24
Средн.	2.66	7.41	9.12	5.26	3.15	1.05	0.38	0.29	0.33	0.47	6.90	4.29
Наиб.	3.54	17.8	29.7	8.59	4.73	1.67	0.62	0.34	0.36	0.57	15.5	7.99
Наим.	1.93	3.16	2.70	3.32	1.72	0.62	0.27	0.26	0.32	0.36	0.57	2.59

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	3.44	29.7	25.03	1	0.26	17.08	18.08	2	
1948-2015 67(67)	2.25	263	10.03.1950	1	0.07	01.01.97		1	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2015

34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас

W = 0.721 млн. куб.м

M = 0.04 л/(с*кв.км)

H = 1.35 мм

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	нб	нб	0.084^	0.070^	0.067	0.046^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	нб	0.084^	0.070^	0.066	0.046^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	нб	0.084^	0.070^	0.065	0.046^	нб	нб	нб	нб	нб	нб
4	нб	нб	0.084^	0.070^	0.064	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
5	нб	нб	0.069	0.069	0.063	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
6	нб	нб	0.069	0.069	0.062	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
7	нб	нб	0.069	0.069	0.061	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
8	нб	нб	0.069	0.069	0.060	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
9	нб	нб	0.055_	0.069	0.059	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
10	нб	нб	0.055_	0.069	0.058	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
11	нб	нб	0.055_	0.069	0.059	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
12	нб	0.012	0.055_	0.055	0.060	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
13	нб	0.024	0.055_	0.055	0.061	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
14	нб	0.037	0.056	0.055	0.062	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
15	нб	0.049	0.056	0.055	0.063	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
16	нб	0.061	0.057	0.055	0.064	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
17	нб	0.073	0.057	0.055	0.065	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
18	нб	0.086	0.057	0.055	0.066	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
19	нб	0.098	0.057	0.055	0.067	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
20	нб	0.11^	0.057	0.040_	0.068^	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
21	нб	0.11^	0.060	0.040_	0.068^	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
22	нб	0.11^	0.060	0.040_	0.068^	0.040	нб	нб	нб	нб	нб	нб
23	нб	0.11^	0.063	0.040_	0.068^	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
24	нб	0.11^	0.070	0.040_	0.057	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
25	нб	0.11^	0.073	0.040_	0.057	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
26	нб	0.098	0.073	0.040_	0.057	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
27	нб	0.098	0.073	0.040_	0.057	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
28	нб	0.098	0.070	0.068	0.046_	0.038_	нб	нб	нб	нб	нб	нб
29	нб	0.070	0.068	0.046_	0.038_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
30	нб	0.070	0.068	0.046_	0.038_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
31	нб	0.070	0.046_	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Декада												
1	нб	нб	0.072	0.069	0.063	0.043	нб	нб	нб	нб	нб	нб
2	нб	0.055	0.056	0.055	0.064	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
3	нб	0.11	0.068	0.048	0.056	0.039	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Средн.	нб	0.050	0.066	0.058	0.061	0.041	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наиб.	нб	0.11	0.084	0.070	0.068	0.046	нб	нб	нб	нб	нб	нб
Наим.	нб	нб	0.055	0.040	0.046	0.038	нб	нб	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.023	0.11	20.02	25.02	6	нб	01.01	31.12	226

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

35. 16414а. канал - с. Алгабас

W = 2.02 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.068_	0.073	нб	нб	нб	нб	0.047	0.052_	0.075_	0.097_	0.14_	0.17_
2	0.068_	0.073	нб	нб	нб	нб	0.047	0.053	0.075_	0.098	0.15	0.17_
3	0.068_	0.094^	нб	нб	нб	нб	0.047	0.053	0.075_	0.098	0.15	0.17_
4	0.068_	0.094^	нб	нб	нб	нб	0.047	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
5	0.068_	0.094^	нб	нб	нб	нб	0.047	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
6	0.075	0.094^	нб	нб	нб	нб	0.046	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
7	0.075	0.073	нб	нб	нб	нб	0.046	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
8	0.075	0.073	нб	нб	нб	нб	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
9	0.075	0.073	нб	нб	нб	нб	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
10	0.082	0.073	нб	нб	нб	нб	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
11	0.082	0.073	нб	нб	нб	нб	0.046	0.059	0.085	0.099	0.15	0.17_
12	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.046	0.059	0.085	0.11	0.16	0.17_
13	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
14	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
15	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
16	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.085	0.11	0.18	0.17_
17	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
18	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
19	0.082	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
20	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.059	0.095	0.12	0.19^	0.17_
21	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.064	0.096	0.12	0.19^	0.17_
22	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.064	0.096	0.14^	0.19^	0.17_
23	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.044_	0.064	0.096	0.14^	0.19^	0.17_
24	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.052^	0.064	0.096	0.14^	0.18^	0.18
25	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.052^	0.064	0.096	0.14^	0.18	0.18
26	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
27	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
28	0.090	нб	нб	нб	нб	нб	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
29	0.094^		нб	нб	нб	нб	0.052^	0.075^	0.097^	0.14^	0.17	0.19^
30	0.094^		нб	нб	нб	нб	0.052^	0.075^	0.097^	0.14^	0.17	0.19^
31	0.094^		нб		нб		0.052^	0.075^		0.14^		0.19^
Декада												
1	0.072	0.081	нб	нб	нб	нб	0.047	0.053	0.082	0.098	0.15	0.17
2	0.083	0.007	нб	нб	нб	нб	0.045	0.059	0.086	0.11	0.17	0.17
3	0.091	нб	нб	нб	нб	нб	0.050	0.067	0.097	0.14	0.18	0.18
Средн.	0.082	0.032	нб	нб	нб	нб	0.047	0.060	0.088	0.12	0.17	0.17
Наиб.	0.094	0.094	нб	нб	нб	нб	0.052	0.075	0.097	0.14	0.19	0.19
Наим.	0.068	нб	нб	нб	нб	нб	0.044	0.052	0.075	0.097	0.14	0.17

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.064	0.19	20.11	31.12	8	нб	12.02	30.06	139

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА Б.

ВЫП. 05 2015

34 а'. 16414. р. Аристанды - с. Алгабас (суммарная)

W = 2.81

M = 0.17

H = 5.36

F = 533 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.068_	0.073	0.084^	0.070^	0.067	0.046^	0.047	0.052_	0.075_	0.097_	0.14_	0.17_
2	0.068_	0.073	0.084^	0.070^	0.066	0.046^	0.047	0.053	0.075_	0.098	0.15	0.17_
3	0.068_	0.094^	0.084^	0.070^	0.065	0.046^	0.047	0.053	0.075_	0.098	0.15	0.17_
4	0.068_	0.094^	0.084^	0.070^	0.064	0.041	0.047	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
5	0.068_	0.094^	0.069	0.069	0.063	0.041	0.047	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
6	0.075	0.094^	0.069	0.069	0.062	0.041	0.046	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
7	0.075	0.073	0.069	0.069	0.061	0.041	0.046	0.053	0.085	0.098	0.15	0.17_
8	0.075	0.073	0.069	0.069	0.060	0.041	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
9	0.075	0.073	0.055_	0.069	0.059	0.041	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
10	0.082	0.073	0.055_	0.069	0.058	0.041	0.046	0.054	0.085	0.099	0.15	0.17_
11	0.082	0.073	0.055_	0.069	0.059	0.041	0.046	0.059	0.085	0.099	0.15	0.17_
12	0.082	0.11^	0.055_	0.055	0.060	0.041	0.046	0.059	0.085	0.11	0.16	0.17_
13	0.082	0.11^	0.055_	0.055	0.061	0.041	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
14	0.082	0.11^	0.056	0.055	0.062	0.041	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
15	0.082	0.11^	0.056	0.055	0.063	0.041	0.045	0.059	0.085	0.11	0.17	0.17_
16	0.082	0.11^	0.057	0.055	0.064	0.041	0.045	0.059	0.085	0.11	0.18	0.17_
17	0.082	0.11^	0.057	0.055	0.065	0.041	0.045	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
18	0.082	0.11^	0.057	0.055	0.066	0.040	0.044_	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
19	0.082	0.11^	0.057	0.055	0.067	0.040	0.044_	0.059	0.085	0.12	0.18	0.17_
20	0.090	0.11^	0.057	0.040_	0.068^	0.040	0.044_	0.059	0.095	0.12	0.19^	0.17_
21	0.090	0.11^	0.060	0.040_	0.068^	0.040	0.044_	0.064	0.096	0.12	0.19^	0.17_
22	0.090	0.11^	0.060	0.040_	0.068^	0.040	0.044_	0.064	0.096	0.14^	0.19^	0.17_
23	0.090	0.11^	0.063	0.040_	0.068^	0.039	0.044_	0.064	0.096	0.14^	0.19^	0.17_
24	0.090	0.11^	0.070	0.040_	0.057	0.039	0.052^	0.064	0.096	0.14^	0.18^	0.18
25	0.090	0.11^	0.073	0.040_	0.057	0.039	0.052^	0.064	0.096	0.14^	0.18	0.18
26	0.090	0.098	0.073	0.040_	0.057	0.039	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
27	0.090	0.098	0.073	0.040_	0.057	0.039	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
28	0.090	0.098	0.070	0.068	0.046_	0.038_	0.052^	0.064	0.097^	0.14^	0.18	0.18
29	0.094^		0.070	0.068	0.046_	0.038_	0.052^	0.075^	0.097^	0.14^	0.17	0.19^
30	0.094^		0.070	0.068	0.046_	0.038_	0.052^	0.075^	0.097^	0.14^	0.17	0.19^
31	0.094^		0.070		0.046_		0.052^	0.075^		0.14^		0.19^
Декада												
1	0.072	0.081	0.072	0.069	0.063	0.043	0.047	0.053	0.082	0.098	0.15	0.17
2	0.083	0.172	0.056	0.055	0.064	0.041	0.045	0.059	0.086	0.11	0.17	0.17
3	0.091	0.084	0.068	0.048	0.056	0.039	0.050	0.067	0.097	0.14	0.18	0.18
Средн.	0.082	0.11	0.066	0.058	0.061	0.041	0.047	0.060	0.088	0.12	0.17	0.17
Наиб.	0.094	0.11	0.084	0.070	0.068	0.046	0.052	0.075	0.097	0.14	0.19	0.19
Наим.	0.068	0.073	0.055	0.040	0.046	0.038	0.044	0.052	0.075	0.097	0.14	0.17

Период	Средний расход воды	Наибольший				Наименьший			
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	0.089	0.19	20.11	31.12	7	0.038	28.06	30.06	3

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

Вып. 05 2015

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

W = 81.3 млн. куб.м

M = 7.54 л/(с*кв.км)

H = 238 мм

F = 342 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.53	0.92	1.84	8.92	6.52	0.62	0.62^	нб	нб	нб	нб	2.69
2	0.45	0.62	1.54_	8.02	7.11^	0.62	0.62^	нб	нб	нб	нб	2.50_
3	0.38_	0.62	1.40_	6.67	6.52	0.71^	0.62^	нб	нб	нб	нб	2.50_
4	0.31_	0.62	1.54	6.23	4.88	0.53	0.53	нб	нб	нб	нб	4.39
5	0.31_	0.62	1.54	5.78	4.88	0.53	0.45	нб	нб	нб	нб	6.52
6	0.31_	0.38_	1.54	4.88	4.39	0.53	0.45	нб	нб	нб	нб	7.11
7	0.31_	0.62	1.54_	5.14	3.70	0.53	0.45	нб	нб	нб	нб	6.52
8	0.31_	1.03	1.40_	5.40	3.28	0.53	0.45	нб	нб	нб	нб	6.23
9	0.53_	1.15	1.99	5.14	3.93	0.38	0.38	нб	нб	нб	нб	6.52
10	1.40^	2.33	1.99	5.14	3.70	0.38	0.25	нб	нб	нб	нб	5.95
11	1.54^	7.11	1.68	4.39	3.28	0.45	0.11	нб	нб	нб	нб	5.95
12	1.54^	21.8^	1.54	4.63	2.69	0.45	0.000	нб	нб	нб	2.76	5.40
13	1.54^	17.3	1.54	4.63	2.33	0.45	0.000	нб	нб	нб	5.52	4.16
14	1.30	10.9	1.84	5.14	2.33	0.31	0.000	нб	нб	нб	8.28	3.49
15	1.27	8.39	2.33	5.14	2.16	0.31	нб	нб	нб	нб	7.74	3.49
16	1.27	7.74	2.88	4.88	2.16	0.25_	нб	нб	нб	нб	6.52	3.49
17	1.03	7.42	2.88	4.39	1.99	0.25_	нб	нб	нб	нб	4.88	3.70
18	0.92	6.52	2.69	3.70	1.84	0.25_	нб	нб	нб	нб	5.40	3.28
19	0.81	5.40	2.69	2.88	1.99	0.45	нб	нб	нб	нб	13.7^	3.28
20	0.81	4.88	3.07	2.50	1.68	0.45	нб	нб	нб	нб	16.8	3.28
21	0.81	4.39	3.07	2.50	1.68	0.45	нб	нб	нб	нб	10.1	3.28
22	0.71	3.70	3.28	2.50	1.54	0.62	нб	нб	нб	нб	6.81	2.88
23	0.71	3.28	9.28	2.50	0.81	0.62	нб	нб	нб	нб	5.40	2.69
24	0.62	2.88	15.6	2.33	0.71	0.62	нб	нб	нб	нб	4.88	3.28
25	0.62	2.88	21.9	2.33	0.71	0.62	нб	нб	нб	нб	3.70	3.07
26	0.62	2.88	28.2^	4.16_	0.71	0.62	нб	нб	нб	нб	3.49	26.6^
27	0.92	2.33	23.7	15.4^	0.62_	0.62	нб	нб	нб	нб	3.07	13.7
28	0.92	1.99	19.7	11.6	0.62_	0.62	нб	нб	нб	нб	3.07	8.39
29	0.81		17.0	9.06	0.62_	0.62	нб	нб	нб	нб	2.88	17.3
30	0.92		13.0	7.74	0.62_	0.62	нб	нб	нб	нб	2.69	12.4
31	0.92		9.81		0.62_		нб	нб		нб		8.72
Декада												
1	0.48	0.89	1.63	6.13	4.89	0.54	0.48	нб	нб	нб	нб	5.09
2	1.20	9.75	2.31	4.23	2.25	0.36	0.011	нб	нб	нб	7.16	3.95
3	0.78	3.04	15.0	6.01	0.84	0.60	нб	нб	нб	нб	4.61	9.30
Средн.	0.82	4.67	6.58	5.46	2.60	0.50	0.16	нб	нб	нб	3.92	6.22
Наиб.	1.54	25.2	28.2	15.9	7.42	0.71	0.62	нб	нб	нб	20.3	26.6
Наим.	0.31	0.38	1.40	2.16	0.62	0.25	нб	нб	нб	нб	нб	2.33

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	2.58	28.2	26.03	1	нб	15.07	11.11	120	
1937-2015 78(71)	1.48	418	09.03.50	1	нб(100%)	01.01.37	11.11.15	15827	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал (р.Ашилган-клх.Майдантал)

W = 37.4 млн. куб.м

M = 4.39 л/(с*кв.км)

H = 138 мм

F = 270 кв.км

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.26	0.97_	2.00	1.81^	1.78^	0.61	0.45	0.38	0.37_	0.42	0.39_	1.26_
2	1.26	0.97_	1.90	1.65	1.78^	0.61	0.45	0.38	0.38	0.42	0.39_	1.26
3	1.19	1.04	1.90	1.56	1.55	0.61	0.45	0.39	0.38	0.42	0.39_	1.26
4	1.19	1.04	1.81	1.56	1.55	0.61	0.45	0.39	0.39	0.42	0.39_	1.26
5	1.11	1.11	1.81_	1.56	1.55	0.61	0.45	0.40	0.40	0.42^	0.39_	1.43
6	1.11	1.11	1.73_	1.48	1.55	0.61	0.45	0.41	0.41	0.43^	0.39_	1.43
7	1.11	1.19	1.73_	1.48	1.10	0.61	0.45	0.41	0.42	0.43^	0.39_	1.43
8	1.11	1.35	1.73_	1.48	0.87	0.61	0.45	0.42	0.42	0.43^	0.39_	1.43
9	1.04	1.35	1.73_	1.40	0.87	0.61	0.45	0.42^	0.43	0.43^	0.39_	1.52
10	1.26	3.27^	2.00_	1.40	0.87	0.66^	0.45	0.43^	0.44^	0.43^	0.39_	1.62
11	1.43	5.40	2.00	1.40	0.87	0.66^	0.45	0.43^	0.44^	0.43^	0.39_	1.62
12	1.43	5.81^	1.90	1.40	0.87	0.61	0.46	0.43^	0.44^	0.43^	0.39_	1.62
13	1.43	4.75	1.90	1.34	0.87	0.61	0.46	0.43^	0.43	0.43^	0.39_	1.52
14	1.43	3.82	1.90	1.22	0.87	0.61	0.47	0.43^	0.43	0.43^	0.51	1.52
15	1.43	3.64	1.90	1.22	0.87	0.61	0.47	0.42^	0.43	0.43^	0.51	1.52
16	1.43	3.64	1.90	1.10_	0.87	0.61	0.47	0.42	0.43	0.43^	0.63	1.52
17	1.52^	3.27	1.90	1.04_	0.87	0.61	0.48	0.42	0.43	0.43^	1.34	1.52
18	1.52^	2.91	1.90	1.04_	0.82	0.56	0.48	0.42	0.42	0.38"	2.18	1.52
19	1.52^	2.73	1.90	1.04_	0.77	0.51	0.49^	0.42	0.42	0.38_	2.00	1.52
20	1.43	2.73	1.81	1.04_	0.72	0.40_	0.49^	0.42	0.42	0.38_	2.91^	1.52
21	1.43	2.54	1.81	1.04_	0.72	0.41_	0.48	0.41	0.42	0.38_	3.82	1.52
22	1.35	2.18	1.81	1.04_	0.72	0.42	0.47	0.41	0.42	0.38_	3.45	1.43
23	1.35	2.18	2.36	1.04_	0.72	0.42	0.46	0.40	0.42	0.38_	3.09	1.43
24	1.35	2.09	3.09	1.04_	0.72	0.42	0.45	0.40	0.42	0.38_	2.36	2.43
25	1.26	2.09	2.73	1.04_	0.72	0.42	0.44	0.39	0.42	0.38_	1.81	3.70
26	1.26	2.09	2.91	1.04_	0.72	0.43	0.42	0.39	0.42	0.39	1.65	5.70
27	1.19	2.09	2.91^	1.10_	0.72	0.43	0.41	0.38	0.42	0.39	1.65	6.82
28	1.19	2.00	2.54	1.10	0.72	0.44	0.40	0.38	0.42	0.39	1.65	5.97
29	1.19		2.18	1.40	0.67	0.44	0.39	0.37	0.42	0.39	1.56	8.11^
30	0.97_		2.18	1.81^	0.61_	0.45	0.38	0.37	0.42	0.39	1.22	8.81
31	0.91_		2.00		0.61_		0.37_	0.36_		0.39		8.11
Декада												
1	1.16	1.34	1.83	1.54	1.35	0.62	0.45	0.40	0.40	0.43	0.39	1.39
2	1.46	3.87	1.90	1.18	0.84	0.58	0.47	0.42	0.43	0.42	1.13	1.54
3	1.22	2.16	2.41	1.16	0.70	0.43	0.42	0.39	0.42	0.39	2.23	4.91
Средн.	1.28	2.48	2.06	1.30	0.95	0.54	0.45	0.40	0.42	0.41	1.25	2.69
Наиб.	1.52	5.81	3.27	1.81	1.78	0.66	0.49	0.43	0.44	0.43	4.25	9.97
Наим.	0.91	0.97	1.73	1.04	0.61	0.40	0.37	0.36	0.37	0.38	0.39	1.19

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1.18	9.97	29.12	1	0.36	31.08	1		
1936-2015 79(79)	1.03	67.2	09.03.50	1	0.179	20.12	31.12.95	12	

ТАБЛИЦА 1.3. РАСХОД ВОДЫ, КУБ М/С. ФОРМА А.

ВЫП. 05 2015

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

W = 872 млн. куб.м

M = -

H = -

F = -

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.0_	74.5^	25.7^	4.00	39.5	45.3	29.7	46.9	6.56^	нб	нб	нб
2	26.4	70.0	24.2	4.12	38.5	40.5	30.2	44.2	3.00	нб	нб	нб
3	31.6	68.6	20.3	4.37_	37.5	40.5	30.6	43.1	0.52_	нб	нб	нб
4	38.6	66.5	17.1	5.62	35.6	45.3	31.0	41.0	нб	нб	нб	нб
5	42.1	61.0	14.0	5.32	28.9	40.0	29.7_	40.5	нб	нб	нб	нб
6	42.1	60.4	13.2	5.47	22.7	38.0	47.5	40.5	нб	нб	нб	нб
7	43.9	62.4	12.5	5.62	24.5_	34.1	65.8^	43.1	нб	нб	нб	нб
8	50.8	60.4	13.2	6.08	32.3	36.0	51.6	48.6	нб	нб	нб	нб
9	61.3	59.1	13.5	6.89	36.5	48.1	49.2	44.7	нб	нб	нб	нб
10	67.6	64.4	13.5	7.96	36.5	48.1^	50.4	45.3	нб	нб	нб	нб
11	70.3	67.2	14.8	9.33	33.7	37.5	51.6	46.9	нб	нб	нб	0.000_
12	72.9	67.6	15.1	10.6	31.4	38.0	55.9	50.4	нб	нб	нб	0.52
13	73.5	68.0	15.7	11.1	28.9	44.7	52.8	46.9	нб	нб	нб	6.08
14	72.9	66.8	14.6	13.5	30.2	43.1	53.4	44.2	нб	нб	нб	11.8
15	70.3	66.4	14.6	22.3	41.0	36.0	52.2	42.0	нб	нб	нб	13.0
16	73.5	62.9	14.0	21.0	44.7	31.0	53.4	33.7	нб	нб	нб	13.0
17	75.5	58.1	13.8	21.0	44.2	31.4	48.1	30.6	нб	нб	нб	15.1
18	75.5	58.1	14.0	21.3	52.8	33.7	48.1	29.7	нб	нб	нб	13.5
19	76.8	47.9	14.8	22.0	52.2	32.3	54.0	33.2	нб	нб	нб	14.0
20	78.3	45.1	15.9	23.1	50.4	23.4	54.6	40.0	нб	нб	нб	15.7
21	80.6	29.3	15.1	23.4	49.8	23.4_	51.6	35.6	нб	нб	нб	17.4
22	83.8	28.5	13.5	24.2	51.6	28.1	51.0	36.5	нб	нб	нб	22.0
23	88.7^	36.0	13.2	25.7	55.2	31.9	52.2	34.6	нб	нб	нб	24.2
24	87.1	34.3	11.3	27.3	55.2	33.2	52.8	39.0	нб	нб	нб	23.8
25	82.2	32.5	11.1	24.2	56.5^	36.0	51.6	51.6	нб	нб	нб	26.1
26	73.7	30.8	10.8	21.6	55.9	33.2	48.6	54.0	нб	нб	нб	26.5
27	73.0	29.0	4.12	24.9	53.4	32.3	48.1	52.2^	нб	нб	нб	27.3
28	76.0	24.9_	3.31	29.3	55.9	32.8	48.6	55.2	нб	нб	нб	28.5
29	83.8		нб	32.3	54.0	34.6	49.2	49.2	нб	нб	нб	29.7
30	86.3		нб	33.2^	53.4	31.0	49.2	37.5	нб	нб	нб	31.0
31	81.4		нб		51.0		48.1	20.6_		нб		32.3^
Декада												
1	42.4	64.7	16.7	5.54	33.3	41.6	41.6	43.8	1.01	нб	нб	нб
2	73.9	60.8	14.7	17.5	41.0	35.1	52.4	39.8	нб	нб	нб	10.3
3	81.5	30.7	7.49	26.6	53.8	31.6	50.1	42.4	нб	нб	нб	26.3
Средн.	66.5	53.6	12.8	16.6	43.0	36.1	48.1	42.0	0.34	нб	нб	12.6
Наиб.	88.7	74.5	25.7	33.2	56.5	54.6	73.0	56.5	6.72	нб	нб	32.3
Наим.	20.0	22.7	нб	3.64	22.0	22.0	28.5	19.3	нб	нб	нб	нб

Период	Средний расход воды	Наибольший			Наименьший				
		расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	27.6	88.7	23.01	1	нб	29.03	11.12	103	

Пояснение к таблице 1.3

8. р. Сырдарья – ж. – д. ст. Караозек. 09.01 - 30.04, 3.11 – 31.12 и наибольший за год расходы следует считать приближенными из – за применения к подсчету стока расходов воды, измеренных с пониженной точностью.

11. р. Сырдарья – с. Каратерень. 15.03 – 03.04 расходы следует считать приближенными, из – за применения к подсчету стока расходов воды измеренных с пониженной точностью.

13. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы. 25.03 – 17.04 расходы следует считать приближенными, из – за применения к подсчету стока расходов воды измеренных с пониженной точностью.

34, 35. р. Арыстанды - с. Алгабас, р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная), канал – с. Алгабас. Вода р. Арыстанды с 01.01 по 11.02 и с 01.07 по 31.12 забиралась в канал (35). Поэтому по пункту 34 р. Арыстанды – с. Алгабас (суммарная) приведен сток, наблюдавшийся в реке и в канале.

37. р. Ашилган - с. Майдантал. 16.11-21.11 расходы следует считать приближенными, из – за применения к подсчету стока расходов воды измеренных с пониженной точностью.

Таблица 1.4.

Измеренные расходы воды

Измеренные расходы воды приведены в м³/с и отнесены к уровням воды на основных водпостах.

Расходам, измеренным одновременно в обособленных частях створа, например в главном русле, пойме и протоке, придан один номер с буквенным индексом, значение которого в каждом случае расшифровано в графе «Примечание». В этом случае после частичных расходов приводится суммарный.

Состояние реки указано для участка гидроствора. В тех случаях, когда одновременно на посту наблюдалось другое состояние, в примечании указано состояние реки на участке водпоста.

В случаях, когда представлялось важным указать уровень не только на основном водпосту, но и на гидростворе, последний указан через дробную черту.

Для расходов, измеренных во время ледостава, указана, кроме площади водного сечения (под чертой), площадь сечения по уровню воды в лунках; т.е. с включением площади погруженного льда и шуги.

В графе 3 буква «в.» обозначает, что измерение производилось выше водпоста; буква «н.» - ниже; цифры после этих букв указывают расстояние от водпоста; вр - временный гидроствор; знак тире (-) обозначает, что местоположение гидроствора неизвестно.

В графе 4:

св – река свободна ото льда; тр – русло заросло водной растительностью;

рлдх – редкий ледоход;

лдх – ледоход густой и средний;

заб – забереги;

закр – закраины;

впл – вода течет поверх льда,

впс – вода течет поверх уплотненного снега;

лдст – ледостав;

ршгх – редкий шугоход;

искаея - искажение уровня и стока воды естественными явлениями;

нплдст - неполный ледостав;

лдхплд - ледоход поверх льда шгх – шугоход густой и средний.

лдпрмч – ледяная перемычка

В графе 14: В – вертушка (без деления на типы); ГП – глубинные поплавки, ВГП - вертушка и глубинные поплавки (совместное измерение), ПП – поверхностные поплавки; ПИ – поплавки интеграторы; ПС – поверхностные поплавки, пущенные по стрежню, ВПП – вертушка и поверхностные поплавки.

После знака вертушки (В) и глубинного поплавка (ГП) в числителе дроби указывается количество скоростных вертикалей, а в знаменателе – число точек измерения скорости течения. Цифра, стоящая после обозначения типа поплавка (ПП и ПИ), указывает общее количество пущенных поплавков.

В графе 15: Код метода вычисления расхода воды заменяется его буквенным сокращением (мнемокодом) согласно таблице 1.

Таблица 1. Методы вычисления расхода воды и переходных коэффициентов

Код в архивном файле	Наименование метода вычисления расхода	Мнемокод в таблице	Пример вывода в таблицу
1	Аналитический	А	а; а0.89
2	Графоаналитический	Га	га; га0.75
3	Графический	Г	г; г0.93
4	Аналитический (при совмещении промерных и скоростных вертикалей)	А	а; а0.76
5	Гидравлический	Гвл	гвл

Для расходов, измеренных по поверхностным скоростям поплавками или вертушкой, число, стоящее после обозначения метода вычисления расхода, есть коэффициент перехода от фиктивного расхода к действительному, это значение без пропуска позиции выводится после буквенного обозначения метода вычисления.

Например: а0.89, га 0,75 и т.п.

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
1. 16497. р. Сырдарья - выше устья р. Келес																	
1	4.01	2 /н. 182	СВ	574	827	827	1.00	1.38	123	6.7	9.1	-	В12/ 23	а			
2	23.01	2 /н. 182	СВ	500	601	729	0.82	1.11	120	6.0	8.1	-	В12/ 23	а			
3	10.02	2 /н. 182	СВ	571	836	818	1.02	1.37	124	6.5	9.0	-	В12/ 24	а			
4	24.02	2 /н. 182	СВ	660	1030	948	1.09	1.52	128	7.4	10.2	-	В13/ 25	а			
5	12.03	2 /н. 182	СВ	626	842	867	0.97	1.46	124	6.9	9.5	-	В13/ 24	а			
6	25.03	2 /н. 182	СВ	523	564	795	0.71	0.99	121	6.5	8.9	-	В12/ 23	а			
7	6.04	2 /н. 182	СВ	594	821	890	0.92	1.27	125	7.1	9.6	-	В13/ 24	а			
8	20.04	2 /н. 182	СВ	470	377	704	0.54	3.00	119	5.9	8.0	-	В11/ 22	а			
9	7.05	2 /н. 182	СВ	438	161	678	0.24	0.40	119	5.7	8.0	-	В11/ 21	а			
10	28.05	2 /н. 182	СВ	450	235	686	0.34	0.50	118	5.8	8.1	-	В11/ 22	а			
11	12.06	2 /н. 182	СВ	444	331	667	0.50	0.75	119	5.6	8.1	-	В11/ 21	а			
12	25.06	2 /н. 182	СВ	406	179	627	0.29	0.39	117	5.3	7.6	-	В11/ 21	а			
13	28.06	2 /н. 182	СВ	390	158	605	0.26	0.34	118	5.1	7.3	-	В11/ 21	а			
14	10.07	2 /н. 182	СВ	339	92.9	544	0.17	0.23	116	4.69	6.8	-	В11/ 21	а			
15	26.07	2 /н. 182	СВ	284	104	489	0.21	0.37	111	4.41	6.2	-	В11/ 21	а			
16	10.08	2 /н. 182	СВ	272	99.5	478	0.21	0.30	108	4.43	6.3	-	В11/ 21	а			
17	24.08	2 /н. 182	СВ	270	98.4	470	0.21	0.28	108	4.35	6.3	-	В11/ 21	а			
18	6.09	2 /н. 182	СВ	297	153	496	0.31	0.39	112	4.43	6.4	-	В11/ 21	а			
19	28.09	2 /н. 182	СВ	290	127	478	0.27	0.36	110	4.34	6.2	-	В11/ 21	а			
20	10.10	2 /н. 182	СВ	298	149	491	0.30	0.39	110	4.46	6.4	-	В11/ 21	а			
21	25.10	2 /н. 182	СВ	379	297	571	0.52	0.65	116	4.93	7.1	-	В11/ 21	а			
22	2.11	2 /н. 182	СВ	454	509	666	0.76	0.99	120	5.5	8.0	-	В11/ 22	а			
23	16.11	2 /н. 182	СВ	628	1000	873	1.15	1.52	131	6.6	9.3	-	В13/ 25	а			
24	3.12	2 /н. 182	СВ	588	872	846	1.03	1.31	128	6.6	9.3	-	В13/ 24	а			
25	17.12	2 /н. 182	СВ	594	870	849	1.02	1.38	126	6.7	9.4	-	В13/ 25	а			
2. 16031. р. Сырдарья - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.																	
1	5.01	1 /в. 6	СВ	667	708	1210	0.59	0.86	248	4.86	5.7	-	В12/ 24	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
2. 16031. р. Сырдарья - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.																	
2	15.01	1 /в. 6	СВ	701	791	1260	0.63	0.95	251	5.0	6.2	-	В12/ 24	а			
3	24.01	1 /в. 6	СВ	671	671	1180	0.57	0.86	249	4.74	5.8	-	В12/ 24	а			
4	3.02	1 /в. 6	СВ	672	770	1250	0.62	1.24	250	5.0	6.0	-	В12/ 24	а			
5	16.02	1 /в. 6	СВ	626	566	1140	0.50	0.73	246	4.63	5.5	-	В12/ 24	а			
6	25.02	1 /в. 6	СВ	606	483	1080	0.45	0.71	245	4.41	5.2	-	В12/ 24	а			
7	5.03	1 /в. 6	СВ	731	963	1390	0.69	1.02	254	5.4	6.6	-	В13/ 25	а			
8	14.03	1 /в. 6	СВ	673	775	1240	0.63	0.92	250	4.95	5.9	-	В12/ 24	а			
9	27.03	1 /в. 6	СВ	638	617	1170	0.53	0.80	247	4.76	5.6	-	В12/ 24	а			
10	5.04	1 /в. 6	СВ	526	278	896	0.31	0.45	239	3.75	4.55	-	В13/ 24	а			
11	15.04	1 /в. 6	СВ	537	307	943	0.33	0.45	242	3.90	4.69	-	В12/ 24	а			
12	27.04	1 /в. 6	СВ	550	362	955	0.38	0.54	243	3.93	4.78	-	В12/ 24	а			
13	8.05	1 /н. 6	СВ	500	224	834	0.27	0.40	239	3.49	4.20	-	В12/ 24	а			
14	17.05	1 /н. 6	СВ	513	263	852	0.31	0.46	240	3.55	4.31	-	В12/ 24	а			
15	29.05	1 /н. 6	СВ	560	369	974	0.38	0.54	243	4.01	4.78	-	В12/ 24	а			
16	7.06	1 /н. 6	СВ	479	183	793	0.23	0.35	237	3.35	4.13	-	В12/ 24	а			
17	19.06	1 /н. 6	СВ	512	268	866	0.31	0.46	241	3.59	4.37	-	В12/ 24	а			
18	29.06	1 /н. 6	СВ	496	234	832	0.28	0.41	240	3.46	4.24	-	В12/ 24	а			
19	11.07	1 /н. 6	СВ	574	459	1030	0.45	0.85	244	4.23	5.0	-	В12/ 24	а			
20	16.07	1 /н. 6	СВ	613	536	1080	0.50	0.75	247	4.38	5.3	-	В12/ 24	а			
21	31.07	1 /н. 6	СВ	633	592	1150	0.51	0.79	246	4.69	5.5	-	В12/ 24	а			
22	8.08	1 /н. 6	СВ	610	514	1100	0.47	0.70	246	4.46	5.4	-	В12/ 24	а			
23	20.08	1 /н. 6	СВ	545	348	973	0.36	0.57	243	4.00	4.95	-	В12/ 24	а			
24	31.08	1 /н. 6	СВ	542	314	902	0.35	0.54	241	3.74	4.48	-	В12/ 24	а			
25	8.09	1 /н. 6	СВ	472	162	736	0.22	0.33	237	3.11	3.79	-	В12/ 24	а			
26	16.09	1 /н. 6	СВ	421	81.5	645	0.13	0.19	234	2.76	3.40	-	В12/ 24	а			
27	27.09	1 /н. 6	СВ	439	130	683	0.19	0.29	236	2.89	3.49	-	В12/ 24	а			
28	8.10	1 /н. 6	СВ	437	133	706	0.19	0.29	235	3.00	3.62	-	В12/ 24	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
2. 16031. р. Сырдарья - нижн. бьеф Шардаринского вдхр.																	
29	10.10	1 /н. 6	СВ	423	82.9	644	0.13	0.20	234	2.75	3.43	-	В12/ 24	а			
30	26.10	1 /н. 6	СВ	608	587	1110	0.53	0.79	244	4.56	5.4	-	В12/ 24	а			
31	4.11	1 /н. 6	СВ	632	607	1150	0.53	0.79	246	4.66	5.5	-	В12/ 24	а			
32	17.11	1 /н. 6	СВ	692	855	1320	0.65	0.94	252	5.2	6.3	-	В12/ 24	а			
33	26.11	1 /н. 6	СВ	631	628	1160	0.54	0.80	246	4.70	5.5	-	В12/ 24	а			
34	7.12	1 /н. 6	СВ	628	594	1150	0.52	0.77	246	4.67	5.5	-	В12/ 24	а			
35	16.12	1 /в. 6	СВ	627	593	1140	0.52	0.77	246	4.65	5.5	-	В12/ 24	а			
36	30.12	1 /в. 6	СВ	681	752	1260	0.60	0.89	251	5.0	6.1	-	В12/ 24	а			
4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе																	
1	6.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	455	554	667	0.83	1.20	300	2.22	5.6	-	В15/ 27	а			
2	19.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	466	557	631	0.88	1.33	301	2.10	5.8	-	В15/ 27	а			
3	8.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	403	404	462	0.87	1.29	249	1.85	4.80	-	В12/ 22	а			
4	17.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	386	327	371	0.88	1.21	220	1.69	4.30	-	В11/ 16	а			
5	2.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	358	212	253	0.84	1.15	127	1.99	4.00	-	В 6/ 11	а			
6	12.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	495	599	685	0.87	1.27	300	2.28	5.6	-	В15/ 29	а			
7	28.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	473	569	662	0.86	1.25	300	2.21	5.5	-	В15/ 28	а			
8	7.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	475	538	555	0.97	1.35	288	1.93	5.2	-	В14/ 24	а			
9	12.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	444	367	361	1.02	1.39	219	1.65	4.20	-	В11/ 18	а			
10	22.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	392	391	1.00	1.40	222	1.76	4.30	-	В11/ 18	а			
11	6.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	480	544	529	1.03	1.47	280	1.89	5.0	-	В14/ 23	а			
12	15.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	505	610	619	0.99	1.45	290	2.13	5.2	-	В14/ 24	а			
13	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	518	856	851	1.01	1.45	308	2.76	5.8	-	В15/ 30	а			
14	9.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	515	733	718	1.02	1.45	293	2.45	5.2	-	В14/ 25	а			
15	19.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	487	636	603	1.05	1.44	293	2.06	5.0	-	В14/ 25	а			
16	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	498	619	607	1.02	1.45	297	2.04	5.0	-	В14/ 25	а			
21	9.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	506	570	684	0.83	1.18	301	2.27	5.7	-	В15/ 29	а			
22	18.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	465	398	414	0.96	1.37	242	1.71	4.50	-	В12/ 20	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
4. 16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе																	
23	29.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	446	376	414	0.91	1.25	239	1.73	4.50	-	В12/ 20	а			
21	9.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	506	570	684	0.83	1.18	301	2.27	5.7	-	В15/ 29	а			
22	18.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	465	398	414	0.96	1.37	242	1.71	4.50	-	В12/ 20	а			
23	29.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	446	367	403	0.91	1.25	239	1.69	4.40	-	В12/ 20	а			
24	8.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	408	274	308	0.89	1.18	185	1.66	4.20	-	В 9/ 15	а			
25	27.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	226	143	187	0.76	0.92	105	1.78	3.00	-	В 5/ 9	а			
26	30.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	240	153	194	0.79	0.95	106	1.83	3.10	-	В 5/ 9	а			
27	1.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	255	181	197	0.92	1.24	128	1.54	3.20	-	В 6/ 10	а			
28	14.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	276	201	210	0.96	1.25	128	1.64	3.30	-	В 6/ 10	а			
29	25.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	203	49.4	110	0.45	0.65	78.0	1.40	2.50	-	В 4/ 7	а			
30	4.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	494	569	684	0.83	1.18	301	2.27	5.7	-	В15/ 27	а			
31	16.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	570	923	777	1.19	1.76	303	2.56	5.2	-	В15/ 27	а			
32	4.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	525	688	642	1.07	2.29	292	2.20	6.1	-	В14/ 24	а			
33	17.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	516	640	624	1.03	2.22	290	2.15	6.0	-	В14/ 24	а			
34	28.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	538	740	704	1.05	2.25	293	2.40	6.2	-	В14/ 26	а			
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Томенарык																	
1	4.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	483	515	518	0.99	1.34	110	4.70	7.0	0.10	В 5/ 10	а			
2	15.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	489	462	529	0.87	1.18	110	4.80	7.1	0.10	В 5/ 10	а			
3	25.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	475	440	510	0.86	1.14	110	4.64	6.9	0.10	В 5/ 10	а			
4	4.02	Вр. 1 /в. 5	ЗТРНП	624	384	500	0.77	1.10	120	4.17	6.9	0.10	В 4/ 8	а			
5	16.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	379	314	471	0.67	0.91	110	4.28	6.0	0.10	В 6/ 12	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	330	175	354	0.49	0.87	100	3.54	5.4	0.10	В 5/ 10	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	312	196	278	0.71	0.99	80.0	3.47	6.6	0.10	В 7/ 13	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	440	454	418	1.09	1.40	100	4.18	8.0	0.10	В 9/ 18	а			
9	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	400	391	380	1.03	1.38	100	3.80	7.6	0.10	В 9/ 17	а			
10	2.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	445	467	450	1.04	1.31	100	4.50	8.5	0.10	В 9/ 18	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	380	360	413	0.87	1.05	100	4.13	8.0	0.10	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
5. 16037. р. Сырдарья - ж. -д. ст. Томенарык																	
12	27.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	385	338	424	0.80	1.02	100	4.24	8.1	0.10	В 9/ 17	а			
13	4.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	425	457	463	0.99	1.22	100	4.63	8.6	-	В 9/ 17	а			
14	17.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	420	441	454	0.97	1.17	100	4.54	8.4	0.10	В 9/ 17	а			
15	27.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	485	566	520	1.09	1.37	110	4.73	9.0	-	В10/ 19	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	484	509	504	1.01	1.25	110	4.58	8.8	0.10	В10/ 19	а			
17	16.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	440	420	467	0.90	1.16	110	4.25	8.3	0.10	В10/ 19	а			
18	25.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	445	475	486	0.98	1.19	110	4.42	8.4	0.10	В10/ 19	а			
19	5.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	528	505	1.05	1.34	110	4.59	8.5	0.10	В10/ 19	а			
20	15.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	453	508	506	1.00	1.24	110	4.60	8.6	0.10	В10/ 19	а			
21	25.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	445	494	492	1.00	1.30	110	4.47	8.4	0.10	В10/ 19	а			
22	4.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	458	543	512	1.06	1.33	110	4.65	8.6	0.10	В10/ 19	а			
23	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	420	412	471	0.87	1.14	110	4.28	8.1	0.10	В10/ 19	а			
24	25.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	375	295	420	0.70	0.96	100	4.20	7.6	0.10	В 9/ 17	а			
25	6.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	385	356	436	0.82	1.32	100	4.36	7.8	-	В 8/ 17	а			
26	16.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	342	237	392	0.60	0.78	100	3.92	7.3	-	В 9/ 17	а			
27	25.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	268	162	297	0.55	0.80	80.0	3.71	5.5	-	В 7/ 14	а			
28	5.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	300	130	320	0.41	0.56	100	3.20	5.9	0.10	В 9/ 17	а			
29	16.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	288	122	303	0.40	0.54	100	3.03	7.3	0.10	В 9/ 17	а			
30	24.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	255	50.7	215	0.24	0.31	70.0	3.07	6.8	0.10	В 6/ 12	а			
31	6.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	597	521	1.15	1.40	110	4.74	8.5	0.10	В10/ 19	а			
32	16.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	538	879	597	1.47	1.80	110	5.4	9.3	0.10	В10/ 20	а			
33	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	561	945	626	1.51	1.84	110	5.6	9.6	0.10	В10/ 20	а			
34	6.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	522	794	589	1.35	1.68	110	5.3	9.1	0.10	В10/ 20	а			
35	15.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	508	711	548	1.30	1.59	110	4.98	8.9	0.10	В 5/ 10	а			
36	25.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	502	668	541	1.23	1.46	110	4.91	8.7	0.10	В 5/ 10	а			
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
1	6.01	Вр. 1 /в. 5	ЗАБ	514	569	584	0.97	1.18	120	4.87	8.2	-	В 7/ 14	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
2	15.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	399	497	479	1.04	1.32	120	3.99	7.2	-	В 7/ 14	а			
3	23.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	403	508	482	1.05	1.38	120	4.02	7.3	-	В 7/ 14	а			
4	6.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	486	341	582	0.59	0.77	120	4.85	7.5	-	В 7/ 14	а			
5	16.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	500	400	594	0.67	0.92	120	4.95	7.7	-	В 7/ 14	а			
6	27.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	297	285	368	0.77	0.96	120	3.07	6.1	-	В 7/ 14	а			
7	5.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	263	237	316	0.75	0.88	110	2.87	5.7	-	В 7/ 14	а			
8	15.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	329	357	386	0.92	1.24	120	3.22	5.6	-	В 7/ 14	а			
9	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	340	361	382	0.95	1.24	120	3.18	5.2	-	В 7/ 14	а			
10	5.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	365	413	416	0.99	1.32	120	3.47	6.2	-	В 7/ 14	а			
11	16.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	316	312	369	0.85	1.11	120	3.08	5.5	-	В 7/ 14	а			
12	24.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	341	353	378	0.93	1.18	120	3.15	5.4	-	В 7/ 14	а			
13	4.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	327	326	378	0.86	1.17	120	3.15	5.4	-	В 7/ 14	а			
14	14.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	342	328	396	0.83	1.12	120	3.30	5.3	-	В 7/ 14	а			
15	23.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	357	354	404	0.88	1.21	120	3.37	5.5	-	В 7/ 14	а			
16	4.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	401	473	444	1.07	1.35	120	3.70	6.3	-	В 7/ 14	а			
17	15.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	374	392	429	0.91	1.20	120	3.58	5.7	-	В 7/ 14	а			
18	23.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	350	361	405	0.89	1.16	120	3.38	5.3	-	В 7/ 14	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	346	360	413	0.87	1.13	120	3.44	5.3	-	В 7/ 14	а			
20	13.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	353	372	412	0.90	1.16	120	3.43	5.3	-	В 7/ 14	а			
21	24.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	344	369	414	0.89	1.21	120	3.45	5.1	-	В 7/ 14	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	351	390	435	0.90	1.15	120	3.63	5.0	-	В 7/ 14	а			
23	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	337	358	411	0.87	1.13	120	3.43	4.80	-	В 7/ 14	а			
24	23.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	303	288	366	0.79	1.01	120	3.05	4.60	-	В 7/ 14	а			
25	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	296	271	355	0.76	0.99	120	2.96	4.50	-	В 7/ 14	а			
26	13.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	265	227	331	0.69	0.91	120	2.76	4.30	-	В 7/ 14	а			
27	24.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	246	186	299	0.62	0.84	120	2.49	4.00	-	В 7/ 14	а			
28	4.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	164	68.1	182	0.37	0.53	110	1.65	3.30	-	В 7/ 14	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
6. 16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес																	
29	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	201	130	243	0.53	0.70	110	2.21	3.70	-	В 7/ 14	а			
30	23.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	188	102	214	0.48	0.63	110	1.95	3.00	-	В 7/ 14	а			
31	6.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	292	293	360	0.81	1.08	120	3.00	4.70	-	В 7/ 14	а			
32	12.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	394	458	463	0.99	1.32	120	3.86	5.4	-	В 7/ 14	а			
33	24.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	429	681	479	1.42	1.75	120	3.99	7.5	-	В 7/ 14	а			
34	2.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	421	675	476	1.42	1.76	120	3.97	7.5	-	В 7/ 14	а			
35	14.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	434	534	556	0.96	1.39	120	4.63	6.8	-	В 7/ 14	а			
36	19.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	435	499	543	0.92	1.31	120	4.53	6.8	-	В 7/ 14	а			
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет																	
1	4.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	675	496	608	0.82	1.01	220	2.76	4.80	-	В12/ 12	а			
2	17.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	462	498	358	1.39	1.70	152	2.35	3.10	-	В15/ 30	а			
3	22.01	Вр. 1 /в. 5	СВ	461	481	353	1.36	1.67	152	2.32	3.10	-	В15/ 30	а			
4	15.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	595	402	603	0.67	0.81	200	3.02	5.5	-	В 9/ 9	а			
5	25.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	415	348	385	0.90	1.20	151	2.55	3.70	-	В14/ 28	а			
6	28.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	395	305	357	0.85	1.15	150	2.38	3.60	-	В14/ 28	а			
7	7.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	382	238	299	0.80	1.06	149	2.00	3.40	-	В14/ 27	а			
8	14.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	396	259	319	0.81	1.08	150	2.13	3.60	-	В14/ 28	а			
9	25.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	442	385	477	0.81	1.03	151	3.16	4.40	-	В14/ 28	а			
10	10.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	417	278	428	0.65	0.90	151	2.83	4.05	-	В14/ 28	а			
11	18.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	384	247	385	0.64	0.85	148	2.60	3.75	-	В14/ 28	а			
12	27.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	336	175	292	0.60	0.90	144	2.03	3.10	-	В14/ 27	а			
13	5.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	277	106	215	0.49	0.61	136	1.58	2.30	-	В13/ 25	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	258	96.4	194	0.50	0.94	133	1.46	2.40	-	В13/ 25	а			
15	29.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	300	144	255	0.56	0.79	140	1.82	2.80	-	В14/ 27	а			
16	7.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	332	196	284	0.69	0.94	142	2.00	2.55	-	В14/ 28	а			
17	14.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	322	180	270	0.67	0.92	144	1.88	2.35	-	В14/ 27	а			
18	27.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	270	114	195	0.58	0.84	134	1.46	1.80	-	В13/ 25	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
7. 16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбурут																	
19	6.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	266	114	204	0.56	0.82	134	1.52	2.10	-	В12/ 24	а			
20	16.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	272	116	214	0.54	0.84	133	1.61	2.20	-	В13/ 25	а			
21	26.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	258	97.7	168	0.58	0.81	133	1.26	1.90	-	В12/ 24	а			
22	5.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	281	126	209	0.60	0.85	135	1.55	2.30	-	В13/ 25	а			
23	16.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	327	164	272	0.60	0.83	145	1.88	2.60	-	В14/ 28	а			
24	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	360	213	320	0.67	0.89	146	2.19	2.80	-	В14/ 28	а			
25	7.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	364	239	352	0.68	0.90	147	2.40	4.10	-	В14/ 28	а			
26	17.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	320	169	279	0.61	0.83	141	1.98	2.60	-	В14/ 28	а			
27	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	296	124	249	0.50	0.67	138	1.81	3.00	-	В14/ 28	а			
28	8.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	258	81.9	189	0.43	0.60	133	1.42	2.25	-	В12/ 17	а			
29	15.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	286	116	227	0.51	0.68	136	1.67	2.55	-	В12/ 24	а			
30	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	268	94.6	186	0.51	0.69	133	1.40	2.25	-	В12/ 24	а			
31	8.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	429	371	444	0.84	1.10	152	2.92	3.95	-	В14/ 28	а			
32	14.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	477	490	532	0.92	1.29	154	3.46	4.30	-	В15/ 30	а			
33	24.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	526	649	541	1.20	1.58	155	3.49	4.50	-	В15/ 30	а			
34	5.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	510	561	501	1.12	1.52	154	3.25	4.80	-	В15/ 30	а			
35	13.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	497	529	568	0.93	1.22	154	3.69	5.0	-	В15/ 30	а			
8. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	538	349	498	0.70	1.02	100	4.98	6.7	-	В 9/ 9	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	504	293	445	0.66	0.95	100	4.45	6.4	-	В 9/ 9	а			
3	24.01	Вр. 1 /в. 5	ЗАБ	461	402	364	1.10	1.50	85.0	4.28	6.2	-	В 8/ 16	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	452	268	424	0.63	0.99	95.0	4.47	6.5	-	В 9/ 9	а			
5	11.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	487	343	455	0.75	1.03	95.0	4.78	6.8	-	В 9/ 9	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	329	238	332	0.72	1.13	88.0	3.78	5.5	-	В 9/ 18	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	292	181	285	0.64	0.95	85.5	3.33	4.80	-	В 9/ 18	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	341	155	332	0.47	0.65	90.0	3.69	5.3	-	В 9/ 18	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	546	262	557	0.47	0.73	95.0	5.8	7.8	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
8. 16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек																	
10	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	522	261	533	0.49	0.81	95.0	5.6	7.6	-	В 9/ 18	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	539	270	557	0.48	0.79	95.0	5.8	7.6	-	В 9/ 18	а			
12	27.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	521	120	491	0.24	0.34	95.0	5.1	7.2	-	В 9/ 18	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	509	64.2	458	0.14	0.19	95.0	4.82	6.8	-	В 9/ 18	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	477	69.3	421	0.16	0.26	95.0	4.43	6.5	-	В 9/ 18	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	429	95.4	449	0.21	0.33	93.0	4.82	6.2	-	В 9/ 18	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	456	177	407	0.43	0.88	95.0	4.28	6.3	-	В 9/ 18	а			
17	13.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	462	176	402	0.44	0.69	95.0	4.23	6.3	-	В 9/ 18	а			
18	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	444	121	346	0.35	0.49	95.0	3.64	5.7	-	В 9/ 18	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	446	93.1	356	0.26	0.40	95.0	3.74	5.7	-	В 9/ 18	а			
20	13.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	410	84.4	321	0.26	0.38	93.0	3.45	5.2	-	В 9/ 18	а			
21	26.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	399	61.2	303	0.20	0.32	90.0	3.36	5.1	-	В 9/ 18	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	411	74.0	326	0.23	0.35	95.0	3.43	5.3	-	В 9/ 18	а			
23	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	406	94.5	327	0.29	0.43	95.0	3.44	5.2	-	В 9/ 18	а			
24	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	470	179	412	0.43	0.66	95.0	4.33	6.4	-	В 8/ 16	а			
25	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	480	171	394	0.43	0.60	95.0	4.15	6.2	-	В 9/ 18	а			
26	13.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	453	138	389	0.35	0.49	95.0	4.09	6.1	-	В 9/ 18	а			
27	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	474	115	438	0.26	0.38	95.0	4.61	6.8	-	В 9/ 18	а			
28	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	459	48.7	395	0.12	0.15	95.0	4.16	6.5	-	В 9/ 18	а			
29	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	452	64.6	393	0.16	0.27	95.0	4.14	6.3	-	В 9/ 18	а			
30	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	455	66.3	415	0.16	0.27	95.0	4.37	6.4	-	В 9/ 18	а			
31	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	446	47.0	408	0.12	0.15	95.0	4.29	6.4	-	В 9/ 18	а			
32	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	482	427	444	0.96	1.34	95.0	4.67	6.8	-	В 9/ 18	а			
33	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	494	624	502	1.24	4.47	96.0	5.2	7.3	-	В 9/ 18	а			
34	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	490	545	474	1.15	1.50	95.0	4.99	7.2	-	В 9/ 18	а			
35	13.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	496	476	480	0.99	1.29	95.0	5.0	7.4	-	В 9/ 18	а			
36	25.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	402	393	1.02	1.38	95.0	4.13	6.2	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	608	218	475	0.46	0.66	120	3.96	6.0	-	В12/ 24	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	620	220	480	0.46	0.68	120	4.00	6.0	-	В12/ 24	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	637	225	501	0.45	0.65	120	4.17	6.3	-	В12/ 24	а			
4	4.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	603	193	476	0.41	0.60	120	3.97	6.1	-	В12/ 24	а			
5	15.02	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	613	210	467	0.45	0.66	120	3.89	6.0	-	В12/ 24	а			
6	1.03	Вр. 1 /в. 5	НПЛДСТ	636	211	480	0.44	0.64	120	4.00	6.1	-	В12/ 24	а			
7	14.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	445	123	279	0.44	0.62	110	2.54	4.50	-	В11/ 22	а			
8	24.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	500	178	337	0.53	1.43	120	2.81	5.0	-	В12/ 24	а			
9	4.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	474	138	319	0.43	0.58	120	2.66	4.80	-	В12/ 24	а			
10	19.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	459	130	312	0.42	0.56	120	2.60	4.60	-	В12/ 24	а			
11	28.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	412	109	258	0.42	0.57	110	2.34	4.20	-	В11/ 22	а			
12	6.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	358	85.5	225	0.38	0.54	120	1.87	3.80	-	В10/ 20	а			
13	16.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	327	81.1	210	0.39	0.56	120	1.75	3.70	-	В10/ 20	а			
14	27.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	343	82.4	238	0.35	0.47	120	1.99	4.00	-	В11/ 22	а			
15	6.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	385	110	284	0.39	0.51	120	2.37	4.30	-	В12/ 24	а			
16	17.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	362	99.8	257	0.39	0.52	120	2.14	4.00	-	В12/ 24	а			
17	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	338	82.3	226	0.36	0.47	112	2.02	3.80	-	В11/ 22	а			
18	6.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	315	75.4	204	0.37	0.51	102	2.00	3.60	-	В10/ 20	а			
19	16.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	310	73.0	201	0.36	0.50	102	1.97	3.50	-	В10/ 20	а			
20	26.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	308	67.8	196	0.35	0.47	102	1.93	3.50	-	В10/ 20	а			
21	7.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	318	67.5	199	0.34	0.47	102	1.95	3.40	-	В10/ 20	а			
22	15.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	365	90.5	241	0.38	0.53	110	2.19	3.80	-	В11/ 22	а			
23	28.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	432	125	325	0.38	0.53	120	2.71	4.60	-	В12/ 24	а			
24	5.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	421	113	309	0.37	0.50	120	2.57	4.40	-	В12/ 24	а			
25	16.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	398	95.2	281	0.34	0.45	120	2.34	4.20	-	В12/ 24	а			
27	8.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	342	75.2	229	0.33	0.46	112	2.05	3.80	-	В11/ 22	а			
28	17.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	363	97.5	254	0.38	0.53	110	2.31	4.10	-	В11/ 22	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
9. 16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы																	
29	27.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	353	91.5	171	0.54	0.75	100	1.71	2.10	-	В10/ 20	а			
33	5.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	589	239	397	0.60	0.75	110	3.61	4.50	-	В10/ 20	а			
34	16.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	570	216	372	0.58	0.74	110	3.38	4.20	-	В11/ 22	а			
35	27.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	560	207	360	0.58	0.71	110	3.27	4.10	-	В11/ 22	а			
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы																	
1	8.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	583	428	517	0.83	1.06	109	4.74	7.8	-	В10/ 20	а			
2	19.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	619	486	574	0.85	1.07	113	5.0	8.0	-	В11/ 22	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	626	511	580	0.88	1.11	115	5.0	8.0	-	В11/ 22	а			
4	9.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	636	529	588	0.90	1.12	117	5.0	8.2	-	В11/ 22	а			
5	15.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	570	322	512	0.63	0.84	105	4.87	7.7	-	В10/ 20	а			
6	23.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	585	365	527	0.69	0.93	107	4.92	7.9	-	В10/ 20	а			
7	4.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	615	365	527	0.69	0.94	107	4.93	8.0	-	В10/ 20	а			
8	11.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	630	387	535	0.72	0.94	107	5.0	8.0	-	В10/ 20	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	496	204	318	0.64	0.84	81.0	3.92	6.5	-	В 8/ 16	а			
10	8.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	465	178	314	0.57	0.84	79.0	3.97	6.5	-	В 7/ 14	а			
11	19.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	480	185	324	0.57	0.83	79.0	4.09	6.5	-	В 7/ 14	а			
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	456	168	309	0.54	0.79	79.0	3.91	6.3	-	В 7/ 14	а			
13	5.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	422	116	225	0.52	0.80	69.0	3.26	5.5	-	В 6/ 12	а			
14	14.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	344	101	218	0.46	0.71	68.0	3.21	5.5	-	В 6/ 12	а			
15	22.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	277	14.9	216	0.07	0.11	71.0	3.05	5.0	-	В 7/ 14	а			
16	4.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	333	52.8	228	0.23	0.32	71.0	3.20	5.0	-	В 7/ 14	а			
17	15.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	370	128	271	0.47	0.62	71.0	3.82	5.5	-	В 7/ 14	а			
18	25.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	322	14.0	153	0.09	0.14	61.0	2.50	3.50	-	В 6/ 12	а			
19	30.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	329	39.2	228	0.17	0.24	71.0	3.21	5.9	-	В 7/ 14	а			
20	9.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	256	39.0	150	0.26	4.00	61.0	2.46	3.60	-	В 6/ 12	а			
21	20.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	253	9.98	171	0.06	0.11	71.0	2.41	3.60	-	В 7/ 14	а			
22	28.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	250	9.38	167	0.06	0.10	71.0	2.36	3.50	-	В 7/ 14	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
10. 16047. р. Сырдарья - г. Казалы																	
23	10.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	259	11.8	170	0.07	0.12	71.0	2.40	3.50	-	В 7/ 14	а			
24	20.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	383	119	250	0.48	0.62	71.0	3.53	5.9	-	В 7/ 14	а			
25	30.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	437	213	274	0.78	0.97	72.0	3.81	5.5	-	В 7/ 14	а			
26	7.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	428	195	259	0.75	0.95	71.0	3.65	5.0	-	В 7/ 14	а			
27	20.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	405	163	243	0.67	0.85	71.0	3.43	5.0	-	В 7/ 14	а			
28	28.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	399	124	224	0.55	0.68	71.0	3.15	4.60	-	В 7/ 14	а			
29	6.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	315	85.1	207	0.41	0.50	71.0	2.92	4.00	-	В 7/ 14	а			
30	18.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	321	93.0	214	0.43	0.56	71.0	3.01	4.00	-	В 7/ 14	а			
31	28.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	400	138	244	0.57	0.73	71.0	3.43	5.0	-	В 7/ 14	а			
32	9.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	374	99.9	201	0.50	0.60	71.0	2.83	4.30	-	В 7/ 14	а			
33	18.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	550	381	378	1.01	1.23	79.0	4.78	8.0	-	В 7/ 14	а			
34	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	625	508	484	1.05	1.34	79.0	6.1	10.0	-	В 7/ 14	а			
35	5.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	606	482	482	1.00	1.31	79.0	6.0	8.5	-	В 7/ 14	а			
36	17.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	633	539	508	1.06	1.22	81.0	6.2	10.0	-	В 8/ 16	а			
37	29.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	611	493	447	1.10	1.33	79.0	5.6	10.0	-	В 7/ 14	а			
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
1	5.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	287	222	294	0.76	0.95	100	2.94	3.80	-	В10/ 20	а			
2	15.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	295	232	314	0.74	0.96	100	3.14	4.00	-	В10/ 20	а			
3	25.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	318	266	326	0.82	1.03	100	3.26	4.20	-	В10/ 20	а			
4	4.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	324	278	336	0.83	1.03	100	3.36	4.30	-	В10/ 20	а			
5	16.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	323	274	325	0.84	1.03	100	3.25	4.20	-	В10/ 20	а			
6	25.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	335	286	340	0.84	1.11	100	3.40	4.50	-	В10/ 20	а			
7	5.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	345	292	338	0.86	1.04	100	3.38	4.60	-	В10/ 20	а			
8	15.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	350	289	342	0.85	1.04	100	3.42	4.65	-	В10/ 20	а			
9	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	330	210	289	0.73	0.95	101	2.87	3.80	-	В10/ 20	а			
10	15.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	307	205	275	0.75	0.97	99.0	2.78	3.70	-	В10/ 20	а			
11	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	287	181	267	0.68	0.87	99.0	2.69	3.60	-	В10/ 20	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень																	
12	4.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	277	160	256	0.63	0.88	99.0	2.59	3.40	-	В10/ 20	а			
13	15.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	258	131	245	0.53	0.72	98.0	2.50	3.20	-	В10/ 20	а			
14	25.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	185	48.0	92.8	0.52	0.81	60.0	1.55	2.10	-	В 6/ 12	а			
15	5.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	165	23.5	87.4	0.27	0.38	70.0	1.25	1.75	-	В 7/ 14	а			
16	16.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	177	79.9	98.9	0.81	1.42	70.0	1.41	1.90	-	В 7/ 14	а			
17	25.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	194 /	74.0	88.4	0.84	1.42	70.0	1.26	1.70	-	В 7/ 14	а			
18	5.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	162	28.5	94.3	0.30	0.72	70.0	1.35	1.75	-	В 7/ 14	а			
19	14.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	165	30.0	99.5	0.30	0.54	70.0	1.42	1.80	-	В 7/ 14	а			
20	25.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	147	3.20	7.88	0.41	0.60	22.0	0.36	0.47	-	В11/ 22	а			
21	4.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	145	3.05	6.92	0.44	0.59	22.0	0.31	0.42	-	В11/ 11	а			
22	14.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	142	29.4	93.4	0.31	0.42	70.0	1.33	1.70	-	В 7/ 14	а			
23	25.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	202	75.2	121	0.62	1.30	71.0	1.71	2.30	-	В 7/ 14	а			
24	5.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	210	78.0	123	0.63	1.23	71.0	1.74	2.40	-	В 7/ 14	а			
25	15.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	232	101	135	0.75	1.22	72.0	1.87	2.70	-	В 8/ 16	а			
26	24.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	208	57.7	121	0.48	0.70	72.0	1.68	2.50	-	В 8/ 16	а			
27	4.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	204	51.1	113	0.45	0.71	71.0	1.59	2.40	-	В 8/ 16	а			
28	15.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	177	19.2	94.5	0.20	0.26	90.0	1.05	1.60	-	В 8/ 16	а			
29	25.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	205	66.8	104	0.64	1.22	75.0	1.38	1.90	-	В 7/ 14	а			
30	4.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	212	68.7	113	0.61	1.29	75.0	1.51	2.07	-	В 8/ 16	а			
31	14.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	227	135	129	1.05	1.50	80.0	1.62	2.20	-	В 8/ 16	а			
32	23.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	295	318	213	1.49	1.80	100	2.13	2.70	-	В10/ 20	а			
33	6.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	285	287	207	1.39	1.84	100	2.07	2.60	-	В10/ 20	а			
34	14.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	289	289	214	1.35	1.84	100	2.14	2.65	-	В10/ 20	а			
12. 16052. р. Сырдарья, пр. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
1	3.01	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	449	191	386	0.49	0.67	112	3.45	5.1	-	В10/ 10	а			
2	13.01	Вр. 1 /в. 5	ЗАБ	334	127	260	0.49	0.61	98.0	2.65	4.00	-	В 9/ 9	а			
3	24.01	Вр. 1 /в. 5	ЗАБ	166	73.8	109	0.68	0.88	100	1.09	1.60	-	В 9/ 18	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
12. 16052. р. Сырдарья, пр. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	215	50.7	146	0.35	0.50	100	1.46	2.90	-	В 9/ 9	а			
5	11.02	Вр. 1 /в. 5	ТОРОСЫ	225	54.4	156	0.35	0.53	100	1.56	3.00	-	В 9/ 9	а			
6	26.02	Вр. 1 /в. 5	СВ	181	92.9	121	0.77	1.14	103	1.17	3.00	-	В 9/ 18	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	145	57.2	85.7	0.67	1.00	99.0	0.87	2.70	-	В 9/ 18	а			
8	13.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	158	76.2	99.0	0.77	0.97	100	0.99	2.80	-	В 9/ 18	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	220	119	155	0.77	0.93	101	1.53	2.90	-	В 9/ 18	а			
10	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	159	61.8	101	0.61	0.86	99.0	1.02	2.60	-	В 9/ 18	а			
11	13.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	150	61.2	117	0.52	0.84	99.0	1.18	2.70	-	В 9/ 18	а			
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	159	94.9	129	0.74	0.90	99.0	1.30	2.20	-	В 9/ 17	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	135	57.6	82.0	0.70	0.87	100	0.82	1.40	-	В 9/ 17	а			
14	13.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	57	10.8	17.6	0.61	0.85	39.0	0.45	0.90	-	В 7/ 9	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	41	8.40	15.3	0.55	0.76	38.0	0.40	0.70	-	В 7/ 10	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	50	12.2	21.0	0.58	0.77	39.0	0.54	1.00	-	В 7/ 11	а			
17	14.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	124	52.2	94.4	0.55	0.69	102	0.93	2.10	-	В 9/ 17	а			
18	26.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	33	8.87	24.0	0.37	0.60	40.0	0.60	1.10	-	В 7/ 11	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	44	9.70	27.4	0.35	0.59	42.0	0.65	1.20	-	В 7/ 11	а			
20	13.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	37	9.11	24.2	0.38	0.55	41.0	0.59	1.10	-	В 7/ 11	а			
21	26.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	26	6.84	14.8	0.46	0.64	40.0	0.37	0.70	-	В 6/ 6	а			
22	3.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	35	8.41	18.5	0.45	0.66	40.0	0.46	0.80	-	В 7/ 10	а			
23	13.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	60	18.3	30.6	0.60	0.82	43.0	0.71	1.10	-	В 8/ 14	а			
24	26.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	83	27.3	43.0	0.63	0.84	45.0	0.96	1.90	-	В 8/ 16	а			
28	3.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	60	16.8	36.6	0.46	0.77	43.0	0.85	1.90	-	В 8/ 12	а			
29	13.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	58	15.8	37.1	0.43	0.82	42.0	0.88	2.00	-	В 8/ 11	а			
30	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	52	14.5	32.0	0.45	0.79	40.0	0.80	1.80	-	В 7/ 10	а			
31	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	45	11.4	30.4	0.38	0.71	39.0	0.78	1.70	-	В 7/ 10	а			
32	13.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	61	16.0	37.5	0.43	0.70	40.0	0.94	2.10	-	В 7/ 11	а			
33	26.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	68	18.2	41.5	0.44	0.73	43.0	0.96	2.30	-	В 7/ 11	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
12. 16052. р. Сырдарья, пр. Караозек - ж. -д. ст. Караозек																	
34	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	112	55.9	96.6	0.58	0.75	103	0.94	3.00	-	В10/ 14	а			
35	13.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	145	76.6	123	0.62	0.84	103	1.19	3.30	-	В10/ 19	а			
36	25.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	215	115	163	0.71	0.87	105	1.55	3.50	-	В10/ 20	а			
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
1	6.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	617	119	209	0.57	0.85	108	1.93	4.50	-	В10/ 14	а			
2	19.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	569	63.5	155	0.41	0.64	96.0	1.61	3.40	-	В 9/ 9	а			
3	26.01	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	518	47.9	136	0.35	0.57	87.0	1.56	3.10	-	В 9/ 9	а			
4	3.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	503	40.0	128	0.31	0.49	84.0	1.52	3.00	-	В 9/ 9	а			
5	16.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	486	41.8	123	0.34	0.52	82.0	1.50	3.00	-	В 9/ 9	а			
6	24.02	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	527	60.0	154	0.39	0.58	88.0	1.75	3.30	-	В 9/ 9	а			
7	3.03	Вр. 1 /в. 5	ЛДСТ	582	67.8	164	0.41	0.58	93.0	1.77	3.50	-	В 9/ 9	а			
8	16.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	597	77.3	175	0.44	0.77	95.0	1.84	3.70	-	В 9/ 12	а			
9	26.03	Вр. 1 /в. 5	СВ	575	102	163	0.63	0.95	80.0	2.04	3.40	-	В 8/ 16	а			
10	3.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	520	57.1	141	0.40	0.52	75.0	1.88	3.10	-	В 8/ 16	а			
11	16.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	543	52.2	149	0.35	0.52	80.0	1.87	3.20	-	В 8/ 16	а			
12	26.04	Вр. 1 /в. 5	СВ	480	44.3	125	0.35	0.46	74.0	1.68	3.00	-	В 8/ 16	а			
13	3.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	460	22.3	110	0.20	0.32	72.0	1.53	2.70	-	В 8/ 16	а			
14	16.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	350	6.22	40.5	0.15	0.18	58.0	0.70	1.50	-	В 6/ 12	а			
15	26.05	Вр. 1 /в. 5	СВ	336	6.44	37.0	0.17	0.24	64.0	0.58	1.40	-	В 6/ 12	а			
16	3.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	353	7.51	49.7	0.15	0.21	69.0	0.72	1.70	-	В 6/ 12	а			
17	16.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	376	8.56	58.0	0.15	0.21	70.0	0.83	1.90	-	В 6/ 12	а			
18	27.06	Вр. 1 /в. 5	СВ	340	7.55	48.0	0.16	0.21	70.0	0.69	1.60	-	В 6/ 12	а			
19	3.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	336	5.85	43.7	0.13	0.18	68.0	0.64	1.50	-	В 6/ 12	а			
20	16.07	Вр. 1 /в. 5	СВ	332	4.87	36.7	0.13	0.19	67.0	0.55	1.40	-	В 6/ 12	а			
22	4.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	324	4.13	32.6	0.13	0.18	66.0	0.49	1.20	-	В 6/ 12	а			
23	17.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	332	6.66	41.8	0.16	0.24	68.0	0.61	1.30	-	В 6/ 12	а			
24	27.08	Вр. 1 /в. 5	СВ	391	18.7	64.7	0.29	0.42	74.0	0.87	1.50	-	В 7/ 14	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы																	
25	3.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	454	28.8	89.9	0.32	0.37	81.0	1.11	1.70	-	В 8/ 8	а			
26	15.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	441	15.2	54.9	0.28	0.35	79.0	0.69	1.50	-	В 7/ 7	а			
27	26.09	Вр. 1 /в. 5	СВ	393	17.0	60.6	0.28	0.37	78.0	0.78	1.60	-	В 7/ 7	а			
28	7.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	377	13.9	59.7	0.23	0.31	74.0	0.81	1.50	-	В 7/ 7	а			
29	16.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	341	11.1	45.2	0.25	0.34	56.0	0.81	1.50	-	В 6/ 6	а			
30	26.10	Вр. 1 /в. 5	СВ	371	10.3	41.4	0.25	0.38	52.0	0.80	1.50	-	В 5/ 10	а			
31	3.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	368	9.53	39.1	0.24	0.37	52.0	0.75	1.30	-	В 5/ 10	а			
32	15.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	450	16.7	67.9	0.25	0.41	73.0	0.93	1.70	-	В 7/ 14	а			
33	25.11	Вр. 1 /в. 5	СВ	571	22.3	81.5	0.27	0.48	91.0	0.90	2.00	-	В 9/ 18	а			
34	3.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	586	26.7	99.6	0.27	0.44	102	0.98	2.00	-	В10/ 20	а			
35	14.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	596	48.6	133	0.37	0.59	106	1.26	3.40	-	В11/ 22	а			
36	30.12	Вр. 1 /в. 5	СВ	571	42.9	124	0.35	0.50	102	1.22	3.10	-	В10/ 20	а			
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
1	9.01	1 /в. 6	СВ	198	9.27	9.10	1.02	1.43	24.0	0.38	0.62	-	В11/ 11	а			
2	19.01	1 /в. 6	СВ	194	8.79	8.50	1.03	1.38	22.8	0.37	0.60	-	В11/ 11	а			
3	30.01	1 /в. 6	ЗАБ	198	9.37	9.25	1.01	1.38	23.8	0.39	0.62	-	В11/ 11	а			
4	9.02	1 /в. 6	СВ	197	9.57	9.42	1.02	1.38	24.6	0.38	0.62	-	В12/ 12	а			
5	19.02	1 /в. 6	СВ	212	15.0	12.2	1.23	1.64	26.2	0.46	0.74	-	В13/ 13	а			
6	27.02	1 /в. 6	СВ	212	15.3	12.3	1.24	1.60	26.6	0.46	0.77	-	В13/ 13	а			
7	9.03	1 /в. 6	СВ	209	13.7	11.1	1.23	1.52	24.6	0.45	0.74	-	В12/ 12	а			
8	19.03	1 /в. 6	СВ	204	12.8	10.7	1.20	1.56	23.7	0.45	0.71	-	В12/ 12	а			
9	24.03	1 /в. 6	СВ	263	48.4	32.9	1.47	1.79	53.8	0.61	0.98	-	В12/ 12	а			
10	30.03	1 /в. 6	СВ	219	25.9	19.7	1.31	1.57	34.0	0.58	0.82	-	В17/ 17	а			
11	9.04	1 /в. 6	СВ	212	18.5	16.3	1.14	1.49	32.2	0.50	0.78	-	В16/ 16	а			
12	19.04	1 /в. 6	СВ	223	20.3	16.8	1.21	1.57	33.0	0.51	0.80	-	В16/ 16	а			
13	29.04	1 /в. 6	СВ	216	16.8	14.8	1.14	1.49	32.8	0.45	0.72	-	В16/ 16	а			
14	9.05	1 /в. 6	СВ	252	36.5	26.4	1.38	1.64	38.0	0.70	0.94	-	В 9/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
14. 16307. р. Келес - с. Казыгурт																	
15	19.05	1 /в. 6	CB	209	12.7	10.0	1.26	1.47	23.6	0.43	0.62	-	B12/ 12	а			
16	30.05	1 /в. 6	CB	190	6.40	5.80	1.10	1.35	18.3	0.32	0.44	-	B 9/ 9	а			
17	9.06	1 /в. 6	CB	180	4.11	4.05	1.01	1.44	16.6	0.24	0.36	-	B 8/ 8	а			
18	19.06	1 /в. 6	CB	173	3.69	3.63	1.02	1.39	16.0	0.23	0.32	-	B 8/ 8	а			
19	29.06	1 /в. 6	CB	168	2.38	2.53	0.94	1.20	11.8	0.21	0.30	-	B 6/ 6	а			
20	9.07	1 /в. 6	CB	167	1.60	2.11	0.76	1.03	12.4	0.17	0.24	-	B 6/ 6	а			
21	19.07	1 /в. 6	CB	168	1.30	1.95	0.67	0.95	11.8	0.17	0.24	-	B 6/ 6	а			
22	30.07	1 /в. 6	CB	167	1.16	1.82	0.64	0.87	12.0	0.15	0.22	-	B 6/ 6	а			
23	9.08	1 /в. 6	CB	171	1.25	2.09	0.59	1.85	12.2	0.17	0.24	-	B 6/ 6	а			
24	19.08	1 /в. 6	CB	173	1.49	2.48	0.60	1.78	13.8	0.18	0.26	-	B 7/ 7	а			
25	30.08	1 /в. 6	CB	176	2.20	3.39	0.65	0.82	16.0	0.21	0.28	-	B 8/ 8	а			
26	9.09	1 /в. 6	CB	175	2.18	2.90	0.75	1.06	15.0	0.19	0.30	-	B 7/ 7	а			
27	19.09	1 /в. 6	CB	178	3.08	3.78	0.81	1.09	17.1	0.22	0.30	-	B 8/ 8	а			
28	29.09	1 /в. 6	CB	181	3.44	4.02	0.85	1.14	17.8	0.23	0.32	-	B 8/ 8	а			
29	9.10	1 /в. 6	CB	178	3.08	3.69	0.83	1.11	17.0	0.22	0.30	-	B 8/ 8	а			
30	19.10	1 /в. 6	CB	192	5.60	6.00	0.93	1.16	17.8	0.34	0.46	-	B 8/ 8	а			
31	30.10	1 /в. 6	CB	188	4.50	5.28	0.85	1.04	17.0	0.31	0.44	-	B 8/ 8	а			
32	9.11	1 /в. 6	CB	193	6.09	6.61	0.92	1.13	19.4	0.34	0.48	-	B 9/ 9	а			
33	19.11	1 /в. 6	CB	212	17.0	14.1	1.21	1.46	30.6	0.46	0.70	-	B15/115	а			
34	29.11	1 /в. 6	CB	195	7.49	7.62	0.98	1.35	23.5	0.32	0.50	-	B12/112	а			
35	9.12	1 /в. 6	CB	202	9.29	8.69	1.07	1.48	23.8	0.37	0.52	-	B12/112	а			
36	19.12	1 /в. 6	CB	195	6.98	7.11	0.98	1.31	22.6	0.31	0.48	-	B11/ 11	а			
37	30.12	1 /в. 6	CB	194	8.09	7.75	1.04	1.35	22.1	0.35	0.52	-	B11/ 11	а			
15. 16317. р. Келес - устье																	
1	4.01	1 /в. 10	CB	184	20.1	24.2	0.83	1.20	15.9	1.52	2.20	-	B 8/ 15	а			
2	14.01	1 /в. 10	CB	184	27.1	30.0	0.90	1.27	16.0	1.87	2.64	-	B 8/ 15	а			
3	23.01	1 /в. 10	CB	167	24.7	24.4	1.01	1.48	16.0	1.53	2.12	-	B 8/ 14	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
15. 16317. р. Келес - устье																	
4	1.02	1 /в. 10	CB	184	25.0	25.9	0.97	1.40	16.0	1.62	2.35	-	В 8/ 15	а			
5	12.02	1 /в. 10	CB	197	24.7	28.2	0.88	1.30	16.1	1.75	2.52	-	В 8/ 15	а			
6	14.02	1 /в. 10	CB	295	57.6	51.3	1.12	1.71	16.5	3.11	4.00	-	В 8/ 16	а			
7	23.02	1 /в. 10	CB	250	33.0	38.2	0.86	1.30	16.5	2.32	3.32	-	В 8/ 16	а			
8	2.03	1 /в. 10	CB	252	26.0	39.8	0.65	1.01	16.0	2.49	3.09	-	В 8/ 16	а			
9	13.03	1 /в. 10	CB	252	30.9	32.7	0.94	1.37	16.0	2.04	2.53	-	В 8/ 16	а			
10	23.03	1 /в. 10	CB	222	31.5	31.3	1.01	1.35	16.0	1.96	3.00	-	В 8/ 15	а			
11	26.03	1 /в. 10	CB	306	69.5	47.2	1.47	2.03	16.0	2.95	3.71	-	В 8/ 16	а			
12	1.04	1 /в. 10	CB	212	39.6	33.4	1.19	1.72	16.5	2.03	3.06	-	В 8/ 15	а			
13	8.04	1 /в. 10	CB	193	28.4	28.4	1.00	1.45	16.0	1.77	2.72	-	В 8/ 14	а			
14	13.04	1 /в. 10	CB	161	22.6	22.5	1.00	1.40	16.0	1.41	2.06	-	В 8/ 13	а			
15	22.04	1 /в. 10	CB	175	27.9	28.2	0.99	1.42	16.5	1.71	2.50	-	В 8/ 15	а			
16	28.04	1 /в. 10	CB	270	59.0	46.4	1.27	1.92	16.3	2.85	4.02	-	В 8/ 16	а			
17	3.05	1 /в. 10	CB	179	31.1	26.7	1.16	1.58	16.0	1.67	2.70	-	В 8/ 14	а			
18	11.05	1 /в. 10	CB	236	41.4	39.8	1.04	1.66	16.5	2.41	3.50	-	В 8/ 16	а			
19	21.05	1 /в. 10	CB	211	38.2	33.7	1.13	1.59	16.3	2.07	3.08	-	В 8/ 15	а			
20	2.06	1 /в. 10	CB	145	19.6	20.6	0.95	1.97	16.0	1.29	2.04	-	В 8/ 13	а			
21	12.06	1 /в. 10	CB	150	18.2	20.6	0.88	1.23	16.0	1.29	2.00	-	В 8/ 13	а			
22	22.06	1 /в. 10	CB	129	12.3	16.9	0.73	1.28	15.8	1.07	1.80	-	В 8/ 11	а			
23	1.07	1 /в. 10	CB	135	14.8	17.9	0.83	1.15	15.9	1.13	1.72	-	В 8/ 12	а			
24	13.07	1 /в. 10	CB	113	10.0	13.8	0.72	0.94	15.8	0.87	1.37	-	В 8/ 11	а			
25	22.07	1 /в. 10	CB	115	11.0	15.2	0.72	0.99	15.8	0.96	1.56	-	В 8/ 11	а			
26	2.08	1 /в. 10	CB	118	11.6	15.6	0.74	1.07	15.8	0.99	1.75	-	В 8/ 12	а			
27	12.08	1 /в. 10	CB	98	8.16	13.2	0.62	1.14	15.7	0.84	1.43	-	В 8/ 11	а			
28	22.08	1 /в. 10	CB	102	10.2	13.7	0.74	1.02	15.7	0.87	1.38	-	В 8/ 11	а			
29	1.09	1 /в. 10	CB	117	13.2	16.3	0.81	1.31	15.8	1.03	1.83	-	В 8/ 15	а			
30	12.09	1 /в. 10	CB	120	20.6	24.8	0.83	1.40	15.9	1.56	2.30	-	В 8/ 15	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
15. 16317. р. Келес - устье																	
31	22.09	1 /в. 10	CB	152	28.5	26.1	1.09	1.57	16.0	1.63	2.35	-	В 8/ 14	а			
32	5.10	1 /в. 10	CB	123	26.4	24.6	1.07	1.56	16.0	1.54	2.29	-	В18/114	а			
33	13.10	1 /в. 10	CB	150	34.5	29.2	1.18	1.78	16.0	1.83	2.65	-	В18/115	а			
34	19.10	1 /в. 10	CB	188	54.9	39.2	1.40	2.01	16.0	2.45	3.31	-	В18/115	а			
35	25.10	1 /в. 10	CB	168	49.4	36.3	1.36	2.01	16.0	2.27	3.09	-	В18/115	а			
36	2.11	1 /в. 10	CB	147	40.8	32.5	1.25	1.85	16.0	2.03	3.03	-	В18/115	а			
37	14.11	1 /в. 10	CB	221	45.0	48.5	0.93	1.43	16.0	3.03	3.69	-	В18/116	а			
38	24.11	1 /в. 10	CB	231	32.0	46.5	0.69	1.10	16.0	2.91	3.55	-	В18/116	а			
39	1.12	1 /в. 10	CB	196	29.2	36.6	0.80	1.43	16.0	2.29	2.77	-	В18/115	а			
40	5.12	1 /в. 10	CB	184	25.4	31.0	0.82	1.21	16.0	1.93	2.49	-	В18/115	а			
41	13.12	1 /в. 10	CB	201	25.2	34.4	0.73	1.18	16.0	2.15	2.88	-	В18/115	а			
42	27.12	1 /в. 10	CB	219	22.1	35.8	0.62	0.88	16.0	2.24	2.71	-	В18/116	а			
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
1	10.01	1 /в. 3	CB	264	5.45	5.71	0.95	1.23	10.0	0.57	0.82	-	В 4/ 4	а			
2	20.01	1 /в. 3	CB	260	4.80	5.33	0.90	1.14	9.8	0.54	0.76	-	В 4/ 4	а			
3	31.01	1 /в. 3	CB	262	5.19	5.56	0.93	1.21	10.0	0.56	0.77	-	В 4/ 4	а			
4	10.02	1 /в. 3	CB	267	6.56	6.08	1.08	1.43	10.0	0.61	0.90	-	В 4/ 4	а			
5	13.02	1 /в. 3	CB	295	11.6	8.88	1.31	1.74	12.0	0.74	1.10	-	В 5/ 5	а			
6	20.02	1 /в. 3	CB	273	6.65	6.80	0.98	1.32	10.8	0.63	0.90	-	В 5/ 5	а			
7	28.02	1 /в. 3	CB	270	5.67	6.28	0.90	1.24	10.5	0.60	0.83	-	В 5/ 5	а			
8	10.03	1 /в. 3	CB	271	5.81	6.29	0.92	1.21	10.6	0.59	0.84	-	В 5/ 5	а			
9	20.03	1 /в. 3	CB	281	8.49	7.73	1.10	1.46	11.8	0.66	0.98	-	В 5/ 5	а			
10	31.03	1 /в. 3	CB	275	7.07	6.81	1.04	1.41	11.0	0.62	0.90	-	В 5/ 5	а			
11	10.04	1 /в. 3	CB	273	5.77	6.69	0.86	1.12	10.8	0.62	0.91	-	В 5/ 5	а			
12	20.04	1 /в. 3	CB	272	5.35	6.27	0.85	1.09	10.5	0.60	0.87	-	В 5/ 5	а			
13	26.04	1 /в. 3	CB	298	15.1	10.4	1.45	1.92	12.5	0.83	1.17	-	В 6/ 6	а			
14	30.04	1 /в. 3	CB	277	7.80	7.04	1.11	1.48	11.3	0.62	0.91	-	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
16. 16319. р. Арысь - аул Жаскешу																	
15	9.05	1 /в. 3	CB	280	8.40	7.52	1.12	1.50	11.6	0.65	0.95	-	В 5/ 5	а			
16	20.05	1 /в. 3	CB	269	4.58	5.66	0.81	1.03	10.3	0.55	0.73	-	В 5/ 5	а			
17	31.05	1 /в. 3	CB	251	3.65	4.56	0.80	1.05	9.3	0.49	0.66	-	В 4/ 4	а			
18	5.06	1 /в. 3	CB	250	3.37	4.47	0.75	0.94	9.1	0.49	0.65	-	В 4/ 4	а			
19	10.06	1 /в. 3	CB	249	3.16	4.39	0.72	0.95	8.9	0.49	0.64	-	В 4/ 4	а			
20	20.06	1 /в. 3	CB	247	2.87	3.79	0.76	0.93	8.6	0.44	0.55	-	В 4/ 4	а			
21	30.06	1 /в. 3	CB	246	2.27	3.46	0.66	0.80	8.5	0.41	0.53	-	В 4/ 4	а			
22	5.07	1 /в. 3	CB	245	1.97	3.40	0.58	0.74	8.3	0.41	0.53	-	В 4/ 4	а			
23	10.07	1 /в. 3	CB	244	2.31	3.32	0.70	1.05	8.2	0.40	0.52	-	В 4/ 4	а			
24	20.07	1 /в. 3	CB	243	1.84	3.17	0.58	0.75	8.2	0.39	0.47	-	В 4/ 4	а			
25	30.07	1 /в. 3	CB	247	2.35	3.42	0.69	0.86	8.5	0.40	0.54	-	В 4/ 4	а			
26	10.08	1 /в. 3	CB	242	1.73	3.02	0.57	0.79	8.5	0.36	0.47	-	В 4/ 4	а			
27	20.08	1 /в. 3	CB	245	1.96	3.58	0.55	0.71	8.6	0.42	0.53	-	В 4/ 4	а			
28	31.08	1 /в. 3	CB	247	2.54	3.65	0.70	0.85	9.0	0.41	0.55	-	В 4/ 4	а			
29	10.09	1 /в. 3	CB	250	3.17	4.04	0.78	0.97	9.0	0.45	0.57	-	В 4/ 4	а			
30	20.09	1 /в. 3	CB	253	3.35	4.23	0.79	1.04	9.4	0.45	0.62	-	В 4/ 4	а			
31	30.09	1 /в. 3	CB	255	3.84	4.44	0.86	1.06	9.5	0.47	0.65	-	В 4/ 4	а			
32	10.10	1 /в. 3	CB	256	3.97	4.56	0.87	1.09	9.5	0.48	0.66	-	В 4/ 4	а			
33	18.10	1 /в. 3	CB	273	6.09	6.23	0.98	1.28	10.8	0.58	0.81	-	В 5/ 5	а			
34	20.10	1 /в. 3	CB	260	4.65	5.03	0.92	1.21	9.6	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			
35	31.10	1 /в. 3	CB	260	4.57	5.01	0.91	1.17	9.7	0.52	0.70	-	В 4/ 4	а			
36	10.11	1 /в. 3	CB	262	4.23	5.30	0.80	0.96	9.8	0.54	0.75	-	В 5/ 5	а			
37	20.11	1 /в. 3	CB	269	5.54	5.85	0.95	1.22	10.3	0.57	0.77	-	В 5/ 5	а			
38	30.11	1 /в. 3	CB	264	4.72	5.45	0.87	1.10	10.1	0.54	0.77	-	В 5/ 5	а			
39	10.12	1 /в. 3	CB	265	4.87	5.65	0.86	1.12	10.2	0.55	0.77	-	В 5/ 5	а			
40	20.12	1 /в. 3	CB	263	4.59	5.41	0.85	1.09	10.1	0.54	0.75	-	В 5/ 5	а			
41	31.12	1 /в. 3	CB	265	4.77	5.60	0.85	1.13	10.1	0.55	0.77	-	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидр-оствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь																	
1	10.01	2 /в. 11	CB	279	23.4	33.9	0.69	0.90	26.0	1.30	1.55	-	В 6/ 12	а			
2	18.01	2 /в. 11	CB	296	27.6	38.0	0.73	0.95	26.0	1.46	1.75	-	В 6/ 12	а			
3	29.01	2 /в. 11	CB	276	20.4	31.9	0.64	0.89	26.0	1.23	1.45	-	В 6/ 12	а			
4	10.02	2 /в. 11	CB	294	25.9	36.3	0.71	0.95	26.0	1.40	1.60	-	В 6/ 12	а			
5	15.02	2 /в. 11	CB	543	126	119	1.06	1.37	33.0	3.61	4.50	-	В 6/ 12	а			
6	19.02	2 /в. 11	CB	417	68.8	77.8	0.88	1.21	30.0	2.59	3.20	-	В 6/ 12	а			
7	28.02	2 /в. 11	CB	379	54.8	67.0	0.82	1.06	28.5	2.35	2.80	-	В 6/ 12	а			
8	10.03	2 /в. 11	CB	377	53.2	67.0	0.79	1.04	28.5	2.35	2.80	-	В 6/ 12	а			
9	21.03	2 /в. 11	CB	327	35.1	49.9	0.70	0.91	27.0	1.85	2.30	-	В 6/ 12	а			
10	27.03	2 /в. 11	CB	574	132	128	1.03	1.34	34.5	3.70	4.80	-	В 6/ 12	а			
11	10.04	2 /в. 11	CB	368	48.9	65.1	0.75	0.95	29.0	2.24	2.80	-	В 6/ 12	а			
12	18.04	2 /в. 11	CB	350	38.5	57.8	0.67	0.87	29.0	1.99	2.60	-	В 6/ 12	а			
13	28.04	2 /в. 11	CB	407	60.2	75.6	0.80	1.08	30.0	2.52	3.10	-	В 6/ 12	а			
14	11.05	2 /в. 11	CB	370	50.6	63.7	0.79	1.02	29.0	2.19	2.80	-	В 6/ 12	а			
15	18.05	2 /в. 11	CB	358	48.5	57.5	0.84	1.13	29.0	1.98	2.40	-	В 6/ 12	а			
16	31.05	2 /в. 11	CB	255	13.9	29.6	0.47	0.61	26.0	1.14	1.35	-	В 6/ 12	а			
17	10.06	2 /в. 11	CB	268	20.0	33.3	0.60	0.77	26.0	1.28	1.50	-	В 6/ 12	а			
18	19.06	2 /в. 11	CB	234	10.1	24.5	0.41	0.52	26.0	0.94	1.15	-	В 6/ 10	а			
19	30.06	2 /в. 11	CB	236	11.1	24.5	0.45	0.57	26.0	0.94	1.15	-	В 6/ 10	а			
20	7.07	2 /в. 11	CB	235	10.3	24.4	0.42	0.52	26.0	0.94	1.15	-	В 6/ 10	а			
21	20.07	2 /в. 11	CB	239	11.8	25.6	0.46	0.57	26.0	0.98	1.20	-	В 6/ 10	а			
22	31.07	2 /в. 11	CB	240	12.8	25.9	0.49	0.61	26.0	1.00	1.20	-	В 6/ 10	а			
23	10.08	2 /в. 11	CB	229	8.57	23.3	0.37	0.48	26.0	0.90	1.10	-	В 6/ 9	а			
24	20.08	2 /в. 11	CB	217	5.85	20.8	0.28	0.35	26.0	0.80	1.00	-	В 6/ 8	а			
25	31.08	2 /в. 11	CB	216	5.64	20.8	0.27	0.34	26.0	0.80	1.00	-	В 6/ 8	а			
26	9.09	2 /в. 11	CB	275	20.5	32.4	0.63	0.78	26.0	1.25	1.40	-	В 6/ 12	а			
27	20.09	2 /в. 11	CB	224	7.29	21.6	0.34	0.43	26.0	0.83	1.00	-	В 6/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
17. 16326. р. Арысь - ж. - д. ст. Арысь																	
28	30.09	2 /в. 11	СВ	226	8.51	22.8	0.37	0.48	26.0	0.88	1.05	-	В 6/ 9	а			
29	10.10	2 /в. 11	СВ	226	7.92	22.8	0.35	0.43	26.0	0.88	1.05	-	В 6/ 9	а			
30	19.10	2 /в. 11	СВ	333	46.1	50.9	0.91	1.13	30.0	1.70	2.00	-	В 6/ 12	а			
31	29.10	2 /в. 11	СВ	240	11.5	23.2	0.50	0.63	26.0	0.89	1.10	-	В 6/ 8	а			
32	10.11	2 /в. 11	СВ	276	22.3	33.0	0.68	0.82	26.0	1.27	1.50	-	В 6/ 12	а			
33	15.11	2 /в. 11	СВ	500	100	104	0.96	1.24	31.0	3.35	4.00	-	В 6/ 12	а			
34	30.11	2 /в. 11	СВ	416	68.7	81.3	0.85	1.08	29.5	2.76	3.20	-	В 6/ 12	а			
35	8.12	2 /в. 11	СВ	359	51.5	60.9	0.85	1.13	28.0	2.18	2.60	-	В 6/ 12	а			
36	20.12	2 /в. 11	СВ	350	43.6	58.2	0.75	0.99	28.0	2.08	2.50	-	В 6/ 12	а			
37	30.12	2 /в. 11	СВ	375	51.6	66.7	0.77	1.02	28.5	2.34	2.80	-	В 6/ 12	а			
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
1	8.01	2	СВ	352	18.4	46.4	0.40	0.56	25.7	1.80	2.53	-	В12/ 12	а			
2	16.01	2	СВ	399	28.5	57.5	0.50	0.67	26.2	2.20	3.00	-	В12/ 12	а			
3	28.01	2	ЗАБ	420	25.8	61.0	0.42	0.54	26.6	2.29	3.08	-	В11/ 11	а			
4	11.02	2	СВ	380	27.9	53.2	0.52	0.69	26.1	2.04	2.82	-	В12/ 12	а			
5	15.02	2	СВ	550	82.1	96.4	0.85	1.15	30.4	3.17	4.29	-	В13/ 13	а			
6	28.02	2	СВ	463	46.9	72.2	0.65	0.86	27.7	2.61	3.54	-	В13/ 19	а			
7	8.03	2	СВ	472	43.7	73.8	0.59	0.94	28.0	2.63	3.57	-	В13/ 13	а			
8	20.03	2	СВ	454	44.5	68.5	0.65	0.86	27.2	2.52	3.41	-	В12/ 12	а			
9	31.03	2	СВ	633	110	133	0.83	1.35	50.1	2.65	5.3	-	ПП 10	а0.63			
10	3.04	2	СВ	590	99.8	106	0.94	1.19	31.4	3.38	4.80	-	В13/ 13	а			
11	13.04	2	СВ	432	36.5	63.3	0.58	0.73	26.6	2.38	3.15	-	В12/ 12	а			
12	28.04	2	СВ	338	18.2	43.6	0.42	0.56	25.3	1.72	2.40	-	В12/ 12	а			
13	9.05	2	СВ	330	8.20	37.8	0.22	0.33	24.0	1.58	2.11	-	В10/ 10	а			
14	21.05	2	СВ	388	23.8	55.3	0.43	0.63	25.0	2.21	2.88	-	В12/ 12	а			
15	27.05	2	СВ	376	16.5	46.7	0.35	0.45	24.1	1.94	2.34	-	В12/ 12	а			
16	3.06	2	СВ	360	12.8	40.7	0.31	0.39	23.6	1.72	2.18	-	В10/ 10	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
18. 16327. р. Арысь - с. Шаульдер																	
17	12.06	2	CB	307	4.68	33.3	0.14	0.20	23.7	1.41	1.89	-	V10/ 10	a			
18	13.09	2 /в. 1	CB	347	16.9	40.5	0.42	0.57	24.9	1.63	2.28	-	V11/ 11	a			
19	2.10	2	CB	296	3.34	28.9	0.12	0.19	22.8	1.27	1.80	-	V10/ 10	a			
20	7.10	2	CB	302	3.80	30.1	0.13	0.21	23.0	1.31	1.81	-	V10/ 10	a			
21	18.10	2	CB	314	4.31	32.3	0.13	0.18	23.0	1.40	1.92	-	V10/ 10	a			
22	21.10	2	CB	370	24.4	44.6	0.55	0.70	25.3	1.76	2.46	-	V12/ 12	a			
23	24.10	2	CB	316	9.86	32.6	0.30	0.40	24.6	1.33	1.99	-	V10/ 10	a			
24	1.11	2	CB	323	10.9	33.7	0.32	0.42	24.7	1.36	2.04	-	V10/ 10	a			
25	4.11	2	CB	355	17.5	40.9	0.43	0.54	24.8	1.65	2.30	-	V12/ 12	a			
26	11.11	2	CB	383	23.6	47.2	0.50	0.66	25.3	1.86	2.59	-	V12/ 12	a			
27	14.11	2	CB	413	30.1	55.1	0.55	0.71	26.6	2.07	2.86	-	V12/ 12	a			
28	15.11	2	CB	492	58.5	85.2	0.69	0.90	28.0	3.04	3.97	-	V13/ 13	a			
29	16.11	2	CB	545	81.0	96.2	0.84	1.12	29.6	3.25	4.27	-	V13/ 13	a			
30	23.11	2	CB	586	93.2	108	0.86	1.20	31.8	3.40	4.57	-	V14/ 14	a			
31	29.11	2	CB	519	60.0	90.4	0.66	0.89	28.0	3.23	4.16	-	V13/ 13	a			
32	6.12	2	CB	454	38.9	58.6	0.66	0.88	26.6	2.20	2.79	-	V12/ 12	a			
33	11.12	2	CB	455	38.5	64.6	0.60	0.77	27.0	2.39	3.22	-	V12/ 12	a			
34	17.12	2	CB	444	38.0	56.7	0.67	0.88	26.5	2.14	2.74	-	V12/ 12	a			
35	27.12	2	CB	438	35.2	55.4	0.64	0.82	26.4	2.10	2.66	-	V12/ 12	a			
19. 16328. р. Жабагысу - с. Жабагы																	
1	10.01	2 /в. 18	CB	207	0.44	0.65	0.68	0.88	5.9	0.11	0.18	-	V 4/ 4	a			
2	20.01	2 /в. 18	CB	207	0.42	0.66	0.64	0.81	5.9	0.11	0.20	-	V 4/ 4	a			
3	31.01	2 /в. 18	CB	207	0.49	0.68	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	-	V 4/ 4	a			
4	10.02	2 /в. 18	CB	207	0.51	0.71	0.72	1.00	5.9	0.12	0.20	-	V 4/ 4	a			
5	12.02	2 /в. 18	CB	212	0.92	1.81	0.51	0.90	5.6	0.32	0.43	-	V 4/ 4	a			
6	20.02	2 /в. 18	CB	207	0.49	0.68	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	-	V 4/ 4	a			
7	28.02	2 /в. 18	CB	207	0.49	0.68	0.72	0.96	5.9	0.12	0.20	-	V 4/ 4	a			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
19. 16328. р. Жабаглысу - с. Жабаглы																	
8	10.03	2 /в. 10	СВ	207	0.54	0.72	0.75	1.00	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
9	20.03	2 /в. 18	СВ	212	1.02	1.76	0.58	1.02	5.6	0.31	0.43	23	В 4/ 4	а			
10	31.03	2 /в. 18	СВ	207	0.51	0.71	0.71	1.00	5.9	0.12	0.20	22	В 4/ 4	а			
11	10.04	2 /в. 18	СВ	212	0.81	1.46	0.55	0.94	5.6	0.26	0.42	-	В 4/ 4	а			
12	15.04	2 /в. 18	СВ	217	3.04	3.12	0.97	1.44	7.2	0.43	0.72	-	В 6/ 6	а			
13	20.04	2 /в. 18	СВ	217	3.09	3.17	0.97	1.40	7.2	0.44	0.72	-	В 6/ 6	а			
14	30.04	2 /в. 18	СВ	217	2.79	2.98	0.94	1.40	7.2	0.41	0.70	-	В 6/ 6	а			
15	9.05	2 /в. 18	СВ	240	4.83	4.13	1.17	1.67	7.7	0.54	0.85	-	В 7/ 7	а			
16	20.05	2 /в. 18	СВ	224	3.78	3.12	1.21	1.67	8.7	0.36	0.61	24	В 7/ 7	а			
17	31.05	2 /в. 18	СВ	217	3.30	3.33	0.99	1.48	7.2	0.46	0.72	22	В 6/ 6	а			
18	6.06	2 /в. 18	СВ	224	5.32	3.39	1.57	2.34	8.3	0.41	0.61	-	В 7/ 7	а			
19	20.06	2 /в. 18	СВ	217	3.18	3.33	0.95	1.40	7.2	0.46	0.72	-	В 6/ 6	а			
20	30.06	2 /в. 18	СВ	217	2.62	3.26	0.80	1.28	7.2	0.45	0.70	-	В 6/ 6	а			
21	10.07	2 /в. 18	СВ	217	3.30	3.33	0.99	1.40	7.2	0.46	0.72	-	В 6/ 6	а			
22	20.07	2 /в. 18	СВ	217	2.81	3.18	0.88	1.28	7.2	0.44	0.68	-	В 6/ 6	а			
23	31.07	2 /в. 18	СВ	217	2.81	3.18	0.88	1.28	7.2	0.44	0.68	-	В 6/ 6	а			
24	10.08	2 /в. 18	СВ	217	2.51	2.94	0.85	1.28	7.2	0.41	0.62	-	В 6/ 6	а			
25	20.08	2 /в. 18	СВ	217	2.68	2.89	0.93	1.40	7.2	0.40	0.60	-	В 6/ 6	а			
26	31.08	2 /в. 18	СВ	217	2.52	2.79	0.89	1.40	7.2	0.39	0.60	-	В 6/ 6	а			
27	10.09	2 /в. 18	СВ	217	2.84	2.90	0.98	1.49	7.2	0.40	0.74	-	В 6/ 6	а			
28	20.09	2 /в. 18	СВ	217	2.97	2.94	1.01	1.49	7.2	0.41	0.74	-	В 6/ 6	а			
29	30.09	2 /в. 18	СВ	215	1.15	1.78	0.65	1.02	5.6	0.32	0.43	-	В 4/ 4	а			
30	10.10	2 /в. 18	СВ	217	2.84	2.90	0.97	1.49	7.2	0.40	0.62	-	В 6/ 6	а			
31	20.10	2 /в. 18	СВ	217	2.84	2.90	0.98	1.50	7.2	0.40	0.62	-	В 6/ 6	а			
32	31.10	2 /в. 18	СВ	217	2.92	2.90	1.00	1.49	7.2	0.40	0.62	-	В 6/ 6	а			
33	10.11	2 /в. 18	СВ	215	2.57	3.08	0.84	1.28	7.2	0.43	0.68	-	В 6/ 6	а			
34	20.11	2 /в. 18	СВ	222	3.61	3.53	1.02	1.40	7.2	0.49	0.74	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
19. 16328. р. Жабагылысу - с. Жабагылы																	
35	30.11	2 /в. 18	СВ	217	3.19	3.36	0.95	1.40	7.2	0.47	0.72	-	В 6/ 6	а			
36	10.12	2 /в. 18	СВ	217	2.26	3.24	0.70	1.36	7.2	0.45	0.70	-	В 6/ 6	а			
37	20.12	2 /в. 18	СВ	217	2.78	3.21	0.87	1.28	7.2	0.45	0.70	-	В 6/ 6	а			
38	31.12	2 /в. 18	СВ	217	3.15	3.30	0.95	1.40	7.2	0.46	0.70	-	В 6/ 6	а			
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
1	10.01	2 /в. 4	СВ	224	0.78	2.66	0.29	0.37	7.0	0.38	0.48	-	В 7/ 7	а			
2	20.01	2 /в. 4	СВ	224	0.81	2.70	0.30	0.39	7.0	0.39	0.50	-	В 7/ 7	а			
3	30.01	2 /в. 4	СВ	225	0.92	2.83	0.33	0.40	7.0	0.40	0.49	-	В 7/ 7	а			
4	10.02	2 /в. 5	СВ	234	1.49	3.42	0.44	0.55	7.5	0.46	0.56	-	В 7/ 7	а			
5	12.02	2 /в. 5	СВ	357	32.9	14.1	2.33	3.85	10.0	1.41	1.79	-	ПП 10	а0.65			
6	20.02	2 /в. 5	СВ	243	2.80	3.83	0.73	0.89	7.8	0.49	0.63	-	В 7/ 7	а			
7	1.03	2 /в. 5	СВ	236	1.88	3.27	0.57	0.73	7.8	0.42	0.56	-	В 7/ 7	а			
8	10.03	2 /в. 5	СВ	231	1.57	2.83	0.55	0.69	6.9	0.41	0.52	-	В 7/ 7	а			
9	20.03	2 /в. 5	СВ	233	1.83	3.11	0.59	0.72	7.0	0.44	0.56	-	В 7/ 7	а			
10	31.03	2 /в. 5	СВ	243	2.65	3.54	0.75	0.92	7.5	0.47	0.61	-	В 7/ 7	а			
11	10.04	2 /в. 5	СВ	235	2.22	3.30	0.67	0.85	7.5	0.44	0.57	-	В 7/ 7	а			
12	20.04	2 /в. 5	СВ	233	1.60	2.69	0.59	0.74	7.0	0.38	0.52	-	В 7/ 7	а			
13	26.04	2 /в. 5	СВ	248	3.18	3.90	0.82	1.00	7.6	0.51	0.66	-	В 7/ 7	а			
14	30.04	2 /в. 5	СВ	236	2.03	3.14	0.65	0.81	7.2	0.44	0.57	-	В 7/ 7	а			
15	10.05	2 /в. 4	СВ	228	1.41	2.54	0.56	0.70	7.0	0.36	0.49	-	В 7/ 7	а			
16	20.05	2 /в. 4	СВ	225	1.35	2.48	0.54	0.69	7.0	0.35	0.48	-	В 7/ 7	а			
17	30.05	2 /в. 4	СВ	219	1.30	2.43	0.53	0.68	7.0	0.35	0.47	-	В 7/ 7	а			
18	6.06	2 /в. 5	СВ	218	0.78	1.99	0.39	0.50	6.8	0.29	0.39	-	В 6/ 6	а			
19	19.06	2 /в. 5	СВ	218	0.65	1.86	0.35	0.46	6.8	0.27	0.38	-	В 6/ 6	а			
20	30.06	2 /в. 5	СВ	217	0.54	1.78	0.30	0.39	6.8	0.26	0.35	-	В 6/ 6	а			
21	10.07	2 /в. 5	СВ	216	0.45	1.76	0.25	0.33	6.8	0.26	0.34	-	В 6/ 6	а			
22	19.07	2 /в. 5	СВ	214	0.37	1.68	0.22	0.28	6.8	0.25	0.35	-	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
20. 16557. р. Кокбулак - с. Пистели																	
23	30.07	2 /в. 5	CB	213	0.35	1.73	0.21	0.26	6.8	0.25	0.36	-	В 6/ 6	а			
24	10.08	2 /в. 5	CB	212	0.33	1.74	0.19	0.24	6.8	0.26	0.35	-	В 6/ 6	а			
25	20.08	2 /в. 5	CB	212	0.34	1.73	0.20	0.25	6.8	0.25	0.34	-	В 6/ 6	а			
26	31.08	2 /в. 5	CB	212	0.34	1.77	0.19	0.25	7.0	0.25	0.35	-	В 6/ 6	а			
27	10.09	2 /в. 5	CB	212	0.31	1.81	0.17	0.22	6.8	0.27	0.36	-	В 6/ 6	а			
28	20.09	2 /в. 5	CB	215	0.34	1.90	0.18	0.23	6.8	0.28	0.37	-	В 6/ 6	а			
29	30.09	2 /в. 5	CB	216	0.36	1.92	0.19	0.23	6.8	0.28	0.38	-	В 6/ 6	а			
30	10.10	2 /в. 5	CB	215	0.35	1.93	0.18	0.23	6.8	0.28	0.37	-	В 6/ 6	а			
31	20.10	2 /в. 5	CB	221	0.43	2.19	0.20	0.25	7.0	0.31	0.41	-	В 7/ 7	а			
32	30.10	2 /в. 5	CB	218	0.38	1.96	0.19	0.25	7.0	0.28	0.40	-	В 6/ 6	а			
33	10.11	2 /в. 4	CB	225	0.98	2.40	0.41	0.52	7.2	0.33	0.46	1.0	В 7/ 7	а			
34	20.11	2 /в. 4	CB	254	5.31	4.54	1.17	1.55	8.4	0.54	0.72	1.1	В 8/ 8	а			
35	30.11	2 /в. 4	CB	234	1.72	3.05	0.56	0.83	7.4	0.41	0.53	1.0	В 7/ 7	а			
36	10.12	2 /в. 5	CB	229	1.54	2.81	0.55	0.72	7.2	0.39	0.51	-	В 7/ 7	а			
37	20.12	2 /в. 5	CB	224	1.23	2.61	0.47	0.59	7.2	0.36	0.51	-	В 7/ 7	а			
38	30.12	2 /в. 5	CB	224	1.05	2.42	0.43	0.58	7.0	0.35	0.48	-	В 7/ 7	а			
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
1	9.01	1 /в. 2	CB	132	5.44	4.99	1.09	1.43	13.0	0.38	0.67	8.7	В12/ 12	а			
2	17.01	1 /в. 2	CB	135	6.20	5.40	1.15	1.47	13.0	0.42	0.70	8.8	В12/ 12	а			
3	27.01	1 /в. 2	CB	135	6.47	5.56	1.16	1.47	13.0	0.43	0.71	8.7	В12/ 12	а			
4	9.02	1 /в. 2	CB	133	5.73	5.26	1.09	1.43	13.0	0.40	0.71	8.5	В12/ 12	а			
5	16.02	1 /в. 2	CB	149	10.0	6.69	1.49	1.84	13.0	0.51	0.86	9.0	В12/ 12	а			
6	27.02	1 /в. 2	CB	152	11.1	7.08	1.57	1.92	13.0	0.54	0.91	9.0	В12/ 12	а			
7	9.03	1 /в. 2	CB	150	10.3	6.84	1.51	1.88	13.0	0.53	0.90	-	В12/ 12	а			
8	17.03	1 /в. 2	CB	147	9.14	6.53	1.40	1.76	13.0	0.50	0.87	8.8	В12/ 12	а			
9	27.03	1 /в. 2	CB	154	12.2	7.43	1.64	2.00	13.0	0.57	1.04	8.9	В12/ 12	а			
10	3.04	1 /в. 2	CB	155	12.5	7.56	1.65	2.04	13.0	0.58	1.07	8.9	В12/ 12	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
21. 16340. р. Машат - аул Кершетас																	
11	15.04	1 /в. 2	CB	154	11.2	7.45	1.50	1.88	13.0	0.57	1.08	8.9	V12/ 12	а			
12	26.04	1 /в. 2	CB	155	12.4	7.64	1.62	2.00	13.0	0.59	1.12	8.8	V12/ 12	а			
13	8.05	1 /в. 2	CB	150	9.64	7.05	1.37	1.70	13.0	0.54	1.07	9.9	V12/ 12	а			
14	18.05	1 /в. 2	CB	153	10.9	7.40	1.47	1.84	13.0	0.57	1.11		V12/ 12	а			
15	28.05	1 /в. 2	CB	149	9.45	6.95	1.36	1.72	13.0	0.53	1.05	-	V12/ 12	а			
16	4.06	7 /в. 9	CB	141	5.95	5.78	1.03	1.39	13.0	0.44	0.97	9.7	V12/ 12	а			
17	17.06	1 /в. 2	CB	138	4.73	4.75	1.00	1.33	13.0	0.37	0.71	9.6	V12/ 12	а			
18	27.06	1 /в. 2	CB	137	4.31	4.55	0.95	1.26	13.0	0.35	0.67	9.9	V12/ 12	а			
19	7.07	1 /в. 2	CB	137	4.36	4.14	1.05	1.41	13.0	0.32	0.74	9.7	V12/ 12	а			
20	18.07	1 /в. 2	CB	136	4.83	4.90	0.99	1.30	14.0	0.35	0.66	9.7	V13/ 13	а			
21	25.07	1 /в. 2	CB	137	4.86	4.96	0.98	1.36	14.0	0.35	0.70	9.7	V13/ 13	а			
22	1.08	1 /в. 2	CB	137	4.76	4.84	0.98	1.39	14.0	0.35	0.71	9.9	V13/ 13	а			
23	15.08	1 /в. 2	CB	137	4.82	4.84	1.00	1.38	14.0	0.35	0.73	9.9	V13/ 13	а			
24	25.08	1 /в. 2	CB	135	4.71	4.79	0.98	1.36	14.0	0.34	0.71	9.6	V13/ 13	а			
25	6.09	24 /в. 2	CB	138	5.27	5.01	1.05	1.40	14.0	0.36	0.70	9.7	V13/ 13	а			
26	16.09	25 /в. 2	CB	140	5.83	5.27	1.11	1.43	14.0	0.38	0.74	9.6	V13/ 13	а			
27	26.09	26 /в. 2	CB	140	5.81	5.23	1.11	1.42	14.0	0.37	0.72	9.6	V13/ 13	а			
28	6.10	1 /в. 2	CB	140	5.84	5.29	1.10	1.41	14.0	0.38	0.70	3.4	V13/ 13	а			
29	12.10	1 /в. 2	CB	140	5.58	5.18	1.08	1.68	14.0	0.37	0.74	9.4	V13/ 13	а			
30	18.10	1 /в. 2	CB	145	6.73	5.51	1.22	1.81	14.0	0.39	0.78	9.6	V13/ 13	а			
31	26.10	1 /в. 2	CB	141	6.34	5.46	1.17	1.78	14.0	0.39	0.77	9.9	V13/ 13	а			
32	4.11	1 /в. 2	CB	141	6.19	5.55	1.12	1.89	14.0	0.40	0.80	9.5	V13/ 13	а			
33	13.11	1 /в. 2	CB	142	6.71	5.41	1.24	1.96	14.0	0.39	0.85	9.5	V13/ 13	а			
34	22.11	1 /в. 2	CB	144	7.17	6.23	1.15	1.90	14.0	0.45	0.87	9.5	V13/ 13	а			
35	1.12	1 /в. 2	CB	141	6.61	5.88	1.12	1.75	14.0	0.42	0.77	9.4	V13/ 13	а			
36	16.12	1 /в. 2	CB	140	6.22	5.63	1.10	1.65	14.0	0.40	0.73	9.4	V13/ 13	а			
37	27.12	1 /в. 2	CB	139	5.20	5.63	0.92	1.43	14.0	0.40	0.72	9.3	V13/ 13	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
1	10.01	1 /в. 2	CB	73	4.88	4.74	1.03	1.46	14.7	0.32	0.44	-	V10/ 10	а			
2	20.01	1 /в. 2	CB	73	5.14	4.88	1.05	1.46	14.7	0.33	0.44	-	V10/ 10	а			
3	29.01	1 /в. 2	CB	68	4.16	4.23	0.98	1.37	14.2	0.30	0.38	-	V10/ 10	а			
4	9.02	1 /в. 2	CB	70	4.42	4.41	1.00	1.24	14.6	0.30	0.40	-	V10/ 10	а			
5	18.02	1 /в. 2	CB	70	4.60	4.52	1.02	1.29	14.6	0.31	0.40	-	V10/ 10	а			
6	28.02	1 /в. 2	CB	72	5.00	4.69	1.07	1.33	14.6	0.32	0.42	-	V10/ 10	а			
7	9.03	1 /в. 2	CB	72	5.16	4.77	1.08	1.33	14.6	0.33	0.42	-	V10/ 10	а			
8	20.03	1 /в. 2	CB	73	5.44	4.95	1.10	1.33	14.6	0.34	0.42	-	V10/ 10	а			
9	28.03	1 /в. 2	CB	81	8.55	6.09	1.40	1.77	15.2	0.40	0.50	-	V10/ 10	а			
10	8.04	1 /в. 2	CB	83	9.19	6.44	1.43	1.85	15.2	0.42	0.54	-	V10/ 10	а			
11	15.04	1 /в. 2	CB	104	18.2	9.78	1.86	2.28	16.2	0.60	0.74	5.0	V10/ 10	а			
12	20.04	1 /в. 2	CB	96	13.3	8.19	1.62	2.12	15.7	0.52	0.66	5.4	V10/ 10	а			
13	27.04	1 /в. 2	CB	110	20.3	10.2	1.99	2.49	16.6	0.62	0.78	4.8	V10/ 10	а			
14	8.05	1 /в. 2	CB	122	27.1	11.5	2.36	2.99	17.2	0.67	0.90	7.9	V10/ 10	а			
15	10.05	1 /в. 2	CB	138	39.7	15.2	2.61	3.40	17.7	0.86	1.10	8.2	V10/ 10	а			
16	19.05	1 /в. 2	CB	126	32.0	13.1	2.44	2.94	17.2	0.76	1.00	8.2	V10/ 10	а			
17	10.06	1 /в. 2	CB	128	37.4	14.6	2.56	3.24	17.7	0.83	1.24	5.1	V10/ 10	а			
18	18.06	1 /в. 2	CB	128	38.4	14.8	2.59	3.28	17.7	0.84	1.22	5.1	V10/ 10	а			
19	28.06	1 /в. 2	CB	120	28.1	12.5	2.25	2.90	17.2	0.73	0.94	5.1	V10/ 10	а			
20	8.07	1 /в. 2	CB	124	28.4	12.7	2.24	2.90	17.2	0.74	1.00	8.2	V10/ 10	а			
21	20.07	1 /в. 2	CB	116	23.1	11.3	2.04	2.70	16.6	0.68	0.90	8.2	V10/ 10	а			
22	31.07	1 /в. 2	CB	108	16.8	9.36	1.79	2.28	16.2	0.58	0.72	8.2	V10/ 10	а			
23	10.08	1 /в. 2	CB	98	11.9	8.12	1.47	1.74	15.7	0.52	0.66	8.2	V10/ 10	а			
24	18.08	1 /в. 2	CB	92	10.6	7.61	1.39	1.73	15.5	0.49	0.60	8.2	V10/ 10	а			
25	31.08	1 /в. 2	CB	86	9.22	7.05	1.31	1.70	15.2	0.46	0.58	8.3	V10/ 10	а			
26	10.09	1 /в. 2	CB	81	7.91	6.42	1.23	1.70	15.2	0.42	0.52	-	V10/ 10	а			
27	18.09	1 /в. 2	CB	80	6.40	5.87	1.09	1.44	15.2	0.39	0.52	-	V10/ 10	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
22. 16350. р. Аксу - с. Саркырама																	
28	29.09	1 /в. 2	CB	78	5.45	5.48	0.99	1.29	15.2	0.36	0.46	-	V10/ 10	а			
29	10.10	1 /в. 2	CB	75	4.92	5.06	0.97	1.38	14.7	0.34	0.42	-	V10/ 10	а			
30	20.10	1 /в. 2	CB	80	6.46	5.81	1.11	1.48	15.2	0.38	0.48	-	V10/ 10	а			
31	31.10	1 /в. 2	CB	78	5.79	5.38	1.08	1.46	15.2	0.35	0.44	-	V10/ 10	а			
32	8.11	1 /в. 2	CB	78	6.02	5.44	1.11	1.48	15.2	0.36	0.46	-	V10/ 10	а			
33	20.11	1 /в. 2	CB	79	6.38	5.65	1.13	1.50	15.2	0.37	0.44	-	V10/ 10	а			
34	29.11	1 /в. 2	CB	79	6.65	5.83	1.14	1.52	15.2	0.38	0.48	-	V10/ 10	а			
35	10.12	1 /в. 2	CB	79	6.32	5.69	1.11	1.46	15.2	0.37	0.48	-	V10/ 10	а			
36	19.12	1 /в. 2	CB	78	6.15	5.58	1.10	1.45	15.2	0.37	0.46	-	V10/ 10	а			
37	30.12	1 /в. 2	CB	77	5.59	5.25	1.06	1.40	15.2	0.35	0.42	-	V10/ 10	а			
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
1	9.01	1 /н. 6	CB	268	6.01	9.55	0.63	1.15	16.9	0.57	1.30	-	V 8/ 11	а			
2	20.01	1 /н. 6	CB	270	6.72	10.2	0.66	1.28	17.1	0.60	1.30	-	V 9/ 13	а			
3	31.01	1 /н. 6	CB	268	6.30	10.2	0.62	1.23	17.0	0.60	1.40	-	V 9/ 13	а			
4	10.02	1 /н. 6	CB	266	5.89	9.96	0.59	1.10	16.9	0.59	1.36	-	V 8/ 12	а			
5	14.02	1 /н. 6	CB	271	7.43	11.3	0.66	1.36	17.4	0.65	1.45	-	V 9/ 13	а			
6	26.02	1 /н. 6	CB	270	8.17	11.5	0.71	1.40	17.2	0.67	1.60	-	V 9/ 13	а			
7	10.03	1 /в. 6	CB	270	7.09	11.5	0.62	1.36	17.1	0.67	1.55	-	V 9/ 13	а			
8	19.03	1 /в. 6	CB	267	6.11	10.8	0.57	1.15	16.9	0.64	1.58	-	V 9/ 13	а			
9	25.03	1 /в. 6	CB	280	10.2	13.3	0.77	1.50	17.5	0.76	1.75	-	V 9/ 13	а			
10	9.04	1 /н. 6	CB	273	8.55	12.2	0.70	1.28	17.6	0.70	1.65	-	V 9/ 13	а			
11	16.04	1 /н. 6	CB	289	15.7	12.0	1.31	1.97	19.8	0.61	1.00	-	V10/ 14	а			
12	27.04	1 /н. 6	CB	298	19.4	12.7	1.53	2.08	20.2	0.63	1.15	-	V10/ 13	а			
13	10.05	1 /н. 6	CB	299	18.6	12.3	1.51	2.24	20.2	0.61	1.18	-	V 9/ 12	а			
14	17.05	1 /н. 6	CB	309	24.3	13.4	1.81	2.38	20.3	0.66	1.20	-	V10/ 16	а			
15	31.05	1 /н. 6	CB	256	4.20	4.55	0.92	1.42	18.7	0.24	0.54	-	V 8/ 8	а			
16	9.06	1 /н. 6	CB	290	13.9	10.1	1.38	1.99	19.8	0.51	1.05	-	V11/ 12	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
23. 16353. р. Аксу - с. Колькент																	
17	20.06	1 /н. 6	CB	256	4.20	4.19	1.00	1.55	18.6	0.23	0.56	-	В 7/ 7	а			
18	30.06	1 /н. 6	CB	261	4.93	4.76	1.04	1.49	18.6	0.26	0.60	-	В 7/ 7	а			
19	10.07	1 /н. 6	CB	255	3.95	3.89	1.02	1.55	18.6	0.21	0.50	-	В 8/ 8	а			
20	20.07	1 /н. 6	CB	255	4.39	4.40	1.00	1.50	18.6	0.24	0.51	-	В 8/ 8	а			
21	30.07	1 /н. 6	CB	255	4.28	4.53	0.94	1.50	18.6	0.24	0.50	-	В 8/ 8	а			
22	10.08	1 /н. 6	CB	255	5.54	4.64	1.19	2.89	18.6	0.25	0.50	-	В 8/ 8	а			
23	19.08	1 /н. 6	CB	253	4.39	4.56	0.96	1.43	18.6	0.25	0.51	-	В 7/ 7	а			
24	30.08	1 /н. 6	CB	254	4.53	4.65	0.97	1.47	18.6	0.25	0.51	-	В 7/ 7	а			
25	10.09	1 /н. 6	CB	263	6.25	5.47	1.14	1.63	18.6	0.29	0.60	-	В 7/ 7	а			
26	20.09	1 /н. 6	CB	255	4.10	4.59	0.89	1.47	18.6	0.25	0.51	-	В 7/ 7	а			
27	30.09	1 /н. 6	CB	265	6.53	5.63	1.16	1.71	18.6	0.30	0.54	-	В 8/ 8	а			
28	8.10	1 /н. 6	CB	260	5.63	5.00	1.13	1.59	18.6	0.27	0.47	-	В 7/ 7	а			
29	15.10	1 /н. 6	CB	270	7.41	6.15	1.20	1.70	18.7	0.33	0.57	-	В 8/ 8	а			
30	19.10	1 /н. 6	CB	276	9.37	7.41	1.26	1.95	18.7	0.40	0.76	-	В 9/ 10	а			
31	29.10	1 /н. 6	CB	272	8.19	6.97	1.18	2.01	18.7	0.37	0.77	-	В 9/ 10	а			
32	10.11	1 /н. 6	CB	276	8.94	7.54	1.19	2.03	18.9	0.40	0.74	-	В 10/ 10	а			
33	19.11	1 /н. 6	CB	281	10.8	9.03	1.20	2.04	19.7	0.46	0.74	-	В 10/ 10	а			
34	30.11	1 /н. 6	CB	277	9.30	7.93	1.17	2.05	19.6	0.40	0.65	-	В 10/ 10	а			
35	10.12	1 /н. 6	CB	277	8.57	8.49	1.01	1.81	19.6	0.43	0.65	-	В 10/ 10	а			
36	20.12	1 /н. 6	CB	278	9.80	8.24	1.19	2.06	19.6	0.42	0.65	-	В 10/ 10	а			
37	28.12	1 /н. 6	CB	279	10.2	8.17	1.25	2.06	19.6	0.42	0.68	-	В 10/ 10	а			
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
1	3.01	1 /в. 2	CB	317	1.20	2.37	0.51	0.67	3.7	0.64	0.99	-	В 7/ 11	а			
2	11.01	1 /в. 2	CB	318	1.21	2.41	0.50	0.66	3.7	0.65	1.02	-	В 7/ 11	а			
3	23.01	1 /в. 2	CB	318	1.25	2.40	0.52	0.67	3.7	0.65	1.00	-	В 7/ 11	а			
4	3.02	1 /в. 2	CB	317	1.20	2.39	0.50	0.67	3.7	0.65	1.00	-	В 7/ 10	а			
5	12.02	1 /в. 2	CB	318	1.24	2.42	0.51	0.67	3.7	0.66	1.02	-	В 7/ 11	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
6	23.02	1 /в. 2	СВ	314	1.09	2.30	0.47	0.63	3.6	0.64	0.98	-	В 7/ 10	а			
7	2.03	1 /в. 2	СВ	312	1.04	2.23	0.47	0.63	3.6	0.62	0.97	-	В 7/ 10	а			
8	12.03	1 /в. 2	СВ	313	1.06	2.27	0.47	0.66	3.6	0.63	0.98	-	В 7/ 10	а			
9	24.03	1 /в. 2	СВ	320	1.20	2.55	0.47	0.62	3.9	0.65	1.06	-	В 7/ 11	а			
10	1.04	1 /в. 2	СВ	316	1.09	2.37	0.46	0.58	3.6	0.66	1.01	-	В 7/ 11	а			
11	11.04	1 /в. 2	СВ	319	1.21	2.51	0.48	0.62	3.9	0.64	1.05	-	В 7/ 11	а			
12	20.04	1 /в. 2	СВ	296	0.69	1.63	0.42	0.53	3.1	0.53	0.79	-	В 6/ 7	а			
13	4.05	1 /в. 2	СВ	282	0.56	1.25	0.45	0.63	3.0	0.42	0.67	-	В 5/ 5	а			
14	11.05	1 /в. 2	СВ	284	0.60	1.31	0.46	0.66	3.0	0.44	0.70	-	В 5/ 5	а			
15	23.05	1 /в. 2	СВ	303	0.81	1.83	0.44	0.58	3.2	0.57	0.85	-	В 6/ 8	а			
16	5.06	1 /в. 2	СВ	286	0.63	1.37	0.46	0.67	3.0	0.46	0.72	-	В 5/ 5	а			
17	12.06	1 /в. 2	СВ	273	0.49	1.10	0.45	0.63	3.0	0.37	0.56	-	В 5/ 5	а			
18	21.06	1 /в. 2	СВ	266	0.39	0.92	0.42	0.58	2.8	0.33	0.49	-	В 5/ 5	а			
19	2.07	1 /в. 2	СВ	258	0.33	0.83	0.40	0.50	2.8	0.30	0.51	-	В 5/ 5	а			
20	13.07	1 /в. 2	СВ	259	0.25	0.66	0.38	0.62	2.7	0.24	0.40	-	В 5/ 5	а			
21	22.07	1 /в. 2	СВ	273	0.42	1.09	0.39	0.49	3.1	0.35	0.53	-	В 6/ 6	а			
22	2.08	1 /в. 2	СВ	267	0.37	0.97	0.38	0.51	3.2	0.30	0.48	-	В 6/ 6	а			
23	11.08	1 /в. 2	СВ	276	0.39	1.23	0.32	0.44	3.1	0.40	0.56	-	В 6/ 6	а			
24	21.08	1 /в. 2	СВ	253	0.15	0.52	0.29	0.39	3.0	0.18	0.35	-	В 4/ 4	а			
25	1.09	1 /в. 2	СВ	284	0.57	1.42	0.40	0.50	3.2	0.44	0.65	-	В 6/ 6	а			
26	10.09	1 /в. 2	СВ	289	0.73	1.55	0.47	0.65	3.2	0.48	0.68	-	В 6/ 6	а			
27	20.09	1 /в. 2	СВ	299	0.91	1.86	0.49	0.65	3.5	0.53	0.79	-	В 7/ 7	а			
28	1.10	1 /в. 2	СВ	301	0.87	1.92	0.45	0.62	3.5	0.55	0.79	-	В 6/ 8	а			
29	14.10	1 /в. 2	СВ	308	0.99	2.20	0.45	0.64	3.5	0.63	0.92	-	В 6/ 9	а			
30	24.10	1 /в. 2	СВ	311	1.03	2.21	0.47	0.65	3.5	0.63	0.89	-	В 6/ 9	а			
31	3.11	1 /в. 2	СВ	319	1.18	2.48	0.48	0.62	3.5	0.71	1.03	-	В 6/ 10	а			
32	14.11	1 /в. 2	СВ	321	1.24	2.60	0.48	0.63	3.7	0.70	1.01	-	В 7/ 11	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
24. 16499. р. Шубарсу - с. Шубар																	
33	22.11	1/в. 2	СВ	325	1.22	2.69	0.45	0.65	3.8	0.71	1.06	-	В 7/ 12	а			
34	1.12	1/в. 2	СВ	320	1.14	2.52	0.45	0.64	3.6	0.70	1.03	-	В 7/ 11	а			
35	15.12	1/в. 2	СВ	322	1.24	2.56	0.48	0.66	3.8	0.67	1.02	-	В 7/ 12	а			
36	26.12	1/в. 2	СВ	326	1.39	2.87	0.48	0.67	4.0	0.72	1.07	-	В 7/ 12	а			
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
1	6.01	1	СВ	85	2.05	4.80	0.43	0.71	10.0	0.48	0.86	-	В 8/ 8	а			
2	14.01	1	СВ	80	1.68	4.32	0.39	0.47	10.0	0.43	0.79	-	В 8/ 8	а			
3	29.01	1	СВ	80	1.75	4.32	0.40	0.47	10.0	0.43	0.79	-	В 8/ 8	а			
4	5.02	1	СВ	77	1.24	3.94	0.31	0.47	10.0	0.39	0.77	-	В 8/ 8	а			
5	10.02	1	СВ	105	5.79	7.29	0.79	1.22	14.0	0.52	1.05	-	В10/ 10	а			
6	12.02	1	СВ	149	16.2	14.1	1.15	1.82	25.0	0.56	1.56	-	ПП 3	а0.63			
7	23.02	1	СВ	95	3.62	5.78	0.63	0.88	11.0	0.53	0.96	-	В 9/ 9	а			
8	6.03	1	СВ	90	2.87	5.13	0.56	0.81	11.0	0.47	0.88	-	В 9/ 9	а			
9	14.03	1	СВ	155	17.9	22.7	0.79	1.25	24.0	0.96	1.76	-	ПП 3	а0.63			
10	15.03	1	СВ	87	2.28	4.84	0.47	0.79	10.0	0.48	0.82	-	В 9/ 9	а			
11	25.03	1	СВ	110	6.28	7.88	0.80	1.22	17.0	0.46	1.05	-	В10/ 10	а			
12	5.04	1	СВ	98	4.33	6.88	0.63	0.90	12.0	0.57	1.05	-	В 9/ 9	а			
13	17.04	1	СВ	93	3.20	6.16	0.52	0.74	11.0	0.56	0.99	-	В 9/ 9	а			
14	27.04	1	СВ	105	5.86	7.36	0.80	1.22	13.0	0.57	1.05	-	В10/ 10	а			
15	9.05	1	СВ	110	3.62	6.65	0.54	0.80	12.0	0.55	1.05	-	В 9/ 9	а			
16	15.05	1	СВ	85	1.90	5.24	0.36	0.53	10.0	0.52	0.87	-	В 9/ 9	а			
17	26.05	1	СВ	82	1.65	4.85	0.34	0.54	10.0	0.49	0.81	-	В 9/ 9	а			
18	5.06	1	СВ	77	1.06	4.24	0.26	0.32	10.0	0.42	0.72	-	В 8/ 8	а			
19	15.06	1	СВ	72	0.83	3.89	0.21	0.33	10.0	0.39	0.70	-	В 7/ 7	а			
20	23.06	1	СВ	73	0.93	4.04	0.23	0.36	10.0	0.40	0.70	-	В 7/ 7	а			
21	5.07	1	СВ	68	0.72	3.64	0.20	0.40	9.0	0.40	0.66	-	В 7/ 7	а			
22	15.07	1	СВ	69	0.72	3.64	0.20	0.30	9.0	0.40	0.66	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
25. 16358. р. Боролдай - с. Васильевка																	
23	25.07	1	CB	67	0.64	3.44	0.19	0.25	9.0	0.38	0.63	-	В 6/ 6	а			
24	5.08	1	CB	65	0.50	3.52	0.14	0.25	9.0	0.39	0.64	-	В 7/ 7	а			
25	15.08	1	CB	66	0.51	3.52	0.14	0.25	9.0	0.39	0.64	-	В 7/ 7	а			
26	24.08	1	CB	68	0.59	3.65	0.16	0.24	9.0	0.41	0.66	-	В 7/ 7	а			
27	3.09	1	CB	71	0.78	3.91	0.20	0.33	10.0	0.39	0.70	-	В 7/ 7	а			
28	15.09	1	CB	67	0.73	3.49	0.21	0.31	9.0	0.39	0.70	-	В 6/ 6	а			
29	24.09	1	CB	66	0.69	3.49	0.20	0.31	9.0	0.39	0.70	-	В 6/ 6	а			
30	5.10	1	CB	66	0.67	3.48	0.19	0.26	9.0	0.39	0.68	-	В 6/ 6	а			
31	17.10	1	CB	95	3.35	6.26	0.54	0.77	12.0	0.52	0.96	-	В 9/ 9	а			
32	25.10	1	CB	70	0.81	3.84	0.21	0.33	10.0	0.38	0.69	-	В 7/ 7	а			
33	8.11	1	CB	78	1.50	4.68	0.32	0.47	10.0	0.47	0.82	-	В 7/ 7	а			
34	12.11	1	CB	124	10.3	11.9	0.87	1.56	17.0	0.70	1.30	-	В15/ 15	а			
35	25.11	1	CB	85	2.33	5.21	0.45	0.69	10.0	0.52	0.89	-	В 9/ 9	а			
36	7.12	1	CB	80	1.89	4.86	0.39	0.58	10.0	0.49	0.86	-	В 8/ 8	а			
37	15.12	1	CB	78	1.46	4.51	0.32	0.48	10.0	0.45	0.82	-	В 7/ 7	а			
38	30.12	1	CB	87	2.37	5.21	0.45	0.67	10.0	0.52	0.89	-	В 9/ 9	а			
26. 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
1	8.01	1/в. 7	CB	201	9.14	16.4	0.56	0.83	20.0	0.82	1.15	-	В 4/ 4	а			
2	18.01	1/в. 7	CB	200	8.96	15.7	0.57	0.83	20.0	0.79	1.14	-	В 4/ 4	а			
3	28.01	1/в. 7	CB	196	7.51	14.9	0.50	0.73	20.0	0.75	1.10	-	В 4/ 4	а			
4	8.02	1/в. 7	CB	198	8.20	15.6	0.53	0.78	20.0	0.78	1.12	-	В 4/ 4	а			
5	13.02	1/н. 7	CB	268	74.5	40.2	1.85	3.13	57.4	0.70	1.44	-	ПП 10	а0.63			
6	27.02	1/н. 7	CB	208	17.7	13.5	1.31	2.17	21.5	0.63	0.92	-	ПП 10	а0.63			
7	9.03	1/в. 7	CB	202	10.5	16.0	0.66	0.97	20.0	0.80	1.16	-	В 4/ 4	а			
8	18.03	1/в. 7	CB	198	8.34	15.1	0.55	0.79	19.5	0.78	1.11	-	В 1/ 4	а			
9	25.03	1/в. 7	CB	265	60.4	38.2	1.58	2.63	56.5	0.68	1.41	-	ПП 10	а0.63			
10	10.04	1/в. 7	CB	216	22.0	18.6	1.18	1.81	20.0	0.93	1.40	-	В 4/ 4	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
26 16363. р. Боролдай - с. Боролдай																	
11	18.04	1 /в. 7	СВ	211	16.5	14.3	1.15	1.75	20.0	0.72	1.34	-	В 4/ 4	а			
12	28.04	1 /в. 7	СВ	219	25.0	19.1	1.31	2.17	19.5	0.98	1.42	-	ПП 10	а0.63			
13	8.05	1 /в. 7	СВ	198	15.4	15.8	0.97	1.55	20.0	0.79	1.21	-	В 4/ 4	а			
14	20.05	1 /в. 7	СВ	197	9.96	15.1	0.66	1.01	20.0	0.76	1.13	-	В 4/ 4	а			
15	28.05	1 /в. 7	СВ	188	6.35	12.9	0.49	0.76	19.5	0.66	1.10	-	В 4/ 4	а			
16	8.06	1 /в. 7	СВ	183	4.63	14.1	0.33	0.56	19.5	0.72	1.10	-	В 4/ 4	а			
17	19.06	1 /в. 7	СВ	179	3.11	11.9	0.26	0.44	19.0	0.63	1.00	-	В 4/ 4	а			
18	28.06	1 /в. 7	СВ	180	2.71	11.9	0.23	0.40	19.0	0.63	1.00	-	В 4/ 4	а			
19	8.07	1 /в. 7	СВ	180	2.62	12.4	0.21	0.35	19.0	0.65	1.11	-	В 4/ 4	а			
20	18.07	1 /в. 7	СВ	180	2.59	12.6	0.21	0.31	19.0	0.66	1.07	-	В 4/ 4	а			
21	29.07	1 /в. 7	СВ	179	2.48	12.3	0.20	0.30	19.0	0.65	1.05	-	В 4/ 4	а			
22	8.08	1 /в. 7	СВ	178	2.22	12.0	0.19	0.29	19.0	0.63	1.05	-	В 4/ 4	а			
23	17.08	1 /в. 7	СВ	184	1.83	12.3	0.15	0.24	19.0	0.65	0.92	-	В 4/ 4	а			
24	28.08	1 /в. 7	СВ	185	1.92	12.5	0.15	0.25	19.0	0.66	0.93	-	В 4/ 4	а			
25	9.09	1 /в. 7	СВ	184	1.87	11.9	0.16	0.26	19.0	0.63	0.91	-	В 4/ 4	а			
26	17.09	1 /в. 7	СВ	182	1.56	11.5	0.14	0.23	19.0	0.61	0.89	-	В 4/ 4	а			
27	28.09	1 /в. 7	СВ	181	1.52	11.6	0.13	0.23	19.0	0.61	0.87	-	В 4/ 4	а			
28	8.10	1 /в. 7	СВ	183	2.02	12.6	0.16	0.25	19.0	0.66	1.05	-	В 4/ 4	а			
29	15.10	1 /в. 7	СВ	186	2.55	13.1	0.19	0.29	19.0	0.69	1.09	-	В 4/ 4	а			
30	18.10	1 /в. 7	СВ	197	6.71	14.5	0.46	0.73	19.0	0.76	1.15	-	В 4/ 4	а			
31	28.10	1 /в. 7	СВ	183	3.47	12.4	0.28	0.47	19.0	0.65	1.00	-	В 4/ 4	а			
32	9.11	1 /в. 7	СВ	200	11.4	15.3	0.75	1.06	19.5	0.79	1.08	-	В 4/ 4	а			
33	13.11	1 /в. 7	СВ	231	32.7	19.7	1.66	2.78	19.0	1.04	1.40	-	ПП 10	а0.63			
34	28.11	1 /в. 7	СВ	203	15.6	15.9	0.98	1.44	20.0	0.79	1.13	-	В 4/ 4	а			
35	9.12	1 /в. 7	СВ	200	14.0	14.6	0.96	1.42	20.0	0.73	1.10	-	В 4/ 4	а			
36	19.12	1 /в. 7	СВ	199	14.0	16.5	0.85	1.33	20.5	0.80	1.10	-	В 4/ 4	а			
37	28.12	1 /в. 7	СВ	212	22.3	16.3	1.37	2.38	20.0	0.82	1.05	-	ПП 10	а0.63			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
27. 16374. р. Бадам - с. Кызылжар																	
34А	30.10	1 /в. 6	СВ	293	2.63	2.45	1.07	1.45	9.8	0.25	0.40	-	В 4/ 4	а			
34Б	30.10	1 /в. 6	СВ	293	2.69	2.15	1.25	1.38	7.2	0.30	0.50	-	В 4/ 4	а			
34	30.10			293	5.32												
35А	9.11	1 /в. 6	СВ	295	2.76	2.48	1.11	1.30	9.8	0.25	0.40	-	В 4/ 4	а			
35Б	9.11	1 /в. 6	СВ	295	2.57	2.13	1.21	1.32	7.2	0.30	0.45	-	В 4/ 4	а			
35	9.11			295	5.33												
36	16.11	1 /в. 6	СВ	303	6.74	6.36	1.06	1.74	18.7	0.34	0.57	-	ПП 10	а0.63			
37	19.11	1 /в. 6	СВ	309	11.3	7.73	1.46	1.79	18.7	0.41	0.68	-	В 9/ 9	а			
38А	30.11	1 /в. 6	СВ	291	2.74	2.52	1.09	1.20	9.5	0.26	0.42	-	В 4/ 4	а			
38Б	30.11	1 /в. 6	СВ	291	2.21	1.85	1.19	1.28	7.2	0.26	0.43	-	В 4/ 4	а			
38	30.11			291	4.95												
39А	11.12	1 /в. 6	СВ	296	3.05	2.74	1.11	1.28	10.0	0.27	0.44	-	В 4/ 4	а			
39Б	11.12	1 /в. 6	СВ	296	2.99	2.30	1.30	1.47	7.2	0.32	0.50	-	В 4/ 4	а			
39	11.12			296	6.04												
40А	20.12	1 /в. 6	СВ	296	2.88	2.74	1.05	1.35	10.5	0.26	0.40	-	В 4/ 4	а			
40Б	20.12	1 /в. 6	СВ	296	3.08	2.38	1.29	1.42	7.2	0.33	0.48	-	В 4/ 4	а			
40	20.12			296	5.96												
41А	30.12	1 /в. 6	СВ	296	2.91	2.73	1.07	1.33	10.5	0.26	0.40	-	В 4/ 4	а			
41Б	30.12	1 /в. 6	СВ	296	3.03	2.33	1.30	1.43	7.2	0.32	0.48	-	В 4/ 4	а			
41	30.12			296	5.94												
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
1	10.01	1 /в. 50	СВ	189	9.57	15.1	0.63	0.78	17.0	0.89	1.20	-	В 8/ 8	а			
2	21.01	1 /в. 50	СВ	187	9.28	14.9	0.62	0.76	17.0	0.88	1.20	-	В 8/ 8	а			
3	31.01	1 /в. 50	СВ	185	8.57	14.6	0.59	0.73	17.0	0.86	1.20	-	В 8/ 8	а			
4	9.02	1 /в. 50	СВ	186	8.65	14.9	0.58	0.77	17.0	0.88	1.20	-	В 8/ 8	а			
5	18.02	1 /в. 50	СВ	206	15.2	17.1	0.89	1.15	18.0	0.95	1.35	-	В 8/ 8	а			
6	28.02	1 /в. 50	СВ	199	13.5	17.1	0.79	1.03	18.0	0.95	1.35	-	В 8/ 8	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
7	10.03	1 /в. 50	СВ	188	9.81	15.5	0.63	0.79	17.0	0.91	1.25	-	В 8/ 8	а			
8	20.03	1 /в. 50	СВ	188	9.26	15.0	0.62	0.75	17.0	0.88	1.20	-	В 8/ 8	а			
9	31.03	1 /в. 50	СВ	207	17.0	19.8	0.86	1.08	19.0	1.04	1.45	-	В 8/ 8	а			
10	10.04	1 /в. 50	СВ	203	16.7	19.6	0.85	1.05	19.0	1.03	1.40	-	В 8/ 8	а			
11	20.04	1 /в. 50	СВ	195	14.2	18.4	0.77	0.94	19.0	0.97	1.35	-	В 8/ 8	а			
12	30.04	1 /в. 50	СВ	204	17.6	19.7	0.89	1.17	19.0	1.04	1.45	-	В 8/ 8	а			
13	10.05	1 /в. 50	СВ	248	25.2	21.9	1.15	1.53	20.0	1.09	1.55	-	В10/ 10	а			
14	20.05	1 /в. 50	СВ	233	23.4	21.3	1.10	1.51	20.0	1.07	1.40	-	В10/ 10	а			
15	31.05	1 /в. 50	СВ	186	8.63	15.4	0.56	0.76	20.0	0.77	1.20	-	В10/ 10	а			
16	9.06	1 /в. 50	СВ	179	6.84	13.5	0.51	0.64	19.0	0.71	1.05	-	В 8/ 8	а			
17	19.06	1 /в. 50	СВ	170	5.25	11.2	0.47	0.55	18.0	0.62	1.00	-	В 8/ 8	а			
18	29.06	1 /в. 50	СВ	172	5.56	11.6	0.48	0.60	18.0	0.64	1.00	-	В 8/ 8	а			
19	10.07	1 /в. 50	СВ	176	6.79	12.5	0.54	0.70	19.0	0.66	1.05	-	В 8/ 8	а			
20	20.07	1 /в. 50	СВ	174	6.28	12.1	0.52	0.70	19.0	0.64	1.15	-	В 8/ 8	а			
21	31.07	1 /в. 50	СВ	171	5.68	11.8	0.48	0.64	19.0	0.62	1.10	-	В 8/ 8	а			
22	10.08	1 /в. 50	СВ	167	4.46	10.7	0.42	0.56	18.0	0.60	1.05	-	В 8/ 8	а			
23	20.08	1 /в. 50	СВ	150	1.28	7.45	0.17	0.22	16.0	0.47	0.95	-	В 6/ 6	а			
24	31.08	1 /в. 50	СВ	150	1.44	7.55	0.19	0.23	16.0	0.47	0.90	-	В 6/ 6	а			
25	10.09	1 /в. 50	СВ	157	2.63	9.00	0.29	0.37	18.0	0.50	0.95	-	В 7/ 7	а			
26	20.09	1 /в. 50	СВ	160	3.30	9.40	0.35	0.47	18.0	0.52	1.00	-	В 8/ 8	а			
27	30.09	1 /в. 50	СВ	162	3.64	9.91	0.37	0.46	18.0	0.55	1.00	-	В 8/ 8	а			
28	10.10	1 /в. 50	СВ	162	3.81	9.15	0.42	0.56	17.0	0.54	1.05	-	В 8/ 8	а			
29	20.10	1 /в. 50	СВ	174	7.87	13.3	0.59	0.76	19.0	0.70	1.15	-	В 8/ 8	а			
30	31.10	1 /в. 50	СВ	166	7.08	12.8	0.55	0.69	19.0	0.67	1.15	-	В 8/ 8	а			
31	11.11	1 /в. 50	СВ	171	7.58	13.1	0.58	0.73	18.0	0.73	1.15	-	В 8/ 8	а			
32	19.11	1 /в. 50	СВ	179	9.42	14.1	0.67	0.85	17.0	0.83	1.25	-	В 8/ 8	а			
33	30.11	1 /в. 50	СВ	178	9.93	14.7	0.68	0.83	18.0	0.82	1.25	-	В 8/ 8	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
28. 16375. р. Бадам - с. Караспан																	
34	10.12	1/в. 50	СВ	182	10.1	15.4	0.66	0.98	18.0	0.86	1.30	-	В 8/ 8	а			
35	21.12	1/в. 50	СВ	179	9.22	14.8	0.62	0.81	18.0	0.82	1.25	-	В 8/ 8	а			
36	31.12	1/в. 50	СВ	179	9.20	14.9	0.62	0.80	18.0	0.83	1.25	-	В 8/ 8	а			
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
1	10.01	1/в. 4	СВ	141	4.35	4.29	1.01	1.61	16.3	0.26	0.57	-	В 9/ 9	а			
2	20.01	1/в. 4	СВ	141	4.53	4.36	1.04	1.62	16.3	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
3	31.01	1/в. 4	СВ	141	3.96	4.29	0.92	1.52	16.3	0.26	0.58	-	В 9/ 9	а			
4	10.02	1/в. 4	СВ	141	4.05	4.32	0.94	1.57	16.3	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
5	12.02	1/в. 4	СВ	147	5.65	5.00	1.13	1.74	16.6	0.30	0.62	-	В 9/ 9	а			
6	20.02	1/в. 4	СВ	141	3.89	4.24	0.92	1.53	16.3	0.26	0.58	-	В 9/ 9	а			
7	28.02	1/в. 4	СВ	142	4.10	4.28	0.96	1.56	16.3	0.26	0.57	-	В 9/ 9	а			
8	10.03	1/в. 4	СВ	142	4.24	4.35	0.97	1.59	16.3	0.27	0.58	-	В 9/ 9	а			
9	20.03	1/в. 4	СВ	147	5.54	5.02	1.10	1.71	16.6	0.30	0.63	-	В 9/ 9	а			
10	24.03	1/в. 4	СВ	151	8.79	6.33	1.39	2.21	16.6	0.38	0.65	-	В 9/ 9	а			
11	31.03	1/в. 4	СВ	146	5.68	4.75	1.20	1.83	16.5	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
12	10.04	1/в. 4	СВ	147	5.71	4.86	1.17	1.85	16.5	0.29	0.60	-	В 9/ 9	а			
13	15.04	1/в. 4	СВ	160	10.6	6.97	1.52	2.21	16.9	0.41	0.70	-	В 9/ 9	а			
14	16.04	1/в. 4	СВ	156	9.45	6.45	1.47	2.19	16.8	0.38	0.65	-	В 9/ 9	а			
15	20.04	1/в. 4	СВ	151	7.22	5.48	1.32	2.02	16.6	0.33	0.60	-	В 9/ 9	а			
16	26.04	1/в. 4	СВ	167	16.0	8.51	1.88	2.47	17.2	0.49	0.85	-	В 9/ 9	а			
17	27.04	1/в. 2	СВ	161	11.8	7.49	1.58	2.15	16.8	0.45	0.77	-	В 9/ 9	а			
18	30.04	1/в. 4	СВ	160	11.3	7.38	1.53	2.02	16.9	0.44	0.75	-	В 9/ 9	а			
19	10.05	1/в. 4	СВ	179	22.6	9.93	2.28	2.84	17.4	0.57	0.93	-	В 9/ 9	а			
20	17.05	1/в. 4	СВ	180	22.9	9.96	2.30	2.92	17.5	0.57	0.90	-	В 9/ 9	а			
21	20.05	1/в. 4	СВ	174	20.6	9.44	2.18	2.75	17.3	0.55	0.90	-	В 9/ 9	а			
22	31.05	1/в. 4	СВ	171	16.2	8.59	1.89	2.62	17.3	0.50	0.80	-	В 9/ 9	а			
23	9.06	1/в. 4	СВ	183	25.8	10.7	2.41	3.18	17.7	0.60	0.87	-	В 9/ 9	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
29. 16390. р. Сайрам - аул Тасарык																	
24	20.06	1 /в. 4	СВ	183	25.3	10.6	2.39	3.15	17.7	0.60	0.87	-	В 9/ 9	а			
25	30.06	1 /в. 4	СВ	177	19.5	9.28	2.10	2.64	17.4	0.53	0.87	-	В 9/ 9	а			
26	10.07	1 /в. 4	СВ	176	19.4	9.02	2.15	3.00	17.4	0.52	0.83	-	В 9/ 9	а			
27	20.07	1 /в. 4	СВ	174	17.6	8.68	2.03	2.70	17.4	0.50	0.80	-	В 9/ 9	а			
28	31.07	1 /в. 4	СВ	166	13.3	7.59	1.75	2.36	17.2	0.44	0.73	-	В 9/ 9	а			
29	10.08	1 /в. 4	СВ	162	10.9	6.65	1.64	2.43	17.0	0.39	0.72	-	В 9/ 9	а			
30	20.08	1 /в. 4	СВ	158	9.18	5.95	1.54	2.35	16.8	0.35	0.65	-	В 9/ 9	а			
31	31.08	1 /в. 4	СВ	155	7.40	5.27	1.40	2.22	16.7	0.32	0.58	-	В 9/ 9	а			
32	10.09	1 /в. 4	СВ	152	6.29	5.05	1.25	1.90	16.5	0.31	0.58	-	В 9/ 9	а			
33	20.09	1 /в. 4	СВ	150	5.86	4.99	1.17	1.77	16.5	0.30	0.57	-	В 9/ 9	а			
34	30.09	1 /в. 4	СВ	148	5.63	4.65	1.21	1.72	16.4	0.28	0.57	-	В 9/ 9	а			
35	10.10	1 /в. 4	СВ	146	5.29	4.57	1.16	1.75	16.4	0.28	0.56	-	В 9/ 9	а			
36	18.10	1 /в. 4	СВ	153	8.47	5.79	1.46	2.22	16.6	0.35	0.64	-	В 9/ 9	а			
37	20.10	1 /в. 4	СВ	149	5.70	5.04	1.13	1.67	16.5	0.31	0.59	-	В 9/ 9	а			
38	31.10	1 /в. 4	СВ	147	5.42	4.71	1.15	1.75	16.5	0.29	0.59	-	В 9/ 9	а			
39	10.11	1 /в. 4	СВ	147	5.53	4.81	1.15	1.83	16.5	0.29	0.58	-	В 9/ 9	а			
40	20.11	1 /в. 4	СВ	150	5.96	5.11	1.17	1.80	16.5	0.31	0.59	-	В 9/ 9	а			
41	30.11	4 /в. 1	СВ	147	5.40	4.74	1.14	1.68	16.5	0.29	0.58	-	В 9/ 9	а			
42	10.12	1 /в. 4	СВ	147	5.26	4.66	1.13	1.69	16.5	0.28	0.58	-	В 9/ 9	а			
43	20.12	1 /в. 4	СВ	146	4.57	4.46	1.02	1.53	16.4	0.27	0.56	-	В 9/ 9	а			
44	31.12	1 /в. 4	СВ	145	4.47	4.40	1.02	1.54	16.3	0.27	0.56	-	В 9/ 9	а			
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
1	5.01	2 /н. 1	ЗАБ	150	1.01	1.48	0.68	0.85	9.0	0.16	0.22	26	В 7/ 7	а			
2	20.01	2 /н. 1	СВ	150	1.03	1.47	0.70	0.93	9.0	0.16	0.22	27	В 7/ 7	а			
3	31.01	2 /н. 1	ЗАБ	149	0.93	1.41	0.66	0.88	9.0	0.16	0.22	27	В 7/ 7	а			
4	10.02	2 /н. 1	ЗАБ	149	0.86	1.36	0.63	0.85	9.0	0.15	0.21	27	В 7/ 7	а			
5	20.02	2 /н. 1	ЗАБ	149	0.90	1.36	0.66	0.84	9.0	0.15	0.22	27	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
6	28.02	2 /н. 1	СВ	150	1.11	1.46	0.76	0.95	9.0	0.16	0.22	27	В 7/ 7	а			
7	10.03	2 /в. 1	СВ	149	0.98	1.45	0.68	0.84	9.0	0.16	0.22	27	В 7/ 7	а			
8	20.03	2 /в. 1	СВ	150	1.21	1.54	0.79	1.02	9.0	0.17	0.23	27	В 7/ 7	а			
9	31.03	2 /в. 1	СВ	152	1.63	1.92	0.85	1.06	9.0	0.21	0.27	27	В 7/ 7	а			
10	9.04	2 /в. 1	СВ	155	1.89	2.00	0.95	1.24	9.0	0.22	0.30	27	В 7/ 7	а			
11	15.04	2 /в. 1	СВ	165	4.69	2.78	1.69	2.02	9.0	0.31	0.42	27	В 7/ 7	а			
12	29.04	2 /в. 1	СВ	162	4.25	2.60	1.63	1.88	9.0	0.29	0.40	26	В 7/ 7	а			
13	9.05	2 /в. 1	СВ	170	6.14	3.75	1.64	1.94	9.0	0.42	0.52	25	В 7/ 7	а			
14	17.05	2 /в. 1	СВ	167	5.33	3.27	1.63	2.22	9.0	0.36	0.49	25	В 7/ 7	а			
15	20.05	2 /в. 1	СВ	164	4.50	3.02	1.49	1.94	9.0	0.34	0.43	25	В 7/ 7	а			
16	31.05	2 /в. 1	СВ	164	4.62	3.05	1.51	1.86	9.0	0.34	0.43	24	В 7/ 7	а			
17	5.06	2 /в. 1	СВ	172	7.20	3.72	1.94	2.63	9.0	0.41	0.52	23	В 7/ 7	а			
18	20.06	2 /в. 1	СВ	172	7.40	3.77	1.96	2.55	9.0	0.42	0.52	23	В 7/ 7	а			
19	30.06	2 /в. 1	СВ	170	6.67	3.54	1.87	2.51	9.0	0.39	0.51	23	В 7/ 7	а			
20	9.07	2 /в. 1	СВ	170	7.08	3.62	1.96	2.32	9.0	0.40	0.55	23	В 7/ 7	а			
21	20.07	2 /в. 1	СВ	169	6.59	3.48	1.89	2.28	9.0	0.39	0.52	23	В 7/ 7	а			
22	29.07	2 /в. 1	СВ	168	5.64	3.22	1.75	2.08	9.0	0.36	0.52	23	В 7/ 7	а			
23	9.08	2 /в. 1	СВ	164	4.88	2.90	1.68	2.09	9.0	0.32	0.43	24	В 7/ 7	а			
24	20.08	2 /в. 1	СВ	160	3.70	2.87	1.29	1.61	9.0	0.32	0.41	24	В 7/ 7	а			
25	31.08	2 /в. 1	СВ	157	2.64	2.50	1.06	1.72	9.0	0.28	0.39	25	В 7/ 7	а			
26	10.09	2 /в. 1	СВ	156	2.40	2.31	1.04	1.61	9.0	0.26	0.37	25	В 7/ 7	а			
27	20.09	2 /в. 1	СВ	155	2.55	2.25	1.13	1.45	9.0	0.25	0.37	25	В 7/ 7	а			
28	30.09	2 /в. 1	СВ	155	1.61	2.17	0.74	0.98	9.0	0.24	0.35	25	В 7/ 7	а			
29	11.10	2 /в. 1	СВ	155	1.48	2.15	0.69	0.89	9.0	0.24	0.33	25	В 7/ 7	а			
30	19.10	2 /в. 1	СВ	156	1.61	2.22	0.73	0.92	9.0	0.25	0.35	25	В 7/ 7	а			
31	30.10	2 /в. 1	СВ	155	1.43	2.11	0.68	0.84	9.0	0.23	0.32	25	В 7/ 7	а			
32	11.11	2 /в. 1	СВ	154	1.35	1.95	0.69	0.81	9.0	0.22	0.28	25	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
30. 16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника																	
33	20.11	2 /в. 1	СВ	155	1.43	2.12	0.67	0.99	9.0	0.24	0.33	26	В 7/ 7	а			
34	30.11	2 /в. 1	СВ	154	1.33	1.90	0.70	0.82	9.0	0.21	0.27	25	В 7/ 7	а			
35	10.12	2 /н. 1	СВ	153	1.14	1.86	0.61	0.78	9.0	0.21	0.27	26	В 7/ 7	а			
36	19.12	2 /н. 1	ЗАБ	153	1.19	1.84	0.65	0.83	9.0	0.20	0.30	26	В 7/ 7	а			
37	31.12	2 /н. 1	ЗАБ	152	1.21	1.85	0.65	0.81	9.0	0.21	0.30	26	В 7/ 7	а			
31. 16401. р. Бугунь - с. Екленды																	
1	1.01	1 /в. 4	ЗАБ	219	3.84	7.28	0.53	0.78	10.0	0.73	1.05	-	В 4/ 8	а			
2	12.01	1 /в. 4	СВ	238	6.40	9.98	0.64	0.97	12.0	0.83	1.25	-	В 5/ 9	а			
3	28.01	1 /в. 4	ЗАБ	241	4.06	10.2	0.40	0.67	12.0	0.85	1.27	-	В 5/ 9	а			
4	2.02	1 /в. 4	ЗАБ	288	5.25	8.82	0.60	0.93	12.0	0.74	1.10	-	В 5/ 9	а			
5	11.02	1 /в. 4	СВ	253	8.71	12.1	0.72	1.18	14.0	0.86	1.42	-	В 5/ 10	а			
6	13.02	1 /в. 4	СВ	396	33.1	34.5	0.96	1.44	22.0	1.57	2.80	-	В 7/ 14	а			
7	27.02	1 /в. 4	СВ	271	10.5	14.1	0.74	1.21	14.0	1.01	1.60	-	В 6/ 11	а			
8	1.03	1 /в. 4	СВ	264	9.73	13.4	0.73	1.19	14.0	0.96	1.52	-	В 6/ 11	а			
9	11.03	1 /в. 4	СВ	259	9.06	12.3	0.74	1.18	13.0	0.94	1.45	-	В 5/ 10	а			
10	21.03	1 /в. 4	СВ	241	6.84	10.1	0.68	1.01	12.0	0.84	1.28	-	В 5/ 9	а			
11	25.03	1 /в. 4	СВ	364	26.1	26.9	0.97	1.43	16.0	1.68	2.48	-	В 6/ 12	а			
12	30.03	1 /в. 4	СВ	320	16.7	20.1	0.83	1.26	14.0	1.44	2.08	-	В 6/ 12	а			
13	1.04	1 /в. 4	СВ	304	15.1	18.4	0.82	1.27	14.0	1.32	1.95	-	В 6/ 11	а			
14	11.04	1 /в. 4	СВ	274	11.3	14.7	0.77	1.24	14.0	1.05	1.60	-	В 6/ 11	а			
15	23.04	1 /в. 4	СВ	242	6.50	10.5	0.62	0.99	12.0	0.88	1.30	-	В 5/ 9	а			
16	29.04	1 /в. 4	СВ	282	11.0	15.7	0.70	1.21	14.0	1.12	1.69	-	В 6/ 11	а			
17	1.05	1 /в. 4	СВ	262	8.36	13.1	0.64	1.13	14.0	0.94	1.51	-	В 5/ 10	а			
18	11.05	1 /в. 4	СВ	247	6.57	11.6	0.57	0.97	13.0	0.89	1.36	-	В 5/ 10	а			
19	30.05	1 /в. 4	СВ	228	3.90	9.06	0.43	0.73	11.0	0.82	1.21	-	В 5/ 9	а			
20	1.06	1 /в. 4	СВ	224	3.09	7.66	0.40	0.69	10.0	0.77	1.10	-	В 4/ 8	а			
21	11.06	1 /в. 35	СВ	195	1.18	3.26	0.36	0.66	10.0	0.33	0.43	-	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
31. 16401. р. Бугунь - с. Екленды																	
22	22.06	1 /в. 1	CB	175	0.24	0.41	0.58	0.78	3.5	0.12	0.20	-	В 4/ 4	а			
23	28.06	1 /в. 1	CB	174	0.19	0.43	0.45	0.66	4.5	0.09	0.15	-	В 5/ 5	а			
24	2.07	1 /в. 1000	CB	173	0.17	0.31	0.54	0.72	3.0	0.11	0.14	-	В 5/ 5	а			
25	12.07	1 /в. 1000	CB	171	0.083	0.25	0.33	0.61	3.0	0.08	0.12	-	В 5/ 5	а			
26	30.07	1 /в. 1000	CB	190	0.032	0.093	0.34	0.52	1.5	0.06	0.10	-	В 4/ 4	а			
27	2.08	1 /в. 1000	CB	190	0.036	0.087	0.41	0.48	1.5	0.06	0.10	-	В 4/ 4	а			
28	3.08	1 /в. 1000	CB	189	0.043	0.087	0.49	0.61	1.5	0.06	0.09	-	В 4/ 4	а			
29	11.08	1 /в. 1000	CB	188	0.036	0.078	0.46	0.67	1.5	0.05	0.09	-	В 3/ 3	а			
30	22.08	1 /в. 1000	CB	178	0.024	0.036	0.67	0.76	0.8	0.05	0.06	-	В 3/ 3	а			
31	2.11	1 /в. 1	CB	190	0.13	0.17	0.76	0.97	2.1	0.08	0.12	-	В 6/ 6	а			
32	5.11	1 /в. 4	CB	213	4.42	4.99	0.92	1.34	9.0	0.55	0.81	-	В 6/ 8	а			
33	13.11	1 /в. 4	CB	266	7.06	11.9	0.59	4.76	13.0	0.92	1.43	-	В 5/ 10	а			
34	14.11	1 /в. 4	CB	298	14.3	17.3	0.83	1.23	14.0	1.24	1.82	-	В 6/ 11	а			
35	15.11	1 /в. 4	CB	338	18.2	23.0	0.76	1.24	16.0	1.49	2.15	-	В 6/ 12	а			
36	26.11	1 /в. 4	CB	270	10.5	13.8	0.76	1.10	14.0	0.99	1.55	-	В 5/ 10	а			
37	2.12	1 /в. 4	CB	260	7.09	9.84	0.72	1.05	12.0	0.82	1.24	-	В 5/ 9	а			
38	13.12	1 /в. 4	CB	258	6.71	9.48	0.71	1.04	12.0	0.79	1.24	-	В 5/ 9	а			
39	27.12	1 /в. 4	CB	299	13.5	17.1	0.79	1.30	14.0	1.22	1.80	-	В 6/ 11	а			
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
1	10.01	2 /н. 14	CB	269	5.25	7.14	0.74	0.83	14.0	0.51	0.57	2.6	В 6/ 6	а			
2	20.01	2 /н. 14	CB	270	5.55	7.33	0.76	0.86	14.0	0.52	0.59	2.6	В 6/ 6	а			
3	30.01	2 /н. 14	CB	268	5.20	7.02	0.74	0.84	14.0	0.50	0.56	2.6	В 6/ 6	а			
4	10.02	2 /н. 14	CB	275	6.60	7.69	0.86	0.98	14.0	0.55	0.61	2.6	В 6/ 6	а			
5	12.02	2 /н. 14	CB	301	18.6	11.5	1.62	1.83	14.6	0.79	0.88	2.6	В 6/ 6	а			
6	13.02	2 /н. 14	CB	324	25.0	15.5	1.61	1.85	15.6	0.99	1.13	2.6	В 6/ 6	а			
7	14.02	2 /н. 14	CB	298	18.1	11.6	1.56	1.81	15.1	0.76	0.87	2.6	В 6/ 6	а			
8	20.02	2 /н. 14	CB	286	10.7	9.24	1.16	1.33	14.3	0.65	0.71	2.6	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
9	28.02	2 /н. 14	CB	277	6.87	7.98	0.86	0.98	14.0	0.57	0.63	2.6	В 6/ 6	а			
10	10.03	2 /н. 14	CB	268	5.55	7.17	0.77	0.86	14.0	0.51	0.57	2.6	В 6/ 6	а			
11	20.03	2 /н. 14	CB	268	5.15	7.03	0.73	0.82	14.0	0.50	0.58	2.6	В 6/ 6	а			
12	31.03	2 /н. 14	CB	270	5.46	7.15	0.76	0.88	14.0	0.51	0.57	2.6	В 6/ 6	а			
13	10.04	2 /н. 14	CB	268	5.41	7.05	0.77	0.88	14.0	0.50	0.58	1.0	В 6/ 6	а			
14	20.04	2 /н. 14	CB	271	5.29	6.89	0.77	0.94	14.0	0.49	0.55	1.0	В 6/ 6	а			
15	30.04	2 /н. 14	CB	275	5.64	7.37	0.77	0.96	14.0	0.53	0.59	1.0	В 6/ 6	а			
16	10.05	2 /н. 14	CB	274	5.52	7.25	0.76	0.92	14.0	0.52	0.58	1.0	В 6/ 6	а			
17	20.05	2 /н. 14	CB	273	5.21	7.06	0.74	0.88	14.0	0.50	0.57	1.0	В 6/ 6	а			
18	31.05	2 /н. 14	CB	268	5.08	6.87	0.74	0.86	14.0	0.49	0.56	1.0	В 6/ 6	а			
19	10.06	2 /н. 14	CB	259	3.92	5.66	0.69	0.80	14.0	0.40	0.47	1.0	В 6/ 6	а			
20	20.06	2 /н. 14	CB	256	3.26	5.16	0.63	0.73	14.0	0.37	0.42	1.0	В 6/ 6	а			
21	30.06	2 /н. 14	CB	256	3.21	5.15	0.62	0.73	14.0	0.37	0.42	1.0	В 6/ 6	а			
22	10.07	2 /н. 14	CB	251	1.56	4.44	0.35	0.44	14.0	0.32	0.35	1.0	В 6/ 6	а			
23	20.07	2 /н. 14	CB	248	0.77	4.07	0.19	0.22	14.0	0.29	0.36	1.0	В 6/ 6	а			
24	30.07	2 /н. 14	CB	247	0.57	4.08	0.14	0.16	14.0	0.29	0.37	1.0	В 6/ 6	а			
25	4.08	2 /н. 14	CB	245	0.44	3.88	0.11	0.14	14.0	0.28	0.37	1.0	В 6/ 6	а			
26	14.08	2 /н. 14	CB	246	0.43	3.90	0.11	0.14	14.0	0.28	0.38	1.0	В 6/ 6	а			
27	24.08	2 /н. 14	CB	246	0.46	3.89	0.12	0.15	14.0	0.28	0.37	1.0	В 6/ 6	а			
28	5.09	1 /в. 14	CB	245	0.45	3.88	0.12	0.14	14.0	0.28	0.36	0.51	В 6/ 6	а			
29	18.09	2 /в. 14	CB	245	0.42	3.85	0.11	0.13	14.0	0.28	0.35	0.50	В 6/ 6	а			
30	28.09	2 /в. 14	CB	245	0.54	3.89	0.14	0.20	14.0	0.28	0.35	0.50	В 6/ 6	а			
31	9.10	2 /в. 14	CB	245	0.50	3.87	0.13	0.15	14.0	0.28	0.35	0.50	В 6/ 6	а			
32	17.10	2 /в. 14	CB	251	1.09	3.98	0.27	0.32	14.0	0.28	0.37	0.50	В 6/ 6	а			
33	28.10	2 /в. 14	CB	247	0.72	3.57	0.20	0.24	14.0	0.26	0.35	0.50	В 6/ 6	а			
34	9.11	2 /в. 14	CB	264	3.26	5.76	0.57	0.68	14.0	0.41	0.51	0.50	В 6/ 6	а			
35	16.11	2 /в. 14	CB	298	13.1	11.0	1.19	1.68	16.0	0.69	0.86	0.50	В 7/ 7	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
32. 16404. р. Каттабугунь - с. Жарыкбас																	
36	28.11	2 /в. 14	СВ	276	5.99	7.11	0.84	1.01	14.0	0.51	0.60	0.50	В 6/ 6	а			
37	8.12	2 /в. 14	СВ	271	4.90	6.62	0.74	0.94	14.0	0.47	0.55	0.50	В 6/ 6	а			
38	17.12	2 /в. 14	СВ	266	3.83	5.95	0.64	0.77	14.0	0.43	0.52	0.50	В 6/ 6	а			
39	26.12	2 /в. 14	СВ	295	11.4	9.99	1.14	1.58	15.0	0.67	0.80	0.50	В 6/ 6	а			
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
1	8.01	1 /н. 16	СВ	123	2.01	3.37	0.60	0.74	6.5	0.52	0.64	2.2	В 5/ 5	а			
2	20.01	1 /н. 16	СВ	133	3.44	4.16	0.83	1.02	6.8	0.61	0.80	2.6	В 6/ 6	а			
3	30.01	1 /н. 16	ЗАБ	129	2.91	3.85	0.76	0.92	6.7	0.57	0.75	2.6	В 6/ 6	а			
4	10.02	1 /н. 16	СВ	150	5.55	5.48	1.01	1.45	8.0	0.69	0.90	4.3	В 6/ 6	а			
5А	13.02	1 /н. 16	СВ	193	14.5	11.6	1.25	1.96	10.3	1.13	1.60	4.7	В 9/ 9	а			
5Б	13.02	1 /н. 16	СВ	193	3.18	3.39	0.94	1.29	6.0	0.56	0.78	4.7	В 5/ 5	а			
5	13.02			193	17.7												
6	19.02	1 /н. 16	СВ	168	8.17	7.47	1.09	1.62	9.0	0.83	1.20	4.7	В 7/ 7	а			
7	28.02	1 /н. 16	СВ	145	4.79	5.16	0.93	1.25	7.5	0.69	0.87	4.3	В 6/ 6	а			
8	10.03	1 /н. 16	СВ	133	3.06	4.08	0.75	1.04	7.0	0.58	0.75	4.3	В 6/ 6	а			
9	19.03	1 /н. 16	СВ	131	3.42	4.40	0.78	1.03	7.0	0.63	0.77	4.3	В 6/ 6	а			
10	25.03	1 /н. 16	СВ	210	29.7	20.0	1.49	2.31	26.0	0.77	1.80	4.3	В15/ 15	а			
11	31.03	1 /н. 16	СВ	167	8.94	7.55	1.18	1.64	8.3	0.91	1.20	5.5	В 7/ 7	а			
11	10.04	1 /н. 16	СВ	146	5.46	5.45	1.00	1.40	7.2	0.76	0.90	4.3	В 6/ 6	а			
12	20.04	1 /н. 16	СВ	137	3.95	4.82	0.82	1.11	7.0	0.69	0.85	4.3	В 6/ 6	а			
13	30.04	1 /н. 16	СВ	133	3.32	4.34	0.76	0.99	7.0	0.62	0.72	4.3	В 6/ 6	а			
14	9.05	1 /н. 16	СВ	144	4.73	5.06	0.93	1.23	7.0	0.72	0.85	4.3	В 6/ 6	а			
15	20.05	1 /н. 16	СВ	130	2.96	4.22	0.70	0.89	6.7	0.63	0.74	3.4	В 6/ 6	а			
16	31.05	1 /н. 16	СВ	118	1.72	3.40	0.51	0.64	6.3	0.54	0.62	2.3	В 6/ 6	а			
17	10.06	1 /н. 16	СВ	108	1.23	2.81	0.44	0.54	6.0	0.47	0.55	2.6	В 5/ 5	а			
18	20.06	1 /н. 16	СВ	101	0.76	2.41	0.32	0.40	6.0	0.40	0.46	2.2	В 5/ 5	а			
19	30.06	1 /н. 16	СВ	98	0.62	2.32	0.27	0.35	6.0	0.39	0.46	2.0	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
33. 16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет																	
21	8.07	1 /н. 16	СВ	94	0.44	2.03	0.22	0.28	6.0	0.34	0.40	1.6	В 5/ 5	а			
22	20.07	1 /н. 16	СВ	92	0.33	1.90	0.17	0.24	6.0	0.32	0.40	1.3	В 5/ 5	а			
23	30.07	1 /н. 16	СВ	90	0.27	1.83	0.15	0.20	6.0	0.30	0.36	1.7	В 5/ 5	а			
24	10.08	1 /н. 16	СВ	90	0.29	1.81	0.16	0.22	6.0	0.30	0.35	1.3	В 5/ 5	а			
25	18.08	1 /н. 16	СВ	90	0.26	1.82	0.14	0.20	6.0	0.30	0.36	1.3	В 5/ 5	а			
26	29.08	1 /н. 16	СВ	91	0.34	1.86	0.18	0.24	6.0	0.31	0.36	1.3	В 5/ 5	а			
27	9.09	1 /в. 16	СВ	91	0.33	1.89	0.17	0.23	6.0	0.32	0.36	1.3	В 5/ 5	а			
28	20.09	1 /в. 16	СВ	90	0.32	1.88	0.17	0.21	6.0	0.31	0.35	1.3	В 5/ 5	а			
29	30.09	1 /в. 16	СВ	91	0.36	1.89	0.19	0.24	6.0	0.32	0.36	1.3	В 5/ 5	а			
30	9.10	1 /н. 16	СВ	91	0.38	1.92	0.20	0.25	6.0	0.32	0.38	1.7	В 5/ 5	а			
31	19.10	1 /н. 16	СВ	96	0.54	2.15	0.25	0.32	6.0	0.36	0.42	1.7	В 5/ 5	а			
32	30.10	1 /н. 16	СВ	96	0.51	2.21	0.23	0.31	6.0	0.37	0.43	1.3	В 5/ 5	а			
33	6.11	1 /н. 16	СВ	112	1.42	3.20	0.44	0.61	6.3	0.51	0.60	2.5	В 5/ 5	а			
34	12.11	1 /н. 16	СВ	139	4.16	5.08	0.82	1.14	7.0	0.73	0.84	4.2	В 6/ 6	а			
35	14.11	1 /н. 16	СВ	176	10.5	9.46	1.11	1.60	9.5	1.00	1.45	4.6	В 8/ 8	а			
36	15.11	1 /н. 16	СВ	197	15.4	12.0	1.28	1.92	10.2	1.18	1.75	4.6	В 9/ 9	а			
37	25.11	1 /н. 16	СВ	170	9.05	8.69	1.04	1.46	8.8	0.99	1.38	4.6	В 7/ 7	а			
38	29.11	1 /н. 16	СВ	154	6.52	6.71	0.97	1.37	8.0	0.84	1.15	4.2	В 7/ 7	а			
39	8.12	1 /в. 16	СВ	136	4.26	5.20	0.82	1.13	7.0	0.74	0.90	4.2	В 6/ 6	а			
40	19.12	1 /н. 16	СВ	129	3.33	4.51	0.74	1.00	6.5	0.69	0.80	3.8	В 6/ 6	а			
41	28.12	1 /н. 16	СВ	163	7.99	7.86	1.02	1.53	8.5	0.92	1.30	4.2	В 7/ 7	а			
34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
1	20.02	Вр. 1 /в. 500	СВ	78	0.11	-	0.22	0.36	4.0	0.13	0.28	-	В 3/ 3	а			
2	28.02	Вр. 1 /в. 500	СВ	77	0.098	0.47	0.21	0.36	4.0	0.12	0.26	-	В 3/ 3	а			
3	10.03	Вр. 1 /в. 500	СВ	74	0.055	0.38	0.14	0.30	3.9	0.10	0.24	-	В 3/ 3	а			
4	20.03	Вр. 1 /в. 500	СВ	72	0.057	0.36	0.16	0.30	3.9	0.09	0.23	-	В 3/ 3	а			
5	30.03	Вр. 1 /в. 500	СВ	76	0.070	0.43	0.16	0.32	4.0	0.11	0.26	-	В 3/ 3	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидр-оствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
34. 16414. р. Арыстанды - с. Алгабас																	
6	10.04	Вр. 1 /в. 500	СВ	75	0.069	0.42	0.16	0.32	4.0	0.11	0.25	-	В 3/ 3	а			
7	20.04	Вр. 1 /в. 500	СВ	73	0.040	0.37	0.11	0.14	4.0	0.09	0.23	-	В 3/ 3	а			
8	30.04	Вр. 1 /в. 500	СВ	74	0.068	0.41	0.17	0.33	4.0	0.10	0.25	-	В 3/ 3	а			
9	10.05	Вр. 1 /в. 500	СВ	73	0.060	0.40	0.15	0.33	4.0	0.10	0.24	-	В 3/ 3	а			
10	20.05	Вр. 1 /в. 500	СВ	73	0.070	0.44	0.16	0.34	4.0	0.11	0.25	-	В 3/ 3	а			
11	30.05	Вр. 1 /в. 500	СВ	71	0.050	0.39	0.13	0.30	4.0	0.10	0.22	-	В 3/ 3	а			
12	10.06	Вр. 1 /в. 500	СВ	70	0.050	0.33	0.15	0.29	3.8	0.09	0.21	-	В 3/ 3	а			
13	20.06	Вр. 1 /в. 500	СВ	69	0.040	0.28	0.14	0.29	3.5	0.08	0.20	-	В 2/ 2	а			
14	30.06	Вр. 1 /в. 500	СВ	69	0.040	0.29	0.14	0.26	3.5	0.08	0.20	-	В 2/ 2	а			
35. 16414а. канал - с. Алгабас																	
1	10.01	Вр. 1 /в. 500	СВ	113	0.082	0.48	0.17	0.33	4.0	0.12	0.32	-	В 3/ 3	а			
2	20.01	Вр. 1 /в. 800	СВ	114	0.090	0.51	0.18	0.33	4.0	0.13	0.33	-	В 3/ 3	а			
3	31.01	Вр. 1 /в. 500	СВ	113	0.094	0.55	0.17	0.33	4.5	0.12	0.34	-	В 3/ 3	а			
4	10.02	Вр. 1 /в. 500	СВ	114	0.073	0.45	0.16	0.29	4.4	0.10	0.28	-	В 3/ 3	а			
5	10.07	Вр. 1 /в. 500	СВ	93	0.046	0.28	0.16	0.28	3.5	0.08	0.25	-	В 2/ 2	а			
6	20.07	Вр. 1 /в. 500	СВ	93	0.044	0.28	0.16	0.28	3.5	0.08	0.26	-	В 2/ 2	а			
7	30.07	Вр. 1 /в. 500	СВ	94	0.052	0.31	0.17	0.30	3.5	0.09	0.27	-	В 2/ 2	а			
8	10.08	Вр. 1 /в. 500	СВ	94	0.054	0.34	0.16	0.29	3.5	0.10	0.29	-	В 2/ 2	а			
9	21.08	Вр. 1 /в. 500	СВ	96	0.064	0.37	0.17	0.32	3.5	0.11	0.30	-	В 2/ 2	а			
10	30.08	Вр. 1 /в. 500	СВ	97	0.075	0.41	0.19	0.32	4.0	0.10	0.32	-	В 2/ 2	а			
11	10.09	Вр. 1 /в. 500	СВ	98	0.085	0.45	0.19	0.33	4.0	0.11	0.34	-	В 2/ 2	а			
12	20.09	Вр. 1 /в. 500	СВ	99	0.092	0.49	0.19	0.34	4.0	0.12	0.35	-	В 2/ 2	а			
13	20.09	Вр. 1 /в. 500	СВ	99	0.099	0.52	0.19	0.34	4.0	0.13	0.36	-	В 2/ 2	а			
14	11.10	Вр. 1 /в. 500	СВ	99	0.099	0.52	0.19	0.34	4.0	0.13	0.36	-	В 2/ 2	а			
15	20.10	Вр. 1 /в. 500	СВ	102	0.12	0.56	0.22	0.36	4.0	0.14	0.38	-	В 2/ 2	а			
16	30.10	Вр. 1 /в. 500	СВ	103	0.14	0.60	0.23	0.39	4.5	0.13	0.40	-	В 2/ 2	а			
17	10.11	Вр. 1 /в. 500	СВ	108	0.15	0.65	0.23	0.41	4.5	0.14	0.42	-	В 3/ 3	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
35. 16414а. канал - с. Алгабас																	
18	13.11	Вр. 1 /в. 500	СВ	111	0.17	0.71	0.24	0.43	4.5	0.16	0.45	-	В 3/ 3	а			
19	22.11	Вр. 1 /в. 500	СВ	112	0.19	0.74	0.26	0.45	4.5	0.16	0.46	-	В 3/ 3	а			
20	30.11	Вр. 1 /в. 500	СВ	112	0.17	0.69	0.25	0.44	4.5	0.15	0.45	-	В 3/ 3	а			
21	10.12	Вр. 1 /в. 500	СВ	112	0.17	0.66	0.26	0.43	4.5	0.15	0.45	-	В 3/ 3	а			
22	21.12	Вр. 1 /в. 500	СВ	110	0.17	0.64	0.27	0.44	4.5	0.14	0.44	-	В 3/ 3	а			
23	31.12	Вр. 1 /в. 500	СВ	112	0.19	0.73	0.26	0.45	4.5	0.16	0.46	-	В 3/ 3	а			
36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги																	
1	8.01	1 /в. 2	СВ	188	0.31	1.30	0.24	0.33	8.0	0.16	0.25	-	В 3/ 3	а1.00			
2	14.01	1 /в. 2	СВ	198	1.30	2.60	0.50	0.66	9.0	0.29	0.40	-	В 4/ 4	а			
3	23.01	1 /в. 2	СВ	192	0.64	1.89	0.34	0.43	8.5	0.22	0.30	-	В 4/ 4	а			
4	30.01	1 /в. 2	СВ	194	0.90	2.25	0.40	0.51	8.5	0.26	0.35	-	В 4/ 4	а			
4	7.02	1 /в. 3	СВ	194	0.59	2.25	0.26	0.49	8.5	0.26	0.35	-	В 4/ 4	а			
5	13.02	1 /в. 2	СВ	250	16.2	10.8	1.50	2.34	20.0	0.54	1.00	-	В10/ 10	а			
6	20.02	1 /в. 3	СВ	218	4.69	4.56	1.03	1.64	10.5	0.43	0.60	-	В 5/ 5	а			
7	27.02	1 /в. 2	СВ	206	2.18	2.98	0.73	0.97	9.0	0.33	0.45	-	В 4/ 4	а			
9	8.03	1 /в. 3	СВ	198	1.44	2.68	0.54	0.70	9.0	0.30	0.40	-	В 4/ 4	а			
10	13.03	1 /в. 3	СВ	200	1.54	2.68	0.57	0.74	9.0	0.30	0.40	-	В 4/ 4	а			
11	22.03	1 /в. 3	СВ	210	2.98	3.94	0.76	1.17	10.0	0.39	0.55	-	В 5/ 5	а			
12	26.03	1 /в. 3	СВ	270	28.2	15.1	1.87	2.86	22.0	0.69	1.25	-	В10/ 10	а			
13	7.04	1 /в. 3	СВ	218	4.88	4.78	1.02	1.47	10.0	0.48	0.65	-	В 5/ 5	а			
14	14.04	1 /в. 3	СВ	220	5.19	4.78	1.09	1.56	10.0	0.48	0.65	-	В 5/ 5	а			
15	23.04	1 /в. 3	СВ	208	2.05	3.38	0.61	0.82	9.0	0.38	0.55	-	В 4/ 4	а			
16	29.04	1 /в. 3	СВ	228	8.85	7.80	1.13	1.91	21.0	0.37	0.80	-	В10/ 10	а			
17	7.05	1 /в. 2	СВ	210	3.56	4.20	0.85	1.23	10.0	0.42	0.55	-	В 5/ 5	а			
18	14.05	1 /в. 2	СВ	202	2.25	3.20	0.70	0.97	9.0	0.36	0.50	-	В 5/ 5	а			
19	23.05	1 /в. 2	СВ	196	0.96	1.80	0.53	0.82	8.0	0.23	0.35	-	В 5/ 5	а			
20	30.05	1 /в. 2	СВ	192	0.62	1.35	0.46	0.78	7.5	0.18	0.30	-	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги																	
21	7.06	1 /в. 2	СВ	190	0.57	1.35	0.42	0.71	7.5	0.18	0.30	-	В 3/ 3	а			
22	14.06	1 /в. 2	СВ	188	0.33	1.06	0.31	0.55	7.5	0.14	0.25	-	В 3/ 3	а			
23	22.06	1 /в. 2	СВ	194	0.62	1.35	0.46	0.78	7.5	0.18	0.30	-	В 3/ 3	а			
24	29.06	1 /в. 2	СВ	194	0.50	1.35	0.37	0.66	7.5	0.18	0.30	-	В 3/ 3	а			
25	7.07	1 /в. 2	СВ	192	0.33	1.35	0.24	0.41	7.5	0.18	0.30	-	В 3/ 3	а			
26	14.11	1 /в. 2	СВ	226	8.28	7.90	1.05	1.75	21.0	0.38	0.75	-	В 8/ 8	а			
27А	23.11	1 /в. 2	СВ	220	5.59	5.35	1.04	1.47	12.0	0.45	0.70	-	В 8/ 8	а			
27Б	23.11	1 /в. 2	СВ	220	0.12	0.70	0.17	0.27	6.0	0.12	0.20	-	В 8/ 8	а			
27	23.11			220	5.71												
28	29.11	1 /в. 2	СВ	206	2.66	3.36	0.79	1.09	9.0	0.37	0.50	-	В 5/ 5	а			
29А	7.12	1 /в. 2	СВ	224	6.54	5.60	1.17	1.64	12.0	0.47	0.75	-	В 8/ 8	а			
29Б	7.12	1 /в. 2	СВ	224	0.14	0.80	0.18	0.23	6.0	0.13	0.25	-	В 8/ 8	а			
29	7.12			224	6.68												
30	13.12	1 /в. 2	СВ	210	3.58	3.93	0.91	1.23	10.0	0.39	0.55	-	В 5/ 5	а			
31	21.12	1 /в. 2	СВ	208	3.20	3.83	0.84	1.13	10.0	0.38	0.55	-	В 5/ 5	а			
32	26.12	1 /в. 2	СВ	270	26.6	14.5	1.83	2.53	22.0	0.66	1.30	-	В10/ 10	а			
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
1	10.01	Вр. 1 /в. 10	СВ	223	1.44	3.95	0.36	0.48	16.9	0.23	0.41	15	В 5/ 5	а			
2	20.01	Вр. 1 /в. 10	СВ	223	1.46	3.99	0.37	0.48	16.9	0.24	0.41	15	В 5/ 5	а			
3	31.01	Вр. 1 /в. 10	СВ	220	0.90	3.31	0.27	0.40	15.6	0.21	0.35	16	В 5/ 5	а			
4	10.02	Вр. 1 /в. 10	СВ	243	9.86	7.16	1.38	1.76	24.5	0.29	0.51	15	В 5/ 5	а			
5	20.02	Вр. 1 /в. 10	СВ	229	1.91	3.81	0.50	0.69	16.6	0.23	0.38	15	В 5/ 5	а			
6	28.02	Вр. 1 /в. 10	СВ	224	1.26	3.17	0.40	0.57	15.3	0.21	0.32	16	В 5/ 5	а			
7	10.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	226	2.18	4.10	0.53	0.73	16.8	0.24	0.40	12	В 5/ 5	а			
8	20.03	Вр. 1 /в. 10	СВ	222	1.81	3.75	0.48	0.65	16.5	0.23	0.38	12	В 5/ 5	а			
9	31.03	Вр. 1 /в. 2	СВ	224	2.92	2.49	1.17	1.47	11.0	0.23	0.45	11	В 5/ 5	а			
10	10.04	Вр. 1 /в. 2	СВ	217	1.40	2.31	0.61	0.72	10.7	0.22	0.43	11	В 5/ 5	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидро-створ	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
37. 16474. р. Ашилган - с. Майдантал																	
11	20.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	211	1.50	2.58	0.58	0.75	13.4	0.19	0.52	13	В 6/ 6	а			
12	30.04	Вр. 1 /в. 10	СВ	222	1.78	2.81	0.63	0.82	13.5	0.21	0.53	16	В 6/ 6	а			
13	10.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	218	0.87	1.64	0.53	0.69	9.6	0.17	0.28	16	В 5/ 5	а			
14	20.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	215	0.72	1.47	0.49	0.62	9.4	0.16	0.23	15	В 5/ 5	а			
15	31.05	Вр. 1 /в. 10	СВ	213	0.61	1.32	0.46	0.55	9.4	0.14	0.22	16	В 5/ 5	а			
16	10.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	212	0.61	1.33	0.46	0.56	9.4	0.14	0.22	15	В 5/ 5	а			
17	20.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	208	0.41	1.12	0.37	0.48	8.8	0.13	0.19	14	В 5/ 5	а			
18	30.06	Вр. 1 /в. 10	СВ	201	0.45	1.18	0.38	0.47	8.7	0.14	0.21	12	В 5/ 5	а			
19	10.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	201	0.45	1.17	0.38	0.46	8.8	0.13	0.22	12	В 5/ 5	а			
20	20.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	201	0.49	1.24	0.40	0.50	8.6	0.14	0.20	12	В 5/ 5	а			
21	31.07	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.37	1.20	0.31	0.43	8.5	0.14	0.20	13	В 5/ 5	а			
22	10.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.43	1.31	0.33	0.43	8.6	0.15	0.24	13	В 5/ 5	а			
23	20.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.42	1.30	0.32	0.43	9.0	0.14	0.20	13	В 5/ 5	а			
24	31.08	Вр. 1 /в. 10	СВ	199	0.36	1.22	0.30	0.40	9.0	0.14	0.19	13	В 5/ 5	а			
25	10.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	199	0.44	1.38	0.32	0.40	8.6	0.16	0.20	13	В 5/ 5	а			
26	20.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	199	0.42	1.33	0.32	0.43	8.6	0.15	0.19	13	В 5/ 5	а			
27	30.09	Вр. 1 /в. 10	СВ	199	0.42	1.33	0.32	0.39	8.7	0.15	0.21	13	В 5/ 5	а			
28	10.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	199	0.43	1.35	0.32	0.40	8.7	0.16	0.20	12	В 5/ 5	а			
29	20.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.38	1.35	0.28	0.44	8.8	0.15	0.20	13	В 5/ 5	а			
30	31.10	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.39	1.33	0.29	0.39	8.9	0.15	0.20	13	В 5/ 5	а			
31	10.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	200	0.39	1.31	0.30	0.40	8.9	0.15	0.19	13	В 5/ 5	а			
32	17.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	227	3.59	4.09	0.88	1.22	16.4	0.25	0.48	10	В 5/ 5	а			
33	20.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	239	6.90	5.67	1.22	1.46	17.2	0.33	0.54	18	В 6/ 6	а			
34	30.11	Вр. 1 /в. 10	СВ	212	1.25	1.94	0.64	0.82	9.9	0.20	0.31	11	В 5/ 5	а			
35	10.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	214	1.70	2.38	0.71	0.88	10.4	0.23	0.41	10	В 5/ 5	а			
36	20.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	212	1.55	2.26	0.69	0.86	10.2	0.22	0.34	10	В 5/ 5	а			
37	31.12	Вр. 1 /в. 10	СВ	248	8.22	5.90	1.39	1.80	20.0	0.30	0.41	11	В 6/ 6	а			

Таблица. ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, куб.м/с

Том 5. Вып.05. 2015

Номер рас-хода	Дата изме-рения	Номер створа / расстоя-ние от основн. поста, м	Состояние реки на гидро-створе	Уровень воды над 0 поста, см. Осн. пост/гидроствор	Расход воды, куб.м/с	Площадь водного сечения, кв.м	Скорость течения, м/с		Ширина реки, м	Глубина, м		Уклон водной поверх-ности, промилле	Способ изме-рения расхода	Метод вычисле-ния расх., перех. коэф.	Площадь, кв.м		
							средняя	наиболь-шая		средняя	наиболь-шая				мертвого прост-ранства	погружен-ной шуги	мосто-вых опор
38. 16620. канал Достык - аул Шугыла																	
1	10.01	1	CB	615	68.3	117	0.58	0.72	38.8	3.02	3.78	-	В 8/ 16	а			
2	20.01	1	CB	633	80.1	125	0.64	0.79	39.2	3.19	3.91	-	В 9/ 18	а			
3	29.01	3	CB	635	85.6	126	0.68	0.83	39.3	3.20	3.93	-	В 9/ 18	а			
4	10.02	1	CB	607	68.8	115	0.60	0.79	38.5	2.98	3.70	-	В 8/ 16	а			
5	23.02	1	CB	524	36.0	96.3	0.37	0.50	37.4	2.57	3.20	-	В 8/ 16	а			
6	28.02	1	CB	540	27.3	91.0	0.30	0.41	37.1	2.45	3.05	-	В 8/ 16	а			
7	3.03	8	CB	529	19.2	86.7	0.22	0.36	36.9	2.35	2.97	-	В 8/ 16	а			
8	13.03	9	CB	518	15.3	82.1	0.19	0.31	36.9	2.22	2.84	-	В 8/ 16	а			
9	24.03	1	CB	509	11.3	80.1	0.14	0.27	36.9	2.17	2.74	-	В 8/ 16	а			
10	16.04	1	CB	512	21.2	82.2	0.26	0.36	37.1	2.22	2.76	-	В 8/ 16	а			
11	27.04	1	CB	532	27.2	89.5	0.30	0.41	37.5	2.39	3.00	-	В 8/ 16	а			
12	30.04	11	CB	540	33.2	96.9	0.34	0.49	37.5	2.58	3.21	-	В 8/ 16	а			
13	10.05	1	CB	567	36.1	99.2	0.36	0.60	37.8	2.62	3.27	-	В 8/ 16	а			
14	21.05	1	CB	577	47.2	105	0.45	0.66	38.2	2.74	3.42	-	В 8/ 16	а			
15	29.05	1	CB	587	53.7	107	0.50	0.75	38.1	2.82	3.49	-	В 8/ 16	а			
16	9.06	1	CB	567	49.3	102	0.48	0.65	37.8	2.69	3.35	-	В 8/ 16	а			
17	18.06	1	CB	547	34.3	93.3	0.37	0.51	37.5	2.49	3.11	-	В 8/ 16	а			
18	29.06	1	CB	543	34.8	92.7	0.38	0.52	37.5	2.47	3.08	-	В 8/ 16	а			
19	10.07	1	CB	556	50.6	97.2	0.52	0.67	37.6	2.59	3.20	-	В 8/ 16	а			
20	19.07	1	CB	562	54.3	102	0.53	0.67	37.7	2.70	3.26	-	В 8/ 16	а			
21	30.07	1	CB	550	49.4	97.7	0.51	0.65	37.6	2.60	3.14	-	В 8/ 16	а			
22	8.08	1	CB	555	50.0	98.1	0.51	0.67	37.8	2.59	3.19	-	В 8/ 16	а			
23	21.08	1	CB	500	34.4	80.8	0.43	0.55	37.1	2.18	2.74	-	В 8/ 16	а			
24	29.08	1	CB	543	46.3	93.9	0.49	0.61	37.4	2.51	3.14	-	В 8/ 16	а			
25	16.12	1	CB	512	14.9	83.9	0.18	0.25	37.2	2.26	2.85	-	В 8/ 16	а			
26	28.12	1	CB	512	14.9	98.4	0.15	0.61	37.7	2.61	3.20	-	В 8/ 16	а			

Таблица 1.7.

Температура воды

Сведения о температуре воды приведены в табл. 1.7 и состоят из ежедневных, средних декадных, средних месячных и высших за год ее значений, а также из дат перехода через 0.2 и 10 °С в весенний и осенний периоды.

Средние декадные значения температуры вычислялись как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20 часов) не менее чем за 8 суток в декаду. При этом в случаях пересыхания (перемерзания) реки в створе поста, продолжавшемся внутри декады 1-2 суток, средняя декадная температура воды определялась как среднее из измеренных значений за число суток без пересыхания, а при пересыхании, составлявшем 5 и более суток, такие случаи в таблице обозначены “прсх”.

Если наблюдения в течение декады отсутствовали, были забракованы или их оказалось недостаточно для вывода среднего значения, вместо последнего в таблице поставлен знак тире (-). При ледоставе наблюдения за температурой воды прекращаются, соответствующие ячейки оставлены пустыми.

Средняя месячная температуры воды, при наличии данных наблюдений за все три декады, получена из ее средних декадных значений. В остальных случаях, в том числе при наличии пересыхания реки в створе поста, эта температура не определялась и вместо нее в таблице поставлен знак тире (-).

Наибольшая температура воды за год выбиралась из срочных измерений. Если приведенное значение высшей температуры наблюдалось несколько раз в году, то в таблице, кроме значения этой температуры, помещены первая и последняя даты ее наступления, а также число случаев (количество суток), в течение которых она отмечалась. При пересыхании реки высшая температура выбрана из всех имеющихся данных за периоды наличия стока.

Даты перехода температуры воды весной и осенью через 0.2 и 10 °С определены по началу периодов, продолжавшихся не менее 20 суток, в течение которых средние суточные ее значения весной были не меньше, а осенью не больше этих пределов. При неустойчивых переходах температуры воды через 0.2 и 10 °С, соответствующие графы табл. 1.7 оставлены пустыми.

Знак штрих ([†]), имеющийся после номеров некоторых постов, указывает на наличие пояснений, приведенных в конце раздела.

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2015 г.

1. 16497. р. Сырдарья – выше устья р. Келес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.8	5.7	7.7	9.1	18.4	24.5	28.1	26.4	22.9	19.0	13.3	9.9
2	5.7	5.5	8.3	10.3	19.7	24.5	28.3	26.8	22.5	18.9	13.0	10.0
3	5.6	5.3	8.6	11.0	20.8	24.8	28.5	27.4	22.2	19.0	12.0	10.0
4	5.7	5.3	9.2	11.9	21.6	25.2	28.5	27.7	22.0	19.2	11.4	10.7
5	5.7	6.0	9.4	12.6	22.4	25.2	27.9	28.0	21.9	19.4	11.6	10.8
6	6.3	6.1	9.9	13.6	22.7	24.7	27.0	27.8	22.0	19.6	11.9	10.4
7	6.6	6.3	9.7	15.3	22.7	24.7	26.2	26.9	22.0	19.4	12.2	9.9
8	6.6	6.3	9.2	15.1	23.0	24.1	26.4	26.3	22.2	19.9	12.1	9.5
9	6.8	6.5	9.1	15.5	22.7	23.4	26.3	25.4	22.4	20.2	11.6	9.2
10	6.5	6.8	8.6	16.6	22.3	23.7	26.1	24.2	23.0	19.6	11.7	8.8
11	6.2	6.8	8.0	17.5	20.7	23.3	26.2	24.4	23.5	18.4	12.0	7.9
12	6.1	7.4	8.8	17.6	21.2	23.4	26.5	24.2	23.8	17.4	12.1	7.2
13	5.9	8.3	9.5	18.2	22.7	23.3	27.0	24.8	23.0	18.0	12.1	6.6
14	6.5	8.1	10.0	18.2	22.4	23.5	27.6	24.6	23.5	17.6	11.3	6.2
15	6.7	8.3	10.2	17.8	23.5	22.7	27.7	24.5	23.8	17.2	11.1	5.2
16	6.4	8.1	9.8	17.4	22.6	22.3	28.1	24.8	23.0	17.1	10.1	6.0
17	6.6	7.9	10.0	17.6	21.4	23.1	27.0	24.8	21.4	16.2	10.1	6.1
18	6.8	8.0	10.5	17.8	21.6	24.2	26.2	25.7	20.8	15.3	10.0	6.3
19	7.1	8.0	11.4	17.9	21.8	25.1	26.4	25.9	20.6	14.7	10.1	6.4
20	6.8	8.2	11.2	18.1	22.0	25.7	26.7	26.3	20.2	14.3	10.2	6.0
21	5.7	8.0	12.0	17.8	21.8	26.3	26.6	25.9	20.3	14.7	10.2	5.8
22	5.6	8.3	12.9	18.2	21.4	26.2	27.2	25.1	20.3	14.7	10.1	5.7
23	5.8	8.5	13.7	18.9	21.3	25.8	26.6	24.6	20.3	13.3	10.0	6.1
24	5.5	8.4	12.5	19.8	21.0	25.3	26.9	23.8	20.2	12.6	10.1	6.0
25	4.9	7.4	13.6	20.2	19.8	24.8	26.8	23.3	19.9	13.0	10.2	6.2
26	4.3	7.0	13.2	19.8	20.8	24.9	27.3	23.3	19.7	13.2	10.2	6.2
27	4.1	6.8	13.8	18.6	22.3	25.2	26.7	22.4	19.1	13.4	9.8	6.2
28	4.0	7.1	14.1	18.2	23.3	25.7	26.9	22.6	19.1	13.8	9.9	6.2
29	4.0		13.6	19.2	23.6	26.9	26.6	22.5	18.9	14.6	10.0	6.2
30	4.4		10.4	19.2	24.1	27.6	26.3	22.6	18.7	15.1	9.9	6.2
31	4.8		9.1		24.4		26.3	22.5		14.8		6.3
декада												
1	6.1	5.9	9.0	13.1	21.6	24.5	27.3	26.7	22.3	19.4	12.1	9.9
2	6.5	8.1	9.9	17.8	22.0	23.7	26.9	25.0	21.5	16.6	10.9	6.4
3	4.8	7.7	12.9	19.0	22.2	25.9	26.7	23.5	19.7	13.9	10.0	6.1
средн.	5.8	7.2	10.5	16.6	21.9	24.7	27.0	25.1	21.2	16.6	11.0	7.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	02.04		07.12	29.2	02.07	05.08	4

2. 16031. р. Сырдарья – нижний бьеф Шардаринского вдхр

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.6	2.1	6.0	9.0	17.9	23.9	27.2	26.3	24.2	18.4	12.3	7.7
2	3.6	2.0	6.1	9.3	18.5	23.7	27.0	27.2	23.3	18.7	11.5	7.7
3	3.8	2.0	6.4	9.3	18.6	23.4	27.1	27.5	23.2	19.1	11.1	7.9
4	3.5	2.0	7.0	9.9	18.8	23.7	27.1	26.8	23.3	19.3	10.9	7.9
5	3.7	2.0	7.0	10.4	19.0	23.9	26.4	26.8	22.9	18.7	10.5	8.0
6	3.7	2.3	7.0	10.1	18.9	23.9	26.3	26.6	22.3	18.3	10.5	7.8
7	3.8	2.4	6.8	10.0	18.8	23.7	26.8	26.8	22.1	18.7	10.2	7.4
8	4.0	2.6	7.2	10.1	19.2	23.3	27.5	26.6	21.9	19.3	9.5	7.4
9	3.9	2.7	7.4	10.8	19.5	24.1	26.9	26.1	21.5	19.4	9.3	7.2
10	3.7	2.9	7.4	11.7	19.8	24.4	26.5	25.6	21.5	18.5	9.1	7.1
11	3.6	3.0	7.4	12.1	19.8	24.3	26.5	25.9	22.7	17.8	9.3	6.7
12	3.6	3.3	7.3	12.7	20.2	24.9	26.4	25.8	22.9	17.8	9.4	6.3
13	3.6	3.4	7.2	12.8	20.7	25.2	26.7	26.2	21.7	17.9	9.2	5.4
14	3.8	3.5	8.0	13.0	21.7	25.3	26.2	25.4	21.3	17.2	9.0	5.8
15	3.7	3.6	7.3	12.2	22.0	24.6	26.8	25.4	21.1	16.8	8.9	5.7
16	3.6	3.6	7.7	12.2	21.9	24.2	26.3	25.7	21.1	16.6	8.5	5.5
17	3.7	3.8	7.8	13.4	21.8	24.4	26.4	25.7	21.2	16.0	8.4	5.8
18	3.8	4.0	8.1	12.5	22.4	24.9	26.8	26.3	21.2	14.9	8.5	5.6
19	3.9	4.2	7.9	12.9	22.2	25.5	26.8	26.3	20.6	14.8	8.4	5.5
20	3.6	4.3	8.1	13.2	22.6	25.5	27.0	25.3	20.6	14.6	8.4	5.3
21	3.3	4.4	8.8	13.9	22.2	25.2	26.6	25.3	21.4	14.4	8.2	5.0
22	3.3	4.5	9.1	15.0	22.5	25.2	27.4	24.7	21.2	14.0	8.1	5.0
23	3.1	5.1	9.6	16.0	22.4	25.1	26.9	24.6	20.6	12.6	7.6	4.8
24	2.8	5.1	9.6	16.0	22.0	25.2	27.3	24.9	19.8	13.4	7.5	4.7
25	2.6	5.2	9.6	16.0	22.4	25.5	26.8	24.0	18.8	12.7	7.9	4.7
26	2.2	5.4	9.6	15.4	22.6	25.5	26.7	24.5	19.3	12.9	7.7	4.6
27	2.1	5.5	10.0	17.7	22.6	26.1	26.5	23.8	19.4	12.8	7.7	4.6
28	2.0	6.0	10.3	17.1	22.7	26.9	26.8	24.1	19.0	13.2	7.7	4.5
29	1.9		9.3	17.0	23.2	26.8	26.9	24.1	18.7	13.1	7.7	4.5
30	1.9		9.1	17.2	23.6	27.0	26.6	23.9	18.2	13.0	7.6	4.3
31	2.1		8.7		24.1		26.5	23.9		12.6		4.3
декада												
1	3.7	2.3	6.8	10.1	18.9	23.8	26.9	26.6	22.6	18.8	10.5	7.6
2	3.7	3.7	7.7	12.7	21.5	24.9	26.6	25.8	21.4	16.4	8.8	5.8
3	2.5	5.2	9.4	16.1	22.8	25.9	26.8	24.3	19.6	13.2	7.8	4.6
средн.	3.3	3.7	8.0	13.0	21.1	24.9	26.8	25.6	21.2	16.1	9.0	6.0
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура, °С		дата начала		дата окончания		число случаев		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
05.04		08.11		28.6		08.07				1		

3. 16033. р. Сырдарья – с. Байракум

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.0	0.1	2.2	7.3	17.1	24.1	24.8	24.3	24.1	15.1	10.4	6.3
2	0.7	0.1	2.0	8.5	15.1	25.1	25.7	23.7	24.7	15.6	9.7	7.2
3	0.6	0.0	2.0	9.6	16.6	25.3	26.1	24.6	23.3	14.2	9.0	6.4
4	0.4	0.2	2.2	9.4	18.9	23.3	25.3	23.3	18.7	15.1	9.2	8.6
5	0.5	0.2	1.7	10.8	18.8	23.3	23.3	24.6	18.8	15.2	8.9	8.1
6	0.7	0.2	1.6	11.6	18.6	24.6	24.3	24.9	18.8	15.1	9.2	8.3
7	0.7	0.4	2.5	12.6	18.3	24.6	23.1	24.2	18.9	14.7	8.9	8.3
8	0.8	0.3	6.2	13.1	15.6	25.1	23.6	23.1	18.8	15.7	8.7	6.7
9	0.5	1.1	6.9	13.3	17.2	23.7	24.7	23.1	17.3	16.3	8.9	6.6
10	0.4	2.5	7.3	13.6	17.8	24.6	24.1	23.3	17.2	16.1	9.2	5.9
11	0.5	2.8	7.8	15.3	19.6	24.1	25.1	23.6	19.2	14.2	9.3	5.7
12	0.5	3.7	7.8	16.0	19.3	24.3	23.3	25.1	19.1	15.2	8.5	5.4
13	0.4	4.6	8.7	15.6	19.6	25.2	24.6	24.1	17.6	15.6	8.2	5.2
14	0.5	4.9	8.7	17.6	18.1	24.3	25.6	24.6	15.7	14.6	8.5	4.9
15	0.7	4.7	8.9	16.2	20.6	24.6	26.2	23.6	14.8	13.1	8.8	3.4
16	0.6	4.9	7.5	13.8	19.1	23.6	27.1	23.7	15.1	13.6	8.0	3.6
17	0.7	4.7	8.8	14.1	17.6	24.9	26.6	24.1	15.4	15.1	8.3	3.8
18	0.5	5.3	9.4	12.1	15.9	25.6	26.3	22.6	16.6	12.3	7.9	3.8
19	0.3	5.4	9.7	12.8	17.1	25.1	25.6	23.3	16.6	11.2	7.9	2.9
20	0.3	4.6	9.6	13.1	15.6	25.8	24.2	25.1	17.2	10.8	7.8	2.8
21	0.3	4.3	10.6	15.1	16.1	25.8	24.1	24.0	15.6	10.7	7.8	3.6
22	0.2	4.8	10.4	15.8	16.5	26.1	25.1	23.3	15.8	12.6	6.9	3.5
23	0.2	5.7	11.8	17.6	17.8	23.6	24.3	23.1	16.1	11.1	6.9	3.0
24	0.2	5.6	10.6	18.1	19.1	24.2	24.1	22.4	17.1	10.2	7.3	3.3
25	0.1	5.2	11.1	19.2	20.1	23.2	24.8	24.3	16.1	9.4	6.9	3.6
26	0.1	3.8	11.6	17.1	21.1	24.1	24.8	23.1	16.1	10.6	7.5	3.0
27	0.1	4.2	12.3	15.7	22.0	24.6	24.3	22.1	15.1	10.0	6.6	3.7
28	0.0	2.7	13.6	14.6	23.1	25.1	24.3	22.3	15.7	9.9	6.6	3.4
29	0.1		10.8	17.1	23.3	24.8	24.7	22.6	16.2	12.1	6.2	3.5
30	0.0		7.7	16.6	23.1	25.8	24.8	24.1	16.6	12.8	6.8	3.7
31	0.0		8.2		22.6		24.6	24.6		11.6		2.9
декада												
1	0.6	0.5	3.5	11.0	17.4	24.4	24.5	23.9	20.1	15.3	9.2	7.2
2	0.5	4.6	8.7	14.7	18.3	24.8	25.5	24.0	16.7	13.6	8.3	4.2
3	0.1	4.5	10.8	16.7	20.4	24.7	24.5	23.3	16.0	11.0	7.0	3.4
средн.	0.4	3.2	7.7	14.1	18.7	24.6	24.8	23.7	17.6	13.3	8.2	4.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				

07.02

05.04

02.11

29.1

16.07

1

Таблица 1.7. Температура воды, °С

2015 г.

4. 16035. р. Сырдарья – уч. Коктюбе

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.0	0.0	6.3	8.6	20.0	24.9	28.2	26.3	23.2	17.4	9.4	6.1
2	2.9	0.0	6.2	9.1	19.8	25.1	28.5	26.4	22.6	17.0	9.3	6.2
3	2.7	0.0	6.0	9.8	20.1	25.2	28.7	26.4	21.9	16.5	9.3	6.8
4	2.4	0.0	6.2	10.3	20.5	25.1	28.8	26.5	21.6	16.1	9.3	7.6
5	2.8	0.0	6.4	10.6	20.9	25.2	28.3	26.3	21.4	16.3	9.3	7.9
6	3.1	1.4	6.5	12.0	21.5	25.3	28.5	26.3	21.3	16.3	9.3	7.7
7	3.2	1.5	6.5	12.6	22.1	25.3	28.5	26.4	21.3	16.3	9.3	7.7
8	3.4	2.4	7.2	13.4	22.3	25.3	28.3	26.5	21.3	16.5	9.2	7.6
9	3.3	3.0	7.7	14.0	22.5	25.3	28.3	26.6	21.2	16.5	8.1	7.5
10	2.9	3.1	7.9	14.5	22.8	25.3	28.3	26.3	21.1	16.5	8.1	7.4
11	2.9	5.6	7.7	15.2	22.9	25.3	28.1	26.2	21.1	16.1	8.3	5.4
12	2.9	5.9	7.8	16.2	22.9	25.3	27.9	26.2	21.0	16.0	8.3	5.0
13	3.0	5.9	7.8	17.5	23.1	25.3	27.5	26.3	20.8	15.8	8.5	4.8
14	2.9	6.0	7.7	17.9	23.1	25.5	27.5	26.1	20.6	15.6	8.6	4.5
15	3.1	6.2	7.5	17.5	23.0	25.3	27.3	26.1	20.3	15.3	8.6	4.4
16	2.9	6.4	7.7	16.9	22.7	25.3	27.1	26.2	20.3	15.0	8.5	4.3
17	3.0	6.2	8.1	16.5	22.8	25.5	26.7	26.3	20.3	14.9	8.6	4.3
18	3.1	6.0	8.3	16.2	22.7	25.5	26.5	26.3	20.3	14.7	8.7	4.2
19	3.1	5.9	8.7	16.2	22.8	25.5	26.5	26.4	20.3	14.3	8.7	4.1
20	3.1	6.1	9.0	16.6	23.0	25.5	26.5	26.4	20.2	14.1	8.6	3.8
21	3.0	6.3	9.5	17.4	22.1	25.7	26.2	25.9	20.1	13.7	7.9	2.8
22	2.7	6.3	9.9	17.6	22.1	25.8	26.3	25.9	20.1	12.6	7.3	2.8
23	2.5	6.3	10.0	18.3	22.2	25.9	26.4	25.7	20.0	10.5	7.0	3.1
24	1.9	6.3	10.2	19.1	22.3	25.9	26.5	25.7	19.9	9.8	6.4	3.3
25	0.7	6.3	10.3	19.5	22.5	26.2	26.5	25.5	19.8	9.5	6.2	3.6
26	0.4	6.3	10.2	19.7	22.8	26.4	26.3	25.5	19.5	9.4	6.1	3.9
27	0.0	6.2	10.2	19.8	22.9	26.7	26.3	25.4	19.3	9.4	6.1	4.2
28	0.0	6.3	10.4	20.1	23.0	27.0	26.3	25.4	17.3	9.3	6.1	4.3
29	0.0		10.0	20.2	23.1	27.1	26.5	25.4	17.9	9.3	6.1	4.3
30	0.0		9.6	20.3	23.1	27.2	26.4	25.3	17.7	9.2	6.1	4.2
31	0.0		8.1		23.6		26.1	25.5		9.6		4.3
декада												
1	3.0	1.1	6.7	11.5	21.2	25.2	28.4	26.4	21.7	16.5	9.1	7.3
2	3.0	6.0	8.0	16.7	22.9	25.4	27.2	26.3	20.5	15.2	8.5	4.5
3	1.0	6.3	10.8	19.2	22.7	26.4	26.3	25.6	19.2	10.2	6.5	3.7
средн.	2.3	4.5	8.2	15.8	22.3	25.7	27.3	26.1	20.5	14.0	8.0	5.2
Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год						
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев					
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰									
06.02	04.04	24.10		27.4	30.06		1					

Таблица 1.7 Температура воды, °С

2015 г.

5. 16037. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Томенарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.5	0.0	4.8	5.8	14.3	23.3	24.8	20.7	20.5	15.5	7.9	5.0
2	0.9	0.0	5.3	6.5	14.8	23.4	25.2	21.1	20.3	15.1	7.3	4.6
3	2.6	0.0	5.3	6.6	15.8	23.7	24.6	21.3	20.2	14.6	6.6	6.5
4	3.0	0.0	5.8	6.8	15.2	24.4	24.0	21.8	19.8	14.1	7.3	5.0
5	3.4	0.0	6.8	7.2	15.6	24.3	22.8	21.6	19.5	13.6	8.0	4.9
6	4.0	0.0	7.1	8.1	16.7	24.4	23.3	20.8	19.3	13.5	7.6	3.8
7	4.8	0.0	6.1	8.5	16.9	24.5	23.0	20.8	19.0	13.3	7.8	4.4
8	5.1	0.0	5.5	8.9	16.6	24.7	22.8	20.8	18.4	13.3	6.9	4.1
9	2.4	3.8	6.6	9.1	15.6	24.5	22.1	20.7	18.2	13.1	7.1	5.0
10	1.8	4.1	5.4	9.3	14.8	24.6	22.2	20.8	18.1	13.1	5.4	4.0
11	2.5	5.0	4.8	9.3	16.0	24.7	22.8	21.8	18.0	12.3	7.4	4.2
12	2.6	5.4	6.0	9.2	17.3	25.1	24.3	22.0	18.2	12.0	7.6	2.6
13	2.8	2.6	4.5	9.3	16.5	25.1	24.9	22.3	18.3	11.4	8.3	2.3
14	2.6	4.0	5.6	9.1	17.1	25.3	25.1	22.5	18.5	10.8	7.5	2.2
15	3.3	4.5	5.4	9.4	16.3	25.3	25.5	22.7	18.7	10.5	8.4	2.5
16	2.8	3.9	4.4	9.4	15.0	25.3	24.8	22.9	18.9	9.7	6.3	2.9
17	3.0	3.4	5.3	9.7	15.4	25.1	25.3	23.0	18.4	9.5	6.8	3.0
18	3.9	3.0	5.8	9.6	15.9	25.4	24.7	23.1	18.1	9.5	8.6	3.2
19	4.5	3.0	6.5	10.0	17.3	25.5	25.0	23.4	18.0	9.5	8.4	2.8
20	3.7	4.6	7.0	10.3	17.9	25.6	25.2	23.6	17.9	9.9	6.3	2.8
21	3.4	5.4	7.0	10.8	16.7	25.8	25.3	23.8	17.8	9.6	5.3	2.4
22	3.1	5.5	7.2	11.0	16.9	26.0	22.5	24.1	17.9	8.6	4.8	2.9
23	3.4	6.8	8.8	11.0	17.3	26.1	22.3	24.3	17.7	7.9	4.6	3.8
24	1.1	6.5	9.5	11.4	17.5	26.2	23.1	23.0	17.5	7.9	4.7	3.9
25	0.7	5.8	9.2	11.8	17.7	26.3	22.4	22.7	17.3	8.3	5.4	4.3
26	0.0	3.6	9.3	12.8	18.1	26.4	22.0	22.3	17.2	8.0	6.8	4.8
27	0.0	5.0	9.4	11.9	18.3	26.4	22.3	22.0	16.8	8.2	6.0	4.0
28	0.0	4.6	8.8	12.6	19.1	26.6	22.2	22.1	16.8	8.8	6.8	3.6
29	0.0		7.1	13.0	20.1	26.7	21.9	21.8	16.6	8.2	6.2	3.0
30	0.0		6.3	13.8	20.9	26.8	21.6	21.9	16.5	8.0	5.8	3.3
31	0.0		6.5		21.9		21.6	21.9		7.2		3.3
декада												
1	3.0	0.8	5.9	7.7	15.6	24.2	23.5	21.0	19.3	13.9	7.2	4.7
2	3.2	3.9	5.5	9.5	16.5	25.2	24.8	22.7	18.3	10.5	7.6	2.9
3	1.1	5.4	8.9	12.0	18.5	26.3	22.4	22.7	17.2	8.2	5.6	3.6
средн.	2.5	3.4	6.5	9.7	16.9	25.2	23.6	22.2	18.3	10.9	6.8	3.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
09.02	20.04	16.10		27.0	29.06	30.06	2

6. 16039. р. Сырдарья – раз. Кергельмес

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	4.0	5.7	16.9	24.1	28.9	25.6	21.8	13.1	7.9	5.4
2	0.0	0.0	4.2	6.2	17.8	24.5	29.2	25.3	21.4	13.2	7.4	5.4
3	0.0	0.0	4.4	6.9	19.5	24.6	29.2	25.5	20.7	13.6	6.7	5.6
4	0.0	0.0	5.0	8.0	20.0	24.6	29.7	25.8	20.1	13.4	6.2	6.0
5	0.0	0.0	6.1	9.5	20.2	25.4	28.4	25.8	19.5	13.0	6.2	5.8
6	0.0	0.0	6.6	10.3	20.9	25.9	27.7	26.0	18.9	12.0	6.5	5.2
7	0.0	0.0	6.7	10.1	21.0	26.1	27.3	25.9	18.8	12.4	6.4	5.0
8	2.2	0.0	6.3	10.3	20.7	25.4	27.0	24.5	19.4	14.1	6.4	4.8
9	2.2	0.0	5.6	11.7	20.6	24.6	26.6	23.7	20.3	13.7	6.3	4.5
10	1.5	0.0	4.5	12.8	20.4	24.9	25.7	23.5	20.6	13.1	5.9	4.0
11	1.2	0.0	4.1	12.2	21.1	25.2	25.1	24.4	20.9	11.4	6.0	3.5
12	1.0	0.0	3.8	14.8	21.4	25.5	25.0	24.3	21.1	11.3	6.3	3.2
13	0.9	0.0	4.1	14.9	21.6	25.6	25.5	24.2	19.3	11.3	6.6	3.1
14	1.2	0.0	5.5	14.9	21.6	25.3	25.9	24.1	19.0	10.0	6.8	2.7
15	1.4	0.0	5.5	14.7	21.7	24.6	26.9	23.3	18.8	9.1	6.6	2.4
16	1.2	0.0	5.7	14.4	21.5	24.7	27.2	23.0	17.9	8.8	6.4	2.3
17	1.3	0.0	6.0	14.5	21.2	24.4	27.8	23.2	17.3	9.1	6.5	1.7
18	1.4	0.0	5.9	14.9	21.3	24.5	27.6	23.8	17.5	9.3	6.6	1.1
19	1.2	0.0	6.4	15.7	21.3	24.5	26.8	24.4	17.8	9.2	6.6	0.7
20	1.2	0.0	6.9	16.6	21.3	24.7	26.1	24.6	18.4	9.7	6.4	0.3
21	1.2	0.0	7.6	17.1	20.6	24.6	26.0	24.6	18.4	9.7	6.1	0.2
22	1.2	3.1	9.1	17.5	20.5	25.6	25.8	23.4	18.2	9.0	5.5	0.2
23	1.1	3.3	9.7	17.8	20.4	25.9	26.0	22.3	16.9	7.1	5.2	0.6
24	0.4	3.4	9.7	17.9	20.7	26.1	26.3	22.2	16.0	6.3	5.2	1.4
25	0.0	4.1	9.3	18.0	21.2	26.3	26.2	22.1	15.1	5.9	5.3	1.9
26	0.0	4.2	9.2	17.5	21.7	26.6	26.6	22.0	16.0	6.6	5.6	2.2
27	0.0	3.9	9.6	17.0	22.3	27.1	26.5	21.3	16.5	7.8	5.7	2.5
28	0.0	3.4	9.4	17.0	22.6	27.7	26.0	21.1	14.9	8.4	5.8	2.9
29	0.0		7.8	17.2	22.6	28.0	25.6	21.6	13.0	8.7	5.8	2.5
30	0.0		6.3	17.1	22.9	28.2	25.9	22.0	12.0	8.8	5.8	2.2
31	0.0		5.6		23.6		25.7	22.2		8.5		2.5
декада												
1	0.6	0.0	5.34	9.2	19.8	25.0	28.0	25.2	20.2	13.2	6.6	5.2
2	1.2	0.0	5.4	14.8	21.4	24.9	26.4	23.9	18.8	9.9	6.5	2.1
3	0.4	3.2	9.3	17.4	21.7	26.6	26.1	22.3	15.7	7.9	5.6	1.8
средн.	0.7	1.1	6.4	13.8	21.0	25.5	26.8	23.8	18.2	10.3	6.2	3.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
22.02	06.04	15.10		30.2	02.07		1

7. 16659. р. Сырдарья – пгт Тасбугет

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	3.1	5.7	16.8	22.4	28.1	25.8	20.7	12.9	7.6	5.5
2	0.0	0.0	3.3	6.1	16.0	22.4	28.0	25.4	20.7	12.4	6.7	5.4
3	0.0	0.0	3.4	6.3	17.4	22.4	27.4	25.4	20.1	12.4	5.9	5.7
4	0.0	0.0	3.6	8.0	17.5	22.6	27.1	25.6	20.3	12.4	5.7	5.9
5	0.0	0.0	4.9	8.7	17.1	22.5	26.9	25.4	20.1	11.8	5.8	5.5
6	0.0	0.0	5.4	9.6	18.1	22.7	26.9	25.1	20.2	11.5	6.4	5.2
7	0.0	0.0	5.8	9.9	18.9	22.4	27.0	24.8	20.1	12.9	6.2	4.5
8	0.0	0.0	5.8	10.1	17.3	20.4	26.8	24.6	20.3	13.3	6.0	4.4
9	0.0	0.0	5.7	10.6	16.5	19.0	26.2	24.2	20.5	14.0	6.0	4.4
10	0.0	0.0	5.0	11.3	16.4	19.4	26.5	24.1	20.5	13.6	5.6	4.1
11	0.0	0.0	4.4	11.5	18.4	20.0	26.7	24.3	20.3	13.3	5.5	3.8
12	0.6	0.0	4.2	12.5	17.9	20.6	26.1	24.6	20.5	12.9	5.6	3.2
13	0.9	0.0	4.1	12.6	17.9	21.3	25.7	24.3	20.2	12.3	6.4	3.1
14	0.9	0.0	4.3	12.1	18.2	21.9	26.7	24.1	19.7	12.1	6.6	2.9
15	0.9	0.0	4.3	11.7	18.3	22.3	26.8	23.2	19.9	11.0	6.4	2.5
16	0.6	0.0	4.5	11.3	17.9	24.0	27.3	23.3	19.7	10.1	6.0	2.2
17	0.6	0.0	4.9	12.0	17.6	24.2	27.3	23.1	19.6	9.7	6.2	2.2
18	0.8	0.0	5.0	12.6	17.9	24.5	26.3	23.1	19.8	9.5	6.4	1.8
19	0.8	0.0	5.2	14.7	17.7	24.7	25.3	23.6	19.8	9.3	6.2	1.2
20	0.0	0.0	5.5	14.7	17.8	24.8	22.5	23.0	19.8	9.5	5.9	0.7
21	0.0	0.0	5.8	15.9	17.7	25.1	20.1	22.6	19.4	9.7	5.4	0.2
22	0.0	0.0	6.8	16.5	17.7	24.9	24.6	20.5	19.0	9.0	4.8	0.1
23	0.0	0.0	7.4	17.3	17.6	24.9	26.1	20.4	18.5	8.2	4.3	0.2
24	0.0	1.9	7.8	17.3	17.5	24.2	26.0	20.1	16.5	6.8	4.3	1.2
25	0.0	2.2	8.0	17.4	17.8	24.4	26.0	20.4	15.5	7.0	4.0	1.8
26	0.0	2.3	8.1	17.5	17.8	24.5	26.2	20.1	15.5	6.6	4.9	2.0
27	0.0	2.7	8.6	17.3	17.8	24.5	26.0	20.5	15.2	6.8	5.3	2.0
28	0.0	2.9	8.5	17.1	18.0	25.6	25.8	20.5	14.8	7.9	5.3	2.5
29	0.0		7.4	16.9	18.1	27.2	25.9	20.4	14.2	8.2	5.1	1.9
30	0.0		6.3	17.0	18.2	28.2	25.8	20.8	13.8	8.4	5.6	1.8
31	0.0		5.9		18.7		25.9	21.0		8.3		1.9
декада												
1	0.0	0.0	4.6	8.6	17.2	21.6	27.1	25.0	20.4	12.7	6.2	5.1
2	0.6	0.0	4.6	12.6	18.0	22.8	26.1	23.7	19.9	11.0	6.1	2.4
3	0.0	1.5	8.1	17.0	19.7	25.4	25.3	20.7	16.2	7.9	4.9	1.4
средн.	0.2	0.5	5.5	12.7	17.7	23.3	26.2	23.1	18.8	10.5	5.7	3.0

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
14.02	08.04	17.10		28.2	30.06	01.07	2

8. 16042. р. Сырдарья – ж. -д. ст. Караозек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	2.9	5.1	18.1	24.1	26.4	24.3	20.1	12.2	7.1	5.0
2	0.0	0.0	0.1	5.1	18.8	24.6	27.0	24.2	18.8	12.1	6.1	4.9
3	0.0	0.0	3.2	5.9	19.8	24.8	27.7	24.1	18.1	11.6	5.2	5.5
4	0.0	0.0	3.6	7.1	19.8	25.1	26.6	23.9	17.8	11.3	5.2	5.4
5	0.0	0.0	4.2	8.2	19.6	24.9	25.3	23.4	17.6	11.6	5.5	5.0
6	0.0	0.0	4.8	8.9	20.5	24.9	25.3	23.0	17.5	10.9	5.7	4.7
7	0.0	0.0	5.1	9.6	20.1	24.7	25.3	23.1	17.6	11.8	5.7	4.1
8	0.0	0.0	5.3	10.1	20.5	23.9	25.3	22.9	17.4	12.4	5.4	3.8
9	0.0	0.0	5.3	10.0	20.7	24.5	24.5	22.4	17.4	12.0	5.4	3.9
10	0.0	0.0	4.5	10.6	20.7	25.4	24.2	22.7	18.4	12.1	5.0	3.7
11	0.0	0.0	4.2	12.5	21.3	25.6	23.5	23.1	18.8	12.1	5.1	3.4
12	0.0	0.0	3.8	13.8	20.5	25.7	23.5	22.9	18.5	11.9	5.4	3.0
13	0.0	0.0	4.0	14.1	20.1	25.7	24.2	23.1	18.0	11.4	6.0	2.7
14	0.0	0.0	4.0	13.9	20.6	24.8	24.2	22.0	18.0	11.3	6.1	2.3
15	0.0	0.0	4.7	13.5	21.0	25.1	24.8	21.0	17.7	9.4	5.9	1.9
16	0.0	0.0	4.5	13.1	20.6	25.4	24.5	20.8	17.3	9.0	5.5	1.6
17	0.0	0.0	4.9	13.0	20.8	25.3	25.0	20.5	16.1	8.8	5.6	1.6
18	0.0	0.0	4.9	13.4	21.2	25.3	25.2	20.7	16.3	8.6	5.8	1.2
19	0.0	0.0	5.2	14.5	21.5	25.3	25.0	21.6	16.7	8.5	5.9	0.5
20	0.0	0.0	5.3	15.4	20.7	25.3	24.4	21.9	16.9	8.5	5.7	0.1
21	0.0	0.0	5.7	16.2	20.0	25.7	23.9	21.8	17.2	8.7	5.0	0.0
22	0.0	0.8	6.7	17.3	20.3	25.9	24.7	21.1	17.0	8.1	4.1	0.0
23	0.0	1.4	7.2	18.0	20.9	25.8	25.1	20.8	16.3	7.1	3.6	0.3
24	0.0	1.7	7.6	18.0	20.7	26.0	23.9	20.6	16.0	5.8	3.7	1.3
25	0.0	1.8	7.7	17.3	21.2	26.0	24.3	20.4	15.0	5.7	4.1	1.6
26	0.0	2.3	7.9	17.0	22.9	25.2	24.7	19.5	15.1	5.5	4.6	1.7
27	0.0	2.7	8.6	17.3	22.1	25.4	24.6	19.5	15.3	6.3	4.9	2.1
28	0.0	2.9	8.8	17.2	23.0	25.7	24.6	19.6	15.0	6.9	5.1	2.3
29	0.0		6.5	17.8	23.1	26.1	24.3	19.0	13.7	7.6	4.9	1.9
30	0.0		5.5	18.2	23.4	26.6	24.1	19.5	12.1	7.8	5.1	1.7
31	0.0		5.4		24.1		24.1	20.1		7.5		1.8
декада												
1	0.0	0.0	3.9	8.1	19.9	24.7	25.8	23.4	18.1	11.8	5.6	4.6
2	0.0	0.0	4.6	13.7	20.8	25.4	24.4	21.8	17.4	9.9	5.7	1.8
3	0.0	1.7	7.1	17.4	22.0	25.8	23.5	20.2	15.3	7.0	4.5	1.3
средн.	0.0	0.6	5.2	13.1	20.9	25.3	24.6	21.8	16.9	9.6	5.3	2.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				

03.03

08.04

15.10

28.0

03.07

1

9. 16044. р. Сырдарья – пгт Жосалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	5.3	17.7	24.5	26.8	24.2	19.9	13.0	6.4	4.5
2	0.0	0.0	0.0	6.1	18.6	23.4	27.1	24.4	19.3	13.1	5.5	4.8
3	0.0	0.0	0.0	6.4	18.5	23.8	26.2	24.1	18.6	13.3	5.0	4.7
4	0.0	0.0	0.0	6.6	19.1	24.6	24.4	24.0	18.4	12.7	4.6	4.8
5	0.0	0.0	0.0	7.2	18.8	25.8	23.9	23.8	18.2	12.6	4.5	4.8
6	0.0	0.0	0.0	7.4	19.4	26.4	23.9	23.3	18.1	12.5	4.8	4.0
7	0.0	0.0	0.2	7.7	19.9	25.8	24.0	23.1	17.9	12.4	5.1	3.9
8	0.0	0.0	0.6	8.0	19.9	22.8	24.3	22.8	17.8	12.2	4.8	4.0
9	0.0	0.0	1.1	8.6	20.3	22.2	23.7	22.2	17.5	12.2	3.7	4.6
10	0.0	0.0	3.8	9.0	19.8	23.4	23.4	22.0	17.3	12.0	4.5	3.5
11	0.0	0.0	3.6	11.1	20.7	23.7	23.5	22.1	17.7	12.0	4.6	3.4
12	0.0	0.0	3.7	11.6	19.4	24.0	24.1	22.3	17.9	11.7	4.7	3.3
13	0.0	0.0	3.8	12.0	19.7	24.0	24.0	22.1	18.1	11.5	5.1	2.9
14	0.0	0.0	4.0	12.2	20.0	23.6	25.0	22.4	18.1	11.5	5.3	2.7
15	0.0	0.0	4.2	12.4	20.6	23.8	25.6	22.6	18.2	11.3	5.1	2.5
16	0.0	0.0	4.3	12.6	19.5	22.8	26.1	22.4	18.4	11.3	5.2	2.7
17	0.0	0.0	4.6	12.6	18.9	24.8	26.2	21.8	18.1	11.1	5.3	3.0
18	0.0	0.0	4.4	12.7	19.8	24.8	25.5	22.1	17.6	10.6	5.3	1.0
19	0.0	0.0	4.7	12.9	18.9	24.6	24.4	22.0	17.8	10.0	5.6	0.3
20	0.0	0.0	4.1	13.2	18.9	24.8	24.1	22.4	17.6	9.0	5.1	0.3
21	0.0	0.0	4.3	14.2	19.0	25.0	23.4	21.0	17.2	9.3	4.8	0.0
22	0.0	0.0	5.2	14.8	19.3	24.6	23.9	19.9	17.0	7.4	4.6	0.0
23	0.0	0.0	6.7	15.1	19.4	24.4	24.4	19.4	17.2	6.4	4.2	0.0
24	0.0	0.0	6.0	15.5	19.5	24.3	24.6	19.4	16.4	6.1	4.2	0.9
25	0.0	0.0	6.3	15.5	21.1	24.8	24.0	20.2	16.0	5.7	4.1	1.2
26	0.0	0.0	6.7	15.7	21.3	23.7	24.2	19.4	16.0	5.5	4.1	1.2
27	0.0	0.0	5.1	16.2	21.3	23.6	23.9	19.1	16.1	5.6	4.4	1.0
28	0.0	0.0	6.5	16.4	21.8	25.0	23.8	19.2	15.6	7.2	4.9	1.0
29	0.0		5.5	17.1	22.1	25.6	23.9	19.0	14.0	7.6	5.1	1.0
30	0.0		5.4	17.3	23.0	26.1	23.7	19.8	12.9	7.4	5.3	1.1
31	0.0		5.4		23.3		24.4	20.2		7.2		0.9
декада												
1	0.0	0.0	0.6	7.2	19.2	24.3	24.8	23.4	18.3	12.6	4.9	4.4
2	0.0	0.0	4.1	12.3	19.6	24.1	24.8	22.2	18.0	11.0	5.1	2.2
3	0.0	0.0	6.3	15.8	21.0	24.7	24.0	19.7	15.8	6.8	4.6	0.8
средн.	0.0	0.0	3.5	11.8	19.9	24.4	24.5	21.8	17.4	10.1	4.9	2.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
08.03	11.04	20.10		28.0	30.06	02.07	1

10. 16047. р. Сырдарья – г. Казалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	3.6	14.6	21.0	24.7	24.1	16.2	13.1	6.0	3.6
2	0.0	0.0	0.0	4.2	15.2	21.3	25.1	24.6	14.4	12.8	5.2	3.9
3	0.0	0.0	0.0	5.0	15.6	21.6	23.9	24.5	15.8	12.3	4.5	3.9
4	0.0	0.0	0.0	6.4	15.8	23.6	22.9	24.4	18.0	12.5	4.3	3.5
5	0.0	0.0	0.0	6.2	16.1	23.0	22.9	23.5	17.9	12.0	4.3	3.3
6	0.0	0.0	0.0	7.0	16.4	22.8	22.5	22.8	18.1	12.5	4.5	3.2
7	0.0	0.0	0.0	7.0	16.7	20.3	21.9	22.7	18.3	13.1	3.5	3.3
8	0.0	0.0	0.0	7.0	16.9	17.7	21.4	22.6	18.6	12.8	3.6	3.4
9	0.0	0.0	0.0	8.6	17.2	17.7	21.2	22.4	18.8	12.0	3.6	3.2
10	0.0	0.0	0.0	10.4	17.5	18.8	21.1	22.4	18.6	12.2	3.8	3.2
11	0.0	0.0	0.0	10.4	17.7	20.2	21.8	22.5	18.2	11.6	3.1	2.7
12	0.0	0.0	0.0	10.3	17.8	22.6	22.5	22.7	17.8	9.6	3.3	2.3
13	0.0	0.0	0.0	9.7	18.0	23.1	24.2	22.8	16.1	9.7	3.4	2.1
14	0.0	0.0	0.0	10.0	18.1	18.4	25.1	22.6	14.5	9.9	4.0	1.9
15	0.0	0.0	0.0	10.1	18.2	16.6	24.2	22.5	15.8	10.3	3.5	1.6
16	0.0	0.0	0.0	10.3	18.3	19.2	25.8	22.2	15.5	10.4	3.7	1.5
17	0.0	0.0	0.0	10.5	18.4	20.0	25.4	21.9	16.2	10.0	4.2	1.3
18	0.0	0.0	0.0	10.8	18.2	21.2	24.3	22.0	16.8	8.6	4.2	1.1
19	0.0	0.0	0.0	11.0	17.6	21.4	24.4	22.3	16.9	9.0	3.8	0.8
20	0.0	0.0	0.0	11.2	16.3	22.0	24.8	22.4	17.2	9.2	3.6	0.3
21	0.0	0.0	0.0	11.4	16.4	22.5	24.3	21.2	18.4	8.3	3.4	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.5	16.6	22.8	24.1	21.0	17.0	7.5	3.2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	12.5	16.8	22.5	23.5	21.2	16.6	6.6	3.5	0.0
24	0.0	0.0	2.9	12.7	17.2	22.7	24.0	21.2	17.5	6.5	3.2	0.0
25	0.0	0.0	3.4	12.7	17.6	23.5	23.0	21.1	17.1	5.8	3.1	0.0
26	0.0	0.0	4.1	13.4	17.8	23.7	23.0	20.0	16.9	6.8	3.2	0.3
27	0.0	0.0	3.2	13.4	18.2	23.6	23.2	19.9	17.1	7.9	3.5	0.4
28	0.0	0.0	3.7	13.8	18.4	24.0	23.2	19.7	17.9	8.7	3.6	0.4
29	0.0		3.0	14.2	18.6	24.2	23.4	19.4	16.9	7.9	3.4	0.6
30	0.0		3.0	14.6	18.7	26.0	22.5	19.5	15.5	7.6	3.5	0.5
31	0.0		3.5		18.8		22.3	19.3		7.2		0.6
декада												
1	0.0	0.0	0.0	6.5	16.2	20.8	22.8	23.4	17.5	12.5	4.3	3.5
2	0.0	0.0	0.0	10.4	17.9	20.5	24.3	22.4	16.5	9.8	3.7	1.6
3	0.0	0.0	2.4	13.1	17.8	23.6	23.3	20.4	17.1	7.3	3.7	0.3
средн.	0.0	0.0	0.8	10.0	17.3	21.6	23.5	22.1	17.0	9.9	3.8	1.8

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
31.03	10.04	18.10	-	30.8	30.06		1

11. 16676. р. Сырдарья – с. Каратерень

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	2.7	16.4	23.8	26.1	24.6	19.4	16.2	6.6	1.4
2	0.0	0.0	0.0	3.4	16.5	23.9	25.7	24.5	19.3	14.8	5.5	1.4
3	0.0	0.0	0.0	4.3	16.6	24.1	25.3	24.0	19.1	14.2	5.3	1.4
4	0.0	0.0	0.0	5.9	16.8	24.2	25.2	23.9	18.8	14.0	4.8	1.2
5	0.0	0.0	0.0	6.3	16.9	24.2	25.3	23.6	18.6	13.7	4.6	1.2
6	0.0	0.0	0.0	6.5	17.2	24.3	25.1	23.3	18.3	13.4	4.6	1.2
7	0.0	0.0	0.0	6.7	17.3	24.4	25.0	23.2	18.0	13.2	4.2	1.2
8	0.0	0.0	0.0	7.5	17.3	24.4	25.0	23.1	17.7	13.1	4.2	1.4
9	0.0	0.0	0.0	7.6	17.5	24.4	25.5	23.0	17.5	12.8	4.1	1.4
10	0.0	0.0	0.0	8.6	17.8	24.4	24.8	22.9	17.3	12.7	3.7	1.2
11	0.0	0.0	0.0	9.5	17.8	24.4	24.8	22.8	17.7	12.1	4.0	1.2
12	0.0	0.0	0.0	10.0	17.9	24.4	24.8	22.8	17.7	11.3	3.5	1.2
13	0.0	0.0	0.0	11.1	18.0	24.6	24.8	23.2	17.3	11.0	3.3	1.2
14	0.0	0.0	0.0	10.2	18.1	24.8	24.8	23.1	17.2	10.4	3.3	1.2
15	0.0	0.0	0.0	10.4	17.8	24.8	24.8	23.0	16.9	10.2	3.0	1.2
16	0.0	0.0	0.0	10.4	18.0	24.8	24.8	22.7	16.6	10.0	3.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	11.8	18.3	24.8	24.7	22.6	16.3	9.9	2.7	1.0
18	0.0	0.0	0.0	10.6	18.3	25.1	24.6	22.4	16.0	9.1	2.7	0.4
19	0.0	0.0	0.0	12.1	18.7	25.1	24.7	22.3	16.0	8.8	2.5	0.2
20	0.0	0.0	0.0	12.4	19.4	25.0	24.7	22.2	15.6	8.9	2.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	13.0	19.7	25.0	24.6	21.6	15.5	9.2	2.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	13.1	20.1	25.1	24.5	21.6	15.4	7.6	1.9	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.5	20.7	25.1	24.5	21.4	16.1	7.1	1.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.7	21.1	25.3	24.6	20.8	16.2	6.8	1.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.2	21.8	25.3	24.6	20.7	16.5	6.3	1.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	13.9	22.3	25.5	24.5	20.5	16.9	6.4	1.6	0.0
27	0.0	0.0	0.0	14.0	22.5	25.7	24.3	20.3	17.1	7.3	1.6	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.7	22.7	25.8	24.3	20.1	16.8	7.4	1.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	15.0	23.3	26.2	24.4	20.0	16.5	7.2	1.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.6	23.5	26.4	24.5	19.8	16.2	7.1	1.4	0.0
31	0.0	0.0	2.2		23.7		24.4	19.7		7.1		0.0
декада												
1	0.0	0.0	0.0	6.0	17.6	24.2	25.3	23.6	18.4	13.8	4.8	1.3
2	0.0	0.0	0.0	10.8	18.2	24.8	24.8	22.7	16.7	10.2	3.1	0.9
3	0.0	0.0	0.2	14.0	21.9	25.5	24.5	20.5	16.3	7.2	1.7	0.0
средн.	0.0	0.0	0.1	10.3	19.0	24.8	24.9	22.3	17.1	10.4	3.2	0.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
31.03	13.04	17.10	20.12	27.2	30.06		1

12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек – ж. -д. ст. Караозек

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	2.9	5.1	18.1	24.1	26.4	24.3	20.1	12.2	7.1	5.0
2	0.0	0.0	3.1	5.1	18.8	24.6	27.0	24.2	18.8	12.1	6.1	4.9
3	0.0	0.0	3.2	5.9	19.8	24.8	27.7	24.1	18.1	11.6	5.2	5.5
4	0.0	0.0	3.6	7.1	19.8	25.1	26.6	23.9	17.8	11.3	5.2	5.4
5	0.0	0.0	4.2	8.2	19.6	24.9	25.3	23.4	17.6	11.6	5.5	5.0
6	0.0	0.0	4.8	8.9	20.5	24.9	25.3	23.0	17.5	10.9	5.7	4.7
7	0.0	0.0	5.1	9.6	20.1	24.7	25.3	23.1	17.6	11.8	5.7	4.1
8	0.0	0.0	5.3	10.1	20.5	23.9	25.3	22.9	17.4	12.4	5.4	3.8
9	0.0	0.0	5.3	10.0	20.7	24.5	24.5	22.4	17.4	12.0	5.4	3.9
10	0.0	0.0	4.5	10.6	20.7	25.4	24.2	22.7	18.4	12.1	5.0	3.7
11	0.0	0.0	4.2	12.5	21.3	25.6	23.5	23.1	18.8	12.1	5.1	3.4
12	0.0	0.0	3.8	13.8	20.5	25.7	23.5	22.9	18.5	11.9	5.4	3.0
13	0.0	0.0	4.0	14.1	20.1	25.7	24.2	23.1	18.0	11.4	6.0	2.7
14	0.0	0.0	4.0	13.9	20.6	24.8	24.2	22.0	18.0	11.3	6.1	2.3
15	0.0	0.0	5.7	13.5	21.6	25.1	24.8	21.0	17.7	9.4	4.9	1.9
16	0.0	0.0	5.5	13.1	20.6	25.4	24.5	20.8	17.3	9.0	5.5	1.6
17	0.0	0.0	5.2	13.0	20.8	25.3	25.0	20.5	16.1	8.8	5.6	1.6
18	0.0	0.0	4.9	13.4	21.2	25.3	25.2	20.7	16.3	8.6	5.8	1.2
19	0.0	0.0	5.2	14.5	21.5	25.3	25.0	21.6	16.7	8.5	5.9	0.5
20	0.0	0.0	5.3	15.4	20.7	25.3	24.4	21.9	16.9	8.5	5.7	0.1
21	0.0	0.0	5.7	16.2	20.0	25.7	23.9	21.8	17.2	8.7	5.0	0.0
22	0.0	0.8	6.7	17.3	20.3	25.9	24.7	21.1	17.0	8.1	4.1	0.0
23	0.0	1.4	7.2	18.0	20.9	25.8	25.1	20.8	16.3	7.1	3.6	0.3
24	0.0	1.7	7.6	18.0	20.7	26.0	23.9	20.6	16.0	5.8	3.7	1.3
25	0.0	1.8	7.7	17.3	21.2	26.0	24.3	20.4	15.0	5.7	4.1	1.6
26	0.0	2.3	7.9	17.0	22.9	25.2	24.7	19.5	15.1	5.5	4.6	1.7
27	0.0	2.7	8.6	17.3	22.1	25.4	24.6	19.5	15.3	6.3	4.9	1.1
28	0.0	2.9	8.8	17.2	23.0	25.7	24.6	19.6	15.0	6.9	5.1	2.3
29	0.0		6.5	17.8	23.1	26.1	24.3	19.0	13.7	7.6	4.9	1.9
30	0.0		5.5	18.2	23.4	26.6	24.1	19.5	12.1	7.8	5.1	1.7
31	0.0		5.4		24.1		24.1	20.1		7.5		1.8
декада												
1	0.0	0.0	4.2	8.1	20.0	24.7	25.8	23.4	18.1	11.8	5.6	4.6
2	0.0	0.0	4.8	13.7	20.8	25.4	24.4	21.8	17.4	9.9	5.6	1.8
3	0.0	1.7	7.1	17.4	22.0	25.8	24.4	20.2	15.3	7.0	4.5	1.3
средн.	0.0	0.6	5.3	13.1	20.9	25.3	24.9	21.8	16.9	9.6	5.2	2.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
22.02	08.04	15.10		28.0	03.07		1

13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек – пгт Жосалы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.0	0.0	0.0	5.3	17.7	24.5	26.8	24.2	19.9	13.0	6.4	4.5
2	0.0	0.0	0.0	6.1	18.6	23.4	27.1	24.4	19.3	13.1	5.5	4.8
3	0.0	0.0	0.0	6.4	18.5	23.8	26.2	24.1	18.6	13.1	5.0	4.7
4	0.0	0.0	0.0	6.6	19.1	24.6	24.4	24.0	18.4	12.7	4.6	4.8
5	0.0	0.0	0.0	7.2	18.8	25.8	23.9	23.8	18.2	12.6	4.5	4.8
6	0.0	0.0	0.0	7.4	19.4	26.4	23.9	23.3	18.1	12.5	4.8	4.0
7	0.0	0.0	0.0	7.7	19.9	25.8	24.0	23.1	17.9	12.4	5.1	3.9
8	0.0	0.0	0.0	8.0	19.9	22.8	24.3	22.8	17.8	12.2	4.8	4.0
9	0.0	0.0	1.1	8.6	20.3	22.2	23.7	22.2	17.5	12.2	3.6	4.6
10	0.0	0.0	3.8	9.0	19.8	23.4	23.4	22.0	17.3	12.0	4.5	3.5
11	0.0	0.0	3.6	11.1	20.7	23.7	23.5	22.1	17.7	12.0	4.6	3.4
12	0.0	0.0	3.7	11.6	19.4	24.0	24.1	22.3	17.9	11.7	4.7	3.3
13	0.0	0.0	3.8	12.0	19.7	24.0	24.0	22.1	18.1	11.5	5.1	2.9
14	0.0	0.0	4.0	12.2	20.0	23.6	25.0	22.4	18.1	11.5	5.3	2.7
15	0.0	0.0	4.2	12.4	20.6	23.8	25.6	22.6	18.2	11.3	5.1	2.5
16	0.0	0.0	4.3	12.6	19.5	22.8	26.1	22.4	18.4	11.3	5.2	2.7
17	0.0	0.0	4.6	12.6	18.9	24.8	26.2	21.8	18.1	11.1	5.3	3.0
18	0.0	0.0	4.4	12.7	19.8	24.8	25.5	22.1	17.6	10.6	5.3	1.0
19	0.0	0.0	4.7	12.9	18.9	24.6	24.4	22.0	17.8	10.0	5.6	0.3
20	0.0	0.0	4.1	13.2	18.9	24.8	24.1	22.4	17.6	9.0	5.1	0.3
21	0.0	0.0	4.4	14.2	19.0	25.0	23.4	21.0	17.2	9.3	4.8	0.0
22	0.0	0.0	5.2	14.8	19.3	24.6	23.9	19.9	17.0	7.4	4.6	0.0
23	0.0	0.0	6.7	15.1	19.4	24.4	24.4	19.4	17.2	6.4	4.2	0.0
24	0.0	0.0	6.0	15.5	19.5	24.3	24.6	19.4	16.4	6.1	4.2	0.0
25	0.0	0.0	6.3	15.5	21.1	24.8	24.0	20.2	16.0	5.7	4.1	0.0
26	0.0	0.0	6.7	15.7	21.3	23.7	24.2	19.4	16.0	5.5	4.1	0.0
27	0.0	0.0	5.1	16.2	21.3	23.6	23.9	19.1	16.1	5.6	4.4	0.0
28	0.0	0.0	6.5	16.4	21.8	25.0	23.8	19.2	15.6	7.2	4.9	0.0
29	0.0		5.5	17.1	22.1	25.6	23.9	19.0	14.0	7.6	5.0	1.0
30	0.0		5.4	17.3	23.0	26.1	23.7	19.8	12.9	7.4	5.3	1.1
31	0.0		5.4		23.3		24.4	20.2		7.2		0.9

декада

1	0.0	0.0	0.5	7.2	19.2	24.3	24.8	23.4	18.3	12.6	4.9	4.4
2	0.0	0.0	4.1	12.3	19.6	24.1	24.9	22.2	18.0	11.0	5.1	2.2
3	0.0	0.0	6.3	15.8	21.0	24.7	24.0	19.7	15.8	6.9	4.6	0.3
средн.	0.0	0.0	3.4	11.8	19.9	24.4	24.6	21.8	17.4	10.2	4.9	2.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
09.03	11.04	20.10	-	28.0	30.06	02.07	2

14. 16307. р. Келес – с. Казыгурт

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.1	1.9	5.3	6.9	15.3	23.7	23.8	22.5	18.2	14.6	8.2	8.3
2	3.0	3.4	6.8	10.0	16.3	22.4	25.0	24.8	16.2	17.0	6.0	8.5
3	2.5	3.0	7.1	10.2	16.8	24.0	25.8	23.3	16.8	18.0	6.3	10.0
4	3.7	3.7	7.6	12.1	18.4	23.1	26.0	23.6	15.9	17.1	6.5	11.7
5	5.1	5.0	8.3	12.4	20.5	23.2	25.1	23.5	18.1	15.2	6.5	7.7
6	5.0	5.9	8.7	11.2	20.9	23.2	23.0	22.6	16.5	16.0	7.6	5.1
7	5.5	5.1	7.5	13.2	19.0	23.8	22.1	21.6	16.1	17.8	7.5	5.0
8	6.0	5.2	6.6	12.7	20.5	19.8	22.7	20.7	16.9	17.2	4.9	4.4
9	5.7	6.5	6.4	13.1	19.5	18.6	24.3	17.6	19.5	17.8	6.5	4.0
10	3.5	8.5	4.6	13.9	18.1	21.4	21.8	18.0	19.8	17.2	8.4	3.6
11	3.8	8.6	5.5	14.2	18.9	23.8	22.1	18.8	19.0	14.1	10.5	2.5
12	3.9	7.8	6.9	14.9	18.9	22.7	24.1	19.3	16.7	14.2	9.7	2.3
13	4.0	7.3	7.7	15.5	19.8	22.5	23.5	18.7	17.1	13.2	8.2	2.5
14	5.3	7.2	8.0	15.3	20.2	22.2	23.6	22.2	15.2	13.8	6.8	2.2
15	2.9	7.5	6.1	14.6	23.3	22.0	24.4	23.0	15.4	13.8	6.1	2.7
16	4.3	5.4	6.2	12.0	20.9	21.3	25.9	20.8	15.8	15.0	5.3	2.6
17	5.8	6.2	7.9	12.1	15.8	22.5	24.4	21.0	16.6	12.9	7.6	3.0
18	5.1	6.4	8.2	12.9	18.9	22.7	24.1	20.2	16.9	9.4	8.8	2.9
19	5.2	6.9	8.7	13.1	19.2	24.6	24.7	22.3	16.7	10.2	8.3	3.0
20	2.9	7.1	8.9	13.3	20.0	24.6	23.0	21.9	15.1	9.5	7.0	2.9
21	0.7	8.2	8.8	14.3	18.2	23.6	23.3	20.6	16.3	11.1	7.0	1.8
22	2.1	8.4	12.0	15.4	16.6	23.3	23.2	17.2	16.0	9.0	7.5	3.4
23	2.9	8.3	12.8	18.6	17.5	20.1	23.3	15.8	16.3	5.4	7.4	3.7
24	1.5	5.0	10.1	20.8	18.5	20.0	23.8	18.4	15.4	6.2	7.8	3.7
25	0.5	4.0	8.6	19.9	17.3	24.9	23.7	15.4	15.0	6.8	6.8	5.0
26	0.6	5.3	10.3	13.3	19.5	22.8	23.1	16.9	15.0	8.3	6.6	5.4
27	0.2	6.2	10.9	13.0	20.1	24.4	22.8	16.3	15.0	10.1	7.8	4.4
28	0.2	4.9	10.3	14.0	22.0	24.5	23.4	15.4	15.1	11.4	7.2	3.7
29	0.3		5.9	15.9	22.3	26.0	21.5	16.4	14.6	13.3	7.6	4.6
30	1.5		3.1	15.9	21.5	26.2	21.7	18.8	14.7	12.7	7.6	5.3
31	2.3		3.7		23.4		22.2	18.4		13.0		5.4
декада												
1	4.5	4.8	6.9	11.6	18.5	22.3	24.0	21.8	17.4	16.8	6.8	6.8
2	4.3	7.0	7.4	13.8	19.6	22.9	24.0	20.8	16.5	12.6	7.8	2.7
3	1.2	6.3	8.8	16.1	19.7	23.6	22.9	17.2	15.3	9.8	7.3	4.2
средн.	3.3	6.0	7.7	13.8	19.3	22.9	23.6	19.9	16.4	13.1	7.3	4.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				

29.01

03.04

12.11

29.0

16.07

1

15. 16317. р. Келес – устье

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.5	4.9	8.8	6.6	18.0	20.7	25.4	24.0	21.3	16.5	12.1	9.6
2	6.1	5.1	9.1	8.6	18.6	22.1	25.1	24.3	20.0	16.5	10.9	9.4
3	5.8	5.2	9.5	10.6	18.7	22.6	25.3	24.6	19.6	17.3	9.7	10.2
4	5.7	4.9	10.4	13.3	19.3	23.1	24.8	25.0	19.3	17.2	9.2	11.3
5	6.2	5.1	10.9	14.4	20.4	23.0	24.5	25.1	19.5	18.0	9.9	10.7
6	6.8	5.7	11.2	14.8	20.6	23.2	23.7	24.1	19.7	17.0	10.9	10.2
7	6.9	6.8	10.5	15.1	20.8	23.6	23.5	24.0	19.4	17.4	10.6	8.7
8	7.0	7.3	10.0	15.6	20.6	23.0	23.8	22.6	19.8	18.2	10.4	8.1
9	7.1	7.3	9.2	16.5	20.5	21.8	24.3	21.2	20.2	18.3	9.5	7.9
10	6.6	8.0	7.7	16.9	20.5	21.4	22.9	21.2	20.9	17.4	9.7	7.1
11	6.0	9.4	7.2	16.9	21.8	22.2	23.1	20.8	21.3	16.7	10.6	6.1
12	5.5	10.1	7.8	17.1	20.0	22.5	23.7	20.7	21.3	16.0	11.2	5.1
13	5.2	9.6	8.7	18.2	20.2	23.0	24.0	22.5	19.8	15.9	11.6	4.2
14	6.0	9.0	9.5	17.4	21.1	22.6	24.4	22.4	18.4	10.5	10.5	3.5
15	6.5	8.9	9.4	16.4	21.7	22.2	25.4	21.2	17.8	15.3	9.8	3.5
16	5.6	8.6	9.0	15.6	20.8	21.8	25.5	21.9	17.9	15.2	8.6	4.3
17	5.8	8.2	9.3	15.6	19.7	22.7	24.4	22.5	18.3	14.8	8.6	4.7
18	6.2	7.7	9.8	15.6	21.2	23.2	22.4	22.8	17.9	13.7	9.3	4.7
19	7.0	8.3	10.8	15.7	19.9	23.7	23.3	23.1	17.9	13.2	9.9	6.1
20	6.5	8.1	11.8	16.4	20.1	23.9	24.8	23.5	17.9	12.1	10.3	6.2
21	5.1	8.3	11.6	17.1	19.8	24.2	24.4	23.1	18.0	12.6	9.7	5.6
22	4.3	8.9	12.4	18.3	19.3	23.8	24.3	22.4	18.2	13.0	9.5	6.1
23	4.2	9.5	13.7	18.7	19.0	23.6	24.3	20.8	18.4	11.3	9.6	6.4
24	3.7	9.4	14.4	19.6	19.3	23.4	24.5	21.0	17.8	10.6	9.7	6.0
25	3.0	7.7	12.8	20.2	18.1	22.5	24.4	21.1	17.7	10.7	9.7	6.8
26	2.5	7.0	10.9	18.8	19.1	23.0	23.8	20.4	17.1	10.9	9.3	6.9
27	2.7	7.1	11.8	16.3	20.1	23.3	24.2	19.8	16.9	11.4	8.9	6.9
28	2.1	8.2	13.3	15.7	20.6	23.7	24.4	19.8	16.9	12.1	9.3	6.4
29	2.2		11.3	17.0	21.4	24.7	24.0	20.4	16.4	13.0	9.5	6.6
30	2.9		8.3	18.1	22.0	24.0	23.6	20.8	16.5	13.4	9.6	6.7
31	4.6		5.9		22.1		23.3	21.2		13.4		6.8
декада												
1	6.5	6.0	9.7	13.2	19.8	22.5	24.3	23.6	20.0	17.4	10.3	8.3
2	6.0	8.8	9.3	16.5	20.7	22.8	24.1	22.1	18.9	14.3	10.0	4.8
3	3.4	8.3	11.5	18.0	20.1	23.6	24.1	21.0	17.4	12.0	9.5	6.5
средн.	5.3	7.7	10.2	15.9	20.2	23.0	24.2	22.2	18.8	14.6	9.9	6.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	03.04		15.11	27.2	16.07		1

16. 16319.р. Арысь – с. Жаскешу

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.5	5.0	5.5	5.1	13.6	19.0	19.9	21.0	16.5	13.4	8.1	7.9
2	4.9	4.6	6.9	7.8	15.9	18.7	20.4	19.8	13.8	13.4	5.2	8.6
3	4.3	2.2	7.6	8.9	15.9	18.6	20.3	21.6	15.1	14.3	5.7	10.3
4	4.7	2.8	8.7	10.2	16.3	19.3	19.6	20.5	15.5	14.4	7.7	10.1
5	6.4	3.8	8.5	10.2	17.1	19.9	20.0	19.3	16.0	13.7	7.7	8.5
6	6.9	5.4	8.5	10.8	16.3	19.2	18.6	19.5	15.3	13.5	8.5	5.6
7	5.7	5.5	7.6	11.8	17.6	20.3	19.6	13.9	15.2	14.4	8.4	5.6
8	6.4	4.8	6.4	11.5	18.3	16.9	19.6	19.6	16.1	15.0	6.6	6.2
9	6.4	7.1	6.8	11.9	16.8	16.7	19.5	18.4	17.3	15.1	7.0	5.5
10	4.9	9.6	4.7	13.8	16.5	17.3	18.2	19.0	17.4	13.6	8.0	4.3
11	5.2	9.0	5.4	13.9	17.0	18.3	18.7	17.9	17.9	12.0	10.6	3.1
12	5.2	8.0	5.9	14.2	17.5	18.8	19.4	18.2	17.9	10.8	10.7	2.7
13	3.5	6.7	6.7	14.7	18.0	18.4	20.3	17.4	14.8	13.4	9.2	3.3
14	4.6	6.9	7.3	14.8	17.7	18.1	19.8	18.1	13.7	11.7	7.7	2.9
15	3.3	8.2	7.0	12.3	18.3	17.6	19.9	18.5	13.7	10.8	7.3	3.6
16	4.2	6.6	6.9	10.9	16.0	17.3	20.4	18.9	14.9	10.9	5.9	4.2
17	5.4	6.4	8.1	11.5	17.0	19.8	21.2	18.2	14.8	11.5	8.2	4.7
18	6.3	6.2	8.9	10.8	16.5	19.2	22.3	18.7	14.1	9.9	9.8	5.5
19	6.4	7.0	9.6	12.1	15.9	19.6	21.0	18.7	14.5	9.6	8.8	2.9
20	4.8	8.0	10.2	13.2	16.2	20.0	20.5	19.4	15.1	10.2	7.3	4.2
21	2.5	8.5	8.4	14.4	16.2	20.0	19.7	18.4	13.8	10.6	8.2	2.1
22	3.4	8.2	10.0	15.9	15.2	19.3	20.7	17.4	14.6	7.9	6.9	4.4
23	3.7	7.6	11.2	16.9	15.4	17.1	21.6	17.8	14.4	6.6	5.8	5.7
24	3.0	6.7	10.0	16.1	14.7	18.4	21.6	17.0	13.6	7.0	7.0	5.0
25	2.3	6.0	9.1	17.8	16.0	19.1	20.2	14.6	12.6	8.4	7.7	6.5
26	1.5	6.6	8.5	12.2	17.1	18.6	19.8	17.0	13.3	9.2	7.3	6.6
27	1.7	5.2	9.8	12.8	18.0	18.4	19.0	15.6	13.0	9.7	7.6	4.7
28	1.5	5.4	9.4	14.5	18.1	19.7	19.0	16.4	11.4	10.8	8.3	5.4
29	1.0		5.1	14.9	18.8	20.0	18.0	16.8	10.7	10.8	8.1	6.0
30	3.2		2.3	14.5	18.9	19.9	18.1	16.7	11.6	10.8	8.0	6.2
31	5.8		2.7		18.8		19.3	16.7		11.3		7.2
декада												
1	5.8	5.1	7.1	10.2	16.4	18.6	19.6	19.3	15.8	14.1	7.3	7.3
2	4.9	7.3	7.6	12.8	17.0	18.7	20.4	18.4	15.1	11.1	8.6	3.7
3	2.7	6.8	7.9	15.0	17.0	19.1	19.7	16.8	12.9	9.4	7.5	5.4
средн.	4.5	6.4	7.5	12.7	16.8	18.8	19.9	18.2	14.6	11.5	7.8	5.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	04.04		13.11	26.6	03.08		1

17. 16326. р. Арысь – ж. –д. ст. Арысь

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.5	3.7	8.0	6.6	17.7	23.6	27.1	25.1	20.3	16.0	10.0	8.4
2	5.4	4.2	8.0	7.4	17.9	23.7	27.2	25.0	19.5	16.1	9.3	8.8
3	5.6	4.1	8.3	9.3	18.7	23.7	27.2	25.1	19.3	16.5	8.2	9.4
4	5.4	4.0	9.0	10.8	19.7	23.7	26.7	25.7	19.3	16.5	7.6	10.0
5	5.5	4.2	9.8	12.6	20.4	24.3	25.7	25.5	19.0	16.1	8.0	10.2
6	5.9	4.7	10.2	12.9	20.9	24.6	24.4	25.2	16.1	15.9	8.3	9.6
7	6.5	5.4	10.2	13.5	21.1	25.1	23.0	25.0	19.1	16.2	8.5	8.0
8	6.8	5.9	9.8	14.7	20.6	24.5	23.6	23.8	19.0	17.3	8.3	7.2
9	7.0	6.7	8.5	15.6	21.6	23.3	23.6	23.0	19.0	17.7	7.6	6.4
10	6.5	7.9	7.2	15.9	20.8	22.8	23.7	22.4	19.3	17.6	7.0	5.7
11	6.0	9.7	6.8	16.3	20.6	22.8	24.2	22.5	20.0	17.2	8.3	4.5
12	4.4	10.5	7.5	16.9	20.2	23.1	24.6	23.3	20.2	16.0	9.7	4.1
13	3.9	9.3	8.6	17.1	20.8	23.3	24.9	23.5	20.1	15.3	10.3	3.4
14	3.8	8.6	9.2	16.6	21.9	23.8	25.1	23.1	19.1	14.6	9.5	3.3
15	3.9	7.4	8.8	15.9	22.2	23.0	25.0	22.6	18.7	14.1	9.0	3.4
16	4.4	7.8	8.4	15.1	21.5	22.0	25.1	22.8	17.9	14.1	8.4	3.5
17	4.6	7.5	8.7	14.6	21.0	22.0	25.6	23.1	18.0	13.8	8.1	3.8
18	5.0	7.4	9.9	15.0	19.8	22.8	25.9	23.2	18.2	12.9	8.5	4.1
19	5.4	7.7	10.3	15.4	19.9	23.7	26.1	24.0	18.5	12.3	9.5	4.5
20	5.0	8.0	10.7	16.3	19.3	24.2	26.3	24.5	18.4	11.1	9.2	4.3
21	3.9	9.0	11.3	16.8	19.2	24.6	26.3	24.3	18.6	11.6	8.6	3.5
22	3.5	9.3	11.8	17.2	19.0	25.0	26.6	23.4	18.9	12.1	7.8	3.5
23	3.2	9.6	12.5	18.6	19.1	24.8	26.5	22.5	18.7	10.6	8.1	4.3
24	2.9	9.3	12.3	19.6	19.1	24.6	26.2	22.0	18.0	9.2	8.3	4.6
25	2.5	7.8	11.3	20.0	18.9	24.2	25.7	21.4	17.3	9.2	8.4	4.7
26	2.3	6.4	10.3	18.3	19.4	24.1	25.4	20.0	16.9	9.2	8.3	5.1
27	2.1	6.3	10.3	15.7	19.8	24.5	24.7	20.0	16.7	9.4	8.2	5.4
28	2.0	7.5	10.8	16.0	21.1	25.4	24.4	20.1	16.6	9.6	8.5	5.3
29	1.9		9.5	17.0	21.6	26.0	23.9	20.0	16.8	10.0	9.2	5.2
30	2.0		7.5	17.4	23.1	27.0	23.6	20.3	15.7	10.5	9.2	5.6
31	2.2		5.8		23.4		23.7	20.3		11.0		5.6
декада												
1	5.9	5.1	8.9	11.9	19.9	23.9	25.2	24.6	19.0	16.6	8.3	8.4
2	4.6	8.4	8.9	15.9	20.7	23.1	25.3	23.3	18.9	14.1	9.1	3.9
3	2.6	8.2	10.3	17.7	20.3	25.0	25.2	21.3	17.4	10.2	8.5	4.8
средн.	4.4	7.2	9.4	15.2	20.3	24.0	25.2	23.1	18.4	13.6	8.6	5.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	04.04		02.11	28.4	02.07		1

18. 16327. р. Арысь – с. Шаульдер

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.1	0.0	5.0	6.4	16.6	23.5	30.4	25.2	23.6	14.3	8.8	7.8
2	1.9	0.0	4.9	7.1	17.3	22.8	30.5	25.8	22.4	13.9	8.1	8.3
3	2.1	0.0	5.4	9.4	17.8	22.3	30.3	25.6	21.7	13.7	8.3	8.5
4	2.1	0.4	5.9	10.2	20.0	21.8	30.4	26.5	21.1	13.5	8.6	8.8
5	2.2	1.6	6.3	11.3	20.8	21.1	29.9	25.9	20.1	12.7	8.5	8.3
6	2.2	1.7	6.9	12.3	20.9	22.0	29.0	25.7	20.3	12.7	8.7	7.1
7	2.0	2.2	6.6	12.1	21.5	21.9	29.6	26.0	20.0	13.2	8.2	6.8
8	2.2	2.1	6.5	12.4	21.5	20.8	29.8	24.5	19.8	14.2	8.2	6.7
9	2.5	2.7	6.6	16.5	20.3	18.0	30.0	26.3	19.6	14.5	7.0	6.4
10	1.9	2.9	5.4	17.5	21.3	18.6	28.7	26.3	19.3	13.8	6.3	6.4
11	2.1	3.6	5.3	15.5	21.6	20.8	27.9	26.7	18.2	12.7	7.0	6.0
12	2.1	5.0	5.1	16.8	21.7	22.8	28.8	26.5	18.3	12.7	7.4	5.6
13	2.0	4.4	5.3	17.2	21.6	23.9	28.7	26.9	18.8	14.6	7.2	5.0
14	2.1	6.6	5.1	17.1	20.0	23.6	28.4	26.9	18.1	13.5	7.5	2.1
15	2.0	7.4	5.5	17.5	20.7	23.3	28.0	26.8	18.0	11.1	8.6	1.6
16	1.7	6.1	6.0	17.8	21.3	22.4	27.0	26.8	17.1	11.6	8.4	1.5
17	1.9	5.9	6.3	17.9	21.1	24.4	27.0	27.2	17.0	12.1	8.1	1.8
18	2.1	5.1	7.1	17.6	21.8	24.5	26.7	26.9	17.5	12.7	8.6	1.7
19	2.3	5.4	7.9	16.8	21.0	24.2	26.5	27.0	17.9	12.3	9.1	1.2
20	1.9	5.8	8.6	16.8	20.5	24.6	26.1	26.9	18.2	12.3	8.6	1.1
21	1.8	6.8	8.4	18.0	19.6	25.2	25.7	26.4	18.8	11.8	7.3	0.9
22	1.6	6.1	10.5	18.1	19.9	25.3	25.3	26.1	18.6	9.6	6.1	1.4
23	1.1	6.0	11.2	16.3	19.5	25.6	25.2	27.5	18.4	8.7	7.0	2.4
24	0.5	5.7	11.3	16.4	20.1	25.3	25.5	28.8	17.1	8.9	7.1	2.6
25	0.1	5.7	10.0	16.3	20.8	24.5	25.3	27.8	16.2	9.1	7.8	3.5
26	0.0	5.1	9.4	16.3	20.5	25.6	25.2	27.5	15.0	9.2	8.1	4.7
27	0.0	4.4	10.1	16.6	21.6	26.2	25.4	26.6	15.4	8.7	8.1	3.7
28	0.0	4.8	9.3	16.8	24.1	27.4	26.1	26.0	15.1	8.7	7.8	3.4
29	0.0		7.6	16.7	22.5	28.4	25.8	25.1	14.5	8.9	7.9	3.1
30	0.0		5.2	16.6	23.3	29.7	25.8	24.5	13.7	9.0	7.6	3.3
31	0.1		5.6		23.7		25.3	23.3		9.1		3.3
декада												
1	2.1	1.4	6.0	11.5	19.8	21.3	29.9	25.8	20.8	13.7	8.1	7.5
2	2.0	5.5	6.2	17.1	21.1	23.5	27.5	26.9	17.9	12.6	8.1	2.8
3	0.5	5.6	9.0	16.8	21.4	26.3	25.5	26.3	16.3	9.2	7.5	2.9
средн.	1.5	4.2	7.1	15.1	20.8	23.7	27.6	26.3	18.3	11.8	7.9	4.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
04.02	04.04	22.10		31.8	09.07		1

19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.5	5.4	4.9	4.9	5.6	7.1	8.7	7.8	7.5	6.0	5.2	5.7
2	5.4	4.9	5.0	5.4	5.7	7.0	8.7	7.9	7.4	6.0	5.0	5.8
3	5.0	4.2	5.2	5.6	5.7	7.1	8.8	8.0	6.5	5.7	4.7	5.8
4	5.1	5.4	5.4	5.4	5.7	7.5	8.6	8.2	6.1	7.7	5.4	5.8
5	5.7	5.4	5.3	5.6	5.7	7.6	8.7	8.5	5.6	7.7	5.5	5.2
6	5.7	5.4	5.7	5.7	5.7	7.5	7.8	8.6	5.6	5.9	5.4	5.4
7	5.7	5.0	5.7	5.7	5.6	7.6	8.2	8.5	5.6	7.5	5.6	5.5
8	5.7	5.3	5.5	5.4	5.5	7.5	8.6	7.5	6.2	7.7	5.4	5.4
9	5.5	5.6	5.4	5.6	5.6	7.0	8.2	7.0	6.0	7.5	5.4	5.1
10	5.4	5.8	4.9	5.8	5.6	6.8	7.7	8.0	6.3	7.7	5.6	4.5
11	5.4	5.7	5.0	5.6	5.7	7.5	7.9	7.7	7.1	7.0	5.6	4.2
12	5.4	5.7	5.4	5.7	5.6	7.7	8.2	7.7	7.6	5.7	5.7	4.3
13	5.6	5.5	5.0	5.8	6.0	7.7	8.4	8.0	5.6	5.6	5.4	3.7
14	5.7	5.5	5.7	5.7	6.5	7.4	8.4	7.2	5.5	5.6	5.5	3.7
15	5.0	5.2	5.7	5.4	6.4	7.0	8.6	7.2	5.6	5.4	5.6	4.7
16	5.6	5.2	5.4	5.6	5.6	7.0	8.6	7.0	5.7	5.5	5.1	4.6
17	5.7	5.4	5.3	5.7	5.3	7.2	8.7	8.0	6.0	5.4	5.6	4.7
18	5.7	5.2	5.6	5.7	5.9	7.5	8.6	8.0	5.6	5.4	5.5	4.4
19	5.7	5.2	5.7	5.6	5.8	8.0	8.2	8.0	5.6	5.4	5.3	4.2
20	5.5	5.4	5.7	5.7	5.6	8.2	8.0	8.5	5.6	5.1	5.3	3.7
21	5.3	5.4	5.8	5.8	5.7	8.5	8.4	8.0	6.5	5.3	5.6	3.5
22	5.3	5.3	5.7	5.6	5.7	8.0	8.1	7.5	6.7	5.3	5.2	4.4
23	5.0	5.7	5.7	5.7	5.6	7.7	8.0	7.0	7.0	5.3	5.0	4.8
24	5.0	5.6	5.4	5.6	5.4	7.7	8.5	7.0	6.0	5.3	5.0	4.7
25	3.7	5.4	5.6	5.7	5.4	7.6	8.6	7.1	6.7	5.3	5.5	5.4
26	4.3	5.0	5.3	5.5	5.6	7.7	8.3	6.9	5.9	5.4	5.3	5.4
27	3.5	4.7	5.7	5.4	5.6	7.8	8.4	6.1	7.2	5.6	5.5	4.8
28	3.5	4.7	5.5	5.6	6.2	8.0	8.0	6.9	5.6	5.8	5.7	5.4
29	3.7		5.5	5.7	6.7	8.1	8.0	6.1	5.5	5.7	5.6	5.4
30	5.5		4.2	5.8	6.8	8.0	7.7	7.3	5.7	5.5	5.7	5.5
31	5.4		4.2		6.6		7.9	6.2		5.4		5.7
декада												
1	5.5	5.2	5.3	5.5	5.6	7.3	8.4	8.0	6.3	6.9	5.3	5.4
2	5.5	5.4	5.5	5.7	5.8	7.5	8.4	7.7	6.0	5.6	5.5	4.2
3	4.6	5.2	5.3	5.6	5.9	7.9	8.2	7.0	6.3	5.4	5.4	5.0
средн.	5.2	5.3	5.4	5.6	5.8	7.6	8.3	7.6	6.2	6.0	5.4	4.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
				8.9	01.07	18.07	10

20. 16557. р. Кокбулак – с. Пистели

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.1	6.7	6.5	6.7	11.6	14.2	17.2	18.9	16.7	14.8	9.2	9.6
2	7.5	6.3	7.0	8.0	11.9	15.0	19.6	20.6	16.0	14.9	7.7	9.8
3	7.4	5.2	7.2	9.6	13.0	14.2	18.8	19.3	14.1	14.6	7.7	10.8
4	6.2	6.1	8.0	9.4	13.7	14.5	16.8	20.6	13.6	14.7	8.9	11.6
5	7.9	7.0	7.7	10.5	12.9	15.6	16.6	19.5	14.2	12.9	9.0	8.6
6	8.2	7.7	7.6	10.3	13.0	15.7	15.8	20.0	14.1	13.6	9.5	7.3
7	9.1	6.9	7.0	10.5	14.9	15.6	16.5	18.0	15.3	16.8	9.0	6.9
8	9.5	7.2	6.4	10.5	14.6	14.1	17.3	17.3	15.9	18.5	7.9	6.9
9	7.9	7.9	6.9	11.4	13.5	13.1	16.7	17.3	17.1	19.3	7.9	7.7
10	6.8	9.1	6.0	12.8	12.0	13.7	16.1	16.6	17.1	14.4	10.5	6.4
11	7.6	8.2	5.9	13.0	14.2	13.6	16.6	17.1	17.3	13.0	12.4	5.1
12	7.3	6.7	6.3	13.2	13.3	14.0	17.1	17.2	15.3	12.4	11.5	4.9
13	6.6	6.7	6.5	14.0	13.1	17.3	18.4	16.5	14.4	13.1	9.9	5.1
14	6.9	7.0	6.9	12.8	14.8	14.0	21.0	15.5	12.3	13.6	8.7	6.3
15	6.2	6.9	6.6	11.0	14.8	13.4	22.5	15.4	12.8	13.1	10.3	6.8
16	6.4	6.2	6.6	10.3	13.0	14.3	22.5	15.8	14.1	12.3	8.9	6.6
17	7.5	6.7	7.3	10.9	11.6	14.6	21.8	17.0	15.1	12.8	10.6	6.9
18	7.1	6.0	7.9	10.3	13.2	14.5	14.8	17.5	15.9	10.4	10.5	7.0
19	7.8	6.6	9.2	10.8	12.1	14.8	17.9	16.6	14.7	10.4	10.5	6.4
20	6.7	7.8	8.1	11.2	11.3	15.2	17.8	19.4	13.8	10.4	8.3	5.8
21	5.3	8.3	8.8	12.9	12.5	15.5	16.7	18.5	14.1	11.5	9.0	5.3
22	5.8	7.7	9.8	15.7	11.5	14.6	17.3	14.5	14.4	10.4	9.3	6.9
23	6.9	8.1	10.0	14.7	12.5	14.4	20.2	15.1	13.8	9.5	8.7	7.1
24	6.2	7.5	6.9	15.2	12.4	14.5	19.9	15.3	12.8	7.7	9.2	7.2
25	4.7	6.2	7.0	13.8	12.5	14.1	18.9	15.4	14.1	8.3	9.2	7.8
26	3.5	6.6	8.5	10.2	13.3	14.4	18.4	14.1	11.9	10.7	8.8	7.4
27	4.9	6.2	7.9	10.8	13.7	15.2	18.3	14.8	11.8	12.1	8.4	7.0
28	4.6	6.5	7.9	11.2	14.0	15.8	17.4	15.4	11.6	13.4	8.8	7.4
29	5.2		6.1	11.9	14.8	16.3	17.1	15.7	11.5	15.7	9.5	7.5
30	7.3		5.4	12.9	14.9	15.3	17.7	15.9	12.0	12.3	9.5	7.7
31	7.6		6.6		15.2		18.5	16.4		11.2		8.6
декада												
1	8.0	7.0	7.0	10.0	13.1	14.6	17.1	18.8	15.4	15.5	8.7	8.6
2	7.0	6.9	7.1	11.8	13.1	14.6	19.0	16.8	14.6	12.2	10.2	6.1
3	5.6	7.1	7.7	12.9	13.4	15.0	18.2	15.6	12.8	11.2	9.0	7.3
средн.	6.9	7.0	7.3	11.6	13.2	14.7	18.1	17.1	14.3	13.0	9.3	7.3

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	05.04		05.12	23.4	15.07		1

21. 16340. р. Машат – аул Кершетас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.5	9.2	9.6	8.3	14.0	16.1	17.0	18.5	14.7	12.5	13.0	11.0
2	9.6	8.6	8.5	9.0	14.0	16.0	17.1	18.4	14.7	12.9	11.6	11.1
3	9.5	8.1	8.9	9.2	14.0	16.2	17.1	18.4	14.5	12.5	11.4	12.4
4	8.5	8.0	9.0	10.9	14.1	16.2	17.0	18.6	13.9	13.0	11.6	12.2
5	9.0	8.3	9.1	10.8	13.9	16.4	17.1	17.5	14.0	12.9	11.7	12.0
6	9.7	8.7	9.3	11.0	14.4	16.5	17.0	17.6	13.4	13.1	11.6	12.0
7	9.6	8.8	9.5	11.7	14.4	16.4	16.4	17.6	14.0	13.0	11.2	11.1
8	9.5	8.7	9.3	12.0	14.4	16.7	16.4	17.9	14.1	13.7	11.3	10.8
9	9.9	9.1	9.5	12.3	14.2	16.8	16.0	16.6	14.1	13.9	11.1	10.4
10	9.4	10.0	9.4	12.1	14.0	16.9	16.3	16.4	14.0	13.9	11.0	10.2
11	9.6	10.2	9.5	12.1	14.0	16.5	16.3	16.3	14.1	13.7	12.3	10.0
12	9.4	11.2	8.9	12.2	14.1	16.8	16.1	16.0	14.2	13.5	12.2	9.6
13	8.6	11.1	9.0	14.0	14.3	16.6	16.3	17.0	14.2	13.5	12.3	9.6
14	9.0	11.3	8.9	13.3	15.1	16.9	17.1	17.2	13.9	13.5	11.4	9.8
15	9.0	11.2	8.7	13.4	15.3	16.5	18.0	17.2	13.7	13.3	11.5	9.8
16	8.7	11.4	9.0	13.5	15.3	16.7	18.2	16.1	13.5	13.1	11.5	9.8
17	8.7	11.3	8.8	12.5	15.2	15.5	18.0	16.0	13.3	13.0	11.3	10.0
18	9.0	11.0	9.0	12.4	14.4	15.6	18.4	15.8	13.4	12.5	11.5	10.5
19	9.1	11.0	9.4	12.6	14.4	15.9	18.5	15.5	13.8	12.3	11.3	9.6
20	9.1	11.2	10.1	12.5	14.4	15.6	18.4	15.4	13.5	12.3	11.2	9.8
21	8.5	11.1	9.8	12.7	14.4	15.8	18.4	15.4	13.1	12.0	11.4	9.6
22	8.4	11.3	10.1	13.1	14.0	17.2	18.4	15.2	12.9	11.5	11.3	9.8
23	8.9	11.5	10.2	13.3	13.6	17.2	18.4	15.0	13.2	11.2	11.2	10.4
24	8.9	11.8	10.5	13.7	13.6	17.0	18.4	15.0	13.6	11.4	11.2	10.3
25	8.7	11.6	10.0	13.8	13.4	17.3	17.9	15.0	13.7	11.4	11.1	11.0
26	8.3	9.5	9.8	12.9	13.4	16.6	18.1	15.0	13.3	11.2	10.9	11.0
27	8.0	9.7	10.1	13.0	14.0	16.8	18.0	14.9	13.5	11.2	10.9	11.0
28	7.9	9.6	10.0	13.3	14.0	17.0	18.3	14.6	13.9	11.9	11.0	10.9
29	8.0		9.8	13.5	14.1	17.2	18.2	14.6	13.0	12.5	11.6	10.9
30	8.5		6.5	14.0	15.4	17.0	18.4	14.4	12.7	12.4	11.0	11.1
31	9.4		7.2		15.4		18.4	14.4		13.0		11.0
декада												
1	9.4	8.8	9.2	10.7	14.1	16.4	16.7	17.8	14.1	13.1	11.6	11.3
2	9.0	11.1	9.1	12.9	14.7	16.3	17.5	16.3	13.8	13.1	11.7	9.9
3	8.5	10.8	9.5	13.3	14.1	16.9	18.3	14.9	13.3	11.8	11.2	10.6
средн.	9.0	10.2	9.3	12.3	14.3	16.5	17.5	16.3	13.7	12.7	11.5	10.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	04.04			19.6	19.07	04.08	3

22. 16350. р. Аксу – с. Саркырама

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.0	2.0	3.6	5.8	10.3	11.1	11.8	14.4	13.0	10.9	6.8	5.0
2	2.6	1.4	3.7	6.7	10.1	11.0	12.0	14.2	12.8	11.1	4.1	5.6
3	2.5	0.9	3.9	8.1	10.0	11.2	12.2	14.0	12.0	11.4	3.8	6.4
4	1.2	1.2	4.2	8.4	10.9	11.1	12.4	14.2	11.8	11.5	4.6	6.9
5	2.1	1.8	4.8	8.8	11.1	11.1	12.2	14.2	12.3	11.2	4.7	5.3
6	2.7	2.5	5.5	9.5	10.7	11.1	11.5	14.2	12.5	11.0	4.9	3.5
7	2.8	2.3	4.4	10.0	11.0	11.3	11.7	14.0	12.5	11.6	5.5	2.6
8	2.9	2.4	4.1	9.6	10.9	10.9	11.7	13.8	12.7	11.9	4.3	2.9
9	2.3	3.0	4.6	9.9	10.3	10.5	11.9	13.3	12.7	11.8	3.9	2.3
10	2.1	4.6	3.3	10.1	9.1	10.8	11.9	13.4	13.1	11.5	5.3	1.2
11	2.5	6.1	2.1	10.3	9.9	11.0	11.9	13.3	13.8	9.6	6.9	1.0
12	1.6	6.5	2.4	10.6	10.1	11.0	12.4	13.4	13.9	9.8	7.2	0.9
13	1.6	5.4	3.8	11.0	10.2	10.9	12.8	13.9	12.5	9.6	6.5	1.0
14	2.6	4.6	4.5	10.7	10.3	11.0	13.4	13.3	10.9	10.0	5.8	1.2
15	1.8	4.3	3.9	9.6	10.6	11.0	14.0	13.2	10.9	10.3	5.8	1.3
16	2.1	3.5	4.1	9.0	10.5	11.2	14.1	13.5	11.3	10.8	4.7	1.4
17	2.8	2.4	5.1	8.1	9.7	10.8	13.7	13.6	11.7	8.9	5.8	1.6
18	3.2	2.0	5.9	8.5	9.6	10.9	13.6	13.7	11.7	7.4	5.9	1.6
19	3.3	2.8	6.9	8.9	9.9	11.0	13.3	14.0	11.7	7.5	5.8	1.1
20	1.8	3.4	7.0	10.0	9.8	11.3	13.5	14.4	11.3	6.7	4.5	0.9
21	1.5	4.4	6.3	9.6	10.0	11.4	13.8	14.2	11.0	7.0	3.9	1.1
22	1.0	5.1	8.5	10.6	9.8	11.2	13.7	13.6	11.7	6.5	4.3	1.2
23	1.3	5.7	9.1	10.8	9.8	10.9	13.8	12.5	11.7	4.3	4.7	1.3
24	1.1	5.5	7.5	11.0	9.0	10.4	13.9	12.8	11.3	3.5	4.3	1.3
25	1.0	5.5	6.3	11.3	9.4	11.0	13.8	12.8	10.7	4.2	3.8	1.7
26	0.9	4.7	7.7	10.5	10.1	11.2	13.9	12.3	10.4	4.9	3.6	2.2
27	0.9	4.1	8.6	8.6	10.7	11.3	13.9	12.5	10.5	5.4	4.0	1.8
28	0.9	3.4	8.0	9.3	11.0	11.8	13.5	12.3	10.6	6.1	4.3	1.8
29	0.9		4.1	10.3	11.1	11.8	13.4	12.6	9.6	7.3	4.6	2.0
30	1.5		1.6	10.3	11.1	11.9	13.6	12.8	10.5	8.0	4.8	1.8
31	2.3		3.2		11.2		13.8	12.9		8.2		2.8
декада												
1	2.4	2.2	4.2	8.7	10.4	11.0	11.9	14.0	12.5	11.4	4.8	4.2
2	2.3	4.1	4.6	9.7	10.1	11.0	13.3	13.6	12.0	9.1	5.9	1.2
3	1.2	4.8	6.4	10.2	10.3	11.3	13.7	12.8	10.8	5.9	4.2	1.7
средн.	2.0	3.7	5.1	9.5	10.3	11.1	13.0	13.5	11.8	8.8	5.0	2.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	26.05		17.10	15.0	01.08	20.08	2

23. 16353. р. Аксу – с. Колькент

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.5	7.9	8.2	8.9	16.1	17.4	18.5	17.8	15.5	14.0	10.1	9.9
2	8.7	7.0	8.8	10.2	15.7	17.8	18.5	18.2	15.1	13.7	8.6	9.7
3	7.4	5.8	9.3	11.2	15.7	17.6	18.3	18.0	15.5	14.0	8.3	11.3
4	7.3	6.5	9.8	12.7	16.0	17.7	17.9	17.9	14.7	13.8	9.0	11.4
5	8.9	6.9	10.0	13.0	16.6	17.9	18.5	17.6	14.8	14.1	9.5	10.7
6	8.8	8.8	9.7	13.2	16.5	18.0	16.9	16.7	15.3	13.8	9.9	8.8
7	8.8	9.2	9.7	14.0	16.7	18.3	17.3	16.8	15.5	14.7	10.3	8.2
8	9.0	8.6	9.7	13.7	16.7	18.2	17.5	16.5	15.1	15.0	8.8	7.9
9	9.0	10.2	9.2	13.8	17.1	17.1	17.6	16.1	15.3	15.2	8.6	7.3
10	7.9	11.2	7.9	14.2	15.3	16.8	17.1	16.3	15.4	14.2	9.9	6.1
11	8.4	11.5	8.6	14.5	16.1	17.1	17.4	16.2	15.7	13.1	11.2	5.8
12	7.2	11.9	8.5	14.4	17.0	17.3	17.8	16.3	15.6	13.3	10.9	4.9
13	6.4	9.8	8.2	14.3	17.6	17.7	17.9	16.7	15.9	13.6	11.1	5.0
14	7.3	9.8	8.6	14.3	16.9	18.3	17.9	16.4	14.9	13.6	9.9	5.1
15	7.9	10.6	8.0	13.8	16.4	17.1	18.1	16.2	14.4	12.4	9.3	5.2
16	7.5	9.9	7.7	12.1	16.3	16.7	18.2	16.2	14.8	13.2	8.5	5.5
17	8.0	9.5	8.6	12.3	16.2	16.7	18.6	16.3	14.7	13.1	9.7	6.7
18	8.9	8.5	8.7	12.5	15.6	17.1	18.8	16.4	14.7	11.0	10.8	7.2
19	9.2	8.5	10.0	12.7	16.1	17.2	18.1	16.6	15.0	10.5	10.5	5.9
20	7.0	9.6	12.0	14.1	15.1	17.5	17.7	16.8	14.8	10.9	9.4	5.0
21	5.8	10.7	9.5	14.2	16.2	18.1	17.6	16.7	14.9	11.6	9.2	5.4
22	6.4	11.0	12.4	15.6	15.0	18.0	16.9	17.1	15.2	10.4	9.3	6.5
23	7.0	11.4	11.1	15.7	15.6	18.4	17.0	16.2	15.2	9.0	9.0	7.3
24	6.2	10.6	11.2	16.1	15.6	17.7	18.0	16.3	14.7	9.0	9.4	7.8
25	5.6	9.1	9.2	15.7	15.5	18.0	17.5	16.3	13.9	9.5	9.5	8.2
26	5.1	8.7	10.2	15.9	16.4	17.6	17.3	16.5	14.0	10.0	8.7	8.0
27	4.8	8.2	11.8	13.7	16.8	17.9	17.4	16.6	13.7	10.8	9.0	7.0
28	4.5	7.9	11.3	14.5	16.9	18.2	17.9	16.3	13.1	11.4	9.7	6.8
29	5.2		7.6	15.0	17.0	19.3	17.1	16.4	12.4	12.4	10.2	7.5
30	6.8		4.7	15.6	17.4	19.5	17.3	16.2	12.9	12.3	9.4	8.2
31	8.5		5.7		17.3		17.5	15.9		11.4		8.8
декада												
1	8.4	8.2	9.2	12.5	16.2	17.7	17.8	17.2	15.2	14.3	9.3	9.1
2	7.8	10.0	8.9	13.5	16.3	17.3	18.1	16.4	15.1	12.5	10.1	5.6
3	6.0	9.7	9.5	15.2	16.3	18.3	17.4	16.4	14.0	10.7	9.3	7.4
средн.	7.4	9.3	9.2	13.7	16.3	17.8	17.8	16.7	14.8	12.5	9.6	7.4
Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год								
весной через		осенью через		температура,		дата		дата		число		
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰	°С		начала		окончания		случаев		
02.04		06.12		22.5		30.06				1		

24. 16499. р. Шубарсу – с. Шубар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.2	9.2	11.1	10.8	17.5	19.9	22.9	22.0	17.9	13.4	9.9	8.1
2	10.4	8.5	11.2	11.3	17.5	20.7	23.0	22.1	16.5	12.6	7.8	9.2
3	9.5	8.0	11.3	11.5	17.9	20.5	22.9	22.2	16.0	12.1	8.4	10.8
4	9.2	8.0	10.8	12.7	18.5	20.6	22.9	22.1	15.4	12.0	8.3	11.2
5	10.2	9.0	11.9	13.1	19.8	20.5	22.7	22.0	16.5	12.0	8.6	9.6
6	10.4	9.6	12.5	13.9	19.2	20.7	22.7	20.6	16.5	12.5	9.5	8.8
7	10.3	10.3	12.6	15.3	20.1	20.8	22.3	20.5	16.8	13.0	8.8	7.6
8	10.8	10.2	12.4	14.2	19.3	21.0	22.0	19.3	15.5	13.5	7.5	7.6
9	10.6	11.2	12.2	14.3	18.9	20.2	21.4	19.4	17.4	14.3	7.5	7.0
10	9.7	12.7	11.0	15.5	18.2	20.5	21.5	19.7	18.5	13.1	9.0	5.2
11	9.6	12.7	10.9	15.6	20.4	20.7	21.9	19.9	19.1	12.0	10.5	4.1
12	9.2	11.9	11.2	16.9	20.4	20.6	21.8	19.8	17.7	12.4	11.2	4.3
13	7.8	10.9	11.3	17.3	20.4	20.7	21.8	19.6	17.6	15.3	10.4	6.1
14	9.1	11.0	11.5	17.4	20.6	20.7	21.8	19.4	17.1	13.6	9.9	6.0
15	9.1	11.7	12.0	15.7	20.7	21.1	23.1	19.3	16.5	12.7	10.0	5.4
16	9.3	10.5	10.0	15.0	20.3	20.7	23.3	19.1	15.3	12.8	10.1	5.6
17	9.7	10.3	11.5	14.9	19.1	20.9	23.6	20.6	15.1	12.5	9.9	7.1
18	10.1	10.4	11.8	14.8	19.0	21.3	23.6	20.4	15.1	12.1	9.9	6.9
19	10.3	10.6	13.0	14.7	17.9	21.4	23.4	20.8	15.1	11.2	10.5	7.1
20	9.2	11.0	14.3	15.9	17.9	22.6	23.1	20.8	14.5	11.1	9.9	6.1
21	7.0	11.3	14.5	15.8	18.7	22.9	23.0	19.8	14.2	11.1	9.2	4.5
22	8.7	12.1	14.7	18.1	17.4	22.1	22.7	18.7	14.7	9.0	7.4	7.0
23	9.0	12.4	14.8	18.3	18.2	21.9	22.7	17.5	15.0	7.4	7.2	6.6
24	8.4	12.1	13.4	18.4	18.5	21.4	22.7	16.7	14.7	8.5	8.6	6.7
25	6.5	11.3	11.4	18.6	17.9	21.7	22.7	16.7	14.4	8.5	8.8	6.8
26	5.4	10.4	12.2	16.6	18.0	21.8	22.7	16.7	13.8	7.9	8.1	6.6
27	6.5	10.3	13.1	15.3	18.1	23.0	22.7	16.1	13.9	8.4	8.7	6.7
28	5.1	10.3	10.3	15.7	19.8	23.0	22.6	16.4	14.5	8.9	8.4	8.8
29	7.6		9.4	16.6	20.7	23.4	21.6	17.8	12.9	11.7	8.2	10.4
30	8.1		8.1	16.8	20.6	23.1	20.7	17.9	12.5	12.4	8.0	7.9
31	8.9		9.4		21.0		20.1	17.9		12.0		7.9
декада												
1	10.1	9.7	11.7	13.3	18.7	20.5	22.4	21.0	16.7	12.9	8.5	8.5
2	9.3	11.1	11.8	15.8	19.7	21.1	22.7	20.0	16.3	12.6	10.2	5.9
3	7.4	11.3	11.9	17.0	19.0	22.4	22.2	17.5	14.1	9.6	8.3	7.3
средн.	8.9	10.7	11.8	15.4	19.1	21.3	22.4	19.5	15.7	11.7	9.0	7.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	07.02		05.12	25.0	29.06		1

25. 16358. р. Боролдай – с. Васильевка

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.0	2.0	3.5	2.5	12.0	17.0	17.5	16.5	10.5	10.0	4.0	7.0
2	1.5	1.5	3.5	4.0	12.0	16.0	19.0	17.5	13.0	11.0	2.0	6.5
3	1.5	1.5	4.5	4.5	12.5	15.5	19.0	18.0	14.0	11.5	2.0	7.0
4	1.5	1.5	4.5	5.0	10.5	16.5	19.0	18.5	13.5	10.5	3.5	7.0
5	3.0	1.5	4.5	6.0	14.0	15.5	19.5	18.5	14.0	10.0	1.0	3.5
6	3.0	2.0	4.5	5.5	13.5	16.5	18.5	19.0	13.5	10.5	3.0	3.5
7	3.0	2.0	4.5	8.0	14.0	17.5	20.0	18.0	13.0	13.0	3.0	4.5
8	3.5	1.5	4.5	8.5	14.5	17.0	21.0	18.5	14.0	12.5	4.0	3.5
9	2.5	3.5	4.5	8.5	14.5	15.0	21.0	17.0	13.5	13.5	3.5	1.5
10	2.0	4.5	1.5	10.5	15.0	15.5	19.0	16.0	15.0	13.0	7.0	1.5
11	2.5	4.0	1.0	11.5	16.5	8.0	19.0	16.0	14.5	11.5	6.5	0.3
12	2.0	3.0	0.5	11.5	17.0	17.0	19.0	15.0	15.5	9.0	7.0	0.6
13	1.5	3.5	1.0	12.5	16.5	17.0	20.0	15.5	14.5	9.0	3.0	2.5
14	2.0	3.5	3.5	13.0	16.0	16.5	20.5	14.5	13.5	7.0	5.5	1.1
15	1.5	3.5	3.0	11.0	15.5	17.0	21.5	15.5	13.0	8.0	4.0	1.5
16	1.0	3.5	4.0	8.5	16.5	17.5	20.5	15.0	13.0	9.0	3.5	2.0
17	2.0	4.0	4.0	8.5	17.0	18.5	20.5	15.0	13.0	8.0	5.5	1.5
18	3.5	4.0	5.0	9.5	16.0	18.0	21.0	16.0	11.0	6.0	6.0	1.0
19	3.5	4.0	5.0	12.0	17.0	17.0	22.0	18.5	12.5	6.0	5.0	1.0
20	2.5	4.0	5.5	11.0	16.5	17.5	18.0	18.0	12.0	7.0	5.5	0.2
21	1.0	4.5	7.5	11.0	16.0	18.0	18.0	17.0	13.0	8.0	5.5	0.5
22	1.5	4.5	7.5	11.5	14.5	18.0	18.0	15.0	12.5	5.5	5.5	0.2
23	1.5	5.5	4.5	11.5	15.5	16.5	18.5	15.5	11.5	5.0	5.5	0.3
24	1.5	4.5	4.5	12.5	14.5	16.5	18.0	13.5	10.5	6.0	6.0	0.2
25	1.0	4.0	4.0	14.5	15.5	17.0	17.5	16.0	9.5	6.0	6.0	0.3
26	0.5	4.0	4.5	13.0	15.0	17.0	17.0	13.5	10.0	6.5	6.0	0.3
27	0.0	4.0	5.3	12.5	16.0	16.5	17.5	13.5	9.5	7.5	6.0	0.2
28	0.5	4.0	4.5	10.5	15.5	18.0	17.0	13.5	10.5	8.5	6.0	0.1
29	0.5		1.5	6.0	16.0	17.0	16.5	13.5	11.0	7.5	6.5	0.3
30	2.0		0.0	12.0	17.0	18.0	17.0	13.5	12.0	7.5	6.5	2.0
31	2.0		0.0		17.5		16.5	13.5		8.0		1.1
декада												
1	2.5	2.2	4.0	6.3	13.3	16.2	19.4	17.8	13.4	11.6	3.3	4.6
2	2.2	3.7	3.3	10.9	16.5	16.4	20.2	15.9	13.3	8.1	5.2	1.2
3	1.1	4.4	4.0	11.5	15.7	17.3	17.4	14.4	11.0	6.9	6.0	0.5
средн.	1.9	3.4	3.8	9.6	15.2	16.6	19.0	16.0	12.6	8.9	4.8	2.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
28.01	30.04	12.10		26.0	09.07	19.07	5

26. 16363. р. Боролдай – с. Боролдай

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.5	3.5	4.5	4.3	18.3	21.2	21.8	21.4	18.3	13.9	8.5	8.5
2	3.8	2.8	4.6	7.2	18.9	21.3	22.6	22.7	18.4	14.0	9.0	8.3
3	3.4	1.2	5.3	9.0	18.4	21.5	22.8	22.4	16.0	15.4	6.1	9.8
4	3.2	2.3	10.0	11.0	18.8	22.8	22.7	22.9	15.1	13.8	7.8	9.4
5	4.7	3.7	8.4	13.7	18.9	22.3	21.3	22.3	17.2	14.4	9.1	9.3
6	6.7	4.9	7.8	12.3	19.9	21.3	20.9	19.4	17.9	14.9	6.9	5.8
7	6.7	2.9	7.5	10.8	20.5	21.9	23.4	21.3	16.4	15.9	7.5	4.5
8	9.1	4.2	4.2	13.8	19.3	19.4	22.3	19.4	17.7	15.8	4.3	3.7
9	8.9	8.0	5.0	13.3	15.5	17.9	21.9	18.8	19.5	15.0	5.7	4.8
10	4.3	11.7	2.6	13.3	17.9	18.9	18.9	19.8	16.8	12.2	9.3	3.2
11	4.3	11.4	3.2	16.4	18.8	20.5	19.3	18.9	18.2	11.0	9.7	3.0
12	2.1	10.5	3.9	15.8	17.6	21.4	21.2	18.2	17.0	13.0	9.7	2.6
13	2.7	4.7	6.4	18.5	19.0	19.7	22.3	18.3	16.1	12.9	9.3	2.2
14	2.0	6.0	5.7	19.6	19.9	17.8	23.4	18.8	15.0	13.3	7.8	3.0
15	3.6	7.7	4.2	14.3	18.7	17.8	24.6	18.5	15.6	11.7	7.3	3.5
16	2.5	5.5	4.9	11.4	16.0	19.4	24.6	18.2	16.4	12.6	6.5	3.0
17	4.0	5.1	5.8	13.4	17.0	20.5	24.6	17.7	16.4	11.9	7.9	2.9
18	4.0	4.0	7.7	11.5	15.5	21.4	23.0	18.8	17.5	10.0	9.8	3.9
19	4.0	6.6	8.7	16.8	16.1	21.0	21.4	18.5	16.4	9.2	9.3	3.0
20	3.3	6.6	12.5	14.3	16.5	21.4	23.3	19.0	16.4	9.7	7.0	3.5
21	2.3	6.6	11.7	18.8	18.1	21.9	23.1	19.3	17.4	10.0	6.5	1.5
22	1.5	9.0	13.5	22.4	13.1	21.4	20.6	17.3	17.4	8.3	7.1	3.7
23	2.8	9.8	13.5	22.1	14.5	20.7	21.4	16.4	17.4	5.9	6.1	4.0
24	1.6	8.4	10.3	22.8	15.8	21.2	21.9	16.3	17.5	6.0	6.7	4.0
25	0.7	3.0	7.5	19.7	15.9	20.0	21.9	16.8	18.0	6.0	7.9	5.2
26	0.6	2.7	10.1	13.4	19.8	20.8	22.3	16.5	15.6	7.6	6.3	6.2
27	0.7	2.5	11.0	11.7	19.7	20.3	21.3	17.2	14.1	9.0	7.5	4.0
28	0.4	4.5	8.7	15.6	19.0	20.9	20.8	16.3	15.2	10.0	8.1	4.5
29	0.4		3.5	17.0	21.4	21.3	20.8	18.5	14.4	14.6	9.1	3.4
30	1.7		2.4	15.6	20.3	22.5	21.5	18.3	13.0	13.8	6.7	3.8
31	3.3		2.3		20.7		21.7	18.5		10.8		6.6
декада												
1	5.4	4.5	6.0	10.9	18.6	20.9	21.9	21.0	17.3	14.5	7.4	6.7
2	3.3	6.8	6.3	15.2	17.5	20.1	22.8	18.5	16.5	11.5	8.4	3.1
3	1.5	5.8	8.6	17.9	18.0	21.1	21.6	17.4	16.0	9.3	7.2	4.3
средн.	3.4	5.7	7.0	14.7	18.0	20.7	22.1	19.0	16.6	11.8	7.7	4.7

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	04.04		01.11	28.9	16.07		1

27. 16374. р. Бадам – с. Кызылжар

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.7	5.0	8.2	7.7	14.7	19.8	20.0	21.2	19.5	14.9	9.1	8.6
2	7.6	4.2	9.6	9.0	16.1	19.3	20.0	21.3	17.1	15.3	7.8	8.4
3	6.2	5.0	9.2	11.0	17.9	19.5	21.1	21.5	17.0	15.7	7.6	10.9
4	5.8	4.2	10.1	12.8	18.0	19.7	20.7	21.8	17.7	15.4	8.2	11.7
5	5.9	6.9	10.5	13.5	19.2	19.5	20.4	21.5	18.2	13.5	8.6	10.0
6	6.2	6.7	10.4	13.7	18.4	19.7	20.3	21.0	18.2	15.7	9.0	7.2
7	6.7	6.3	8.9	13.9	19.3	20.1	19.6	21.0	18.2	16.7	9.2	6.8
8	7.6	8.4	8.3	15.0	19.2	19.0	19.9	20.3	19.0	16.9	8.0	6.5
9	6.6	8.9	8.4	14.2	18.6	16.4	20.2	19.9	18.8	17.0	8.0	6.2
10	5.6	10.4	6.1	15.0	16.7	16.8	20.0	19.8	18.9	15.5	9.1	4.4
11	5.6	11.0	6.9	15.2	16.6	18.5	19.7	20.2	19.1	14.4	10.6	4.1
12	5.8	9.9	8.8	15.5	18.4	18.3	20.3	20.5	18.7	14.1	11.1	3.6
13	5.4	7.4	9.4	15.9	18.9	18.3	20.7	20.7	18.5	14.9	9.7	2.9
14	6.0	7.7	9.7	15.0	19.0	17.8	20.9	20.2	16.9	14.6	7.7	3.7
15	6.0	8.1	7.7	14.3	19.2	17.0	20.8	20.0	16.9	13.9	8.3	4.3
16	6.0	7.2	8.7	11.2	17.4	17.0	20.7	20.6	17.1	14.5	6.9	4.3
17	6.8	7.2	9.1	13.3	16.5	18.7	20.9	22.5	17.2	13.8	8.7	4.8
18	7.6	7.3	10.2	12.4	16.7	19.1	21.3	22.1	16.9	11.6	9.8	5.7
19	8.9	7.5	11.4	13.7	16.4	19.3	21.5	22.5	16.0	10.9	9.3	4.7
20	6.2	8.3	11.2	15.6	17.2	20.3	21.2	23.3	16.4	11.7	8.0	4.3
21	3.1	9.0	9.2	15.2	17.2	19.2	20.9	21.6	17.2	12.1	7.9	4.3
22	4.7	8.9	11.1	16.8	16.3	18.7	20.7	20.0	17.2	12.0	8.5	5.1
23	5.0	10.8	13.5	17.4	17.3	17.1	21.0	20.7	17.0	8.7	9.1	6.0
24	3.3	10.3	11.6	17.9	15.0	16.1	21.3	21.1	17.0	9.1	9.0	6.3
25	3.0	6.0	9.0	17.3	16.7	16.7	21.2	18.3	15.9	9.4	8.8	6.8
26	3.3	6.1	11.3	14.6	17.8	16.6	20.9	18.6	15.7	9.9	8.0	7.1
27	3.2	7.5	11.0	13.0	19.0	17.0	20.3	18.7	15.7	10.6	8.2	5.5
28	2.2	7.8	10.7	14.6	19.8	18.5	20.4	18.0	15.8	11.4	8.3	6.2
29	2.7		6.8	15.9	20.3	18.7	19.6	20.5	16.1	12.3	8.9	6.0
30	4.4		3.7	16.6	20.5	18.4	20.1	21.6	14.0	12.6	8.8	7.4
31	5.9		6.0		20.4		20.3	19.9		12.3		7.5
декада												
1	6.6	6.6	9.0	12.6	17.8	19.0	20.2	20.9	18.3	15.7	8.5	8.1
2	6.4	8.2	9.3	14.2	17.6	18.4	20.8	21.3	17.4	13.4	9.0	4.2
3	3.7	8.3	9.4	15.9	18.2	17.7	20.6	19.9	16.2	10.9	8.6	6.2
средн.	5.6	7.7	9.2	14.2	17.9	18.4	20.5	20.7	17.3	13.3	8.7	6.2

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	03.04		13.11	28.6	19.08		1

28. 16375. р. Бадам – с. Караспан

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.1	4.7	8.0	6.8	17.3	22.2	24.9	25.0	20.5	15.2	10.5	8.2
2	5.8	3.7	8.4	8.8	18.0	22.4	24.3	24.5	18.7	15.0	8.5	8.5
3	4.0	3.8	9.3	10.9	18.4	22.5	25.1	24.6	18.9	17.3	8.0	10.1
4	4.7	3.8	10.1	14.1	19.2	22.6	24.5	25.5	18.2	16.6	8.6	11.1
5	6.3	4.6	10.4	14.9	19.7	23.1	24.3	25.3	18.1	15.1	9.9	9.8
6	7.4	5.9	11.2	14.8	19.8	23.9	22.8	24.4	19.3	15.0	10.2	8.0
7	7.3	6.3	9.7	15.1	19.8	22.9	22.6	24.3	19.4	16.7	8.9	5.7
8	6.8	5.9	8.4	15.9	20.3	23.3	24.0	23.4	18.7	18.0	6.8	5.8
9	6.7	7.8	8.4	16.1	20.6	21.7	23.4	22.5	20.6	18.0	6.5	5.7
10	5.2	11.0	6.8	17.0	19.7	21.4	22.8	22.4	21.0	15.6	8.8	3.6
11	4.9	12.8	6.9	17.9	19.0	21.8	23.2	22.3	20.5	14.8	10.4	3.6
12	3.9	10.3	6.3	17.6	19.1	22.3	23.6	23.0	20.4	14.8	11.0	2.8
13	3.6	8.4	9.0	17.4	20.0	22.7	24.3	23.2	19.9	15.3	10.4	1.8
14	4.2	7.4	9.3	16.9	20.2	22.5	24.8	22.1	17.6	15.0	8.9	1.8
15	4.6	8.2	8.4	15.7	21.5	21.8	24.5	21.7	18.6	14.1	8.1	2.3
16	4.5	7.6	7.8	14.7	20.7	21.3	24.7	22.1	18.7	14.7	7.3	2.6
17	5.7	7.0	9.3	15.0	19.6	21.8	24.4	22.4	19.5	14.6	8.4	3.1
18	6.1	7.1	10.5	14.5	19.1	22.3	24.6	22.5	19.6	13.3	9.6	4.2
19	6.2	7.8	11.6	16.3	18.9	23.3	24.0	23.2	18.0	11.8	8.7	3.5
20	4.9	8.1	12.5	15.9	19.0	23.0	24.3	23.6	17.5	12.1	8.5	2.5
21	1.9	9.2	11.1	17.5	18.9	23.6	25.5	22.7	18.3	13.2	8.0	1.4
22	2.8	9.6	12.2	18.3	18.3	23.6	24.2	22.5	19.2	12.6	7.9	2.7
23	3.6	11.4	14.0	19.1	18.6	23.5	25.6	20.3	18.9	10.2	8.3	4.5
24	2.5	8.8	12.7	19.1	18.3	22.4	26.4	19.9	16.8	10.1	8.7	5.2
25	1.0	6.3	10.2	20.0	17.8	21.6	25.9	19.9	17.0	9.0	8.8	6.1
26	0.7	6.4	10.4	17.6	19.7	22.6	25.4	19.7	17.2	8.9	8.4	6.6
27	0.8	6.7	11.6	14.7	21.0	22.8	24.4	20.2	16.4	11.0	8.3	4.6
28	0.3	8.6	11.2	16.5	20.7	23.1	24.8	19.9	16.6	11.6	9.1	5.0
29	0.4		8.7	17.3	21.1	25.2	23.4	19.4	14.6	13.7	8.9	5.0
30	0.4		4.8	17.3	21.8	25.9	24.2	20.3	14.9	12.6	8.7	5.7
31	3.4		5.0		23.1		24.5	20.7		10.7		6.7
декада												
1	6.0	5.8	9.1	13.4	19.3	22.6	23.9	24.2	19.3	16.3	8.7	7.7
2	4.9	8.5	9.2	16.2	19.7	22.3	24.2	22.6	19.0	14.1	9.1	2.8
3	1.6	8.4	10.2	17.7	19.9	23.4	24.9	20.5	17.0	11.2	8.5	4.9
средн.	4.2	7.6	9.5	15.8	19.6	22.8	24.3	22.4	18.4	13.9	8.8	5.1

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	03.04		14.11	27.6	24.07	26.07	2

29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.3	1.7	2.7	6.0	10.3	10.4	11.5	12.6	10.2	9.0	6.1	5.4
2	3.1	0.2	3.7	6.8	10.8	11.0	11.4	12.8	11.3	9.4	2.6	5.6
3	1.6	0.1	4.4	7.7	10.6	11.2	11.8	12.7	10.4	9.6	3.0	7.1
4	2.0	0.4	4.5	8.5	11.7	11.4	11.8	12.8	10.2	10.6	3.9	7.5
5	3.5	1.6	4.2	8.7	12.3	11.3	11.7	12.4	10.6	9.3	3.6	6.2
6	3.3	2.6	4.7	8.3	12.3	11.5	11.6	12.3	10.7	9.2	4.9	2.1
7	1.9	2.5	4.0	9.4	12.3	11.9	11.6	11.8	11.2	10.2	5.0	2.2
8	3.5	2.4	3.3	9.1	12.3	10.5	11.3	11.7	11.2	11.0	2.9	2.5
9	3.7	4.8	3.0	8.5	9.3	9.5	11.6	11.3	11.8	11.1	3.0	3.0
10	1.8	5.4	1.8	8.8	9.9	10.5	10.9	11.4	12.0	10.7	5.2	1.1
11	1.7	6.3	1.7	9.3	10.5	10.4	11.0	11.2	12.0	10.0	7.1	0.2
12	1.3	5.3	1.7	10.1	10.6	10.8	11.7	11.1	11.4	9.8	7.1	0.2
13	1.5	3.4	2.4	10.8	11.0	11.6	11.9	11.2	10.6	8.9	5.3	0.3
14	2.2	4.1	3.9	12.0	11.0	11.1	12.1	10.7	9.4	9.9	3.8	0.5
15	1.8	4.5	3.2	10.4	11.5	10.5	12.7	10.9	10.0	10.0	3.0	0.6
16	2.0	3.7	2.9	9.0	11.1	9.7	13.0	10.8	10.0	10.1	2.6	1.2
17	2.6	3.3	4.6	9.2	10.1	10.2	12.8	11.0	10.1	8.4	5.5	1.9
18	2.8	3.0	5.0	9.8	10.6	11.1	12.7	11.3	10.7	6.7	6.8	2.5
19	3.5	3.2	6.6	9.3	10.3	11.4	12.4	11.9	10.5	5.8	6.1	2.0
20	2.2	3.4	6.9	9.8	10.4	11.8	12.5	11.8	9.8	5.6	4.7	2.3
21	0.5	4.7	5.8	10.3	10.2	11.4	12.3	11.9	9.7	6.4	5.7	0.7
22	0.4	6.1	8.4	10.7	9.2	11.7	12.4	11.2	10.2	4.3	5.7	1.3
23	0.5	6.5	8.8	11.1	10.2	9.8	12.6	10.1	10.4	1.7	4.3	2.0
24	0.4	4.5	7.7	11.6	9.5	9.8	12.9	10.8	10.0	2.5	4.0	2.2
25	0.1	3.3	5.1	11.7	9.4	10.8	12.4	10.2	9.8	3.3	3.0	3.4
26	0.2	2.7	6.4	10.6	9.8	10.8	12.2	10.9	9.2	4.0	2.7	3.1
27	0.1	3.4	7.0	8.9	10.5	10.9	12.2	10.5	9.0	4.6	4.4	1.0
28	0.2	3.0	6.6	9.2	10.7	11.5	12.4	10.4	9.2	6.3	4.5	1.9
29	0.2		3.0	9.5	11.0	11.4	11.5	10.7	8.7	7.2	5.2	3.7
30	1.3		1.2	10.1	10.9	11.5	12.0	10.4	9.0	7.0	5.0	3.8
31	1.8		3.6		11.3		12.1	10.4		8.0		3.8
декада												
1	2.8	2.2	3.6	8.2	11.2	10.9	11.5	12.2	11.0	10.0	4.0	4.3
2	2.2	4.0	3.9	10.0	10.7	10.9	12.3	11.2	10.5	8.5	5.2	1.2
3	0.5	4.3	5.8	10.4	10.2	11.0	12.3	10.7	9.5	5.0	4.5	2.4
средн.	1.8	3.5	4.4	9.5	10.7	10.9	12.0	11.4	10.3	7.8	4.6	2.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
04.02	10.06	12.10		16.2	08.05		1

30'. 16395. р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.7	0.9	1.5	2.3	5.3	6.6	7.2	8.6	7.3	5.7	3.4	3.0
2	1.8	0.7	1.7	3.3	5.2	6.8	7.5	8.8	7.2	6.0	0.9	3.2
3	1.1	0.5	2.0	3.8	5.8	6.9	7.8	9.1	6.7	6.7	1.0	3.8
4	1.3	0.5	2.1	3.7	6.4	7.1	7.7	9.1	6.3	7.0	1.4	4.4
5	1.9	1.0	2.3	4.3	6.7	6.6	7.2	8.8	6.7	6.7	1.8	3.3
6	1.7	1.4	2.3	4.0	7.2	6.5	7.3	9.1	7.1	6.5	1.6	0.9
7	1.5	1.1	1.9	4.6	6.4	6.7	7.5	8.6	7.0	7.0	2.1	1.4
8	1.8	1.0	1.6	4.4	5.7	6.5	7.3	7.7	7.2	7.6	2.3	1.8
9	1.7	1.9	1.5	4.1	5.9	6.1	7.3	7.7	7.9	7.7	2.8	1.1
10	1.0	3.0	1.2	4.4	5.8	7.8	6.9	7.4	8.3	7.5	3.1	0.3
11	1.0	3.1	0.8	4.7	6.7	6.5	7.0	7.6	8.5	6.6	3.0	0.2
12	0.4	2.4	0.9	4.9	6.8	6.7	7.7	8.0	8.4	5.7	3.4	0.2
13	0.4	1.4	1.1	5.1	6.5	6.5	7.7	7.5	6.9	5.5	3.2	0.6
14	0.5	1.4	1.3	4.8	6.4	5.7	8.1	7.8	6.8	5.7	2.2	0.6
15	0.2	1.8	1.0	4.1	6.8	5.9	8.5	7.9	6.9	6.0	2.1	0.6
16	0.6	1.8	0.9	3.7	6.2	6.1	8.6	7.9	6.9	6.6	0.8	1.1
17	1.3	1.5	1.3	3.7	5.7	6.5	8.6	7.7	6.7	5.8	1.9	1.1
18	1.3	0.8	2.4	4.0	5.8	6.7	8.2	8.0	6.4	3.9	3.4	1.0
19	1.7	1.1	3.0	4.1	5.4	6.8	8.0	8.6	6.3	3.9	3.7	1.1
20	1.4	1.6	3.3	4.3	6.2	6.9	8.1	8.8	6.2	2.7	3.3	0.7
21	0.2	2.5	2.6	4.3	6.2	7.0	8.0	8.8	6.2	3.7	3.3	0.6
22	0.2	2.3	4.0	4.9	6.2	6.9	8.3	7.5	6.6	2.1	3.1	0.7
23	0.6	2.9	4.6	5.1	5.6	6.5	8.8	6.3	6.7	0.8	1.7	0.7
24	0.5	2.2	3.4	5.4	5.9	6.4	8.6	6.8	6.8	1.1	1.7	1.3
25	0.2	1.4	3.1	5.8	6.0	6.7	8.8	6.8	6.5	1.6	1.5	1.7
26	0.2	1.4	3.4	4.3	6.3	6.6	8.9	7.0	6.4	2.1	1.7	1.1
27	0.2	1.2	2.9	3.9	6.4	6.7	8.3	6.7	5.7	2.6	2.2	0.7
28	0.2	1.3	2.7	4.3	6.9	6.8	8.5	6.6	5.6	3.8	2.7	1.0
29	0.6		2.1	5.3	6.4	7.1	8.5	7.1	5.3	4.5	2.7	1.3
30	1.2		0.9	5.3	6.8	7.2	8.0	7.3	5.6	5.0	2.9	1.5
31	1.5		1.1		6.9		8.4	7.3		5.0		1.8
декада												
1	1.6	1.2	1.8	3.9	6.0	6.8	7.4	8.5	7.2	6.8	2.0	2.3
2	0.9	1.7	1.6	4.3	6.3	6.4	8.1	8.0	7.0	5.2	2.7	0.7
3	0.5	1.9	2.8	4.9	6.3	6.8	8.5	7.1	6.1	2.9	2.4	1.1
средн.	1.0	1.6	2.1	4.4	6.2	6.7	8.0	7.9	6.8	5.0	2.4	1.4

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				

29.01

11.2

03.08

1

31. 16401. р. Бугунь – с. Екпенды

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.7	3.3	6.3	4.3	17.2	23.9	24.4	24.7	20.6	прсх	7.4	7.3
2	4.1	2.9	5.8	7.2	18.4	23.7	24.3	24.8	18.5	прсх	6.8	7.6
3	3.3	2.2	7.4	9.3	20.0	22.8	25.1	26.4	17.6	прсх	5.6	9.5
4	3.5	1.8	8.4	12.2	20.4	23.5	24.1	26.8	17.7	прсх	5.5	9.7
5	4.6	2.3	9.3	13.8	20.6	24.0	23.8	26.1	19.1	прсх	6.7	8.7
6	5.5	3.4	8.6	14.3	20.7	24.4	21.7	25.2	18.3	прсх	7.3	6.1
7	5.6	4.0	8.3	14.9	21.4	25.4	22.4	24.8	17.7	прсх	8.5	5.5
8	5.7	4.2	7.5	15.1	22.1	23.9	23.4	24.9	18.9	прсх	6.7	4.8
9	5.5	5.8	6.1	15.7	21.5	21.8	22.8	23.9	прсх	прсх	6.2	4.9
10	4.1	8.2	5.5	15.9	21.1	22.5	22.7	24.0	прсх	прсх	6.5	3.1
11	3.2	9.9	5.0	16.9	20.3	22.4	22.4	23.1	прсх	прсх	9.1	3.0
12	3.3	9.2	6.0	17.0	21.2	23.0	22.9	23.4	прсх	прсх	9.8	3.0
13	2.7	7.0	7.4	16.5	22.7	22.8	24.1	24.4	прсх	прсх	9.5	2.6
14	2.7	6.5	7.6	15.6	21.7	21.7	24.4	23.9	прсх	прсх	9.0	2.6
15	3.4	7.2	7.0	15.2	21.8	20.3	24.0	22.9	прсх	прсх	8.1	2.8
16	2.8	6.9	6.6	14.2	21.1	20.5	24.6	23.5	прсх	прсх	7.3	3.0
17	3.4	6.8	8.4	14.0	20.8	19.4	24.4	23.7	прсх	прсх	8.3	3.4
18	4.6	6.3	9.5	14.4	20.7	20.3	24.1	24.2	прсх	прсх	9.1	3.9
19	4.7	6.1	10.5	15.9	20.9	21.3	24.8	24.4	прсх	прсх	9.3	2.8
20	3.8	6.4	11.2	16.8	21.1	22.5	25.3	26.1	прсх	прсх	8.4	2.0
21	0.7	8.2	10.9	18.1	20.5	22.1	24.9	25.2	прсх	прсх	7.9	1.7
22	1.4	7.5	11.8	19.0	19.3	22.5	25.0	24.3	прсх	прсх	7.9	2.7
23	2.8	8.1	12.9	19.8	20.0	22.4	26.1	22.5	прсх	прсх	7.2	3.8
24	1.6	6.3	11.2	19.7	19.1	21.6	27.1	22.2	прсх	прсх	6.7	4.4
25	0.7	5.6	9.6	20.1	19.9	21.9	26.2	19.6	прсх	прсх	7.9	4.3
26	0.7	6.1	10.2	17.0	21.3	21.8	25.3	20.7	прсх	прсх	8.7	5.9
27	0.7	5.0	11.1	14.8	22.3	22.6	24.8	20.2	прсх	прсх	7.9	4.2
28	0.6	5.7	10.6	16.6	22.7	24.0	24.9	20.6	прсх	прсх	8.3	4.0
29	0.5		8.1	18.0	22.5	24.8	24.1	21.8	прсх	прсх	8.6	4.0
30	0.6		4.0	17.3	24.6	25.0	24.8	22.2	прсх	прсх	7.5	4.5
31	0.8		4.5		23.6		25.1	21.3		прсх		4.9
декада												
1	4.7	3.8	7.3	12.3	20.3	23.6	23.5	25.2	18.6	прсх	6.7	6.7
2	3.5	7.2	7.9	15.7	21.2	21.4	24.1	24.0	прсх	прсх	8.8	2.9
3	1.0	6.6	9.5	18.0	21.4	22.9	25.3	21.9	прсх	прсх	7.9	4.0
средн.	3.1	5.9	8.2	15.3	21.0	22.6	24.3	23.7	-	прсх	7.8	4.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура. °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	04.04		01.11	30.2	04.08		1

32'. 16404. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.7	6.1	6.7	6.0	10.5	15.0	14.1	19.0	16.5	14.2	9.2	7.6
2	7.5	6.0	6.3	6.2	10.5	14.2	13.8	18.5	14.7	13.6	8.3	8.2
3	7.2	6.1	6.1	6.3	10.9	14.8	14.6	19.3	16.0	12.8	8.8	9.6
4	6.7	5.8	6.1	6.7	11.0	15.0	14.3	20.0	16.1	12.3	8.8	9.7
5	7.5	5.9	6.6	6.7	11.6	15.8	14.8	19.0	14.7	13.1	7.8	8.1
6	7.5	6.1	6.8	6.7	12.0	15.0	14.5	18.5	12.9	12.1	8.7	5.3
7	7.3	6.2	6.7	7.4	12.7	14.9	14.5	18.0	14.2	14.3	8.3	6.8
8	7.6	5.8	7.0	7.6	12.5	15.0	14.1	18.0	14.6	15.6	7.7	5.8
9	7.4	6.0	6.9	8.0	12.1	15.5	14.1	17.0	15.4	15.2	7.8	5.3
10	7.1	6.0	5.9	8.5	12.7	15.3	14.3	17.5	17.0	13.3	8.7	3.7
11	7.2	6.3	5.7	8.6	13.9	15.7	14.3	18.0	17.5	14.1	9.7	4.3
12	6.9	6.2	4.9	8.8	14.2	15.5	15.2	18.5	17.0	13.1	10.2	4.3
13	6.8	6.0	6.1	10.4	14.0	15.3	15.0	17.5	16.8	13.7	8.7	3.6
14	6.8	6.1	5.9	10.8	13.7	15.3	15.0	18.0	14.2	11.1	8.2	4.7
15	7.1	6.3	6.2	9.9	14.4	15.2	15.0	16.5	13.2	10.2	8.2	4.2
16	6.9	6.8	6.1	9.2	14.5	15.6	16.4	18.0	14.2	11.7	8.2	5.2
17	6.9	6.5	6.5	8.8	14.5	15.0	16.4	18.0	15.2	12.1	8.8	5.3
18	7.2	6.3	6.7	9.1	14.8	15.3	16.2	18.0	15.7	10.7	9.6	5.2
19	7.2	6.1	6.8	9.2	15.5	15.4	15.4	19.5	15.7	8.7	9.3	3.7
20	7.3	6.0	6.7	9.3	14.1	14.3	16.2	19.0	15.2	11.7	8.7	2.6
21	6.2	6.4	6.5	9.7	13.9	14.5	16.0	18.5	15.2	9.8	8.2	2.3
22	6.0	6.1	6.6	9.9	14.0	15.1	14.6	18.0	15.2	8.7	7.7	4.1
23	6.2	6.3	6.8	9.8	14.0	15.4	14.9	17.0	14.6	8.8	7.7	4.7
24	6.1	6.1	7.2	9.8	13.8	14.7	15.0	17.5	12.6	7.7	7.7	5.8
25	6.1	6.0	7.2	10.2	14.8	14.7	14.7	16.0	13.7	8.6	8.6	6.3
26	5.9	6.1	6.9	9.8	14.5	15.0	14.5	17.5	13.7	10.6	8.8	5.6
27	5.8	6.0	7.1	10.5	14.7	15.3	14.7	15.0	14.2	11.2	8.2	5.6
28	5.6	6.3	6.8	10.7	14.9	15.2	15.1	17.5	11.6	11.7	8.7	4.7
29	5.3		5.6	11.5	15.2	14.5	14.7	17.5	10.2	12.6	8.6	5.7
30	5.7		5.4	10.2	15.2	14.4	15.0	17.5	11.2	11.7	8.7	6.2
31	6.1		5.4		15.7		15.2	20.0		12.3		5.8
декада												
1	7.4	6.0	6.5	7.0	11.7	15.1	14.3	18.5	15.2	13.7	8.4	7.0
2	7.0	6.3	6.2	9.4	14.4	15.3	15.5	18.1	15.5	11.7	9.0	4.3
3	5.9	6.2	6.5	10.2	14.6	14.9	14.9	17.5	13.2	10.3	8.3	5.2
средн.	6.8	6.2	6.4	8.9	13.6	15.1	14.9	18.0	14.6	11.9	8.6	5.5

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	25.04		01.11	24.0	19.08		1

33. 16411. р. Шаян 1 – в 3.3 км ниже устья р. Акбет

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.8	4.1	5.8	5.0	14.2	17.6	19.7	20.0	17.0	13.9	10.4	7.4
2	4.0	4.7	5.9	6.6	14.7	17.9	21.4	19.6	16.0	14.1	9.2	8.2
3	4.3	3.2	6.8	8.1	14.2	17.8	21.2	20.2	15.1	14.4	8.9	9.3
4	4.8	3.2	7.3	8.9	14.3	18.4	21.1	20.3	14.5	14.0	9.9	9.1
5	6.0	4.0	7.6	9.4	15.3	18.4	20.5	20.5	14.6	14.3	9.9	7.6
6	6.5	4.9	7.9	9.8	15.3	18.6	19.5	20.3	15.0	14.5	10.4	6.7
7	6.6	5.1	7.3	10.9	15.5	18.9	19.9	19.2	15.2	14.6	9.6	6.6
8	6.0	5.2	7.4	10.0	15.5	18.0	20.5	18.6	15.5	15.1	8.9	6.5
9	5.6	5.8	6.8	12.0	15.0	17.3	20.3	17.2	15.9	14.5	8.7	5.8
10	4.2	7.4	5.4	11.6	15.9	18.8	20.5	17.7	15.5	15.0	9.8	4.6
11	4.4	7.5	5.3	11.8	15.5	18.3	20.1	17.9	16.3	14.7	10.7	4.4
12	3.7	6.8	5.3	12.0	15.7	18.3	20.0	18.1	15.9	13.6	10.1	4.3
13	3.1	6.2	6.8	13.0	15.8	18.6	21.9	17.9	15.2	14.0	8.9	4.2
14	4.5	6.4	7.2	12.8	16.1	18.8	22.0	17.4	14.2	13.1	8.0	5.0
15	4.2	6.7	5.5	11.3	15.5	18.1	21.7	17.2	13.6	11.0	8.0	5.0
16	4.0	5.6	6.0	11.4	15.5	17.6	22.3	18.5	14.0	12.6	8.3	5.0
17	4.8	5.6	6.5	11.3	15.5	17.4	22.2	18.2	14.8	12.5	8.9	4.8
18	5.3	5.3	7.0	11.0	15.4	20.7	22.0	19.0	15.5	11.0	9.9	4.8
19	5.2	6.5	8.1	11.7	15.3	19.7	21.8	19.5	15.8	10.6	8.6	4.4
20	4.5	7.0	7.7	12.1	15.6	19.7	21.6	19.8	15.0	11.2	7.7	3.8
21	3.2	6.7	8.1	13.0	15.4	19.9	21.5	19.0	15.1	11.7	7.3	3.7
22	3.4	6.7	9.0	13.8	15.1	20.0	21.3	17.6	14.3	9.9	7.2	4.4
23	4.3	6.3	9.5	14.0	15.2	19.8	20.8	17.3	14.1	9.6	6.8	4.8
24	3.1	5.6	8.5	14.8	15.1	19.6	21.6	17.0	12.3	9.2	6.8	4.9
25	1.3	5.8	7.1	15.3	15.3	19.5	21.1	17.0	13.7	9.2	7.6	5.2
26	1.2	5.5	8.1	14.7	15.5	19.9	20.5	17.0	14.2	9.5	8.1	4.9
27	1.5	5.5	8.8	13.9	15.8	20.4	21.0	15.8	13.6	10.7	7.9	4.8
28	1.5	6.0	7.5	13.5	16.2	20.7	20.7	16.4	13.2	12.2	8.5	4.8
29	2.4		5.8	14.1	16.8	20.5	20.7	16.5	12.3	12.4	8.4	4.2
30	3.2		4.7	12.9	16.8	20.6	19.7	16.6	13.4	11.7	7.3	6.0
31	5.4		5.2		17.5		19.9	16.5		11.6		5.9
декада												
1	5.4	4.8	6.8	9.2	15.0	18.2	20.5	19.4	15.4	14.4	9.6	7.2
2	4.4	6.4	6.5	11.8	15.6	18.7	21.6	18.4	15.0	12.4	8.9	4.6
3	2.8	6.0	7.5	14.0	15.9	20.1	20.8	17.0	13.6	10.8	7.6	4.9
средн.	4.2	5.7	6.9	11.7	15.5	19.0	21.0	18.3	14.7	12.5	8.7	5.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	07.04		13.11	25.2	17.07		1

34. 16414. р. Арыстанды – с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	прех	прех	4.7	6.7	17.0	20.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	прех	4.2	7.8	17.5	20.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	прех	4.6	9.2	17.9	21.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
4	прех	прех	5.2	9.9	17.7	21.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
5	прех	прех	5.2	10.3	18.4	21.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех
6	прех	прех	6.0	10.6	18.6	22.7	прех	прех	прех	прех	прех	прех
7	прех	прех	6.8	10.4	19.1	22.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
8	прех	прех	6.6	10.7	19.5	22.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
9	прех	3.7	7.0	10.9	19.7	23.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
10	прех	3.4	6.0	12.2	18.7	23.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
11	прех	прех	5.7	12.8	18.8	23.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
12	прех	9.0	5.1	13.4	18.8	23.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
13	прех	8.6	5.5	13.7	18.7	24.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
14	прех	8.7	5.3	13.5	19.2	24.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
15	прех	9.0	4.8	13.0	19.6	25.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
16	прех	8.4	4.9	12.5	20.2	25.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
17	прех	8.7	5.4	13.0	20.6	25.6	прех	прех	прех	прех	прех	прех
18	прех	7.6	6.4	14.0	21.1	26.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
19	прех	7.6	6.7	14.6	21.4	26.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
20	прех	7.6	7.3	14.2	21.4	26.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
21	прех	8.0	7.5	14.6	21.2	26.5	прех	прех	прех	прех	прех	прех
22	прех	7.1	8.6	13.5	20.9	26.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
23	прех	6.5	10.3	12.9	20.6	26.3	прех	прех	прех	прех	прех	прех
24	прех	5.1	10.2	12.0	20.4	26.9	прех	прех	прех	прех	прех	прех
25	прех	5.6	11.1	13.0	20.3	27.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
26	прех	5.1	10.5	13.4	20.4	27.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
27	прех	5.0	10.6	13.9	20.6	27.4	прех	прех	прех	прех	прех	прех
28	прех	5.0	10.7	13.9	21.0	27.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех
29	прех		10.4	14.3	20.7	28.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
30	прех		6.8	14.5	20.7	28.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
31	прех		6.5		20.3		прех	прех		прех		прех
декада												
1	прех	прех	5.6	9.9	18.4	22.0	прех	прех	прех	прех	прех	прех
2	прех	8.4	5.7	13.5	20.0	25.1	прех	прех	прех	прех	прех	прех
3	прех	5.9	9.3	13.6	20.6	27.2	прех	прех	прех	прех	прех	прех
средн.	прех	-	6.9	12.3	19.7	24.8	прех	прех	прех	прех	прех	прех

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	Число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				

35. 1641а. канал - с. Алгабас

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.7	3.9	прех	прех	прех	прех	27.8	25.9	23.4	14.2	8.8	7.8
2	4.0	3.4	прех	прех	прех	прех	28.0	26.2	23.8	13.9	7.5	8.5
3	3.9	3.2	прех	прех	прех	прех	28.3	26.6	24.1	15.5	7.1	8.6
4	4.0	3.2	прех	прех	прех	прех	28.6	27.0	23.2	15.6	7.9	9.0
5	4.9	3.7	прех	прех	прех	прех	29.0	27.4	23.2	15.4	8.4	8.5
6	5.2	4.8	прех	прех	прех	прех	29.5	30.6	23.5	15.9	8.3	7.2
7	5.3	5.2	прех	прех	прех	прех	29.4	28.2	24.0	15.3	7.6	7.4
8	5.4	5.1	прех	прех	прех	прех	29.4	28.5	24.4	15.3	7.0	5.9
9	4.9	5.5	прех	прех	прех	прех	30.3	28.2	24.7	15.5	6.4	5.8
10	4.1	6.5	прех	прех	прех	прех	29.7	28.0	24.8	14.6	7.5	4.7
11	3.6	6.6	прех	прех	прех	прех	29.4	28.1	26.2	13.6	7.7	3.4
12	3.3	прех	прех	прех	прех	прех	28.8	28.4	26.5	12.8	8.6	4.1
13	3.1	прех	прех	прех	прех	прех	28.3	27.6	27.2	12.4	8.8	4.2
14	2.9	прех	прех	прех	прех	прех	28.1	27.7	27.5	11.2	8.5	5.0
15	3.2	прех	прех	прех	прех	прех	28.0	28.2	27.8	10.8	7.9	5.2
16	3.7	прех	прех	прех	прех	прех	27.8	28.0	28.9	10.4	7.8	4.6
17	3.9	прех	прех	прех	прех	прех	27.3	28.7	28.7	10.2	8.7	5.7
18	4.1	прех	прех	прех	прех	прех	27.1	23.0	29.1	9.4	9.1	5.9
19	4.6	прех	прех	прех	прех	прех	26.8	27.9	28.5	9.1	9.1	5.4
20	4.5	прех	прех	прех	прех	прех	27.0	27.7	26.7	8.5	8.2	5.6
21	3.8	прех	прех	прех	прех	прех	27.0	27.4	29.0	9.2	7.9	5.4
22	3.6	прех	прех	прех	прех	прех	27.4	28.1	29.3	8.3	7.8	6.7
23	3.1	прех	прех	прех	прех	прех	27.7	28.2	28.9	7.9	7.9	7.6
24	2.9	прех	прех	прех	прех	прех	28.0	28.3	29.6	8.3	8.2	7.1
25	2.1	прех	прех	прех	прех	прех	28.3	28.4	29.8	8.9	8.4	7.5
26	1.8	прех	прех	прех	прех	прех	28.7	28.1	29.5	9.3	9.1	8.8
27	1.8	прех	прех	прех	прех	прех	29.0	27.9	29.3	9.6	9.3	9.0
28	1.8	прех	прех	прех	прех	прех	29.3	27.9	28.6	9.8	8.8	8.8
29	2.1	прех		прех	прех	прех	29.4	28.4	28.1	9.9	8.3	8.2
30	3.4	прех		прех	прех	прех	28.9	27.0	27.5	10.3	8.8	8.1
31	4.0	прех			прех		28.4	26.3		10.4		7.9
декада												
1	4.6	4.5	прех	прех	прех	прех	29.0	27.7	23.9	15.1	7.7	7.3
2	3.7	прех	прех	прех	прех	прех	27.9	27.4	27.7	10.8	8.4	4.9
3	2.8	прех	прех	прех	прех	прех	28.4	27.8	29.0	9.3	8.5	7.7
средн.	3.7	-	прех	прех	прех	прех	28.4	27.6	26.9	11.7	8.2	6.6

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	01.07		01.11	33.0	29.08		1

36. 16437. р. Карашик - с. Хантаги

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.0	4.0	6.8	6.4	13.4	19.3	23.4	прех	прех	прех	прех	8.2
2	3.0	4.2	6.7	7.8	13.0	20.2	24.2	прех	прех	прех	прех	8.1
3	3.9	4.1	6.5	10.8	13.3	18.5	23.8	прех	прех	прех	прех	9.5
4	5.0	3.7	8.0	10.3	15.0	22.5	22.4	прех	прех	прех	прех	9.6
5	5.6	4.2	8.8	11.4	16.3	22.9	22.0	прех	прех	прех	прех	8.6
6	5.9	5.7	7.3	11.6	16.1	23.3	20.4	прех	прех	прех	прех	6.3
7	5.3	4.7	7.6	11.2	16.5	23.9	21.9	прех	прех	прех	прех	6.7
8	5.5	5.6	6.6	11.4	17.2	17.9	22.7	прех	прех	прех	прех	6.6
9	4.3	6.0	7.0	12.3	16.4	20.4	20.3	прех	прех	прех	прех	5.7
10	4.3	7.6	5.3	12.3	17.0	20.6	21.1	прех	прех	прех	прех	4.3
11	5.1	8.4	5.6	12.7	17.0	20.2	20.4	прех	прех	прех	прех	5.1
12	5.3	7.4	5.7	12.8	17.5	22.4	21.7	прех	прех	прех	9.2	5.1
13	4.6	7.1	6.4	13.3	17.4	20.5	22.9	прех	прех	прех	8.0	4.9
14	5.1	6.6	6.6	13.5	18.0	20.3	23.6	прех	прех	прех	7.5	5.4
15	5.1	6.7	5.8	12.5	19.4	19.4	прех	прех	прех	прех	6.6	5.3
16	5.2	6.3	7.6	11.7	17.9	17.4	прех	прех	прех	прех	7.1	5.6
17	5.1	6.6	7.9	10.8	16.3	18.3	прех	прех	прех	прех	8.2	5.4
18	5.8	6.6	8.2	11.7	16.3	19.0	прех	прех	прех	прех	8.3	4.6
19	6.1	6.8	8.8	11.5	17.9	20.4	прех	прех	прех	прех	7.6	3.1
20	4.2	7.2	8.7	12.7	19.3	19.6	прех	прех	прех	прех	8.1	5.4
21	4.2	7.2	8.3	13.5	14.7	19.7	прех	прех	прех	прех	6.7	4.9
22	4.0	7.4	10.6	14.5	16.3	19.8	прех	прех	прех	прех	7.3	4.7
23	4.3	7.0	10.6	14.9	15.3	20.0	прех	прех	прех	прех	7.4	5.1
24	3.1	6.6	8.7	15.0	16.0	18.7	прех	прех	прех	прех	7.5	6.0
25	1.8	6.7	8.3	15.3	17.5	20.5	прех	прех	прех	прех	8.7	5.6
26	1.4	6.6	8.3	13.5	19.7	20.3	прех	прех	прех	прех	8.2	5.1
27	1.6	4.9	9.3	12.0	20.0	20.2	прех	прех	прех	прех	8.1	5.3
28	2.2	5.1	9.3	13.1	20.3	20.4	прех	прех	прех	прех	8.1	5.4
29	2.4		7.3	13.5	20.2	21.6	прех	прех	прех	прех	8.1	5.2
30	3.1		5.7	13.6	22.1	24.3	прех	прех	прех	прех	9.1	6.0
31	4.6		5.8		21.8		прех	прех		прех		6.4
декада												
1	4.8	5.0	7.1	10.6	15.4	21.0	22.2	прех	прех	прех	прех	7.4
2	5.2	7.0	7.1	12.3	17.7	19.8	прех	прех	прех	прех	7.8	5.0
3	3.0	6.4	8.4	13.9	18.5	20.6	прех	прех	прех	прех	7.9	5.4
средн.	4.3	6.1	7.5	12.3	17.2	20.5	-	прех	прех	прех	-	5.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	03.04			29.6	07.06	12.06	2

37. 16474. р. Ашилган – с. Майдантал

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.8	7.0	11.7	12.3	16.3	18.3	19.7	19.2	17.8	15.8	13.8	9.9
2	10.5	7.5	11.3	13.0	16.6	18.1	20.8	18.9	16.8	15.0	13.5	10.0
3	10.0	7.6	11.7	13.2	16.5	18.1	20.3	18.7	16.9	15.2	13.0	10.9
4	10.4	7.4	12.1	13.5	16.6	18.5	19.6	18.5	16.9	15.0	14.2	10.6
5	10.6	9.0	12.1	14.1	16.5	18.5	18.3	18.2	17.1	14.8	13.3	10.9
6	10.6	9.8	12.1	13.8	16.1	18.2	19.0	18.3	17.6	15.1	13.7	9.4
7	11.0	9.8	11.8	13.7	16.5	18.7	19.9	18.0	17.9	15.5	13.7	9.5
8	10.7	10.0	11.8	14.0	16.5	18.1	19.9	17.9	17.9	17.1	13.3	9.2
9	9.7	10.5	11.8	14.1	16.2	17.7	20.0	17.7	18.1	17.2	13.2	9.6
10	9.6	10.9	11.4	14.7	16.4	18.8	19.2	18.0	18.0	16.6	13.7	8.3
11	9.6	10.9	10.6	15.1	16.9	18.6	18.9	18.1	18.1	16.0	14.1	8.1
12	9.6	10.4	10.6	15.3	16.8	18.6	19.6	18.7	17.3	16.1	14.1	8.3
13	8.7	10.1	11.4	15.5	16.6	18.3	19.9	18.4	17.2	15.8	13.7	8.6
14	9.2	10.5	12.0	14.5	16.7	17.6	20.1	18.0	16.8	15.7	13.7	8.5
15	9.5	10.9	11.6	14.1	16.9	17.6	20.3	18.4	17.0	15.8	13.3	8.6
16	9.5	10.5	11.8	14.0	16.6	18.3	19.8	18.1	17.5	15.8	13.0	8.8
17	10.4	10.9	12.3	14.3	16.7	18.5	19.7	18.2	17.4	15.8	13.0	9.0
18	10.1	10.6	13.0	14.1	16.7	18.6	19.4	18.5	17.7	15.8	12.9	8.8
19	10.0	10.6	12.8	14.9	16.2	18.9	19.2	18.7	17.3	14.8	12.4	4.8
20	9.9	11.4	13.2	15.9	16.2	18.9	19.6	18.7	16.9	15.2	11.9	4.9
21	8.2	11.9	13.2	16.2	16.3	18.9	18.6	17.9	16.9	15.1	11.9	4.6
22	7.7	12.0	13.8	16.3	16.8	18.8	18.9	17.4	16.8	14.5	11.6	5.4
23	5.9	12.2	13.6	16.4	16.9	18.9	19.1	18.2	16.0	13.7	12.0	7.3
24	2.8	12.4	12.7	16.2	17.2	18.5	19.4	18.6	15.7	14.5	10.6	8.2
25	2.5	12.3	12.0	16.5	17.6	18.5	19.0	17.8	15.0	14.5	8.9	7.6
26	2.3	11.8	12.4	15.6	17.1	18.9	19.5	17.3	14.8	15.2	10.5	7.0
27	3.8	11.6	13.1	15.7	17.7	19.3	19.4	17.8	14.8	16.0	11.7	6.5
28	6.0	11.5	12.9	16.0	18.0	19.4	19.1	18.2	14.8	16.4	10.9	6.4
29	5.2		11.8	16.3	18.3	19.7	19.2	18.4	15.3	16.0	10.3	4.0
30	6.5		11.5	16.3	18.4	19.6	18.9	18.1	15.9	15.0	9.6	3.8
31	6.7		12.1		18.2		19.6	18.1		14.9		5.0
декада												
1	10.5	9.0	11.8	13.6	16.4	18.3	19.7	18.3	17.5	15.7	13.5	9.8
2	9.7	10.7	11.9	14.8	16.6	18.4	19.7	18.4	17.3	15.7	13.2	7.8
3	5.2	12.0	12.6	16.2	17.5	19.1	19.2	18.0	15.6	15.1	10.8	6.0
средн.	8.5	10.6	12.1	14.9	16.8	18.6	19.5	18.2	16.8	15.5	12.5	7.9

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	09.02		06.12	23.4	03.07		1

38. 16620. канал Достык - аул Шугыла

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.1	3.3	7.1	14.9	17.3	25.3	29.2	28.9	25.5	прех	прех	прех
2	4.3	3.3	7.1	14.2	17.6	25.5	29.2	28.6	25.9	прех	прех	прех
3	3.6	3.6	7.2	14.2	18.2	25.8	28.9	28.5	прех	прех	прех	прех
4	3.6	3.6	7.3	14.3	19.7	26.1	28.9	28.1	прех	прех	прех	прех
5	3.8	4.1	7.5	14.5	21.0	26.2	29.1	28.1	прех	прех	прех	прех
6	4.5	4.1	7.5	14.6	22.1	26.3	28.9	27.6	прех	прех	прех	прех
7	5.1	4.2	7.4	14.3	21.9	26.3	29.5	27.5	прех	прех	прех	прех
8	4.8	4.3	7.2	15.1	22.2	26.0	28.7	27.7	прех	прех	прех	прех
9	3.8	4.5	7.5	15.1	22.6	25.4	28.9	27.5	прех	прех	прех	прех
10	2.2	4.9	7.3	15.2	22.8	25.9	29.0	27.3	прех	прех	прех	прех
11	2.3	5.2	7.6	15.4	23.1	27.1	28.7	27.4	прех	прех	прех	прех
12	3.0	5.4	7.8	15.5	23.3	27.1	28.7	27.1	прех	прех	прех	7.0
13	4.2	5.4	8.2	15.6	23.5	27.5	28.8	27.5	прех	прех	прех	6.9
14	3.4	5.4	8.1	15.5	23.5	27.7	28.6	27.3	прех	прех	прех	7.3
15	4.0	5.3	8.3	15.7	23.7	27.9	28.7	27.4	прех	прех	прех	6.3
16	4.1	6.1	8.3	15.8	23.3	28.0	28.7	27.1	прех	прех	прех	6.1
17	3.9	6.3	8.1	16.1	23.9	28.1	28.3	26.8	прех	прех	прех	5.2
18	4.1	6.2	9.0	16.2	23.9	27.9	28.4	25.9	прех	прех	прех	5.2
19	3.2	6.3	10.3	16.1	24.1	28.2	28.3	25.5	прех	прех	прех	5.2
20	3.4	6.2	11.3	16.0	24.2	27.9	28.4	27.1	прех	прех	прех	4.9
21	2.8	6.3	11.5	16.3	24.6	28.1	28.1	27.7	прех	прех	прех	4.3
22	3.1	6.1	12.2	16.5	25.1	28.0	28.2	27.2	прех	прех	прех	4.9
23	3.1	5.8	12.3	16.2	24.9	28.0	28.9	25.3	прех	прех	прех	4.7
24	2.2	5.2	12.2	16.2	25.0	28.3	28.3	26.1	прех	прех	прех	4.5
25	1.9	5.4	12.1	16.1	25.1	28.1	27.7	26.1	прех	прех	прех	4.7
26	1.1	6.2	12.7	16.1	25.1	28.1	27.9	26.0	прех	прех	прех	4.3
27	1.0	6.4	12.0	16.0	24.8	27.9	28.1	24.2	прех	прех	прех	4.5
28	1.3	7.1	11.9	16.3	25.1	28.1	28.6	25.2	прех	прех	прех	4.3
29	2.1		прех	16.0	25.0	28.3	28.6	26.0	прех	прех	прех	4.5
30	2.9		прех	17.4	25.0	28.2	28.0	26.0	прех	прех	прех	4.3
31	3.5		прех		25.3		28.2	25.5		прех		4.2
декада												
1	4.0	4.0	7.3	14.6	20.5	25.9	29.0	28.0	прех	прех	прех	прех
2	3.6	5.8	8.7	15.8	23.7	27.7	28.6	26.9	прех	прех	прех	6.0
3	2.3	6.1	-	16.3	25.0	28.1	28.2	25.9	прех	прех	прех	4.5
средн.	3.3	5.3	-	15.6	23.1	27.2	28.6	26.9	прех	прех	прех	-

Дата перехода температуры				Наибольшая температура за год			
весной через		осенью через		температура, °С	дата начала	дата окончания	число случаев
0.2 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0.2 ⁰				
	19.03		12.12	29.8	07.07		1

Пояснение к таблице 1.7

30. р. Болдыбек – у кордона Госзаповедника. Устойчивого перехода температуры воды через 10⁰С не наблюдалось.

32. р. Каттабугунь – с. Жарыкбас. На термический режим реки оказывают влияние родники, выклинивающиеся в районе поста.

Таблица 1.8.

Толщина льда и высота снега на льду

Толщина льда и высота снега на льду приведены в табл. 1.8 в сантиметрах на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число месяца по измерениям на середине реки за период: осень 2014 г.- зима, весна 2015 г. Если измерения производились между вышеуказанными сроками, то данные отнесены к ближайшему сроку, без особого на то примечания.

В таблице приведены также сведения о наибольшей толщине льда за год и дате, в которую она наблюдалась. Если наибольшая толщина льда была отмечена несколько раз, указаны первая и последняя даты и число случаев ее наблюдения.

Знак тире (-) указывает на пропуск или брак в наблюдениях. Знак тире (-) после “прмз” означает отсутствие наблюдений за толщиной льда при наличии воды поверх льда. Места в графах, приходящиеся на периоды отсутствия неподвижного ледяного покрова и снега на льду, оставлены пустыми.

ю - условный знак пониженной точности измерения элемента.

Наблюдения над толщиной льда не производились по постам №№ 1-5, 14-38.

Наибольшая толщина льда определена из наблюдаемых значений, имелись пропуски по постам №№ 7, 8, 10, 13.

ТАБЛИЦА 1.8. ТОЛЩИНА ЛЬДА И ВЫСОТА СНЕГА НА ЛЬДУ, СМ

ВЫП. 05 2015

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6		
	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	

11. 16676. р. Сырдарья - с. Каратерень (На середине)

5								18		25			34			35					38
10								24		26	1		34			34					25.02
15								25		26	3		35			30					
20								25		24	1		35			27					1
25								25		25	4		38	-		-					
Посл. день								25		31			36								

12. 16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек (На середине)

5								1	13			37	1		20					37	
10								16	1		30			18					05.01		
15								20						18							
20								28						15					1		
25								30													
Посл. день								9		30	1		16								

13. 16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы (На середине)

5								-	-			25	3		32					32	
10								-	-			20			30					05.02	
15								-	-	3		16			29						
20								-	-	3		16			28					1	
25								-	-	4		26			23						
Посл. день								4	-	-	4		29			22					

Таблица 1.9.

Ледовые явления на участке поста

Таблица 1.9 составлена за гидрологический 2014-2015 год. Содержит сведения о сроках наступления ледовых явлений на реках, продолжительности ледовых фаз и наиболее опасных уровнях воды, наблюдаемых при ледоходе, заторах, зажорах.

Таблица составлена по трем формам: **а** - для рек с устойчивым ледоставом, **б** – для рек с неустойчивым ледоставом и **в** – для рек с неустойчивым ледоставом и продолжительным периодом шугохода. Реки с устойчивым ледоставом определяются в многолетнем ряду. За устойчивый принят ледостав продолжительностью не менее 20 дней.

Форма а.

За дату появления осенних ледовых явлений (графа 3) принята дата начала образования устойчивых заберегов, ледохода, шугохода, ледостава. Кратковременные ледовые явления продолжительностью 1-3 дня, отделенные от последующих ледяных образований продолжительным периодом “чисто”(10 дней и более), во внимание не приняты. Появление сала учтено лишь в тех случаях, когда оно непосредственно сменялось другими ледовыми явлениями, или отделялось от них периодом “чисто” не более 3-х дней.

За дату начала осеннего шугохода, ледохода (графы 4,5) принята первая дата их 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 4, 5 записывается “нб”.

За дату начала ледостава (графа 6) принята дата первого длительного ледостава (20 дней и более). Ледостав меньшей продолжительности, предшествующий основному, учтен, когда его продолжительность была больше, чем последующего безледоставного периода. Если длительный ледостав прерывался 1-3 раза состоянием “чисто” или “ледоход”, продолжавшимся всего несколько суток, т.е. значительно меньше, чем сам ледостав, то такие вскрытия и перерывы во внимание не приняты.

Дата начала ледостава заключена в скобки в тех случаях, когда продолжительность ледостава в данном году на реках с устойчивым ледоставом была менее 20 суток. Если ледостава не наблюдалось, в графе 6 записывается “нб”. Если в данном году ледостава не было или наблюдался кратковременный ледостав, графы 7-11, 23, 24 оставлены пустыми, а в графах 21, 22 приводится общая продолжительность шугохода и ледохода за весь период с ледовыми явлениями.

За начало весенних ледовых явлений (графа 7) принято появление талой воды, текущей поверх льда, промоин, закраин, подвижек, разводий, ледохода, шугохода. Для рек на которых весенних ледовых явлений не наблюдалось, лед таял постепенно на месте, в графе 7 записано “нб”, а рядом в скобках приведена дата конца ледостава.

В графах 8 и 9 указано начало весеннего ледохода, шугохода по первой записи в водомерной книжке “ледоход”, “шугоход”, “ледоход поверх льда”. Учтен при этом ледоход, образовавшийся в больших промоинах, которые расширялись за счет разрушения ледяного покрова. При неоднократных вскрытиях, сопровождавшихся ледоходом, в графах 8, 9 помещены данные о ледоходе, наиболее согласующимся по времени прохождения с ледоходом на соседних реках. При отсутствии ледохода, шугохода в графах 8, 9 записано “нб”.

В графах 10 и 11 приведены дата и высший уровень весеннего ледохода. Высший уровень выбран из срочных значений уровня при ледоходе. При отсутствии ледохода в графе 10 записано “нб”, а графа 11 оставлена пустой.

В графе 12 указана дата конца ледовых явлений, определенная по последней записи в водомерной книжке с ледовыми явлениями.

В графах 13-20 приведены сведения о наиболее значительных заторах и зажорах, наблюдавшихся ниже поста и вызвавших значительный подпор воды на посту. При наличии

ниже поста в рассматриваемом году заторно-зажорных явлений в таблицу 1.9 включаются не все наблюдавшиеся заторы и зажоры, а следующие:

- 1) затор (зажор) при наиболее высоком в году уровне воды;
- 2) затор (зажор), наибольший заторный (зажорный) подъем которого совпадает с пиком половодья или паводка;
- 3) затор (зажор), вызвавший выход воды на пойму, подтопление или затопление гидротехнических сооружений, зданий.

При отсутствии перечисленных заторов (зажоров) в графах 13, 14, 17, 18 записано "нб", графы 15, 19 оставлены пустыми, а в графах 16, 20 поставлен "0".

Продолжительность осеннего и весеннего ледоходов, шугоходов (графы 21-24) приведена по фактическим дням с ледоходом, шугоходом. Продолжительность ледостава (графа 25) и периода со всеми ледовыми явлениями (графа 26) подсчитана по разности дат наступления и дня, следующего за окончанием ледостава и всех других ледовых явлений. Кратковременные вскрытия, наблюдавшиеся на некоторых реках при длительном ледоставе, включены в продолжительность ледостава. Включены в продолжительность ледостава дни с промерзанием и подвижки, если они не сопровождалась ледоходом. При отсутствии соответствующего явления в графах 21-26 поставлен "0".

Сведения о вторичном ледоходе помещены в примечании к таблице 1.9. Для рек с вторичным ледоходом в графе 8 второй строкой указано его начало, в графах 10, 11 - высший уровень и дата его наступления, графе 23 - продолжительность. Если при прохождении вторичного ледохода образовался значительный затор, сведения о нем приведены в графах 17-21.

Форма б и в.

Сведения о ледовых явлениях на реках с неустойчивым ледоставом приведены по форме б, а для рек с неустойчивым ледоставом и длительным периодом шугохода – по форме в.

Все данные приведены за зиму гидрологического года. Начало и конец ледовых явлений в этих таблицах 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». Продолжительность вторичного ледохода приводится второй строкой.

В таблице формы в, помимо зажоров, указаны смешанные наиболее значительные заторно-зажорные подъемы уровня воды. Высота этих подъемов определяется над предледоставным уровнем данной зимы. При ледоставе наблюдения за заторно-зажорными явлениями не производились, наличие этих явлений и их продолжительность определены по комплексному графику.

Для помещенных в табл. 1.9 заторов, (зажоров) под таблицей приводятся дополнительные сведения о величине заторного (зажорного) подъема уровня воды.

Наибольший заторный (зажорный) подъем уровня воды определялся над уровнем, который имел бы место на рассматриваемом посту в условиях открытого русла, т. е. уровнем, снятым с кривой $Q(H)$ при расходе (среднесуточном) на день высшего заторного (зажорного) подъема уровня. При отсутствии увеличения стока в рассматриваемый период или при отсутствии данных по стоку заторные (зажорные) подъемы уровня определялись путем линейной графической срезки.

По постам: №№ 16497, 16031, 16317, 16319, 16326, 16328, 16657, 16340, 16353, 16499, 16363, 16404, 16414, 16414а, 16437, 16474, 16620 ледовых явлений не было в течении года.

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА А.

2014-2015 гг.

Номер поста	Код поста. Река - пост	Дата начала осенних и зимних ледовых явлений				Весенние ледовые явления					Дата конца ледовых явлений	Зажор			Затор			Продолжительность периода, дни						Номер поста		
						дата начала			высший уровень ледохода			дата	уровень, см	продолжительность дни	дата	высший уровень, см		продолжительность дни	осеннего		весеннего		ледостава		со всеми ледовыми явлениями	
		ледовых явлений	шугохода	ледохода	ледостава	ледовых явлений	ледохода	шугохода	дата	уровень, см						дата	дата		уровень	дата	уровень	продолжительность дни				шугохода
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
7	16659. р. Сырдарья - пгт. Тасбугет	26.11	27.11	нб	05.12	21.02	нб	нб	нб		23.02	нб	нб		0	нб	нб		0	8	0	0	0	78	90	7
8	16042. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Караозек	26.11	27.11	нб	01.12	нб (21.02)	нб	нб	нб		21.02	нб	нб		0	нб	нб		0	4	0	0	0	83	88	8
9	16044. р. Сырдарья - пгт Жосалы	25.11	25.11	нб	03.12	05.03	нб	нб	нб		06.03	нб	нб		0	нб	нб		0	4	0	0	0	92	102	9
10	16047. р. Сырдарья - г. Казалы	20.11	20.11	нб	27.11	21.03	нб	нб	нб		23.03	нб	нб		0	нб	нб		0	7	0	0	0	114	124	10
11	16676. р. Сырдарья - с. Каратерень	21.11	25.11	нб	05.12	23.03	нб	нб	нб		30.03	нб	нб		0	нб	нб		0	10	0	0	0	112	130	11
12	16052. р. Сырдарья, прот. Караозек - ж. - д. ст. Караозек	26.11	27.11	нб	29.11	нб (21.02)	нб	нб	нб		21.02	нб	нб		0	нб	нб		0	1	0	0	0	85	88	12
13	16053. р. Сырдарья, прот. Караозек - пгт Жосалы	25.11	25.11	нб	28.11	05.03	нб	нб	нб		08.03	нб	нб		0	нб	нб		0	3	0	0	0	97	104	13

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА Б.

2014-2015 гг.

Номер поста	Код поста. Река - пост	Ледовые явления				Продолжительность периода, дни					
		начало		конец		шугохода		ледохода		ледостава	со всеми ледовыми явлениями
		дата	уровень, см	дата	уровень, см	общая	разовая	общая	разовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16033. р. Сырдарья - с. Байракум	19.12	398	09.02	350	0		0		0	17
4	16035. р. Сырдарья - уч. Коктюбе	13.12	510	05.02	408	9	9	0		0	13
6	16039. р. Сырдарья - раз. Кергельмес	27.11	348	21.02	324	14	12	1	1	50	70
14	16307. р. Келес - с. Казыгурт	07.12	199	30.01	197	0		0		0	19
18	16327. р. Арысь - с. Шаульдер	24.01	382	04.02	435	4	3	0		0	12
22	16350. р. Аксу - с. Саркырама	09.12	75	30.01	70	0		0		0	11
25	16358. р. Боролдай - с. Васильевка	06.12	75	30.01	81	0		0		0	17
28	16375. р. Бадам - с. Караспан	10.12	192	16.12	186	0		0		0	7
29	16390. р. Сайрам - аул Тасарык	25.01	141	03.02	141	0		0		0	4
30	16395. р. Болдыбрек - у кордона Госзаповедника	01.12	153	22.02	150	0		0		0	78
31	16401. р. Бугунь - с. Екпенды	08.12	219	09.02	228	3	1	0		0	51
33	16411. р. Шаян 1 - в 3.3 км ниже устья р. Акбет	25.11	115	30.01	129	0		0		0	34

ТАБЛИЦА 1.9. ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПОСТА. ФОРМА В.

2014-2015 гг.

Номер поста	Код поста. Река - пост	Начало ледовых явлений		Шугоход						Конец ледовых явлений		Продолжительность, дни				Зажор			Номер поста	
				начало		высший уровень		конец				периода со всеми ледовыми явлениями		шугохода		ледостава	дата			продолжительность, дни
		дата	уровень, см	дата	уровень, см	дата	уровень, см	дата	уровень, см	дата	уровень, см	общая	разовая	дата начала	высший уровень					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
5	16037. р. Сырдарья - ж. - д. ст. Томенарык	11.12	519	11.12	519	03.02	631	08.02	530	08.02	530	24	24	14	0	нб	нб	0	5	

Таблица 1.10.

Сведения о половодье и дождевом паводке

В таблице приводятся сведения о сроках прохождения половодья, его продолжительности и максимальных расходах (графы 1 – 5), а также о максимальных расходах воды за наибольшие в году дождевые паводки, наблюдавшиеся на постах с естественным или умеренно искаженным гидрологическим режимом (графы 6 - 10).

Сроки прохождения половодья определялись по гидрографам стока с учетом хода температуры воздуха и осадков, и корректировались по таблицам ежедневных расходов воды. За время начала половодья принималась дата, предшествующая заметному, обычно резкому, повышению расхода. Моментом окончания половодья считалась дата, в которую четко обозначился переход спада последнего к летней межени. Если сразу после спада половодья наблюдался дождевой паводок, то эта дата устанавливалась по положению на гидрографе переломной точки между половодьем и паводком. Зимние паводки, обусловленные оттепелями и отделенные от основной волны весеннего стока значительным промежутком времени, в половодье не включались. Дата наибольшего срочного расхода воды в половодье определялась по времени его прохождения. Если значение такого расхода повторялось в течение нескольких суток, то указываются все даты, в которые этот расход имел место. На логах и малых пересыхающих водотоках к половодью отнесен весь период наличия стока. Знак звездочка (*) после названия поста указывает, что из реки выше пункта наблюдений систематически производился некоторый забор воды. Наибольший расход воды в таких случаях не восстанавливался из-за отсутствия надежных количественных характеристик водозабора, и приведен по материалам фактических наблюдений. Для рек наибольшие расходы, которых имеют селевое происхождение, даны два значения наибольших расходов в виде дроби: в числителе - наибольший селевой, отмеченный двумя звездочками (**); в знаменателе – наибольший неселевой за тот же период.

Выделение наибольших дождевых паводков произведено по гидрографам стока. В качестве наибольших выбраны паводки, имевшие наибольшие максимальные расходы воды. За время начала паводка принималась дата, предшествующая заметному увеличению расходов воды на гидрографе. Моментом окончания паводка считалась дата, соответствующая расходу воды на спаде паводка, равному предпаводочному. Если расходы воды в конце паводка были больше предпаводочных вследствие выпадения дополнительных осадков, на гидрографе строилась типовая кривая истощения ближайшего по времени паводка, спад которого происходил в условиях отсутствия осадков. В этом случае дата окончания паводка дана полужирным шрифтом. Продолжительность паводка определялась по разности дат его начала и окончания включительно. Случаи отсутствия дождевых паводков после окончания половодья в таблице отмечены «нб».

В таблицу не включены сведения по следующим постам: №№ 1 - 12, 15 – 17, 21, 22, 26, 28, 31, 34, 36, 38 по причине зарегулированности стока.

По постам №№ 14, 18, 23, 24, 27, 29 наблюдения за атмосферными явлениями планом не предусмотрено.

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2015 г.

Половодье					Дождевой паводок					
дата			Продолжи- тельность половодья	наибольший срочный расход, м ³ /с	дата			Продолжи- тельность паводка	наибольший срочный расход, м ³ /с	
начала	наибольшего срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18.02	12-15.03	04.05	118	80.5	нб	нб	нб	нб	нб	
13. 16053.р. Сырдарья, прот Караозек – пгт Жосалы										
19.03	25.03	19.05	62	50.3						
14. 16307.р. Келес – с. Казыгурт										
22.03	30.03	09.05	59	112						
18. 16327.р. Арысь – с. Шаульдер										
15.04	06.06	20.09	159	5.32	нб	нб	нб	нб	нб	
19. 16328. р. Жабаглысу – с. Жабаглы										
нб	нб	нб	нб	нб	нб	10.02	12.02	20.02	11	32.9
20. 16557.р. Кокбулак – с. Пистели										
25.04	17.05	20.06	57	24.3						
23. 16353.р. Аксу –с. Колькент										
08.05	17.05	09.06	33	2.26						
24. 16499.р. Шубарсу –с. Шубар										

Таблица 1.10. Сведения о половодье и дождевом паводке

2015 г.

Половодье					Дождевой паводок				
дата			Продолжи- тельность половодья	наибольший срочный расход, м ³ /с	дата			Продолжи- тельность паводка	наибольший срочный расход, м ³ /с
начала	наибольшег о срочного расхода	окончания			начала	наибольшего срочного расхода	окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. 16358.р. Боралдай – с. Васильевка									
нб	нб	нб	нб	нб	08.02	12.02	23.02	16	16.2
27. 16374.р. Бадам – с. Кызылжар									
нб	нб	нб	нб	нб	17.03	09.05	30.05	75	30.3
29. 16390. р. Сайрам – аул Тасарык									
04.05	09.05	27.07	84	31.6	09.02	27.04	30.04	81	27.4
30. 16395.р. Болдыбрек – у кордона Госзаповедника									
07.04	09.06	23.08		139	8.68	нб	нб	нб	нб
32. 16404. р.Каттабугунь – с. Жарыкбас									
нб	нб	нб	нб	нб	06.02	12.02	20.02	19	25.0
33. 16411. р. Шаян – в 3.3 км ниже устья р. Акбет									
нб	нб	нб	нб	нб	05.02	25.03	15.04	70	29.7
37. 16474.р.Ашилган – с. Майдантал									
09.03	27.03	20.05	73	3.27	08.02	12.02	28.02	21	9.29

Часть 2

ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Таблица 2.1

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

Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске, приведен в табл. 2.1. Посты в списке, а затем и во всех таблицах части 2, в которых помещены данные наблюдений, перечислены в порядке возрастания их номеров. Номера (каждому из них в отличие от речных постов предшествует буква 0) присвоены в соответствии с расположением постов на гидрографической схеме. В пределах одного озера или водохранилища озерного типа нумерация постов произведена по часовой стрелке, начиная от истока реки (замыкающего гидроузла водохранилища), а на водохранилищах речного типа - сверху вниз, т. е. от зоны выклинивания подпора к плотине.

После порядкового номера указано местоположение поста - названия водоема и населенного пункта. В скобках приведены разночтения в этих названиях, если они имеются.

Площадь водосбора водоемов дана без учета площади их зеркала, для водохранилищ, относящихся к одному каскаду, - и без суммарной площади всех расположенных выше водохранилищ. Площадь зеркала водоемов определена без площади островов, причем для водохранилищ она принята при нормальном подпорном уровне (НПУ). Для водохранилищ, образованных в результате подпора естественных озер и состоящих из озерной и речной частей, помещено два значения площади зеркала - общая и занимаемая озером (в скобках). При наличии нескольких постов на водоеме площади водосбора и зеркала приведены один раз - для первого поста.

Отметки нуля постов представлены, в основном, в Балтийской системе высот – БС. Для постов, не приведенных к БС, принята абсолютная (абс.) или условная (усл.) система высот.

Для постов, водомерные устройства которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, указаны две даты открытия - первоначальная и вторая (в скобках), соответствующая времени последнего переноса водомерного устройства. Две даты открытия приведены также при существенном изменении режима водного объекта в пункте наблюдений в результате воздействия гидротехнических сооружений и по другим причинам.

В графе “Принадлежность поста” указано ведомство, в ведении которого находился пост на момент получения сведений, приведенных в настоящем выпуске. При этом если в течение периода действия поста название ведомства изменялось, то дано только последнее из его названий.

Для облегчения пользования частью 2 настоящего выпуска в двух предпоследних графах перечислены номера таблиц, содержащих подробные сведения об элементах гидрологического режима, измеренных соответственно на постах и на акватории водоемов. Материалы, которые частично или полностью были использованы при подготовке настоящего выпуска (наблюдения на рейдовых вертикалях, термических и ледовых профилях), в список не включены. Для справки упомянуты также другие материалы наблюдений, имеющиеся в Республиканском фонде данных, но не использовавшиеся при подготовке данного издания. Такая информация приведена в последней графе, соответственно в строках, относящихся к первому по списку посту на каждом водоеме.

Сведения о температуре воды поверхностного слоя на акватории водоемов, температуре воды на различных глубинах в настоящий выпуск не помещены из-за отсутствия наблюдений.

Таблица 2.1. Список постов на озерах и водохранилищах, сведения по которым помещены в настоящем выпуске 2015г

Код водного объекта	Код поста	Площадь		Отметка нуля поста		Период действия поста (число, месяц, год)		Принадлежность поста	Номера таблиц подробных сведений		Место хранения данных стандартных наблюдений, не приведенных в настоящем выпуске
		Водосбора, км ²	Зеркала водоема, км ²			Открыт	Закрит		по постам	по водоему	
				Высота, м	Система высот						
214100571	16910	174000	783	232.00	БС	17.06.1965 (01.10.1967)	Действует	Казгидромет	2.3, 2.6	-	-

01. вдхр Шардаринское – г. Шардара

Схема расположения пунктов наблюдений на Шардаринском водохранилище



Описание постов

Описания постов содержат сведения о местоположении, краткую характеристику участка и режим реки на этом участке, сведения об отметках нулей постов, местах измерений температуры воды, толщины льда, а также о местоположении гидрометрических створов по состоянию на 31.12.2015 г.

01.вдхр. Шардаринское – г. Шардара. Пост расположен в 0.5 км западнее г. Шардара. Плотина водохранилища длиной 5.5 км, намывная облицована бетоном. Прилегающая местность холмистая, местами освоенная под сельскохозяйственные культуры. Растительность полупустынного типа. Почва глинистая с примесью гипса, на левом берегу песчаные барханы. Правый берег водохранилища на всем протяжении обрывистый, левый – пологий. В холодные зимы на водохранилище наблюдается ледостав.

Водоохранилище создано для целей орошения и энергетики, наполнение происходит в осенне-зимний период. Полный объем при НПУ 250.00м БС составляет 5,2 млрд.м³, площадь зеркала 783.4 км².

Уровенный пост речного типа был оборудован двумя водомерными рейками, в настоящее время рейки сгнили и установлен СУВ типа ГР – 116.

Отметки постовым устройствам переданы нивелировкой IV кл. в 1965 году и с тех пор ежегодно проверяется.

Отметка нуля поста 232.00 м (БС).

Температура воды измеряется у уровенного поста.

В связи с закрытием озерной станции наблюдения за волнением и выполнение всех работ на акватории прекращены.

Пробы для определения химического состава воды отбираются у берега.

Обзор режима озер и водохранилищ

Шардаринское водохранилище на р. Сырдарье, построенное в 1965 г., относится к русловому водохранилищу сезонного регулирования и предназначено для орошения в вегетационный период, а также для обеспечения электроэнергией Шардаринского района Южно-Казахстанской области.

В связи с тем, что р. Сырдарья выше Шардаринского водохранилища зарегулирована каскадом водохранилищ, то наполнение водохранилища производится остатком сбрасываемого ими стока. Наполнение производится в основном с сентября по апрель.

Оценка гидрометеорологических условий и характеристика определяемых ими основных показателей режима Шардаринского водохранилища даны за гидрологический год, началом которого считается 1 октября 2014 г., а концом - 30 сентября 2015 г.

В уровненом режиме водохранилища рассматриваемого периода отмечается планомерный подъем и сработка объема водохранилища без отклонений.

Наполнение началось с 9 октября 2014 г., когда отметка уровня водохранилища составила 244.01 м БС при объеме водохранилища 973 млн м³.

С 9 октября 2014 г. уровень водохранилища стабильно растет до максимальной отметки года 250.52 м БС, которая наблюдалась 4 марта и 20 мая 2015 г.

Объем водохранилища при максимальной отметке уровня года составил 4127 млн м³.

Уровень за период с начала наполнения водохранилища (от 9 октября 2014 г. к 4 марту 2015 г.) увеличился на 651 см.

С 14 июня 2015 г. началась сработка водохранилища до минимальной отметки 2015 года - 244.20 м БС, наблюдавшейся 13-14 сентября. Объем водохранилища при этой отметке составил 1033 млн м³.

С 16 ноября водохранилище начинает наполняться стабильно до конца календарного 2015 года.

Среднегодовой уровень воды в 2015 г. составил 248,10 м БС, что на 6 см ниже среднемноголетнего значения. Амплитуда подъема и спада уровня водохранилища 2015 года составила 632 см.

В связи с теплой зимой ледовые явления не наблюдались.

Прогревание водных масс происходило относительно равномерно до конца июня, вода в водохранилище максимально прогрелась в третьей декаде июня (до 29.0°C). Период с устойчивыми температурами воды выше 10.0°C наблюдался с 9 апреля по 12 ноября.

Таблица 2.3

Уровень воды на постах

Таблица включает в себя ежедневные наблюдения за уровнем воды. Средние суточные значения уровней получены из двухсрочных (8 и 20 часов) наблюдений. Средние месячные уровни вычислены по средним суточным значениям. Средний уровень за год определен из средних месячных значений.

Высшие и низшие уровни воды для каждого поста выбраны из всех срочных наблюдений, проводившихся на данном посту. В таблице отмечены знаком подчеркивания () уровни на те дни, в которые наблюдался низший уровень за месяц. Высший уровень за месяц отмечен знаком (^). Если высший и низший уровень за месяц наблюдались в один день, уровень на этот день отмечен знаком кавычек (""). Знак (, ^, "") печатается после значения уровня.

Высший и низший годовые уровни воды выбраны за календарный год. Высший уровень весенне-летнего подъема и низший уровень за зимний период определены, соответственно, за период наполнения водоема талыми водами в данном году и за зимний период. При этом период наполнения водоема был принят со дня начала устойчивого повышения уровня после его максимального понижения зимой (весной) до даты наивысшего стояния уровня включительно, а зимний период - со дня появления осенних ледовых образований в предшествующем году до даты начала устойчивого подъема уровня весной данного года.

Кроме значений высших и низших уровней воды, приведены также даты их наступления. Для тех случаев, когда эти уровни наблюдались в году неоднократно, в таблице помещены только первая и последняя даты и указано общее количество суток, в течение которых они отмечались.

Для сравнительной оценки характерных уровней воды данного года в таблице приведены и их значения за весь период с начала наблюдений.

Основные сведения о состоянии водного объекта отмечены условными знаками, поставленными справа от значения уровня воды:) - забереги; (- закраины; * - редкий шугоход, Ш - средний, густой шугоход; I - ледостав; & - ледостав с торосами; Z - несплошной ледостав; P - разводья; П - подвижка льда; ~ - вода на льду (стоячая); W - вода течет поверх льда; N- навалы льда; @ - плавучий лед. Когда ледовые явления на водоеме отсутствуют (состояние "чисто"), места после значений уровня воды оставлены пустыми.

Искаженные уровни, попавшие при выборке в экстремальные характеристики, отмечены условным знаком (*) и пояснены после таблицы.

Знак штриха (¹) после номера пункта наблюдений указывает на наличие частных пояснений, приведенных в конце раздела. Знак тире (-) означает пропуски в наблюдениях или брак.

ТАБЛИЦА 2.3. УРОВЕНЬ ВОДЫ, СМ.

Вып. 05 2015

01. 16910. вдхр. Шардаринское - г. Шардара

Отметка нуля поста 232.00 м БС

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>1638</u>	<u>1671</u>	1843	1822	<u>1846</u>	1826	1781	<u>1498</u>	1232	1281	1360	<u>1498</u>
2	1642	1675	1848	1819	1846	1825	1777	1487	1231	1283	1359	1504
3	1649	1677	1851	1819	1844	1822	1771	1478	1230	1284	1357	1510
4	1653	1680	1852	1824	1842	1821	1766	1465	1229	1285	1358	1517
5	1657	1684	1850	1831	1842	1821	1758	1453	1227	1286	1356	1520
6	1657	1689	1848	1838	1841	1821	1749	1442	1225	1289	1355	1530
7	1658	1694	<u>1848</u>	1842	1840	1819	1746	1434	1223	1292	1352	1538
8	1657	1698	1848	1848	1839	1819	1739	1422	1221	1294	1350	1544
9	1655	1705	1848	1849	1838	1817	1732	1412	1221	1296	1349	1551
10	1659	1709	1847	1847	1840	1817	1724	1402	1221	1297	1350	1554
11	1660	1714	1845	1844	1843	1818	1717	1395	1221	1300	1354	1561
12	1663	1719	1846	1844	1847	1819	1712	1387	1222	1305	1357	1568
13	1664	1724	1849	1844	1848	1819	1704	1378	<u>1220</u>	1308	1357	1574
14	1665	1731	<u>1849</u>	1843	1849	1817	1695	1365	<u>1221</u>	1310	1354	1583
15	1664	1740	1845	<u>1842</u>	1847	1817	1687	1357	1221	1318	1349	1589
16	1665	1749	1849	1842	1845	1816	1676	1352	1223	1324	1371	1598
17	1665	1757	1848	1842	1846	1816	1666	1344	1228	1330	1377	1604
18	1662	1766	1849	1840	1849	1815	1658	1337	1234	1340	1383	1610
19	1661	1774	1850	1840	1849	1813	1646	1329	1241	1348	1389	1618
20	1658	1782	1849	1841	<u>1850</u>	1811	1635	1318	1247	1358	1394	1625
21	1659	1789	1850	1844	1846	1807	1623	1309	1251	1364	1400	1634
22	1658	1796	1846	1846	1846	1803	1614	1301	1257	1369	1409	1643
23	1659	1802	1842	1847	1844	1801	1603	1295	1260	1379	1422	1649
24	1657	1807	1842	1847	1842	1799	1594	1287	1264	1386	1434	1652
25	1659	1817	1838	1847	1842	1796	1579	1279	1268	1390	1443	1657
26	1659	1825	1836	1846	1842	1796	1565	1270	1272	1390	1453	1663
27	1661	1832	1834	1844	1839	1793	1554	1260	1275	1383	1464	1668
28	1663	1839	1831	1845	1837	1791	1543	1254	1276	1377	1472	1672
29	1665		1827	1845	1836	1788	1533	1247	1277	1371	1479	1677
30	1666		1826	<u>1845</u>	1833	<u>1784</u>	1519	1240	1278	1366	1488	1681
31	<u>1668</u>		1825		<u>1831</u>		<u>1509</u>	<u>1235</u>		1363		<u>1684</u>
Средн.	1659	1744	1844	1841	1843	1811	1664	1356	1241	1331	1390	1596
Выш.	1668	1840	1852	1850	1852	1829	1781	1501	1278	1391	1490	1685
Низш.	1637	1669	1824	1817	1830	1782	1505	1234	1220	1280	1347	1495

Период	Сред- ний	Высший				Низший			
		уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
			первая	последн.			первая	последн.	
За год	1610	1852	04.03	20.05	2	1220	13.09	14.09	2
1967-2015 49(49)	1616	2052	11.04.82		1	781	27.08.75		1

Таблица 2.6

Температура воды у берега

В таблице приведены сведения о температуре воды в виде средних декадных, средних месячных и высших значений за год, а также дат перехода ее через 0.2, 4.0 и 10.0 °С. Наблюдения за температурой воды на постах, расположенных на озерах и водохранилищах, производились при отсутствии ледостава. Температура воды измерялась вблизи берега в поверхностном слое толщиной 0.1-0.5 м, иногда при закраинах и разводьях.

Средние декадные значения температуры определены как средние арифметические из данных измерений в два срока (8 и 20 часов) не менее чем за 8 суток в декаду. Если в декаде часть суток была с ледоставом, а остальные - с другими ледовыми образованиями, то средняя температура за декаду вычислена, когда измерения имелись не менее чем за 5 суток. Если сумма температур за декаду составляла 0.5 °С и менее, в таблице помещается 0.0°С. При отсутствии наблюдений или их недостаточности для вывода среднего значения, вместо средней декадной температуры поставлен знак тире (-).

Средняя температура воды за месяц вычислена из средних декадных значений при наличии данных за все три декады. Если за одну из декад среднее значение температуры воды не определено, средняя температура воды за месяц не вычисляется и в соответствующей графе поставлен знак тире (-).

Высшая температура воды за год выбиралась из всех измерений - срочных и дополнительных. В таблице, кроме значения высшей температуры, приведены также первая и последняя даты его наступления и число суток, в течение которых оно отмечалось. Если это значение наблюдалось один раз в году, то помещена только одна дата.

Даты перехода температуры воды через 0.2, 4.0 и 10.0°С весной и осенью установлены на основе анализа изменения во времени ее срочных (измеренных) значений. Переход температуры через указанные пределы считался состоявшимся (устойчивым), если она во все сроки измерений была весной выше (осенью ниже) этих пределов в течение периода не менее 20 суток. За дату перехода приняты сутки, соответствующие началу устойчивого периода. При отсутствии устойчивого перехода температуры через заданные пределы соответствующие графы таблицы оставлены незаполненными, а при отсутствии или недостаточности наблюдений за температурой в этих графах поставлен знак тире (-).

Знак штриха (¹) после номера пункта наблюдений означает наличие пояснений об отступлении от принятой методики наблюдений и обработки материалов, об искажении данных и т. д.

Таблица 2.6. Температура воды у берега, °С

2015 г.

01. 16910. вдхр. Шардаринское – г. Шардара

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.6	1.3	5.5	8.8	18.8	24.4	27.6	25.5	22.8	18.6	10.8	8.0
2	3.5	1.8	5.8	8.8	18.9	24.4	27.6	25.9	23.0	19.3	10.2	8.5
3	3.6	2.0	6.0	8.9	19.2	24.1	28.1	26.2	23.0	19.5	9.3	8.9
4	3.5	2.0	6.5	9.9	19.8	24.2	27.4	26.2	22.9	19.3	10.9	9.0
5	3.4	2.0	7.2	10.7	20.6	24.8	26.3	26.2	22.6	18.7	10.3	7.9
6	3.5	2.4	7.2	10.2	20.7	25.5	26.0	26.3	22.2	18.3	11.4	7.4
7	3.6	2.4	6.8	9.4	20.0	25.9	26.1	26.3	21.9	18.6	10.8	6.9
8	3.6	2.5	7.0	9.9	19.6	25.8	26.5	25.5	21.6	19.2	10.1	6.8
9	3.6	2.6	7.1	10.5	20.2	25.0	26.6	25.2	21.4	18.7	9.2	6.6
10	3.7	2.7	7.2	11.2	20.8	25.1	25.5	25.6	22.2	18.1	9.1	5.8
11	3.6	3.0	7.2	13.8	20.7	25.7	25.5	25.5	22.5	18.0	10.5	6.8
12	3.6	3.2	7.2	15.7	21.2	26.6	26.1	25.4	22.2	17.7	11.0	5.3
13	3.7	3.3	7.4	16.2	21.9	26.9	26.2	25.4	21.4	17.4	8.9	4.8
14	3.7	3.5	7.3	16.1	22.4	26.1	25.9	25.2	21.2	16.8	9.9	4.6
15	3.6	3.6	6.9	15.5	22.6	25.3	24.5	24.9	20.9	16.2	8.2	5.0
16	3.7	3.6	7.3	14.4	22.4	25.2	24.7	24.8	20.7	16.0	8.5	4.9
17	3.7	3.7	7.4	15.6	22.2	25.1	24.9	25.2	20.7	16.1	8.1	5.1
18	3.8	3.8	7.4	15.9	22.3	25.1	25.8	25.9	21.0	14.8	8.8	5.3
19	3.7	3.9	7.7	16.0	22.1	25.9	26.3	25.5	21.3	14.3	8.0	5.1
20	3.5	4.2	8.1	16.5	22.5	26.8	26.2	24.9	21.3	15.1	8.1	4.9
21	3.1	4.6	8.7	17.4	21.9	26.4	26.6	23.8	21.0	14.9	7.6	4.8
22	3.0	4.8	9.1	18.0	22.1	25.4	26.7	22.6	20.5	13.8	7.6	4.8
23	3.0	4.9	9.2	18.2	22.1	24.9	26.4	23.7	20.4	13.0	7.7	4.9
24	2.7	5.0	9.5	18.4	22.0	25.3	26.4	24.7	20.0	12.5	8.0	4.9
25	2.5	5.2	9.7	18.4	22.0	25.6	26.2	24.4	19.5	12.9	8.3	5.0
26	2.3	5.0	9.6	17.2	22.1	25.5	26.2	23.8	19.4	12.7	7.9	4.9
27	2.1	5.0	9.2	18.4	22.4	26.2	26.0	22.9	19.2	12.8	8.7	4.7
28	1.7	5.3	9.0	17.7	22.6	27.4	25.6	22.7	18.7	12.9	8.0	4.5
29	1.7		9.1	18.2	22.8	28.5	25.6	22.6	18.2	13.0	8.6	4.7
30	1.8		9.1	18.0	23.8	28.5	25.7	21.8	18.1	12.9	7.7	4.6
31	1.4		8.8		24.4		25.4	22.2		12.1		4.6
декада												
1	3.6	2.2	6.6	9.8	19.9	24.9	26.8	25.9	22.4	18.8	10.2	7.6
2	3.7	3.6	7.4	15.6	22.0	25.9	25.6	25.3	21.3	16.2	9.0	5.2
3	2.3	5.0	9.2	18.0	22.6	26.4	26.1	23.2	19.5	13.0	8.0	4.8
средн.	3.2	3.6	7.7	14.5	21.5	25.7	26.2	24.8	21.1	16.0	9.1	5.9

Дата перехода температуры						Наибольшая температура за год			
весной через			осенью через			температура, °С	Дата начала	Дата окончания	Число случаев
0.2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0.2 ⁰				
20.02	09.04	13.11				29.0	29.06	30.06	2