

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

КУЙБЫШЕВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Экз. № 112

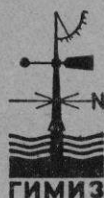
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

1947 г.

Том 4

Бассейн Каспийского моря (без Кавказа и Средней Азии)

ВЫПУСК 8—9



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
ЛЕНИНГРАД • 1950

Экз. № 112

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК 1947 г.

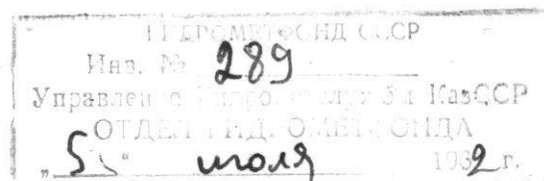
Том 4

Бассейн Каспийского моря (без Кавказа и Средней Азии)

ВЫПУСК 8—9

Бассейн р. Волги ниже устья р. Камы и бассейны рек между бассейнами
р. Волги и восточным водоразделом р. Эмбы

Под редакцией
Г. Н. ПАВЛОВОЙ



**СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ
ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ СССР**

Вид	Разряд	Тип	Основные наблюдения и работы																										
			Метеорологические										Гидрологические	Гидрологические										Другие					
			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
Материковые станции	I	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	II	7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		11	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		13	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Речные станции	I	14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		15	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	II	17	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Озерные станции	20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	21	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	22	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Балочные станции	23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Морские станции	I	26	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		27	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	II	29	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		30	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		31	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Посты	32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	33	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	34	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	37	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	39	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

- — наблюдения и работы, производящиеся в обязательном порядке.
- ▣ — наблюдения и работы, производящиеся по указанию ГУГМС и УГМС.

план ?

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящем томе 4, выпуска 8—9, Гидрологического ежегодника помещены данные гидрологических наблюдений гидрометеорологических станций и постов за 1947 г. по рекам бассейна р. Волги ниже устья р. Камы и реках бассейна между

бассейнами р. Волги и восточным водоразделом р. Эмбы — см. картограмму издания.

Ниже приводится общее количество станций и постов Гидрометслужбы, действовавших в 1947 г.

Типы станций и постов	Количество станций и постов			
	на 1/I 1947 г.	открыто	закрыто	действовало в 1947 г.
6	—	1	—	1
8	6	1	—	7
9	3	—	—	3
11	1	—	—	1
14	1	—	—	1
16	3	—	—	3
17	1	—	—	1
19	—	1	—	1
20	2	—	—	2
21	1	—	—	1
33	11	1	—	12
34	34	2	—	36
35	18	—	—	18
36	31	—	—	31
Итого	112	6	—	118

Для характеристики программы наблюдений станций и постов, согласно существующей классификации, приведена «Схема классификации наблюдательных гидрометеорологических станций и постов Гидрометслужбы СССР».¹

Данные, публикуемые в Ежегоднике, содержат сведения об уровне, термическом режиме, стоке воды и наносов, механическом составе наносов и химическом составе воды и сведены в 10 таблиц, сопровождаемых общими и частными пояснениями. Общие положения и условные обозначения, принятые при составлении отдельных таблиц настоящего выпуска,

указаны на титульных листах и в пояснениях к таблицам.

Данный выпуск Ежегодника составлен по материалам следующих УГМС: Куйбышевского, под руководством В. П. Маркачева; Ростовского и/Дону, под руководством Д. Д. Мордухай-Болтовского; Свердловского, под руководством В. Г. Черказьяновой; Казахской ССР, под руководством Е. В. Андреевой. Подготовка к печати произведена в Куйбышевском УГМС под руководством Г. Н. Павловой. Редактирование выпуска выполнено Г. Н. Павловой.

Сокращенные наименования учреждений и принятые условные обозначения

ГГГУ — Главное геолого-гидрогеодезическое управление
Гидэп, Гидроэлектропроект — Государственный трест по изысканиям и проектированию гидроэлектростанций
ГК ВСНХ — Геодезический комитет Высшего совета народного хозяйства
ГУГК — Главное управление геодезии и картографии
УГМС Каз. ССР, Каз. УГМС — Управление гидрометеорологической службы Казахской ССР
КУГМС (КУЕГМС) — Куйбышевское управление (единой) гидрометеорологической службы
Мосгидэп — Московское отделение Гидэпа
НВП, Нижневолгопроект — Управление по проектированию гидростанций и ирригационных сооружений Заволжья

НКТП — Народный комиссариат тяжелой промышленности
РУГМС — Ростовское управление гидрометеорологической службы
СУГМС — Свердловское управление гидрометеорологической службы
УГМС — Управление гидрометеорологической службы

абс. — абсолютный; водпост — водомерный пост; вып. — выпуск; высш. — высший; гидроствор — гидрометрический створ; гм. ст. — гидрометеорологическая станция; д. — деревня; дер. — деревянный; жел. — железный; жел. бет. — железобетонный; ж.-д. — железнодорожный; кл. — класс; клх. — колхоз; л. б. — левый берег; мет. — металлический; наиб. — наибольший; наим. — наименьший; низш. — низший; отм. — отметка; пр. б. — правый берег; рзд. — разъезд; р.п. — рабочий поселок; с. — село; свх. — совхоз; средн. — средний; ст. — ж.-д. станция; с/х арт. — сельскохозяйственная артель; уроч. — урочище; усл. — условный; х. — хутор.

¹ Заимствована из «Наставления гидрометеорологическим станциям и постам», вып. 1, Гидрометеониздат, 1944.

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК РЕК, СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПОМЕЩЕНЫ В ЕЖЕГОДНИКЕ

Река	Куда впадает	№ станций и постов по списку станций	Река	Куда впадает	№ станций и постов по списку станций
Актасты	р. Джаман — Каргала, р. Илек . .	109	Курдюм	р. Волга	53
Ахтай	р. Волга (протока Старая Кама) .	1	Малый Иргиз	"	39
Бездна	р. Волга	2	Малый Кинель	р. Большой Кинель	32
Бердянка	р. Урал	90	Малый Узень	Камыш — Самарские озера . . .	56
Большая Караганка	"	83	Малый Уран	р. Самара	21
Большая Сульча	р. Большой Черемшан	5	Малый Черемшан	р. Большой Черемшан	6
Большой Ик	р. Сакмара	99—101	Орь	р. Урал	87, 88
Большой Иргиз	р. Волга	40—44	Сакмара	"	91—95
Большой Караман	"	48	Салмыш	р. Сакмара	103, 104
Большой Кизил	р. Урал	77, 78	Самара	р. Волга	13—19
Большой Кинель	р. Самара	29—31	Сарбай	р. Большой Кинель	33
Большой Кумак	р. Урал	85	Сок	р. Волга	8—10
Большой Сурень	р. Большой Ик	102	Сорока	р. Самара	22
Большой Узень	Камыш-Самарские озера	57	Сульча Большая, см. Большая Сульча	—	—
Большой Уран	р. Самара	20	Су-Ундук	р. Урал	81, 82
Большой Черемшан	р. Волга	3, 4	Съезжая	р. Самара	28
Боровка	р. Самара	25, 26	Сызрань	р. Волга	36
Бузулук	"	24	Сурень Большой, см. Большой Сурень	—	—
Гумбейка	р. Урал	74	Таналык	р. Урал	83, 84
Джарлы	р. Большой Кумак	86	Темир	р. Эмба	118
Еруслан	р. Волга	54, 55	Терешка	р. Волга	49, 50
Зилаир Крепостной, см. Крепостной Зилаир	—	—	Тересбутак	р. Актасты	110
Зилаир Урман, см. Урман Зилаир	—	—	Ток	р. Самара	23
Зингейка	р. Урал	75	Толстовка	р. Большой Иргиз	46
Ик Большой, см. Большой Ик	—	—	Узельга	р. Урляда	73
Илек	р. Урал	106—108	Узень Большой, см. Большой Узень	—	—
Иргиз Большой, см. Большой Иргиз	—	—	Узень Малый, см. Малый Узень	—	—
Иргиз Малый, см. Малый Иргиз	—	—	Уил	оз. Сара-Куль, Кара-Куль	112—13
Казанла	р. Терешка	51	Урал	Каспийское море	58—71
Камелик	р. Большой Иргиз	45	Уран Большой, см. Большой Уран	—	—
Караганка Большая, см. Большая Караганка	—	—	Уран Малый, см. Малый Уран	—	—
Карагайлы	р. Худолаз, р. Большой Кизил	79	Урляда	р. Урал	72
Караман Большой, см. Большой Караман	—	—	Урман Зилаир	р. Сакмара	97, 98
Каргала	р. Сакмара	105	Уса	р. Волга	7
Кинель Большой, см. Большой Кинель	—	—	Чагра	"	38
Кинель Малый, см. Малый Кинель	—	—	Чалыкла	р. Солянка, р. Камелик	47
Колтубанка	р. Самара (старица Боровка) . .	27	Чапаевка	р. Волга	34, 35
Кондурча	р. Сок	11, 12	Чардым	"	52
Крепостной Зилаир	р. Сакмара	96	Чаган	р. Урал	111
Крымза	р. Сызрань	37	Черемшан Большой, см. Большой Черемшан	—	—
Кугутык	р. Камсакты, р. Орь	89	Черемшан Малый, см. Малый Черемшан	—	—
Кумак Большой, см. Большой Кумак	—	—	Эмба	Каспийское море	114—117
			Янгелька	р. Урал	76

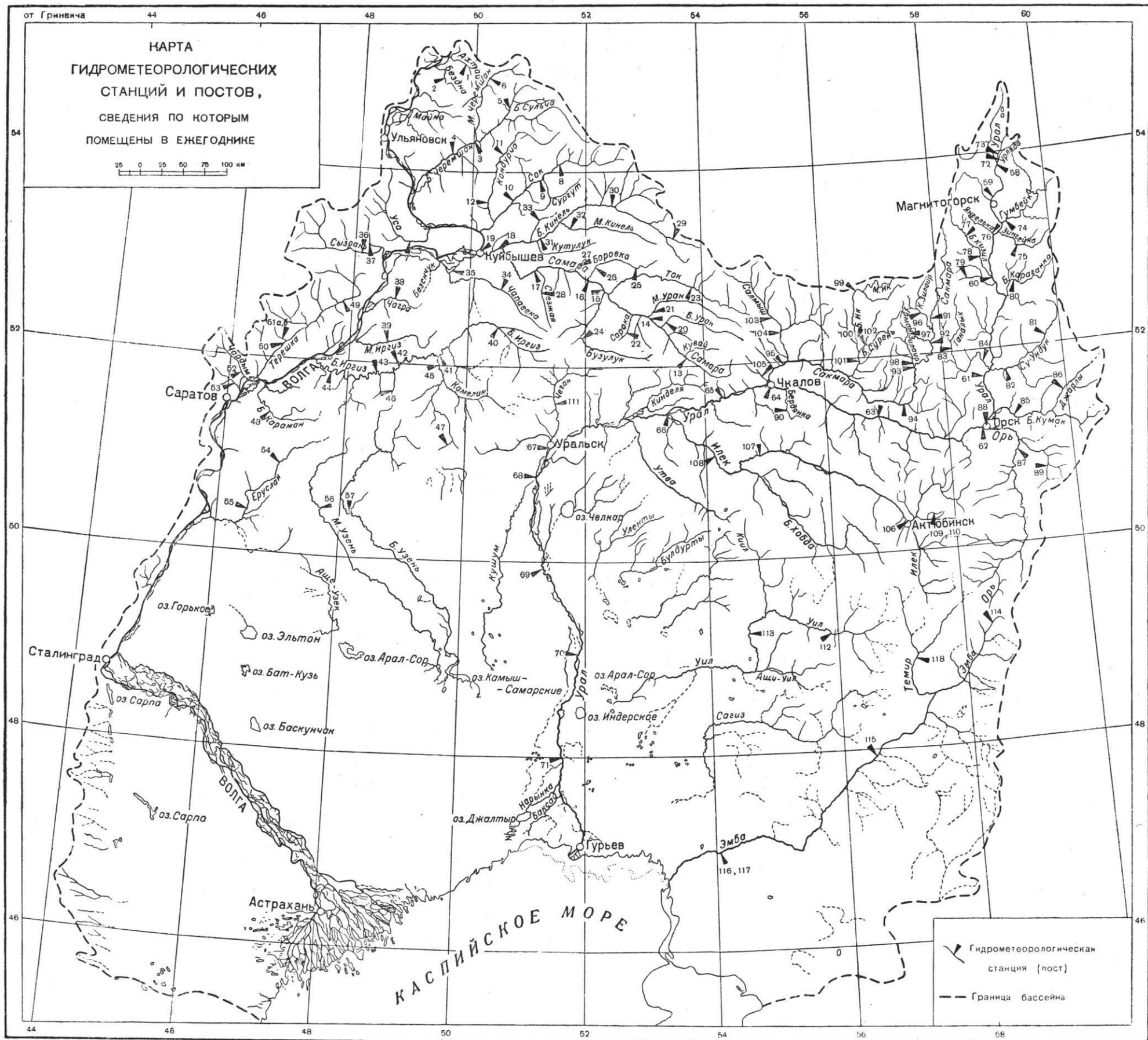


ТАБЛИЦА 1

**СПИСОК ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ,
СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПОМЕЩЕНЫ В ЕЖЕГОДНИКЕ**

Список гидрометеорологических станций и постов составлен в порядке гидрографической схемы, согласно которой после станций и постов на главной реке, расположенных от истока к устью, помещены станции и посты на ее притоках, в порядке впадения этих притоков, также от истока к устью.

Данные во всех графах списка приведены по состоянию на 31/XII 1947 г. и, как правило, заимствованы из последнего Ежегодника, в котором были помещены сведения по станции (посту).

Случай, когда эти данные изменены или определены заново, отмечены знаком сноски (*) в соответствующих графах списка.

Данные граф 2, 3, 5—8 для комплексных станций приведены по местоположению водпоста. Поэтому эти сведения отличаются от данных, опубликованных в «Списке гидрометеорологических станций и постов ГУГМС СССР по состоянию на 1 января 1945 г.», где они указаны по местоположению метеорологической площадки.

Двойные даты открытия даны для тех станций и постов, водпосты которых переносились в прошлые годы без сохранения непрерывности ряда уровенных наблюдений, причем первая дата указывает первоначальную дату открытия станции (поста) в данном пункте, а вторая, в скобках, — дату последнего переноса водпоста.

Если в данном Ежегоднике приводятся сведения еще и за предыдущие годы, то в графе 15 ставится знак сноски (*), а в «Описаниях станций и постов» указывается состав этих сведений за предыдущие годы.

Станции и посты № 42, 46, 62, 113 переведены из одного типа в другой; станция № 70 в 1947 г. возобновила свою работу после длительного перерыва.

Посты № 110, 114 открыты в 1946 г., но в Ежегоднике помещены впервые.

Станции и посты № 70, 71, 113 — площади водосбора определены приближенно вследствие неясно выраженных водоразделов и даны курсивом.

№ станции (поста)	Река	Местоположение станции (поста)	Тип	Расстояние от устья (км)	Площадь водосбора (км ²)	Координаты		Период действия		Отметка нуля графика		Число измеренных расходов воды	Наименование УГМС	№ таблиц подробных сведений
						широта	долгота	открыта	закрыта	абс.	усл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Станции и посты на реках														
1	Ахтай	с. Каравеево	35	45	690			14/X 1935	действ.	69,00	—	—	КУГМС	2-4
2	Бездна	с. Никольское	36	55	627			12/X 1935	"	52,80	—	—	"	2-4
3	Большой Черемшан	пос. Ивановка	36	140	9 540			14/XI 1941	"	54,76	—	—	"	2-4
4	То же	г. Мелекес	8	94	11 800			25/III 1933	"	45,00	—	19	"	2-6
5	Большая Сульча	с. Мамыково	35	13	1 710			8/VIII 1934	"	69,58	—	—	"	2-4
6	Малый Черемшан	с. Абалдуевка	35	80	1 230			9/XII 1940	"	85,27	—	—	"	2-4
7	Уса	пос. Красное Мироново	36	47	3 040			2/VI 1941	"	39,78	—	—	"	2-4
8	Сок	пос. Подгорное	36	225	2 340			1/XI 1941	"	55,00	—	—	"	2-4
9	"	ст. Сургут	34	183	4 730			7/VIII 1933	"	47,13	—	25	"	2-6
10	"	пос. Гундоровка	34	93	5 960			21/III 1933	"	36,28	—	8	"	2-5
11	Кондурча	с. Кошки	35	167	2 390			22/VII 1937	"	59,50	—	—	"	2-4
12	"	пос. Украинка	33	40	3 950			4/IV 1933	"	40,50	—	—	"	2-4
13	Самара	с. Ново-Сергиевка	8	473	1 460			1/IV 1934	"	118,23	—	23	"	2-9
14	"	с. Первомайское	36	389	5 970			20/VI 1932	"	85,00	—	—	"	2-4
15	"	г. Бузулук	16	273	21 800			10/IV 1931	"	58,50	—	—	"	2-4, 10
16	"	с. Елшанка	34	245	22 500			21/III 1933	"	54,02	—	26	"	2-6
17	"	с. Максимовка	35	141	28 400			22/VIII 1930	"	37,03	—	—	"	2-4
18	"	р. п. Алексеевка	36	47	45 500			13/IV 1932	"	23,55	—	—	"	2-4
19	"	г. Куйбышев	36	3,6	46 500			4/IV 1878	"	20,00	—	—	"	2-4
20	Большой Уран	с. Ивановка	34	14	2 200			4/XII 1932	"	100,00	—	11	"	2-6
21	Малый Уран	с. Никольское	36	16	2 230			20/V 1933	"	88,00	—	—	"	2-4
22	Сорока	с. Марковка	34	29	211			9/VIII 1939	"	101,65	—	26	"	2-6
23	Ток	с. Красноярка	33	175	2 490			20/I 1934	"	101,50	—	9	"	2-6
24	Бузулук	с. Байгоровка	34	109	1 810			3/IV 1933	"	84,00	—	26	"	2-9
25	Боровка	с. Якутино	36	114	666			17/I 1934	"	107,00	—	—	"	2-4
26	"	х. Паника	34	29	2 040			13/VIII 1933	"	74,25	—	11	"	2-6
27	Колтубанка	рзд. Лес	34	7,6	126			8/VII 1945	"	—	43,50	28	"	2-6
28	Съезжая	с. Семеновка (с. Первая Семеновка) *	35	42*	894			22/IX 1933	"	54,90	—	—	"	2-4
29	Большой Кинель	с. Азаматово * (г. м. ст. Ново-Петровка, село)	8	375*	896*			27/VI 1947	"	—	40,00	6	"	2-5
30	То же	г. Бугуруслан	34	259	6 140			12/IV 1926	"	64,50	—	29	"	2-6
31	"	р. п. Тимашево	34	75	12 000			5/VII 1932	"	32,00	—	26	"	2-6
32	Малый Кинель	пос. Кузьмино	35	24	2 030			20/IX 1941	"	49,50	—	—	"	2-4
33	Сарбай	с. Сарбай	33	32	351			1/VII 1945	"	52,51	—	22	"	2-6
34	Чапаевка	с. Подъем-Михайловка (с. Подъем-Михайловское) *	33	203	1 480			18/IX 1932	"	48,02	—	9	"	2-7
35	"	г. Чапаевск	36	36	3 860			11/III 1939	"	23,40	—	—	"	2-4
36	Сызрань	с. Репьевка	34	43	4 420			31/VIII 1937	"	49,05	—	24	"	2-6
37	Крымза	г. Сызрань	34	5	316			1/XI 1945	"	—	46,00	26	"	2-8
38	Чагра	с. Новотулка	36	79	2 550			15/II 1931	"	29,50	—	—	"	2-4
39	Малый Иргиз	с. Селезниха	33	95	2 110			27/XI 1930	"	26,02	—	1	"	2-5
40	Большой Иргиз	с. Большая Глушица	36	553	3 680			1/V 1932	"	41,00	—	—	"	2-4
41	"	с. Клевенка	34	409	8 140			4/IV 1929	"	18,01	—	5	"	2-5
42	"	г. Пугачев	16	308	18 200			16/III 1933	"	15,62	—	—	"	2-4
43	"	с. Березово	33	223	19 800			15/III 1935	"	14,62	—	15	"	2-5, 7
44	"	с. Малая Быковка	35	52	23 200			1/IX 1929	"	9,70	—	—	"	2-4
45	Камелик	с. Ново-Спасское	33	22	8 900			8/IV 1929	"	21,76	—	1	"	2-5
46	Толстовка	ст. Рукополь	33	14	116			30/III 1946	"	41,00	—	—	"	2-4
47	Чалыкла	р. п. Озинки	34	143	192			27/III 1946	"	76,48	—	20	"	2-6
48	Большой Караман	с. Советское	34	85	3 520			17/IV 1923	"	29,00	—	9	"	2-5
49	Терешка	с. Поповка	36	178	2 280			12/II 1936	"	68,14	—	—	"	2-4
50	"	с. Куриловка	8	58	7 180			8/XII 1942	"	28,78	—	23	"	2-6
51a	Казанла	с. Куриловка	34	3	431			22/III 1946	21/X 1947	32,50	—	23	"	2-8
51b	"	с. Куриловка	34	5	390			6/X 1947	действ.	35,43	—	3	"	2-7
52	Чардым	с. Новые Тарханы	35	15	1 420			26/IX 1936	"	20,00	—	—	"	2-4
53	Курдюм	с. Новая Липовка	36	9,2	983			1/X 1936	"	19,00	—	—	"	2-4
54	Еруслан	с. Красный Кут	36	269	1 410			25/III 1931	"	40,20	—	—	"	2-4
55	"	с. Песчанка	34	129	4 200			1/XII 1932	"	9,00	—	—	РУГМС	2-4
56	Малый Узень	с. Малоузенск	8	376	3 930			1/XII 1932	"	24,46	—	16	КУГМС	2-6
57	Большой Узень	г. Новоузенск	34	416	7 480			25/III 1914	"	14,30	—	—	"	2-5
58	Урал	г. Верхнеуральск	20	2 404	2 720			1/XI 1930	"	397,00	—	35	СУГМС	2-7
59	"	пос. Верхне-Кизильский	36	2 311	4 280			7/XII 1930	"	354,00	—	—	"	2-4
60	"	с. Кизильское	8	2 124	15 900			(1/V 1940)	"	—	41,00	—	"	2-4, 6
61	"	пос. Ирикля	36	1 920*	36 900			8/VII 1926	31/XII 1947	291,00	—	—	КУГМС	2-4
62	"	г. Орск	16	1 836	46 100			4/XI 1932	действ.	208,00*	—	—	"	2-4
63	"	с. Донское	36	1 626	73 900			19/IV 1931	"	186,00	—	—	"	2-4
64	"	г. Чкалов	14	1 378	82 300			(1/I 1934)	"	—	41,00	—	"	2-4
65	"	с. Татищево	35	1 283	116 000			15/VI 1935	"	—	—	37	"	2-8, 10
66	"	с. Илек	9	1 157	119 000			1/XI 1926	"	84,00	—	—	"	2-4
67	"	г. Уральск	36	839	164 000			28/V 1935	"	—	39,50	—	"	2-4
68	"	с. Кушум (пос. Кушумский) *	21	766	180 000			10/XI 1926	"	52,00	—	—	УГМС	2-4
69	"	пос. Мергеневский	34	659	188 000			2/I 1937	"	22,50	—	—	Каз. ССР	2-4
70	"	с. Калмыково (пос. Калмыковский) *	6	392	191 000			1/IV 1912	"	16,11	—	27	То же	2-8
71	"	с. Тополи (пос. Тополинский) *	20	200	194 000			13/VI 1941	"	—	6,00	—	"	2-4
72	Урляда	г. Верхнеуральск *	34	1*	550*			-1/XI 1926	"	-14,00	—	—	"	2
								1/XII 1932	"	-23,00	—	29	"	2-8
								9/X 1930	"	397,00	—	6	СУГМС	2-5
								(1/VI 1947)	"	—	—	—	"	2-5

№ станции (поста)	Река	Местоположение станции (поста)	Тип	Расстояние от устья (км)	Площадь водосбора (км ²)	Координаты		Период действия		Отметка нуля графика		Число изме- ренных рас- ходов воды	Наиме- нование УГМС	№ таблиц подробных сведений
						широта	долгота	открыта	закрыта	абс.	усл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	Узельга	пос. Узельгинский	34	7	209			23/X 1945	действ.	—	45,30	8	СУГМС	2-5
74	Гумбейка	с/х арт. „Объединение“	36	12	3 460			11/I 1932		328,50	—	—	—	2-4
75	Зингейка	пос. Браиловский	36	34	798			6/XI 1942	”	—	44,00	—	—	2-4
76	Янгелька	пос. Янгельский	36	3	1 180			1/I 1932	”	323,00	—	—	—	2-4
77	Большой Кизил	д. Ишкулова	36	65	886			20/XI 1942	”	—	44,50	—	—	2, 4
78		д. Верхне-Абдряшево	34	31	1 760			16/IX 1941	”	—	46,50	—	—	2, 3
79	Карагайлы	с. Старое Сибасево	34	16	52,0			20/IV 1931	”	—	46,00	3	—	2, 3, 5
								(18/XI 1945)						
80	Большая Караганка	пос. Измайловский	35	30	1 780			30/X 1942	”	—	44,00	—	—	2-4
81	Су-Ундук	с. Кваркено	35	111	1 560			13/X 1942	”	—	44,00	—	КУГМС	2-4
82	”	с. Севастополь	36	20	5 620			6/I 1935	”	—	44,00	—	—	2-4
83	Таналык	с. Самарское	35	112	1 530			1/X 1942	”	—	42,00	—	СУГМС	2-4
84	”	с. Мальятино	35	11	3 740			8/III 1936	”	—	45,50	—	КУГМС	2-4
85	Большой Ку-мак	пос. Иссергужи	36	56	6 190			17/I 1935	”	—	38,48	—	—	2-4
86	Джарлы	с. Адамовка	9	40	2 490			23/X 1942	”	—	43,00	—	—	2-4
87	Орь	с. Истемес	36	85	1 010			1/IX 1945	”	—	42,00	—	—	2-4
88	”	Бнофабрика	34	8	18 100			13/I 1932	”	185,22	—	18	—	2-6
								(24/X 1941)						
89	Кугутык	р. п. Домбаровский	8	2,3	713			1/XI 1941	”	257,11	—	16	—	2, 3, 5, 6
90	Бердянка	с. Красноярка	35	43	445			27/III 1936	”	115,59	—	—	—	2-4
91	Сакмара	с. Юлдыбаево	35	512	2 380			1/XI 1942	”	—	43,00	—	СУГМС	2, 4
92	”	д. Верхне-Галеева	36	464	3 550			13/IV 1931	”	—	45,00	—	—	2-4
93	”	с. Акьюлово	33	377	4 640			14/XII 1931	”	—	50,00	3	—	2-5
								(1/I 1944)						
94	”	р. п. Кувандык	9	349	7 610			1/IV 1931	”	198,28	—	—	КУГМС	2-4
95	”	с. Сакмара	34	48	28 700			25/III 1920	”	89,50	—	19	—	2-8
96	Крепостной Зилаир	х. Крепостной Зилаир	36	40	656			12/V 1928	”	—	47,50	—	СУГМС	2-4
								(22/XII 1934)						
97	Урман Зилаир	с. Зилаир *	19	62*	326*			25/VI 1947	”	434,00	—	4	—	2, 3, 5
98	”	с. Акьюлово	34	3	1 250			19/XII 1932	”	—	46,00	3	—	2-6
								(3/XII 1936)						
99	Большой Ик	с. Мраково	11	165	1 650			—/VIII 1928	”	—	45,50	2	—	2-5
100	”	с. Исянгулово	36	73	3 500			19/X 1942	”	—	41,50	—	—	2-4
101	”	с. Поляковка	35	33	6 020			28/VII 1915	”	134,00	—	—	КУГМС	2-4
102	Большой Су-рень	клх. „Луч“	36	16	1 200			1/X 1931	”	—	45,00	—	СУГМС	2-4
103	Салмыш	с. Буланово	35	79	2 710			24/XI 1942	”	—	42,00	—	КУГМС	2-4
104	”	с. Биккулово	36	53*	6 250			12/XII 1931	”	112,73	—	—	—	2-4
105	Каргала	пос. Приютово	34	33	751			8/IX 1945	”	—	42,00	25	—	2-6
106	Илек	г. Актюбинск	17	501	11 000			8/IV 1938	”	201,32	13,00	40	УГМС	2-10
													Каз. ССР	
107	”	с. Мертвецовка	34	284	19 100			20/IX 1926	”	102,00	—	2	КУГМС	2-5
								(1/I 1932)						
108	”	ст. Чингерлау	34	155	36 400			28/III 1944	”	73,75	—	—	УГМС	3, 4
													Каз. ССР	
109	Актасты	пос. Белогорский	33	16	45,0			1/I 1946	”	—	10,00	24	То же	2-6, 10
110	Тересбугак	пос. Белогорский *	34	0,5*	24,0*			1/XI 1946	”	—	15,00	20	—	2*-6
111	Чаган (Чеган) *	пос. Каменный	34	122	4 000			1/X 1931	”	32,11	—	5	—	2-5
112	Уил	аул Алты-Карасу	34	381	7 030			9/VII 1941	”	—	40,00	—	—	2-4
113	”	аул Тал-Тогай	34	185	18 900			5/VI 1936	”	—	43,00	3	—	2-5
114	Эмба	с. Родники *	33	—	316*			4/XI 1946	”	—	13,00	13	—	2*-5
115	”	с. Жаркамыс	33	398	26 000			18/VI 1941	”	—	11,00	4	—	2-5
116	”	уроч. Дюсеке	34	93	38 800			6/VIII 1932	”	-13,50	—	—	—	2, 3
117	Эмба, протока Бахаш	уроч. Дюсеке	34	—	—			5/V 1937	”	-12,46	—	—	—	2, 4
118	Темир	клх. Ленинский	34	72	5 290			30/VII 1932	”	—	44,0	26	—	2-6

**ОПИСАНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ,
СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПОМЕЩЕНЫ В ЕЖЕГОДНИКЕ**

Описания станций и постов содержат основные сведения о местоположении, краткую характеристику режима реки на участке станции (поста), сведения об отметках постовых устройств и местоположении гидростворов по состоянию на 31/XII данного года.

Полные описания приводятся лишь для станций и постов, материалы по которым публикуются впервые, для остальных даются дополнения о новых гидростворах, о вновь установленных реперах и об изменении отметок постовых устройств.

Ниже приведены общие сведения о высотных отметках реперов и нулей графиков водомерных постов. Подробные сведения о марках и реперах, от которых получены отметки постовых устройств станций, указаны в описаниях отдельных станций.

Высотные отметки станций и постов приведены в следующих системах отметок:

Станции и посты № 3, 4, 7, 9, 10, 16, 18, 19, 26, 33, 36, 42, 54, 106 — в системе абсолютных урavnенных отметок ГГГГУ (каталог ГГГГУ НКТП 1934 г. и дополнение к нему 1935 г.), т. е. в единой урavnенной государственной высотной системе над нулем кронштадтского футштока.

Станции и посты № 1, 2, 5, 6, 8, 11—15, 17, 20—25, 28, 30—32, 34, 35, 38—41, 43—53, 55—62, 64, 66—68, 70—72, 74, 76, 88—90, 94, 95, 97, 101, 104, 107, 108, 111, 116, 117 — в различных системах абсолютных отметок.

Станции и посты № 27, 29, 37, 63, 65, 69, 73, 75, 77—87, 91—93, 96, 98—100, 102, 103, 105, 109, 110, 112—115, 118 — в системе условных отметок, самостоятельных для каждой станции или поста.

9. р. Сок — ст. Сургут. 7/IX 1947 г. на правом берегу старицы, ниже моста, установлен дополнительный свайный водпост для измерения уровня воды в половодье. Дер. репер № 1 КУГМС, 1947 г., установлен в створе водпоста, с отметкой 53,481 м абс., переданной нивелировкой IV кл. КУГМС от мет. репера № 4 КУГМС, 1936 г., в створе основного водпоста, с отметкой 54,343 м абс.

11. р. Кондурча — с. Кошки. На правом берегу, в створе водпоста, взамен уничтоженного дер. репера № 1 (столб) КУГМС, 1937 г., с отметкой 66,290 м абс., 4/IX 1947 г. установлен дер. репер № 4 КУГМС, с отметкой 66,131 м абс., полученной нивелировкой IV кл. от жел.-бет. репера № 2 КУГМС, 1938 г., с отметкой 66,352 м абс.

16. р. Самара — с. Елшанка. В половодье 1947 г. мет. репер № 5 КУГМС, 1939 г., с отметкой 62,545 м абс., поврежден.

22. р. Сорока — с. Марковка. Гидроствор № 3 расположен в 41 м выше водпоста.

25. р. Боровка — с. Якутино. 10/VI 1947 г. на левом берегу, в створе водпоста, в 124 м от мет. репера № 1 НВП, 1937 г., установлен мет. репер № 11 КУГМС, с отметкой 115,618 м абс., полученной нивелировкой IV кл. от мет. репера № 1 НВП, 1937 г., с отметкой 113,895 м абс.

27. р. Колгубанка — рзд. Лес. 27/V 1947 г. на левом берегу, в створе водпоста, установлен мет. репер № 2 (труба) КУГМС, с отметкой 47,212 м усл., полученной нивелировкой IV кл. от репера № 1 — угол устоя моста, с отметкой 50,000 м усл. Гидроствор № 4 расположен в 50 м выше водпоста.

28. р. Съезжая — с. Семеновка. Пост расположен в юго-западной части села, в 20 км ниже впадения р. Калманка.

До 20/IV 1947 г. водпост находился на левом берегу, в 5 км выше и состоял из свай и 3 реперов в створе водпоста: дер. репер № 1 КУЕГМС, 1933 г., с отметкой 68,959 м абс., мет. (труба) репер № 3 КУГМС, 1939 г., с отметкой 68,873 м абс., и потайной дер. репер № 4 КУГМС, 1942 г., в 5 м выше репера № 3, с отметкой 67,990 м абс.

Отметка нуля графика была принята 57,00 м абс. 20/IV 1947 г., вследствие отдаленности водпоста от населенного пункта, водпост был перенесен на 5 км ниже по течению. Новый водпост расположен на правом берегу, состоит из мет. свай и 2 реперов в створе водпоста: жел.-бет. репер (рельс) № 1 КУГМС, 1946 г., на правом берегу, с отметкой 64,508 м абс., и жел. репер № 2 КУГМС, 1946 г., на левом берегу, с отметкой 63,277 м абс.

Отметки реперам переданы нивелировкой IV кл. КУГМС, 1946 г., от мет. репера (труба) № 3 старого водпоста, с отметкой 68,878 м абс. Сведений об исходном репере не имеется.

Отметка нуля графика нового водпоста 54,90 м абс. определена в результате параллельных наблюдений над уровнем воды на обоих водпостах, которые велись с 24/III 1946 г. до 20/IV 1947 г.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

Русло частично зарастает водной растительностью. В зимний период наблюдается частичное перемерзание реки и образование наледей.

29. р. Большой Кинель — с. Азаматово. Пост расположен на южной окраине села, в 3,5 км выше впадения р. Умирка и в 0,5 км ниже впадения р. Лоренка.

Водпост расположен на правом берегу, состоит из свай и жел. репера № 1 КУГМС, 1947 г., в створе водпоста, с отметкой 50,00 м усл.

Отметка нуля графика 40,00 м усл.

Температура воды измеряется в створе водпоста, на середине реки, с дер. мостика. Толщина льда измеряется в створе водпоста, на середине реки и у берега. Гидроствор № 1 совпадает со створом водпоста, оборудован дер. мостиком.

Естественный режим реки искажается работой вышерасположенной мельницы.

42. р. Большой Иргиз — г. Пугачев. В сентябре 1947 г. жел.-бет. репер № 1 КУГМС, 1942 г., с отметкой 31,500 м абс. поврежден.

15/VII 1947 г. пост из 36 типа переведен в 16 тип.

47. р. Чалыкла — р. п. Озинки. 25/IX 1947 г. в левом устье моста заделан стеной репер № 1, с отметкой 84,834 м абс., полученной нивелировкой IV кл. КУГМС от стенового репера № 22, с отметкой 86,666 м абс.

50. р. Терешка — с. Куриловка. 23/XI 1947 г. в 4,8 м выше водпоста установлен жел.-бет. репер № 4 КУГМС, с отметкой 34,110 м абс., полученной нивелировкой IV кл. 27/XI 1947 г. от дер. репера № 1 КУГМС, 1942 г., с отметкой 33,780 м абс. Гидроствор № 3 расположен в 375 м выше водпоста.

51а, б. р. Казанла — с. Куриловка. Пост расположен в 1,2 км к 3 от села.

До 22/X 1947 г. существовал водпост № 51а на левом берегу, в 2 км ниже по течению, и состоял из свай и жел. репера (труба) № 1 КУГМС, 1945 г., с отметкой 38,085 м абс., переданной от стенового репера № 246 в фундаменте ж.-д. будки 193 км у Куриловского переезда, с отметкой 44,719 м абс.

Отметка нуля графика была принята 32,50 м абс.

Вследствие трудного подхода к водпосту в половодье 6/X 1947 г. был открыт водпост № 51б, в 2 км выше по течению.

Водпост № 51б смешанного типа, расположен на левом берегу. Основной репер № 3 КУГМС, 1947 г., — метка на цоколе здания водоканчки, с отметкой 41,431 м абс., переданной нивелировкой IV кл. от марки № 90 ГУГК, в том же здании, с западной стороны, с отметкой 53,483 м абс.

Отметка нуля графика 35,43 м абс.

Параллельные наблюдения за уровнем воды на обоих водпостах производились незначительный период времени (6—21/X), вследствие чего уровенные наблюдения обоих водпостов не увязаны.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

Единичные пробы воды для определения мутности берутся в створе водпоста (гидроствор № 1).

Гидроствор № 1 расположен в створе водпоста, оборудован мостиком.

Русло реки деформируется. Естественный режим реки искажается работой вышерасположенной мельницы.

58. р. Урал — г. Верхнеуральск. В мае 1947 г. водпост, разрушенный половодьем, восстановлен. В 200 м ниже водпоста открыт уклонный водпост, оборудованный сваями и репером. Верхнеуклонный водпост совмещен с основным водпостом.

61. р. Урал — пос. Ирикля. В половодье 1947 г. постовое устройство было полностью уничтожено и вновь не восстановлено.

С 1/V по 31/XII 1947 г. наблюдения за уровнем воды производились на водпосту Мосгидэпа, в 1,5 км ниже водпоста КУГМС.

Водпост расположен на левом берегу, в 200 м выше плотины, состоит из мет. свай и жел. репера (труба) № 1 Мосгидэп, в 30 м выше водпоста, с отметкой 218,396 м абс. Сведений об исходном репере не имеется.

Отметка нуля графика 208,00 м абс.

Увязка уровенных наблюдений обоих водпостов принята по данным Мосгидэпа.

70. р. Урал — с. Калмыково. Станция расположена в 2 км к Ю от с. Калмыково, вблизи паромной пристани.

Водпост находится на правом берегу, состоит из свай. За основной принят жел. репер № 3, 1940 г., Каз. УГМС, в створе водпоста, с отметкой —1,374 м абс. Реперы № 1 и 2 не сохранились. Исходным репером служила марка № 3985 в стене часовни, с отметкой —3,843 м абс.

Отметка нуля графика —14,00 м абс.

Толщина льда измеряется на участке станции у берега и на середине реки. Температура воды измеряется у берега, около водпоста.

Выше станции часть воды используется на орошение.

С 1/X 1943 г. по 9/VI 1947 г. водомерные наблюдения не производились.

72. р. Урляда — г. Верхнеуральск. Пост расположен у пос. Оторвановка, на окраине города.

Водпост находится на правом берегу, в 0,5 км выше деревянного моста, состоит из свай и жел.-бет. репера № 1 СУГМС, 1947 г., на правом берегу, в створе водпоста, с отметкой 401,348 м абс., переданной нивелировкой IV кл. от жел.-бет. репера № 4 СУГМС, 1939 г., на левом берегу, в створе водпоста р. Урал — г. Верхнеуральск, с отметкой 400,111 м абс. Сведений об исходной марке не имеется.

Отметка нуля графика 397,00 м абс.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

Гидростворы № 1 и 2 расположены соответственно в 100 и 60 м выше водпоста.

Русло реки деформируется.

73. р. Узельга — пос. Узельгинский. Гидроствор № 3 расположен в 195 м ниже водпоста.

81. р. Су-Ундук — с. Севастополь. 9/IX 1947 г., вследствие трудности установки дополнительных свай для производства наблюдений в межень, водпост перенесен на 120 м выше по течению.

Новый водпост расположен на левом берегу, состоит из мет. свай. За основной принят мет. репер № 6 КУГМС, 1943 г., в створе старого водпоста, с отметкой 50,579 м усл.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

97. р. Урман Зилаир — с. Зилаир. Станция расположена на юго-западной окраине села.

Водпост находится на левом берегу, в 250 м ниже плотины, состоит из свай и жел.-бет. репера № 1 СУГМС, 1947 г., на левом берегу, в 7 м ниже створа водпоста, с отметкой 441,980 м абс., полученной нивелировкой IV кл. 20/X 1947 г. от марки № 6758 ГК ВСНХ, находящейся в цоколе церкви с. Зилаир. Сведений о системе отметки исходной марки не имеется.

Отметка нуля графика 434,00 м абс.

Температура воды измеряется в 80 м ниже водпоста. Толщина льда измеряется в 50 м выше водпоста.

Гидроствор № 1 совпадает со створом водпоста.

104. р. Салмыш — с. Биккулово. Пост расположен на восточной окраине с. Биккулово, в 1,5 км ниже впадения р. Юшатырь.

До 19/IX 1947 г. водпост находился на правом берегу, в 1,4 км ниже по течению и состоял из свай и каменного репера № 1 КУГМС, 1934 г., в створе водпоста, с отметкой 118,212 м абс.

Отметка нуля графика была принята 112,24 м абс.

18/IX 1947 г., вследствие размыва правого берега на участке поста, водпост был перенесен на 1,4 км выше по течению. Новый водпост состоит из свай и мет. репера № 1 КУГМС, 1947 г., в створе водпоста, с отметкой 118,981 м абс., передан-

ной нивелировкой IV кл. от репера № 1 старого водпоста, с отметкой 118,212 м абс.

Отметка нуля графика нового водпоста 112,73 м абс. определена нивелировкой падения реки между старым и новым водпостами. Параллельные наблюдения над уровнем воды на обоих водпостах не производились.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

Русло реки деформируется.

105. р. Каргала — пос. Приютово. 2/XI 1947 г. на левом берегу, в 100 м выше водпоста, установлены: репер (рельс) № 2 КУГМС, с отметкой 51,008 м усл., и потайной репер № 3 КУГМС в 2 м от репера № 2, с отметкой 48,796 м усл. Отметки реперам переданы нивелировкой IV кл. от репера № 1 (верх стального вала мостовой фермы), с отметкой 50,000 м усл.

106. р. Илек — г. Актюбинск. В результате произведенной в 1947 г. привязки репера № 4 Каз. УГМС, 1940 г. к марке № 4697, находящейся в цоколе здания кондукторских бригад ст. Актюбинск, с отметкой 212,255 м абс. (система не известна), репер № 4 получил отметку 208,329 м абс. (20,002 м усл.) и нуль графика 201,32 м абс. (13,00 м усл.).

108. р. Илек — ст. Чингерлау. Водомерные наблюдения за 1947 г. забракованы.

110. р. Тересбутак — пос. Белогорский. Пост расположен в 1,3 км к В от пос. Белогорский (кв. Новостройный), в 0,5 км выше слияния р. Тересбутак и р. Терексай, образующих р. Актасты.

Водпост находится на левом берегу, состоит из свай и мет. репера № 1 Каз. УГМС, 1946 г., в створе водпоста, на левом берегу, в 15 м от свай № 1, с отметкой 20,000 м усл.

Отметка нуля графика 15,00 м усл.

Гидроствор № 1 расположен в створе водпоста, оборудован люточной переправой.

Температура воды и толщина льда измеряются в створе водпоста.

Ниже водпоста река используется для орошения.

Пост открыт 1/XI 1946 г. Каз. УГМС, но материалы наблюдений и сведения о poste в Ежегоднике приводятся впервые. В данном выпуске Ежегодника дополнительно приведены уровни воды за 1/XI—31/XII 1946 г.

114. р. Эмба — пос. Родники. Пост расположен в 1,5 км к В от пос. Родники (свх. № 52), в 17 км ниже истока р. Эмбы, образующейся от слияния двух малых рек Джанай и Джанама,

Водпост находится на правом берегу, состоит из свай и 2 реперов Каз. УГМС. Основной мет. репер № 1 (рельс) установлен 4/XI 1946 г. в створе водпоста, на правом берегу, в 10 м от свай № 1, с отметкой 20,000 м усл. Репер № 2 (рельс) — потайной, установлен 28/VII 1947 г. в 4 м от репера № 1 в юго-восточном направлении, с отметкой 19,426 м усл.

Отметка нуля графика 13,00 м усл.

Гидроствор № 1 расположен в створе водпоста, оборудован люточной переправой.

Пост открыт 4/XI 1946 г. Каз. УГМС, но материалы наблюдений и сведения о poste в Ежегоднике приводятся впервые. В данном выпуске Ежегодника дополнительно приведены уровни воды за 4/XI—31/XII 1946 г.

ТАБЛИЦА 2

ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ

Таблица содержит сведения о средних суточных, средних, высших и низших месячных и годовых высотах уровня воды, выраженных в сантиметрах над нулем графика.

Среднее суточное значение уровня воды, как правило, вычислено из двух- или трехсрочных наблюдений. Периоды одно- и многосрочных (4 и более раз в сутки) наблюдений оговорены в примечаниях под таблицей.

Независимо от числа сроков наблюдений среднее суточное значение уровня определено как простое арифметическое среднее из всех наблюденных в течение суток значений уровня воды. Значения высшего и низшего уровней выбраны из всех измерений уровня воды, произведенных на водомерном посту в течение данного года.

Если высший или низший уровень наблюдался в году много раз не подряд, то в таблице дана первая дата его и все месяцы с указанием (в скобках) числа дней, в течение которых он в данном месяце встречался.

Пропуски наблюдений там, где это представлялось возможным согласно с ходом уровня воды, интерполированы или восполнены по графикам связи с соседними станциями.

Наблюдавшиеся основные явления ледового режима в таблицах отмечены условными знаками, поставленными справа от значения уровня.

В примечаниях под таблицей даны сведения, поясняющие и дополняющие ее содержание.

Результаты наблюдений над уровнем воды на посту № 108 забракованы.

Условные обозначения

) — забереги; : — сало; * — шуга и донный лед; o — ледоход редкий;
 • — ледоход густой и средний; | — ледостав; || — вода течет поверх льда;
 п — подвижка льда; прсх — река пересохла; прмз — река перемерзла;

— (тире) — сведения отсутствуют или забракованы; курсив — сведения сомнительны.

1. р. АХТАЙ — с. КАРАВАЕВО

Отм. нуля графика 69,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	159	169	466	76	68	63	63	61	62	65	79
2	115	160	172	307	77	68	63	63	61	62	66	68
3	120	165	172	268	76	66	63	62	61	61	71	66
4	122	168	172	200	75	70	63	65	62	61	71	67
5	122	170	173	149	76	76	64	70	62	62	64	68
6	122	171	174	127	89	79	66	68	62	64	72	72
7	124	172	174	115	94	74	66	66	62	64	73	78
8	126	173	175	96	84	71	66	66	62	66	80	73
9	129	174	175	94	80	69	64	66	62	66	64	72
10	131	176	175	96	76	68	64	64	62	66	69	73
11	132	176	175	91	75	66	63	63	62	66	68	76
12	133	177	175	86	75	64	62	66	62	66	66	76
13	134	177	174	81	74	64	61	64	63	66	64	90
14	136	177	174	81	73	64	61	64	62	66	64	86
15	135	177	172	80	73	64	61	68	63	66	72	91
16	137	177	172	82	73	63	60	76	63	66	78	93
17	140	174	173	84	73	63	61	84	64	65	78	90
18	138	175	173	84	72	62	61	74	64	64	72	88
19	134	175	172	91	72	63	60	70	63	64	68	86
20	134	175	172	104	74	64	60	68	64	64	68	88
21	135	174	170	88	77	66	60	72	63	64	70	90
22	136	172	176	81	72	68	60	70	62	63	70	92
23	138	170	184	78	72	65	60	68	62	63	70	92
24	142	168	236	78	71	64	62	66	62	64	72	92
25	142	168	251	78	69	63	64	64	62	64	76	91
26	140	168	263	78	68	62	62	63	62	65	68	92
27	140	167	320	79	68	62	62	62	62	66	66	92
28	142	167	305	80	68	62	62	62	62	66	68	92
29	144		292	78	68	63	63	62	61	66	70	93
30	148		373	78	68	62	63	62	62	67	70	93
31	154		343		68		63	62		68		95
Средн.	133	172	206	119	74	66	62	66	62	65	70	84
Высш.	155	177	402	529	97	80	67	86	64	71	85	97
Низш.	111	158	168	77	68	62	60	61	61	61	63	66

Средний годовой 98. Высший 529 2/IV. Низший 60 16, 19—23/VII.

Подъем уровня в январе—марте вызван перемерзанием реки ниже водпоста.

2. р. БЕЗДНА — с. НИКОЛЬСКОЕ

Отм. нуля графика 52,80 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	136	145	333	183	152	149	140	150	149	160	157
2	161	134	145	356	174	153	151	140	150	150	160	160
3	160	134	144	359	172	156	152	140	148	152	160	159
4	154	130	142	330	164	157	152	139	148	150	161	159
5	150	132	144	314	162	158	149	138	143	150	162	156
6	151	130	148	279	162	162	148	138	141	149	158	154
7	154	129	145	209	162	166	148	138	138	150	157	153
8	154	132	145	190	159	167	148	142	138	152	156	153
9	150	133	145	178	159	164	145	146	138	152	155	153
10	152	129	146	176	157	164	144	149	138	154	154	155
11	150	138	145	175	157	164	144	150	140	154	154	156
12	154	145	146	175	160	160	146	154	138	155	156	156
13	153	145	151	176	154	158	145	154	138	156	158	158
14	153	145	158	174	152	160	141	147	138	156	158	155
15	153	146	162	169	146	161	142	142	138	156	155	154
16	148	146	163	166	146	158	141	140	141	154	154	154
17	145	148	163	167	147	157	140	140	141	154	154	156
18	145	145	163	164	147	156	144	140	142	154	154	156
19	145	143	163	166	146	155	146	142	144	156	155	157
20	145	144	163	166	143	156	145	140	146	154	156	157
21	142	147	164	162	148	158	145	142	144	154	153	157
22	140	145	165	161	147	155	145	145	144	156	154	154
23	141	148	169	163	150	153	142	146	144	160	154	156
24	144	151	172	164	150	152	143	146	144	158	154	156
25	144	149	194	174	148	150	144	142	150	158	156	156
26	142	146	249	198	147	148	142	147	150	160	156	157
27	139	145	307	226	147	148	140	148	150	164	153	159
28	136	145	309	228	149	150	140	149	148	162	154	159
29	140		307	210	147	148	140	149	148	162	157	158
30	141		311	192	147	146	140	149	150	162	158	159
31	134		314		149		140	149		160		154
Средн.	148	141	183	210	154	156	144	144	144	155	156	156
Высш.	161	152	318	365	185	167	153	155	152	164	162	161
Низш.	133	127	142	160	141	145	138	138	138	148	152	152

Средний годовой 158. Высший 365 3/IV. Низший 127 4/II.

— 25/III, 25/IV открыты щиты вышерасположенной плотины. 13—31/XII полынья.

3. р. БОЛЬШОЙ ЧЕРЕМШАН — пос. ИВАНОВКА

Отм. нуля графика 54,76 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	91	96	434	195	100	55	46	62	56	72	82
2	78	92	96	601	182	100	54	46	60	57	72	82
3	78	92	96	720	172	100	53	46	60	57	72	84
4	77	94	97	827	164	102	51	47	58	57	71	83
5	77	96	96	843	161	102	50	48	58	58	71	83
6	77	92	96	825	160	104	49	48	56	58	70	86
7	86	92	94	803	152	108	49	50	55	58	70	100
8	86	90	92	772	148	116	50	50	55	58	69	108
9	82	92	94	734	148	123	50	52	54	58	68	122
10	86	96	98	692	147	125	50	53	54	59	66	133
11	88	98	98	625	149	122	50	53	55	59	65	128
12	84	97	98	582	150	116	50	54	55	60	67	120
13	86	95	98	545	143	112	50	53	56	60	68	112
14	88	92	98	495	138	101	49	53	56	70	68	104
15	86	90	98	459	133	88	49	54	56	74	68	94
16	84	89	97	430	128	70	49	56	54	75	68	86
17	84	90	94	399	126	65	48	56	54	76	67	82
18	86	90	94	369	126	60	48	57	53	76	68	80
19	86	88	98	335	122	57	49	60	54	74	69	78
20	87	90	102	315	120	55	48	62	55	74	69	76
21	88	92	104	296	120	54	50	70	55	68	91	73
22	88	98	100	288	120	61	50	74	56	66	92	70
23	88	100	104	285	124	67	50	78	56	65	92	69
24	89	98	108	288	125	66	49	80	56	66	93	70
25	90	96	106	292	124	62	49	82	56	67	92	71
26	90	98	105	292	122	53	48	82	56	68	92	72
27	90	98	110	280	118	50	48	81	56	69	92	72
28	90	98	137	250	116	51	47	80	56	69	93	75
29	91		161	233	110	54	47	79	57	70	92	77
30	89		222	215	103	55	47	77	57	71	89	78
31	89		313		101		46	68		71		86
Средн.	85	94	113	484	137	83	49	61	56	65	77	88
Высш.	91	100	336	845	198	126	55	82	63	76	93	134
Низш.	77	88	92	209	100	50	46	46	53	56	65	69

Средний годовой 116. Высший 845 5/IV. Низший 46 31/VII—3/VIII.

Сведения о ледовых явлениях в ноябре и в начале декабря отсутствуют. 7—14/XII полынья.

4. р. БОЛЬШОЙ ЧЕРЕМШАН — г. МЕЛЕКЕСС

Отм. нуля графика 45,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	299	302	322	671	388	316	278	268	280	272	284	294
2	298	304	320	709	380	314	276	266	278	272	286	294
3	300	304	320	743	373	312	277	267	277	272	284	295
4	298	304	320	769	368	315	276	266	276	273	284	294
5	296	306	321	824	364	314	274	268	275	275	284	292
6	296	308	321	865	360	316	272	268	274	275		

5. р. БОЛЬШАЯ СУЛЬЧА — с. МАМЫКОВО

Отм. нуля графика 69,58 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	402	425	411	731 ^o	388	363	417	424	420	422	418	430
2	404	425	413	792 [•]	384	365	416	424	420	421	415	428
3	406	425	416	736 ^o	383	363	414	424	418	420	413	427
4	407	426	418	730 ^o	382	364	412	423	418	420	413	426
5	408	426	421	631	382	376	414	424	417	418	414	425
6	412	426	422	552	388	388	414	422	417	416	414	419
7	412	426	418	505	390	387	415	422	416	416	414	416
8	412	426	416	464	389	380	418	420	412	423	414	416
9	412	426	414	461	390	372	412	422	414	426	415	416
10	410	426	414	498	380	366	409	425	416	424	415	414
11	410	426	416	464	375	363	410	428	416	421	415	414
12	411	426	416	439	374	362	412	421	418	418	416	411
13	412	426	414	416	372	356	417	418	418	415	416	406
14	413	426	416	413	370	352	420	425	420	412	417	403
15	413	426	430	410	374	348	422	427	420	410	421	402
16	412	423	426	406	374	366	424	432	416	407	436	401
17	412	422	425	402	371	381	425	437	414	408	442	399
18	414	421	422	422	370	396	423	438	414	410	439	398
19	415	420	414	448	370	406	416	440	416	410	435	396
20	416	419	408	494	374	411	412	440	419	412	436	395
21	417	420	411	447	384	405	410	434	418	413	436	394
22	418	422	424	412	383	406	410	422	420	414	434	393
23	420	424	428	400	373	412	412	406	420	416	434	394
24	421	424	428	395	368	417	414	403	420	417	431	395
25	422	426	432	392	364	432	409	424	420	416	425	396
26	422	426	444	390	362	422	404	425	421	416	418	396
27	423	421	468	388	360	422	402	426	422	417	420	397
28	423	414	488	387	359	414	404	426	423	418	430	398
29	424		508	390	358	410	413	425	424	418	431	400
30	424		530 ^п	390	360	416	417	424	424	419	430	403
31	425		590 [•]		361		425	422		420		406
Средн.	415	424	436	480	375	387	414	425	418	417	424	407
Выш.	425	426	612	808	391	434	425	442	424	427	444	430
Низш.	402	413	405	387	358	347	402	402	412	407	413	393

Средний годовой 418. Высший 808 2/IV. Низший 347 15/VI.

16/VI восстановлена нижерасположенная плотина.

7. р. УСА — пос. КРАСНОЕ МИРОНОВО

Отм. нуля графика 39,78 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	205	218	236	566 [•]	179	162	150	146	150	147	157	174 [•]
2	206	218	236	632 ^o	178	162	150	146	150	148	156	167
3	206	218	236	562	178	162	149	146	150	148	162	161
4	206	218	237	480	178	163	149	147	150	148	184 ^o	163
5	206	218	238	412	182	164	148	146	150	148	186	162
6	206	219	238	332	182	166	147	148	150	149	173	166
7	207	219	239	287	182	165	148	150	148	149	163	166
8	207	220	240	261	183	164	148	151	148	149	162	166
9	207	220	243	246	183	164	147	150	149	149	163	166
10	208	220	242	236	181	164	146	149	149	150	159	162
11	208	221	242	230	180	162	146	148	148	150	160	163
12	208	222	242	224	180	162	146	148	148	149	154	164
13	210	222	242	216	179	162	145	147	146	150	156	164
14	211	224	244	212	178	160	145	148	147	151	154	162
15	211	225	243	207	176	158	145	149	148	152	157	161
16	211	225	245	205	176	157	145	150	149	152	158	160
17	211	226	246	204	176	154	145	150	150	152	160	160
18	212	228	246	202	176	154	145	152	149	152	160	160
19	213	228	247	200	175	153	144	153	149	152	162	161
20	213	229	247	198	174	153	144	153	149	152	163	162
21	214	230	247	197	174	153	144	154	149	152	163	162
22	216	232	248	196	174	152	144	154	150	152	164	163
23	216	232	249	194	173	151	145	153	150	152	164 [*]	166
24	216	234	250	192	173	150	145	153	150	154	168	168
25	218	234	252	190	172	149	146	153	150	154	178	170
26	219	234	256	188	170	149	146	153	149	154	170	171
27	219	235	263	186	168	149	146	152	149	155	164	171
28	218	235	278	184	168	150	145	152	149	155	162	172
29	218		326	182	166	150	145	152	148	155	160	173
30	218		432	180	164	149	146	151	148	156	162	173
31	218		464 ^п		163		146	151		156		174
Средн.	212	225	261	267	176	157	146	150	149	151	163	166
Выш.	219	235	466	659	183	166	150	154	151	156	191	176
Низш.	205	218	235	180	163	149	144	146	146	147	153	160

Средний годовой 185. Высший 659 2/IV. Низший 144 19—22/VII.

4, 5/XI загор льда в 600 м ниже водпоста.

6. р. МАЛЫЙ ЧЕРЕМШАН — с. АБАЛДУЕВКА

Отм. нуля графика 85,27 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	251	238	248	780 ^o	243	233	222	219	224	219	236	270
2	238	240	248	868 ^o	242	233	221	220	223	218	235	270
3	240	234	238	791	237	232	220	218	222	218	236	254
4	249	243	246	696	235	236	220	222	222	218	240	256
5	251	237	236	534	250	262	223	231	222	218	231	247
6	246	233	244	446	270	278	224	234	222	220	232	247
7	240	230	241	419	282	263	222	230	222	224	236	247
8	238	226	242	374	274	254	227	224	222	230	232	250
9	240	238	244	324	268	248	227	224	221	230	227	268
10	250	234	244	378	268	242	221	223	221	235	228	262
11	253	242	241	379	268	233	223	225	221	237	228	245
12	247	233	240	328	268	233	218	226	220	238	228	242
13	242	232	239	278	267	232	220	225	220	236	228	238
14	236	242	236	276	258	230	221	219	220	234	232	235
15	245	236	236	272	246	228	216	226	220	235	239	234
16	248	244	238	260	240	226	219	272	221	234	268	234
17	244	236	244	266	240	223	216	315	221	233	268	234
18	243	245	245	282	238	222	220	334	221	234	238	234
19	242	244	240	316	241	210	214	324	221	232	233	234
20	250	236	238	393	258	210	214	319	222	230	233	234
21	252	240	238	338	276	210	216	314	221	227	232	235
22	252	234	258	272	278	216	216	297	221	227	232	234
23	250	242	275	263	259	222	216	278	221	227	232	233
24	246	236	298	257	252	220	218	259	221	226	231	231
25	245	248	338	250	244	223	216	252	221	225	230	231
26	250	244	351	243	236	224	217	243	221	228	236	232
27	250	248	434	243	233	223	216	237	221	229	242	234
28	242	250	504	241	234	226	218	234	220	232	247	235
29	245		500	246	234	225	219	231	220	234	255	238
30	245		612 ^п	244	233	223	217	228	220	236	264	238
31	240		676 [•]		234		218	225		239		242
Средн.	245	239	300	375	252	231	219	249	221	229	238	243
Выш.	253	251	687	881	283	283	229	341	224	239	283	273
Низш.	236	225	232	240	231	210	212	217	220	218	226	231

Средний годовой 253. Высший 881 2/IV. Низший 210 19—21/VI.

Уровень искажен работой вышерасположенной мельницы.

8. р. СОК — пос. ПОДГОРНОЕ

Отм. нуля графика 55,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	288	292	309	539 ^{п</}								

9. р. СОК — ст. СУРГУТ

Отм. нуля графика 47,13 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	224	232	520 ^o	264	234	237	252	248	229	226	222
2	219	225	232	587 ^o	260	236	236	252	244	232	226	222
3	218	223	232	575 ^o	256	238	239	254	245	232	224	222
4	218	222	234	578	254	242	244	253	245	232	222	221
5	218	222	235	552	254	243	247	253	245	228	220	220
6	217	222	233	516	256	244	248	252	245	228	218	220
7	216	223	232	490	259	243	248	251	243	234	218	219
8	216	222	230	464	262	242	248	249	240	238	214	232
9	216	222	230	445	258	240	248	246	238	240	214	238
10	217	222	233	432	256	238	246	246	240	242	212	224
11	217	222	235	420	253	236	244	251	240	244	216	219
12	220	224	236	412	250	234	242	254	240	245	216	217
13	218	225	237	404	245	232	240	256	242	246	216	217
14	217	225	238	392	244	230	238	255	242	246	220	217
15	218	222	238	376	242	228	238	256	240	244	221	216
16	218	224	239	355	240	229	236	260	239	242	224	214
17	217	226	242	336	240	228	235	262	244	242	222	213
18	218	224	243	320	240	228	235	262	248	242	220	212
19	220	225	244	310	240	228	234	260	249	240	222	212
20	219	226	244	308	238	230	236	260	248	236	228	212
21	218	226	244	310	231	232	238	262	243	234	228	214
22	221	226	246	314	230	235	238	262	236	232	223	215
23	220	228	250	319	234	235	238	261	230	228	224	212
24	223	230	256	324	235	234	238	261	234	228	224	210
25	226	230	271	324	232	230	241	260	236	230	219	212
26	226	230	319	313	232	229	243	258	238	228	219	214
27	227	230	358	280	230	232	246	257	241	228	220	218
28	226	232	428	267	228	234	248	256	242	228	222	220
29	226		451	274	228	237	246	254	240	226	220	220
30	225		469	270	229	239	248	252	233	224	222	218
31	226		498		232		250	250		227		220
Средн.	220	225	274	393	244	235	242	255	241	235	221	218
Высш.	227	232	517	590	266	244	250	263	249	246	230	248
Низш.	215	221	230	258	225	228	233	245	230	223	212	210

Средний годовой 250. Высший 590 2/IV. Низший 210 24/XII.

3/IV затор льда выше водпоста. Сведения об осенних ледовых явлениях в ноябре и в начале декабря отсутствуют.

11. р. КОНДУРЧА — с. КОШКИ

Отм. нуля графика 59,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	141	128	146	620 ^o	108	144	138	130	125	122	142	134
2	140	132	145	668	106	146	131	128	124	122	140	132
3	140	133	140	617	105	148	126	131	124	124	140	134
4	142	134	140	587	103	150	124	133	122	122	135	138
5	140	136	138	529	103	151	124	128	120	124	132	135
6	137	136	140	488	114	153	130	124	117	126	132	132
7	136	136	144	430	120	157	128	123	116	130	127	134
8	133	134	146	387	126	162	124	127	117	134	129	126
9	132	133	148	338	122	161	130	132	118	136	132	120
10	130	132	148	308	112	157	136	132	119	142	133	126
11	132	133	152	328	112	154	133	127	122	160	130	126
12	133	138	154	292	116	150	125	121	120	164	125	122
13	134	141	156	229	128	146	120	122	122	153	127	120
14	135	146	156	176	135	144	118	130	124	148	132	120
15	136	150	158	133	138	144	124	136	122	147	140	120
16	138	150	160	122	140	142	125	135	126	141	142	118
17	136	148	160	128	143	140	124	134	131	136	142	114
18	135	146	162	136	142	140	130	138	127	136	146	111
19	136	146	162	148	138	140	112	142	124	136	152	110
20	136	146	162	195	142	142	101	144	128	138	154	113
21	138	146	164	292	142	144	96	144	134	140	154	116
22	136	148	166	248	150	143	101	140	136	136	150	119
23	138	146	168	196	160	142	106	142	131	130	146	124
24	138	146	172	177	190	145	113	144	127	131	141	128
25	138	146	226	132	142	145	111	150	125	130	136	126
26	138	148	251	116	138	146	108	146	127	132	130	124
27	138	147	275	118	138	146	106	138	130	136	130	122
28	136	146	385	122	137	151	107	128	130	138	133	124
29	125		448п	120	138	149	115	126	125	136	129	124
30	124		478	118	139	143	126	128	124	138	132	124
31	124		535п		142		130	126		142		128
Средн.	135	141	203	283	130	148	120	133	125	136	137	124
Высш.	142	151	554	674	165	164	140	152	136	166	155	138
Низш.	123	127	138	113	102	140	96	120	116	122	124	109

Средний годовой 151. Высший 674 2/IV. Низший 96 21/VII.

20—24/IV размыва вышерасположенная плотина. Уровень искажен работой вышерасположенной мельницы.

10. р. СОК — пос. ГУНДОРОВКА

Отм. нуля графика 36,28 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	226	229	598 ^o	414	264	236	237	254	228	231	227
2	216	225	229	668 ^o	407	264	230	237	253	229	230	227
3	218	226	230	703	396	263	226	238	250	228	228	227
4	219	226	230	715	386	264	228	238	249	228	227	227
5	221	224	229	708	376	265	232	240	246	229	236	227
6	221	223	229	698	363	268	234	242	244	239	236	227
7	220	224	229	685	352	270	235	243	242	240	234	226
8	220	224	230	664	342	272	237	244	242	238	234	236
9	220	222	232	641	334	274	239	246	240	236	234	234
10	220	222	232	626	330	274	240	245	240	236	232	227
11	220	221	232	608	326	273	240	246	238	236	229	228
12	220	222	232	596	322	272	238	246	238	236	225	229
13	219	224	232	584	318	269	238	246	238	233	221	226
14	219	224	232	572	314	266	239	246	234	233	218	222
15	219	224	232	563	310	262	241	246	234	232	218	219
16	219	224	233	557	304	259	243	248	233	238	218	218
17	219	224	232	549	301	256	242	248	232	240	220	217
18	220	225	232	542	298	252	241	248	232	240	222	215
19	220	225	232	535	295	249	240	250	232	241	224	212
20	221	225	234	525	292	246	239	252	233	241	225	212
21	222	226	235	518	290	244	238	254	234	242	225	211
22	222	226	237	506	288	240	238	255	234	242	225	210
23	222	226	242	491	285	238	236	256	236	241	228	211
24	224	227	260	478	280	238	232	257	237	238	230	210
25	225	228	276	464	276	238	232	257	235	236	231	210
26	226	228	298	452	273	238	233	257	234	236	231	210
27	226	228	331	445	272	238	233	257	230	234	230	210
28	225	228	407	434	272	238	234	256	228	233	230	210
29	226		448	427	269	238	236	256	228	232	228	210
30	226		480	421	267	238	236	256	228	232	227	210
31	226		536п		266		236	255		232		214
Средн.	221	225	270	566	317	256	236	248	238	235	228	219
Высш.	226	229	540	718	415	274	243	257	254	242	236	236
Низш.	215	221	229	419	265	237	225	237	227	228	217	209

Средний годовой 272. Высший 718 4/IV. Низший 209 26, 29/XII.

С 19/III закраины. 7—10/XII полынья выше, 7—31/XII ниже водпоста.

12. р. КОНДУРЧА — пос. УКРАИНКА

Отм. нуля графика 40,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-26											

13. р. САМАРА — с. НОВО-СЕРГИЕВКА

Отм. нуля графика 118,23 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	327	349	356	596•	279	273	264	258	258	260	268	268
2	327	345	355	592	279	272	260	259	259	260	265	270
3	326	344	356	551	278	264	260	259	256	261	262	269
4	331	350	356	490	278	254	268	257	256	261	264	269
5	318	350	361	444	278	252	271	257	256	263	264	269
6	331	346	356	389	278	272	268	259	258	266	264	266*
7	334	337	357	346	278	272	268	255	254	264	264	269
8	333	350	357	330	278	270	266	257	256	265	265	268
9	321	348	358	323	278	272	264	258	256	264	266	270
10	332	350	370	316	278	268	262	260	254	266	264	275
11	337	351	367	314	278	268	263	258	256	259	266	275
12	332	351	370	310	277	270	264	256	258	266	264	277
13	336	352	366	304	276	270	264	255	255	265	265	282
14	334	352	366	300	276	268	263	257	257	264	264	278
15	340	352	362	296	274	269	264	256	261	263	266	278
16	340	350	360	294	273	270	263	258	262	263	269*	286
17	340	354	362	295	273	266	262	260	262	263	269	288
18	341	356	366	291	272	264	261	259	262	264	269	288
19	337	352	365	291	272	264	258	256	263	264	269	285
20	332	352	365	293	272	266	258	256	263	264	269	280
21	338	346	366	289	272	264	258	257	263	264	269	287
22	339	352	372	286	272	264	258	256	263	264	269	291
23	337	352	402	284	272	264	253	258	261	262	269	290
24	342	356	469	283	274	262	252	258	262	264	260	292
25	340	357	524	281	273	263	252	258	259	265	262	289
26	340	361	571	281	273	261	254	255	259	265	263*	293
27	341	352	574	280	273	260	257	260	260	265	266	298
28	341	353	583	279	273	263	258	258	262	265	268	295
29	340		557	279	273	261	254	261	262	265	267	300
30	341		574	278	273	264	254	258	260	265	269	305
31	342		588		273		253	255		265		329
Средн.	335	351	413	340	275	266	260	258	259	264	266	283
Выш.	343	362	598	617	279	273	275	262	263	267	270	353
Низш.	316	336	354	278	272	252	252	253	253	258	260	265

Средний годовой 297. Высший 617 1/IV. Низший 252 5/VI, 24, 25/VII.

3—5/VI восстановлена вышерасположенная плотина.

15. р. САМАРА — г. БУЗУЛУК

Отм. нуля графика 58,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	160	169	901°	204	154	128	112	110	109	116	120
2	158	160	169	919	201	156	127	108	110	108	117	118
3	158	161	171	933	198	154	126	108	110	110	116	118
4	157	162	172	918	196	154	126	110	108	111	118	122
5	157	162	174	891	194	152	125	110	110	114	116	119
6	158	163	174	839	193	152	126	108	110	116	116	122
7	158	163	175	802	192	152	126	109	106	116	116	128
8	158	163	175	755	190	152	126	108	104	116	119	126
9	157	163	176	704	190	150	126	108	102	118	117	132
10	156	163	176	641	188	150	126	108	102	118	118	136
11	156	164	177	557	186	148	125	108	103	120	118	138
12	155	164	178	467	184	148	124	110	104	120	116	140
13	156	164	188	391	183	146	123	110	108	120	117	136
14	158	164	200	351	182	144	123	112	107	119	117	136
15	158	164	216	329	180	144	122	111	106	116	118	134
16	158	164	236	307	178	142	120	111	108	114	118	134
17	158	164	246	288	176	140	118	112	108	116	119	136
18	158	164	278	276	174	138	116	112	108	118	122	136
19	158	164	305	270	174	138	114	112	110	116	120	135
20	158	166	320	271	172	136	114	112	111	117	121	134
21	159	166	333	259	170	136	112	114	110	117	122	134
22	158	166	340	251	168	134	110	114	110	116	120	136
23	159	168	341	245	168	132	108	114	110	116	126	136
24	159	168	359	240	166	128	106	114	110	118	124	138
25	159	167	397	235	163	126	106	113	111	118	124	139
26	159	166	475	229	160	128	108	112	111	117	121	139
27	158	168	566n	225	160	136	110	114	110	116	120	139
28	159	168	720•	220	158	134	112	112	108	116	120	140
29	161		769°	210	158	132	114	112	109	117	119	141
30	161		847°	205	156	130	115	112	108	118	118	140
31	160		887°		155		114	112		116		146
Средн.	158	164	326	471	178	142	119	111	108	116	119	133
Выш.	161	168	895	934	204	156	129	115	111	120	126	148
Низш.	155	160	168	204	155	125	105	107	101	108	114	117

Средний годовой 179. Высший 934 3/IV. Низший 101 10/IX.

14. р. САМАРА — с. ПЕРВОМАЙСКОЕ

Отм. нуля графика 85,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	168	180	643°	171	149	132	125	119	123	126	125
2	156	169	181	643°	170	149	133	124	119	123	126	124
3	156	169	181	626°	169	149	133	122	118	123	127	125
4	156	169	182	584	168	149	134	120	118	123	124	126
5	157	170	182	546	167	148	134	120	117	124	123	126
6	158	170	182	453	166	147	134	120	117	124	123	127
7	158	170	182	417	165	145	134	120	117	127	124	128
8	159	171	183	355	164	143	133	120	117	127	124	131
9	160	171	186	270	164	142	132	120	118	127	124	134
10	160	171	211	245	163	141	131	120	119	128	124	135
11	160	171	238	239	163	140	131	120	120	128	125	135
12	161	172	257	235	162	140	130	120	122	128	126	134
13	162	172	266	232	162	140	130	120	123	128	127	134
14	162	172	269	226	162	138	130	119	123	128	127	134
15	163	172	272	220	161	138	129	119	123	127	126	135
16	163	173	279	202	161	138	128	120	124	126	126	136
17	163	173	282	198	161	138	127	120	124	126	126	138
18	164	173	278	196	160	137	126	120	124	126	126	140
19	164	173	270	195	160	136	125	120	123	126	126	141
20	164	174	261	193	160	134	124	120	123	126	126	141
21	165	174	257	191	160	133	120	122	123	126	125	142
22	165	174	255	189	159	132	115	123	123	126	125	142
23	164	174	270	187	159	134	118	122	123	126	126	142
24	164	175	296	185	156	134	120	121	123	126	127	143
25	166	176	357	183	155	134	120	121	124	126	127	143
26	166	178	453n	179	154	134	122	121	124	126	127	143
27	166	179	533•	176	152	134	122	120	124	126	127	143
28	167	180	651•	175	151	133	123	120	124	126	127	144
29	167		637•	174	150	132	124	120	124	126	126	144
30	168		621•	173	150	131	124	120	124	126	125	144
31	168		625°		150		125	120		127		180
Средн.	162	173	306	291	160	139	127	121	121	126	126	137
Выш.	168	180	654	648	171	149	134	125	124	128	127	202
Низш.	156	168	180	172	149	131	115	119	117	123	123	124

Средний годовой 166. Высший 654 28/III. Низший 115 22/VII.

С 22/III закраины.

16. р. САМАРА — с. ЕЛШАНКА

Отм. нуля графика 54,02 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	135	134	144	926	198	138	106	82	80	73	85	90
2	135											

17. р. САМАРА — с. МАКСИМОВКА

Отм. нуля графика 37,03 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	167	182	815°	201	172	136	118	112	110	120	123
2	168	167	182	892	196	172	136	118	112	109	120	123
3	169	168	184	931	192	170	134	117	112	110	118	124
4	168	168	183	968	188	169	134	118	112	110	120	123
5	168	167	183	992	188	168	132	117	112	111	118	122
6	169	167	182	983	188	166	132	114	112	114	118	121)
7	168	168	183	947	184	164	130	114	112	115	118	121°
8	168	168	186	922	181	164	130	116	110	114	116	121°
9	169	168	188	901	180	163	130	116	109	115	119	121
10	168	168	189	872	178	162	129	114	109	116	120	122
11	168	169	184	845	174	162	130	114	110	116	120	128
12	167	170	184	809	172	160	128	114	110	115	120	133
13	168	170	184	778	168	160	128	113	110	116	120	138
14	168	170	185	731	166	158	126	114	108	118	120	138
15	168	170	184	684	163	158	126	114	109	118	120	137
16	168	171	186	640	163	166	125	112	108	118	120	136
17	168	171	196	564	170	155	124	112	110	118	120	133
18	169	172	209	455	182	152	124	114	110	116	121	133
19	169	172	220	402	191	150	120	114	110	117	120	133
20	169	174	230	340	196	150	120	113	110	117	122	133
21	168	174	271	312	194	148	120	114	110	116	122	133
22	168	174	283	293	194	146	118	114	110	117	123	133
23	168	177	321	274	193	144	118	112	110	117	123	133
24	168	177	424п	256	190	142	118	113	110	116	123	133
25	168	178	456п	248	186	140	118	114	110	117	123	133
26	167	180	476п	241	184	140	117	114	110	118	123	133
27	167	182	566°	236	182	138	116	114	111	120	123	134
28	167	181	691°	222	178	138	115	114	110	120	123	136
29	167		720°	218	174	138	114	114	110	120	123	136
30	168		715°	210	174	138	114	112	110	118	123	137
31	167		764°		173		115	112		118		139
Средн.	168	172	306	599	182	155	124	114	110	116	121	130
Высш.	169	183	770	995	202	172	137	118	113	120	124	139
Низш.	167	167	181	209	163	138	113	111	107	109	116	121

Средний годовой 191. Высший 995 5/IV. Низший 107 14/IX.

С 21/III закраины. 28, 29/III затор льда ниже водпоста. 9—20/XII по-лыньи.

18. р. САМАРА — р. п. АЛЕКСЕЕВКА

Отм. нуля графика 23,55 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	203	208	790°	1011	961	332	204	196	172	174	175)
2	226	204	214	811	1022	939	320	204	194	172	175	176)
3	224	206	215	866	1027	919	297	202	193	168	176	176)
4	224	200	216	909	1030	908	280	204	194	168	175	176
5	224	202	216	978	1036	897	262	207	194	171	174	176
6	224	204	218	1014	1036	874	252	211	192	172	174	178)
7	224	204	219	1023	1036	847	247	210	192	172	176	200)
8	223	204	218	1018	1035	821	246	209	192	172	177)	202)
9	222	202	218	1001	1034	796	247	208	192	172	176)	200)
10	220	202	218	982	1033	786	248	212	192	172	176)	188)
11	220	203	220	958	1030	771	248	213	192	172	176)	185)
12	220	204	220	937	1028	745	245	209	193	172	174)	198)
13	217	204	220	920	1029	717	246	206	192	171	174)	200)
14	217	204	220	903	1030	682	241	204	184	172	174)	199)
15	214	205	219	886	1029	657	235	204	178	173	172)	198)
16	212	204	221	869	1028	630	230	211	174	176	171	200)
17	211	204	220	853	1027	604	226	210	172	175	172	200)
18	210	204	221	842	1031	583	226	208	171	176	172	200)
19	210	204	225	842	1034	568	224	210	172	174	172	200)
20	210	205	231	853	1038	547	221	210	172	174	172	197)
21	210	204	237	856	1040	530	210	210	170	174	172	192)
22	210	203	252	865	1039	518	201	208	169	173	172	194)
23	208	204	270	877	1034	502	198	209	172	172	173	194)
24	208	204	311	898	1029	477	197	209	172	172	174	192)
25	208	205	371	919	1024	451	198	206	172	174	174	190)
26	208	204	425	941	1021	422	204	207	172	175	174	191)
27	206	204	476п	952	1014	405	204	207	169	176	176	190)
28	206	205	553°	969	1005	392	202	207	171	177	180	186)
29	206		613°	991	989	369	204	202	172	176	178	186)
30	204		690°	1000	976	342	204	199	172	176	176)	186)
31	204		756°		967		204	197	174			190)
Средн.	215	204	301	917	1024	655	235	207	181	173	174	191
Высш.	227	208	766	1023	1041	963	334	213	196	177	181	202
Низш.	204	200	207	786	966	339	196	197	168	167	171	175

Средний годовой 373. Высший 1041 22/V. Низший 167 3/X.

С 22/III закраины. 20/IV—6/VII подпор от р. Волги.

19. р. САМАРА — г. КУЙБЫШЕВ

Отм. нуля графика 20,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	542	463	430	630•	1378	1316	658	370	304	266	313	291
2	544	460	430	665°	1384	1302	633	362	313	267	319	286)
3	545	458	430	704°	1389	1284	602	353	322	267	320	292)
4	541	455	432	764	1393	1266	580	346	330	263	324	302
5	537	454	431	828	1394	1250	571	338	335	264	328	307
6	534	451	430	931	1397	1233	543	330	341	264	332)	305:
7	532	447	430	1006	1400	1210	526	324	342	265	335)	292
8	528	444	430	1062	1401	1187	514	317	341	260	335	294
9	524	440	432	1092	1399	1172	500	316	336	262	335	298
10	521	437	432	1104	1399	1146	489	312	330	266	334	290
11	518	433	430	1112	1398	1122	474	310	322	260	328	279
12	514	430	430	1115	1396	1096	463	306	314	260	321	263
13	510	430	428	1118	1396	1070	453	304	308	260	315	246
14	507	428	426	1122	1398	1042	443	302	302	258	310	232
15	504	426	424	1131	1397	1014	436	302	298	256	309	234
16	500	427	422	1142	1398	989	430	304	294	256	308	226
17	498	427	424	1156	1401	963	425	300	290	258	302	216
18	494	428	423	1170	1401	940	418	296	286	259	297	244
19	490	429	422	1182	1400	915	412	294	283	261	293	266
20	488	429	420	1202	1402	892	412	293	283	266	296	281
21	484	428	418	1214	1402	872	412	292	282	270	298	296
22	482	427	420	1228	1401	852	412	290	279	273	302	304
23	480	427	423	1244	1398	832	412	288	276	276	304	311
24	476	427	426	1264	1393	811	415	287	274	280	308	322
25	477	427	432	1281	1388	792	426	286	272	284	301	330
26	476	428	441	1305	1380	772	425	284	270	288	296	339
27	474	428	455п	1324	1371	752	419	284	269	293	300	349
28	471	428	478п	1342	1362	732	412	284	268	300	302	363
29	470		497°	1358	1346	708	402	284	268	306	300	374
30	470		518°	1374	1336	683	391	284	268	304	298	391
31	468		545•		1328		381	290		308		404
Средн.	503	436	439	1106	1388	1007	467	307	300	272	312	298
Высш.	546	464	555	1377	1402	1320	664	372	342	310	336	410
Низш.	467	426	418	590	1322	678	380	283	267	255	292	211

Средний годовой 570. Высший 1402 20—22/V. Низший 211 17/XII.

Уровень в постоянном подпоре от р. Волги.

20. р. БОЛЬШОЙ УРАН — с. ИВАНОВКА

Отм. нуля графика 100,00 м абс.

Число

21. р. МАЛЫЙ УРАН — с. НИКОЛЬСКОЕ

Отм. нуля графика 88,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	194	198	200	625 ^o	168	156	140	138	137	137	144	147
2	193	199	200	652	168	156	141	138	136	138	145	146
3	194	199	199	624	168	156	140	138	136	136	142	145
4	194	198	200	602	168	156	140	137	136	136	143	142
5	194	198	199	490	168	158	139	137	136	139	152	148
6	195	198	200	377	169	158	139	142	135	159	145	165
7	195	199	200	302	169	156	140	142	135	149	147	165
8	196	199	201	258	168	155	140	142	135	147	146	164
9	194	199	202	231	166	154	138	142	135	144	144	158
10	194	198	208	204	165	154	139	139	135	143	144	155
11	196	198	214	193	166	152	140	138	135	143	150	156
12	195	199	230	191	165	150	140	137	136	142	152	156
13	195	198	241	190	164	149	140	137	136	142	144	157
14	195	199	269	188	163	147	137	138	137	141	144	156
15	196	200	290	187	162	146	137	138	137	140	144	157
16	196	200	295	186	162	145	137	138	140	140	144	157
17	197	200	350	188	162	144	137	137	140	140	144	156
18	198	200	362	187	161	143	138	136	140	142	144	157
19	198	199	346	187	160	144	138	138	139	144	145	159
20	198	200	338	186	160	144	134	140	140	143	145	160
21	198	200	336	181	159	142	134	140	139	142	146	187
22	197	200	341	179	158	141	134	138	139	144	145	170
23	198	200	378	178	157	138	133	139	138	144	146	171
24	197	199	391	177	157	139	136	138	138	144	146	171
25	198	201	420 ^o	175	156	140	138	138	137	144	152	171
26	198	200	618 ^o	173	155	139	138	138	137	144	144	172
27	198	200	611 ^o	172	155	139	139	137	138	144	144	172
28	198	201	559 ^o	171	155	138	140	137	139	144	146	173
29	199		538 ^o	170	155	139	140	137	137	144	144	172
30	198		589 ^o	170	155	140	140	136	136	144	144	171
31	198		632 ^o	156	156		139	136		144		188
Средн.	196	199	334	266	162	147	138	138	137	143	146	162
Выш.	199	201	640	673	170	158	141	143	141	162	158	205
Низш.	193	198	199	170	155	138	133	136	135	136	142	142

Средний годовой 181. Высший 673 2/IV. Низший 133 20—23/VII.

28, 29/III затор льда выше водпоста. 6/X, 21/XII попуски воды из водохранилища.

23. р. ТОК — с. КРАСНОЯРКА

Отм. нуля графика 101,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	113	117	547 ^o	98	78	68	67	64	63	64	65
2	108	115	114	555	96	78	68	67	64	63	64	65
3	108	116	109	517	96	76	71	67	64	63	64	64
4	108	116	108	516	94	76	70	67	64	63	64	64
5	108	116	112	517	95	76	69	67	64	63	64	64
6	107	114	113	429	92	74	70	68	62	63	64	65
7	107	114	113	373	92	76	70	67	62	64	63	68
8	108	114	116	317	90	77	69	67	62	64	63	71
9	108	114	122	266	90	76	69	67	62	64	63	73
10	109	112	130	240	89	76	68	68	62	64	64	74
11	109	108	158	215	88	75	66	67	62	64	66	75
12	110	108	312	196	87	74	65	68	62	64	68	76
13	110	107	330	163	86	74	64	68	62	64	65	77
14	110	108	359	141	86	74	64	68	62	63	66	77
15	110	108	369	128	86	74	64	66	64	63	65	77
16	110	110	350	121	83	74	66	67	64	64	65	77
17	110	109	310	119	82	74	66	67	64	64	65	78
18	110	109	296	118	82	70	65	67	64	64	65	82
19	110	112	263	118	82	68	65	67	64	64	65	84
20	112	113	257	123	84	68	65	68	64	64	65	92
21	113	114	230	123	84	68	65	67	64	64	66	92
22	112	114	227	115	84	68	65	66	64	64	65	88
23	113	113	228	112	80	68	65	68	64	64	65	88
24	113	112	256	106	82	67	65	68	64	64	65	87
25	113	114	327 ⁿ	106	80	66	65	67	63	64	65	87
26	113	117	392 ⁿ	102	80	65	65	66	63	64	65	87
27	113	117	498 ^o	101	78	66	65	65	62	63	65	88
28	113	117	512 ^o	101	78	66	65	65	62	64	65	90
29	114		493 ^o	100	77	66	65	64	63	64	65	90
30	113		506 ^o	99	78	67	66	64	63	64	65	94
31	113		519 ^o	80	80	67	64	64	64	64	65	110
Средн.	110	113	269	226	86	72	66	67	63	64	65	80
Выш.	114	117	520	562	98	78	71	69	64	64	69	116
Низш.	106	107	108	98	77	65	64	64	62	63	63	63

Средний годовой 107. Высший 562 1/IV. Низший 62 6/IX (11).

22. р. СОРОКА — с. МАРКОВКА

Отм. нуля графика 101,65 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	113	114	306	120	112	110	108	107	105	106	105
2	112	113	114	223	121	112	110	107	106	105	106	105
3	112	113	120	186	122	112	110	108	106	106	106	105
4	113	113	125	174	122	113	110	108	105	106	106	105
5	112	113	126	156	122	114	110	107	105	107	106	105
6	112	113	124	148	122	114	110	108	105	110	106	105
7	112	113	124	144	122	114	110	108	105	110	106	108
8	113	113	128	128	122	112	110	108	105	109	106	110
9	113	113	138	136	120	112	109	108	105	110	106	112
10	113	113	196	130	120	112	108	110	105	108	106	110
11	113	113	252	131	120	112	108	109	105	108	106	110
12	113	113	243	129	119	112	108	108	105	107	106	110
13	113	113	243	127	118	112	108	108	106	107	106	112
14	112	113	242	124	118	111	108	108	109	108	106	113
15	112	113	226	124	117	111	108	107	110	108	106	118
16	112	113	221	124	117	111	108	108	111	107	106	116
17	112	113	229	124	117	111	108	110	111	107	106	116
18	112	114	233	124	117	110	107	110	110	106	106	118
19	112	114	221	124	117	110	107	110	110	106	106	118
20	114	113	217	123	117	110	107	110	109	106	106	118
21	114	113	226	122	116	112	107	109	107	106	106	118
22	112	114	230	122	115	112	107	108	106	106	106	118
23	112	114	234	123	114	110	107	107	106	106	106	117
24	112	114	237	122	114	110	107	107	106	106	106	114
25	112	114	274 ^o	122	114	110	108	107	106	106	106	112
26	112	114	290 ^o	121	114	110	111	107	105	106	105	108
27	112	114	294 ^o	121	114	110	111	107	105	106	105	106
28	112	114	278 ^o	121	114	110	110	107	105	106	105	105
29	112		269 ^o	121	113	110	110	107	105	106	105	106
30	112		346 ^o	121	112	110	110	107	105	106	105	106
31	112		264		113		108	107		106		128
Средн.	112	113	212	140	118	111	109	108	106	107	106	112
Выш.	114	114	377	360	122	115	114	111	111	111	106	139
Низш.	112	113	113	121	112	110	107	107	105	105	105	104

Средний годовой 121. Высший 377 30/III. Низший 104 30/XII.

24. р. БУЗУЛУК — с. БАЙГОРОВКА

Отм. нуля графика 84,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	10	19	502	-4	-39	-45	-46	-47	-47	-32	-28
2	9	9	20	478	-5	-39	-46	-46	-47	-46	-32	-28
3	10	8	20	371	-4	-39	-46	-46	-47	-46	-32	-26
4												

25. р. БОРОВКА — с. ЯКУТИНО

Отм. нуля графика 107,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	140	166	177	618•	104	96	89	85	81	80	85	86
2	142	166	177	708°	101	102	89	85	80	80	84	85
3	148	166	177	562°	98	102	90	85	80	82	84	85
4	148	167	178	598°	102	102	90	85	80	82	84	85
5	148	168	178	402	102	104	90	84	80	82	83	86
6	150	168	178	301	104	104	90	84	80	82	83	86
7	152	168	178	270	112	106	90	82	80	82	83	87
8	153	170	178	205	111	112	88	82	80	82	83	88
9	152	170	180	247	109	103	88	82	80	84	83	90
10	153	170	180	213	104	99	88	82	80	85	84	92
11	154	170	180	139	103	97	87	82	80	86	84	94
12	154	171	181	174	103	95	87	83	80	86	84	96
13	155	172	181	143	102	92	86	83	80	86	84	96
14	156	172	198	129	102	91	85	83	80	86	84	98
15	156	172	222	121	102	91	84	83	80	85	84	102
16	157	173	234	117	99	90	84	83	81	85	84	104
17	158	173	237	114	98	87	84	83	82	86	84	105
18	158	174	254	116	98	88	84	82	82	86	85	106
19	160	174	247	130	98	88	84	82	82	86	86	108
20	161	175	239	137	98	87	84	82	82	86	90	109
21	162	175	232	138	97	87	83	82	82	86	90	110
22	162	176	228	122	97	86	83	82	82	86	90	112
23	162	176	232	112	96	86	83	82	82	85	90	114
24	163	176	239	107	96	86	83	82	82	85	89	115
25	163	176	249	106	95	86	83	82	82	85	88	115
26	164	176	293	104	95	86	83	82	81	85	88	116
27	164	177	418	105	95	87	84	82	80	86	88	116
28	164	177	456п	105	95	88	84	82	80	86	88	116
29	165		438°	105	94	88	85	82	80	86	86	117
30	165		551°	105	94	89	85	82	80	85	86	117
31	165		622•		94		85	82		85		118
Средн.	157	172	255	218	100	94	86	83	81	84	86	102
Выш.	165	177	654	777	112	114	90	85	82	86	90	118
Низш.	139	165	177	104	94	86	83	82	80	80	83	85

Средний годовой 126. Высший 777 2/IV. Низший 80 1/IX (21), X (2).

29/III, 3/IV затор льда выше водпоста.

27. р. КОЛТУБАНКА — рзд. ЛЕС

Отм. нуля графика 43,50 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	112	112	280°	109	104	96	82	84	98	104	102
2	116	111	113	224	112	104	96	86	88	100	100	102
3	132	111	114	207	115	104	94	84	93	98	102	102
4	105	111	113	199	116	102	94	83	86	95	97	102
5	105	114	112	176	118	103	94	84	87	114	97	104
6	140	115	111	158	119	102	93	84	85	116	99	104
7	115	114	113	146	112	102	93	90	83	107	99	103
8	104	115	113	133	111	102	91	90	92	109	100	106
9	104	116	114	144	109	100	90	92	84	107	101	103
10	128	115	115	132	108	99	90	84	86	108	102	103
11	104	114	114	138	107	98	90	94	93	103	102	102
12	104	114	113	128	106	98	89	85	89	106	112	103
13	128	113	113	123	106	96	88	87	90	104	102	106
14	104	111	114	120	107	96	87	96	87	107	100	106
15	104	114	114	118	106	96	88	86	95	105	101	106
16	104	112	113	118	105	95	88	98	99	99	102	108
17	137	112	114	121	107	95	88	85	86	101	101	109
18	104	112	118	122	107	95	88	103	91	101	101	109
19	104	112	112	121	105	95	88	101	95	102	101	106
20	121	111	115	121	105	94	88	86	96	126	101	107
21	104	111	116	116	107	94	88	109	98	103	101	107
22	104	112	116	115	105	94	87	107	100	93	101	105
23	142	113	121	115	104	94	прсх	103	93	93	101	103
24	105	113	149	113	103	94	81	97	98	101	101	112
25	105	111	163	113	102	94	82	90	102	104	101	113
26	182	111	167	113	102	94	82	84	98	104	101	111
27	140	111	163	112	102	94	86	99	95	103	101	112
28	116	110	188	112	102	94	96	87	93	98	102	113
29	113		201	111	101	95	90	92	98	103	101	112
30	113		228	110	101	94	88	84	96	98	101	112
31	112		232		107		82	86		99		114
Средн.	116	113	133	139	107	97	—	91	92	103	101	107
Выш.	184	116	237	313	123	105	101	112	108	148	130	114
Низш.	103	110	109	110	101	93	прсх	82	80	91	84	102

Средний годовой —. Высший 313 1/IV. Низший прсх.

6, 7, 22, 24/VII наблюдения односрочные. 18—21/I полынья. 25—31/III лед на дне. В январе, августе—октябре уровень искажен работой вышерасположенной мельницы. 23/VII стока не было. 26/I, 12/XI размыва плотина.

26. р. БОРОВКА — х. ПАНИКА

Отм. нуля графика 74,25 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	106	110	427°	99	80	71	66	62	64	65	71
2	95	106	111	495°	99	80	70	66	62	64	64	70
3	96	106	111	496	99	80	70	63	61	66	63)*	67
4	97	106	111	452	98	80	70	62	61	66	63)*	67
5	98	106	112	405	98	81	70	62	61	67	63)*	67
6	98	107	112	286	94	80	70	62	61	67	62)*	68)*
7	98	107	113	221	93	80	69	64	61	68	60)*	74
8	99	108	115	182	93	80	69	66	62	67	70)*	71
9	99	108	119	171	92	80	68	63	61	68	68)*	74
10	99	108	119	167	92	80	68	63	61	68	66	78
11	99	108	121	160	90	78	68	63	61	68	66	78
12	99	108	120	139	89	77	68	63	62	68	66	78
13	100	108	119	133	89	77	67	62	63	68	66	79
14	100	109	120	127	88	77	67	62	64	69	65	80
15	100	109	120	119	87	76	67	63	65	69	68	81
16	100	108	119	114	86	76	67	65	65	69	69	81
17	102	108	121	112	85	75	66	64	64	68	69	81
18	102	108	120	112	84	74	66	65	64	68	69	82
19	102	109	118	114	84	74	66	64	64	67	68	84
20	102	109	122	115	84	73	66	65	64	67	68	84
21	103	108	130	114	83	72	67	65	64	67	68	84
22	104	108	131	110	83	72	70	65	64	67	68	84
23	104	110	129	108	83	72	66	65	64	67	68	85
24	104	110	135	104	83	71	66	64	64	68	69	86
25	105	111	155	101	83	72	67	64	64	68	69	86
26	105	111	196	99	82	72	68	63	64	68	70	86
27	105	110	245	99	81	71	67	63	64	69	72	86
28	105	110	302	99	81	71	67	63	64	69	80	88
29	105		332•	99	80	71	67	62	64	68	72	88
30	106		361°	99	80	71	67	62	64	67	71	90
31	106		394°		80		66	62		66		91
Средн.	101	108	156	186	88	76	68	64	63	67	67	80
Выш.	106	111	405	505	99	81	71	67	65	69	82	91
Низш.	95	105	110	99	80	71	65	62	61	64	60	67

Средний годовой 94. Высший 505 2/IV. Низший 60 7/XI.

8/XI зажор шуги ниже водпоста.

28. р. СЪЕЗЖАЯ — с. СЕМЕНОВКА

Отм. нуля графика 57,00 м абс. 1/I—19/IV
54,90 м абс. 20/IV—31/XII

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	210	212	543	173	162	160	160	160	167	172	172
2	185	210	212	404	173	162	160	160	160	167	172	171
3	186	212	213	271	173	160	160	162	159	168	172	172
4	188	212	214	289	174	160	160	162	159	168	172	172
5	188	213	214	229	174	159	160	164	159	173	171	172
6	191	212	215	216	174	159	160	164	160	17		

29. р. БОЛЬШОЙ КИНЕЛЬ — с. АЗАМАТОВО

Отм. нуля графика 40,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	—	212	210	218	219	216	221
2	—	—	—	—	—	—	212	210	218	219	216	221
3	—	—	—	—	—	—	226	210	218	219	216	221
4	—	—	—	—	—	—	225	212	218	220	216	221
5	—	—	—	—	—	—	225	214	218	220	216	221
6	—	—	—	—	—	—	226	214	216	221	216	221
7	—	—	—	—	—	—	225	214	216	221	216	232
8	—	—	—	—	—	—	225	214	216	221	216	234
9	—	—	—	—	—	—	224	214	216	221	216	234
10	—	—	—	—	—	—	224	214	216	221	216	234
11	—	—	—	—	—	—	224	221	216	221	216	238
12	—	—	—	—	—	—	224	220	216	221	217	236
13	—	—	—	—	—	—	224	220	217	221	217	244
14	—	—	—	—	—	—	224	220	217	222	217	242
15	—	—	—	—	—	—	224	220	220	222	220	242
16	—	—	—	—	—	—	223	220	222	222	223	242
17	—	—	—	—	—	—	222	221	222	222	222	243
18	—	—	—	—	—	—	222	221	222	221	222	248
19	—	—	—	—	—	—	222	221	222	220	221	248
20	—	—	—	—	—	—	222	221	221	219	222	250
21	—	—	—	—	—	—	222	221	221	219	222	252
22	—	—	—	—	—	—	222	221	220	218	222	254
23	—	—	—	—	—	—	222	221	220	218	221	256
24	—	—	—	—	—	—	222	221	219	218	221	256
25	—	—	—	—	—	—	222	220	219	219	221	256
26	—	—	—	—	—	—	222	220	219	219	221	256
27	—	—	—	—	—	—	227	216	220	219	218	258
28	—	—	—	—	—	—	227	211	220	219	217	258
29	—	—	—	—	—	—	224	210	220	219	217	258
30	—	—	—	—	—	—	214	210	220	219	216	258
31	—	—	—	—	—	—	210	219	216	216	260	260
Средн.	—	—	—	—	—	—	221	218	219	220	219	242
Высш.	—	—	—	—	—	—	227	221	222	222	223	260
Низш.	—	—	—	—	—	—	210	210	216	211	216	221

Средний годовой —. Высший —. Низший —.

Уровень искажен работой вышерасположенной мельницы.

30. р. БОЛЬШОЙ КИНЕЛЬ — г. БУГУРУСЛАН

Отм. нуля графика 64,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	264	253	516	116	120	232	208	230	229	235	247
2	250	260	253	543	114	134	238	206	232	230	226	242
3	252	258	258	534	112	184	238	204	229	232	234	241
4	256	256	250	537	112	212	237	202	238	232	238	236
5	254	258	246	512	111	226	236	202	230	230	238	237
6	252	259	248	485	115	235	230	202	226	237	233	228
7	254	258	252	447	118	240	238	208	228	232	242	234
8	252	256	252	404	110	240	237	204	232	228	242	246
9	252	259	256	364	106	240	234	210	231	228	234	246
10	252	259	261	379	106	240	238	220	231	234	234	249
11	256	258	264	306	105	232	235	227	231	232	241	258
12	254	257	258	279	104	232	236	230	230	225	236	258
13	260	258	260	246	103	228	226	230	226	232	236	242
14	252	258	257	222	101	225	236	230	224	230	242	246
15	249	258	262	209	101	226	234	232	223	230	239	248
16	250	258	264	201	96	226	222	234	222	229	236	244
17	249	259	273	200	100	218	228	227	221	232	242	248
18	248	258	304	206	96	222	236	231	216	232	242	250
19	252	258	308	235	94	221	233	231	216	220	232	262
20	252	258	303	239	94	225	216	222	232	228	233	257
21	251	260	304	223	94	232	232	218	233	234	241	256
22	253	258	300	179	94	228	226	215	232	238	234	248
23	257	257	314	156	93	228	232	212	233	238	246	256
24	254	256	339	142	92	234	226	226	230	236	243	256
25	252	258	356	135	93	233	222	230	230	236	242	254
26	254	260	378	131	89	234	213	234	230	234	234	252
27	253	260	422	127	90	236	210	231	234	233	238	250
28	254	250	451	123	94	228	212	228	233	238	238	252
29	260	457	457	120	94	218	215	229	234	232	244	253
30	258	464	464	118	94	228	213	230	232	231	234	257
31	262	492	492	102	102	210	232	236	236	236	262	262
Средн.	253	258	308	284	101	221	228	221	229	232	238	249
Высш.	262	265	497	545	117	243	248	237	239	242	251	267
Низш.	247	250	245	117	87	119	208	200	210	219	224	227

Средний годовой 235. Высший 545 2/IV. Низший 87 26/V.

С 26/III закраины. 1/I—22/III и 31/V—31/XII уровень в подпоре от плотины нижерасположенной мельницы.

31. р. БОЛЬШОЙ КИНЕЛЬ — р. п. ТИМАШЕВО

Отм. нуля графика 32,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	179	188	835	292	212	161	164	158	149	154	150
2	173	179	188	923	290	209	160	165	157	150	155	151
3	174	179	189	988	288	207	159	165	158	154	154	152
4	174	178	190	1050	284	206	158	166	157	156	154	152
5	174	178	191	1080	282	204	154	165	157	157	155	150
6	174	177	191	1071	282	201	148	164	156	158	154	152
7	174	178	190	1033	281	196	149	164	156	159	153	163
8	172	179	190	994	280	193	154	162	154	154	154	162
9	172	179	190	943	278	192	159	161	153	140	151	174
10	170	178	189	893	277	191	160	161	152	148	146	181
11	172	177	188	838	257	190	161	161	152	157	142	170
12	174	178	187	791	244	189	161	160	154	161	143	164
13	172	179	188	742	254	188	161	160	154	162	148	158
14	170	178	190	694	258	185	161	160	154	162	149	156
15	172	177	191	646	260	182	160	162	154	161	150	154
16	175	178	194	585	260	180	158	168	156	161	150	154
17	175	179	197	518	258	177	158	170	158	161	148	155
18	175	179	197	454	256	176	158	170	162	160	148	154
19	174	179	197	402	254	176	157	170	163	158	152	152
20	173	180	199	370	252	176	157	172	164	160	155	150
21	172	181	204	355	250	174	157	174	164	162	158	149
22	170	182	216	358	246	174	157	175	164	160	157	149
23	172	183	244	366	244	172	157	175	162	158	156	149
24	174	184	290	371	240	170	157	175	162	157	157	150
25	177	187	338	358	236	168	158	174	160	157	155	152
26	177	186	407	336	233	168	160	173	160	157	154	152
27	178	186	480	319	230	167	159	172	160	156	153	153
28	178	187	571	307	226	166	160	170	161	156	153	153
29	179	632	300	300	220	166	161	168	164	157	152	152
30	178	699	295	295	219	162	162	164	146	156	151	152
31	179	764	216	216	216	163	160	160	156	156	158	158
Средн.	174	180	280	640	256	184	158	167	158	157	152	156
Высш.	179	187	778	1081	293	212	163	175	166	163	159	183
Низш.	169	177	187	294	215	162	148	160	146	139	142	149

Средний годовой 222. Высший 1081 5/IV. Низший 139 9/X.

С 9/III закраины. 26, 27/III промолны, 8—10/XII полыньи.

32. р. МАЛЫЙ КИНЕЛЬ — пос. КУЗЬМИНО

Отм. нуля графика 49,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53	62	68	529	52	48	39	40	37	36	36	34
2	54	61	67	536	50	49	40	40	36	37	36	34
3	56	61	68	533	50	48	43	38	36	38	32	34
4	56	60	62	506	50	48	44	38	36	37	36	3

33. р. САРБАЙ — с. САРБАЙ

Отм. нуля графика 52,51 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-45	-51	-52	416 ^o	-34	-27	-60	-60	-58	-55	-53	-54
2	-48	-56	-54	405	-33	-34	-62	-60	-60	-56	-56	-54
3	-50	-59	-54	312	-32	-35	-62	-59	-58	-54	-46	-52
4	-52	-59	-48	234	-31	-38	-62	-58	-57	-55	-55	-50
5	-61	-50	-48	130	-29	-40	-61	-59	-58	-52	-58	-43
6	-62	-56	-54	96	-18	-42	-62	-60	-58	-48	-58	-45
7	-55	-54	-52	70	-24	-43	-64	-60	-57	-32	-57	-46
8	-54	-49	-54	31	-30	-43	-65	-58	-58	-36	-58	-59
9	-63	-52	-44	42	-25	-44	-65	-58	-59	-38	-56	-58
10	-58	-59	-43	24	-37	-46	-65	-56	-57	-40	-48	-55
11	-52	-50	-44	16	-34	-48	-65	-54	-55	-48	-52	-48
12	-58	-50	-44	4	-36	-49	-66	-59	-54	-46	-50	-54
13	-63	-50	-44	-4	-38	-49	-66	-58	-54	-51	-55	-59
14	-61	-50	-47	-12	-38	-51	-66	-58	-52	-54	-52	-57
15	-55	-46	-44	-18	-39	-54	-66	-56	-54	-44	-50	-55
16	-58	-50	-46	-17	-40	-54	-65	-54	-57	-49	-38	-51
17	-57	-52	-44	-8	-35	-55	-64	-48	-54	-50	-38	-53
18	-54	-47	-47	-2	-32	-56	-64	-47	-54	-35	-42	-52
19	-56	-49	-47	4	-32	-54	-65	-45	-48	-39	-46	-53
20	-62	-56	-47	8	-37	-52	-66	-49	-52	-48	-54	-53
21	-62	-50	-46	-10	-36	-54	-67	-49	-55	-52	-48	-56
22	-58	-52	-42	-16	-39	-56	-67	-49	-54	-54	-50	-58
23	-57	-54	-34	-23	-42	-60	-67	-50	-53	-54	-52	-56
24	-57	-55	55	-26	-43	-62	-67	-50	-54	-55	-48	-55
25	-58	-60	80	-26	-43	-62	-67	-53	-56	-53	-51*	-56
26	-56	-52	120	-28	-44	-62	-66	-58	-56	-48	-52	-54
27	-55	-49	172 ^o	-28	-44	-62	-64	-56	-53	-40	-54	-47
28	-54	-49	215 ^o	-30	-42	-63	-62	-57	-54	-44	-45	-46
29	-58		208 ^o	-32	-40	-62	-60	-57	-58	-48	-49	-44
30	-58		296 ^o	-32	-38	-62	-60	-58	-60	-48	-50	-47
31	-56		327 ^o		-29		-62	-57		-48		-38
Средн.	-57	-52	13	49	-35	-51	-64	-55	-56	-48	-51	-52
Высш.	-45	-46	348	487	-15	-26	-58	-44	-48	-19	-37	-36
Низш.	-64	-60	-56	-34	-44	-63	-67	-61	-60	-56	-58	-60

Средний годовой -38. Высший 487 1/IV. Низший -67 20—25/VII.

25/II—26/III полынья выше водпоста. 10, 11, 29/XII наслуд.

34. р. ЧАПАЕВКА — с. ПОДЪЕМ-МИХАЙЛОВКА

Отм. нуля графика 48,02 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	118	122	874	93	102	105	96	104	102	105	103
2	118	118	122	781	93	101	105	96	104	102	105	103
3	120	118	122	445	97	101	105	96	104	102	105	104
4	122	118	123	345	102	101	105	96	104	103	105	102
5	122	119	123	263	102	101	105	96	103	107	104	102
6	122	119	123	204	102	101	105	98	102	110	104	102
7	122	119	123	173	102	101	105	98	100	108	104	104
8	123	119	123	161	102	101	105	97	100	106	104	106
9	131	120	124	151	102	102	105	96	100	106	104	106
10	131	120	128	140	102	102	105	97	99	106	104	106
11	131	120	128	125	102	102	105	96	101	105	104	106
12	131	120	128	120	102	102	105	96	104	105	104	106
13	132	120	129	94	102	101	105	96	104	106	104	107
14	132	121	130	94	102	102	104	96	104	106	104	108
15	131	121	130	94	102	102	104	98	104	106	104	108
16	131	121	130	94	102	102	104	100	106	106	104	108
17	130	121	133	95	102	102	103	101	107	106	104	108
18	128	120	132	94	102	102	103	101	108	106	104	107
19	126	120	134	96	102	104	103	103	107	106	104	106
20	126	121	137	94	102	109	103	104	106	105	104	107
21	125	121	143	94	102	109	103	104	106	105	104	108
22	124	121	155	94	102	109	102	104	106	105	104	108
23	124	121	167	94	101	108	100	103	105	105	104	108
24	123	122	247	93	100	108	99	103	104	105	104	109
25	122	121	357	93	100	107	100	102	103	106	104	110
26	122	121	425	93	100	105	100	103	102	107	104	110
27	121	121	574	93	101	106	99	105	103	107	103	110
28	121	121	757	93	101	107	98	105	104	107	103	110
29	120		673	93	101	106	98	105	103	107	103	111
30	119		797	93	102	107	97	104	102	106	103	113
31	118		817	103	103		96	104	106	106	106	171
Средн.	125	120	247	182	101	104	103	100	104	106	104	109
Высш.	132	122	836	890	103	109	105	105	108	110	105	182
Низш.	118	118	122	93	93	101	96	96	99	102	103	102

Средний годовой 125. Высший 890 1/IV. Низший 93 23/IV—2/V.

Сведения о весенних ледовых явлениях отсутствуют; дата очищения реки от льда принята 3/IV по аналогии с Чапаевском. 3—14, 29/XI—6/XII полынья.

35. р. ЧАПАЕВКА — г. ЧАПАЕВСК

Отм. нуля графика 23,40 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	248	249	689 ^o	859	829	244	233	242	243	244	243
2	249	249	249	699 ^o	869	812	244	235	242	243	244	243
3	249	249	248	692	880	797	245	235	242	242	242	243
4	249	250	248	638	888	786	244	238	241	242	244	244
5	249	250	247	517	891	763	244	238	241	243	244	244
6	249	250	247	446	896	755	244	238	241	244	244	244
7	249	250	246	462	899	746	244	239	241	244	245	244
8	249	250	247	506	899	736	244	239	241	244	245	241
9	249	250	247	542	899	720	244	239	241	244	246	241
10	249	250	247	574	899	706	244	239	241	242	246	241
11	249	248	247	595	899	688	244	239	240	242	246	242
12	249	249	247	612	899	670	244	239	240	242	244	242
13	249	249	247	628	899	648	244	239	241	243	244	242
14	249	249	247	636	899	621	242	239	241	243	244	242
15	249	249	247	643	901	593	240	240	241	243	243	243
16	249	249	247	650	904	567	238	242	242	243	243	243
17	249	249	247	663	903	545	237	242	242	243	244	243
18	249	248	247	674	906	516	237	242	242	242	244	243
19	249	248	248	684	907	492	236	242	242	242	244	243
20	249	249	249	698	908	467	234	242	242	242	244	243
21	250	249	249	712	908	444	234	242	242	243	244	243
22	251	249	254	722	911	426	234	242	242	243	244	243
23	249	249	262	729	906	397	233	242	242	244	245	243
24	249	248	262	740	903	373	233	242	242	244	243	243
25	249	248	260	754	896	349	233	243	242	246	243	243
26	249	248	262	768	887	326	233	243	242	245	243	243
27	249	248	340	786	878	311	233	244	242	244	243	243
28	249	249	444	806	872	289	233	244	243	244	243	243
29	248		526	828	860	270	233	244	243	244	243	243
30	248		570	845	848	251	233	243	243	244	244	243
31	248		598 ^o		838		233	243		244		245
Средн.	249	249	289	665	890	563	239	240	242	243	244	243
Высш.	252	251	609	848	911	833	245	244	243	246	246	245
Низш.	248	248	246	435	836	246	233	233	240	242	242	241

Средний годовой 363. Высший 911 22/V. Низший 233 23/VII—1/VIII.

С 24/III закраины. 7/IV—30/VI подпор от р. Волги. 3—14/XI полынья.

36. р. СЫЗРАНЬ — с. РЕПЬЕВКА

Отм. нуля графика 49,05 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	151	161	291 ^o	52	50	46	50	52	58	64	72
2	128	152	162	282	54	52	46	49	54	56	66	68
3	131	150	164	138	58	52	46	50	56	56	80	67
4	131	152	165	90	60	52	46	48	54	56	96	67
5	132	152	164	80	63	52	48	52	56	57	96	68
6	132	152	1									

37. р. КРЫМЗА — г. СЫЗРАНЬ

Отм. нуля графика 46,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	137	99	79	267	77	74	67	70	69	70	72	73
2	121	98	79	182	77	75	67	68	69	70	72	72
3	115	99	78	169	79	76	67	68	70	70	72	74
4	113	103	80	136	80	75	67	68	70	70	74	75
5	114	105	79	110	80	76	67	69	70	71	70	74
6	112	106	78	102	87	75	69	71	70	72	72	73
7	113	107	79	98	81	76	70	80	70	72	72	84
8	115	107	78	87	78	75	70	71	69	72	74	86
9	117	107	99	85	77	74	68	70	69	72	72	76
10	124	97	139	84	77	74	67	72	70	72	73	70
11	129	90	158	84	77	74	67	73	70	71	73	69
12	128	91	129	81	77	73	67	70	70	71	73	70
13	127	83	105	80	76	72	67	69	69	72	73	78
14	129	86	89	80	76	72	66	69	70	72	73	84
15	129	88	82	79	75	70	66	73	70	74	76	85
16	127	89	82	80	75	69	66	82	70	72	77	86
17	125	87	88	83	75	68	67	74	71	72	74	89
18	117	89	88	81	75	69	67	72	71	72	72	90
19	117	84	89	81	75	68	67	76	71	72	73	91
20	123	83	92	81	76	68	67	71	70	72	73	92
21	123	81	96	79	77	68	67	70	70	71	73	92
22	127	82	126	79	75	69	67	70	69	72	73	93
23	124	87	150	79	74	67	67	70	70	72	72	92
24	125	84	158	78	74	67	68	70	70	72	72	90
25	118	88	162	78	74	69	77	70	70	74	72	95
26	118	85	191	77	74	68	69	70	70	76	71	95
27	115	86	201	78	74	67	67	70	70	73	75	94
28	113	80	203	77	74	67	67	70	70	73	74	96
29	113	200	200	79	73	68	77	71	70	72	76	96
30	103	212	78	74	74	68	75	73	70	72	74	99
31	100	193	74	70	70	70	70	72	72	72	73	112
Средн.	120	92	121	97	76	71	68	71	70	72	73	85
Выш.	139	109	222	354	88	77	87	85	71	76	78	119
Низш.	100	78	76	77	73	67	66	68	69	69	69	69

Средний годовой 85. Высший 354 1/IV. Низший 66 3/VII.

Уровень в январе—марте искажен работой вышерасположенной мельницы. С 20/III закраины.

39. р. МАЛЫЙ ИРГИЗ — с. СЕЛЕЗНИХА

Отм. нуля графика 26,02 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57	75	88	721	77	75	71	58	64	65	68	78
2	57	75	88	711	77	75	71	58	64	65	68	78
3	57	75	90	651	77	75	71	58	64	65	68	78
4	57	75	92	422	77	76	71	59	64	65	67	78
5	57	75	95	348	78	76	71	59	64	65	67	79
6	57	75	96	265	78	76	72	59	64	66	67	79
7	57	75	98	228	78	76	72	59	64	66	68	78
8	57	75	104	206	78	77	72	59	63	66	68	78
9	57	75	114	151	78	77	71	59	63	66	67	78
10	57	75	115	144	78	76	70	59	63	65	67	78
11	57	75	115	132	78	75	68	59	63	65	67	78
12	57	75	114	122	78	75	64	59	63	65	67	78
13	57	75	114	118	78	75	61	59	63	66	67	78
14	58	75	114	114	77	75	59	59	64	66	69	78
15	58	75	114	112	77	74	59	60	64	66	70	78
16	64	75	115	110	77	74	58	62	65	66	73	78
17	68	75	115	106	77	74	58	62	65	66	76	78
18	71	75	116	104	77	74	58	62	65	66	77	76
19	74	75	116	102	77	73	58	63	65	66	77	76
20	75	75	116	100	76	73	58	64	66	65	77	76
21	75	75	116	100	76	73	58	64	66	65	77	76
22	75	75	114	98	76	72	58	64	66	65	77	75
23	75	75	187	94	76	72	58	64	65	65	76	74
24	75	75	215	88	76	72	58	64	65	68	75	74
25	75	80	240	84	74	72	58	64	65	71	76	74
26	75	84	292	80	74	72	58	64	65	70	76	74
27	75	86	435	77	74	72	58	64	65	69	76	74
28	75	88	581	77	74	72	58	64	65	69	77	74
29	75	579	77	74	72	58	64	65	69	77	74	
30	75	629	77	74	72	58	64	65	69	77	74	
31	75	674	75	75	75	58	64	65	69	69	89	
Средн.	66	76	200	194	76	74	63	61	64	66	72	77
Выш.	75	88	686	725	78	77	72	64	66	71	77	94
Низш.	57	75	87	74	74	72	58	58	63	65	67	74

Средний годовой 91. Высший 725 1/IV. Низший 57 1—13/I.

29/III затор льда выше водпоста. 1/I—22/III, 1/VII—31/XII стока не было.

38. р. ЧАГРА — с. НОВОТУЛКА

Отм. нуля графика 29,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	88	100	622	40	35	32	33	32	32	33	32
2	82	94	96	637	40	35	32	33	32	32	33	32
3	80	94	92	640	40	35	32	34	31	32	33	33
4	80	94	102	565	40	34	33	34	31	32	33	33
5	81	91	101	398	40	34	33	34	31	32	33	33
6	84	92	101	241	40	34	33	34	31	32	33	33
7	85	93	96	151	40	34	33	34	31	32	33	41
8	86	94	100	128	39	34	33	34	31	32	33	52
9	86	95	104	107	39	34	32	34	31	32	33	42
10	87	96	106	93	39	34	32	34	31	32	33	42
11	88	96	103	86	38	33	32	34	31	32	33	42
12	88	96	101	83	38	33	32	34	31	32	33	43
13	88	95	98	77	38	33	32	34	31	32	32	43
14	90	96	96	69	38	32	32	33	31	32	33	46
15	90	96	96	62	36	32	31	33	31	32	33	49
16	93	96	98	56	36	32	31	34	31	32	33	49
17	94	95	102	53	36	32	31	34	32	31	32	50
18	93	93	98	51	35	32	31	34	32	31	32	51
19	92	91	96	49	35	32	31	33	32	31	32	52
20	92	86	98	48	35	32	31	33	32	31	32	52
21	91	89	101	47	35	32	31	33	32	31	32	52
22	89	90	116	44	35	32	31	33	32	31	32	52
23	88	94	120	42	35	32	32	32	32	31	32	52
24	83	95	123	42	34	32	32	32	32	31	32	53
25	82	98	128	42	34	32	33	32	32	32	32	53
26	93	100	196	41	34	32	33	32	32	32	32	54
27	92	99	243	41	34	32	33	32	32	32	32	54
28	92	99	369	40	35	32	33	32	32	32	32	55
29	91	513	40	34	32	33	32	32	32	33	32	56
30	81	572	40	36	32	33	32	32	32	33	32	56
31	81	598	36	36	32	33	32	33	32	33	32	68
Средн.	87	94	163	154	37	33	32	33	32	32	32	47
Выш.	94	100	609	644	40	35	33	34	32	33	33	72
Низш.	79	86	90	40	34	32	31	32	31	31	32	32

Средний годовой 65. Высший 644 2/IV. Низший 31 15/VII (9), IX (14), X (8).

7/XII затор льда в 500 м ниже водпоста.

40. р. БОЛЬШОЙ ИРГИЗ — с. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА

Отм. нуля графика 41,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	227	234	239	1028	215	216	194	197	212	219	227	227
2	227	235	240	919	215	217	194	198	211	220	226	226
3	227	236	242	637	215	218	194	255	211	219	225	226
4	227	236	242	452	215	216	194	276	212	220	224	224
5	227	236	242	390	216	214	198	234	212	224	224	224
6	228	236	242	331	218	214	206	220	212	228	224	225
7	228	236	242	298	217	215	214	220	212	224	224	226
8	228	237	244	280	216	216	211	222	211	222	225	227
9	229	237	245	271	214	217	205	224	210	221	226	228
10	229	237	245	263	214	217	198	223	210	220	227	230
11	229	237	245	253	213	217	196	220	21			

41. р. БОЛЬШОЙ ИРГИЗ — с. КЛЕВЕНКА

Отм. нуля графика 18,01 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	318	320	326	1675°	385	404	356	340	350	351	362	378
2	318	319	325	1656•	388	396	353	339	350	350	362	377
3	319	319	328	1614	392	390	354	339	350	350	362	378
4	319	320	329	1552	394	390	354	338	350	350	361	379
5	320	320	329	1476	394	390	352	338	350	352	361	379
6	320	320	329	1375	398	381	352	338	348	356	362	379
7	320	320	328	1250	401	376	352	342	348	356	361	378
8	320	320	329	1129	401	374	354	342	349	356	361	378
9	320	320	330	1003	402	375	350	342	349	356	361	379
10	320	320	330	881	406	375	350	343	350	357	361	378
11	319	320	330	773	406	374	348	342	349	358	361	378
12	319	320	330	673	406	376	346	342	350	357	361	379
13	319	320	332	571	406	373	346	342	350	358	361	379
14	319	321	332	480	406	372	345	342	350	356	362	378
15	319	320	331	411	408	372	345	342	351	356	367	377
16	319	320	331	382	416	372	344	344	351	356	366	377
17	319	320	332	364	416	371	342	344	351	356	367	377
18	319	320	334	364	412	370	341	346	352	356	368	378
19	319	320	334	372	414	369	340	346	352	356	369	379
20	319	320	334	371	410	367	340	346	353	358	373	379
21	319	320	337	365	408	366	341	347	354	359	374	379
22	319	321	344	360	404	365	340	347	354	359	372	378
23	320	322	358	355	407	364	340	348	354	358	376	376
24	320	322	443	353	408	364	342	348	353	360	376	374
25	320	323	902п	355	408	363	342	348	354	360	376	374
26	321	324	1147п	357	409	362	340	348	352	360	377	373
27	320	325	1343°	360	413	360	340	350	352	360	377	372
28	320	326	1514•	366	412	360	340	350	352	361	377	372
29	320		1609°	372	409	358	342	352	351	363	378	372
30	320		1659°	378	400	358	341	351	351	362	378	371
31	320		1691°		404		341	350		362		378
Средн.	319	321	579	733	405	373	346	344	351	357	368	377
Высш.	321	326	1692	1678	420	404	357	352	354	363	378	382
Низш.	318	319	325	353	384	357	340	337	348	350	361	371

Средний годовой 406. Высший 1692 31/III. Низший 318 1, 2/I.

25/III—7, 10/IV наблюдения многосрочные. 3—13, 24, 25/XI полынью. 25/IV—20/VI подпор от нижерасположенной плотины.

42. р. БОЛЬШОЙ ИРГИЗ — г. ПУГАЧЕВ

Отм. нуля графика 15,62 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	307	300	296	1301	519	633	278	304	296	315	314	301
2	307	298	296	1363	564	620	286	303	298	312	314	302
3	307	298	295	1426	574	616	288	303	299	310	313	302
4	308	298	295	1479	598	614	291	303	301	309	312	301
5	308	298	295	1467	616	620	292	302	304	310	309	300
6	308	296	295	1437	625	602	294	302	302	312	305	299
7	308	294	296	1300	626	590	296	302	301	314	304	298
8	308	294	296	1281	624	574	297	302	301	314	305	296
9	306	292	297	1250	626	553	298	300	302	315	305	298
10	304	291	297	1192	632	540	298	298	302	314	306	298
11	302	291	297	1081	636	518	298	298	302	313	307	299
12	300	291	296	891	638	504	298	299	301	312	307	300
13	296	291	295	793	643	500	298	301	302	311	306	301
14	294	291	294	686	640	488	296	303	304	311	305	302
15	292	292	294	598	648	466	296	302	305	310	304	304
16	290	292	293	520	648	446	298	302	304	310	304	304
17	291	292	293	471	644	394	300	306	304	311	305	304
18	291	292	293	399	642	372	296	310	304	311	304	306
19	290	292	297	357	645	352	294	311	304	310	304	308
20	290	295	297	348	644	326	294	310	304	310	303	308
21	292	295	303	348	646	309	294	310	304	311	304	310
22	294	295	320	350	642	302	294	310	304	311	304	312
23	294	295	368	378	646	284	293	310	304	311	303	312
24	295	295	356	409	646	271	293	309	304	312	303	313
25	296	295	548°	407	644	268	292	308	306	312	302	313
26	298	294	814°	400	650	268	292	310	308	314	302	313
27	300	294	1001°	449	650	268	294	303	308	314	302	313
28	300	294	1205°	488	646	276	300	302	310	314	303	313
29	302		1266°	493	644	282	302	298	310	314	303	314
30	302		1272°	498	640	279	302	296	310	314	302	316
31	302		1280°		636		302	294		316		316
Средн.	299	294	472	795	630	438	295	304	304	312	305	306
Высш.	309	301	1284	1482	655	637	303	311	310	316	314	316
Низш.	290	291	293	345	517	267	275	294	296	308	302	296

Средний годовой 396. Высший 1482 4/IV. Низший 267 27/VI.

25—27/III наблюдения многосрочные. Высший уровень 4/IV определен нивелировкой по меткам высоких вод. 25/IV восстановлена вышерасположенная плотина. 22/IV—24/VI подпор от р. Волги.

43. р. БОЛЬШОЙ ИРГИЗ — с. БЕРЕЗОВО

Отм. нуля графика 14,62 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	83	81	1115•	631	730	118	110	104	108	106	108
2	84	83	82	1146°	655	720	98	112	104	110	104	110
3	86	83	82	1170	676	712	83	116	107	110	104	108
4	86	84	82	1184	690	704	84	118	109	108	105	105
5	85	84	82	1184	703	700	84	120	110	110	106	103
6	82	87	82	1172	713	696	84	120	108	110	106	104
7	81	87	82	1152	719	677	86	121	108	108	110	104
8	82	86	84	1129	722	663	88	120	108	110	112	104
9	81	82	85	1101	726	654	92	122	110	110	118	98
10	82	81	85	1053	731	633	96	120	110	110	116	100
11	84	81	82	982	734	612	100	114	110	110	112	102
12	87	82	82	895	735	590	102	113	110	112	108	107
13	88	81	81	804	740	573	103	114	108	120	106	110
14	88	80	83	719	737	552	104	114	110	118	108	113
15	86	78	85	634	737	537	105	113	106	106	109	115
16	84	78	85	549	740	517	106	110	108	110	110	110
17	84	80	85	491	740	484	106	111	108	111	111	110
18	84	81	85	469	741	459	106	112	106	112	106	108
19	86	81	86	474	742	432	104	112	104	110	106	106
20	85	81	86	490	743	403	110	114	104	108	106	108
21	84	81	97	493	744	379	122	114	110	106	106	110
22	82	80	123	500	746	341	130	114	110	105	108	114
23	76	80	262	511	746	314	129	116	108	107	110	112
24	77	81	244	524	746	274	130	114	110	110	110	112
25	76	80	250	537	746	246	122	110	108	111	110	112
26	78	81	441	547	746	219	108	113	108	110	110	114
27	78	81	652°	562	746	189	106	118	108	108	112	114
28	79	81	829°	582	744	169	107	114	108	106	114	115
29	79		915•	603	739	139	107	114	110	108	113	117
30	82		981°	618	734	126	107	110	109	108	109	122
31	84		1029°		733		108	104		108		124
Средн.	83	82	245	780	727	481	104	114	108	110	109	110
Высш.	88	87	1040	1186	746	733	133	122	111	121	119	124
Низш.	76	78	81	465	626	121	83	104	103	104	104	98

Средний годовой 254. Высший 1186 4, 5/IV. Низший 76 23, 25/I.

28, 29/III наблюдения многосрочные. 1/I—26/III полынью. 19/IV—2/VII подпор от р. Волги.

44. р. БОЛЬШОЙ ИРГИЗ — с. МАЛАЯ БЫКОВКА

Отм. нуля графика 9,70 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	231	164	163	741	1101	1179	545	190	145	143	142	145
2												

45. р. КАМЕЛИК — с. НОВО-СПАССКОЕ

Отм. нуля графика 21,76 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	187	187	1419	259	223	189	184	179	178	182	189
2	179	187	188	1352	259	222	187	186	181	178	186	190
3	180	187	188	1277	259	222	184	185	182	177	186	190
4	181	187	190	1202	259	222	184	182	182	178	185	191
5	182	187	190	1115	259	222	184	185	182	179	183	191
6	185	187	189	1036	258	222	186	186	180	180	182	191
7	185	187	189	912	257	222	186	186	178	180	181	190
8	184	187	191	806	256	220	186	183	178	179	181	190
9	181	187	198	705	252	220	187	182	178	179	181	190
10	181	187	204	608	250	220	187	183	179	179	181	189
11	181	187	205	520	246	220	186	183	179	179	182	190
12	181	187	205	453	243	219	186	183	179	179	186	189
13	181	187	200	401	242	218	186	182	179	179	186	189
14	181	187	200	373	240	218	186	180	179	179	186	189
15	182	187	198	351	238	214	186	178	179	179	186	189
16	181	187	198	338	236	204	186	181	179	179	187	190
17	182	187	205	329	236	202	187	181	179	178	187	190
18	182	187	204	321	232	200	187	180	179	178	188	190
19	182	188	208	316	232	198	187	178	179	178	188	189
20	182	188	208	310	228	198	187	178	179	178	187	189
21	183	192	208	298	227	198	187	179	179	181	187	189
22	184	193	246	293	226	198	187	178	179	183	187	189
23	186	188	284	288	224	192	187	178	179	183	187	189
24	186	188	753	284	224	202	187	177	179	181	187	189
25	189	188	1099	281	224	221	187	177	179	181	187	188
26	189	190	1158	279	222	221	187	180	179	179	187	188
27	188	189	1236	275	222	217	184	184	179	179	187	188
28	188	189	1371	270	222	207	186	184	179	179	187	188
29	188		1462	264	222	198	184	184	179	178	187	190
30	187		1470	261	222	189	181	184	178	178	187	190
31	187		1457		222		180	182		179		190
Средн.	183	188	474	565	239	212	186	182	179	179	185	189
Высш.	189	193	1472	1431	259	223	189	187	182	183	188	191
Низш.	179	187	187	260	222	188	180	177	178	177	181	188

Средний годовой 247. Высший 1472 30/III. Низший 177 23—25/VIII, 3/X.

24/III—2/IV наблюдения многосрочные. 24—28/VI попуск из водохранилища. 23—28/XI полынья.

46. р. ТОЛСТОВКА — ст. РУКОПОЛЬ

Отм. нуля графика 41,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1233	1234	1233	1440	1421	1367	1266	1188	1086	956	962	973
2	1233	1234	1233	1438	1421	1364	1263	1186	1082	957	963	973
3	1232	1234	1234	1436	1421	1362	1258	1184	1078	957	963	973
4	1232	1234	1235	1434	1421	1360	1254	1182	1074	958	963	973
5	1232	1234	1236	1431	1421	1358	1252	1180	1070	958	963	973
6	1232	1234	1236	1430	1421	1356	1248	1180	1064	958	963	973
7	1232	1234	1236	1429	1421	1354	1246	1187	1058	959	963	973
8	1232	1233	1236	1429	1420	1352	1244	1174	1052	959	963	973
9	1232	1233	1236	1428	1418	1348	1242	1172	1044	960	963	973
10	1232	1233	1236	1428	1418	1346	1238	1170	1038	962	963	972
11	1232	1233	1236	1428	1416	1342	1236	1167	1036	963	963	972
12	1232	1233	1237	1426	1416	1340	1232	1164	1023	963	963	972
13	1232	1233	1238	1424	1414	1336	1228	1160	1016	963	963	972
14	1231	1233	1240	1424	1411	1334	1226	1158	1010	963	963	972
15	1231	1233	1247	1423	1408	1331	1224	1158	1004	963	966	971
16	1231	1232	1252	1422	1406	1327	1220	1166	998	963	967	971
17	1230	1232	1257	1422	1403	1323	1218	1157	992	963	967	971
18	1230	1232	1260	1422	1400	1318	1216	1153	986	963	967	971
19	1230	1232	1264	1422	1398	1312	1214	1149	980	963	967	971
20	1231	1232	1266	1422	1396	1307	1212	1145	974	963	967	970
21	1231	1232	1270	1422	1394	1304	1210	1141	968	963	967	970
22	1232	1232	1292	1422	1392	1298	1208	1137	962	963	967	969
23	1232	1233	1322	1422	1390	1292	1206	1133	956	963	967	969
24	1232	1233	1342	1422	1388	1288	1204	1128	950	963	967	969
25	1233	1234	1360	1422	1384	1284	1206	1121	949	963	967	969
26	1234	1234	1376	1422	1382	1282	1202	1116	948	963	968	969
27	1234	1234	1406	1422	1380	1280	1200	1110	947	963	970	969
28	1234	1234	1438	1421	1376	1277	1198	1104	947	963	972	969
29	1234		1441	1421	1373	1274	1196	1100	946	963	973	969
30	1234		1446	1421	1370	1269	1192	1096	946	963	973	969
31	1234		1443	1421	1370		1190	1092	963			969
Средн.	1232	1233	1290	1426	1402	1323	1224	1150	1006	962	966	971
Высш.	1234	1234	1447	1440	1421	1368	1267	1189	1087	963	973	973
Низш.	1230	1232	1233	1421	1370	1268	1190	1091	946	955	962	969

Средний годовой 1182. Высший 1447 30/III. Низший 946 29, 30/IX.

С 19/III закраины. 27/III начало действия водосбросного канала.

47. р. ЧАЛЫКЛА — р. п. ОЗИНКИ

Отм. нуля графика 76,48 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	274	прмз	прмз	270	304	302	300	290	288	293	301	301
2	266	»	»	226	306	302	299	290	287	293	301	302
3	262	»	»	220	305	302	299	290	287	293	300	302
4	прмз	»	»	215	304	302	299	290	287	293	299	300
5	»	»	»	209	304	302	299	292	287	294	299	300
6	»	»	»	208	304	300	299	292	287	296	299	300
7	»	»	»	206	304	301	298	292	287	298	299	299
8	»	»	»	202	303	301	298	294	286	299	299	298
9	»	»	»	202	303	301	298	295	286	300	298	298
10	»	»	»	202	303	301	298	294	286	299	298	298
11	»	»	»	202	302	301	297	293	286	299	298	298
12	»	»	»	202	301	301	297	293	286	298	298	298
13	»	»	»	210	301	301	296	293	288	298	299	296
14	»	»	»	232	300	300	296	292	288	298	300	296
15	»	»	»	252	301	300	296	292	288	299	300	296
16	»	»	»	268	300	300	296	293	288	298	301	296
17	»	»	»	281	300	300	296	294	290	298	301	295
18	»	»	»	293	299	300	296	294	291	299	301	295
19	»	»	»	300	299	300	294	294	292	299	301	295
20	»	»	»	300	298	301	294	294	292	298	301	295
21	»	»	»	301	298	300	292	294	292	299	301	295
22	»	»	»	302	298	298	292	294	292	299	302	295
23	»	»	»	304	298	298	292	292	292	298	302	295
24	»	»	380	308	297	299	292	292	292	300	301	295
25	»	»	390	311	297	298	291	292	292	300	301	294
26	»	»	414	309	297	298	291	291	292	300	301	294
27	»	»	478	307	297	298	290	291	292	300	301	294
28	»	»	388	307	298	300	290	290	292	300	301	294
29	»	»	364	306	300	302	290	289	293	301	301	294
30	»	»	395	307	301	301	291	288	293	301	301	298
31	»	»	303		302		290	288		301		319
Средн.	—	прмз	—	259	301	300	295	292	289	298	300	298
Высш.	276	прмз	530	311	307	303	300	295	293	301	302	320
Низш.	прмз	прмз	прмз	202	297	297	289	288	286	293	298	294

Средний годовой —. Высший 530 27/III. Низший прмз 4/I—23/III.

27—29/III наблюдения многосрочные. 24—29/III лед на дне, 27—29/III ледоход. 13/IV восстановлена нижерасположенная плотина. 11/VII—31/XII стока не было.

48. р. БОЛЬШОЙ КАРАМАН — с. СОВЕТСКОЕ

Отм. нуля графика 29,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
-------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----

49. р. ТЕРЕШКА — с. ПОПОВКА

Отм. нуля графика 68,14 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	315	320	302	720°	324	320	320	314	314	313	313	312
2	316	320	300	750	328	322	319	314	314	313	314	312
3	315	321	301	659	329	318	316	314	313	312	314	314
4	316	322	304	624	332	318	315	318	315	312	312	312
5	314	320	304	576	334	316	314	318	314	312	312	312
6	314	321	303	470	334	318	313	320	315	311	312	311
7	316	323	302	440	334	318	314	316	316	312	312	311
8	316	322	304	415	338	320	314	314	315	312	311	310
9	317	322	305	388	336	318	314	302	314	314	313	312
10	318	322	308	371	332	319	314	288	315	312	314	312
11	318	324	308	368	322	318	314	298	316	313	312	312
12	318	324	310	364	322	316	314	311	316	312	309	313
13	318	322	312	356	327	316	315	313	315	314	308	311
14	319	320	312	350	328	328	314	312	314	313	310	312
15	319	321	312	343	328	324	314	315	313	314	312	312
16	320	322	312	339	330	316	314	318	312	312	312	312
17	319	322	314	335	330	314	315	314	312	312	311	312
18	320	322	314	331	328	316	315	314	312	313	312	312
19	322	318	314	335	326	316	313	316	314	312	312	312
20	322	317	312	336	324	314	314	320	314	312	313	312
21	322	320	310	334	322	315	314	316	314	314	312	312
22	323	321	325	335	322	316	316	314	313	314	312	311
23	323	322	345	332	322	318	316	314	313	314	312	312
24	324	322	356	330	326	318	318	314	314	313	312	312
25	324	320	391	329	326	316	320	314	314	312	311	312
26	324	310	428	327	320	315	319	313	314	314	312	310
27	322	300	506	326	314	315	318	313	314	307	312	310
28	322	302	550п	325	316	317	318	314	313	312	313	310
29	320		591°	323	317	318	303	316	312	314	312	310
30	322		644•	323	320	320	294	314	312	314	312	308
31	321		660•		322		302	313		314		308
Средн.	319	319	363	405	326	318	314	313	314	313	312	311
Высш.	325	324	680	769	339	329	321	322	316	314	315	314
Низш.	313	299	300	322	312	313	289	287	312	306	305	308

Средний годовой 327. Высший 769 2/IV. Низший 287 10/VIII.

С 21/III закраины. 31/III затор льда в 100 м выше водпоста.

50. р. ТЕРЕШКА — с. КУРИЛОВКА

Отм. нуля графика 28,78 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	56	60	395	52	40	25	20	22	22	24	29
2	51	55	56	451°	54	40	24	21	23	22	24	28
3	50	54	58	509	56	40	24	22	22	22	24	28
4	50	54	58	481	58	38	24	22	24	22	26	28
5	52	55	58	408	58	39	24	20	22	20	22	27
6	52	54	56	337	58	39	26	21	22	22	22	26
7	50	56	57	267	58	38	26	24	22	22	22	42)
8	52	55	56	187	59	38	24	22	22	22	22	70
9	51	56	56	141	58	38	24	23	22	22	24	68
10	51	54	56	120	56	37	26	22	22	22	24	68
11	52	55	56	109	56	36	25	22	21	22	24	55
12	52	54	56	100	54	36	24	23	21	22	24	42
13	52	56	54	94	52	35	23	22	22	22	27	39
14	52	55	56	90	52	30	22	21	20	22	28	37
15	54	56	54	83	50	32	23	22	20	22	27	34
16	54	56	54	80	51	32	22	23	19	22	26	32
17	54	56	54	77	50	24	22	21	22	22	26	36
18	55	56	54	76	49	28	22	26	22	22	28	37
19	54	56	54	75	48	38	22	24	23	22	28	38
20	56	56	54	73	46	23	20	24	22	22	28	38
21	54	55	52	70	45	26	25	22	22	22	26	39
22	56	56	86п	67	44	28	24	22	21	22	26	38
23	56	58	195°	64	44	26	20	24	20	22	27	42
24	56	60	166°	60	42	28	24	22	22	22	26	41
25	56	60	127°	60	42	28	24	20	22	22	26	41
26	56	60	144°	58	42	28	22	21	22	24	26	40
27	54	59	232•	56	42	28	22	22	22	24	26	41
28	56	60	250°	54	40	25	22	22	22	24	26	42
29	56		239•	52	38	27	24	24	22	24	28	44
30	54		296•	52	38	25	20	22	22	23	29	46
31	55		338•		40		21	22		24		66
Средн.	53	56	105	158	49	32	23	22	22	22	26	41
Высш.	57	61	359	517	60	42	26	26	24	25	29	75
Низш.	49	53	51	52	38	22	20	20	19	20	21	26

Средний годовой 51. Высший 517 3/IV. Низший 19 16, 17/IX.

С 18/III закраины. 23/III, 7—15/XII заторы льда ниже, 24—26/III выше водпоста.

51а. р. КАЗАНЛА — с. КУРИЛОВКА

Отм. нуля графика 32,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	252	261	461	221	216	218	216	212	207	—	—
2	215	256	252	317	226	216	214	215	212	210	—	—
3	216	256	260	284	227	216	212	215	210	210	—	—
4	218	250	268	273	224	216	215	216	210	209	—	—
5	220	254	257	249	222	218	216	215	210	209	—	—
6	219	254	250	241	222	217	226	216	210	210	—	—
7	220	256	244	232	222	215	218	213	212	209	—	—
8	232	262	240	230	220	215	212	213	209	208	—	—
9	234	256	248	230	220	215	214	215	213	208	—	—
10	234	262	273	228	220	215	218	214	211	213	—	—
11	242	246	270	225	220	217	219	208	208	209	—	—
12	238	261	263	225	220	217	216	210	211	208	—	—
13	234	260	264	224	220	218	217	215	208	210	—	—
14	235	266	254	224	220	214	217	216	209	211	—	—
15	238	267	238	224	220	215	216	215	212	208	—	—
16	240	264	230	224	220	217	214	216	210	211	—	—
17	251	268	242	224	219	216	218	210	204	210	—	—
18	249	262	243	224	219	216	216	208	208	209	—	—
19	249	260	228	223	220	218	219	211	211	210	—	—
20	246	258	216	224	219	217	214	212	214	210	—	—
21	243	268	234	222	219	217	216	213	212	210	—	—
22	242	242	252	222	218	209	215	212	209	—	—	—
23	236	257	274	222	216	212	212	215	209	—	—	—
24	226	266	305	222	216	214	214	210	208	—	—	—
25	238	267	296	222	216	218	213	208	208	—	—	—
26	232	258	339	220	216	217	212	214	209	—	—	—
27	226	242	421	220	216	218	213	212	212	—	—	—
28	236	245	412	222	216	216	214	212	206	—	—	—
29	233		407	221	215	216	215	210	210	—	—	—
30	237		400	221	215	218	213	210	208	—	—	—
31	232		421		217		214	210		—	—	—
Средн.	233	258	283	240	219	216	215	213	210	—	—	—
Высш.	251	273	505	495	227	220	228	218	218	—	—	—
Низш.	214	235	215	220	215	208	210	203	201	—	—	—

Средний годовой —. Высший 505 31/III. Низший —.

Уровень искажен работой выше- и ниже расположенных мельниц. 23—30/III лед на дне.

51б. р. КАЗАНЛА — с. КУРИЛОВКА

Отм. нуля графика 35,43 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	109
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	106
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	114
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	115
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	112
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	106
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	114
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	107
9	—	—	—									

52. р. ЧАРДЫМ — с. НОВЫЕ ТАРХАНЫ

Отм. нуля графика 20,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	77	82	305°	84	78	76	73	67	67	69	78
2	84	76	82	274	84	78	76	72	66	67	68	78
3	84	75	84	156	85	78	76	72	66	67	68	78
4	84	74	84	124	84	78	76	72	66	67	67	79
5	84	73	87	119	83	78	76	72	66	67	67	79
6	84	73	88	116	84	79	75	72	66	67	67	78
7	83	73	92	116	83	79	75	73	66	67	68	76
8	83	73	98	114	83	77	75	72	66	69	69	76
9	84	73	107	112	83	77	75	70	65	69	69	75
10	84	74	110	105	83	77	75	70	65	68	69	76
11	85	74	110	106	82	77	75	70	65	69	69	76
12	85	74	110	104	83	77	75	70	65	69	70	77
13	85	74	112	103	81	77	76	70	65	69	70	77
14	85	74	113	102	80	76	76	69	66	68	70	77
15	86	75	116	101	80	76	76	69	65	68	70	76
16	86	75	120	98	80	76	76	71	67	68	70	76
17	86	75	122	96	79	76	76	71	67	68	72	76
18	87	75	122	94	79	76	76	70	67	69	72	76
19	87	76	124	90	79	77	77	69	67	69	72	76
20	87	76	126	88	79	77	76	68	67	69	72	79
21	87	77	127	87	78	77	75	68	67	69	72	79
22	87	77	128	86	78	77	74	68	67	69	72	79
23	86	79	135	86	78	77	73	68	67	69	73	79
24	85	80	162	85	78	77	74	68	68	68	74	80
25	85	82	260	86	78	77	74	67	68	68	76	80
26	85	81	256	85	78	76	74	67	68	69	76	78
27	85	83	291	84	78	76	74	67	68	69	78	79
28	86	82	312	85	78	76	73	67	68	68	78	79
29	86		282	84	77	76	73	67	68	68	78	81
30	84		261	83	78	76	73	67	68	68	78	81
31	79		284		78		73	67	68			86
Средн.	85	76	148	112	80	77	75	70	67	68	71	78
Выш.	88	83	317	308	85	79	77	73	68	69	78	86
Низш.	78	73	81	83	77	76	73	67	65	67	67	76

Средний годовой 84. Высший 317 28/III. Низший 65 9—15/IX.

17—22/III закраины. 26/III загор выше водпоста. 9—11/XII полыньи.

53. р. КУРДЮМ — с. НОВАЯ ЛИПОВКА

Отм. нуля графика 19,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	142	160	219	66	56	49	54	55	55	61	64
2	114	143	160	207	64	56	48	56	55	56	62	62
3	117	144	160	181	64	56	50	56	54	56	62	63
4	117	146	160	132	64	55	48	58	54	56	62	62
5	116	146	159	100	62	56	48	59	53	56	62	64
6	118	148	158	75	64	54	48	58	53	56	62	64
7	118	148	162	74	62	54	48	57	52	56	62	66
8	118	149	169	72	62	54	48	56	53	57	64	81
9	120	150	183	72	62	54	48	56	54	56	66	87
10	118	150	226	75	61	54	48	54	54	56	66	80
11	120	153	214	76	60	54	47	53	54	57	66	73
12	122	154	219	74	60	53	47	52	54	57	66	72
13	123	156	222	74	60	52	46	52	54	57	66	78
14	122	154	205	74	59	53	46	52	54	57	66	82
15	122	156	202	72	58	52	46	53	54	58	67	82
16	123	156	211	72	58	52	46	54	54	58	67	83
17	127	158	257	76	60	51	46	55	54	58	68	82
18	132	157	246	74	58	52	46	55	53	58	68	80
19	132	158	225	71	58	52	50	58	53	58	68	80
20	131	158	216	70	58	50	49	57	52	58	66	80
21	136	158	210	68	58	51	52	56	52	58	64	81
22	139	157	370	68	58	50	51	57	53	58	64	82
23	140	158	296	67	58	51	56	56	52	59	64	82
24	138	158	229	68	57	50	62	56	52	58	65	82
25	137	160	248	66	57	50	84	57	53	60	63	80
26	137	158	336	68	56	50	86	55	53	60	62	80
27	137	156	375	66	56	50	76	56	54	60	62	83
28	136	158	321	66	56	49	70	58	54	60	63	85
29	138		288	65	55	50	67	58	55	60	63	97
30	138		267	66	56	49	64	56	55	61	64	142
31	139		228		57		58	56	61			184
Средн.	127	153	228	87	59	52	54	56	54	58	64	83
Выш.	141	160	432	221	67	57	89	59	55	61	69	197
Низш.	114	141	157	65	55	49	46	51	52	55	61	61

Средний годовой 90. Высший 432 22/III. Низший 46 13—18/VII.

22/III наблюдения многосрочные. В январе—марте ниже и выше водпоста река местами перемерзала.

54. р. ЕРУСЛАН — с. КРАСНЫЙ КУТ

Отм. нуля графика 40,20 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1	-7	3	184	140	123	88	40	17	-12	-13	0
2	-1	-6	4	167	138	122	86	40	14	-13	-13	0
3	-1	-6	8	158	136	122	84	38	9	-13	-13	1
4	-2	-5	10	151	138	123	81	38	6	-13	-14	1
5	-2	-5	11	142	147	126	79	38	1	-13	-14	1
6	-2	-4	12	141	147	127	76	37	-2	-13	-14	1
7	-3	-4	12	147	144	127	75	37	-6	-13	-14	1
8	-3	-4	15	153	142	126	73	36	-6	-13	-14	1
9	-4	-3	28	153	140	126	70	36	-6	-13	-14	0
10	-4	-3	38	124	139	124	68	34	-7	-14	-14	-1
11	-5	-7	39	156	140	124	66	33	-8	-14	-13	-2
12	-6	-12	39	158	140	122	64	32	-8	-14	-13	-3
13	-7	-12	39	130	139	121	62	31	-8	-14	-13	-3
14	-7	-14	40	143	141	120	60	29	-9	-14	-11	-4
15	-8	-14	40	142	140	118	58	26	-9	-14	-10	-4
16	-9	-13	44	142	139	117	56	27	-8	-14	-10	-5
17	-9	-12	86	146	138	114	54	28	-8	-14	-10	-5
18	-9	-10	120	152	136	112	52	29	-8	-14	-9	-5
19	-9	-10	152	150	136	110	52	30	-8	-14	-8	-5
20	-9	-9	188	146	136	107	50	30	-8	-14	-8	-6
21	-9	-8	226	143	136	104	50	28	-9	-14	-7	-5
22	-10	-8	376°	142	135	102	49	26	-9	-14	-7	-5
23	-10	-7	486	140	134	102	48	24	-9	-14	-7	-5
24	-10	-5	422	143	132	98	48	22	-10	-14	-6	-5
25	-10	-4	359	148	130	97	47	22	-10	-14	-6	-5
26	-10	-2	376	124	129	95	46	20	-11	-14	-6	-4
27	-10	-1	406°	132	128	92	44	20	-11	-13	-5	-4
28	-10	0	444°	147	126	92	44	19	-12	-13	-2	0
29	-10		364	145	125	90	43	19	-12	-13	-1	8
30	-9		259	142	125	88	42	19	-12	-13	-1	12
31	-8		218		124		41	18		-13		82п
Средн.	-7	-7	157	146	136	112	60	29	-6	-14	-10	1
Выш.	-1	1	492	195	148	127	88	40	18	-12	-1	85
Низш.	-10	-15	3	119	123	88	41	18	-12	-14	-14	-6

Средний годовой 50. Высший 492 23/III. Низший -15 14/II.

16—21/III и 29—31/XII закраины. 20, 21/III, 3—5/XI полыньи. 7—13, 26, 27/IV неоднократно размывалась и вновь восстанавливалась ниже расположенная плотина. Понижение уровня в летний период вызвано забором воды на орошение. 27/VII выше водпоста у моста река пересохла.

55. р. ЕРУСЛАН — с. ПЕСЧАНКА

Отм. нуля графика 9,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3	-3	-7	425	20	-4	0	-12	-12	-19	-13	-12
2	-3	-3	-5	299	20	-2	-2	-12	-12	-19	-13	-12
3	-3	-5	-6	256	18	-2	-4	-12	-12	-19	-14	-12
4	-2	-5	-6	213	17	-2	-7	-12	-12	-19	-14	-12
5	-2	-5	-6	193	17	-2	-5	-12	-12	-19	-14	-12
6	-4	-4	-5	171	16	-4	-6	-11	-12	-19	-14	-12
7	-4	-2	-4	144	13	-5	-7	-10	-13	-19	-14	-14
8	-6	-2	-2	125	12	-6	-9	-10	-13	-19	-14	-14
9	-7	-2	19	113	12	-6	-7	-10	-13	-20	-13	-15
10	-8	-2	27	98	11	-5	-9	-10	-13	-20	-13	-16
11	-8	-3	35	87	7	-5	-12	-10	-16	-20	-14	-10
12	-8	-3	35	79	8	-5	-12	-12	-17	-20	-14	-11
13	-8	-4	43	70	8	-5	-12	-12	-12	-20		

56. р. МАЛЫЙ УЗЕНЬ — с. МАЛОУЗЕНСК

Отм. нуля графика 24,46 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	255	262	556	331	302	285	260	262	251	251	260
2	255	255	263	497	330	301	284	260	261	251	251	260
3	255	255	267	464	330	301	284	259	260	251	251	260
4	255	255	268	442	328	300	284	259	260	251	251	260
5	256	255	268	421	327	300	283	259	260	252	250	260
6	256	255	269	407	331	300	283	270	259	252	250	261
7	256	255	270	397	334	299	282	272	259	252	250	261
8	256	255	274	387	334	299	282	273	259	252	250	261
9	256	255	282	382	328	299	281	273	258	252	251	261
10	256	255	286	379	324	299	280	273	258	252	251	260
11	256	255	288	378	322	298	279	273	257	251	251	260
12	256	255	289	374	321	298	278	273	257	251	251	260
13	256	255	289	369	320	298	277	272	257	250	252	260
14	256	255	290	365	319	297	275	271	256	250	252	259
15	256	255	291	359	318	297	273	271	256	250	253	260
16	256	255	294	355	317	297	271	271	256	250	253	261
17	256	255	302	351	316	297	270	272	255	250	254	261
18	256	255	328	346	315	297	269	272	255	250	254	261
19	256	256	364	343	314	297	267	271	255	250	255	261
20	256	256	390	336	313	297	266	270	255	250	256	262
21	256	256	388	332	312	296	265	270	255	249	256	262
22	256	256	392	330	310	296	265	269	254	249	256	262
23	256	256	424	330	308	296	264	269	254	249	257	262
24	256	256	619	334	307	295	264	268	253	250	257	263
25	256	257	766п	335	306	294	263	267	253	250	257	263
26	256	258	702п	336	305	292	263	266	253	250	257	263
27	256	258	638	338	305	290	263	265	252	250	258	263
28	256	260	628	336	304	288	263	264	252	250	258	264
29	256		690	334	303	287	262	263	252	250	259	267
30	255		740	332	303	286	262	263	252	250	260	268
31	255		652		303		261	262		251		270
Средн.	256	256	402	375	317	296	273	268	256	251	254	262
Высш.	256	260	774	582	336	302	285	273	262	252	260	270
Низш.	255	255	261	329	303	286	261	259	252	249	250	259

Средний годовой 289. Высший 774 25/III. Низший 249 21—23/X.

1/I—28/II, 1/VI—31/XII наблюдения односрочные. 1/I—16/III, 28/VI—31/XII стока не было. С 17/III закраины.

57. р. БОЛЬШОЙ УЗЕНЬ — г. НОВОУЗЕНСК

Отм. нуля графика 14,30 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	538	540	547	1158	556	541	522	511	522	508	518	535
2	538	540	547	1027	554	541	520	511	522	507	519	535
3	538	540	547	959	554	541	519	510	521	507	520	536
4	538	541	548	788	553	540	517	510	520	507	520	536
5	538	541	548	716	554	540	516	510	519	508	520	536
6	538	541	549	673	553	540	516	512	517	508	520	536
7	538	541	549	647	553	539	515	514	516	508	521	537
8	538	541	549	630	552	539	515	514	516	507	521	537
9	539	542	550	616	551	539	514	514	515	507	522	537
10	539	542	550	606	551	538	514	514	514	506	522	537
11	539	542	551	604	550	538	514	513	514	506	522	537
12	539	542	554	602	550	538	513	514	514	506	523	537
13	539	542	563	597	549	537	513	514	513	507	523	538
14	539	542	570	594	549	537	513	515	513	507	524	538
15	539	542	575	590	549	536	513	516	512	508	526	538
16	539	542	581	587	548	536	513	518	512	508	526	538
17	539	543	585	584	548	535	512	519	511	509	528	539
18	539	543	594	582	547	535	513	520	511	510	529	539
19	539	543	616	580	547	535	513	520	511	511	530	539
20	539	543	639	577	546	534	513	521	511	511	530	540
21	539	543	684	575	546	534	513	521	511	512	531	540
22	539	543	719	574	545	534	512	522	510	512	531	540
23	539	544	854	572	544	533	512	522	510	513	532	541
24	539	545	1007п	570	544	532	512	523	510	514	533	541
25	539	545	1119п	568	543	530	512	523	510	515	533	542
26	540	546	1164	566	542	529	512	523	510	515	533	542
27	540	546	1172	564	542	528	511	524	509	516	534	543
28	540	546	1170	562	542	527	511	524	509	516	534	543
29	540		1255	560	541	525	511	523	509	517	535	543
30	540		1279	558	541	524	511	523	508	517	535	544
31	540		1241	558	541	524	511	523	508	517	535	544
Средн.	539	543	741	646	548	535	514	517	513	510	526	539
Высш.	540	546	1282	1205	556	541	522	524	522	518	535	548
Низш.	538	540	547	557	541	524	511	510	508	506	518	535

Средний годовой 556. Высший 1282 30/III. Низший 506 10—12/X.

1/I—16/II, 1/V—31/XII наблюдения односрочные. 1/I—10/III, 1/VII—31/XII в 1,5 км ниже водпоста стока не было. 19—23/III, 14/XI, 31/XII закраины.

58. р. УРАЛ — г. ВЕРХНЕУРАЛЬСК

Отм. нуля графика 397,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	108	120	128	180	177	101	128	98	80	82	106	70
2	107	121	128	252	184	116	132	93	75	81	95	68
3	108	122	128	287	186	126	138	90	74	79	84	70
4	108	123	130	288	185	130	141	86	73	77	68	70
5	108	124	130	290	181	138	141	82	72	77	74	66
6	109	123	128	272	177	140	142	77	70	76	79	62
7	110	123	129	262	173	143	140	76	70	76	76	66
8	110	123	130	255	167	152	143	75	68	76	74	65
9	111	122	130	245	160	161	150	76	68	80	76	69
10	110	123	126	228	153	166	152	78	69	85	78	66
11	110	124	126	223	149	173	152	81	71	94	74	70
12	110	124	128	213	146	179	149	82	72	94	68	69
13	111	123	129	209	144	179	150	78	72	94	74	68
14	112	123	130	201	140	176	147	82	81	91	74	68
15	112	124	132	192	136	166	138	81	94	88	74	68
16	113	124	132	182	134	158	127	78	111	87	74	66
17	114	123	133	170	130	155	118	84	126	90	76	66
18	113	124	133	158	124	158	110	108	130	89	76	66
19	113	126	132	150	122	155	108	126	126	90	74	68
20	113	127	130	145	118	151	107	126	124	86	78	66
21	113	128	130	143	116	147	102	122	124	84	74	66
22	114	127	132	141	115	149	96	124	122	82	84	67
23	114	128	133	138	114	154	92	126	114	78	81	68
24	114	129	134	136	110	156	89	122	104	80	80	68
25	114	129	134	132	106	150	86	120	98	78	78	69
26	115	128	135	134	102	143	90	122	91	78	72	70
27	115	128	135	141	98	138	110	127	89	78	78	70
28	116	130	134	151	97	134	125	119	91	79	79	70
29	118	136	160	160	95	130	126	111	84	80	80	72
30	120	140	169	169	93	126	112	91	84	77	69	72
31	120	140			92	106	84		78			76
Средн.	112	125	131	195	136	148	124	98	91	83	78	68
Высш.	120	130	142	311	187	180	153	128	130	98	109	77
Низш.	107	120	126	131	91	97	86	74	67	76	64	62

Средний годовой 116. Высший 311 5/IV. Низший 62 6, 7/XII.

1, 2/XI полынья выше и ниже водпоста. Низший уровень в ноябре принят по уровню при расходе воды.

59. р. УРАЛ — пос. ВЕРХНЕ-КИЗИЛЬСКИЙ

Отм. нуля графика 354,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	242	244	252	369п	303	239	284	250	231	220	206)*	192
2	242	251	251	424	310	241	279	242	224	219	210)*	196

60. р. УРАЛ — с. КИЗИЛЬСКОЕ

Отм. нуля графика 291,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	184	198	377п	225	173	222	179	168	163	151	136
2	186	186	194	539•	227	179	208	180	166	158	146	138
3	182	188	192	569•	236	184	208	177	165	157	146	144
4	178	188	190	600	238	185	215	172	158	156	142	142
5	176	188	192	612	240	189	203	171	152	155	140	142
6	179	188	191	584	243	196	200	165	155	154	138	147
7	184	186	193	542	241	197	199	158	154	154	136	152
8	186	184	196	494	238	205	206	163	154	154	134	154
9	188	186	200	462	239	220	202	168	150	154	134	154
10	185	184	204	434	237	228	203	164	154	154	131	155
11	182	180	207	407	237	219	203	154	150	155	132	154
12	177	184	212	382	237	224	204	154	144	155	137	152
13	178	186	221	357	230	230	200	156	144	155	139	150
14	178	184	232	338	229	231	196	158	152	154	143	148
15	178	184	238	319	220	231	196	158	150	155	144	150
16	184	190	239	309	218	233	196	161	155	158	146	154
17	184	194	244	291	218	235	196	156	164	160	144	156
18	184	191	245	283	211	236	196	154	156	161	148	157
19	186	184	226	274	207	240	195	163	161	164	150	154
20	186	180	208	260	205	241	194	174	171	167	146	152
21	184	180	211	256	205	234	192	161	160	162	145	150
22	184	182	208	245	196	235	186	174	172	160	144	151
23	182	186	207	239	194	226	176	175	176	156	142	151
24	178	190	209	229	194	226	176	170	177	150	142	150
25	176	194	212	227	193	234	176	178	176	150	146	151
26	179	196	220	215	193	230	175	178	172	154	142	154
27	184	198	237	215	188	225	175	180	165	158	146	156
28	184	200	250	214	188	233	172	167	167	158	144	156
29	184	264	219	219	183	231	162	164	174	153	144	156
30	186	280	229	229	180	220	159	176	174	147	143	155
31	183	328		178	178	166	176		148			156
Средн.	182	187	221	357	215	219	192	167	161	156	142	151
Высш.	188	201	340	628	244	241	224	183	177	168	152	157
Низш.	175	178	190	213	177	171	159	153	143	146	129	132

Средний годовой 196. Высший 628 4/IV. Низший 129 10/XI.

10—19/III сброс воды из водохранилища. 1/XI выше водпоста ледостав.
19—24/XI полыньи. Сведения об осенних ледовых явлениях неполные.

61. р. УРАЛ — пос. ИРИКЛА

208,12 м абс. 1/I—30/IV
Отм. нуля графика 208,00 м абс. 1/V—31/XII

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	296	284	951•	481	423	490	336	303	280	274	256
2	356	298	289	1141°	484	420	482	330	308	280	272	254
3	356	298	294	1248°	497	416	475	318	302	277	281	252
4	356	298	297	1251	493	416	468	320	296	266	259	254
5	352	296	300	1171	500	426	464	314	294	264	254	240
6	349	296	303	1140	513	435	467	312	290	262	260	238
7	344	296	306	1080	512	443	456	310	289	260	266	232
8	344	296	307	986	510	455	448	306	286	260	268	232
9	324	296	306	886	512	467	448	298	279	260	264	230
10	319	296	305	805	516	504	451	297	278	260	260	228
11	320	295	306	759	503	516	458	301	275	260	257	226
12	324	294	311	726	502	509	452	300	276	259	251	224
13	327	289	316	701	500	500	448	292	277	259	252	228
14	330	287	320	676	505	500	448	288	276	261	252	230
15	327	285	331	653	498	500	446	288	274	262	254	234
16	320	284	352	633	495	501	440	288	276	262	259	234
17	312	283	368	614	484	500	434	290	278	262	265	234
18	310	283	382	595	475	498	436	293	276	265	268	228
19	310	283	407	582	471	498	434	291	274	270	270	227
20	312	283	447	571	465	498	432	287	265	270	269	226
21	314	284	489	558	460	498	430	290	264	274	273	226
22	318	287	528	548	457	500	428	300	272	276	278	226
23	320	290	550	541	454	496	424	303	272	275	273	226
24	319	292	565	533	445	492	418	304	274	272	268	232
25	322	290	646	522	441	488	399	312	282	268	262	244
26	322	284	713п	513	439	487	390	306	286	264	262	258
27	320	283	861•	506	437	494	383	310	286	258	261	270
28	310	283	866•	496	433	494	378	314	285	258	256	288
29	301		858•	491	430	491	372	314	276	264	260	290
30	295		834•	487	431	491	361	303	274	266	252	286
31	292		886•		427		340	290	265			282
Средн.	325	290	462	746	476	479	432	303	281	266	263	243
Высш.	361	298	899	1277	520	517	492	337	309	281	285	291
Низш.	292	283	284	486	426	413	339	287	262	257	250	223

Средний годовой 380. Высший 1277 4/IV. Низший 223 11/XII.

28—31/III затор льда. 4—14/XI полыньи.

62. р. УРАЛ — г. ОРСК

Отм. нуля графика 186,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	183	172	157	649	295	236	284	208	191	189	178	160
2	184	171	158	701	294	232	284	205	192	191	178	150
3	182	174	154	769	297	228	279	202	196	194	178	152
4	181	170	154	799	299	226	276	207	193	192	178	154
5	181	170	154	776	301	226	270	211	189	195	172	156
6	181	170	154	744	303	228	264	211	188	187	168	150
7	181	170	154	736	304	232	266	208	186	180	162	140
8	181	171	156	704	306	238	260	204	181	179	166	138
9	181	170	154	668	309	248	255	201	178	178	167	144
10	178	170	154	619	310	257	253	198	176	178	172	142
11	177	170	154	577	310	286	254	195	175	178	166	140
12	176	169	154	557	306	304	258	194	174	178	164	145
13	175	169	154	535	305	306	254	195	174	178	166	150
14	175	169	154	516	303	303	250	191	177	176	160	150
15	175	169	156	494	301	302	250	188	174	176	160	153
16	175	169	156	475	295	302	248	186	173	177	160	153
17	175	167	159	458	289	302	246	186	174	176	164	150
18	174	166	161	438	284	301	243	186	175	176	166	150
19	171	164	164	419	279	299	243	187	174	176	170	156
20	168	164	168	401	277	299	242	186	178	177	169	157
21	167	162	178	387	272	298	240	184	182	176	170	154
22	167	162	180	376	266	298	238	184	183	180	170	156
23	167	160	188	363	263	299	236	190	184	186	171	154
24	167	160	199	354	260	296	234	194	186	186	170	154
25	167	160	219	344	254	292	231	192	187	188	165	152
26	174	159	300	335	250	288	224	199	192	188	156	153
27	187	157	409	323	247	286	220	196	195	188	160	151
28	184	157	550•	316	245	288	217	198	196	178	162	151
29	179		624°	306	243	287	215	200	196	176	160	152
30	178		608°	298	240	284	213	199	192	176	160	149
31	173		604°		238		210	196		177		142
Средн.	176	166	232	515	282	276	247	196	184	182	167	150
Высш.	189	172	630	802	310	308	284	211	197	195	179	160
Низш.	167	157	153	297	238	224	210	183	173	174	156	138

Средний годовой 231. Высший 802 4/IV. Низший 138 8/XII.

25/III—14/IV наблюдения многосрочные. 30, 31/III затор льда выше водпоста.

63. р. УРАЛ — с. ДОНСКОЕ

Отм. нуля графика 41,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	241	203	799°	380	300	328	264	246	240	223	206*
2	248											

64. р. УРАЛ — г. ЧКАЛОВ

Отм. нуля графика 84,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	130	121	118	469°	284	173	184	132	105	96	96	84)
2	130	121	118	478	274	169	182	130	106	98	95)	84•
3	129	120	118	500	263	168	181	129	107	99	96)	112°
4	128	120	118	539	256	166	180	126	107	100	112)°	94)
5	128	119	120	591	249	164	178	122	106	100	110	111)°
6	128	119	120	630	240	160	178	123	106	100	96)	123)
7	128	119	120	647	235	157	177	121	104	101	96)	107
8	128	119	121	695	229	154	177	120	104	102	94)	114
9	128	119	121	724	227	150	176	118	104	103	91)°	113
10	127	120	121	717	225	150	171	118	103	102	91	112
11	126	120	123	702	225	150	168	118	102	100	92°	110
12	126	120	162	688	225	150	166	118	102	98	96•	106
13	126	120	185	674	225	150	164	116	101	96	91:	102
14	126	120	194	656	225	156	160	115	100	96	89*	94
15	126	120	215	638	224	162	157	114	99	96	89	88
16	125	119	260	616	222	168	155	113	99	95	88	87
17	126	119	268	591	220	174	155	113	98	94	88	87
18	126	119	294	565	216	180	154	114	97	93	87	88
19	125	119	319	537	214	182	152	112	96	93	87	91
20	125	119	326	508	212	184	151	112	96	93	87	90
21	123	119	346	478	209	185	150	110	96	93	87	89
22	123	119	383	452	206	185	147	110	94	93	86	88
23	121	119	433	426	204	186	146	108	94	92	85	88
24	121	118	448	399	200	186	145	108	93	92	86	88
25	121	118	458	370	194	185	144	107	92	91	86	88
26	121	118	476п	352	192	185	144	106	92	91	86	88
27	121	118	480•	330	188	184	144	104	92	92	85	88
28	121	118	561•	316	186	184	140	104	92	94	86	88
29	121		534°	302	181	184	138	103	94	95	85	88
30	121		478°	290	179	184	136	103	95	96	84	88
31	121		468°		176		134	104		96		90
Средн.	125	119	278	529	220	170	159	115	99	96	91	96
Высш.	130	121	563	725	286	186	184	133	107	103	115	141
Низш.	121	118	118	285	176	150	133	103	92	91	84	83

Средний годовой 175. Высший 725 9/IV. Низший 83 2/XII.

4—7/IV наблюдения многосрочные. С 18/III закраины. 28, 29/III в 2,5 км, 4, 5/XI, 3, 6/XII в 0,8 км заторы льда ниже водпоста.

65. р. УРАЛ — с. ТАТИЩЕВО

Отм. нуля графика 39,50 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	236	213	206	731	454	289	254	194	164	150	156	172
2	236	213	206	720	444	285	252	192	164	150	155	168):
3	236	212	208	718	435	280	250	190	163	150	154):	171):
4	236	210	210	729	424	278	248	188	162	150	154):	168):
5	236	210	208	753	413	276	246	186	161	150	152):	166)*
6	234	209	207	788	402	276	244	186	160	152	148):	168)*
7	232	209	208	820	400	274	244	186	158	152	148):	176)*
8	233	209	210	836	396	272	242	184	158	152	146	180
9	232	209	212	851	391	270	240	184	157	152	148	182
10	230	209	214	877	390	270	238	182	156	152	150	190
11	229	209	216	868	392	268	234	182	156	152	150):	194
12	228	208	230	858	393	266	232	180	155	153	148):	197
13	228	208	254	849	391	266	228	179	154	152	148):	199
14	227	208	274	840	389	262	226	178	154	153	149):	202
15	226	208	290	828	383	260	222	177	154	153	150	200
16	224	208	318	810	379	262	220	176	154	153	150	198
17	222	208	366	797	375	264	218	175	154	154	150	197
18	222	207	404	781	370	266	216	174	152	154	151	198
19	220	207	449	760	364	268	214	173	152	155	152	200
20	219	207	485	741	359	268	210	172	152	155	154	200
21	218	207	504	713	354	268	208	172	152	155	159	201
22	217	207	528	685	347	267	206	172	152	155	164	200
23	216	206	596	656	340	265	205	172	151	154	168	200
24	215	206	644п	623	333	263	204	172	151	154	172	198
25	214	206	667п	589	327	262	203	171	150	155	174	196
26	215	207	708п	557	320	261	204	170	150	156	174	194
27	215	206	731п	527	314	262	202	170	149	155	174	192
28	214	205	766	502	309	261	200	168	149	155	176	190
29	214		719	481	303	260	200	166	150	156	176	190
30	214		754•	466	297	256	198	166	149	156	173	189
31	214		752°		293		196	165		156		190
Средн.	224	208	411	725	370	268	223	177	155	153	157	189
Высш.	237	213	798	877	457	290	254	195	164	156	177	202
Низш.	214	205	205	461	293	255	195	165	149	149	145	165

Средний годовой 272. Высший 877 10/IV. Низший 145 8/XI.

С 14/III закраины. 29/III зазор выше водпоста.

66. р. УРАЛ — с. ИЛЕК

Отм. нуля графика 52,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	297	266	257	840°	624	390	334	268	229	205	210	233
2	297	265	257	828°	602	386	332	266	228	205	210	232
3	297	264	258	818	586	381	330	264	226	205	208):	230:
4	297	263	259	810	574	376	327	262	226	205	208)	227:
5	297	262	260	807	561	372	325	260	226	208	206:	226:
6	297	262	261	807	548	370	324	258	224	208	204°	222:
7	296	261	262	812	535	368	322	256	224	207	200•	202)
8	295	261	263	818	523	365	319	256	224	207	200•	204
9	294	260	264	832	513	362	317	255	222	207	200	228
10	293	260	265	838	505	359	316	253	218	207	201	227
11	292	260	266	848	500	356	314	252	218	207	204:	225
12	290	259	268	851	498	354	310	250	217	206	206	226
13	288	259	273	847	497	351	307	249	216	206	206	226
14	286	259	282	844	495	348	304	249	218	206	204	228
15	286	258	302	840	493	346	302	248	216	206	204	234
16	284	258	332	836	490	344	298	247	215	206	204	238
17	282	259	360	833	486	343	294	245	214	206	206	242
18	280	259	414	829	480	344	294	244	213	206	206	244
19	278	259	456	824	476	346	290	242	212	206	206	244
20	277	259	532	822	470	349	287	241	211	208	207	243
21	274	258	604	816	464	350	284	240	211	209	208	246
22	273	258	660	811	458	347	281	239	210	208	212	248
23	272	258	699	803	451	345	278	238	209	208	215	249
24	272	258	765	792	444	344	276	237	208	208	218	250
25	271	257	813	778	437	342	275	237	207	208	224	250
26	270	257	832п	760	430	340	275	236	207	208	230	251
27	269	257	818	738	423	340	276	236	207	208	232	250
28	268	257	798	710	416	339	276	234	206	208	236	246
29	266		782п	682	411	338	274	232	206	209	236	244
30	266		786п	650	403	336	272	230	206	209	233	240
31	267		811		396		270	229		209		238
Средн.	283	260	466	804	490	354	299	247	216	207	211	235
Высш.	297	267	833	851	629	391	335	269	229	209	237	251
Низш.	266	257	257	641	395	335	270	229	205	205	200	201

Средний годовой 339. Высший 851 11, 12/IV. Низший 200 7—9/XI.

11—14/IV наблюдения многосрочные. 16—20/III закраины. 7, 8/XII затор льда выше водпоста.

67. р. УРАЛ — г. УРАЛЬСК

Отм. нуля графика 22,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	224	223	215	800°	696	381	293	226	186	161	160	176
2	226	222	215	7								

68. р. УРАЛ — с. КУШУМ

Отм. нуля графика 16,11 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	209	196	817 ^o	754	393	282	208	162	132	131	144
2	226	208	196	834 ^o	746	386	280	208	160	132	131	147
3	226	206	197	828	740	380	280	207	158	131	130	145
4	226	198	198	821	731	373	278	206	158	131	130	149
5	226	202	198	821	720	367	276	204	156	133	130	149
6	229	202	198	818	712	362	274	204	155	137	130	147
7	230	202	198	810	700	356	272	202	154	137	130	142
8	231	202	198	802	685	351	270	200	152	137	128	105
9	232	202	198	795	663	344	266	196	148	136	126	94
10	232	201	199	786	640	341	264	194	148	134	126	103
11	233	200	200	778	616	336	262	192	147	134	125	117
12	233	199	202	770	593	332	260	190	147	133	124	130
13	234	198	206	768	570	328	259	188	146	132	123	135
14	234	198	210	786	549	322	258	186	146	131	123	140
15	232	198	216	819	530	318	254	184	145	131	123	142
16	229	198	222	832	515	316	250	183	145	131	126	145
17	228	198	226	834	502	312	248	182	145	131	127	148
18	226	198	229	830	495	309	245	182	145	131	127	149
19	225	198	232	826	487	306	242	180	145	131	128	154
20	224	198	243	822	480	304	238	180	144	131	129	156
21	223	197	254	818	473	301	234	178	142	131	129	153
22	221	196	284	812	466	298	230	177	140	131	129	152
23	219	196	338	805	459	297	228	175	138	131	129	152
24	218	196	400	800	452	294	226	174	138	131	129	153
25	218	196	488	794	446	292	223	171	136	131	130	162
26	217	196	562	788	438	290	220	170	136	131	132	164
27	216	196	596	781	431	289	218	168	136	131	134	165
28	214	196	627	774	424	288	216	167	135	131	138	165
29	213		638	768	417	286	214	166	134	131	141	165
30	211		694	760	410	284	212	165	134	131	142	166
31	210		764		401		210	164		131		167
Средн.	225	199	316	803	556	325	248	186	146	132	129	145
Выш.	234	209	787	834	756	395	283	209	162	138	142	167
Низш.	210	196	196	759	399	284	210	163	133	131	123	94

Средний годовой 284. Высший 834 2, 17/IV. Низший 94 9/XII.

26/III—4, 14—16/IV наблюдения многосрочные. С 22/III закраины.

69. р. УРАЛ — пос. МЕРГЕНЕВСКИЙ

Отм. нуля графика 6,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	480	454	419	763 ^o	997	655	536	466	413	382	378	384
2	479	453	419	792	990	649	534	464	412	381	378	386
3	478	452	419	820	985	643	532	463	411	381	378	390
4	478	450	419	849	978	636	531	462	410	381	378	393
5	476	448	419	882	971	628	530	461	408	382	378	394
6	476	446	418	909	968	622	528	457	407	384	378	394
7	476	444	418	936	960	614	528	458	406	384	378	388
8	476	442	418	962	952	610	525	456	405	385	378	371
9	477	440	417	978	946	605	521	456	404	385	378	364
10	477	438	417	993	938	600	517	454	402	384	377	363
11	478	437	417	998	930	594	516	450	401	383	376	364
12	478	436	417	995	920	588	512	446	400	382	376	366
13	478	434	417	992	909	583	510	443	400	381	374	367
14	479	434	418	982	894	578	508	441	399	380	374	368
15	479	432	418	976	877	574	506	440	398	380	374	370
16	479	431	420	970	856	570	504	439	397	379	373	371
17	478	430	426	970	834	566	502	438	397	378	373	372
18	476	428	436	998	818	562	500	436	397	378	373	372
19	475	427	442	1030	797	558	498	435	396	378	373	370
20	474	426	446	1058	778	556	494	434	396	378	373	368
21	472	426	448	1070	760	554	492	433	396	377	373	366
22	470	425	456	1069	744	550	488	432	394	377	373	364
23	468	424	473	1065	732	547	486	430	392	376	373	364
24	466	423	506	1058	722	544	483	428	390	376	373	365
25	466	422	528	1048	712	542	482	424	388	377	373	366
26	464	421	565	1037	702	542	480	422	386	378	373	368
27	462	420	620	1026	694	540	478	421	386	379	374	369
28	460	420	650	1018	684	538	473	420	385	378	375	370
29	458		683	1009	678	538	470	418	384	377	376	370
30	456		708	1004	670	536	468	416	383	378	378	372
31	455		695		662		466	414		378		374
Средн.	472	434	477	975	841	581	503	441	398	380	375	373
Выш.	481	454	717	1071	999	657	536	466	413	385	380	394
Низш.	455	420	417	728	661	536	466	414	383	376	373	363

Средний годовой 521. Высший 1071 21/IV. Низший 363 9/XII (4).

27—31/III, 1—13/IV наблюдения многосрочные. 1—3/I, 9—31/XII полынья. С 23/III закраины. 31/III затор льда выше водпоста.

70. р. УРАЛ — с. КАЛМЫКОВО

Отм. нуля графика -14,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	—	344	260	200	162	155	158
2	—	—	—	—	—	—	342	258	198	161	155	162
3	—	—	—	—	—	—	340	256	198	160	155	166
4	—	—	—	—	—	—	339	254	196	160	155	168
5	—	—	—	—	—	—	338	252	194	164	155	170
6	—	—	—	—	—	—	336	251	192	166	155	174
7	—	—	—	—	—	—	334	250	188	164	155	175
8	—	—	—	—	—	—	332	248	187	164	155	167
9	—	—	—	—	—	—	453	330	248	186	165	153
10	—	—	—	—	—	—	446	326	247	186	164	155
11	—	—	—	—	—	—	438	324	245	184	162	155
12	—	—	—	—	—	—	431	322	242	183	162	154
13	—	—	—	—	—	—	424	320	238	182	160	154
14	—	—	—	—	—	—	418	318	234	181	160	154
15	—	—	—	—	—	—	410	314	232	181	159	154
16	—	—	—	—	—	—	404	310	228	180	158	153
17	—	—	—	—	—	—	398	309	227	180	158	153
18	—	—	—	—	—	—	392	308	225	180	157	152
19	—	—	—	—	—	—	388	306	224	176	156	152
20	—	—	—	—	—	—	383	304	222	177	156	154
21	—	—	—	—	—	—	378	296	219	180	156	154
22	—	—	—	—	—	—	372	292	218	180	155	154
23	—	—	—	—	—	—	366	289	216	175	155	154
24	—	—	—	—	—	—	360	286	216	172	156	154
25	—	—	—	—	—	—	358	284	214	171	156	155
26	—	—	—	—	—	—	357	280	211	169	156	154
27	—	—	—	—	—	—	355	274	208	166	156	154
28	—	—	—	—	—	—	352	272	208	166	156	157
29	—	—	—	—	—	—	348	270	206	166	156	158
30	—	—	—	—	—	—	346	268	204	164	155	158
31	—	—	—	—	—	—		264	202		155	160
Средн.	—	—	—	—	—	—	309	231	181	159	155	152
Выш.	—	—	—	—	—	—	345	261	200	167	158	175
Низш.	—	—	—	—	—	—	263	201	163	155	152	128

Средний годовой —. Высший —. Низший —.

9—31/XII полынья.

71. р. УРАЛ — с. ТОПОЛИ

Отм. нуля графика -23,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	208	185	386	870	526	318	238	180	142	133	134
2	224	206	185	456	872	514	315	236	178	141	133	136
3	222	205	186	510	871	500	312	233	176	140	133	138
4	220	204	186	545	866	488	310	230	174	140	134	138
5	218	202	186	569	862	478	310	228	172	140	134	140
6	216	201	185	5								

72. р. УРЛЯДА — г. ВЕРХНЕУРАЛЬСК

Отм. нуля графика 397,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	116	124	112	108	110	121	114
2	—	—	—	—	—	122	127	110	108	110	108	112
3	—	—	—	—	—	132	132	110	106	110	110	109
4	—	—	—	—	—	135	134	108	105	108	123	111
5	—	—	—	—	—	138	134	106	105	108	116	108
6	—	—	—	—	—	136	132	106	104	108	105	108
7	—	—	—	—	—	146	131	106	105	110	108	110
8	—	—	—	—	—	162	134	106	104	110	104	111
9	—	—	—	—	—	169	143	105	104	112	104	112
10	—	—	—	—	—	168	146	107	104	114	104	111
11	—	—	—	—	—	172	144	108	104	116	114	117
12	—	—	—	—	—	176	138	110	104	116	112	118
13	—	—	—	—	—	171	136	110	104	115	104	118
14	—	—	—	—	—	164	134	110	106	114	104	119
15	—	—	—	—	—	154	128	111	116	112	103	120
16	—	—	—	—	—	146	116	112	126	112	104	120
17	—	—	—	—	—	144	110	114	134	113	105	120
18	—	—	—	—	—	146	109	122	142	114	105	121
19	—	—	—	—	—	146	112	134	134	113	112	124
20	—	—	—	—	—	143	115	139	128	112	105	126
21	—	—	—	—	—	138	114	134	124	111	106	134
22	—	—	—	—	—	140	112	130	120	111	112	142
23	—	—	—	—	—	146	110	128	117	110	105	144
24	—	—	—	—	—	150	110	124	114	110	112	139
25	—	—	—	—	—	144	108	120	111	110	112	130
26	—	—	—	—	—	135	110	119	112	110	112	132
27	—	—	—	—	—	130	112	117	112	109	111	132
28	—	—	—	—	—	125	118	112	112	109	104	136
29	—	—	—	—	—	124	118	109	110	112	104	139
30	—	—	—	—	—	120	114	108	110	130	115	139
31	—	—	—	—	—	113	108	108	110	112	115	140
Средн.	—	—	—	—	—	145	123	115	113	112	109	123
Выш.	—	—	—	—	—	178	146	140	143	130	126	144
Низш.	—	—	—	—	—	116	107	105	103	108	103	108

Средний годовой —. Высший —. Низший —.

30, 31/X полынны. В декабре наледь.

73. р. УЗЕЛЬГА — пос. УЗЕЛЬГИНСКИЙ

Отм. нуля графика 45,30 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	80	112	—	32	42	45	26	22	24	22	17
2	42	80	106	—	26	44	38	25	22	23	22	17
3	70	80	101	—	24	47	36	24	22	22	22	16
4	78	80	84	—	26	46	35	24	22	23	20	17
5	76	80	78	141°	24	46	34	24	22	22	20	18
6	70	43	75	118°	25	46	37	24	22	24	22	17
7	66	43	73	87	26	44	41	26	22	26	22	17
8	66	43	72	64	26	48	37	37	22	28	22	17
9	66	43	72	53	26	57	48	48	22	28	22	16
10	80	42	70	47	25	58	46	44	22	29	21	17
11	84	42	70	43	23	55	38	48	22	28	19	17
12	82	70	70	40	23	48	29	39	30	28	16	17
13	80	70	66	40	23	38	29	24	35	28	16	17
14	70	112	66	38	23	32	28	23	38	26	16	17
15	70	112	64	32	23	32	24	26	43	27	18	17
16	68	112	63	30	23	36	22	28	48	27	16	24
17	58	122	63	30	23	36	22	42	52	27	16	31
18	58	132	63	30	23	35	28	52	44	27	16	32
19	58	132	66	30	23	36	24	41	31	26	17	30
20	58	132	66	30	22	33	22	37	32	26	18	33
21	58	126	68	32	22	40	22	36	34	24	19	34
22	58	132	70	30	22	50	22	38	26	26	18	37
23	58	135	70	29	21	48	24	32	24	26	18	37
24	58	136	70	28	20	46	22	30	26	26	18	37
25	57	134	72	27	20	41	24	34	24	23	18	34
26	58	126	72	27	20	36	24	25	24	22	19	32
27	58	121	72	28	20	33	23	24	24	23	18	30
28	58	121	72	30	20	40	24	22	24	22	19	26
29	80	73	73	30	20	46	28	22	25	22	19	16
30	98	73	73	30	20	48	26	23	25	22	19	10
31	90	73	73	20	20	26	22	22	22	22	19	25
Средн.	67	96	74	—	23	43	30	31	28	25	19	23
Выш.	99	136	113	—	32	59	53	52	53	29	22	37
Низш.	41	42	63	27	20	31	21	22	22	22	16	9

Средний годовой —. Высший —. Низший 9 29, 30/XII.

5—7/IV наблюдения многосрочные. 1/1—31/III, 16—31/XII наледь. 10—20/XI полынны.

74. р. ГУМБЕЙКА — с/х арт. «ОБЪЕДИНЕНИЕ»

Отм. нуля графика 328,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	112	125	288	184	122	206	142	128	132	121	96
2	122	112	126	344°	187	122	205	138	130	132	121	96
3	120	112	127	408°	188	123	206	136	130	132	120	96
4	120	112	127	411°	186	126	207	134	129	132	118	96
5	119	112	128	366	184	130	201	133	128	133	118	96
6	117	112	129	346	182	138	195	131	128	133	117	96
7	116	112	129	336	184	149	192	130	127	133	116	96
8	116	112	130	300	186	162	192	130	126	133	116	96
9	115	112	131	284	187	170	192	129	126	132	114	96
10	115	113	131	272	187	177	192	129	124	132	112	96
11	113	113	132	265	177	188	192	128	122	131	110	96
12	113	114	133	258	168	223	192	128	122	130	110	96
13	113	115	133	249	165	234	192	127	121	130	110	94
14	113	115	134	242	162	241	190	127	121	130	109	92
15	113	116	135	236	157	241	189	126	122	128	109	92
16	113	117	135	226	156	241	183	126	122	128	108	90
17	113	117	136	229	154	241	181	126	124	127	108	89
18	113	118	137	224	150	240	180	125	126	126	108	88
19	113	119	137	216	147	234	176	125	127	126	107	85
20	113	119	138	210	142	230	172	125	127	126	107	83
21	113	120	139	203	139	226	170	125	127	125	107	82
22	113	121	139	198	136	221	168	125	128	125	104	82
23	113	121	140	191	133	219	166	125	128	125	102	81
24	113	122	141	185	132	217	164	125	129	125	101	79
25	112	123	141	183	131	215	163	125	130	125	100	80
26	112	123	142	180	129	212	162	125	130	124	100	83
27	112	124	154	180	128	211	160	125	131	124	100	83
28	112	125	178	179	125	210	158	125	131	122	99	84
29	112	208	180	173	123	209	155	125	131	122	98	86
30	112	222	182	173	123	208	154	126	131	122	97	87
31	112	267	182	172	122	208	152	127	131	121	97	87
Средн.	114	117	145	252	157	196	181	128	127	128	109	90
Выш.	122	125	271	425	188	241	207	144	131	133	121	96
Низш.	112	112	125	179	121	122	152	125	121	121	97	79

Средний годовой 145. Высший 425 4/IV. Низший 79 24/XII.

1/1—28/II наблюдения односрочные. 1—28/II, 4—30/XI полынны ниже вод-поста. Сведения об осенних ледовых явлениях неполные.

75. р. ЗИНГЕЙКА — пос. БРАЙЛОВСКИЙ

Отм. нуля графика 44,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	94	123	80	240°	52	53	56	45	40	47	49	54
2	92	123	82	398°	53	53	56	45	40	47	49	55
3	91	123	92	430°	52	56	55	45	40	47	48	55
4	92	123	102	444°	53	58	54	45	40	46	48	55
5	94	122	103	407	53	58	54	45	40	44	48	56
6	96	118	104	268	53	60	54	44	40	44	48	56
7	97	117	106	196	54	66	54	44	40	45	48	57
8	97	116	106	156	56	78	54	43	40	45	47	58
9	100	116	107	128	56	84	54	43	40	45	46	

76. р. ЯНГЕЛЬКА — пос. ЯНГЕЛЬСКИЙ

Отм. нуля графика 323,00 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	106	110	—	106	79	104	84	75	74	68	76
2	89	106	110	220	102	78	102	82	74	73	68	75
3	92	107	109	214	104	83	100	82	73	74	68	74
4	94	107	109	211	105	86	98	81	72	74	68	74
5	95	107	108	207	106	88	98	80	72	73	68	73
6	95	106	108	204	104	90	98	78	71	73	68	72
7	96	106	114	194	104	91	97	76	70	74	69	71
8	95	105	116	175	104	92	96	75	70	74	68	70
9	94	106	117	162	102	93	96	74	69	73	68	67
10	95	95	120	158	102	98	95	75	69	74	68	66
11	96	95	120	150	100	101	94	74	68	73	68	66
12	95	94	122	140	99	102	94	76	68	72	66	66
13	94	94	123	142	98	103	94	76	68	72	66	66
14	94	95	124	139	98	104	94	74	70	74	65	66
15	93	95	124	132	96	103	94	74	71	72	64	66
16	90	94	124	129	96	102	93	76	70	72	66	64
17	89	93	123	124	94	101	92	77	74	72	67	64
18	88	93	125	120	93	100	91	78	76	73	68	65
19	88	95	125	118	92	98	90	79	75	72	68	64
20	87	96	126	116	88	98	88	78	75	72	68	66
21	87	105	127	114	88	100	83	76	76	72	68	68
22	88	110	124	114	85	102	82	77	75	73	69	69
23	89	114	122	110	84	103	82	78	77	72	67	68
24	89	114	123	110	84	102	81	81	76	71	68	71
25	87	115	124	100	83	100	82	82	75	71	70	73
26	90	113	125	96	83	98	84	80	74	70	72	74
27	92	112	126	95	82	104	83	80	75	70	75	76
28	95	112	130	98	81	104	84	79	75	69	78	74
29	104	135	101	—	80	104	84	78	74	69	79	68
30	105	140	102	—	80	105	84	77	74	68	80	60
31	106	—	—	—	79	—	82	76	—	68	—	60
Средн.	93	103	—	—	94	97	91	78	73	72	69	69
Высш.	106	115	—	—	108	105	104	84	77	75	80	76
Низш.	87	93	108	95	79	78	81	74	68	68	64	59

Средний годовой —. Высший —. Низший 59 30/XII.

7—30/XI полыньи.

78. р. БОЛЬШОЙ КИЗИЛ — д. ВЕРХНЕ-АБДРЯШЕВО

Отм. нуля графика 46,50 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	75	74	127	158	110	122	88	74	74	66	69
2	80	75	72	154	162	119	124	86	74	74	66	69
3	80	75	72	182	160	120	129	85	74	74	61	68
4	80	75	72	180	157	127	124	84	73	73	61	67
5	80	75	73	168	159	128	116	82	72	73	64	67
6	80	75	73	162	156	126	113	80	72	73	70	67
7	79	75	73	157	147	127	118	81	72	73	70	66
8	79	75	72	—	131	130	126	82	71	72	71	65
9	79	75	72	—	125	136	124	82	71	72	71	64
10	78	75	71	—	120	138	122	81	71	76	72	63
11	78	75	70	—	116	140	117	81	71	80	70	62
12	79	75	70	—	115	138	112	82	71	79	66	62
13	79	75	70	—	113	136	108	83	71	78	68	60
14	79	75	70	—	110	135	105	84	73	76	69	58
15	79	74	71	—	117	132	102	83	77	76	70	56
16	79	74	71	—	123	130	98	84	80	75	72	56
17	78	74	71	—	121	130	95	86	82	75	69	56
18	78	73	71	—	120	134	98	88	80	75	72	54
19	78	73	71	—	120	132	104	90	80	75	73	54
20	79	73	71	123	117	126	102	93	78	74	72	54
21	77	73	71	122	114	129	96	92	78	73	69	54
22	76	72	71	120	114	138	94	89	81	73	69	54
23	75	72	71	117	113	140	92	88	80	73	72	54
24	74	72	71	118	110	143	92	86	78	73	70	53
25	74	72	72	118	108	138	90	82	77	73	68	54
26	74	72	76	122	104	136	92	81	76	73	70	54
27	74	72	84	128	102	135	94	80	75	73	69	54
28	74	74	89	127	101	130	93	78	74	70	70	54
29	74	—	94	128	100	126	92	77	74	68	72	54
30	74	—	106	145	99	124	90	76	74	68	70	54
31	74	—	118	—	99	—	89	75	—	68	—	56
Средн.	77	74	76	—	123	131	106	84	75	74	69	59
Высш.	80	75	121	—	163	145	132	93	83	80	73	69
Низш.	74	72	70	—	98	106	89	75	71	64	59	53

Средний годовой —. Высший —. Низший 53 24, 25/XII.

В течение всей зимы река не замерзала.

77. р. БОЛЬШОЙ КИЗИЛ — д. ИШКУЛОВА

Отм. нуля графика 44,50 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	134	134	—	193	155	89	86	80	80	85	83
2	127	134	136	—	193	152	92	88	82	79	86	80
3	127	137	138	—	193	148	98	87	83	79	83	80
4	127	138	141	—	193	146	99	85	86	78	83	78
5	127	138	143	—	194	—	106	85	80	80	84	76
6	127	138	143	—	195	—	109	83	84	78	84	78
7	127	138	144	—	195	—	110	85	87	77	85	76
8	127	138	146	—	193	—	110	86	82	78	88	79
9	127	138	146	—	192	—	110	83	85	78	83	78
10	127	139	146	—	190	—	110	83	82	77	82	77
11	127	139	150	—	190	—	111	84	78	75	82	88
12	127	139	146	—	190	—	106	87	80	75	81	87
13	127	139	148	—	191	—	102	88	76	74	81	87
14	127	138	185	—	194	—	102	84	82	74	83	88
15	128	138	185	—	196	—	100	86	85	74	81	88
16	128	138	185	224	194	—	95	84	85	74	79	84
17	128	138	185	197	192	—	95	88	81	74	83	84
18	128	138	185	209	190	79	107	83	83	79	80	83
19	128	138	185	203	190	79	98	84	83	79	84	82
20	128	138	185	201	190	88	98	89	81	78	84	83
21	130	135	186	202	185	84	95	85	84	78	83	85
22	131	133	193	200	180	82	99	82	85	78	82	85
23	131	134	193	193	177	82	93	87	81	79	81	84
24	132	134	193	188	173	88	93	83	80	79	83	85
25	133	134	193	186	172	85	90	83	83	77	85	105
26	133	134	193	186	166	86	90	85	81	78	87	105
27	133	134	209	189	164	87	90	80	79	76	87	102
28	134	134	214	190	159	89	92	86	81	77	83	104
29	134	—	214	190	153	89	92	88	80	77	82	103
30	134	—	217	190	156	89	89	85	82	85	82	103
31	134	—	217	—	156	—	90	83	—	86	—	105
Средн.	129	137	173	—	184	—	99	85	82	78	84	87
Высш.	134	139	217	—	198	—	111	89	87	86	88	105
Низш.	126	133	134	—	151	—	89	80	76	74	79	76

Средний годовой —. Высший —. Низший —.

14/III резкое повышение уровня вследствие провала всячего льда выше водпоста. Начало ледостава 30/X принято условно.

79. р. КАРАГАЙЛЫ — с. СТАРОЕ СИБАЕВО

Отм. нуля графика 46,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	112	114	176	110	114	119	106	104	108	104	102
2	119	112	116	162	108	114	117	106	104	108	104	102
3	118	112	117	158	110	114	115	106	104	108	104	102
4	116	112	114	152	113	114	112	106	104	107	105	102
5	114	114	117	148	116	116	109	106	103	108	104	102
6	114	114	118	146	114	117	109	108	104	108	104	104
7	113	114	119	140	118	118	110	111	104	109	104	102
8	113	114	122	133	121	118	115	108	104	110	103	100
9	112	114	114	132	119	120	116	107	104	110	104	101
10	111	114	111	132	118	122	112	106	104	110	104	100

80. р. БОЛЬШАЯ КАРАГАНКА — пос. ИЗМАЙЛОВСКИЙ

Отм. нуля графика 44,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	100	88	390	105	103	128	114	103	104	104	108
2	106	98	86	444	106	102	129	113	102	103	105	106
3	106	96	88	433	105	102	127	113	102	102	104	106
4	104	96	89	379	106	102	126	112	101	102	102	102
5	102	96	90	343	107	102	126	112	101	102	104	102
6	100	94	90	327	108	104	126	112	100	100	102	100
7	98	94	89	285	111	117	128	110	97	102	102	98
8	96	92	90	277	115	138	129	108	96	102	102	97
9	94	92	92	268	116	200	128	108	94	104	100	97
10	94	90	94	257	114	174	128	106	93	104	100	97
11	94	88	95	146	112	153	128	106	93	104	99	97
12	92	88	98	144	110	150	126	107	93	108	97	97
13	92	86	99	142	108	146	126	106	94	115	97	96
14	92	86	104	139	107	144	128	104	97	126	97	96
15	92	84	110	132	106	141	129	104	97	133	97	96
16	92	83	116	122	107	138	128	103	97	129	98	96
17	94	82	120	112	106	136	126	103	97	124	99	95
18	94	82	122	111	105	131	126	108	98	122	102	94
19	94	82	120	109	103	128	126	112	98	122	104	94
20	96	80	118	109	103	128	122	112	104	120	108	94
21	98	79	115	108	102	128	120	109	117	120	116	93
22	100	80	114	107	101	130	118	108	126	119	120	93
23	102	80	112	108	100	128	118	106	122	116	120	93
24	103	80	115	107	100	126	116	106	119	112	118	93
25	103	82	122	105	100	126	116	104	116	112	118	92
26	104	82	131	105	99	126	116	104	114	110	118	92
27	105	84	152	104	99	125	117	104	112	109	117	92
28	104	84	218	103	100	126	116	104	111	109	114	92
29	104		229	103	101	128	116	103	110	108	112	92
30	103		320	104	103	128	115	103	106	106	110	92
31	102		376		103		116	103		104		92
Средн.	99	87	129	191	105	130	123	107	104	111	106	96
Высш.	106	100	386	454	116	204	130	115	126	133	120	108
Низш.	92	79	86	103	99	102	115	103	93	100	97	92

Средний годовой 116. Высший 454 3/IV. Низший 79 20, 21/II.

С 26/III закраины.

82. р. СУ-УНДУК — с. СЕВАСТОПОЛЬ

Отм. нуля графика 44,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	105	120	573	136	119	132	123	112	113	111	124
2	100	105	120	612	134	119	132	122	112	112	112	120
3	98	104	120	536	133	119	131	122	112	112	113	120
4	98	104	120	415	133	119	131	121	111	112	116	120
5	97	104	118	325	132	119	131	121	110	112	116	117
6	97	103	115	258	132	118	131	122	110	112	116	116
7	96	103	113	208	132	126	131	122	110	113	114	115
8	96	103	113	184	133	136	130	123	108	114	114	113
9	96	103	112	170	134	188	130	122	108	114	114	113
10	98	104	112	163	132	190	130	122	108	116	114	112
11	99	106	126	156	132	169	129	123	108	116	114	112
12	100	109	138	150	133	164	128	123	108	116	114	112
13	100	110	150	145	131	161	127	122	108	118	114	112
14	100	110	158	140	131	161	127	119	110	119	114	113
15	101	112	158	140	129	156	127	118	112	119	115	112
16	104	112	152	146	128	151	126	117	112	120	116	112
17	104	113	153	150	126	150	126	118	112	120	120	112
18	106	114	156	150	127	147	126	119	113	121	124	112
19	107	115	162	148	125	145	128	118	113	121	124	112
20	107	116	158	147	124	143	129	118	114	121	126	112
21	104	117	156	146	123	142	128	118	116	120	128	112
22	103	117	154	146	122	140	127	118	117	120	128	113
23	103	117	162	144	121	138	126	118	117	120	130	112
24	103	118	201	143	120	137	125	118	117	119	132	112
25	104	118	265	142	119	136	125	118	117	119	135	116
26	104	119	417	142	117	136	124	118	116	118	136	118
27	107	118	494	141	120	135	123	116	116	118	130	116
28	106	118	434	140	119	134	123	116	114	118	127	117
29	105		431	138	119	134	123	114	114	118	125	114
30	105		438	137	119	133	122	114	114	116	122	115
31	105		553		118		123	114		116		112
Средн.	102	111	206	211	127	142	127	119	112	117	120	114
Высш.	108	119	576	628	136	227	132	123	117	121	137	124
Низш.	96	103	111	136	117	118	122	113	108	111	109	111

Средний годовой 134. Высший 628 2/IV. Низший 96 7—9/I.

26/III—4/IV наблюдения многосрочные. 24/III закраины. В июне подъем уровня от осадков.

81. р. СУ-УНДУК — с. КВАРКЕНО

Отм. нуля графика 44,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	156	373	86	74	96	78	74	73	76	80
2	—	—	156	338	85	73	96	78	73	72	76	80
3	—	—	157	298	84	74	96	78	73	72	79	78
4	—	—	159	250	84	74	96	78	72	71	76	78
5	—	—	156	197	86	74	96	78	72	71	76	80
6	—	—	151	149	90	75	96	77	72	71	73	80
7	—	—	153	136	92	98	95	78	71	71	73	82
8	—	—	153	130	92	224	94	79	71	74	73	82
9	—	—	153	125	91	171	92	79	71	76	73	84
10	—	—	154	119	91	144	90	78	71	76	72	85
11	—	—	152	117	90	142	88	78	71	78	72	85
12	—	—	152	110	87	141	87	78	71	78	72	85
13	—	—	159	110	85	138	87	78	71	79	73	86
14	—	—	164	102	83	122	84	78	72	80	72	87
15	—	—	156	95	83	118	82	77	74	80	72	88
16	—	—	157	91	83	116	80	76	76	80	76	91
17	—	—	155	89	82	114	81	78	76	80	82	91
18	—	—	154	88	80	102	84	78	76	80	91	94
19	—	—	158	89	80	94	85	78	78	80	100	96
20	—	—	156	90	79	92	84	80	78	80	104	96
21	—	—	154	90	79	91	83	82	78	80	102	97
22	—	141	154	90	79	90	83	80	76	79	98	98
23	—	141	158	92	79	88	82	78	75	78	91	100
24	—	142	164	90	79	88	82	78	75	77	98	102
25	—	146	186	88	79	88	80	78	75	76	88	96
26	—	153	258п	86	79	89	80	77	75	75	82	95
27	—	156	290п	86	79	91	81	77	75	76	81	91
28	—	156	255п	86	78	95	80	76	75	76	78	90
29	—	—	251	84	76	96	79	76	75	76	79	92
30	—	—	258	85	74	96	79	75	73	76	83	96
31	—	—	311	74	74	79	74	76	76	76	83	100
Средн.	—	—	179	132	83	106	86	78	74	76	81	89
Высш.	—	—	335	413	93	232	96	84	78	80	104	102
Низш.	—	—	150	84	74	73	79	74	71	71	72	78

Средний годовой —. Высший 413 1/IV. Низший 71 6—14/IX, 3—7/X.

В феврале, марте река местами перемерзла. В июне подъем уровня от осадков. 11—16/XI, 22/XI—5/XII полынья.

83. р. ТАНАЛЫК — с. САМАРСКОЕ

Отм. нуля графика 42,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	84	141	380	99	85	91	86	81	80	77	80
2	130	84	160	454	98	85	91	85	80	80	80	80
3	132	84	162	377	96	87	91	84	80	80	79	80
4	135	84	159	351	93	89	91	84	80	80	76	80
5	137	85	156	281	96	90	90	84	80	80	79	79
6	143	85	152	210	101	90	88	83	80	80	78	79
7	145	85	149	194	104	97	87	83	79	80		

84. р. ТАНАЛЫК — с. МАЛЯТИНО

Отм. нуля графика 45,50 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67	66	68	312 ^o	78	68	91	98	74	80	69	73
2	68	72	66	366 ^o	78	68	91	94	72	74	69	72
3	66	76	65	353	77	70	88	92	74	74	68	72
4	62	77	68	294	77	70	86	90	74	73	68	69
5	62	74	72	256	77	70	87	88	73	72	67	68
6	66	72	74	214	76	72	90	87	72	72	67	66
7	67	68	74	191	75	79	90	87	71	72	67	64
8	69	66	66	167	80	88	88	84	70	72	66	64
9	69	67	64	146	86	88	88	84	68	72	66	64
10	71	68	78	133	84	102	87	84	67	72	68	68
11	60	68	79	126	82	114	85	84	67	72	67	64
12	66	67	80	116	80	108	84	84	68	72	67	63
13	62	68	82	106	78	107	84	83	68	72	66	62
14	62	72	77	95	77	104	84	84	76	74	66	62
15	61	76	64	90	76	100	86	86	82	74	66	59
16	61	78	60	84	74	101	86	85	75	74	69	57
17	64	82	60	82	74	105	84	86	72	74	74	57
18	66	83	60	88	72	100	90	86	71	75	77	56
19	68	86	60	76	70	98	94	84	74	74	76	56
20	70	86	66	77	70	94	86	82	80	74	84	60
21	75	86	70	78	69	94	84	82	81	74	91	62
22	70	80	88	80	69	94	86	84	80	74	87	61
23	69	81	90	77	70	91	100	86	80	74	84	60
24	70	76	124	75	70	94	109	90	79	73	83	57
25	70	72	156	72	69	101	104	89	77	73	82	56
26	70	70	224 ⁿ	74	69	110	100	88	76	73	80	54
27	62	70	284 ^o	78	69	102	96	86	76	72	74	52
28	54	70	274 ^o	77	68	96	94	84	75	72	74	52
29	56		250 ^o	77	68	94	94	82	74	72	76	53
30	56		232 ^o	77	68	94	96	80	72	70	76	54
31	64		268 ^o		68		102	78		70		58
Средн.	66	74	111	138	74	93	91	86	74	73	73	61
Выш.	75	86	287	389	86	118	110	99	83	80	91	73
Низш.	54	64	60	72	68	68	83	77	67	70	66	52

Средний годовой 84. Высший 389 2/IV. Низший 52 27, 28/XII.

1—6/IV наблюдения многосрочные. В январе — марте ниже и выше водпоста река местами перемерзала. 27/XI—7/XII полыньи.

85. р. БОЛЬШОЙ КУМАК — пос. ИССЕРГУЖИ

Отм. нуля графика 38,48 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	118	124	597 ^o	135	122	120	107	101	99	99	101
2	113	118	123	473 ^o	135	122	119	107	101	99	99	100
3	116	118	121	406 ^o	131	122	118	106	101	99	99	99
4	118	118	118	357	130	122	118	106	100	99	100	98
5	119	118	116	312	129	121	118	106	100	99	100	98
6	118	118	116	266	129	122	118	106	99	99	100	96
7	119	119	117	260	129	129	118	109	99	100	100	98
8	119	119	117	260	129	139	118	109	99	101	100	96
9	119	119	118	238	129	144	118	108	99	102	100	98
10	119	120	122	210	129	144	116	108	99	102	100	100
11	120	121	130	210	129	152	116	110	99	102	100	99
12	120	123	135	209	129	150	115	112	99	102	99	98
13	121	125	132	206	129	154	115	110	99	102	100	97
14	120	128	133	204	128	156	114	108	99	103	100	96
15	119	129	132	202	126	150	113	107	100	103	100	96
16	118	129	129	200	124	144	113	106	100	102	102	96
17	118	130	129	196	123	139	112	106	100	102	104	98
18	119	132	130	194	122	136	112	105	99	102	104	97
19	119	132	130	186	122	133	111	105	99	102	104	99
20	120	132	129	182	121	130	110	105	100	101	104	100
21	117	132	129	180	120	130	110	105	100	101	104	98
22	118	129	130	178	120	128	109	104	101	101	103	98
23	118	128	134	176	120	126	109	104	101	100	103	98
24	117	128	169	169	120	125	108	104	100	100	103	96
25	117	128	247	141	119	124	108	104	100	100	102	95
26	118	128	407 ⁿ	139	119	124	108	103	100	100	102	96
27	116	128	566	138	120	122	108	103	100	100	102	98
28	118	125	570	137	120	121	108	102	99	101	102	95
29	118		570 ^o	136	120	122	108	102	99	101	102	94
30	118		596 ^o	136	121	120	107	102	99	101	100	96
31	119		621 ^o		122		107	101		101		98
Средн.	118	125	214	230	125	132	113	106	100	101	101	97
Выш.	121	133	636	598	135	156	120	112	101	103	104	101
Низш.	113	118	116	136	119	120	107	101	99	99	99	93

Средний годовой 130. Высший 636 31/III. Низший 93 29/XII.

В июне подъем уровня от осадков.

86. р. ДЖАРЛЫ — с. АДАМОВКА

Отм. нуля графика 43,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	50	98	—	85	73	75	72	69	69	70	70
2	81	50	100	—	85	73	75	72	69	69	70	70
3	81	50	100	—	83	73	74	72	69	68	70	70
4	81	50	102	—	81	73	74	72	69	68	70	70
5	81	50	103	—	81	73	74	72	69	68	70	70
6	81	50	103	—	82	73	74	72	69	68	70	70
7	81	50	104	—	81	84	74	72	69	68	70	70
8	81	50	104	—	81	84	73	72	69	68	70	70
9	81	50	112	—	81	82	72	72	69	68	70	70
10	81	50	110	—	81	101	73	72	69	68	70	70
11	81	50	111	—	81	124	73	72	69	68	70	70
12	81	50	114	—	81	114	73	72	69	68	70	71
13	83	50	118	—	81	106	73	72	69	68	70	71
14	83	50	112	—	81	97	73	72	69	68	70	72
15	85	50	110	—	81	86	73	72	69	68	70	73
16	87	50	109	—	81	85	73	72	69	68	70	74
17	85	50	110	—	81	85	72	72	69	68	70	74
18	85	50	112	—	81	85	75	71	69	68	70	74
19	83	50	115	—	80	84	75	71	69	68	70	74
20	83	50	115	—	78	83	74	71	69	68	70	78
21	75	50	119	—	76	82	72	71	69	68	70	78
22	73	50	118	—	76	82	72	71	69	68	70	78
23	73	50	128	—	75	82	72	71	69	68	70	79
24	71	50	—	—	75	82	72	71	69	68	70	83
25	69	54	—	—	75	82	72	70	69	68	70	83
26	68	66	— ⁿ	—	75	78	72	70	69	68	70	83
27	65	80	—	—	75	73	72	70	69	68	70	79
28	58	93	—	—	75	73	72	70	69	68	70	79
29	57	—	— ⁿ	—	74	74	72	70	69	68	70	79
30	51	—	— ^o	—	74	74	72	70	69	68	70	79
31	50	—	—	—	73		72	70		68		77
Средн.	76	53	—	—	79	84	73	71	69	68	70	74
Выш.	87	95	—	—	85	129	75	72	69	69	70	83
Низш.	49	50	—	—	73	73	72	69	69	68	70	69

Средний годовой —. Высший —. Низший 49 31/I.

В июне подъем уровня от осадков. 1—6/XI полыньи.

87. р. ОРЬ — с. ИСТЕМЕС

Отм. нуля графика 42,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	88	94	79	295	110	95	94	90	88	87	89	89
2	90	94	80	256	109	94	94	90	87	87	88	87
3	90	94	84	235	109	94	93	90	87	87	90	90
4	89	93	92	218	109	96	92	89	86	87	90	90
5	90	93	98	198	108	96	95	90	87	88	90	88
6	91	92	98	182	108	96	95	93	87	88	90	85
7	90	93	95	171	106	96	93	96	87	90	89	91
8	90	93	94	160	106	96	92	95	86	89	89	93
9	90	92	96	157	105	98	92	90	87	90	89	92
10	89	91	95	151	105	98	90	92	87	90		

88. р. ОРЬ — БИОФАБРИКА

Отм. нуля графика 185,22 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	149	164	157	557	171	156	170	152	144	139	136	133
2	149	166	157	569	171	154	170	150	143	139	136	133
3	149	165	153	602	170	154	168	150	142	138	136	132
4	149	164	150	656	171	154	166	150	141	138	134	132
5	149	163	150	657	171	153	166	150	141	137	128	133
6	150	163	150	620	178	153	162	156	141	137	131	134
7	150	162	150	601	176	157	163	157	141	139	133	132
8	150	161	149	573	176	158	163	158	141	139	135	130
9	150	160	149	533	178	161	162	158	140	138	135	130
10	149	160	151	494	180	164	160	159	140	139	135	132
11	149	160	155	464	180	168	158	158	139	139	135	134
12	148	161	157	444	177	178	158	158	139	138	135	134
13	148	161	155	422	176	183	158	158	141	138	134	135
14	148	161	153	404	174	183	157	157	144	138	135	135
15	148	161	152	390	172	180	156	156	144	138	134	135
16	148	161	153	375	169	180	156	155	143	138	135	136
17	148	161	153	361	167	178	155	154	142	138	136	140
18	148	161	154	344	163	177	156	155	142	138	136	142
19	148	161	154	329	160	176	156	153	142	138	136	144
20	149	161	155	314	159	175	154	154	142	137	137	147
21	149	161	162	303	157	175	154	152	142	137	137	147
22	150	161	181	270	156	176	152	151	142	137	137	147
23	150	161	193	250	155	176	152	151	141	137	136	147
24	150	160	250	236	156	176	151	150	141	137	136	146
25	150	160	323	221	155	173	150	150	141	136	135	144
26	150	160	443п	208	154	172	150	149	141	136	131	140
27	153	160	558	196	153	171	150	149	141	136	132	140
28	154	158	634о	189	154	170	150	148	140	137	133	141
29	155		633о	180	153	172	150	148	140	137	134	141
30	160		607о	175	153	170	150	146	140	138	133	140
31	164		556	154	154	145	154	145	139	139	139	139
Средн.	150	161	245	398	166	169	157	153	141	138	135	138
Выш.	164	166	641	661	182	183	170	159	145	139	137	147
Низш.	148	158	149	174	153	153	149	145	139	136	128	129

Средний годовой 179. Высший 661 4, 5/IV. Низший 128 5/XI.

С 22/III закраины. 30/III—30/IV подпор от р. Урала.

90. р. БЕРДЯНКА — с. КРАСНОЯРКА

Отм. нуля графика 115,59 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	72	81	0	-24	-27	-28	-29	-31	-30	-27	-26
2	42	74	85	2	-24	-27	-29	-29	-31	-30	-27	-27
3	46	74	85	-2	-24	-26	-29	-29	-32	-30	-27	-28
4	48	74	84	-5	-24	-27	-29	-30	-32	-30	-25	-29
5	52	75	82	-6	-24	-27	-28	-30	-32	-30	-25	-29
6	50	76	84	-12	-24	-27	-28	-28	-32	-30	-25	-19
7	52	76	86	-14	-24	-27	-28	-27	-32	-30	-26	-17
8	56	76	88	-15	-24	-27	-28	-27	-32	-30	-27	-15
9	58	77	88	-17	-24	-27	-28	-27	-32	-29	-28	-15
10	60	78	89	-18	-24	-27	-28	-28	-32	-29	-29	-12
11	60	78	—	-18	-25	-27	-27	-28	-32	-29	-28	-10
12	62	79	—	-18	-25	-28	-27	-28	-32	-29	-27	-6
13	63	80	—	-19	-25	-29	-27	-29	-31	-29	-28	-6
14	56	86	—	-16	-25	-29	-28	-30	-30	-28	-28	-2
15	62	86	—	-23	-26	-30	-28	-30	-28	-28	-28	0
16	62	86	—	-23	-26	-30	-28	-30	-28	-29	-28	0
17	62	87	—	-22	-26	-30	-28	-28	-28	-29	-26	0
18	58	82	—	-20	-26	-30	-27	-29	-28	-29	-26	1
19	54	76	—	-20	-26	-30	-28	-29	-29	-29	-26	0
20	52	79	—	-20	-27	-30	-28	-26	-29	-29	-26	0
21	56	78	—	-20	-27	-30	-28	-28	-29	-29	-27	4
22	62	82	—	-22	-27	-29	-28	-29	-29	-29	-28	8
23	66	85	—	-22	-27	-30	-28	-29	-29	-29	-29	9
24	70	86	—	-22	-27	-30	-29	-30	-29	-29	-26	9
25	72	80	—	-23	-27	-30	-28	-30	-29	-29	-27	9
26	73	80	—	-23	-28	-29	-28	-30	-29	-29	-27	10
27	73	80	—	-23	-28	-30	-28	-30	-30	-29	-28	10
28	74	82	—	-23	-28	-30	-28	-30	-30	-29	-28	12
29	74	—	—	-24	-28	-30	-29	-30	-30	-29	-29	14
30	74	—	—	-24	-29	-30	-29	-31	-30	-28	-28	15
31	68	—	—	-28	-29	-31	-29	-31	-28	-28	-19	19
Средн.	60	79	—	-17	-26	-29	-28	-29	-30	-29	-27	-4
Выш.	75	88	—	5	-24	-25	-27	-25	-28	-28	-25	21
Низш.	42	71	—	-24	-29	-30	-29	-31	-32	-30	-29	-29

Средний годовой —. Высший —. Низший -32 3—13/IX.

Весеннего ледохода не было, лед растаял на месте. В январе—марте ниже водпоста река перемерзала.

89. р. КУГУТЫК — р. п. ДОМБАРОВСКИЙ

Отм. нуля графика 257,11 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	прмз	прмз	прмз	71	14	12	13	14	10	13	14	16
2	»	»	»	51	14	12	12	12	11	12	14	15
3	»	»	»	43	14	12	12	12	10	13	14	14
4	»	»	»	40	15	12	11	11	10	13	14	16
5	»	»	»	35	16	11	14	12	10	13	13	14
6	»	»	»	32	17	14	12	21	10	12	14	16
7	»	»	»	32	18	15	12	18	10	13	14	18
8	»	»	»	30	18	15	12	14	9	13	14	19
9	»	»	»	28	17	15	12	12	10	13	14	22
10	»	»	»	28	17	16	12	11	10	14	15	20
11	»	»	»	25	16	16	12	11	10	14	14	20
12	»	»	»	26	16	15	12	11	10	14	15	22
13	»	»	»	24	15	15	10	11	11	14	14	22
14	»	»	»	23	14	14	11	11	12	15	14	21
15	»	»	»	24	15	14	10	11	12	15	15	20
16	»	»	»	22	15	14	10	11	12	14	16	22
17	»	»	»	22	14	13	10	11	14	16	16	24
18	»	»	»	22	14	12	10	11	14	14	15	22
19	»	»	»	22	14	12	10	11	14	14	15	16
20	»	»	»	22	14	12	10	14	14	14	16	4
21	»	»	»	22	14	12	8	14	14	13	16	прмз
22	»	»	»	22	13	12	8	12	14	14	16	»
23	»	»	»	20	11	12	9	11	14	13	14	»
24	»	»	47	18	20	12	9	12	14	13	14	»
25	»	»	74	17	20	12	9	12	14	13	14	»
26	»	»	120	17	18	12	12	11	13	14	14	»
27	»	»	162	17	14	12	13	10	14	14	14	»
28	»	»	163	17	14	12	15	12	14	14	14	»
29	»	»	149	16	13	12	15	12	13	14	16	»
30	»	»	110	16	13	12	13	12	13	14	16	»
31	»	»	95	12	12	14	10	14	14	14	16	»
Средн.	прмз	прмз	—	27	15	13	11	12	12	14	15	—
Выш.	прмз	прмз	196	72	21	16	16	30	15	16	16	25
Низш.	прмз	прмз	прмз	15	11	11	8	10	9	11	13	прмз

Средний годовой —. Высший 196 28/III. Низший прмз.

24—27/III лед на дне. Высший уровень 28/III определен нивелировкой по меткам высоких вод. 10/VI восстановлена временная перемычка в 100 м ниже водпоста. 6, 7/VIII подъем уровня от осадков. С 13/IX подпор от нижерасположенной перемычки.

91. р. САКМАРА — с. ЮЛДЫБАЕВО

Отм. нуля графика 43,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	96	102	179о	70	58	57	46	38	38	38	47
2	88	96	102	244	70	60	58	46	38	38	41	42
3	88	94	104	248о	70	63	58	46	38	38	48	44
4	90	94	104	252о	69	66	58	44	38	38	53	43
5	90	94	106	255	72	64	57	44	37	38	48	46
6	90	92	105	221	74	65	56	42	37	38	40	48
7	90	92	102	170	76	65	56	40	37	39	38	48
8	90	92	102	130	76	65	57	41	36	38	38	46
9	91	88	100	117	74	65	57	41	36	40	38	46
10	91	92	104	103	71	65	58	40	36	42	38	46
11	92	99	107	96	70	66						

92. р. САКМАРА — д. ВЕРХНЕ-ГАЛЕЕВА

Отм. нуля графика 45,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	127	150	152	198•	97	110	112	102	93	93	100	100
2	127	150	152	248•	98	114	112	101	93	93	101	99
3	130	151	151	326•	99	117	111	100	93	93	102	101
4	132	151	152	338•	106	120	111	99	92	93	104	102
5	137	150	152	340	110	123	110	99	92	93	103	103
6	137	150	152	326	117	124	109	98	92	94	102	103
7	140	150	152	258	146	124	109	96	92	94	102	103
8	142	150	152	186	144	123	110	95	92	94	104	102
9	142	150	152	166	154	122	110	94	91	96	104	100
10	142	150	154	152	136	122	110	94	91	98	104	98
11	142	150	154	141	132	124	110	94	92	99	104	96
12	142	150	152	134	135	124	108	97	92	99	103	92
13	142	150	154	130	135	125	106	96	93	99	102	89
14	142	150	155	126	135	124	106	98	94	99	101	88
15	142	151	155	122	133	124	104	99	95	99	100	88
16	142	151	154	118	132	123	103	100	94	98	100	88
17	142	150	154	117	132	122	101	100	94	97	101	98
18	142	150	154	111	131	122	109	100	95	97	101	100
19	142	150	154	109	131	120	116	101	95	97	100	103
20	142	152	157	111	128	119	114	102	95	97	100	106
21	142	152	157	110	122	124	102	102	95	97	100	111
22	142	152	162	108	122	124	102	102	94	97	100	114
23	142	152	162	107	120	121	102	100	94	97	101	118
24	144	152	162	106	118	119	102	99	94	97	101	120
25	144	152	165	105	116	118	106	99	94	97	101	121
26	144	152	172	104	115	116	107	98	94	97	101	121
27	142	152	175	102	114	115	106	98	94	97	102	122
28	142	152	171п	102	114	113	101	97	94	98	102	122
29	142	152	184•	101	112	113	101	96	93	98	102	122
30	142	152	192•	97	112	112	101	93	93	100	104	122
31	147	152	197•	—	110	—	101	93	—	100	—	122
Средн.	140	151	160	160	123	120	107	98	93	97	102	106
Высш.	147	152	197	340	154	126	118	102	95	100	105	122
Низш.	127	149	151	97	97	110	101	93	91	93	100	88

Средний годовой 121. Высший 340 4, 5/IV. Низший 88 14—16/XII.

93. р. САКМАРА — с. АКЪЮЛОВО

Отм. нуля графика 50,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	163	165	163	314	203	172	167	152	134	138	140	132
2	162	165	162	467•	202	168	166	152	135	138	152)*	133
3	160	164	162	442•	201	177	166	150	135	137	142)*	133
4	160	164	164	424•	207	182	166	149	135	137	127	136
5	160	163	164	428•	212	193	166	153	135	137	128	136
6	160	163	164	424•	225	190	164	157	135	137	128	130
7	161	162	165	389	242	189	162	157	135	137	132	124
8	162	161	166	346	237	188	161	155	135	138	132	124
9	162	161	168	310	223	186	162	149	134	138	133	126
10	162	160	170	299	220	184	163	148	134	138	133	128
11	163	159	171	276	219	183	162	146	134	142	126	130
12	163	159	170	273	218	187	161	146	134	143	122	133
13	163	158	170	266	214	187	161	144	137	143	122	142
14	163	157	170	246	211	187	160	142	137	142	124	142
15	162	157	170	241	206	187	158	143	138	142	132	142
16	162	157	170	234	202	186	156	143	139	142	140	142
17	162	159	171	218	201	182	154	143	139	141	144	142
18	162	160	177	213	200	180	154	145	139	139	144	142
19	163	160	180	212	205	179	153	147	139	139	144	141
20	163	161	182	213	199	177	166	146	139	139	144	141
21	163	161	186	213	194	184	159	150	139	139	134)*	141
22	163	161	190	210	192	194	156	150	139	138	139	139
23	162	160	188	205	191	187	156	149	139	138	136)*	144
24	162	160	196	202	185	182	154	148	138	138	136)*	148
25	162	162	202	202	183	177	154	146	138	138	142)	139
26	162	163	218	202	182	176	154	144	138	138	138	138
27	162	162	221	207	181	174	154	140	138	138	136	142
28	163	163	220	207	180	172	153	138	138	138	138	146
29	163	—	216	205	177	170	152	136	138	138	135	148
30	163	—	224	206	174	167	152	133	138	137)*	132	152
31	164	—	311	—	172	—	152	137	—	—	—	154
Средн.	162	161	186	276	202	182	159	146	137	139	135	138
Высш.	164	165	317	481	243	197	167	157	139	143	154	154
Низш.	160	156	162	201	172	167	152	133	134	136	122	124

Средний годовой 169. Высший 481 3/IV. Низший 122 12, 13/XI.

2, 3/IV затор льда ниже водпоста. Сведения об осенних ледовых явлениях неполные, начало ледостава 5/XII принято условно. 4—18/XI полыньи.

94. р. САКМАРА — р. п. КУВАНДЫК

Отм. нуля графика 198,28 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	120	104	240•	221	173	156	132	115	107	113	118
2	122	120	92	283•	220	171	156	130	114	107	113	117
3	121	120	94	380•	216	174	154	130	114	107	113	117
4	122	120	93	406	216	177	154	130	112	107	111	118
5	120	119	96	417	214	180	156	129	110	106	109	118
6	120	119	94	428	223	186	154	129	110	107	108	125
7	120	120	96	428	231	184	152	128	109	109	107	128
8	120	118	99	401	236	184	149	127	109	110	107	126
9	120	119	100	363	236	184	149	125	108	112	110	120
10	120	119	101	334	231	183	148	124	108	112	109	118
11	120	120	104	319	227	179	148	124	108	112	109	116
12	120	119	108	313	223	180	147	124	108	116	109	112
13	120	118	108	300	220	180	145	122	108	118	109	112
14	121	116	106	280	220	181	143	123	109	120	110	112
15	122	116	108	259	215	180	141	123	108	118	110	112
16	121	114	110	250	210	178	139	123	113	118	114	112
17	122	112	112	245	205	175	137	123	113	117	121	108
18	122	103	113	239	210	173	136	123	114	117	140	106
19	122	100	133	236	206	172	134	124	114	115	144	104
20	121	100	140	240	204	171	130	128	113	115	142	—
21	119	99	139	240	200	169	140	128	114	115	140	—
22	119	100	146	232	197	171	147	130	113	115	138	—
23	120	100	163•	227	195	174	138	129	112	115	138	—
24	120	96	170	222	191	174	134	126	111	115	131	—
25	119	94	176•	222	188	170	132	124	110	114	120	—
26	119	92	214•	222	186	166	134	122	110	114	118	—
27	119	92	225	223	183	164	134	122	110	114	118	—
28	119	92	214•	225	182	162	134	120	108	114	118	—
29	120	—	196	229	180	159	132	118	108	114	117	—
30	119	—	194	225	174	157	132	117	107	114	117	—
31	119	—	209•	—	171	—	133	116	—	113	—	—
Средн.	120	110	134	288	207	174	143	125	111	113	119	—
Высш.	123	120	231	431	238	187	156	132	115	120	144	—
Низш.	119	91	92	221	170	156	128	116	107	106	107	—

Средний годовой —. Высший 431 6/IV. Низший 91 27, 28/II.

С 18/II полыньи и вода на льду. Лед растаял на месте.

95. р. САКМАРА — с. САКМАРА

Отм. нуля графика 89,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	370	330	324	612•	420	336	297	260	244	232	247	275
2	370	330	325	658•	424	334	294	260	242	232	248	273
3	369	329	326	715•	421	333	292	258	242	232		

104. р. САЛМЫШ — с. БИККУЛОВО

Отм. нуля графика 112,24 м абс. 1/1—18/IX
112,73 м абс. 19/IX—31/XII

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	147	148	148	569 ^o	188	152	147	136	122	116	124	130
2	147	148	150	610 ^o	187	150	139	134	122	117	126	130
3	147	148	151	578 ^o	185	152	134	131	122	117	120	135
4	147	148	151	587	184	153	133	128	121	117	112	140
5	147	150	148	596	180	154	136	127	120	118	123	134
6	146	151	148	565	178	156	134	128	118	119	126	130
7	146	151	148	535	178	156	133	128	117	119	119	126
8	145	151	148	522	178	154	138	128	117	120	124	136
9	144	151	150	454	179	151	135	130	117	122	123	146
10	144	151	153	342	178	149	134	132	117	126	125	148
11	144	150	157	343	177	147	133	134	117	128	124	140
12	143	150	220	331	172	146	133	140	117	132	129	134
13	143	150	341	309	170	145	131	138	117	132	134	130
14	142	150	328	279	167	143	128	135	120	133	132	128
15	141	150	356	253	164	139	127	132	120	132	132	124
16	140	150	350	218	161	137	126	135	122	134	134	121
17	141	149	346	209	159	136	124	137	126	134	140	120
18	141	147	342	207	159	134	127	139	126	132	145	120
19	141	147	344	211	160	134	124	139	126	132	145	120
20	142	147	342	217	159	134	124	138	126	130	144	120
21	144	147	336	226	158	135	122	138	125	128	144	120
22	145	148	337	224	155	134	122	137	124	127	143	120
23	145	148	380	214	154	134	122	134	123	126	142	120
24	145	148	444	201	153	136	122	132	122	125	136	121
25	145	148	490 ⁿ	195	151	135	123	130	121	126	129	123
26	145	148	513 ^o	192	150	134	127	130	116	126	132	124
27	145	148	509 ^o	190	148	133	128	128	116	125	137	122
28	146	148	487 ^o	193	147	132	133	126	117	126	136	126
29	145	148	492 ^o	192	145	140	136	125	117	126	134	124
30	145	148	500 ^o	190	142	152	138	122	117	127	132	126
31	147	148	553 ^o		143		137	122		124		128
Средн.	144	149	312	332	165	143	131	132	120	126	132	128
Высш.	147	151	558	619	188	156	150	140	126	134	145	151
Низш.	140	147	147	190	142	132	122	122	116	116	109	119

Средний годовой 168. Высший 619 2/IV. Низший 109 4/XI.

12/III размыта вышерасположенная плотина.

106. р. ИЛЕК — г. АКТЮБИНСК

Отм. нуля графика 201,32 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	348	358	372	437	348	334	325	318	317	322	324	340
2	348	359	368	429	348	333	325	318	317	322	322	348
3	346	358	367	419	348	334	325	318	317	322	326	350
4	345	356	373	408	347	332	325	318	317	322	326	348
5	344	356	376	399	348	332	325	318	317	322	334	348
6	345	356	377	394	348	332	324	318	317	324	334	347
7	345	358	371	387	348	333	324	318	317	325	332	345
8	344	360	368	383	349	333	324	318	317	325	330	345
9	344	360	375	380	348	333	323	318	317	325	328	345
10	344	361	374	379	348	332	323	319	317	325	328	344
11	344	362	378	380	346	332	322	319	317	325	325	342
12	345	364	412	377	346	332	322	319	317	325	328	342
13	347	365	442	374	344	332	322	318	318	326	328	342
14	347	366	464	368	344	330	321	318	318	328	327	342
15	348	367	460	364	344	330	321	317	319	327	327	345
16	348	368	458	361	342	330	320	317	320	327	328	345
17	350	372	457	360	342	328	320	317	322	327	327	346
18	352	374	464	355	340	328	320	317	322	327	327	346
19	352	374	494 ⁿ	354	340	328	320	318	322	326	327	346
20	352	372	498 ^o	351	338	328	320	318	322	326	329	348
21	351	371	492 ^o	350	337	328	320	318	322	327	329	348
22	354	370	477 ^o	350	337	328	319	318	322	325	329	348
23	356	368	483 ^o	349	337	328	319	318	322	324	329	348
24	356	372	492 ^o	349	336	328	319	318	322	324	327	348
25	346	380	492 ^o	350	336	327	319	318	322	324	332	350
26	348	382	553	349	336	327	319	317	322	324	334	351
27	357	382	524	350	335	326	318	317	322	324	331	355
28	360	378	508	350	334	325	318	317	322	324	331	357
29	362		480	349	334	325	318	317	322	324	330	363
30	361		444	348	333	325	317	317	322	318	330	359
31	360		437		334		318	317		324		364
Средн.	350	367	440	372	342	330	321	318	320	325	329	348
Наиб.	362	384	578	439	349	334	325	319	322	328	336	364
Наим.	344	355	366	347	333	325	317	317	317	318	314	340

Средний годовой 347. Высший 578 26/III. Низший 314 2/XI.

20/III—8/IV наблюдения многосрочные.

105. р. КАРГАЛА — пос. ПРИЮТОВО

Отм. нуля графика 42,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	185	184	454	196	188	185	184	180	180	184	186
2	186	185	184	459	196	189	184	184	180	181	184	185
3	186	185	183	338	196	191	184	184	181	180	184	186
4	186	185	184	332	196	191	184	184	181	180	184	186
5	186	185	185	302	198	192	185	183	178	180	182	185
6	186	185	184	237	198	192	184	210	178	180	182	184
7	186	185	184	225	202	191	185	206	180	180	182	183
8	185	185	185	219	200	192	184	186	180	181	182	182
9	185	185	184	221	200	192	184	186	180	181	184	180
10	186	185	185	216	199	190	184	185	180	180	186	180
11	186	185	188	208	200	189	184	184	180	181	187	180
12	185	185	190	211	196	188	184	184	180	180	189	180
13	185	185	200	209	196	188	184	182	180	181	192	180
14	184	185	204	210	195	186	183	181	180	181	192	179
15	184	185	221	207	195	186	183	180	181	182	193	178
16	184	185	225	204	194	186	184	184	181	181	194	178
17	184	185	228	204	196	186	184	197	180	181	194	178
18	184	185	232	206	196	186	184	186	181	182	194	178
19	184	185	270	206	195	186	183	184	180	181	194	178
20	184	185	300	205	195	186	182	184	180	182	194	178
21	184	185	330 ^o	206	193	184	182	183	181	182	194	179
22	184	185	414 ^o	206	192	185	182	182	181	182	194	180
23	184	185	468 ^o	206	192	185	180	184	181	183	195	180
24	184	185	524 ^o	206	192	184	180	183	181	182	192	182
25	184	185	622 ^o	204	190	184	180	183	181	183	189	182
26	182	185	537 ^o	198	189	184	182	182	181	183	188	182
27	182	185	512 ^o	198	189	184	184	181	181	183	188	182
28	182	185	447 ^o	196	188	185	184	182	180	184	189	182
29	182		424 ^o	196	188	184	184	181	181	184	188	182
30	182		538 ^o	196	186	184	184	180	181	184	187	182
31	184		468		188		182	180		184		196
Средн.	184	185	303	236	194	187	183	185	180	182	189	182
Высш.	186	185	712	552	202	192	185	237	182	184	195	200
Низш.	182	185	183	195	186	183	180	179	178	180	182	178

Средний годовой 199. Высший 712 25/III. Низший 178 5 6/IX, 15—20/XII.

1/1—20/III, 15—21, 25—31/XII по льня. 6, 7/VIII попуски из водохранилища. В ноябре сведения о ледовых явлениях отсутствуют.

107. р. ИЛЕК — с. МЕРТВЕЦОВКА

109. р. АКТАСТЫ — пос. БЕЛОГОРСКИЙ

Отм. нуля графика 10,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	414	439	442	460	396	394	395	393	394	398	397	393
2	412	440	440	456	398	393	394	392	393	398	397	392
3	418	449	439	440	397	394	393	392	394	399	398	394
4	430	448	442	440	396	395	392	393	392	399	393	394
5	423	450	438	441	398	394	392	393	393	400	396	394
6	428	454	438	428	398	396	392	394	395	400	397	392
7	432	449	434	422	398	397	392	396	394	401	396	398
8	436	450	428	420	398	395	392	396	395	400	398	399
9	434	446	420	414	396	395	392	396	395	400	397	398
10	427	445	442	406	396	394	392	396	396	399	399	400
11	445	446	488	409	396	394	392	396	395	398	396	401
12	475	449	490	408	396	396	392	396	396	400	395	406
13	488	448	468	400	396	394	392	395	396	398	396	406
14	480	450	440	396	396	393	392	396	396	401	396	406
15	470	450	430	400	396	394	393	394	396	399	398	403
16	498	454	434	396	395	392	392	394	397	399	400	398
17	499	453	444	396	396	392	392	396	398	398	398	396
18	498	445	486	398	396	392	392	396	396	398	398	398
19	496	442	554	398	396	392	392	396	396	398	398	396
20	502	442	525	398	396	392	392	397	397	399	398	396
21	496	449	521	396	396	392	392	396	398	398	397	395
22	485	448	512	396	396	392	392	396	396	398	396	394
23	471	446	571	396	396	392	392	395	396	399	396	396
24	470	448	560	396	396	392	392	394	396	400	394	396
25	489	442	644	398	396	392	394	394	396	399	394	396
26	420	437	543	398	395	392	394	394	397	398	394	397
27	420	435	516	398	395	392	394	396	398	400	394	398
28	422	436	499	397	396	392	393	393	396	398	394	398
29	419	487	396	394	394	392	392	393	398	398	393	398
30	425	471	397	390	392	392	392	393	396	397	394	396
31	422	470	392	394	394	394	394	394	398	398	398	398
Средн.	453	446	481	410	396	393	393	395	396	399	396	397
Высш.	505	455	680	466	399	397	396	400	398	402	400	407
Низш.	411	435	417	395	390	392	391	392	392	397	393	392

Средний годовой 413. Высший 680 25/III. Низший 390 30, 31/V.

11, 18, 23, 25, 26/III наблюдения многосрочные. 3—13, 16—21, 25/I наледь 18/III—8/IV лед на дне. Весеннего ледохода не было, лед растаял на месте. 9—13/IV ниже водпоста ледостав.

1946 г.

110. р. ТЕРЕСБУТАК — пос. БЕЛОГОРСКИЙ

Отм. нуля графика 15,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	69
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	70
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	72
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	74
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	72
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	70
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	70
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	72
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	74
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	75
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	76
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	75
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	75
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	74
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	74
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	74
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	73
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	73
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	72
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	72
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	71
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	73
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	72
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	117
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	104
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	94
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	82
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	86
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	92
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	81
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	83
Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	78
Высш.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	118
Низш.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	69

Средний годовой —. Высший —. Низший —.

1947 г.

110. р. ТЕРЕСБУТАК — пос. БЕЛОГОРСКИЙ

Отм. нуля графика 15,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	78	53	73	60	58	57	56	57	62	70	78
2	80	82	52	78	58	58	57	55	56	62	69	79
3	81	82	54	70	58	58	56	55	57	62	68	78
4	90	82	54	72	59	58	56	56	58	63	68	78
5	96	84	53	73	60	57	56	56	58	63	78	78
6	92	85	54	72	62	58	55	57	58	63	80	80
7	100	88	52	68	60	59	55	56	58	62	78	82
8	113	85	52	64	59	58	56	56	58	62	78	84
9	102	84	53	61	58	58	56	56	58	64	82	88
10	100	82	58	66	58	58	55	56	58	64	84	86
11	114	81	101	70	58	58	55	56	57	64	77	87
12	104	84	125	61	58	57	56	56	58	64	73	89
13	103	70	86	57	58	57	56	56	58	64	74	90
14	104	68	71	54	59	56	56	56	59	64	72	92
15	101	60	65	56	60	56	55	56	59	63	73	90
16	107	56	56	60	58	56	56	56	59	64	74	94
17	104	54	56	60	58	56	55	56	60	63	73	96
18	108	53	70	62	58	56	56	56	60	63	72	105
19	102	52	96	60	58	55	56	57	60	63	70	113
20	106	52	92	62	57	56	56	58	61	64	70	118
21	101	54	82	58	57	57	55	56	62	64	72	116
22	103	54	90	59	56	58	55	56	61	64	71	106
23	106	52	89	58	57	57	56	57	61	65	70	124
24	103	52	95	60	58	56	56	57	62	66	72	119
25	112	53	106	60	56	56	56	58	62	66	76	116
26	106	54	97	62	58	56	56	56	61	66	82	122
27	102	52	88	62	57	56	56	57	62	67	80	104
28	107	52	91	60	58	56	56	56	61	74	76	109
29	102	88	58	58	56	56	56	62	72	76	100	100
30	98	81	60	56	56	55	57	62	71	76	73	73
31	84	79	56	56	57	56	56	56	71	76	70	70
Средн.	101	67	75	63	58	57	56	56	59	65	74	95
Высш.	118	89	131	86	62	59	57	58	63	74	84	124
Низш.	80	52	52	53	55	55	55	55	56	62	67	69

Средний годовой 69. Высший 131 12/III. Низший 52 18/II (7), III (4).

В январе, феврале, декабре наледь. 17—30/III лед на дне. Весеннего ледохода не было, лед растаял на месте.

111. р. ЧАГАН — пос. КАМЕННЫЙ

Отм. нуля графика 32,11 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	267	272	1000	264	264	261	250	247	252	259	261
2	267	267	272	973	264	264	260	250	246	251	258	262
3	266	267	272	897	265	264	260	250	246	251	258	262
4	266	267	272	685	265	264	259	250	246	251	257	262
5	266	267	272	507	266	266	259	250	246	250	257	262
6	267	267	273	438	267	266	259	250	245	246	257	262
7	267	267	274	390	267	264	260	251	245	246	257	263
8	267	267	275	353	267	264	260	251	244	246	257	263
9	268	267	276	332	267	264	260	250	244	246		

112. р. УИЛ — аул АЛТЫ-КАРАСУ Отм. нуля графика 40,00 м усл.													113. р. УИЛ — аул ТАЛ-ТОГАЙ Отм. нуля графика 43,00 м усл.												
Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	212	228	218	234	195	191	196	181	177	183	188	183	1	201	204	205	335	206	180	166	153	156	158	172	175
2	213	228	220	224	194	191	195	181	177	183	188	183	2	202	204	205	323	204	179	166	153	156	158	172	176
3	214	229	216	218	193	192	194	181	176	183	185	183	3	202	203	205	313	203	179	165	155	156	158	172	176
4	213	229	218	212	194	192	194	181	176	183	184	184	4	202	203	205	298	203	179	165	156	156	159	172	176
5	214	230	218	212	194	192	194	181	175	183	184	184	5	202	204	205	288	204	178	164	156	156	161	172	176
6	216	232	220	209	194	191	193	182	175	183	184	186	6	202	204	205	280	202	178	164	157	155	163	172	176
7	217	234	220	208	195	191	193	182	175	184	184	186	7	202	204	204	273	199	176	164	157	155	164	172	181
8	218	234	220	206	195	191	192	182	175	184	184	189	8	202	204	203	265	199	176	163	157	155	164	172	180
9	218	234	221	204	196	191	192	181	175	184	184	192	9	202	204	201	261	198	176	162	157	155	165	172	180
10	220	234	242	204	196	192	191	181	175	184	184	199	10	202	203	202	260	198	176	162	157	155	164	172	180
11	222	234	260	204	196	192	190	181	175	184	184	202	11	202	204	206	258	198	174	162	157	155	164	172	183
12	222	235	268	202	196	192	190	180	175	184	184	203	12	202	204	230	256	197	174	162	157	155	164	172	184
13	225	235	328	202	195	193	189	180	175	184	184	204	13	202	204	286	255	197	172	162	157	156	164	173	184
14	226	235	348	202	194	193	188	180	176	184	184	204	14	202	204	299	252	196	171	161	157	158	164	173	184
15	227	234	350	201	194	192	187	180	176	184	184	205	15	202	204	268	250	197	170	161	158	158	164	173	186
16	227	234	341	200	193	192	186	180	176	184	184	206	16	203	204	278	248	197	168	160	157	158	164	173	186
17	228	234	339	200	192	192	186	180	177	184	184	206	17	203	204	355	244	196	168	160	158	159	164	173	187
18	228	236	408	198	192	193	186	180	178	184	184	206	18	204	204	391	240	196	167	162	157	159	163	174	188
19	227	236	391	198	191	194	185	180	178	184	184	208	19	204	204	431	238	196	167	161	157	160	163	174	188
20	227	237	356	200	191	194	183	179	179	184	183	209	20	204	204	452	236	195	166	161	157	160	163	174	188
21	225	227	341*	199	191	194	182	179	180	184	183	209	21	204	204	514	234	194	166	160	157	160	163	175	188
22	224	227	322*	198	191	194	182	179	180	184	183	209	22	204	205	510	234	194	166	160	157	160	162	174	188
23	226	233	320	198	192	194	181	179	180	184	183	209	23	204	205	525	234	192	166	160	157	160	164	175	189
24	225	233	324	198	192	194	180	178	181	184	183	210	24	204	205	525	232	190	166	160	157	160	167	174	189
25	223	232	316	197	192	194	180	178	181	185	183	209	25	204	205	530	230	190	167	160	157	161	168	174	189
26	223	228	306	196	192	195	181	178	182	185	183	210	26	204	205	506	222	188	167	159	157	159	170	174	189
27	224	228	286	196	191	196	181	178	182	185	183	212	27	204	205	458	210	187	166	159	157	158	171	175	189
28	227	228	272	195	192	196	181	178	182	186	183	214	28	204	205	415	208	186	165	160	157	159	171	175	189
29	228	228	252	195	192	196	181	178	183	186	183	214	29	204	204	391	208	184	166	158	157	158	171	175	189
30	228	228	242	195	192	196	181	177	183	186	183	213	30	204	204	372	207	184	166	156	157	158	172	176	190
31	226	226	234	191	191	194	181	177	181	186	186	213	31	204	204	354	207	182	166	154	156	156	172	176	191
Средн.	222	232	284	204	193	193	187	180	178	184	184	201	Средн.	203	204	333	253	195	171	161	157	158	165	173	184
Высш.	228	237	418	236	196	196	196	182	183	186	191	214	Высш.	204	205	537	341	206	181	166	158	161	172	176	191
Низш.	212	227	215	195	191	191	180	177	175	183	183	183	Низш.	201	203	201	207	182	164	154	153	155	158	171	175

Средний годовой 204. Высший 418 18/III. Низший 175 5—14/IX.

Средний годовой 196. Высший 537 21/III. Низший 153 1, 2/VIII.

10—14, 17—20/III наблюдения многосрочные.

17—31/III наблюдения многосрочные с 11/III закраины. 9—13/III, 23, 24, 28, 30, 31/XII вода на льду.

1946 г. 114. р. ЭМБА — с. РОДНИКИ Отм. нуля графика 13,00 м усл.													1947 г. 114. р. ЭМБА — с. РОДНИКИ Отм. нуля графика 13,00 м усл.												
Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	178	176	179	214	192	182	182	181	178	180	178	181
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	2	177	176	179	206	192	182	182	180	178	180	179	180
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	3	177	175	180	208	194	182	182	179	178	180	179	180
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	4	177	175	180	206	196	182	182	179	178	180	179	179
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	5	177	175	180	204	201	182	182	178	178	180	180	178
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	6	176	175	177	203	203	182	182	178	178	180	180	176
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	7	176	175	176	200	197	182	182	178	178	180	180	175
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	8	175	174	175	198	196	184	182	178	178	182	180	175
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	9	174	174	178	198	196	184	182	178	178	180	180	174
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	10	174	174	180	202	195	183	182	177	178	180	180	174
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	11	175	174	180	213	195	184	182	177	178	179	180	174
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	12	175	174	182	208	195	184	182	177	178	178	180	174
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	13	175	174	184	202	195	184	182	178	178	181	174	174
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	14	174	174	193	196	194	183	181	178	180	178	181	174
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	15	174	174	204	193	194	182	181	178	180	178	181	174
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	16	174	174	225	196	194	183	181	178	179	178	181	174
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	17	174	174	240	192	193	183	181	182	181	178	181	174
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206	18	175	174	250	192	193	183	181	182	181	178	181	174
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	19	176	174	261	192	193	182	181	181	182	178	181	174
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	20	176	175	265	194	193	182	180	180	181	178	181	174
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	21	177	176	271	192	192	182	179	180	184	178	181	174
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	22	177	176	272	191	192	182	178	180	183	178	181	174
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	23	176	176	276	194	192	182	178	180	181			

115. р. ЭМБА — с. ЖАРКАМЫС

Отм. нуля графика 11,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	233	253	254	296	242	225	217	214	211	215	218	222
2	233	254	255	292	242	225	217	214	211	214	218	222
3	232	254	256	286	241	224	216	214	212	214	218	222
4	232	255	256	282	242	224	216	215	212	214	218	222
5	232	255	258	280	240	224	216	214	212	214	218	224
6	232	256	258	280	239	222	216	214	212	216	219	224
7	232	257	259	279	238	221	216	214	212	216	219	226
8	232	258	261	278	238	221	216	214	212	216	219	226
9	232	258	264	276	238	221	216	215	212	216	219	226
10	234	259	266	276	236	224	215	215	212	216	219	228
11	236	260	268	273	236	222	215	214	211	216	219	228
12	238	261	269	270	234	222	215	214	211	216	220	230
13	242	261	271	267	234	221	214	214	212	216	220	230
14	244	262	272	264	232	221	214	214	212	218	220	231
15	246	262	272	264	232	221	214	214	213	218	220	232
16	248	263	308	264	232	220	214	214	214	218	220	232
17	248	263	323	261	231	220	213	216	214	217	220	234
18	249	262	308	258	230	220	213	216	214	217	220	234
19	248	262	302	256	230	220	213	215	214	217	220	235
20	249	261	320	254	230	220	214	215	214	217	220	235
21	250	260	338	252	230	219	214	214	215	217	220	235
22	250	260	327	252	228	218	213	214	215	217	221	236
23	250	259	324	250	228	218	213	214	215	218	221	237
24	250	258	322	250	226	218	213	213	215	218	221	237
25	252	257	327	248	226	217	213	212	215	218	221	238
26	251	256	321	248	226	218	214	212	215	217	221	238
27	253	255	316	246	226	218	214	212	215	217	221	238
28	252	254	312	246	226	218	214	212	215	217	221	238
29	252		311	244	226	218	214	212	215	217	222	239
30	252		308	244	226	218	214	211	215	217	222	239
31	252		303		226		215	211		218		239
Средн.	243	258	291	265	233	221	215	214	213	217	220	232
Выш.	253	263	341	297	243	225	217	216	215	218	222	239
Низш.	232	253	254	243	225	217	213	211	211	214	218	222

Средний годовой 235. Высший 341 21/III. Низший 211 29/VIII—2, 10—12/IX.

31/III наблюдения односрочные. Весеннего ледохода не было, лед растаял на месте.

117. р. ЭМБА, протока БАХАШ — уроч. ДЮСЕКЕ

Отм. нуля графика —12,46 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	прмз	прмз	41	75	18	98	60	прсх	5	46	52	65
2	»	»	44	65	20	97	56	»	прсх	46	53	64
3	»	»	46	60	22	95	51	»	»	46	54	64
4	»	»	47	54	22	92	48	»	»	46	54	64
5	»	»	48	52	22	90	50	14	»	45	52	66
6	»	»	46	56	21	89	48	26	»	45	52	64
7	»	»	44	62	21	—	46	25	»	46	52	62
8	»	»	46	54	21	—	44	22	»	46	52	60
9	»	»	48	50	20	—	38	15	»	48	52	58
10	»	»	48	46	18	—	34	24	»	50	53	54
11	»	»	124	39	17	—	32	26	»	52	52	50
12	»	»	106	36	14	—	32	29	»	53	52	46
13	»	»	86	34	14	—	30	32	»	52	54	42
14	»	»	74	30	89	—	27	36	»	52	55	36
15	»	»	64	28	126	72	22	31	»	53	56	30
16	»	»	56	30	126	69	18	25	»	54	56	26
17	»	»	54	31	123	69	12	24	34	56	58	24
18	»	»	52	30	118	73	6	26	38	54	58	22
19	»	»	52	28	113	74	2	35	41	52	60	20
20	»	»	53	28	109	76	прсх	31	42	50	62	18
21	»	»	98	27	108	72	»	22	44	50	64	14
22	»	»	86	26	107	68	»	16	46	48	64	11
23	»	»	128	25	107	64	»	12	48	48	66	8
24	»	»	147	24	106	62	»	14	46	47	66	4
25	»	»	126	24	103	60	»	14	46	48	64	1
26	»	»	124	23	102	60	»	22	48	48	64	прмз
27	»	»	120	22	102	57	»	25	47	49	64	»
28	»	»	115	20	101	54	»	28	46	49	64	»
29	»	»	121	19	100	58	»	29	46	50	64	»
30	»	»	126	18	99	60	»	28	47	50	64	»
31	»	»	118		98		»	21		51		»
Средн.	прмз	прмз	80	37	71	—	—	—	—	49	58	—
Выш.	прмз	прмз	149	78	129	—	61	39	48	56	66	66
Низш.	прмз	прмз	41	18	14	—	прсх	прсх	прсх	45	51	прмз

Средний годовой —. Высший 149 24/III. Низший прмз.

6/VI, 5/VIII, 25/XII наблюдения односрочные. 14/V вода из русла р. Эмбы переклочена в протоку Бахаш. Сведения о ледовых явлениях в декабре неполные.

116. р. ЭМБА — уроч. ДЮСЕКЕ

Отм. нуля графика —13,50 м абс.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	прсх	прсх	прсх	151	82	3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
2	»	»	»	141	78	0	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	135	76	-1	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	122	76	-4	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	118	75	-6	»	»	»	»	»	»
6	»	»	»	117	74	-9	»	»	»	»	»	»
7	»	»	»	116	74	-14	»	»	»	»	»	»
8	»	»	»	112	74	прсх	»	»	»	»	»	»
9	»	»	»	111	72	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	»	106	73	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	102	73	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	58	100	73	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	52	99	72	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	54	97	58	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	52	97	47	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	76	98	36	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	62	96	22	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	56	96	15	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	44	93	12	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	89	93	11	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	136	90	11	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	127	88	10	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	183	86	11	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	197	82	11	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	192	81	10	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	192	79	9	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	184	82	7	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	182	90	6	»	»	»	»	»	»	»
29	»	»	180	86	6	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	183	84	5	»	»	»	»	»	»	»
31	»	»	170		4	»	»	»	»	»	»	»
Средн.	прсх	прсх	—	102	41	—	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Выш.	прсх	прсх	202	156	82	3	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх	прсх
Низш.	прсх	прсх	прсх	79	4	прсх						

Средний годовой —. Высший 202 23/III. Низший прсх.

27/III—14/IV наблюдения многосрочные. 14/V выше водпоста, в голове протоки Бахаш, р. Эмба перекрыта плотиной. 8/VI в плотине закрыты водопропускные трубы.

118. р. ТЕМИР — клх. ЛЕНИНСКИЙ

Отм. нуля графика 44,00 м усл.

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	178	178	262	207	196	185	184	181	189	195	200
2	178	178	179	254	209	196	185	184	181	189	194	200
3	178	178	180	251	209	196	185	184	181	189	195	199
4	178	178	181	244	212	194	185	184	181	189	195	202
5	179	177	182	238	211	193	185	185	181	189	194	202
6	178	176	181	235	208	192	184	185	181	190	195	202
7	178	175	182	232	208	192	184	184	181	192	195	190
8	177	175	183	229	211	191	185	184	182	193	195	194
9	177	175	184	228	210	190	186	184	182	192	196	196
10	176	174	186	228	209	190	186	184	182	192	195	195
11	176	174	188	225	208	190	186	184	182	191	196	191
12	175	173	194									

ТАБЛИЦА 3

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

В таблице дана средняя температура воды за декаду из утренних наблюденных значений. Наибольшие значения температуры выбраны из срочных измерений, а по станциям и постам №№ 60, 76, 77, 83, 96, 99, 103 — из утренних наблюденных значений, из-за отсутствия срочных измерений.

Измерения производились, как правило, в створе водпоста, у берега, в проточной воде. Перерывы в наблюдениях, а также

забракованные результаты наблюдений в таблице отмечены знаком тире (—). Сомнительные данные помещены курсивом.

По ряду постов температура измерялась с точностью 0,5°; средние величины по этим постам приведены с той же точностью.

Данные по станциям и постам №№ 70, 77, 91, 117 не помещены из-за отрывочности и низкого качества наблюдений.

№ стан- ции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	Месяцы												Наибольшая за год и дата
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	р. Ахтай — с. Караваево	1	—	—	—	2,4	8,6	11,0	15,7	18,5	14,5	7,2	0,0	—	26,2
		2	—	—	—	2,9	8,3	18,8	20,9	19,0	11,8	5,6	0,4	—	12—14/VII
		3	—	—	—	6,8	11,8	19,3	17,6	16,4	9,3	3,6	0,1	—	
		Средн.	—	—	—	4,0	9,6	16,4	18,1	18,0	11,9	5,5	0,2	—	
2	р. Бездна — с. Никольское	1	—	—	—	0,0	10,5	14,6	17,8	18,2	17,0	8,9	2,0	0,3	25,7
		2	—	—	—	2,4	10,6	18,7	23,4	19,2	13,2	5,9	2,1	—	16/VII
		3	—	—	—	7,7	14,0	19,5	20,4	18,2	11,0	4,7	1,8	—	
		Средн.	—	—	—	3,4	11,7	17,6	20,5	18,5	13,7	6,5	2,0	—	
3	р. Большой Черемшан — пос. Ивановка	1	—	—	—	2,3	10,5	12,4	18,0	19,5	16,4	9,3	1,1	0,3	24,5
		2	—	—	—	3,9	10,3	18,2	22,4	20,2	13,9	7,2	1,2	—	15/VII
		3	—	—	—	6,8	13,4	19,8	19,4	18,7	11,2	5,4	0,9	—	
		Средн.	—	—	—	4,3	11,4	16,8	19,9	19,5	13,8	7,3	1,1	—	
4	р. Большой Черемшан — г. Мелекес	1	—	—	—	—	9,8	11,9	16,7	18,8	15,9	9,1	0,9	—	24,8
		2	—	—	—	—	10,2	18,3	21,4	20,0	13,4	7,0	1,7	—	14, 16/VII
		3	—	—	—	6,5	13,2	19,1	18,9	17,8	10,9	5,3	1,3	—	
		Средн.	—	—	—	—	11,1	16,4	19,0	18,9	13,4	7,1	1,3	—	
5	р. Большая Сульча — с. Мамыково	1	—	—	—	—	9,4	11,6	17,4	19,4	16,8	8,5	—	—	25,0
		2	—	—	—	—	9,5	20,0	21,9	21,0	13,6	6,9	—	—	15/VII
		3	—	—	—	—	7,3	13,6	20,1	18,7	17,0	11,5	4,4	—	
		Средн.	—	—	—	—	10,8	17,2	19,3	19,1	14,0	6,6	—	—	
6	р. Малый Черемшан — с. Абалдуевка	1	—	—	—	—	—	11,6	16,7	18,6	14,9	6,8	—	—	24,4
		2	—	—	—	—	—	19,8	21,1	18,9	12,0	5,3	—	—	16/VII
		3	—	—	—	—	12,8	19,6	18,2	17,0	9,5	3,7	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	—	17,0	18,7	18,2	12,1	5,3	—	—	
7	р. Уса — пос. Красное Ми- роново	1	—	—	—	2,1	9,3	11,7	15,7	17,7	14,1	7,6	—	—	27,4
		2	—	—	—	3,9	10,6	18,5	19,9	18,5	12,5	5,8	1,4	—	16/VII
		3	—	—	—	8,4	13,8	18,7	17,0	15,9	8,8	4,0	0,5	—	
		Средн.	—	—	—	4,8	11,2	16,3	17,5	17,4	11,8	5,8	—	—	
8	р. Сок — пос. Подгорное	1	—	—	—	2,8	9,5	12,9	17,4	19,1	16,8	6,7	0,8	—	22,4
		2	—	—	—	4,2	9,9	19,6	20,8	19,2	14,0	5,8	1,6	—	16/VI, 14/VII
		3	—	—	—	7,3	14,1	20,2	20,2	17,0	9,7	4,2	1,7	—	
		Средн.	—	—	—	4,8	11,2	17,6	19,5	18,4	13,5	5,6	1,4	—	
9	р. Сок — ст. Сургут	1	—	—	—	3,5	9,8	11,4	16,7	18,5	15,5	7,7	—	—	24,5
		2	—	—	—	4,3	9,2	18,2	21,4	19,4	13,0	4,9	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,7	13,1	19,2	19,2	17,0	10,4	3,5	—	—	
		Средн.	—	—	—	5,2	10,7	16,3	19,1	18,3	13,0	5,4	—	—	
10	р. Сок — пос. Гундоровка	1	—	—	—	3,6	10,6	12,9	18,9	20,8	17,4	9,7	1,3	—	23,8
		2	—	—	—	4,5	10,3	19,1	22,3	21,3	14,7	6,6	1,1	—	17/VII
		3	—	—	—	6,5	13,9	20,9	21,5	19,0	11,6	5,4	1,2	—	
		Средн.	—	—	—	4,9	11,6	17,6	20,9	20,4	14,6	7,2	1,2	—	
11	р. Кондурча — с. Кошки	1	—	—	—	2,1	10,2	12,5	17,3	19,2	15,9	8,2	—	—	26,0
		2	—	—	—	3,5	10,1	20,1	22,1	20,5	13,3	6,1	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,0	14,8	20,4	19,1	17,5	11,0	4,2	0,5	—	
		Средн.	—	—	—	4,2	11,7	17,7	19,5	19,1	13,4	6,2	—	—	
12	р. Кондурча — пос. Укра- инка	1	—	—	—	1,5	10,2	12,3	17,7	18,6	15,4	8,4	1,2	—	23,0
		2	—	—	—	2,7	9,8	19,2	21,3	20,0	13,7	6,3	1,7	—	15, 16/VII
		3	—	—	—	6,9	13,7	20,1	18,9	17,9	11,1	5,2	1,2	—	
		Средн.	—	—	—	3,7	11,2	17,2	19,3	18,8	13,4	6,6	1,4	—	
13	р. Самара — с. Ново-Сер- гиевка	1	—	—	—	4,0	6,4	11,4	15,0	17,2	15,5	7,6	0,2	—	27,6
		2	—	—	—	4,0	9,3	18,1	21,7	18,3	12,1	4,8	1,3	—	16/VII
		3	—	—	—	7,0	13,6	17,8	16,8	15,7	8,6	3,1	0,9	—	
		Средн.	—	—	—	5,0	9,8	15,8	17,8	16,9	12,1	5,2	0,8	—	
14	р. Самара — с. Первомай- ское	1	—	—	—	4,5	8,6	12,5	17,7	17,6	14,8	7,8	—	—	27,6
		2	—	—	—	4,4	9,8	19,4	20,6	19,2	13,0	5,6	—	—	15/VII
		3	—	—	—	7,4	14,5	20,3	18,8	17,8	10,8	3,4	—	—	
		Средн.	—	—	—	5,4	11,0	17,4	19,0	18,2	12,9	5,6	—	—	
15	р. Самара — г. Бузулук	1	—	—	—	4,2	9,6	13,2	17,4	19,4	16,9	8,9	0,2	—	24,1
		2	—	—	—	5,0	10,7	19,6	20,6	20,4	13,4	5,8	1,2	—	16/VII
		3	—	—	—	7,3	14,8	20,2	18,3	17,7	11,6	4,4	1,2	—	
		Средн.	—	—	—	5,5	11,7	17,7	18,8	19,2	14,0	6,4	0,9	—	
16	р. Самара — с. Елшанка	1	—	—	—	—	9,8	13,8	18,0	19,8	17,0	9,4	1,2	0,7	25,4
		2	—	—	—	5,9	11,1	20,1	22,7	20,3	13,6	6,4	1,8	—	15, 16/VII
		3	—	—	—	8,0	15,4	20,6	20,0	18,2	12,5	4,8	2,9	—	
		Средн.	—	—	—	—	12,1	18,2	20,2	19,4	14,4	6,9	2,0	—	
17	р. Самара — с. Максимовка	1	—	—	—	4,7	9,7	13,4	17,2	19,7	17,2	8,7	0,3	0,4	25,6
		2	—	—	—	4,8	10,6	20,9	22,8	21,2	14,1	5,9	1,7	—	15/VII
		3	—	—	—	7,3	14,8	21,7	20,0	18,8	12,1	4,3	1,3	—	
		Средн.	—	—	—	5,6	11,7	18,7	20,0	19,9	14,5	6,3	1,1	—	
18	р. Самара — р. п. Але- ксеевка	1	—	—	—	3,1	10,4	14,8	24,2	21,1	16,3	10,6	1,9	—	24,9
		2	—	—	—	5,2	12,6	19,4	23,8	18,8	14,6	7,2	0,8	—	28/VI
		3	—	—	—	7,1	14,5	23,5	22,8	17,2	12,6	4,7	1,8	—	
		Средн.	—	—	—	5,1	12,5	19,2	23,6	19,0	14,5	7,5	1,5	—	
19	р. Самара — г. Куйбышев	1	—	—	—	—	8,4	14,5	17,6	20,1	18,3	10,2	1,6	—	24,2
		2	—	—	—	5,0	9,5	18,7	22,2	20,7	14,8	6,4	1,6	—	14, 24/VII
		3	—	—	—	6,3	12,7	21,4	20,5	19,0	11,9	5,3	1,7	—	
		Средн.	—	—	—	—	10,2	18,2	20,1	19,9	15,0	7,3	1,6	—	

№ станции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	Месяцы												Наибольшая за год и дата	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20	р. Большой Уран — с. Ивановка	1	—	—	—	4,0	8,3	12,3	17,3	19,9	16,0	8,9	0,7	—	—	26,2
		2	—	—	—	4,3	10,4	13,1	22,6	21,0	13,7	5,1	1,2	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,9	13,6	19,4	19,9	19,7	11,1	4,1	1,1	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,4	10,8	16,9	19,9	20,2	13,6	6,0	1,0	—	—	—
21	р. Малый Уран — с. Никольское	1	—	—	—	3,2	8,6	13,0	16,0	18,5	14,8	6,4	0,3	—	—	24,8
		2	—	—	—	3,9	10,2	21,7	20,6	19,2	11,8	4,4	1,6	—	—	18/VII
		3	—	—	—	6,8	14,0	18,8	18,8	17,9	10,7	3,3	1,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,6	10,9	17,6	18,5	18,5	12,4	4,7	1,0	—	—	—
22	р. Сорока — с. Марковка	1	—	—	—	—	7,9	11,7	15,9	16,9	14,2	7,9	1,1	—	—	24,8
		2	—	—	—	2,9	9,8	17,6	20,8	17,7	11,7	5,2	2,5	—	—	16/VII
		3	—	—	—	5,9	13,2	18,1	17,5	15,4	8,7	4,1	1,8	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	10,3	15,8	18,1	16,7	11,5	5,7	1,8	—	—	—
23	р. Ток — с. Красноярка	1	—	—	—	4,1	9,0	13,2	16,9	19,0	16,1	9,4	1,0	—	—	24,3
		2	—	—	—	4,2	11,0	18,9	22,0	20,4	13,5	6,5	1,0	—	—	16/VII
		3	—	—	—	6,9	14,7	19,8	19,3	17,5	11,8	4,8	1,3	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,1	11,6	17,3	19,4	19,0	13,8	6,9	1,1	—	—	—
24	р. Бузулук — с. Байгоровка	1	—	—	—	5,1	9,7	13,0	16,1	18,8	15,3	8,9	1,1	—	—	26,2
		2	—	—	—	5,1	11,1	19,5	20,8	19,2	12,8	5,6	1,8	—	—	16/VII
		3	—	—	—	8,8	15,2	18,7	18,8	16,4	10,3	4,7	1,5	—	—	—
		Средн.	—	—	—	6,3	12,0	17,1	18,6	18,1	12,8	6,4	1,5	—	—	—
25	р. Боровка — с. Якутино	1	—	—	—	—	8,8	12,9	17,4	19,6	16,8	8,5	1,0	1,1	—	24,6
		2	—	—	—	4,7	11,0	20,1	21,7	20,2	12,9	5,6	1,7	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,6	14,6	19,7	19,7	17,2	10,8	4,5	2,0	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	11,5	17,6	19,6	19,0	13,5	6,2	1,6	—	—	—
26	р. Боровка — х. Паника	1	—	—	—	2,5	7,7	11,2	16,1	18,1	—	7,7	0,3	—	—	25,4
		2	—	—	—	4,5	9,3	17,6	20,1	18,9	—	4,9	1,6	—	—	13/VII
		3	—	—	—	5,7	12,3	16,5	17,4	15,8	9,4	2,6	1,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,2	9,8	15,1	17,9	17,6	—	5,1	1,0	—	—	—
27	р. Колтубанка — рзд. Лес	1	—	—	—	1,2	6,6	9,6	13,3	16,0	14,5	16,1	0,8	—	—	23,6
		2	—	—	—	3,1	8,2	14,3	19,4	16,1	15,5	13,1	—	—	—	16/VII
		3	—	—	—	5,3	9,9	13,0	15,0	14,9	14,7	7,7	0,5	—	—	—
		Средн.	—	—	—	3,2	8,2	12,3	15,9	16,0	14,9	12,3	—	—	—	—
28	р. Съезжая — с. Семеновка	1	—	—	—	5,1	10,0	12,2	16,8	19,0	15,6	8,6	—	—	—	25,2
		2	—	—	—	5,0	10,5	19,3	21,7	20,0	13,3	5,9	1,7	—	—	16/VII
		3	—	—	—	8,3	14,3	19,3	19,0	17,0	10,9	4,2	1,5	—	—	—
		Средн.	—	—	—	6,1	11,6	16,9	19,2	18,7	13,3	6,2	—	—	—	—
29	р. Большой Кинель — с. Азаматово	1	—	—	—	—	—	—	16,0	—	15,4	8,7	1,5	—	—	26,2
		2	—	—	—	—	—	—	21,5	—	12,1	6,5	2,4	—	—	15/VII
		3	—	—	—	—	—	—	18,4	16,6	10,2	4,1	2,3	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	—	—	18,6	—	12,6	6,4	2,1	—	—	—
30	р. Большой Кинель — г. Бугуруслан	1	—	—	—	2,6	8,8	11,7	16,8	19,1	16,1	8,2	—	—	—	24,4
		2	—	—	—	4,1	10,0	18,8	21,5	19,8	12,4	5,2	—	—	—	15/VII
		3	—	—	—	7,1	13,4	19,1	19,3	16,8	10,6	4,2	1,4	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,6	10,7	16,5	19,2	18,6	13,0	5,9	—	—	—	—
31	р. Большой Кинель — р. п. Тимашево	1	—	—	—	3,7	9,9	12,9	18,3	20,0	—	—	0,7	—	—	24,6
		2	—	—	—	4,9	10,2	19,8	22,5	21,2	—	6,4	1,2	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,0	14,3	21,0	20,7	19,1	—	4,9	1,5	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,2	11,5	17,9	20,5	20,1	—	—	1,1	—	—	—
32	р. Малый Кинель — пос. Кузьмино	1	—	—	—	—	8,6	12,0	16,9	19,2	15,9	8,2	—	—	—	26,8
		2	—	—	—	4,0	10,8	19,8	21,8	20,4	13,2	5,2	1,5	—	—	15/VII
		3	—	—	—	7,6	13,9	19,8	19,8	17,4	11,2	3,9	1,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	11,1	17,2	19,5	19,0	13,4	5,8	—	—	—	—
33	р. Сарбай — с. Сарбай	1	—	—	—	2,3	9,5	12,5	16,4	18,2	15,8	7,8	—	—	—	23,4
		2	—	—	—	4,2	10,6	19,5	21,0	18,8	12,8	5,8	2,0	—	—	27/VI, 16/VII
		3	—	—	—	7,7	14,3	19,0	17,9	16,4	10,0	4,2	1,6	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,7	11,5	17,0	18,4	17,8	12,9	5,9	—	—	—	—
34	р. Чапаевка — с. Подъем-Михайловка	1	—	—	—	—	—	—	16,2	18,0	16,4	—	—	—	—	26,6
		2	—	—	—	—	—	—	20,4	20,1	13,9	—	—	—	—	28/VI
		3	—	—	—	—	—	—	20,5	18,7	10,9	—	3,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	—	—	—	18,8	18,4	13,7	—	—	—	—
35	р. Чапаевка — г. Чапаевск	1	—	—	—	—	8,3	12,7	20,2	21,1	18,2	9,8	—	—	—	24,0
		2	—	—	—	4,8	9,7	19,9	22,8	22,6	14,6	6,5	—	—	—	27, 28/VI, 12, 16, 17, 19, 24—26, 28/VII
		3	—	—	—	5,5	12,6	22,1	22,4	21,0	11,9	5,2	1,9	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	10,2	18,2	21,8	21,6	14,9	7,2	—	—	—	—
36	р. Сызрань — с. Репьевка	1	—	—	—	3,4	8,2	10,7	16,3	18,0	14,0	7,5	—	—	—	27,2
		2	—	—	—	3,9	10,5	18,7	20,4	18,6	12,2	6,2	2,6	—	—	16/VII
		3	—	—	—	8,0	13,3	18,7	17,4	16,1	8,8	4,3	1,4	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,1	10,7	16,0	18,0	17,6	11,7	6,0	—	—	—	—
37	р. Крымза — г. Сызрань	1	—	—	—	2,2	8,0	11,5	16,7	18,7	14,3	6,8	0,3	—	—	30,0
		2	—	—	—	3,2	10,0	18,4	22,9	19,3	11,9	5,7	1,9	—	—	16/VII
		3	—	—	—	7,4	13,3	18,2	18,3	15,7	8,1	3,6	0,6	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,3	10,4	16,0	19,3	17,9	11,4	5,4	0,9	—	—	—
38	р. Чагра — с. Новотулка	1	—	—	—	5,6	10,0	12,8	17,6	19,1	15,1	8,3	1,2	—	—	25,6
		2	—	—	—	5,0	11,2	20,1	22,0	20,4	12,9	6,2	2,7	—	—	16/VII
		3	—	—	—	8,8	14,8	20,8	18,9	17,6	10,1	4,4	2,4	—	—	—
		Средн.	—	—	—	6,5	12,0	17,9	19,5	19,0	12,7	6,3	2,1	—	—	—

№ станции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	Месяцы												Наибольшая за год и дата
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	р. Малый Иргиз — с. Селзника	1	—	—	—	4,6	12,0	14,2	18,8	17,2	16,4	8,4	—	—	24,0
		2	—	—	—	5,1	12,3	20,2	20,3	18,6	13,4	6,2	2,6	—	16/VII
		3	—	—	—	8,9	15,8	20,3	22,0	17,1	10,7	4,1	1,8	—	—
		Средн.	—	—	—	6,2	13,4	18,2	20,4	17,6	13,5	6,2	—	—	—
40	р. Большой Иргиз — с. Большая Глушица	1	—	—	—	5,2	9,8	13,4	18,2	19,0	15,6	8,3	—	—	27,8
		2	—	—	—	4,6	11,2	20,8	20,8	20,8	14,1	5,8	2,1	—	16/VII
		3	—	—	—	8,3	14,6	20,4	19,2	17,8	10,9	4,1	1,3	—	—
		Средн.	—	—	—	6,0	11,9	18,2	19,4	19,2	13,5	6,1	—	—	—
41	р. Большой Иргиз — с. Клевенка	1	—	—	—	4,8	12,0	15,1	20,8	20,8	19,5	10,8	—	—	26,4
		2	—	—	—	6,1	13,1	21,6	23,9	22,0	16,5	7,4	—	—	11/VII
		3	—	—	—	9,2	17,0	22,6	22,0	20,1	13,8	6,0	1,5	—	—
		Средн.	—	—	—	6,7	14,0	19,8	22,2	21,0	16,6	8,1	—	—	—
42	р. Большой Иргиз — г. Пу-гачев	1	—	—	—	—	10,1	14,8	19,4	21,0	19,1	11,0	2,6	—	26,6
		2	—	—	—	6,4	11,5	19,4	24,3	22,7	15,6	8,9	3,2	—	16/VII
		3	—	—	—	8,1	14,7	21,8	23,9	20,4	14,2	6,8	2,4	—	—
		Средн.	—	—	—	—	12,1	18,7	22,5	21,4	16,3	8,9	2,7	—	—
43	р. Большой Иргиз — с. Бе-резово	1	—	—	—	4,6	10,3	14,7	18,4	19,2	18,1	12,1	2,2	—	25,5
		2	—	—	—	6,1	11,7	19,9	23,6	22,5	14,8	8,3	2,4	—	17/VII
		3	—	—	—	7,8	15,0	20,9	20,6	21,4	14,9	6,2	1,9	—	—
		Средн.	—	—	—	6,2	12,3	18,5	20,9	21,0	15,9	8,9	2,2	—	—
44	р. Большой Иргиз — с. Ма-лая Быковка	1	—	—	—	—	9,2	13,7	19,4	19,4	15,0	7,6	—	—	24,0
		2	—	—	—	4,9	11,3	20,5	22,5	20,7	11,4	6,4	2,2	—	26—28/VI,
		3	—	—	—	8,4	14,6	21,9	19,8	18,0	9,8	4,3	1,3	—	14—16/VII
		Средн.	—	—	—	—	11,7	18,7	20,6	19,4	12,1	6,1	—	—	—
45	р. Камелик — с. Ново-Спас-ское	1	—	—	—	4,8	11,0	13,9	19,1	19,0	16,3	8,5	—	—	26,4
		2	—	—	—	5,8	12,8	20,3	22,1	20,2	14,1	6,7	—	—	16/VII
		3	—	—	—	8,8	15,9	21,4	20,5	18,6	9,6	4,8	—	—	—
		Средн.	—	—	—	6,5	13,2	18,5	20,6	19,3	13,3	6,7	—	—	—
46	р. Толстовка — ст. Руко-поль	1	—	—	—	—	9,4	13,3	19,4	20,5	17,8	8,4	4,0	—	24,0
		2	—	—	—	—	11,0	20,3	23,0	22,7	14,5	8,4	6,0	—	15, 16, 18, 24, 25/VII
		3	—	—	—	—	14,9	21,2	21,4	21,2	12,0	6,3	5,3	—	—
		Средн.	—	—	—	—	11,8	18,3	21,3	21,5	14,8	7,7	5,1	—	—
47	р. Чалыкла — р. п. Озинки	1	—	—	—	3,5	9,7	13,8	18,4	19,4	16,1	9,2	—	—	27,3
		2	—	—	—	4,8	12,9	21,7	23,3	21,9	13,3	6,7	2,2	—	16/VII
		3	—	—	—	9,2	16,5	21,9	20,6	19,0	11,8	4,5	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,8	13,0	19,1	20,8	20,1	13,7	6,8	—	—	—
48	р. Большой Караман — с. Советское	1	—	—	—	1,3	10,6	13,8	19,8	18,4	18,0	7,4	0,4	—	25,5
		2	—	—	—	2,1	12,8	16,2	21,2	19,4	17,2	4,1	2,6	—	15/VII
		3	—	—	—	2,7	16,1	17,0	19,0	18,8	12,4	1,3	2,3	—	—
		Средн.	—	—	—	2,0	13,2	15,7	20,0	18,9	15,9	4,3	1,8	—	—
49	р. Терешка — с. Поповка	1	—	—	—	5,6	10,8	14,5	18,9	18,6	15,5	9,7	—	—	25,4
		2	—	—	—	4,6	12,2	21,1	22,1	17,7	13,5	5,8	—	—	26/VI
		3	—	—	—	7,9	16,8	21,0	19,5	16,0	10,2	4,9	0,9	—	—
		Средн.	—	—	—	6,0	13,3	18,9	20,2	17,4	13,1	6,8	—	—	—
50	р. Терешка — с. Куриловка	1	—	—	—	1,7	9,1	11,4	17,9	18,2	15,7	7,7	0,6	—	26,8
		2	—	—	—	2,6	—	19,5	21,8	19,7	13,7	6,3	2,5	—	14/VII
		3	—	—	—	7,0	13,0	20,0	19,0	17,6	10,4	4,5	1,6	—	—
		Средн.	—	—	—	3,8	—	17,0	19,6	18,5	13,3	6,2	1,6	—	—
51a	р. Казанла — с. Куриловка	1	—	—	—	2,6	7,7	11,4	16,3	14,2	14,6	7,0	—	—	26,4
		2	—	—	—	4,4	11,2	18,7	18,2	16,0	13,1	—	—	—	10/VII
		3	—	—	—	7,1	12,5	17,9	16,0	14,0	8,6	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,7	10,5	16,0	16,8	14,7	12,1	—	—	—	—
52	р. Чардым — с. Новые Тар-ханы	1	—	—	—	4,1	8,3	18,4	15,4	26,2	15,0	6,3	2,2	—	28,2
		2	—	—	—	5,7	8,6	18,6	18,8	22,6	12,0	6,1	3,8	—	2/VIII
		3	—	—	—	6,1	10,1	19,0	22,7	22,4	8,1	6,0	2,7	—	—
		Средн.	—	—	—	5,3	9,0	18,7	19,0	23,7	11,7	6,1	2,9	—	—
53	р. Курдюм — с. Новая Ли-повка	1	—	—	—	6,8	11,1	18,4	22,6	20,4	17,5	11,0	6,2	—	30,0
		2	—	—	—	4,4	15,0	20,4	24,2	21,4	14,0	11,7	2,6	—	14/VII
		3	—	—	—	7,3	15,8	22,0	18,8	19,2	12,4	9,9	2,0	—	—
		Средн.	—	—	—	6,2	14,0	20,3	21,9	20,3	14,6	10,9	3,6	—	—
54	р. Еруслан — с. Красный Кут	1	—	—	—	6,1	8,6	12,7	19,0	16,9	15,7	6,8	—	—	27,4
		2	—	—	—	4,5	13,2	20,2	22,3	18,5	13,2	6,3	3,0	—	17/VII
		3	—	—	—	7,9	15,1	20,1	18,1	14,4	9,9	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	6,2	12,3	17,7	19,8	16,6	12,9	—	—	—	—
55	р. Еруслан — с. Песчанка	1	—	—	—	7,2	10,0	15,0	21,5	20,3	17,8	10,5	1,0	—	26,4
		2	—	—	—	5,8	14,1	21,5	24,2	21,5	14,7	7,5	2,4	—	16/VII
		3	—	—	—	9,0	16,5	22,4	21,0	18,8	12,6	5,6	—	—	—
		Средн.	—	—	—	7,3	13,5	19,6	22,2	20,2	15,0	7,9	—	—	—
56	р. Малый Узень — с. Мало-узенск	1	—	—	—	6,0	9,8	14,9	19,5	20,2	17,6	9,8	—	—	25,6
		2	—	—	—	6,1	13,9	21,5	23,9	22,3	13,4	6,2	—	—	17/VII
		3	—	—	—	9,6	16,8	22,9	21,1	19,0	11,1	3,4	1,4	—	—
		Средн.	—	—	—	7,2	13,5	19,8	21,5	20,5	14,0	6,5	—	—	—
57	р. Большой Узень — г. Но-воузенск	1	—	—	—	3,5	8,5	17,2	19,9	19,9	18,1	12,0	—	—	25,0
		2	—	—	—	6,4	12,1	22,4	23,0	22,2	15,1	8,4	—	—	17/VII
		3	—	—	—	8,2	16,1	22,5	21,8	19,9	13,3	6,0	2,6	—	—
		Средн.	—	—	—	6,0	12,2	20,7	21,6	20,7	15,5	8,8	—	—	—

№ стан- ции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	Месяцы												Наибольшая за год и дата
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	р. Урал — г. Верхнеуральск	1	—	—	—	—	8,0	9,7	12,5	15,8	12,9	6,9	—	—	22,9 16/VII
		2	—	—	—	2,1	8,2	15,1	18,3	16,5	11,1	2,8	—	—	
		3	—	—	—	5,8	11,7	14,9	15,2	13,6	8,6	1,5	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	9,3	13,2	15,3	15,3	10,9	3,7	—	—	
59	р. Урал — пос. Верхне-Кизильский	1	—	—	—	—	8,4	10,5	14,0	17,3	15,0	7,8	—	—	24,0 15, 16/VII
		2	—	—	—	—	8,4	16,5	19,4	17,3	13,0	3,3	—	—	
		3	—	—	—	—	12,7	16,5	16,9	15,3	9,2	2,9	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	9,8	14,5	16,8	16,6	12,4	4,7	—	—	
60	р. Урал — с. Кизильское	1	—	—	—	3,6	7,8	10,9	14,9	18,2	15,6	8,3	—	—	23,0 17/VII
		2	—	—	—	3,0	8,8	15,5	19,9	18,5	13,6	4,5	—	—	
		3	—	—	—	5,7	13,1	16,1	17,9	16,9	11,1	3,2	—	—	
		Средн.	—	—	—	4,1	9,9	14,2	17,6	17,9	13,4	5,3	—	—	
61	р. Урал — пос. Ирикля	1	—	—	—	—	8,4	12,5	17,0	18,8	17,0	9,2	—	—	24,6 18/VII
		2	—	—	—	2,9	10,0	16,7	21,8	19,9	13,9	4,3	—	—	
		3	—	—	—	5,7	14,9	18,0	19,5	17,0	10,9	3,3	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	11,1	15,7	19,4	18,6	13,9	5,6	—	—	
62	р. Урал — г. Орск	1	—	—	—	4,5	9,6	12,9	17,1	19,0	16,7	9,1	—	—	25,8 17/VII
		2	—	—	—	4,5	10,6	17,2	22,2	20,4	13,8	5,7	—	—	
		3	—	—	—	6,4	15,2	18,8	20,2	17,6	11,4	4,1	—	—	
		Средн.	—	—	—	5,1	11,8	16,3	19,8	19,0	14,0	6,3	—	—	
63	р. Урал — с. Донское	1	—	—	—	4,9	9,8	12,4	17,8	19,0	17,2	10,0	—	—	25,0 16/VII
		2	—	—	—	5,5	10,9	17,4	22,2	20,1	14,3	5,8	1,9	—	
		3	—	—	—	6,6	15,7	19,8	20,0	18,5	11,7	4,2	1,3	—	
		Средн.	—	—	—	5,7	12,1	16,5	20,0	19,2	14,4	6,7	—	—	
64	р. Урал — г. Чкалов	1	—	—	—	5,2	9,3	14,3	17,7	19,2	17,4	9,8	—	—	24,8 15, 17, 18/VII
		2	—	—	—	5,0	10,6	17,4	22,9	21,1	14,0	5,7	—	—	
		3	—	—	—	6,3	15,4	20,5	22,3	18,2	10,5	4,1	—	—	
		Средн.	—	—	—	5,5	11,8	17,4	21,0	19,5	14,0	6,5	—	—	
65	р. Урал — с. Татищево	1	—	—	—	5,7	9,3	13,2	17,7	19,4	17,5	10,3	0,3	—	26,8 13, 16/VII
		2	—	—	—	4,7	10,2	18,4	22,5	21,0	14,2	6,4	1,1	—	
		3	—	—	—	7,6	14,6	19,6	20,7	18,3	11,6	4,6	1,3	—	
		Средн.	—	—	—	6,0	11,4	17,1	20,3	19,6	14,4	7,1	0,9	—	
66	р. Урал — с. Илек	1	—	—	—	4,6	9,9	13,3	18,1	19,8	17,6	10,2	0,3	—	26,5 17/VII
		2	—	—	—	5,5	9,8	18,3	22,8	21,3	14,8	6,5	0,9	—	
		3	—	—	—	6,8	15,1	20,3	21,1	18,2	11,8	4,6	1,4	—	
		Средн.	—	—	—	5,6	11,6	17,3	20,7	19,8	14,7	7,1	0,9	—	
67	р. Урал — г. Уральск	1	—	—	—	6,2	10,9	14,3	18,7	20,9	17,7	10,2	0,9	0,1	24,8 17/VII
		2	—	—	—	6,0	11,2	18,7	22,9	22,0	15,1	7,1	1,3	—	
		3	—	—	—	8,6	15,5	21,2	22,4	19,3	12,8	5,5	1,2	—	
		Средн.	—	—	—	6,9	12,5	18,1	21,3	20,7	15,2	7,6	1,1	—	
68	р. Урал — с. Кушум	1	—	—	—	5,2	10,5	14,4	18,5	19,6	16,8	8,2	1,3	0,5	25,2 15/VII
		2	—	—	—	6,2	11,7	19,6	22,5	21,0	14,0	5,6	2,2	—	
		3	—	—	—	8,6	15,2	21,7	20,7	18,6	10,8	4,0	1,7	—	
		Средн.	—	—	—	6,7	12,5	18,6	20,6	19,7	13,9	5,9	1,7	—	
69	р. Урал — пос. Мергеновский	1	—	—	—	5,8	11,3	15,5	20,1	21,2	18,6	11,2	1,1	0,7	25,6 18/VII
		2	—	—	—	6,9	12,3	19,8	23,7	23,2	15,6	7,4	2,3	—	
		3	—	—	—	8,9	15,4	22,0	23,0	20,8	13,7	6,1	2,2	—	
		Средн.	—	—	—	7,2	13,0	19,1	22,3	21,7	16,0	8,2	1,9	—	
71	р. Урал — с. Тополи	1	—	—	—	4,9	10,7	16,6	21,2	22,0	19,3	12,1	1,9	1,4	26,6 20/VII
		2	—	—	—	7,2	13,4	20,1	24,0	23,7	16,4	8,3	3,2	—	
		3	—	—	1,4	9,4	16,6	22,0	23,9	21,5	13,9	7,0	3,4	—	
		Средн.	—	—	—	7,2	13,6	19,6	23,0	22,4	16,5	9,1	2,8	—	
72	р. Урляда — г. Верхнеуральск	1	—	—	—	—	—	9,7	12,4	15,2	12,2	6,2	—	—	26,2 15/VII
		2	—	—	—	—	—	15,0	17,8	16,1	10,4	1,8	—	—	
		3	—	—	—	—	—	14,8	15,3	13,1	7,4	1,0	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	—	13,2	15,2	14,8	10,0	3,0	—	—	
73	р. Узельга — пос. Узельгинский	1	—	—	—	—	7,5	9,8	16,1	13,8	11,2	6,9	—	—	23,0 14/VII
		2	—	—	—	1,5	7,5	17,2	19,2	13,8	11,3	6,4	—	—	
		3	—	—	—	6,0	10,9	16,3	15,8	12,5	7,7	3,4	—	—	
		Средн.	—	—	—	—	8,6	14,4	17,0	13,4	10,1	5,6	—	—	
74	р. Гумбейка — с/х арт. Объединение	1	—	—	—	3,0	10,0	12,0	17,0	18,0	16,5	8,5	—	—	25,5 16/VII
		2	—	—	—	4,0	9,0	15,5	21,0	16,5	10,5	6,0	—	—	
		3	—	—	—	6,0	13,0	18,0	20,5	16,5	8,5	4,0	—	—	
		Средн.	—	—	—	4,5	10,5	15,0	19,5	17,0	12,0	6,0	—	—	
75	р. Зингейка — пос. Браиловский	1	—	—	—	2,3	9,4	10,6	15,7	17,6	15,0	7,4	—	—	25,3 16, 17/VII
		2	—	—	—	3,8	9,0	15,6	20,4	17,0	12,5	3,3	—	—	
		3	—	—	—	7,5	13,5	17,4	17,5	14,5	8,0	2,1	—	—	
		Средн.	—	—	—	4,5	10,6	14,5	17,9	16,4	11,8	4,3	—	—	
76	р. Янгелька — пос. Янгельский	1	—	—	—	1,0	7,0	11,0	13,0	20,0	14,0	8,0	—	—	23,0 24, 25/VII
		2	—	—	—	2,0	7,0	15,0	18,0	18,0	12,0	3,0	—	—	
		3	—	—	—	4,0	10,0	16,5	21,0	14,0	10,0	2,0	—	—	
		Средн.	—	—	—	2,0	8,0	14,0	17,0	17,0	12,0	4,0	—	—	
78	р. Большой Кизил — д. Верхне-Абдрашево	1	1,2	1,0	—	3,8	6,2	9,4	12,6	14,0	12,2	7,6	3,5	4,3	23,4 14, 15/VII
		2	1,3	1,1	1,6	2,4	8,1	14,0	16,6	14,5	10,3	5,2	3,7	3,9	
		3	1,1	1,2	2,6	2,7	10,9	13,8	14,4	13,1	9,1	4,8	3,9	3,0	
		Средн.	1,2	1,1	—	3,0	8,4	12,4	14,5	13,9	10,5	5,9	3,7	3,7	

№ станции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Наибольшая за год и дата
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	р. Карагайлы — с. Старое Сибаво	1	—	—	—	0,6	3,2	6,6	10,3	10,2	8,3	—	—	—	—
		2	—	—	—	1,5	9,3	12,9	13,2	10,6	6,3	—	—	—	—
		3	—	—	—	4,6	12,8	9,1	10,0	13,6	8,5	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	2,2	8,4	9,5	11,2	11,5	7,7	—	—	—	—
80	р. Большая Караганка — пос. Измайловский	1	—	—	—	—	8,2	11,4	16,1	18,6	15,0	7,8	—	—	26,0
		2	—	—	—	—	9,9	15,8	21,9	18,8	12,5	3,5	—	—	17, 21/VII
		3	—	—	—	—	14,9	17,2	19,5	16,3	9,7	1,9	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	11,0	14,8	19,2	17,9	12,4	4,4	—	—	—
81	р. Су-Ундук — с. Кваркено	1	—	—	—	3,3	8,0	11,5	15,3	17,9	13,8	7,0	—	—	25,6
		2	—	—	—	3,0	9,6	16,5	20,2	17,8	12,4	3,7	—	—	17/VII
		3	—	—	—	6,2	13,6	16,3	18,2	14,4	9,5	2,4	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,2	10,4	14,8	17,9	16,7	11,9	4,4	—	—	—
82	р. Су-Ундук — с. Севасто- поль	1	—	—	—	4,4	9,2	12,9	17,1	19,8	15,9	8,7	—	—	28,1
		2	—	—	—	3,5	9,9	17,3	21,5	21,0	13,4	4,4	—	—	15/VII
		3	—	—	—	6,2	14,9	18,1	20,2	17,7	11,3	3,3	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,7	11,3	16,1	19,6	19,5	13,5	5,5	—	—	—
83	р. Таналык — с. Самарское	1	—	—	—	1,9	7,7	11,1	15,6	18,4	15,0	7,5	—	—	23,8
		2	—	—	—	2,2	9,4	16,2	21,1	18,0	12,8	3,7	—	—	17/VII
		3	—	—	—	5,8	14,8	16,9	18,1	15,7	9,8	2,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	3,3	10,6	14,7	18,3	17,4	12,5	4,5	—	—	—
84	р. Таналык — с. Малятино	1	—	—	—	3,6	8,0	12,1	16,7	18,4	16,0	9,5	—	—	26,0
		2	—	—	—	3,5	9,4	14,8	21,8	19,1	12,5	5,5	—	—	16, 17/VII
		3	—	—	—	6,7	14,0	16,2	19,8	15,7	10,5	3,1	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,6	10,5	14,4	19,4	17,7	13,0	6,0	—	—	—
85	р. Большой Кумак — пос. Иссергужи	1	—	—	—	—	10,4	12,3	17,3	19,5	15,4	10,8	—	—	27,6
		2	—	—	—	—	12,3	16,9	22,3	19,7	14,3	9,7	—	—	18/VII
		3	—	—	—	—	16,1	18,0	19,6	16,8	12,4	8,6	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	12,9	15,7	19,7	18,7	14,0	9,7	—	—	—
86	р. Джарлы — с. Адамовка	1	—	—	—	3,4	9,2	12,4	15,8	18,4	15,0	6,4	—	—	28,5
		2	—	—	—	2,8	10,7	—	22,6	18,8	13,0	3,3	—	—	15/VII
		3	—	—	—	5,7	14,6	—	20,0	16,4	5,7	2,1	—	—	—
		Средн.	—	—	—	4,0	11,5	—	19,5	17,9	11,2	3,9	—	—	—
87	р. Орь — с. Истемес	1	—	—	—	5,7	9,9	13,8	22,1	23,4	—	—	—	—	29,4
		2	—	—	—	3,9	11,7	21,3	25,4	24,6	—	—	—	—	17/VII
		3	—	—	—	6,7	16,9	22,8	22,1	23,3	—	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	5,4	12,8	19,3	23,2	23,8	—	—	—	—	—
88	р. Орь — Биофабрика	1	—	—	—	4,8	—	—	14,8	16,4	15,7	8,3	—	—	25,4
		2	—	—	—	5,1	—	16,9	20,0	19,4	14,1	4,4	1,0	—	16/VII
		3	—	—	—	—	—	16,4	19,1	17,3	10,5	3,3	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	—	—	18,0	17,7	13,4	5,3	—	—	—
89	р. Кугутык — р. п. Домба- ровский	1	—	—	—	4,2	8,7	12,4	15,7	18,4	13,6	7,5	0,6	—	27,8
		2	—	—	—	4,2	11,6	16,2	20,8	19,2	11,8	3,2	1,5	—	16/VII
		3	—	—	—	7,2	14,9	17,2	18,1	15,7	9,0	2,5	0,9	—	—
		Средн.	—	—	—	5,2	11,7	15,3	18,2	17,8	11,5	4,4	1,0	—	—
90	р. Бердянка — с. Красно- ярка	1	—	—	—	3,0	6,6	10,4	14,5	17,0	13,9	7,8	—	—	27,4
		2	—	—	—	3,1	8,6	16,0	20,0	17,9	11,9	5,2	1,5	—	16/VII
		3	—	—	—	5,7	11,8	15,7	17,8	14,4	7,9	2,9	1,4	—	—
		Средн.	—	—	—	3,9	9,0	14,0	17,4	16,4	11,2	5,3	—	—	—
92	р. Сакмара — д. Верхне- Галеева	1	—	—	—	2,1	6,2	11,3	16,0	18,3	15,6	4,4	—	—	25,6
		2	—	—	—	3,1	9,0	15,7	21,8	19,5	11,8	4,4	—	—	17/VII
		3	—	—	—	4,0	13,7	17,0	19,8	16,1	7,1	3,7	—	—	—
		Средн.	—	—	—	3,1	9,6	14,7	19,2	18,0	11,5	4,2	—	—	—
93	р. Сакмара — с. Акьюлово	1	—	—	—	2,0	—	—	11,5	15,4	16,3	14,8	5,2	—	24,3
		2	—	—	—	2,5	—	15,5	20,1	16,4	11,8	—	—	—	17/VII
		3	—	—	—	4,5	11,5	16,0	18,5	15,2	5,8	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	3,0	—	14,0	18,0	16,0	10,8	—	—	—	—
94	р. Сакмара — р. п. Куван- дык	1	—	—	—	—	—	11,6	15,7	17,7	15,6	—	—	—	25,3
		2	—	—	—	—	—	16,2	20,6	18,2	14,0	—	—	—	16/VII
		3	—	—	—	—	13,9	17,0	18,3	15,7	—	—	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	—	15,0	18,2	17,2	—	—	—	—	—
95	р. Сакмара — с. Сакмара	1	—	—	—	4,1	9,0	12,3	16,4	18,7	18,0	9,8	0,4	—	24,4
		2	—	—	—	3,6	9,7	17,4	21,8	20,3	15,1	6,0	0,5	—	16, 17/VII
		3	—	—	—	6,2	14,2	18,7	19,5	18,4	12,0	3,8	1,6	—	—
		Средн.	—	—	—	4,6	10,9	16,1	19,2	19,1	15,0	6,5	0,8	—	—
96	р. Крепостной Зилаир — х. Крепостной Зилаир	1	—	—	—	—	4,5	9,0	11,4	13,2	11,1	4,2	—	—	16,0
		2	—	—	—	—	5,5	11,5	14,4	11,7	10,0	2,8	—	—	24/VII
		3	—	—	—	2,0	9,9	13,1	14,4	12,8	6,3	1,1	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	6,6	11,2	13,4	12,6	9,1	2,7	—	—	—
97	р. Урман Зилаир — с. Зи- лаир	1	—	—	—	—	—	—	15,2	16,7	15,5	9,7	—	—	20,9
		2	—	—	—	—	—	—	18,5	17,7	14,6	6,5	—	—	17, 19/VII
		3	—	—	—	—	—	—	17,5	16,8	11,0	4,2	—	—	—
		Средн.	—	—	—	—	—	—	—	17,1	17,1	13,7	6,8	—	—
98	р. Урман Зилаир — с. Акъ- юлово	1	—	—	—	0,5	5,9	10,6	14,0	16,4	13,5	6,0	—	—	24,1
		2	—	—	—	1,2	8,4	13,8	19,8	17,2	11,9	3,7	—	—	20/VII
		3	—	—	—	4,3	11,8	15,4	16,2	14,1	7,7	1,4	—	—	—
		Средн.	—	—	—	2,0	8,7	13,3	16,7	15,9	11,0	3,7	—	—	—

№ стан- ции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Наибольшая за год и дата
99	р. Большой Ик — с. Мраково	1	—	—	—	1,4	6,2	9,2	12,8	15,4	13,5	7,8	0,8	—	19,4 18/VII
		2	—	—	—	2,6	7,7	13,5	17,5	16,0	12,0	4,9	1,5	—	
		3	—	—	0,7	4,6	10,6	14,0	15,1	13,7	9,3	3,2	0,9	—	
		Средн.	—	—	—	2,9	8,2	12,2	15,1	15,0	11,6	5,3	1,1	—	
100	р. Большой Ик — с. Исянгулово	1	—	—	—	—	—	—	15,4	16,2	12,8	5,7	—	21,0 20/VII	
		2	—	—	—	—	—	—	12,2	18,0	17,6	12,8	6,0		—
		3	—	—	—	—	—	—	15,9	16,2	16,2	9,3	3,8		—
		Средн.	—	—	—	—	—	—	—	16,5	16,7	11,6	5,2		—
101	р. Большой Ик — с. Поляковка	1	—	—	—	3,2	8,2	11,1	15,2	17,3	15,3	8,4	0,2	24,0 16/VII	
		2	—	—	—	3,3	9,2	16,7	20,4	18,0	12,7	5,3	1,3		—
		3	—	—	—	6,1	13,2	17,2	18,5	15,9	10,0	3,8	0,9		—
		Средн.	—	—	—	4,2	10,2	15,0	18,0	17,1	12,7	5,8	0,8		—
102	р. Большой Сурень — клх. Луч	1	—	—	—	1,5	6,4	9,6	12,4	13,9	13,2	8,4	2,4	19,3 18/VII	
		2	—	—	—	2,3	7,4	13,4	16,1	15,0	12,3	5,8	3,7		—
		3	—	—	—	4,7	9,4	13,3	15,1	14,8	10,7	4,7	1,6		—
		Средн.	—	—	—	2,8	7,7	12,1	14,5	14,6	12,1	6,3	2,6		—
103	р. Салмыш — с. Буланово	1	—	—	—	2,4	9,0	11,7	15,9	18,1	16,1	8,4	—	26,2 16/VII	
		2	—	—	—	3,4	10,4	18,4	21,2	18,4	12,8	5,6	1,1		—
		3	—	—	—	6,7	14,1	17,6	18,6	16,0	9,8	3,9	1,0		—
		Средн.	—	—	—	4,2	11,2	15,9	18,6	17,5	12,9	6,0	—		—
104	р. Салмыш — с. Биккулово	1	—	—	—	3,3	9,5	10,7	15,6	17,9	16,2	8,5	0,3	24,3 17/VII	
		2	—	—	—	3,3	10,1	17,8	21,1	19,3	10,8	5,4	2,0		—
		3	—	—	—	6,7	13,8	18,6	18,4	16,4	10,2	3,8	1,0		—
		Средн.	—	—	—	4,4	11,1	15,7	18,4	17,9	12,4	5,9	1,1		—
105	р. Каргала — пос. Приютово	1	—	—	—	4,5	6,7	9,8	16,4	18,0	14,1	10,2	0,3	—	
		2	—	—	—	3,6	8,2	13,6	23,2	19,8	12,4	5,6	1,1		—
		3	—	—	—	4,9	9,3	16,2	18,5	16,7	9,6	4,5	0,7		—
		Средн.	—	—	—	4,3	8,1	13,2	19,4	18,2	12,0	6,8	0,7		—
106	р. Илек — г. Актюбинск	1	—	—	—	5,5	6,8	10,5	14,4	16,1	12,2	7,6	0,1	28,9 13/VII	
		2	—	—	—	7,6	10,6	14,6	19,4	16,7	10,0	3,6	1,6		—
		3	—	—	1,1	6,7	12,3	15,6	16,5	13,4	7,5	1,8	0,7		—
		Средн.	—	—	—	6,6	9,9	13,6	16,8	15,4	9,9	4,3	0,8		—
107	р. Илек — с. Мертвецовка	1	—	—	—	—	7,3	12,4	17,9	18,0	—	—	—	24,2 13/VII	
		2	—	—	—	—	9,6	19,0	23,0	16,4	—	—	—		—
		3	—	—	—	5,6	14,5	17,4	18,3	17,0	—	—	—		—
		Средн.	—	—	—	—	10,5	16,3	19,7	17,1	—	—	—		—
108	р. Илек — ст. Чингерлау	1	—	—	—	—	11,0	12,3	19,5	—	—	—	—	—	
		2	—	—	—	—	8,2	19,2	24,5	—	—	—	—		—
		3	—	—	—	3,4	13,3	19,0	—	—	—	—	—		—
		Средн.	—	—	—	—	10,8	16,8	—	—	—	—	—		—
109	р. Актасты — пос. Белогорский	1	—	—	—	0,4	5,2	9,8	13,4	14,1	12,1	6,7	0,5	29,3 14/VII	
		2	—	—	—	1,6	9,2	12,9	16,8	16,3	11,0	4,1	1,9		—
		3	—	—	—	4,5	11,7	13,0	14,7	13,2	7,5	2,5	1,0		—
		Средн.	—	—	—	2,2	8,7	11,9	15,0	14,5	10,2	4,4	1,1		—
110	р. Тересбутак — пос. Белогорский	1	—	—	—	0,5	5,4	9,6	13,5	14,4	12,1	6,6	0,2	29,8 14/VII	
		2	—	—	—	1,4	9,8	12,2	17,2	16,0	10,9	3,8	1,7		—
		3	—	—	—	5,0	11,5	12,6	15,4	12,9	7,6	2,2	—		—
		Средн.	—	—	—	2,3	8,9	11,5	15,4	14,4	10,2	4,2	—		—
111	р. Чаган — пос. Каменный	1	—	—	—	5,7	11,7	15,2	18,8	19,7	17,2	9,7	1,6	24,8 16/VII	
		2	—	—	—	6,2	12,5	20,2	22,4	20,9	14,4	7,0	1,8		—
		3	—	—	0,2	8,8	17,1	22,0	21,0	18,4	12,3	5,6	1,9		—
		Средн.	—	—	—	6,9	13,8	19,1	20,7	19,7	14,6	7,4	1,8		—
112	р. Уил — аул Алты-Карасу	1	—	—	—	7,8	9,6	13,4	17,9	16,6	16,4	9,4	0,4	29,9 18/VII	
		2	—	—	2,2	5,0	14,1	18,6	23,5	19,4	12,7	3,1	1,8		—
		3	—	—	3,3	8,8	16,3	20,1	18,0	18,1	10,8	2,3	0,9		—
		Средн.	—	—	—	7,2	13,3	17,4	19,8	18,0	13,3	4,9	1,0		—
113	р. Уил — аул Тал-Тогай	1	—	—	—	8,2	9,9	15,7	18,5	20,5	18,3	10,9	1,0	27,4 17/VII	
		2	—	—	—	6,2	14,2	19,7	23,5	21,6	15,2	6,8	3,0		—
		3	—	—	2,7	8,5	17,2	20,8	21,4	18,8	12,3	5,3	2,5		—
		Средн.	—	—	—	7,6	13,8	18,7	21,1	20,3	15,3	7,7	2,2		—
114	р. Эмба — с. Родники	1	—	—	—	12,6	13,0	16,7	24,7	22,6	20,0	8,0	—	33,6 12/VII	
		2	—	—	—	6,2	13,6	22,7	30,1	20,2	11,5	6,0	—		—
		3	—	—	6,6	7,8	15,9	21,8	23,3	20,5	8,0	4,3	—		—
		Средн.	—	—	—	8,9	14,2	20,4	26,0	21,1	13,2	6,1	—		—
115	р. Эмба — с. Жаркамыс	1	—	—	—	7,4	8,2	14,1	16,6	14,0	15,8	9,0	—	30,8 16/VII	
		2	—	—	—	6,0	11,9	18,0	20,3	18,0	13,3	6,0	—		—
		3	—	—	2,8	7,8	15,2	17,8	16,2	16,3	10,2	4,5	—		—
		Средн.	—	—	—	7,1	11,8	16,6	17,7	16,1	13,1	6,5	—		—
116	р. Эмба — уроч. Дюсеке	1	—	—	—	10,2	10,3	14,0	—	—	—	—	—	—	
		2	—	—	—	6,8	14,9	—	—	—	—	—	—		—
		3	—	—	5,7	10,8	17,6	—	—	—	—	—	—		—
		Средн.	—	—	—	9,3	14,3	—	—	—	—	—	—		—
118	р. Темир — клх. Ленинский	1	—	—	—	8,3	10,2	14,8	18,2	19,8	17,0	10,4	—	28,2 15, 17/VII	
		2	—	—	0,1	6,0	13,4	18,0	23,3	21,2	14,4	6,3	—		—
		3	—	—	1,6	8,9	17,2	19,9	20,6	18,2	12,5	4,8	—		—
		Средн.	—	—	—	7,7	13,6	17,6	20,7	19,7	14,6	7,2	—		—

ТАБЛИЦА 4

ТОЛЩИНА ЛЬДА И СНЕГА НА ЛЬДУ

В таблице приведены результаты измерений толщины льда и снега на льду на середине реки. Толщина льда и снега дана в сантиметрах на 5, 10, 15, 20, 25 и на последнее число месяца. В тех случаях, когда измерения сделаны между указанными сроками, толщины льда и снега отнесены к ближайшему сроку, без особого на то примечания. В графе 35 приведены наибольшие значения толщины льда и соответствующие им толщины снега у берега с указанием даты. Знак тире (—) указывает на пропуски измерений; места в графах, приходящиеся на периоды отсутствия неподвижного ледяного покрова и снега на льду, оставлены пустыми. Толщины льда и снега, равные 0,5 см и меньше, показаны 0. Курсивом указаны сомнительные величины.

По станциям и постам №№ 6, 13, 28, 37 толщина льда искажена наслудными и наледными явлениями, по станции № 66 — торосами. По станциям и постам № 27, 50 толщина льда незначительная вследствие выхода грунтовых вод (№ 50) и влияния мельницы (№ 27).

По станциям и постам № 70, 79 данные о толщине льда не приведены из-за отсутствия наблюдений; по станциям и постам № 78, 97 измерения толщины льда не производились, так как устойчивого ледостава не было; по станции № 89 — река перемерзала; по посту № 116 — русло в зимнее время было сухое.

87	р. Орь — с. Истемес	снег лед	5 60	5 61	5 66	5 69	3 73	7 78	9 80	8 80	8 83	8 83	2 85	2 85	3 87	2 87	0 83	0 83	2 7	1 11	1 27	1 39	1 44	3 48	0 52	0 87	6, 11, 16/III								
88	р. Орь — Биофабрика	снег лед	0 54	0 51	0 54	0 57	0 62	0 70	0 72	0 79	0 86	0 85	0 84	0 84	0 80	0 78	0 76	0 70	0 70	0 3	—	—	—	—	—	—	—	—							
90	р. Бердянка — с. Красноярка	снег лед	0 86	0 86	0 86	4 86	19 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 87	0 3	—	—	—	—	—	—	—	—							
91	р. Сакмара — с. Юлдыбаево	снег лед	—	10 54	—	11 65	—	12 66	—	15 68	—	16 69	—	16 69	—	10 66	—	3 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 20, 28/II, 68 10, 20/III							
92	р. Сакмара — д. Верхне-Галева	снег лед	—	12 50	—	20 50	—	20 53	—	25 55	—	25 55	—	25 55	—	25 66	—	63 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56 31/I, 20/II							
93	р. Сакмара — с. Акъюлово	снег лед	—	15 72	—	21 77	—	38 77	—	38 76	—	38 78	—	38 78	—	39 76	—	10 72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 15/II							
94	р. Сакмара — р. п. Кувандык	снег лед	8 40	9 45	7 57	35 38	7 38	1 66	4 80	8 90	11 90	8 90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 20/I								
95	р. Сакмара — с. Сакмара	снег лед	4 76	10 81	8 84	4 85	7 99	25 97	30 102	28 102	29 103	18 103	15 102	15 102	20 102	17 101	18 99	0 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 25/II							
96	р. Крепостной Зилаир — х. Крепост- ной Зилаир	снег лед	11 30	—	16 35	—	24 46	—	24 46	—	24 67	—	26 72	—	26 71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
98	р. Урман Зилаир — с. Акъюлово	снег лед	—	15 70	—	15 71	—	15 92	—	16 93	—	15 94	—	15 94	—	95 97	—	98 98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
99	р. Большой Ик — с. Мраково	снег лед	—	8 39	—	17 43	—	18 44	—	12 46	—	11 46	—	11 46	—	10 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
100	р. Большой Ик — с. Исянгулово	снег лед	—	10 28	—	11 30	—	15 15	—	13 10	—	3 5	—	3 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
101	р. Большой Ик — с. Поляковка	снег лед	13 52	11 50	18 48	21 45	50 50	33 60	32 61	29 50	25 43	27 47	15 45	15 45	28 70	25 72	0 72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
102	р. Большой Сурень — клх. Луч	снег лед	3 30	3 30	3 41	8 39	7 33	11 32	12 37	10 36	11 33	11 34	8 32	8 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
103	р. Салмыш — с. Буланово	снег лед	10 54	10 56	12 60	13 62	21 67	32 67	30 66	31 66	33 69	31 72	32 70	28 70	25 70	3 72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
104	р. Салмыш — с. Биккулово	снег лед	5 63	8 62	10 61	12 66	17 65	30 65	27 66	21 63	20 62	18 66	15 64	10 62	10 65	15 65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
105	р. Каргала — пос. Пригозово	снег лед	5 16	6 20	8 21	10 22	14 22	11 18	12 20	10 20	2 20	2 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
106	р. Илек — г. Актюбинск	снег лед	1 40	1 40	2 40	4 40	3 40	3 38	3 38	36 39	48 39	47 38	55 47	13 47	25 47	29 47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
107	р. Илек — с. Мертвецовка	снег лед	10 56	3 60	5 72	5 75	8 78	5 80	3 80	3 82	—	82 82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
108	р. Илек — ст. Цингерлау	снег лед	69 69	75 75	77 77	78 78	79 79	84 84	88 88	86 89	91 91	10 91	15 91	14 91	14 91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
109	р. Актасты — пос. Белогорский	снег лед	1 60	2 64	20 90	38 120	160 121	122 118	93 135	100 120	43 120	50 120	135 146	100 91	118 63	57 57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
110	р. Тересбутае — пос. Белогорский	снег лед	1 65	2 71	10 70	18 70	22 75	20 76	20 78	21 80	30 84	28 87	24 60	20 50	19 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
111	р. Чаган — пос. Каменный	снег лед	—	10 53	—	11 60	—	15 68	—	20 74	—	22 76	—	22 76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
112	р. Уил — аул Алты-Карасу	снег лед	—	5 48	—	11 58	—	9 62	—	15 70	—	70 70	—	70 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
113	р. Уил — аул Тал-Тогай	снег лед	7 55	10 57	5 57	8 58	14 59	20 60	20 62	15 62	15 62	8 62	3 60	5 64	2 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
114	р. Эмба — с. Родники	снег лед	4 6	7 13	11 19	26 25	27 29	32 29	32 27	34 37	34 37	31 32	27 34	19 32	11 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
115	р. Эмба — с. Жаркамис	снег лед	5 54	7 65	2 75	2 75	10 70	11 81	9 80	14 82	15 81	13 80	3 79	3 77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117	р. Эмба, протока Бахаш — уроч. Дюсеке	снег лед	—	8 62	—	10 67	—	11 65	—	13 70	—	17 70	—	43 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118	р. Темир — клх. Ленинский	снег лед	—	4 68	—	5 71	—	7 80	—	5 85	—	7 88	—	10 80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 5

ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ

В таблице приведены измеренные расходы воды в $m^3/сек$, отнесенные к уровням воды на основных водпостах, и даны гидравлические элементы этих расходов. Расходы воды и гидравлические элементы, определенные по какой-либо причине с пониженной точностью, указаны курсивом.

Расходам, измеренным практически одновременно в обособленных частях створа, например в коренном русле, пойме и протоке, — придан один номер с соответствующей литерой, значение которой в каждом случае расшифровано в графе «Примечание». После частичных расходов приводится суммарный.

Состояние реки отмечено для участка гидрометрического створа; в тех случаях, когда одновременно на водпосту наблюдалось другое состояние, в примечании (графа 16) сделано соответствующее указание о состоянии реки на водпосту.

Расчетный уровень воды дан, как правило, по основному водпосту. В тех случаях, когда представлялось важным указать уровень также и на гидростворе, он дан знаменателем дроби.

Для расходов, определенных в русле под ледяным покровом или между опорами моста, в графе 7, кроме площади водного сечения, дана (в виде числителя дроби) площадь сечения по уровню воды, указанному для данного расхода в графе 5, т. е. с включением площади погруженного льда и шуги или суммарной площади сечений опор моста.

Для всех расходов ширины и глубины отнесены к уровню воды, указанному в графе 5. Для расходов, измеренных между опорами моста, ширина реки указана с включением суммарной ширины опор.

Уклоны водной поверхности определены нивелировкой, о чем отмечено в примечаниях к соответствующим станциям (постам).

По постам №№ 34, 43, 88, 109 значения переходного коэффициента K выведены условно, для постов № 22, 51а — по измеренным расходам воды.

По посту № 12 измеренные расходы воды в настоящий Ежегодник не включены ввиду необходимости их доработки, они будут дополнительно опубликованы в Ежегоднике 1948 г.

Условные обозначения

Графа 3: знак в. (выше), н. (ниже) перед числом метров (километров) обозначает расстояние гидроствора по отношению к створу основного водпоста; вр — временный гидроствор; н. с. — нет сведений о месте измерения расхода.

Графа 4: св — река свободна от льда; тр — русло заросло водной растительностью; рлх — редкий ледоход; лх — густой и средний ледоход; заб — забереги; влп — вода течет поверх льда; лдст — ледостав.

Графа 14: ОIV, OV, OX — вертушки Отг, типы IV, V, X; П — вертушки Прайса; ГГИV, ГГИ (тип неизвестен) — вертушки типов Отг, изготовленные ГГИ или заводами Гидрометслужбы; ЖЗ, Ж4 — вертушки Жестовского, типы 3, 4; Л — вертушка Лагу; плд — поплавки льдины; плм — поплавки

(при определении наибольшей поверхностной скорости); объемн. — объемным способом. Числитель дроби, стоящей после знака вертушки, указывает количество скоростных вертикалей, а знаменатель — общее количество точек в сечении, в которых измерялась скорость течения. Цифра, стоящая после знака поплавков, указывает общее количество пущенных поплавков.

Графа 15: а — аналитический. Число, стоящее после обозначения метода обработки при поплавочных расходах, выражает переходный коэффициент K от средней или наибольшей поверхностной скорости к средней скорости в сечении; при вертушечных расходах — переходный коэффициент от поверхностной скорости или скорости на 0,2 глубины к средней скорости на вертикали.

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствора	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

4. р. Большой Черемшан — г. Мелекес

1	31/I	3	лдст	302	9,51	51,8/30,6	0,31	0,42	60,0	0,86	2,72	—	ЖЗ	5/21	
2	26/II	3	"	320	12,2	57,2/32,3	0,38	0,64	60,8	0,94	3,00	—	ЖЗ	5/18	а
3	28/III	1	"	472	77,2	235/189	0,41	0,63	84,3	2,79	3,35	—	ЖЗ	7/39	"
4	30/III	1	"	524	120	273/231	0,52	0,74	87,5	3,12	3,87	—	ЖЗ	7/42	"
5	1/IV	1	лдж	665	367	376	0,98	1,56	95,3	3,04	5,5	—	ЖЗ	9/38	расход № 4 измерен до подвижки льда
6	2/IV	1	св	738	635	457	1,35	2,00	97,9	4,69	7,0	—	ЖЗ	9/43	"
7	16/IV	1	"	566	270	342	0,79	1,10	91,0	3,76	4,73	—	ЖЗ	9/43	при измерении чисто
8	18/IV	1	"	519	217	300	0,72	0,99	89,2	3,36	4,45	—	ЖЗ	10/50	"
9	19/IV	1	"	506	171	283	0,60	0,93	88,0	3,22	4,30	—	ЖЗ	9/45	"
10	20/IV	1	"	482	166	268	0,62	0,80	86,6	3,09	4,15	—	ЖЗ	9/45	"
11	23/IV	1	"	452	137	243	0,56	0,77	85,5	2,84	3,84	—	ЖЗ	9/45	"
12	24/V	1	"	332	33,2	128	0,26	0,34	82,5	1,55	2,44	—	ЖЗ	9/38	"
13	26/VI	3	"	280	10,4	37,3	0,28	0,48	44,5	0,84	1,72	—	ЖЗ	5/21	"
14	31/VII	3	"	268	7,84	28,7	0,27	0,61	27,8	1,03	1,52	—	ЖЗ	4/16	"
15	14/VIII	3	"	270	7,90	29,1	0,27	0,47	28,0	1,04	1,48	—	ЖЗ	5/14	"
16	24/IX	3	"	271	9,85	36,7	0,27	0,48	36,4	1,01	2,18	—	ЖЗ	5/18	"
17	21/X	3	"	282	13,5	43,5	0,31	0,57	44,5	0,98	2,11	—	ЖЗ	5/23	"
18	21/XI	3	"	297	22,0	49,4	0,45	0,67	50,2	0,98	2,70	—	ЖЗ	8/19	"
19	30/XII	3	лдст	299	11,8	52,3/41,0	0,29	0,62	56,5	0,93	2,62	—	ЖЗ	5/20	"

Расходы №№ 5, 6 — не учтены незначительные расходы протоки правобережной поймы.

9. р. Сок — ст. Сургут

1	6/II	2	лдст	222	5,19	33,9/22,9	0,23	0,42	28,8	1,18	2,23	—	ГГИИВ	5/15	а
2	9/III	2	"	231	6,17	36,7/25,0	0,25	0,48	28,5	1,29	2,33	—	ГГИИВ	5/15	"
3а	1/IV	1	рлдж	527	307	377	0,81	1,15	78,0	4,84	8,7	—	Л	8/12	"
4б	2/IV	1	"	590	678	347	1,95	2,16	62,2	5,6	9,1	—	Л	8/8	а — главное русло б — старица
5а	3/IV	1	"	573	491	446	1,10	1,55	79,4	5,6	9,2	—	Л	9/15	"
5б	3/IV	1	"	570	410	336	1,22	1,49	62,0	5,4	8,9	—	Л	8/16	расход № 5б занижен
6а	4/IV	1	св	573	901	448	1,21	1,70	79,8	5,6	9,3	—	Л	2/8	"
7а	5/IV	1	"	580	545	448	1,21	1,70	79,8	5,6	9,3	—	Л	2/8	"
8б	6/IV	1	"	546	350	420	0,83	1,27	78,1	5,4	9,1	—	ГГИИВ	7/20	"
9а	7/IV	1	"	516	304	297	1,02	1,24	61,5	4,83	8,2	—	ГГИИВ	9/43	"
9б	7/IV	1	"	489	166	381	0,44	0,72	76,6	4,97	8,5	—	ГГИИВ	8/40	"
9с	7/IV	1	"	488	188	279	0,67	0,83	61,4	4,55	7,9	—	ГГИИВ	9/33	"
10а	9/IV	1	"	488	354	279	0,67	0,83	61,4	4,55	7,9	—	ГГИИВ	7/21	"
10б	9/IV	1	"	447	81,1	349	0,23	0,38	75,4	4,63	8,0	—	ГГИИВ	9/37	"
10с	9/IV	1	"	443	52,5	254	0,21	0,28	59,6	4,26	7,3	—	ГГИИВ	8/19	"
10д	9/IV	1	"	445	134	254	0,21	0,28	59,6	4,26	7,3	—	ГГИИВ	8/19	"
11б	10/IV	1	св	430	6,78	246	0,03	0,09	59,6	4,13	7,3	—	ГГИИВ	7/8	"
12а	11/IV	1	"	421	55,7	356	0,16	0,36	74,0	4,81	7,7	—	ГГИИВ	9/33	"
13а	13/IV	1	"	404	38,2	326	0,12	0,30	73,5	4,44	7,5	—	ГГИИВ	6/26	"
13б	13/IV	1	"	402	4,17	232	0,02	0,02	58,6	3,96	7,0	—	ГГИИВ	6/6	"
13с	13/IV	1	"	403	42,4	232	0,02	0,02	58,6	3,96	7,0	—	ГГИИВ	6/6	"
14	14/IV	1	"	390	24,0	306	0,08	0,20	72,2	4,24	7,5	—	ГГИИВ	6/23	"
15	15/IV	1	"	376	19,6	296	0,07	0,24	71,6	4,13	7,2	—	ГГИИВ	7/23	"
16	16/IV	1	"	353	16,2	279	0,06	0,20	70,4	3,96	7,1	—	ГГИИВ	6/14	"
17	17/IV	1	"	334	14,7	267	0,06	0,16	69,6	3,84	7,0	—	ГГИИВ	6/22	"
18	18/IV	1	"	320	13,4	257	0,05	0,18	69,3	3,71	6,7	—	ГГИИВ	5/17	"
19	21/IV	1	"	310	13,4	249	0,05	0,19	68,5	3,64	6,7	—	ГГИИВ	5/11	"
20	25/IV	1	"	326	13,5	262	0,05	0,23	69,5	3,77	6,8	—	ГГИИВ	5/17	"
21	2/VII	2	тр	236	7,09	36,2	0,20	0,28	35,5	1,02	2,35	—	Л	7/17	"
22	31/VII	2	"	250	8,16	42,6	0,19	0,37	40,0	1,06	2,46	—	ГГИИВ	6/10	"
23	6/IX	2	"	245	8,56	40,5	0,21	0,38	39,0	1,04	2,35	—	ГГИИВ	7/7	"
24	12/X	2	"	245	8,39	40,7	0,21	0,38	40,0	1,02	2,40	—	ГГИИВ	7/21	"
25	26/XI	2	"	219	6,44	30,4	0,21	0,35	34,0	0,89	2,10	—	ГГИИВ	6/16	"

Расходы №№ 3а, 6а, 7а, 12а — не учтены расходы старицы; расходы №№ 4б, 8б, 11б — не учтены расходы главного русла.

10. р. Сок — пос. Гундоровка

1	19/I	2	лдст	220	6,32	45,1/36,2	0,17	0,42	25,4	1,78	2,53	—	Л	6/11	а
2	26/II	2	"	228	8,04	47,1/37,5	0,21	0,41	25,4	1,85	2,61	—	Л	6/11	"
3	22/VI	2	тр	241	9,11	46,1	0,20	0,43	27,0	1,71	2,39	—	Л	6/21	"
4	27/VII	2	"	233	6,21	43,6	0,14	0,28	27,2	1,60	2,16	—	Л	5/8	"
5	28/VIII	2	"	257	7,69	50,1	0,15	0,27	27,6	1,82	2,44	—	Л	6/22	"
6	23/IX	2	"	237	7,38	45,0	0,16	0,37	27,0	1,67	2,24	—	Л	6/30	"
7	27/X	2	св	234	9,83	43,1	0,23	0,51	27,0	1,60	2,20	—	Л	6/30	"
8	13/XII	2	лдст	226	8,36	42,4/38,6	0,22	0,45	28,3	1,50	2,18	—	Л	6/23	"

13. р. Самара — с. Ново-Сергиевка

1	31/I	1	лдст	344	0,86	29,0/3,76	0,23	0,34	32,1	0,90	1,25	—	Л	3/3	а
2	20/II	1	"	348	0,90	28,1/3,90	0,23	0,35	32,1	0,88	1,27	—	Л	3/3	"
3а	28/III	1	рлдж	585	130	185	0,74	1,22	159	1,16	2,78	—	Л	11/35	"
3б	28/III	1	"	586	2,85	15,0	0,19	0,26	53,0	0,29	0,40	—	Л	3/3	а — главное русло в — протока л. б.
3г	28/III	1	"	581	12,5	45,3	0,31	0,49	83,0	0,59	0,90	—	Л	3/3	г — протока пр. б.

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидро- створа	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							сред- няя	наи- боль- шая		сред- няя	наи- боль- шая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	28/III			585	145										
4a	31/III	1	лдж	583	174	189	0,95	1,53	156	1,21	3,76	—	Л 12/35	а	
4в	31/III	1	"	583	2,98	14,7	0,20	0,28	54,0	0,27	0,40	—	Л 3/3	"	
4г	31/III	1	"	583	12,5	45,6	0,30	0,49	81,0	0,56	0,90	—	Л 3/3	"	
4	31/III			583	189										
5a	2/IV	1	св	590	230	231	1,00	1,41	162	1,43	4,70	—	Л 12/38	"	
5в	2/IV	1	"	596	3,13	17,9	0,17	0,24	73,0	0,25	0,44	—	Л 3/3	"	
5г	2/IV	1	"	586	17,2	44,0	0,39	0,62	83,5	0,53	1,04	—	Л 3/3	"	
5	2/IV			590	250										
6a	3/IV	1	св	547	144	147	1,00	1,83	94,0	1,53	4,40	—	Л 7/27	"	
6б	3/IV	1	"	551	11,0	12,2	0,90	1,11	28,5	0,43	1,14	—	Л 3/7	"	б — протока л. б.
6г	3/IV	1	"	542	3,46	11,8	0,29	0,55	44,5	0,27	0,42	—	Л 3/3	"	
6	3/IV			547	159										
7a	4/IV	1	св	492	99,1	121	0,82	1,47	56,5	2,14	3,84	—	Л 6/28	"	
7б	4/IV	1	"	497	1,61	6,30	0,26	0,40	14,0	0,45	0,75	—	Л 3/3	"	
7	4/IV			494	101										
8	5/IV	1	св	452	79,4	84,4	0,94	1,90	43,4	1,94	2,76	—	Л 6/27	"	
9	9/IV	1	"	322	14,4	20,8	0,69	0,93	33,0	0,63	1,42	—	Л 5/9	"	
10	10/IV	1	"	314	13,6	21,4	0,64	0,78	32,0	0,67	0,95	—	Л 5/9	"	
11	11/IV	1	"	314	11,6	18,9	0,61	0,82	29,2	0,65	1,05	—	Л 9/20	"	
12	17/IV	1	"	294	7,38	13,8	0,53	0,73	27,7	0,50	0,88	—	Л 7/12	"	
13	20/IV	1	"	292	6,65	13,3	0,50	0,65	28,2	0,47	0,88	—	Л 9/11	"	
14	21/IV	1	"	290	6,59	13,4	0,49	0,61	27,9	0,48	0,86	—	Л 9/11	"	
15	25/IV	1	"	281	5,30	11,0	0,18	0,59	27,6	0,40	0,68	—	Л 8/9	"	
16	23/V	1	"	273	3,60	6,32	0,57	0,83	27,4	0,23	0,74	—	Л 6/9	"	
17	17/VI	1	"	265	2,11	5,18	0,41	0,62	19,3	0,27	0,69	—	Л 5/6	"	
18	8/VII	1	"	263	2,09	4,67	0,45	0,55	19,3	0,24	0,66	—	Л 6/7	"	
19	10/VIII	1	"	258	1,64	3,88	0,42	0,74	24,0	0,16	0,42	—	Л 8/8	"	
20	25/IX	1	"	255	0,94	2,88	0,33	0,59	19,0	0,15	0,50	—	Л 8/8	"	
21	25/X	1	"	265	2,18	5,06	0,43	0,68	21,9	0,23	0,63	—	Л 7/9	"	
22	20/XI	1	"	269	2,34	5,90	0,48	0,66	27,8	0,21	0,90	—	Л 6/9	"	
23	17/XII	1	лджт	288	1,45	11,3/4,13	0,35	0,65	27,7	0,41	0,74	—	Л 7/9	"	

Расходы №№ 11—23 измерены в 4 м ниже гидроствора № 1.

16. р. Самара — с. Елшанка

1	8/I	3	лджт	132	16,2	63,9/38,8	0,42	0,67	63,0	1,01	1,45	—	Л 9/24	а	
2	10/II	3	"	131	10,2	69,1/37,5	0,27	0,46	62,0	1,11	1,68	—	ЖЗ 9/18	"	
3	23/III	3	"	326	115	207/180	0,64	0,87	76,0	2,72	3,55	—	Л 10/28	"	
4	25/III	3	"	361	142	234/208	0,68	0,87	76,5	3,06	3,78	—	Л 9/27	"	
5	6/IV	в. 2,5 км	св	912	2360	1900/1860	1,27	1,74	230	8,5	12,3	—	Л 9/9	"	опоры моста 40,0 м²
6	7/IV	в. 2,5 км	"	862	1700	1800/1760	0,97	1,66	230	7,8	11,8	—	Л 9/19	"	" 40,0 м²
7	9/IV	в. 2,5 км	"	793	1080	1670/1640	0,66	1,15	230	7,3	11,1	—	Л 9/15	"	" 30,0 м²
8	10/IV	в. 2,5 км	"	742	704	1460/1410	0,50	1,14	230	6,4	10,6	—	Л 8/14	"	" 30,0 м²
9	11/IV	в. 2,5 км	"	688	628	1390/1360	0,46	1,28	230	6,0	9,9	—	Л 9/13	"	" 30,0 м²
10	12/IV	в. 2,5 км	"	604	457	1130/1100	0,42	0,59	230	4,91	8,9	—	Л 7/7	"	" 24,0 м²
11	13/IV	в. 2,5 км	"	503	283	808/790	0,36	0,44	162	4,99	7,6	—	Л 9/14	"	" 17,4 м²
12	15/IV	в. 2,5 км	"	375	185	589	0,31	0,57	146	4,03	6,8	—	Л 7/26	"	
13	18/IV	3	"	299	134	206	0,65	1,09	74,0	2,78	4,40	—	Л 7/34	"	
14	20/IV	3	"	288	126	224	0,56	1,01	73,5	3,05	4,00	—	Л 8/40	"	
15	21/IV	3	"	274	127	208	0,61	1,09	72,6	2,86	3,80	—	Л 8/40	"	
16	23/IV	3	"	248	114	188	0,61	1,11	71,4	2,63	3,50	—	Л 8/40	"	
17	26/IV	3	"	225	92,6	148	0,63	1,14	71,3	2,08	3,05	—	Л 9/45	"	
18	11/V	3	"	176	69,9	91,2	0,77	1,11	67,8	1,34	2,03	—	Л 10/47	"	
19	16/V	3	"	163	53,6	80,6	0,66	1,01	66,3	1,22	1,75	—	Л 11/55	"	
20	12/VI	3	"	129	40,2	62,0	0,65	0,85	65,2	0,95	1,40	—	Л 11/40	"	
21	8/VII	3	"	99	32,7	45,0	0,73	0,86	64,3	0,70	1,10	—	Л 11/26	"	
22	5/VIII	3	"	81	26,8	32,6	0,82	1,11	62,7	0,52	1,05	—	Л 8/17	"	
23	16/IX	3	"	74	29,4	35,7	0,82	1,09	62,7	0,57	1,25	—	Л 8/13	"	
24	26/X	3	"	84	28,4	46,9	0,61	0,78	62,9	0,75	1,32	—	Л 8/20	"	
25	24/XI	3	"	90	34,0	47,6	0,71	0,99	61,0	0,78	1,40	—	Л 8/21	"	
26	12/XII	3	лджт	112	18,0	57,0/48,4	0,37	0,60	64,9	0,88	1,50	—	Л 8/21	"	шуга 3,44 м²

20. р. Большой Уран — с. Ивановка

1	24/I	2	лджт	246	1,54	19,1/7,21	0,21	0,30	18,0	1,06	1,43	—	ЖЗ 6/9	а	
2	18/II	2	"	260	1,00	23,1/6,29	0,16	0,24	19,2	1,20	1,58	—	Л 6/11	"	
3	20/III	2	впл	378	3,56	11,8	0,30	0,51	21,5	0,55	1,00	—	ГГИ 5/5	"	расход № 3 измерен поверх льда
4	2/V	в. 1,5 км	св	191	4,17	7,58	0,55	0,99	6,0	1,26	1,78	—	ЖЗ 5/15	"	
5	20/VI	в. 4,60 м	"	144	0,90	5,99	0,15	0,19	13,5	0,44	0,86	—	ЖЗ 5/5	"	
6	9/VII	в. 30 м	"	149	1,23	4,19	0,29	0,38	12,0	0,35	0,51	—	ЖЗ 6/6	"	
7	22/VIII	в. 30 м	"	145	1,20	3,98	0,30	0,44	12,0	0,33	0,42	—	ЖЗ 6/6	"	
8	25/IX	в. 30 м	"	146	1,57	4,74	0,33	0,48	12,7	0,37	0,49	—	ЖЗ 6/6	"	
9	28/X	в. 30 м	"	144	1,40	5,06	0,28	0,40	12,6	0,40	0,52	—	ЖЗ 6/6	"	
10	27/XI	в. 30 м	"	142	1,07	5,00	0,21	0,63	12,2	0,41	0,62	—	ЖЗ 6/6	"	расход № 10 — у вод- поста забереги
11	13/XII	в. 30 м	лджт	157	0,90	6,92/4,84	0,19	0,30	12,9	0,54	0,79	—	ЖЗ 6/7	"	

22. р. Сорока — с. Марковка

1	29/I	2	лджт	112	0,10	0,89	0,11	0,30	4,5	0,20	0,27	—	ОХ 3/3	а	мертв. пр. 0,32 м²; лед нависший
2	18/II	2	"	114	0,11	0,92	0,12	0,35	5,2	0,18	0,28	—	ОХ 5/5	"	мертв. пр. 0,16 м²; лед нависший

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	26/III	1	лдж	269	21,3	32,6	0,65	1,21	55,5	0,59	2,40	—	Л 13/33	а	
4	27/III	1	св	282	27,5	37,0	0,74	1,32	58,3	0,63	2,50	—	Л 11/27	"	
5	28/III	1	"	278	27,0	40,6	0,66	1,26	57,7	0,70	2,18	—	Л 13/33	"	расходы №№ 4—7 измерены при состоянии чистого между редким ледоходом
6	29/III	1	"	258	14,4	21,4	0,67	1,02	18,2	1,18	2,30	—	Л 6/24	"	
7	29/III	1	"	290	32,8	42,1	0,78	1,28	57,5	0,73	2,25	—	Л 16/16	"	
8	30/III	1	рлдж	346	47,5	38,0	1,25	1,42	22,0	1,73	2,35	—	Л 4/4	а	0,85
9	31/III	1	св	271	21,1	22,8	0,93	1,31	19,5	1,17	1,70	—	Л 8/32	а	расходы №№ 6, 8—11—не учтены расходы поймы
10	1/IV	1	"	321	37,0	32,9	1,12	1,39	21,5	1,53	2,17	—	Л 8/8	"	
11	1/IV	1	"	358	53,7	42,0	1,28	1,48	22,5	1,87	2,62	—	Л 4/4	а	0,85
12	2/IV	1	"	224	7,34	15,8	0,46	0,69	16,5	0,96	1,45	—	Л 5/25	а	
13	3/IV	1	"	180	2,93	9,31	0,31	0,48	12,0	0,78	1,00	—	Л 5/13	"	
14	4/IV	1	"	167	1,55	7,17	0,22	0,31	11,0	0,65	0,82	—	Л 4/12	"	
15	5/IV	1	"	160	1,03	6,71	0,15	0,28	11,0	0,61	0,78	—	Л 4/12	"	
16	7/IV	1	"	144	0,76	4,70	0,16	0,20	10,3	0,46	0,60	—	Л 4/4	"	
17	9/IV	1	"	133	0,48	3,67	0,13	0,16	10,0	0,37	0,50	—	ОХ 3/3	"	
18	10/IV	1	"	131	0,31	3,40	0,09	0,13	9,7	0,35	0,48	—	ОХ 3/3	"	
19	21/V	3	"	116	0,17	0,60	0,28	0,40	3,6	0,17	0,25	—	ОХ 6/6	"	
20	19/VI	3	"	110	0,10	0,35	0,29	0,35	3,2	0,11	0,22	—	ОХ 5/5	"	
21	9/VII	3	"	109	0,090	0,36	0,25	0,32	3,2	0,11	0,20	—	ОХ 7/7	"	
22	11/VIII	3	"	109	0,11	0,39	0,28	0,38	3,4	0,11	0,17	—	ОХ 6/6	"	
23	23/IX	3	"	106	0,10	0,35	0,29	0,36	3,2	0,11	0,20	—	ОХ 5/5	"	
24	28/X	3	"	106	0,087	0,40	0,22	0,27	3,5	0,11	0,20	—	ОХ 5/5	"	
25	25/XI	3	"	106	0,12	0,46	0,26	0,34	3,5	0,13	0,18	—	ОХ 5/5	"	
26	12/XII	3	лджст	108	0,088	0,54/0,49	0,18	0,26	3,8	0,14	0,20	—	ОХ 6/6	"	
23. р. Ток — с. Красноярка															
1	21/II	1	лджст	113	3,02	28,2/9,56	0,32	0,42	33,0	0,85	1,00	—	Л 5/5	а	
2	8/V	1	св	92	6,98	21,6	0,32	0,46	32,8	0,66	0,82	—	ЖЗ 5/12	"	
3	18/VI	1	"	68	3,39	14,3	0,24	0,29	32,0	0,45	0,57	—	ЖЗ 5/5	"	
4	10/VII	1	"	68	3,20	15,0	0,21	0,31	32,0	0,47	0,58	—	ЖЗ 5/8	"	
5	21/VIII	1	"	67	2,99	13,9	0,22	0,28	32,1	0,43	0,55	—	ЖЗ 5/5	"	
6	29/IX	1	"	63	2,96	12,4	0,24	0,34	31,9	0,39	0,53	—	Л 6/6	"	
7	30/X	1	"	64	2,88	12,9	0,22	0,26	32,0	0,40	0,53	—	Л 5/7	"	
8	29/XI	1	"	65	3,01	12,5	0,24	0,31	31,9	0,39	0,52	—	Л 5/8	"	
9	15/XII	1	лджст	77	2,27	17,3/11,0	0,21	0,26	32,5	0,53	0,71	—	Л 5/5	"	
24. р. Бузулук — с. Байгоровка															
1	25/I	3	лджст	12	0,62	8,67/2,37	0,26	0,31	23,6	0,37	0,82	—	ЖЗ 6/6	а	
2	26/II	3	"	17	0,73	9,47/2,91	0,25	0,33	25,8	0,37	0,92	—	ЖЗ 7/7	"	
3	26/III	1	рлдж	452	141	202	0,70	0,97	63,5	3,18	5,8	—	ЖЗ 5/17	"	
4а	27/III	1	лдж	522	268	256	1,05	1,38	75,0	3,41	6,4	—	ЖЗ 10/10	"	а — главное русло б — пойма л. б. мертв. пр. 44,5 м²
46	27/III	1	"	506	17,9	179	0,10	0,20	414	0,43	1,36	—	ЖЗ 5/8	"	
4	27/III	1	"	521	286	259	0,98	1,50	68,0	3,87	7,0	—	ЖЗ 10/24	"	
5а	28/III	1	рлдж	520	259	200	0,15	0,45	425	0,47	1,42	—	ЖЗ 5/8	"	мертв. пр. 26,8 м²
56	28/III	1	"	528	29,5	200	0,15	0,45	425	0,47	1,42	—	ЖЗ 5/8	"	
5	28/III	1	"	521	289	239	0,92	1,31	67,5	3,54	6,7	—	ЖЗ 10/48	"	расход № 6 измерен после ледохода
6а	29/III	1	св	474	221	239	0,92	1,31	67,5	3,54	6,7	—	ЖЗ 10/48	"	
66	29/III	1	"	487	1,06	10,8	0,10	0,12	34,0	0,32	0,63	—	ЖЗ 2/2	"	
6	29/III	1	"	474	222	278	1,17	1,63	68,0	4,09	7,2	—	ЖЗ 10/10	"	
7а	30/III	1	рлдж	526	326	196	0,18	0,39	421	0,47	1,40	—	ЖЗ 4/12	"	мертв. пр. 37,8 м²
76	30/III	1	"	516	35,8	196	0,18	0,39	421	0,47	1,40	—	ЖЗ 4/12	"	
7	30/III	1	"	525	362	271	1,10	1,54	71,5	3,79	7,10	—	ЖЗ 10/48	"	
8а	1/IV	1	св	509	297	138	0,18	0,36	393	0,35	1,28	—	ЖЗ 4/11	"	мертв. пр. 35,8 м²
86	1/IV	1	"	504	24,5	138	0,18	0,36	393	0,35	1,28	—	ЖЗ 4/11	"	
8	1/IV	1	"	509	322	221	0,90	1,26	63,5	3,48	5,8	—	ЖЗ 10/48	"	
9	3/IV	1	"	442	200	165	0,66	1,00	58,5	2,82	4,88	—	ЖЗ 9/39	"	
10	3/IV	1	"	352	108	138	0,61	0,96	56,5	2,44	4,38	—	ЖЗ 7/27	"	
11	3/IV	1	"	304	83,6	102	0,62	1,08	53,5	1,91	3,68	—	ЖЗ 7/27	"	
12	4/IV	1	"	242	63,4	83,4	0,59	1,13	52,5	1,59	3,38	—	ЖЗ 8/28	"	
13	4/IV	1	"	210	49,2	63,4	0,55	1,02	50,5	1,26	3,02	—	ЖЗ 7/20	"	
14	5/IV	1	"	170	34,8	34,4	0,63	0,96	22,0	1,56	2,36	—	ЖЗ 6/22	"	
15	6/IV	1	"	118	21,7	30,5	0,60	0,87	19,0	1,61	2,22	—	ЖЗ 5/23	"	
16	6/IV	1	"	103	18,2	25,5	0,51	0,74	17,7	1,44	1,96	—	ЖЗ 5/22	"	
17	7/IV	1	"	75	12,9	21,0	0,42	0,61	16,5	1,27	1,70	—	ЖЗ 5/21	"	
18	9/IV	1	"	46	8,83	16,9	0,30	0,44	14,8	1,14	1,45	—	ЖЗ 4/12	"	
19	14/IV	1	"	26	5,05	16,9	0,30	0,44	14,8	1,14	1,45	—	ЖЗ 4/12	"	
20	27/IV	3	"	1	2,53	5,11	0,50	0,78	13,7	0,37	0,75	—	ЖЗ 4/8	"	
21	27/VI	н. 487 м	тр	-45	0,095	0,37	0,26	0,32	3,0	0,12	0,22	—	ГГИ 6/6	"	
22	21/VIII	н. 487 м	"	-46	0,089	0,38	0,23	0,31	3,0	0,13	0,21	—	ГГИ 6/6	"	
23	26/IX	н. 487 м	св	-47	0,079	0,39	0,20	0,26	3,0	0,13	0,20	—	ГГИ 6/6	"	
24	3/XI	н. 487 м	"	-32	0,68	2,11	0,32	0,42	10,0	0,21	0,36	—	ГГИ 7/7	"	расход № 24 — у водпоста забереги
25	26/XI	3	"	-27	1,02	2,69	0,38	0,54	7,5	0,36	0,64	—	ГГИ 5/6	"	
26	26/XII	3	лджст	-10	0,86	5,68/3,34	0,26	0,40	14,5	0,39	0,93	—	ГГИ 7/7	"	
26. р. Боровка — х. Паника															
1	30/I	1	лджст	106	1,84	23,2/5,50	0,33	0,46	32,7	0,71	1,23	—	ЖЗ 3/4	а	
2	17/II	1	"	108	1,71	22,7/4,93	0,35	0,51	32,7	0,69	1,27	—	ЖЗ 5/8	"	
3	17/III	1	"	121	3,41	26,0/5,75	0,59	0,82	33,4	0,78	1,40	—	Л 5/8	"	
4	29/IV	1	св	80	3,83	14,2	0,27	0,44	34,5	0,41	0,65	—	ЖЗ 9/12	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	18/VI	1	св	75	3,35	12,3	0,27	0,46	34,5	0,36	0,54	—	ЖЗ 7/10	а	
6	3/VIII	1	"	63	2,47	9,01	0,27	0,42	28,7	0,31	0,45	—	ЖЗ 6/6	"	
7	29/VIII	1	"	62	2,20	9,41	0,23	0,30	28,3	0,33	0,48	—	ОВ 6/6	"	
8	30/IX	1	"	64	2,35	9,10	0,26	0,33	28,0	0,32	0,42	—	ЖЗ 6/6	"	
9	30/X	1	"	67	2,55	10,2	0,25	0,34	29,1	0,35	0,48	—	ЖЗ 6/6	"	
10	29/XI	1	"	72	3,16	12,1	0,26	0,33	29,2	0,41	0,61	—	ЖЗ 6/6	"	
11	28/XII	1	лдст	86	2,24	18,3/9,66	0,23	0,32	34,4	0,53	0,80	—	ЖЗ 6/7	"	
27. р. Колтубанка — рзд. Лес															
1	15/I	2	заб	106	0,055	0,63/0,51	0,11	0,19	3,9	0,16	0,25	—	ОХ 4/4	а	расход № 1 — у водпоста ледостав
2	25/III	2	св	166	0,39	3,18	0,12	0,17	4,9	0,65	0,84	—	ЖЗ 5/13	"	расходы №№ 2—5 — у водпоста вода поверх льда
3	26/III	2	"	167	0,40	3,21	0,12	0,16	5,0	0,64	0,87	—	ЖЗ 5/13	"	
4	31/III	3	"	234	6,63	9,21	0,72	0,95	10,6	0,87	1,52	—	ЖЗ 7/19	"	
5	31/III	3	"	228	5,66	8,60	0,65	0,90	10,6	0,81	1,40	—	ЖЗ 7/19	"	расходы №№ 6, 7 — у водпоста редкий ледоход
6	1/IV	3	"	235	7,52	9,18	0,82	1,05	10,6	0,87	1,47	—	ЖЗ 7/19	"	
7	1/IV	3	"	244	10,1	10,1	1,00	1,26	10,6	0,95	1,54	—	ЖЗ 7/19	"	
8	1/IV	3	рлдх	312	38,1	17,0	2,24	2,36	10,6	1,60	2,21	—	ЖЗ 5/5	"	
9	2/IV	3	св	232	9,58	16,6	0,58	0,72	10,6	1,57	2,40	—	ЖЗ 7/17	"	
10	2/IV	3	"	225	8,25	15,6	0,53	0,66	10,6	1,47	2,25	—	ЖЗ 6/14	"	
11	2/IV	3	"	216	6,03	13,5	0,45	0,61	10,4	1,30	2,02	—	ЖЗ 6/14	"	
12	3/IV	3	"	204	3,91	10,5	0,37	0,45	9,9	1,06	1,78	—	ЖЗ 5/11	"	
13	3/IV	3	"	206	4,31	9,22	0,47	0,63	9,9	0,93	1,55	—	ОВ 6/14	"	
14	4/IV	3	"	216	5,98	10,1	0,59	0,87	10,4	0,97	1,80	—	ОВ 6/12	"	
15	6/IV	3	"	160	1,32	4,68	0,28	0,37	6,8	0,69	1,20	—	ОВ 6/12	"	
16	7/IV	3	"	151	1,19	4,10	0,29	0,36	6,0	0,68	1,12	—	ОВ 6/12	"	
17	8/IV	3	"	130	0,67	2,65	0,25	0,38	5,3	0,50	0,92	—	ОВ 5/15	"	
18	9/IV	4	"	147	1,35	1,99	0,68	0,80	2,6	0,76	1,07	—	ОВ 5/13	"	
19	11/IV	4	"	139	1,05	1,77	0,59	0,76	2,6	0,68	0,94	—	ОВ 5/13	"	
20	14/IV	4	"	121	0,64	1,32	0,48	0,64	2,4	0,55	0,74	—	ОВ 5/13	"	
21	27/V	4	"	102	0,21	0,86	0,24	0,34	2,2	0,39	0,60	—	ОВ 5/8	"	
22	17/VI	4	"	95	0,16	0,68	0,24	0,30	2,0	0,34	0,45	—	ОВ 5/5	"	
23	9/VII	4	"	90	0,074	0,48	0,15	0,26	1,8	0,27	0,39	—	ОВ 5/5	"	
24	29/VIII	4	"	92	0,11	0,63	0,17	0,23	2,0	0,32	0,40	—	ОВ 5/5	"	
25	17/IX	4	"	87	0,017	0,10	0,17	0,24	1,8	0,06	0,07	—	ОВ 6/6	"	
26	28/X	4	"	100	0,33	0,87	0,38	0,60	2,2	0,24	0,49	—	ОВ 5/11	"	
27	19/XI	4	"	101	0,24	0,49	0,49	0,70	2,1	0,30	0,27	—	ОВ 5/8	"	
28	26/XII	4	лдст	112	0,086	0,61/0,47	0,18	0,38	2,2	0,28	0,32	—	ОВ 5/5	"	
Расходы №№ 9—14 измерены при значительной деформации русла. Расход № 25 измерен в искусственно углубленном русле при закрытых щитах плотины вышерасположенной мельницы.															
29. р. Большой Кинель — с. Азаматово															
1	27/VI	1	св	227	1,21	1,63	0,74	0,98	5,8	0,28	0,39	—	ЖЗ 5/5	а	
2	29/VI	1	"	218	0,50	1,16	0,43	0,58	5,3	0,22	0,27	—	ЖЗ 5/5	"	
3	28/VII	1	"	211	0,24	0,84	0,28	0,38	4,9	0,17	0,23	—	ЖЗ 4/4	"	
4	27/VIII	1	"	220	0,52	1,32	0,39	0,47	6,2	0,21	0,32	—	ЖЗ 5/5	"	
5	12/X	1	"	221	0,84	1,39	0,60	0,79	5,5	0,25	0,35	—	ЖЗ 5/5	"	
6	30/XI	1	"	221	1,06	1,38	0,77	0,97	5,5	0,25	0,34	—	ЖЗ 5/5	"	
30. р. Большой Кинель — г. Бугуруслан															
1	10/I	3	лдст	251	8,12	28,4/25,0	0,32	0,44	14,8	1,92	2,68	—	Л 7/29	а	
2	21/I	3	"	251	8,62	28,3/24,6	0,35	0,55	14,6	1,94	2,70	—	Л 7/29	"	
3	29/I	3	"	260	9,26	29,6/25,1	0,37	0,51	14,9	1,99	2,78	—	Л 7/29	"	
4	17/II	3	"	259	10,3	29,6/25,7	0,40	0,85	14,9	1,99	2,76	—	Л 7/32	"	
5	24/II	3	"	257	9,71	29,0/26,3	0,37	0,54	14,9	1,95	2,74	—	Л 7/34	"	
6	5/III	3	"	248	10,8	30,0/27,6	0,39	0,56	14,8	2,03	2,90	—	Л 6/26	"	
7a	3/IV	4	св	534	698	531/460	1,52	2,03	109	4,88	7,7	—	Л 8/40	"	
7b	3/IV	4	"	532	620	439/391	1,61	2,09	78,0	5,6	7,6	—	Л 5/24	"	
7	3/IV	4	"	533	1320							—	Л 9/27	"	71,6 м²
8a	4/IV	4	"	537	793	532/460	1,73	2,06	109	4,88	7,7	—	Л 6/18	"	48,9 м²
8b	4/IV	4	"	538	752	446/397	1,89	2,30	78,0	5,7	7,7	—		"	
8	4/IV	4	"	537	1540							—	Л 9/27	"	68,6 м²
9a	5/IV	4	"	515	636	513/444	1,43	1,72	108	4,75	7,5	—	Л 5/27	"	46,6 м²
9b	5/IV	4	"	509	435	424/378	1,15	1,53	76,7	5,5	5,5	—		"	
9	5/IV	4	"	512	1070							—	Л 8/24	"	59,7 м²
10a	7/IV	4	"	450	231	436/377	0,61	0,80	102	4,27	6,8	—	Л 8/24	"	52,9 м²
11	8/IV	4	"	400	152	389/336	0,45	0,75	100	3,89	6,3	—	Л 6/19	"	47,4 м²
12	9/IV	4	"	360	117	349/302	0,35	0,72	98,2	3,46	5,9	—	Л 7/21	"	
13	11/IV	1	"	316	91,0	225	0,40	0,55	71,5	3,15	4,35	—	Л 7/19	"	
14	12/IV	1	"	277	64,0	197	0,32	0,43	69,7	2,84	3,93	—	Л 6/18	"	
15	13/IV	1	"	240	46,4	172	0,27	0,35	66,8	2,57	3,57	—	Л 7/31	"	
16	15/IV	1	"	211	30,2	154	0,20	0,26	64,2	2,41	3,29	—	Л 5/25	"	
17	22/IV	1	"	185	34,6	137	0,25	0,33	60,0	2,28	3,03	—	Л 5/23	"	
18	22/IV	1	"	182	35,4	135	0,26	0,34	59,8	2,26	3,00	—	Л 5/25	"	
19	23/IV	1	"	159	25,5	119	0,21	0,31	57,7	2,06	2,76	—	Л 5/25	"	
20	25/IV	1	"	137	22,0	107	0,21	0,29	55,4	1,93	2,56	—	Л 5/25	"	
21	27/IV	1	"	129	21,9	103	0,21	0,29	55,1	1,87	2,46	—	Л 5/25	"	
22	30/V	н. 1,5 км	"	94	13,4	20,9	0,64	0,87	41,3	0,51	0,76	—	ЖЗ 7/10	"	
23	25/VI	3	"	236	9,56	25,7	0,37	0,48	15,0	1,71	2,63	—	Л 7/30	"	
24	26/VI	3	"	212	9,25	22,0	0,42	0,57	14,1	1,56	2,36	—	Л 7/27	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
25	25/VIII	3	св	228	4,00	25,3	0,17	0,21	14,1	1,79	2,51	—	Л 7/28	а	
26	26/IX	3	"	232	4,92	25,0	0,20	0,27	15,0	1,67	2,50	—	Л 7/30	"	
27	14/X	3	"	230	7,73	25,1	0,31	0,42	15,0	1,67	2,56	—	Л 7/32	"	
28	27/XI	3	"	238	10,5	26,7	0,39	0,58	15,0	1,78	2,61	—	Л 7/31	"	
29	13/XII	3	лдст	241	5,46	28,2/26,9	0,19	0,26	15,6	1,81	2,75	—	Л 7/30	"	

Расход № 10а — не учтен расход протоки. Расходы №№ 1—6, 23—29 измерены при подпоре от нижерасположенной плотины.

31. р. Большой Кинель — р. п. Тимашево

1	19/I	3	лдст	174	9,09	74,0/30,7	0,30	0,41	45,1	1,64	3,12	—	ЖЗ 5/19	а	
2	1/III	3	"	188	12,5	79,4/35,2	0,36	0,52	48,0	1,65	3,25	—	ЖЗ 5/25	"	шуга 21,2 м²
3	1/IV	2	рлдж	839	476	708/685	0,70	1,19	130	5,4	8,8	—	ЖЗ 14/62	"	19,3 м²
4	2/IV	2	лдж	918	777	824/797	0,87	1,42	130	6,3	9,7	—	ЖЗ 14/14	"	опоры моста 23,3 м²
5	2/IV	2	"	940	910	845/818	1,11	1,5	130	6,5	9,9	—	ЖЗ 14/14	"	" 26,8 м²
6	3/IV	2	рлдж	986	1 290	928/898	1,44	1,93	130	7,1	10,8	—	ЖЗ 14/54	"	" 27,4 м²
7	4/IV	2	св	1 049	1 870	1030/999	1,87	2,54	130	7,9	11,8	—	ЖЗ 14/14	"	" 29,7 м²
8	5/IV	2	"	1 080	2 100	1100/1060	1,98	2,90	130	8,5	12,5	—	ЖЗ 14/14	"	" 32,3 м²
9	7/IV	2	"	1 043	1 730	1050/1010	1,71	2,45	130	8,1	12,1	—	ЖЗ 14/68	"	" 33,7 м²
10	9/IV	2	"	950	974	904 877	1,11	1,62	130	7,0	11,2	—	ЖЗ 8/38	"	" 31,6 м²
11	10/IV	2	"	896	688	831/807	0,85	1,29	130	6,4	10,6	—	ЖЗ 8/40	"	" 27,6 м²
12	11/IV	2	"	844	518	770/746	0,70	1,18	130	5,9	10,0	—	ЖЗ 8/37	"	" 24,4 м²
13	12/IV	2	"	786	397	692/671	0,59	1,15	130	5,3	9,4	—	ЖЗ 8/37	"	" 23,5 м²
14	13/IV	2	"	742	333	632/612	0,54	1,11	130	4,86	9,0	—	ЖЗ 9/42	"	" 21,1 м²
15	14/IV	2	"	686	274	562/545	0,50	1,05	130	4,32	8,4	—	ЖЗ 14/67	"	" 19,3 м²
16	16/IV	2	"	594	210	438/424	0,50	1,15	130	3,37	7,4	—	ЖЗ 8/35	"	" 17,2 м²
17	18/IV	2	"	458	138	275/264	0,52	1,14	127	2,16	6,1	—	ЖЗ 12/48	"	" 13,2 м²
18	20/IV	н. 80 м	"	367	89,6	126	0,71	1,03	43,1	2,93	4,10	—	ЖЗ 12/33	"	" 10,8 м²
19	21/IV	н. 80 м	"	355	88,0	123	0,72	1,02	42,3	2,91	3,80	—	ЖЗ 7/35	"	"
20	24/IV	н. 80 м	"	372	96,8	126	0,77	1,08	43,7	2,88	4,00	—	ЖЗ 7/35	"	"
21	28/V	в. 37 м	"	223	32,3	70,3	0,46	0,73	40,5	1,74	2,30	—	ЖЗ 7/33	"	"
22	24/VII	в. 37 м	"	157	15,5	45,6	0,34	0,54	37,3	1,22	1,85	—	ЖЗ 7/21	"	"
23	23/VIII	в. 37 м	"	175	17,0	52,4	0,32	0,55	38,8	1,35	1,98	—	ЖЗ 7/27	"	"
24	24/IX	в. 37 м	"	162	15,7	48,0	0,33	0,48	37,9	1,27	1,92	—	ЖЗ 7/27	"	"
25	10/X	в. 37 м	"	150	12,2	44,9	0,27	0,45	38,0	1,18	1,87	—	ЖЗ 7/27	"	"
26	12/XII	в. 37 м	лдст	163	13,1	54,2/48,9	0,27	0,40	40,5	1,34	2,06	—	ЖЗ 7/23	"	"
												—	ЖЗ 7/29	"	"

Расход № 7 измерен после ледохода.

33. р. Сарбай — с. Сарбай

1	27/II	н. 36 м	лдст	-49	0,23	1,51/1,49	0,15	0,24	5,5	0,27	0,42	—	ЖЗ 4/4	а	
2	1/IV	2	рлдж	358	62,2	109	0,57	0,92	52,9	2,06	5,9	—	ЖЗ 9/12	"	
3	2/IV	2	св	335	62,7	95,9	0,65	1,04	49,0	1,96	5,6	—	ЖЗ 10/17	"	
4	2/IV	2	"	361	75,4	109	0,69	1,08	52,0	2,10	5,9	—	ЖЗ 10/16	"	
5	3/IV	2	"	290	47,2	74,1	0,64	1,01	42,0	1,76	5,2	—	ЖЗ 10/11	"	
6	3/IV	2	"	262	38,6	63,2	0,61	0,94	39,1	1,62	4,82	—	ЖЗ 9/13	"	
7	3/IV	2	"	313	55,7	85,3	0,65	1,01	45,5	1,87	5,4	—	ЖЗ 9/14	"	
8	3/IV	2	"	336	64,7	95,9	0,67	1,04	49,0	1,96	5,6	—	ЖЗ 10/10	"	
9	4/IV	2	"	250	35,2	60,4	0,58	0,98	37,7	1,60	4,59	—	ЖЗ 9/14	"	
10	4/IV	2	"	201	22,8	43,1	0,53	0,80	32,7	1,32	4,27	—	ЖЗ 7/8	"	
11	4/IV	2	"	180	21,9	36,1	0,61	1,03	26,2	1,38	6,95	—	ЖЗ 7/9	"	
12	4/IV	2	"	169	17,7	32,4	0,55	0,95	23,5	1,38	3,78	—	ЖЗ 6/7	"	
13	5/IV	2	"	150	14,6	27,8	0,53	0,93	16,7	1,66	3,55	—	ЖЗ 4/5	"	
14	5/IV	2	"	128	10,8	24,2	0,45	0,85	15,0	1,61	3,34	—	ЖЗ 4/4	"	
15	5/IV	2	"	112	10,6	21,0	0,50	0,80	13,8	1,52	3,37	—	ЖЗ 5/5	"	
16	6/IV	2	"	116	10,8	22,1	0,49	0,85	14,0	1,58	3,26	—	ЖЗ 5/5	"	
17	28/IV	в. 53 м	"	-24	0,55	3,17	0,17	0,29	5,1	0,62	1,12	—	Л 3/7	"	
18	4/VII	в. 53 м	"	-62	0,20	2,12	0,09	0,28	3,5	0,61	1,05	—	Л 3/4	"	
19	1/VIII	в. 53 м	"	-61	0,24	2,14	0,11	0,15	3,3	0,65	1,03	—	Л 3/5	"	
20	10/IX	в. 53 м	"	-61	0,15	2,06	0,07	0,12	3,2	0,64	1,10	—	Л 3/3	"	
21	16/X	в. 53 м	"	-46	0,29	2,47	0,12	0,16	4,3	0,58	0,98	—	Л 3/3	"	
22	29/XI	в. 53 м	"	-50	0,24	2,68	0,09	0,20	4,0	0,67	1,10	—	Л 4/4	"	расход № 22 — у водпоста забереги

Расходы №№ 18—20 измерены с пониженной точностью.

34. р. Чапаевка — с. Подъем-Михайловка

1	28/II	3	лдст	121	0,081	1,54/1,14	0,07	0,12	6,5	0,24	0,50	—	Ж4 2/2	а	
2	3/IV	4	св	446/443	61,1	147	0,42	0,68	42,0	3,50	5,7	—	Ж4 10/30	"	
3	4/IV	4	"	348/345	37,8	110	0,34	0,50	36,0	3,06	4,87	—	Ж4 10/30	"	
4	5/IV	4	"	263/256	17,2	79,5	0,22	0,31	31,6	2,52	3,98	—	Ж4 8/24	"	
5	6/IV	4	"	204/205	8,37	65,5	0,13	0,20	29,6	2,21	3,57	—	Ж4 6/18	"	
6	20/VI	3	тр	109	0,14	2,21	0,06	0,09	11,0	0,20	0,35	—	Ж4 3/3	"	
7	26/VII	3	"	99	0,070	1,21	0,06	0,14	7,4	0,16	0,25	—	Ж4 3/3	"	
8	28/VIII	3	"	105	0,18	1,78	0,10	0,21	10,0	0,18	0,32	—	Ж4 4/4	"	
9	28/X	н. 33 м	св	107	0,81	1,67	0,48	0,67	10,4	0,16	0,30	—	плм 10	а 0,85	

36. р. Сызрань — с. Ревьевка

1	22/I	2	лдст	142	5,84	39,3/11,0	0,53	0,72	66,0	0,60	1,51	—	Л 5/19	а	
2	27/II	2	"	164	6,66	51,8/13,4	0,50	0,72	69,9	0,74	1,82	—	Л 5/25	"	
3	18/III	2	"	168	7,25	55,8/14,1	0,51	0,67	72,0	0,78	1,87	—	Л 5/15	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствора	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4a	1/IV	в. 69 м	рлх	280	205	157	1,30	1,56	105	1,50	3,94	—	Л 3/7	а	а — главное русло б — протока л. б.
46	1/IV	в. 69 м	св	284	14,3	19,7	0,73	0,89	39,6	0,50	0,92	—	Л 3/4	б	
4	1/IV			280	219										
5a	1/IV	в. 69 м	рлх	279	198	163	1,21	1,47	104	1,57	4,19	—	Л 3/7		
56	1/IV	в. 69 м	"	278	12,3	18,8	0,65	0,78	39,1	0,48	0,90	—	Л 3/5		
5	1/IV			279	210										
6	2/IV	в. 69 м	св	244	170	122	1,39	1,65	88,5	1,38	3,85	—	Л 7/16		
7a	2/IV	в. 69 м	"	294	218	174	1,25	1,50	108	1,61	4,43	—	Л 3/7		
76	2/IV	в. 69 м	"	293	17,5	25,0	0,70	0,88	41,2	0,61	1,05	—	Л 3/6		
7	2/IV			294	236										
8	3/IV	в. 69 м	св	149	116	78,1	1,48	1,81	78,8	0,99	3,25	—	Л 7/12		
9	3/IV	в. 69 м	"	131	94,2	66,1	1,42	1,80	68,4	0,97	3,07	—	Л 6/12		
10	4/IV	в. 69 м	"	92	69,7	51,4	1,36	1,82	60,2	0,85	2,71	—	Л 8/16		
11	4/IV	в. 69 м	"	86	55,0	47,5	1,16	1,65	49,6	0,96	2,68	—	Л 5/12		
12	5/IV	в. 69 м	"	84	52,6	46,4	1,13	1,45	47,4	0,98	2,58	—	Л 5/10		
13	5/IV	в. 69 м	"	78	45,0	41,1	1,09	1,44	44,7	1,01	2,50	—	Л 5/18		
14	6/IV	в. 69 м	"	74	20,4	36,2	0,56	0,68	42,6	0,85	2,40	—	ЖЗ 5/18		
15	8/IV	в. 69 м	"	58	33,1	31,6	1,05	1,40	40,5	0,78	2,40	—	Л 5/8		
16	13/V	3	"	54	16,0	26,9	0,60	0,78	44,7	0,60	1,50	—	Л 7/13		
17	29/V	3	"	48	7,68	19,5	0,39	0,64	44,2	0,44	1,16	—	Л 8/11		
18	25/VI	3	"	47	8,43	19,7	0,43	0,86	45,2	0,44	1,10	—	ЖЗ 9/13		
19	20/VII	3	"	46	5,50	14,8	0,37	0,68	44,8	0,33	0,75	—	Л 8/11		
20	20/VIII	3	"	61	11,3	21,0	0,54	0,79	45,4	0,46	0,85	—	Л 8/15		
21	25/IX	3	"	56	8,21	18,0	0,46	0,70	45,5	0,40	0,86	—	Л 7/12		
22	15/XI	3	"	74	15,1	29,4	0,51	0,86	45,9	0,64	1,38	—	Л 8/20		
23	29/XI	3	заб	68	11,8	26,9	0,44	0,66	45,7	0,59	1,14	—	Л 7/11		
24	28/XII	2	лдст	98	5,87	25,6/13,2	0,44	0,60	46,2	0,55	1,30	—	Л 8/9		

37. р. Крымза — г. Сызрань

1	20/I	в. 450 м	лдст	116	0,083	2,14/0,54	0,15	0,20	6,0	0,36	0,54	—	ЖЗ 5/5	а	
2	26/II	в. 450 м	"	86	0,15	0,79/0,57	0,26	0,47	4,8	0,16	0,20	—	Л 6/6	"	
3	29/III	1	"	199	5,49	22,4/8,23	0,67	0,97	31,0	0,72	1,30	—	Л 6/6	"	
4	1/IV	1	лдх	260	74,4	48,2	1,54	2,02	37,5	1,28	2,13	—	ЖЗ 4/4	"	
5	1/IV	1	"	334	117	79,2	1,48	2,09	42,6	1,86	2,86	—	Л 4/4	"	
6	2/IV	1	св	193	36,5	24,4	1,50	2,16	31,0	0,79	1,48	—	ЖЗ 6/11	"	
7	3/IV	1	"	148	19,1	13,7	1,39	2,12	22,2	0,62	1,06	—	Л 6/10	"	
8	3/IV	1	"	181	31,3	22,4	1,40	2,07	27,0	0,83	1,39	—	Л 6/11	"	
9	4/IV	1	"	165	24,5	17,3	1,42	2,14	24,7	0,70	1,20	—	Л 5/7	"	
10	4/IV	1	"	128	14,0	10,1	1,39	2,08	19,5	0,52	0,83	—	Л 4/7	"	
11	4/IV	1	"	123	11,4	8,76	1,30	1,95	19,0	0,46	0,81	—	Л 4/7	"	
12	5/IV	1	"	108	7,17	6,11	1,17	1,87	15,0	0,41	0,64	—	Л 6/14	"	
13	5/IV	1	"	102	5,79	5,33	1,09	1,72	13,7	0,39	0,60	—	Л 6/12	"	
14	6/IV	1	"	97	4,48	4,68	0,96	1,61	13,5	0,35	0,52	—	Л 6/12	"	
15	7/IV	1	"	93	3,48	4,00	0,87	1,32	13,2	0,30	0,48	—	Л 6/10	"	
16	8/IV	1	"	86	1,83	3,13	0,58	0,80	13,0	0,24	0,38	—	Л 5/5	"	
17	9/IV	1	"	84	1,59	2,85	0,56	0,85	12,8	0,22	0,37	—	Л 5/5	"	
18	15/IV	1	"	79	0,81	2,26	0,36	0,53	10,4	0,22	0,35	—	Л 5/5	"	
19	13/V	1	"	76	0,54	1,95	0,28	0,45	9,5	0,21	0,32	—	Л 4/5	"	
20	29/V	1	"	73	0,36	1,71	0,21	0,37	8,9	0,19	0,28	—	Л 5/5	"	
21	24/VI	1	"	67	0,11	1,03	0,11	0,24	7,0	0,15	0,22	—	Л 5/5	"	
22	19/VII	1	"	67	0,15	1,03	0,15	0,27	7,5	0,14	0,22	—	Л 6/6	"	
23	23/VIII	1	"	70	0,26	1,21	0,23	0,35	8,0	0,15	0,27	—	Л 5/5	"	
24	14/XI	1	"	73	0,39	1,59	0,25	0,30	8,9	0,18	0,26	—	Л 6/6	"	
25	28/XI	1	заб	75	0,48	1,82/1,78	0,27	0,31	9,2	0,20	0,28	—	Л 5/5	"	
26	29/XII	в. 450 м	лдст	96	0,32	1,75/1,06	0,30	0,39	4,9	0,36	0,47	—	Л 3/3	"	

39. р. Малый Иргиз — с. Селезниха

1	25/V	в. 225 м	св	74	0,088	1,52	0,06	0,08	5,0	0,30	0,52	—	Л 5/5	а	
---	------	----------	----	----	-------	------	------	------	-----	------	------	---	-------	---	--

41. р. Большой Иргиз — с. Клевенка

1	24/II	2	лдст	322	0,70	7,70/5,40	0,09	0,24	20,3	0,38	0,68	—	Ж 6/6	а	мертв. пр. 0,82 м²
2	20/V	2	св	411/384	1,62	9,92	0,16	0,31	20,0	0,50	0,67	—	Ж 6/6	"	
3	6/VII	2	"	350/406	0,25	4,44	0,06	0,16	19,4	0,23	0,35	—	Л 6/6	"	
4	23/VIII	2	"	346/385	0,42	5,55	0,08	0,16	19,8	0,28	0,40	—	Л 5/5	"	
5	2/XII	в. 5 км	"	377	1,62	7,98	0,20	0,30	18,8	0,42	0,78	—	Л 5/5	"	расход № 5 — у водпоста ледостав

Расход № 2 измерен при подпоре от Пугачевской плотины. Расход № 5 измерен в 18 м выше гидроствора № 2.

43. р. Большой Иргиз — с. Березово

1	2/II	8	св	83	7,00	6,17	1,13	2,26	9,1	0,68	0,87	—	плд 20	а	0,85 в створе водпоста ледостав
2	29/III	1	лдх	934	475	1 000	0,47	0,66	179	5,6	9,1	—	плд 20	а	0,85
3	31/III	1	"	1 032	646	1 230	0,52	0,71	186	6,6	10,5	—	плд 17	а	0,85
4	12/IV	1	св	882	283	913	0,31	0,48	175	5,2	8,6	—	Л 9/9	"	
5	13/IV	1	"	818	276	805	0,34	0,56	171	4,71	7,9	—	Л 12/36	"	
6	13/IV	1	"	788	235	755	0,31	0,48	165	4,58	7,6	—	Л 13/35	"	
7	14/IV	1	"	730	202	663	0,30	0,49	126	5,3	7,0	—	Л 12/44	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
8	14/IV	1	св	706	201	641	0,31	0,47	123	5,2	6,8	—			
9	15/IV	1	"	651	171	580	0,30	0,49	119	4,87	6,3	—	Л 11/33	а	
10	15/IV	1	"	618	148	544	0,27	0,45	117	4,65	6,1	—	Л 11/42	"	
11	16/IV	1	"	565	117	482	0,24	0,41	113	4,27	5,6	—	Л 10/25	"	
12	16/IV	1	"	540	102	454	0,22	0,38	110	4,13	5,3	—	Л 10/25	"	
13	17/IV	1	"	498	59,1	409	0,14	0,24	107	3,82	4,80	—	Л 10/22	"	
14	18/IV	1	"	470	30,3	382	0,08	0,18	106	3,60	4,60	—	Л 9/27	"	мертв. пр. 42,8 м²
15	30/VIII	8	"	109	1,90	6,09	0,31	0,47	8,4	0,72	1,02	—	Л 8/13	"	" " 104 м²
												—	Л 5/9	"	

Расходы № 13, 14 измерены при подпоре от р. Волги.

45. р. Камелик — с. Ново-Спасское

1	22/V	н. 150 м	св	225	0,53	12,1	0,04	0,21	28,6	0,42	0,82	—	Ж 6/6	а	
---	------	----------	----	-----	------	------	------	------	------	------	------	---	-------	---	--

47. р. Чалыкла — р. п. Озинки

1	26/III	1	ВПЛ	417	25,2	25,2	1,00	1,28	20,4	1,24	1,37	—	ЖЗ 7/27	а	
2	27/III	1	ВПЛ, лдх	469	40,1	35,1	1,14	1,54	20,4	1,72	1,80	—	ЖЗ 7/19	"	лед на дне
3	27/III	1	"	522	56,7	47,2	1,20	1,39	20,4	2,31	2,46	—	ЖЗ 4/12	"	" " "
4	27/III	1	"	495	48,3	41,9	1,18	1,39	20,4	2,01	2,23	—	ЖЗ 5/5	"	" " "
5	29/III	1	"	355	6,39	13,1	0,49	0,62	20,4	0,64	0,73	—	ЖЗ 7/7	"	" " "
6	30/III	1	рлдх	386	34,2	33,9	1,01	1,51	20,4	1,66	2,16	—	ЖЗ 7/29	"	" " "
7	31/III	1	св	309	13,3	18,2	0,73	1,04	20,4	0,89	1,44	—	ЖЗ 7/19	"	" " "
8	1/IV	1	"	259	2,87	8,64	0,33	0,47	16,0	0,54	0,79	—	ЖЗ 6/6	"	" " "
9	1/IV	1	"	279	5,10	12,7	0,40	0,49	18,7	0,68	1,06	—	ЖЗ 6/12	"	" " "
10	2/IV	1	"	223	1,88	4,45	0,42	0,68	13,3	0,33	0,50	—	ЖЗ 5/5	"	" " "
11	27/IV	2	"	307	0,039	1,29	0,30	0,45	1,2	0,11	0,18	—	ЖЗ 1/1	"	" " "
12	31/V	3	"	302	0,003	—	—	—	—	—	—	—	объемн.	"	" " "
13	5/VI	3	"	302	0,003	—	—	—	—	—	—	—	"	"	" " "
14	10/VI	3	"	301	0,002	—	—	—	—	—	—	—	"	"	" " "

Расход № 11 измерен при подпоре от нижерасположенной плотины. Расходы, измеренные 21, 25/V, 14, 20, 29/VI, 5/VII исчезающе малы.

48. р. Большой Караман — с. Советское

1	6/II	н. 200 м	лдст	224/213	0,010	0,18/0,11	0,09	0,08	5,8	0,03	0,16	—	Л 5/5	а	
2	20/II	н. 200 м	"	224/213	0,007	0,29/0,21	0,03	0,08	6,0	0,05	0,14	—	Л 5/5	"	
3	27/V	н. 200 м	св	211/200	0,089	0,50	0,18	0,26	4,0	0,12	0,20	—	Л 5/5	"	
4	30/VI	н. 200 м	"	218/212	0,073	0,45	0,16	0,22	4,0	0,11	0,21	—	Л 5/5	"	
5	25/VII	н. 200 м	"	222/211	0,11	0,64	0,17	0,25	4,0	0,16	0,33	—	Л 5/5	"	
6	2/IX	н. 200 м	"	225/213	0,076	1,06	0,07	0,14	7,8	0,14	0,25	—	Л 6/6	"	
7	28/IX	н. 200 м	"	226/213	0,077	1,11	0,07	0,11	8,0	0,14	0,25	—	Л 6/6	"	
8	15/XI	н. 200 м	"	229/214	0,17	1,22	0,14	0,23	7,8	0,16	0,31	—	Л 6/6	"	
9	29/XI	н. 200 м	"	228/217	0,16	0,74	0,22	0,30	7,2	0,10	0,30	—	Л 4/4	"	

50. р. Терешка — с. Куриловка

1	26/I	1	лдст	56	3,80	25,5/17,2	0,22	0,30	34,5	0,74	0,94	—	Л 6/12	а	
2	28/II	1	"	58	5,20	28,4/19,7	0,27	0,42	36,7	0,77	0,92	—	Л 6/12	"	
3	25/III	2	рлдх	122	47,2	93,1	0,51	0,68	33,0	2,82	3,76	—	Л 5/15	"	
4	28/III	2	"	254	119	129	0,92	1,17	37,0	3,49	4,80	—	Л 7/35	"	
5	28/III	2	св	244	147	143	1,03	1,30	36,3	3,94	4,95	—	Л 7/33	"	расход № 5 измерен при кратковременном состоянии чисто
6	30/III	2	лдх	280	190	176	1,08	1,58	63,4	2,78	5,3	—	Л 7/33	"	мертв. пр. 25,8 м²
7	31/III	2	"	325	230	190	1,21	1,86	64,0	2,97	5,8	—	Л 6/25	"	" " 40,6 м²
86	1/IV	2	св	240	240	238	1,01	1,58	65,4	3,64	6,4	—	Л 7/35	"	" " 87,9 м²
9	2/IV	2	рлдх	434	412	446	0,92	1,78	127	3,51	6,9	—	Л 11/51	"	
10	3/IV	2	св	509	780	560	1,39	2,07	145	3,86	7,6	—	Л 13/41	"	
11	5/IV	3	"	413	506	536	0,94	1,64	142	3,77	7,1	—	Л 14/56	"	
12	6/IV	3	"	354	352	457	0,77	1,56	135	3,39	6,5	—	Л 13/37	"	
136	7/IV	3	"	281	231	267	0,87	1,40	91,0	2,93	5,7	—	Л 7/17	"	
13a	7/IV	3	"	281	12,3	96,6	0,13	0,24	28,0	3,45	5,4	—	Л 3/3	"	б — протока л. б.
146	8/IV	3	св	190	243	185	0,62	1,04	68,0	2,72	4,75	—	Л 6/26	"	а — протока пр. б.
15	9/IV	3	"	147	93,0	154	0,60	1,09	59,0	2,61	4,34	—	Л 6/18	"	
16	10/IV	3	"	124	77,2	136	0,57	1,05	57,0	2,39	4,05	—	Л 6/16	"	
17	22/V	в. 200 м	"	43	15,4	28,6	0,54	0,84	38,0	0,75	1,40	—	Л 10/20	"	
18	29/VI	1	"	26	7,69	15,5	0,50	0,64	33,1	0,47	0,69	—	Л 6/12	"	
19	29/VII	1	"	23	6,94	13,8	0,50	0,63	32,4	0,43	0,61	—	Л 8/18	"	
20	29/VIII	1	"	24	6,57	13,7	0,48	0,67	33,0	0,42	0,64	—	Л 5/9	"	
21	5/X	1	"	20	6,24	13,1	0,48	0,62	32,6	0,40	0,62	—	Л 5/8	"	
22	31/X	1	"	24	6,73	15,3	0,44	0,56	34,8	0,44	0,70	—	Л 5/8	"	
23	24/XI	1	"	26	7,42	15,2	0,49	0,68	33,2	0,46	0,70	—	Л 5/9	"	

Расходы № 86, 146 — не учтены расходы протоки правого берега.

51a. р. Казанла — с. Куриловка

1	26/I	3	лдст	223	0,20	1,26	0,16	0,29	5,5	0,23	0,32	—	Л 4/4	а	лед нависший
2	1/III	3	"	261	0,16	3,56/0,81	0,20	0,38	6,5	0,55	0,68	—	Л 4/4	"	" " "
3	27/III	н. 1,5 км	ВПЛ	405/243	20,5	20,7	0,99	1,43	22,9	0,90	1,30	—	ЖЗ 5/9	"	лед на дне

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	27/III	н. 1,5 км	впл	406/244	23,0	21,1	1,09	1,56	22,9	0,92	1,32	—	ЖЗ 5/7	а	лед на дне
5	27/III	н. 1,5 км	"	434/258	38,1	23,5	1,62	2,24	23,4	1,00	1,50	—	ЖЗ 5/8	"	" " "
6	28/III	н. 1,5 км	"	412/242	24,4	20,6	1,18	1,92	22,9	0,90	1,30	—	ЖЗ 5/13	"	" " "
7	28/III	н. 1,5 км	"	389/228	19,5	17,1	1,14	1,66	21,9	0,78	1,16	—	ЖЗ 5/7	"	" " "
8	29/III	н. 1,5 км	"	360/206	12,5	13,4	0,93	1,37	21,4	0,63	0,92	—	ЖЗ 5/6	"	" " "
9	29/III	н. 1,5 км	"	423/249	30,9	22,7	1,36	2,04	23,2	0,98	1,34	—	ЖЗ 5/11	"	" " "
10	30/III	н. 1,5 км	"	400/234	21,2	19,8	1,07	1,67	22,8	0,87	1,20	—	ЖЗ 5/11	"	" " "
11	31/III	н. 1,5 км	"	342/190	8,31	10,1	0,82	1,22	18,0	0,56	0,88	—	ЖЗ 4/7	"	" " "
12	31/III	н. 1,5 км	л.д.х	436/220	57,7	41,6	1,39	2,22	21,5	1,93	2,90	—	ЖЗ 4/6	"	расходы №№ 11—13 — у водпоста чисто
13	31/III	н. 1,5 км	"	484/269	85,8	52,9	1,62	2,32	23,7	2,23	3,39	—	ЖЗ 5/5	а 0,86	
14	31/III	н. 1,5 км	св	505/290	108	58,1	1,86	3,48	25,0	2,32	3,59	—	ЖЗ 6/6	а 0,86	
15	31/III	н. 1,5 км	"	496/281	102	56,2	1,81	3,03	24,9	2,26	3,41	—	ЖЗ 6/6	а 0,86	
16	1/IV	н. 1,5 км	"	388/170	32,3	33,4	0,97	2,80	21,9	1,52	2,24	—	ЖЗ 4/19	а	
17	1/IV	н. 1,5 км	"	485/270	84,5	56,1	1,50	3,16	24,0	2,34	3,24	—	ЖЗ 6/6	а 0,86	
18	2/IV	н. 1,5 км	"	310/90	7,43	24,7	0,30	0,40	16,4	1,51	2,12	—	ЖЗ 4/13	а 0,86	
19	23/V	3	"	216	0,48	1,26	0,38	0,48	5,4	0,23	0,32	—	Л 6/6	а 0,86	
20	29/VI	3	"	219	0,49	1,21	0,41	0,52	5,1	0,24	0,31	—	Л 5/5	а 0,86	
21	30/VII	3	"	212	0,29	1,02	0,28	0,35	4,8	0,21	0,30	—	Л 3/3	а 0,86	
22	29/VIII	3	"	210	0,24	0,84	0,29	0,35	4,8	0,18	0,25	—	Л 4/4	а 0,86	
23	5/X	3	"	208	0,22	0,88	0,25	0,30	4,8	0,18	0,26	—	Л 4/4	а 0,86	

Расходы №№ 4—18 измерены в 40 м ниже шоссевого моста.

516. р. Казанла — с. Куриловка

1	5/X	1	св	112	0,46	2,70	0,17	0,40	4,5	0,60	0,71	—	Л 5/10	а	мертв. пр. 0,84 м²
2	31/X	1	"	99	0,056	1,90	0,03	0,13	4,5	0,42	0,60	—	Л 3/4	"	" " 1,07 м²
5	25/XI	1	"	115	0,57	2,90	0,20	0,44	4,4	0,66	0,77	—	Л 4/7	"	" " 0,48 м²

При измерении расхода № 2 щиты вышерасположенной плотины закрыты.

56. р. Малый Узень — с. Малоузенск

1	30/III	в. 3 км	св	747/807	194	383	0,51	0,87	112	3,42	5,5	—	ЖЗ 7/21	а	мертв. пр. 52,6 м²
2	30/III	в. 3 км	"	739/794	183	369	0,50	0,87	111	3,32	5,4	—	ЖЗ 7/21	"	" " 52,2 м²
3	31/III	в. 3 км	"	672/733	135	299	0,45	0,79	100	2,99	4,68	—	ЖЗ 7/21	"	" " 40,8 м²
4	31/III	в. 3 км	"	649/702	112	271	0,41	0,77	96,0	2,82	4,42	—	ЖЗ 7/21	"	" " 34,9 м²
5	31/III	в. 3 км	"	628/666	107	238	0,45	0,76	90,0	2,64	3,78	—	ЖЗ 6/14	"	" " 28,4 м²
6	1/IV	в. 3 км	"	585/616	80,9	196	0,41	0,59	87,5	2,24	3,47	—	ЖЗ 6/16	"	" " 20,2 м²
7	1/IV	в. 3 км	"	552/593	64,7	174	0,37	0,59	73,2	2,38	3,25	—	ЖЗ 7/21	"	" " 18,0 м²
8	1/IV	в. 3 км	"	535/580	60,0	164	0,37	0,51	70,5	2,33	3,15	—	ЖЗ 6/15	"	
9	2/IV	в. 3 км	"	508/552	48,0	144	0,33	0,46	69,0	2,09	2,80	—	ЖЗ 6/15	"	
10	2/IV	в. 3 км	"	488/545	42,6	136	0,31	0,46	67,0	2,03	2,70	—	ЖЗ 6/18	"	
11	3/IV	в. 3 км	"	458/507	28,6	113	0,25	0,42	63,5	1,78	2,30	—	ЖЗ 6/18	"	
12	4/IV	в. 3 км	"	446/495	20,6	103	0,20	0,29	63,0	1,63	2,20	—	ЖЗ 6/27	"	
13	5/IV	в. 3 км	"	428/478	16,5	92,2	0,18	0,25	62,8	1,47	2,10	—	ЖЗ 6/24	"	
14	6/IV	в. 3 км	"	406/458	11,2	78,3	0,14	0,21	59,5	1,32	1,80	—	ЖЗ 6/24	"	
15	8/IV	в. 3 км	"	388/443	6,84	69,9	0,10	0,15	58,7	1,19	1,60	—	ЖЗ 5/13	"	
16	21/IV	в. 3 км	"	332/389	1,82	38,1	0,05	0,06	52,0	0,73	1,10	—	ЖЗ 6/6	"	

Расходы № 1,2 — при измерении у водпоста редкий ледоход.

57. р. Большой Узень — г. Новоузенск

1	28/V	н. 1,6 км	св	542/481	0,33	2,63	0,13	0,14	12,0	0,22	0,30	—	Л 5/5	а	
---	------	-----------	----	---------	------	------	------	------	------	------	------	---	-------	---	--

58. р. Урал — г. Верхнеуральск

1	14/I	5	л.д.ст	112	3,73	37,1/19,0	0,20	0,28	31,2	1,19	2,30	—	ЖЗ 4/16	а	
2	19/II	5	"	126	2,98	42,4/16,7	0,18	0,25	35,6	1,19	2,45	—	ЖЗ 5/21	"	
3	28/III	5	"	133	3,61	43,7/17,4	0,21	0,28	35,6	1,23	2,50	—	ЖЗ 5/22	"	расходы № 4—6 — не учтены расходы поймы
4	9/IV	5	св	246	103	113	0,91	1,31	64,2	1,76	3,95	—	ЖЗ 8/23	"	
5	10/IV	5	"	225	95,1	102	0,93	1,37	63,5	1,61	3,74	0,35	ЖЗ 7/23	"	
6	12/IV	5	"	213	86,6	94,2	0,92	1,28	62,2	1,51	3,62	0,30	ЖЗ 7/21	"	
7	14/IV	5	"	201	73,4	87,3	0,84	1,19	61,3	1,42	3,50	—	ЖЗ 7/20	"	
8	16/IV	5	"	182	56,5	75,6	0,75	0,98	60,2	1,26	3,32	—	ЖЗ 7/17	"	
9	18/IV	5	"	160	43,6	60,8	0,72	0,95	58,6	1,04	3,09	0,15	ЖЗ 7/18	"	
10	19/IV	5	"	152	38,7	56,2	0,69	0,94	57,7	0,97	3,01	0,20	ЖЗ 7/18	"	
11	21/IV	5	"	144	34,0	51,2	0,66	0,95	54,9	0,93	2,93	—	ЖЗ 6/16	"	
12	23/IV	5	"	139	31,8	47,0	0,68	0,89	52,5	0,90	2,83	—	ЖЗ 6/16	"	
13	26/IV	5	"	133	28,4	43,6	0,65	0,89	51,0	0,85	2,77	0,10	ЖЗ 7/25	"	
14	28/IV	5	"	150	35,4	53,7	0,66	0,90	57,6	0,93	2,94	0,15	ЖЗ 7/18	"	
15	29/IV	5	"	160	38,3	60,1	0,64	0,88	58,6	1,03	3,05	0,20	ЖЗ 7/20	"	
16	30/IV	5	"	170	47,1	65,2	0,72	1,00	58,9	1,11	3,14	0,25	ЖЗ 7/22	"	
17	1/V	5	"	176	53,2	68,9	0,77	1,00	59,1	1,17	3,20	0,20	ЖЗ 7/22	"	
18	3/V	5	"	187	61,4	75,8	0,81	1,13	59,6	1,27	3,31	—	ЖЗ 7/17	"	
19	7/V	5	"	174	51,1	67,4	0,76	1,02	58,9	1,14	3,18	—	ЖЗ 7/23	"	
20	10/V	5	"	154	40,6	57,9	0,70	1,00	58,4	0,99	3,05	0,15	ЖЗ 7/18	"	
21	17/V	5	"	130	29,2	43,2	0,68	0,96	39,3	1,10	2,81	0,10	ЖЗ 8/27	"	
22	21/V	5	"	115	23,7	37,1	0,64	0,89	36,8	1,01	2,66	0,075	ЖЗ 6/23	"	
23	27/V	5	"	99	17,4	30,8	0,56	0,79	28,9	1,07	2,50	—	ЖЗ 5/20	"	
24	11/VI	5	"	172	48,3	70,9	0,68	0,94	60,6	1,17	3,23	0,20	ЖЗ 7/23	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	28/VI	5	св	134	32,4	48,9	0,66	0,98	52,0	0,94	2,85	0,20	ЖЗ 9/28		
26	10/VII	5	"	151	42,2	58,5	0,72	0,97	58,6	1,00	3,02	0,15	ЖЗ 7/20	а	
27	30/VII	5	"	114	25,2	38,4	0,66	0,88	36,6	1,05	2,65	—	ЖЗ 7/22	"	
28	14/VIII	5	"	81	11,9	29,2	0,41	0,60	24,5	1,19	2,32	—	ЖЗ 5/19	"	
29	8/IX	5	"	69	9,18	26,0	0,35	0,48	23,1	1,13	2,20	—	ЖЗ 5/16	"	
30	6/X	5	"	76	10,3	27,0	0,38	0,52	23,3	1,16	2,20	—	ЖЗ 5/16	"	
31	29/X	5	"	79	7,43	26,2	0,28	0,39	24,5	1,07	2,20	—	ЖЗ 5/16	"	расход № 31 — у водпоста забереги
32	12/XI	5	лдст	64	4,85	23,8/20,8	0,23	0,30	22,9	1,04	2,13	—	ЖЗ 5/19	"	
33	29/XI	5	"	80	6,04	27,2/24,0	0,25	0,36	24,7	1,10	2,30	—	ЖЗ 5/19	"	
34	13/XII	5	"	67	3,26	24,1/18,4	0,18	0,24	23,0	1,05	2,16	—	ЖЗ 4/17	"	
35	30/XII	5	"	72	1,83	25,0/14,5	0,13	0,17	23,1	1,08	2,22	—	ЖЗ 4/12	"	

Расходы №№ 5, 6, 9, 10, 13—17, 20—22, 24—25 — уклоны определены по уклонным постам на расстоянии 200 м.

64. р. Урал — г. Чкалов

1	4/I	6	лдст	128	39,5	322/194	0,20	0,31	119	2,70	4,30	—	Л 6/36	а	
2	14/I	6	"	126	38,0	320/214	0,18	0,34	119	2,69	4,25	—	Л 6/36	"	шуга 65,4 м²
3	24/I	6	"	121	33,6	316/220	0,15	0,20	119	2,66	4,08	—	Л 6/36	"	" 28,0 м²
4	14/II	6	"	120	31,5	312/214	0,15	0,22	119	2,62	4,07	—	Л 6/32	"	
5	24/II	6	"	118	27,0	313/214	0,13	0,20	119	2,63	3,95	—	Л 7/32	"	
6	5/III	6	"	120	24,9	315/209	0,12	0,18	119	2,65	3,97	—	Л 7/32	"	
7	19/III	6	"	320	240	559/450	0,53	0,86	130	4,30	6,0	—	Л 7/42	"	
8	22/III	6	"	382	343	642/537	0,64	0,91	132	4,86	6,6	—	Л 7/35	"	
9	29/III	6	рлдх	530	443	826	0,54	0,80	136	6,1	7,8	—	Ж4 7/21	"	
10	31/III	6	"	468	623	751	0,83	1,17	134	5,6	7,4	—	Ж4 7/35	"	
11	3/IV	6	св	502	682	779	0,88	1,24	135	5,8	7,8	—	Ж4 7/35	"	
12	5/IV	6	"	592	1 230	890	1,45	1,92	138	6,4	8,3	—	Ж4 7/35	"	
13	8/IV	6	"	662	2 000	982	2,04	2,83	142	6,9	8,6	—	Ж4 7/35	"	
14	9/IV	6	"	725	2 130	1 080	1,97	2,80	142	7,6	9,8	—	Ж4 7/35	"	
15	11/IV	4	"	700	3 300	2640/2550	1,29	1,67	348	7,6	10,4	—	Ж4 12/42	"	опоры моста 84,6 м²
16	14/IV	4	"	656	2 490	2490/2410	1,03	1,71	348	7,2	9,9	—	Ж4 12/60	"	" 79,3 м²
17	14/IV	6	"	652	1 800	977	1,84	2,10	142	6,9	9,0	—	Л 7/7	а 0,94	
18	17/IV	4	"	573	1 480	2270/2200	0,67	1,22	348	6,5	8,7	—	Ж4 12/52	"	опоры моста 71,6 м²
19	21/IV	6	"	480	790	790	1,00	1,52	136	5,8	7,5	—	Л 7/35	"	
20	24/IV	6	"	400	619	697	0,89	1,31	133	5,2	7,0	—	Л 7/35	"	
21	26/IV	6	"	350	456	635	0,72	1,13	131	4,75	6,8	—	Л 7/31	"	
22	29/IV	6	"	306	383	578	0,66	0,99	130	4,45	6,2	—	Л 7/25	"	
23	4/V	6	"	254	302	516	0,59	0,90	129	4,00	5,6	—	ЖЗ 7/35	"	
24	14/V	6	"	225	237	460	0,52	0,79	126	3,65	5,3	—	ЖЗ 7/33	"	
25	24/V	6	"	201	212	437	0,49	0,75	123	3,55	5,1	—	ЖЗ 7/33	"	
26	9/VI	6	"	151	119	410	0,29	0,57	120	3,42	4,90	—	Л 4/20	"	
27	16/VI	6	"	168	150	401	0,37	0,60	121	3,31	4,75	—	ЖЗ 5/25	"	
28	1/VII	6	"	184	149	416	0,36	0,54	123	3,38	4,83	—	ЖЗ 6/21	"	
29	15/VII	6	"	158	127	390	0,33	0,53	120	3,25	4,47	—	Л 5/25	"	
30	11/VIII	6	"	118	79,5	335	0,24	0,41	117	2,86	4,10	—	Л 7/27	"	
31	23/VIII	6	"	108	69,1	311	0,22	0,43	116	2,68	3,80	—	ЖЗ 5/20	"	
32	17/IX	6	"	97	60,4	292	0,21	0,36	116	2,52	3,69	—	ЖЗ 4/20	"	
33	24/X	6	"	92	53,8	286	0,19	0,38	114	2,51	3,65	—	ЖЗ 8/40	"	мертв. пр. 32 м²
34	17/XI	6	"	88	51,0	282	0,18	0,34	114	2,47	3,61	—	ЖЗ 7/22	"	
35	27/XI	6	"	85	53,3	285	0,19	0,40	114	2,50	3,75	—	ЖЗ 7/31	"	
36	19/XII	н. 170 м	лдст	91	30,9	101/73,4	0,42	0,81	94,0	1,07	1,80	—	ЖЗ 7/21	"	
37	28/XII	н. 170 м	"	88	29,2	93,2/63,5	0,46	0,71	93,0	1,00	1,80	—	ЖЗ 9/23	"	

Расходы №№ 11—14, 17 — не учтены расходы поймы.

68. р. Урал — с. Кушум

1	21/I	1	лдст	223	148	361/287	0,52	0,74	139	2,60	4,05	—	Л 7/32	а	
2	14/II	1	"	198	122	336/257	0,47	0,68	134	2,51	3,90	—	Л 7/32	"	
3	1/III	1	"	196	117	337/259	0,45	0,67	134	2,51	3,85	—	Л 7/32	"	
4	13/III	1	"	206	106	361/283	0,37	0,59	134	2,69	3,94	—	Л 7/32	"	
5	4/IV	2	св	819	2 650	2 550	1,04	1,49	320	8,0	15,5	—	OV 9/9	"	
6	10/IV	2	"	786	2 490	2 440	1,02	1,47	312	7,8	15,1	—	OV 8/20	"	
7	12/IV	2	"	770	2 650	2 400	1,10	1,51	309	7,8	15,0	—	OV 8/8	"	
8	18/IV	2	"	834	5 210	11 600	0,45	1,70	6 320	1,84	15,6	—	OV 24/54	"	
9	23/IV	2	"	805	2 650	2 610	1,02	1,70	317	8,2	15,3	—	OV 8 40	"	
10	29/IV	2	"	768	2 360	2 390	0,99	1,56	308	7,8	15,0	—	OV 8/32	"	
11	8/V	2	"	685	1 700	2 130	0,80	1,29	297	7,2	14,1	—	OV 8/8	"	
12	15/V	2	"	530	990	1 690	0,59	1,02	285	5,9	12,6	—	OV 6/26	"	
13	19/V	2	"	486	940	1 610	0,58	0,97	282	5,7	12,2	—	OV 6/26	"	
14	24/V	1	"	452	838	808	1,04	1,38	238	3,39	6,8	—	OV 9/35	"	
15	28/V	1	"	424	755	739	1,02	1,46	220	3,36	6,6	—	OV 9/35	"	
16	3/VI	1	"	380	602	649	0,93	1,25	198	3,28	6,1	—	OV 8/8	"	
17	7/VI	1	"	356	508	604	0,84	1,18	187	3,23	5,9	—	OV 8/30	"	
18	14/VI	1	"	322	505	539	0,94	1,27	173	3,12	5,5	—	OV 7/27	"	
19	23/VI	1	"	297	477	493	0,97	1,28	166	2,97	5,3	—	OV 8/32	"	
20	9/VII	1	"	266	376	448	0,84	1,08	158	2,84	4,97	—	OV 8/32	"	
21	21/VII	1	"	234	338	311	0,86	1,13	151	2,59	4,70	—	OV 7/29	"	
22	31/VII	1	"	210	298	365	0,82	1,06	146	2,50	4,42	—	OV 8/32	"	
23	31/VIII	1	"	164	218	302	0,72	1,02	137	2,20	3,95	—	OV 8/32	"	
24	11/IX	1	"	147	193	281	0,69	0,91	133	2,11	3,80	—	OV 7/31	"	
25	15/X	1	"	131	169	252	0,67	0,90	130	1,94	3,40	—	OV 7/31	"	
26	4/XI	1	"	130	174	253	0,69	0,90	130	1,95	3,30	—	OV 7/31	"	
27	22/XI	1	"	129	173	250	0,69	0,96	129	1,94	3,45	—	OV 7/31	"	

Расходы №№ 5, 6, 9 измерены в пределах основного русла, без поймы.

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (с.м) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

71. р. Урал — с. Тополи

1	16/I	1	лдст	207	144	684/608	0,24	0,47	165	4,15	5,4	—	Л 9/25	а	
2	29/I	1	"	211	145	685/605	0,24	0,46	165	4,15	5,5	—	Л 9/13	"	
3	11/II	1	"	196	121	667/583	0,21	0,50	165	4,04	6,0	—	Л 8/23	"	
4	25/II	1	"	185	117	659/575	0,20	0,48	165	3,99	5,9	—	Л 8/23	"	
5	7/III	1	"	184	105	637/569	0,18	0,38	164	3,88	5,7	—	Л 8/11	"	
6	9/IV	1	св	635	1450	1310	1,08	1,55	249	5,4	10,1	—	Л 11/21	"	
7	18/IV	1	"	683	1890	1570	1,20	1,62	348	4,51	11,0	—	Л 10/19	"	
8	21/V	1	"	770	2460	2190	1,12	1,60	375	5,8	12,2	—	Л 13/26	"	
9	27/IV	1	"	829	2820	2250	1,25	1,84	421	5,3	12,6	—	Л 13/25	"	
10	4/V	1	"	866	3190	2600	1,23	1,88	454	5,7	13,1	—	Л 13/23	"	
11	10/V	1	"	832	2990	2510	1,19	1,65	441	5,7	12,5	—	Л 14/26	"	
12	23/V	1	"	690	1750	1880	0,93	1,35	352	5,3	12,0	—	Л 12/21	"	
13	27/V	1	"	608	1320	1560	0,85	1,24	234	6,7	10,5	—	Л 11/20	"	
14	5/VI	1	"	474	841	1100	0,76	1,06	210	5,2	8,9	—	Л 9/17	"	
15	13/VI	1	"	404	653	876	0,75	1,07	194	4,52	7,9	—	Л 9/39	"	
16	19/VI	1	"	364	563	742	0,76	1,09	180	4,12	7,1	—	Л 9/30	"	
17	27/VI	1	"	329	490	687	0,71	1,02	176	3,90	6,5	—	Л 8/16	"	
18	9/VII	1	"	302	439	580	0,76	1,01	174	3,33	6,5	—	Л 8/15	"	
19	21/VII	1	"	270	370	559	0,66	0,92	177	3,16	6,4	—	Л 9/16	"	
20а	3/VIII	1	"	233	166	239	0,69	0,87	77,2	3,10	5,6	—	Л 4/7	"	а — главное русло
20б	3/VIII	1	"	233	131	211	0,62	0,82	95,0	2,22	4,00	—	Л 5/9	"	б — протока л. б.
20	3/VIII	1	"	233	297							—			
21а	20/VIII	1	"	198	141	211	0,67	0,82	67,4	3,13	5,2	—	Л 3/6	"	
21б	20/VIII	1	"	198	107	161	0,66	0,80	83,5	1,93	3,50	—	Л 4/7	"	
21	20/VIII	1	"	198	248							—			
22а	31/VIII	1	"	183	125	193	0,65	0,88	65,4	2,95	5,0	—	Л 4/7	"	
22б	31/VIII	1	"	183	81,5	163	0,50	0,73	79,2	2,06	3,60	—	Л 4/8	"	
22	31/VIII	1	"	183	206							—			
23а	23/IX	1	"	157	115	161	0,71	1,01	65,1	2,47	5,2	—	Л 3/11	"	
23б	23/IX	1	"	157	76,4	136	0,56	0,87	81,0	1,68	3,90	—	Л 2/7	"	мертв. пр. 16,7 м²
23	23/IX	1	"	157	191							—			
24а	30/IX	1	"	143	109	149	0,73	0,96	63,0	2,36	5,0	—	Л 3/5	"	
24б	30/IX	1	"	143	61,1	116	0,53	0,67	73,6	1,58	3,70	—	Л 2/4	"	
24	30/IX	1	"	143	170							—			
25а	14/X	1	"	139	102	141	0,72	1,00	63,0	2,24	4,50	—	Л 3/11	"	
25б	14/X	1	"	139	56,9	102	0,56	0,78	75,2	1,36	2,90	—	Л 3/11	"	
25	14/X	1	"	139	159							—			
26а	29/X	1	"	133	97,7	133	0,73	0,98	45,0	2,96	5,0	—	Л 4/7	"	
26б	29/X	1	"	133	54,0	93,0	0,58	0,76	55,5	1,68	3,00	—	Л 4/8	"	
26	29/X	1	"	133	152							—			
27а	10/XI	1	"	133	107	139	0,77	0,99	45,0	3,09	5,1	—	Л 4/7	"	
27б	10/XI	1	"	133	51,5	86,0	0,60	0,81	57,0	1,51	3,00	—	Л 4/7	"	
27	10/XI	1	"	133	158							—			
28а	25/XI	1	"	132	94,8	133	0,71	0,94	44,0	3,02	5,1	—	Л 4/7	"	
28б	25/XI	1	"	132	58,8	102	0,58	0,77	57,0	1,79	3,00	—	Л 5/10	"	
28	25/XI	1	"	132	154							—			
29а	17/XII	1	лдст	101	47,5	123/116	0,41	0,65	40,0	3,08	4,60	—	Л 4/10	"	
29б	17/XII	1	"	101	28,5	110/99,6	0,29	0,47	53,5	2,06	2,78	—	Л 5/13	"	
29	17/XII	1	"	101	76,0							—			

72. р. Урляда — г. Верхнеуральск

1	28/VI	1	св	126	1,85	4,83	0,38	0,48	15,1	0,32	0,41	—	ЖЗ 7/9	а	
2	16/VII	в. 90 м	"	117	0,84	3,89	0,22	0,26	16,0	0,24	0,32	—	ЖЗ 7/7	"	
3	30/VIII	1	"	108	0,84	3,38	0,25	0,32	16,6	0,20	0,30	—	ЖЗ 7/7	"	
4	26/IX	1	"	113	1,21	4,34	0,28	0,36	16,4	0,26	0,35	—	ЖЗ 7/7	"	
5	22/X	1	"	112	1,03	4,37	0,24	0,32	17,9	0,24	0,35	—	Л 7/7	"	
6	10/XI	2	лдст	105	0,52	4,06/3,18	0,16	0,24	14,1	0,29	0,44	—	Л 6/6	"	

Расход № 5 — ширина реки увеличена вследствие размыва русла.

73. р. Узельга — пос. Узельгинский

1	12/V	н. 196 м	св	23	0,76	0,78	0,97	1,50	3,6	0,22	0,38	—	ЖЗ 5/5	а	
2	23/V	н. 196 м	"	21	0,27	0,70	0,39	0,61	3,6	0,19	0,31	—	ЖЗ 5/5	"	
3	19/VI	3	"	36	1,14	1,00	1,14	1,73	2,5	0,40	0,52	—	ЖЗ 5/8	"	
4	9/VII	н. с.	"	53	2,14	2,11	1,01	1,46	7,0	0,30	0,70	—	ЖЗ 6/12	"	
5	14/VIII	3	"	22	0,23	0,53	0,43	0,63	2,3	0,23	0,30	—	ЖЗ 5/5	"	
6	23/IX	3	"	24	0,58	0,62	0,94	1,40	2,2	0,28	0,37	—	ЖЗ 5/5	"	
7	18/X	3	"	27	0,46	0,55	0,84	1,16	2,3	0,24	0,30	—	ЖЗ 5/5	"	
8	14/XI	3	"	16	0,13	0,40	0,32	0,64	2,1	0,19	0,23	—	ЖЗ 5/5	"	расход № 8 измерен в полынье

79. р. Карагайлы — с. Старое Сибаво

1	27/I	1	лдст	118	0,12	1,37/0,92	0,13	0,21	4,8	0,29	0,39	—	ЖЗ 6/6	а	
2	3/VIII	1	св	105	0,17	0,82	0,21	0,28	4,6	0,18	0,34	—	ЖЗ 5/5	"	
3	14/X	н. 2,60 м	"	104	0,21	0,66	0,32	0,44	4,7	0,14	0,24	—	ЖЗ 5/5	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88. р. Орь — Биофабрика															
1	5/I	н. 180 м	лдст	149	1,37	19,9/6,41	0,21	0,32	32,4	0,61	0,80	—	ЖЗ 5/7	а	
2	18/II	н. 180 м	"	161	1,36	23,8/6,40	0,21	0,30	33,2	0,72	0,90	—	ЖЗ 5/7	"	
3	14/III	н. 180 м	"	153	2,62	20,1/11,2	0,23	0,32	32,6	0,62	0,88	—	ЖЗ 4/11	"	
4	27/III	в. 529 м	лдх	600	810	855	0,95	1,47	417	2,05	6,3	—	шплд 10	а 0,85	
5	28/III	в. 529 м	"	641	970	1 030	0,94	1,43	422	2,44	6,7	—	шплд 10	а 0,85	
6	30/III	в. 519 м	св	608	538	844	0,64	1,12	418	2,02	6,4	—	ЖЗ 8/8	а	расход № 6 измерен при кратковременном состоянии; чисто между редким ледоходом
7	31/III	в. 519 м	"	552	464	616	0,75	1,44	384	1,60	5,8	—	ЖЗ 10/45	"	
8	1/IV	в. 519 м	"	556	402	631	0,64	1,15	386	1,63	5,8	—	ЖЗ 11/46	"	
9	2/IV	в. 519 м	"	566	217	665	0,33	0,82	393	1,69	5,9	—	Л 11/45	"	
10	3/IV	в. 519 м	"	590	149	763	0,20	0,42	407	1,87	6,2	—	ЖЗ 11/37	"	
11	4/IV	в. 519 м	"	654	99,1	1 040	0,10	0,34	452	2,30	6,8	—	ЖЗ 11/27	"	
12a	30/V	н. 108 м	"	153	4,07	28,4	0,14	0,19	21,6	1,31	1,94	—	ЖЗ 5/25	"	а — главное русло
126	30/V	н. 108 м	"	153	0,006	0,06	0,10	0,14	1,0	0,06	0,12	—	ЖЗ 1/1	"	б — рукав л. б.
12	30/V	н. 108 м	"	153	4,13							—		"	
13a	22/VI	н. 108 м	"	175	5,50	32,8	0,17	0,41	21,6	1,52	2,15	—	ЖЗ 7/27	"	
136	22/VI	н. 108 м	"	175	0,12	0,43	0,28	0,42	2,6	0,17	0,32	—	ЖЗ 2/2	"	
13	22/VI	н. 108 м	"	175	5,62							—		"	
14a	22/VII	н. 108 м	"	151	3,43	28,1	0,12	0,22	21,6	1,30	1,92	—	ЖЗ 5/21	"	
146	22/VII	н. 108 м	"	151	0,006	0,06	0,10	0,15	1,0	0,06	0,12	—	ЖЗ 1/1	"	
14	22/VII	н. 108 м	"	151	3,44							—		"	
15	19/VIII	н. 108 м	"	153	3,69	27,9	0,13	0,23	21,2	1,32	1,94	—	ЖЗ 5/21	"	
16	3/X	н. 108 м	"	138	3,17	24,8	0,13	0,22	20,9	1,19	1,75	—	ЖЗ 5/17	"	
17	27/XI	н. 108 м	"	133	3,06	24,0	0,13	0,24	20,2	1,19	1,73	—	ЖЗ 5/17	"	расход № 17 — у водпоста забереги
18	29/XII	н. 108 м	лдст	141	1,91	25,9/20,7	0,09	0,15	21,0	1,23	1,81	—	ЖЗ 5/12	"	
Расходы №№ 6—11 измерены при подпоре от р. Урала.															
89. р. Кугутык — р. п. Домбаровский															
1	29/III	н. 0,9 км	св	178	127	99,6	1,28	1,61	47,4	2,10	3,88	—	ЖЗ 5/23	а	
2	29/III	н. 0,9 км	"	126	61,0	66,3	0,92	1,32	43,8	1,51	3,10	—	ЖЗ 5/23	"	
3	30/III	н. 0,9 км	"	110	42,3	50,2	0,84	1,16	42,0	1,20	2,40	—	ЖЗ 5/15	"	
4	31/III	н. 0,9 км	"	82	19,9	36,7	0,54	0,87	40,0	0,92	2,35	—	ЖЗ 5/15	"	
5	1/IV	н. 0,9 км	"	68	12,2	25,4	0,48	0,83	37,3	0,68	2,10	—	ЖЗ 5/9	"	
6	2/IV	н. 0,9 км	"	51	5,08	19,0	0,27	0,44	35,0	0,54	1,93	—	ЖЗ 4/8	"	
7	4/IV	н. 200 м	"	40	1,47	2,69	0,55	0,87	6,4	0,42	0,68	—	ЖЗ 5/11	"	
8	8/IV	н. 200 м	"	31	0,64	1,34	0,48	0,80	5,2	0,26	0,40	—	ЖЗ 5/6	"	
9	10/IV	н. 200 м	"	27	0,51	1,15	0,44	0,67	4,8	0,24	0,37	—	ЖЗ 4/4	"	
10	25/IV	н. 200 м	"	17	0,23	0,77	0,30	0,42	4,3	0,18	0,32	—	ЖЗ 5/5	"	
11	29/V	н. 200 м	"	13	0,11	0,64	0,17	0,24	4,0	0,16	0,20	—	ЖЗ 5/5	"	
12	19/VI	н. 5 м	"	12	0,10	0,28	0,36	0,56	2,6	0,11	0,17	—	ЖЗ 4/4	"	
13	27/VII	н. 5 м	"	13	0,11	0,32	0,34	0,63	2,6	0,12	0,20	—	ЖЗ 5/5	"	
14	22/VIII	н. 5 м	"	11	0,073	0,28	0,26	0,45	2,5	0,11	0,19	—	ЖЗ 5/5	"	
15	26/X	н. 200 м	"	13	0,074	0,95	0,08	0,12	4,0	0,23	0,32	—	Л 4/4	"	
16	29/XI	н. 200 м	"	16	0,096	1,06	0,09	0,20	4,2	0,25	0,35	—	Л 4/4	"	
Расходы № 15, 16 — отнесены к уровню, искаженному подпором от нижерасположенной перемычки.															
93. р. Сакмара — с. Акыслово															
1	6/VII	2	св	165	19,7	54,7	0,36	0,58	59,8	0,91	1,24	—	ЖЗ 7/31	а	
2	19/VIII	2	"	147	10,4	46,0	0,23	0,57	59,5	0,77	1,07	—	ЖЗ 7/17	"	
3	27/XII	2	лдст	140	2,26	43,6/28,3	0,08	1,36	59,1	0,74	1,00	—	ЖЗ 6/8	"	мертв. пр. 18 м²
95. р. Сакмара — с. Сакмара															
1	4/I	н. 310 м	лдст	368	75,3	271/122	0,62	0,96	130	2,08	3,22	—	ЖЗ 6/26	а	шуга 65,5 м²
2	18/I	н. 310 м	"	340	61,0	232/101	0,60	0,97	123	1,89	2,92	—	ЖЗ 6/30	"	" 47,9 м²
3	24/I	н. 310 м	"	334	55,6	227/105	0,53	0,79	122	1,86	2,80	—	ЖЗ 6/22	"	" 36,0 м²
4	4/II	н. 310 м	"	329	51,5	217/102	0,50	0,80	121	1,79	2,76	—	ЖЗ 6/22	"	" 29,8 м²
5	14/II	н. 310 м	"	326	55,2	218/116	0,48	0,73	120	1,82	2,80	—	ЖЗ 6/30	"	" 14,0 м²
6	27/II	н. 310 м	"	323	56,6	215/124	0,46	0,68	119	1,81	2,79	—	ЖЗ 7/35	"	
7	4/III	н. 310 м	"	326	57,5	221/127	0,45	0,70	120	1,84	2,82	—	ЖЗ 7/35	"	
8	17/III	н. 310 м	"	441	171	387/237	0,72	0,97	147	2,63	4,05	—	ЖЗ 7/42	"	
9	17/V	1	св	396	327	384	0,85	1,26	208	1,85	3,60	—	ЖЗ 9/45	"	
10	28/V	1	"	348	222	307	0,72	0,87	194	1,58	3,27	—	Л 8/31	"	
11	18/VI	1	"	315	173	256	0,68	0,86	173	1,48	3,00	—	Л 8/31	"	
12	21/VII	1	"	264	98,3	167	0,59	0,84	142	1,18	2,48	—	Л 6/22	"	
13	15/VIII	1	"	252	73,8	145	0,51	0,80	132	1,10	2,36	—	ЖЗ 5/17	"	
14	15/IX	1	"	234	56,0	128	0,44	1,02	106	1,21	2,08	—	ЖЗ 4/16	"	мертв. пр. 24,0 м²
15	18/X	1	"	241	69,5	131	0,53	0,82	108	1,21	2,00	—	ЖЗ 7/31	"	
16	18/XI	1	"	248	72,7	135	0,54	0,98	122	1,11	2,54	—	ЖЗ 7/27	"	
17	29/XI	1	"	280	108	173	0,62	0,84	147	1,18	2,50	—	ЖЗ 7/29	"	
18	5/XII	1	шуга	271	110	168	0,65	0,88	147	1,14	2,56	—	ЖЗ 9/34	"	
19	24/XII	н. 146 м	лдст	309	53,1	201/92,2	0,58	0,92	131	1,53	2,50	—	ЖЗ 10/31	"	
97. р. Урман Зилаир — с. Зилаир															
1	14/VII	1	св	40	1,80	3,22	0,56	0,82	15,9	0,20	0,40	—	ЖЗ 5/8	а	
2	9/VIII	1	"	35	1,30	2,73	0,48	0,77	15,6	0,18	0,35	—	ЖЗ 5/6	"	
3	29/IX	1	"	36	1,81	3,20	0,57	0,69	15,8	0,20	0,40	—	ЖЗ 6/6	"	
4	19/XII	1	заб	34	1,20	3,11/2,11	0,57	0,75	15,0	0,21	0,40	—	ЖЗ 7/7	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидропост	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98. р. Урман Зилаир — с. Акъюлово															
1	5/VII	н. 180 м	св	124	6,24	21,3	0,29	0,38	49,1	0,43	0,54	—	Ж4 7/12	а	
2	18/VIII	н. 180 м	"	120	5,42	19,4	0,28	0,48	48,9	0,40	0,54	—	Ж4 6/12	"	
3	26/XII	2	лдст	150	3,08	16,9/5,57	0,55	0,85	26,0	0,65	0,76	—	Ж4 5/13	"	
99. р. Большой Ик — с. Мраково															
1	18/VII	1	св	117	9,24	16,7	0,55	0,94	67,5	0,25	0,45	—	Ж3 7/15	а	
2	9/IX	1	"	106	4,11	10,6	0,39	0,57	63,9	0,17	0,34	—	Ж3 7/7	"	
105. р. Каргала — пос. Приютово															
1	14/I	1	св	184	0,42	2,00	0,21	0,28	4,5	0,44	0,79	—	Ж3 5/9	а	расходы №№ 1—3 измерены в полынью опоры моста 12,2 м² " " 8,51 м² " " 3,20 м² " " 3,65 м² " " 4,86 м² " " 2,24 м² опоры моста 2,75 м² " " 1,73 м²
2	19/II	1	"	185	0,53	2,05	0,26	0,29	4,5	0,46	0,80	—	Л 5/8	"	
3	15/III	1	"	219	2,81	3,88	0,72	0,84	6,0	0,65	1,15	—	Л 5/12	"	
4	25/III	1	лдх	704	284	168/155	1,83	2,20	43,0	3,91	6,0	—	Л 4/20	"	
5	26/III	1	рлдх	557	150	105/96,0	1,56	2,16	43,0	2,44	3,69	—	Л 9/45	"	
6	28/III	1	"	430	62,5	46,0/42,7	1,46	2,00	43,0	1,07	3,24	—	Л 9/30	"	
7	29/III	1	"	443	73,7	51,6/47,9	1,54	2,16	43,0	1,20	3,35	—	Л 10/34	"	
8	30/III	1	"	481	92,6	68,0/63,1	1,47	1,86	43,0	1,58	3,76	—	Л 9/37	"	
9	1/IV	1	св	404	53,6	35,5/33,2	1,61	2,26	41,9	0,85	2,98	—	Л 7/22	"	
10	3/IV	1	"	298	16,8	10,5	1,60	2,24	10,8	0,97	1,94	—	Л 3/13	"	
11	3/IV	1	"	410	55,5	40,0/37,2	1,49	1,96	43,0	0,93	3,10	—	Л 6/20	"	
12	4/IV	1	"	384	48,0	29,9/28,2	1,70	2,28	30,0	1,00	2,78	—	Л 5/17	"	
13	5/IV	1	"	297	11,7	10,4	1,12	1,57	10,9	0,95	1,93	—	Л 5/20	"	
14	6/IV	1	"	243	5,50	5,31	1,04	1,17	7,4	0,72	1,36	—	Л 4/13	"	
15	7/IV	1	"	229	3,92	4,37	0,90	1,06	6,6	0,66	1,32	—	Л 4/10	"	
16	10/IV	1	"	210	1,98	3,30	0,60	0,83	5,5	0,60	1,04	—	Л 5/11	"	
17	13/V	1	"	196	0,83	2,74	0,30	0,44	5,0	0,55	0,95	—	Ж3 4/8	"	
18	27/V	1	"	189	0,68	2,21	0,31	0,38	4,9	0,45	0,90	—	Ж3 5/10	"	
19	17/VI	1	"	186	0,62	1,99	0,31	0,36	4,1	0,49	0,87	—	Л 4/7	"	
20	15/VII	1	"	183	0,48	1,90	0,25	0,32	4,0	0,45	0,82	—	Л 4/7	"	
21	15/VIII	1	"	180	0,57	1,83	0,31	0,37	4,0	0,45	0,79	—	Ж3 5/9	"	
22	17/IX	1	"	181	0,54	1,85	0,29	0,35	4,0	0,46	0,79	—	Ж3 3/5	"	
23	28/X	1	"	184	0,48	1,68	0,29	0,32	4,3	0,39	0,74	—	Ж3 4/9	"	
24	20/XI	1	"	195	1,04	2,47	0,42	0,55	4,9	0,50	0,88	—	Ж3 5/11	"	
25	26/XII	1	лдст	183	0,52	1,86	0,28	0,36	4,4	0,42	0,75	—	Ж3 5/13	"	
106. р. Илек — г. Актюбинск															
1	21/I	1	лдст	351	1,66	44,5/10,9	0,15	0,24	94,3	0,47	0,70	—	Ж3 3/5	а	
2	13/II	1	"	365	1,32	46,7/7,86	0,17	0,31	96,2	0,49	0,78	—	Ж3 4/5	"	
3	22/III	1	рлдх	476	173	151	1,15	1,47	135	1,12	1,50	—	Ж3 7/29	"	
4	23/III	1	"	482	168	155	1,08	1,36	137	1,13	1,52	0,55	Ж3 7/7	"	
5	25/III	1	"	492	273	196	1,39	2,15	138	1,42	2,21	0,61	Ж3 7/31	"	
6	26/III	1	св	543	403	273	1,48	2,11	138	1,98	2,60	0,91	Ж3 5/25	"	
7	29/III	1	"	478	199	245	0,81	1,24	137	1,79	2,80	—	Ж3 7/33	"	
8	31/III	1	"	438	109	179	0,61	0,86	136	1,32	2,12	0,29	Ж3 7/7	"	
9	3/IV	1	"	422	83,7	134	0,62	1,01	134	1,00	1,86	0,25	Ж3 7/21	"	
10	5/IV	1	"	402	64,6	104	0,62	0,96	110	0,95	1,72	0,26	Ж3 5/19	"	
11	7/IV	1	"	388	38,2	80,5	0,47	1,02	75,2	1,07	1,52	0,25	Ж3 3/13	"	
12	9/IV	1	"	381	35,3	69,0	0,51	0,75	73,5	0,94	1,44	0,23	Ж3 4/12	"	
13	17/IV	1	"	360	17,0	37,2	0,46	0,66	66,5	0,56	1,28	—	Ж3 7/15	"	
14	18/IV	1	"	355	17,3	33,2	0,52	0,80	66,4	0,50	1,28	—	Ж3 6/12	"	
15	19/IV	1	"	354	17,6	32,5	0,54	0,73	66,3	0,49	1,12	—	Ж3 7/7	"	
16	24/IV	1	"	349	15,3	28,7	0,53	0,86	66,3	0,43	1,08	—	Ж3 8/14	"	
17	26/IV	1	"	349	15,7	27,3	0,58	0,75	66,4	0,41	1,05	—	Ж3 7/13	"	
18	26/IV	1	"	349	15,2	27,2	0,56	0,70	66,5	0,41	0,99	—	Ж3 7/7	"	
19	29/IV	1	"	349	12,8	23,0	0,56	0,72	66,9	0,34	0,50	—	Ж3 7/13	"	
20	29/IV	1	"	349	12,7	23,2	0,55	0,63	66,9	0,35	0,57	—	Ж3 7/7	"	
21	15/V	1	"	343	9,36	20,8	0,45	0,64	67,3	0,31	0,50	—	Ж3 7/11	"	
22	20/V	1	"	338	8,10	19,1	0,42	0,61	67,0	0,28	0,46	—	Ж3 7/17	"	
23	20/V	1	"	338	7,11	18,3	0,39	0,49	67,0	0,27	0,46	—	Ж3 7/7	"	
24	22/V	1	"	337	6,74	17,7	0,33	0,56	66,5	0,27	0,42	—	Ж3 7/11	"	
25	26/V	1	"	336	6,71	18,0	0,37	0,50	66,4	0,27	0,42	—	Ж3 7/7	"	
26	26/V	1	"	335	6,46	17,4	0,37	0,47	66,3	0,26	0,42	—	Ж3 7/7	"	
27	29/V	1	"	334	5,60	16,4	0,34	0,50	66,2	0,25	0,41	—	Ж3 7/13	"	
28	31/V	1	"	334	6,58	16,9	0,39	0,55	66,0	0,26	0,40	—	Ж3 7/13	"	
29	10/VI	1	"	332	4,67	15,3	0,31	0,49	64,9	0,24	0,38	—	Ж3 7/13	"	
30	16/VI	1	"	330	3,93	12,8	0,31	0,46	64,5	0,20	0,37	—	Ж3 7/11	"	
31	30/VI	1	"	325	2,92	10,5	0,28	0,43	63,5	0,17	0,37	—	Ж3 6/8	"	
32	10/VII	1	"	324	2,84	11,4	0,25	0,34	62,8	0,18	0,38	—	Ж3 5/5	"	
33	25/VII	1	"	320	1,75	7,03	0,25	0,41	57,0	0,12	0,31	—	Ж3 4/6	"	
34	30/VII	1	"	319	1,82	6,86	0,27	0,38	57,0	0,12	0,30	—	Ж3 5/5	"	
35	15/VIII	1	"	319	1,48	5,70	0,26	0,39	57,0	0,10	0,30	—	Ж3 5/5	"	
36	25/VIII	1	"	319	1,93	6,31	0,31	0,42	58,7	0,11	0,33	—	Ж3 5/5	"	
37	15/IX	1	"	321	2,19	7,93	0,28	0,36	60,9	0,13	0,38	—	Ж3 5/5	"	
38	25/IX	1	"	324	3,00	8,70	0,34	0,46	63,1	0,14	0,32	—	Ж3 5/5	"	
39	21/XI	1	"	329	3,94	11,7	0,34	0,54	64,0	0,18	0,50	—	Ж3 5/9	"	
40	10/XII	1	лдст	342	1,40	18,2/5,20	0,27	0,47	65,9	0,28	0,60	—	Ж3 5/7	"	

Расходы №№ 4—6, 8—12 — уклоны определены нивелировкой IV кл. на участке 200 м.

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м³/сек)	Площадь водного сечения (м²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107. р. Илек — с. Мертвецовка															
1	28/I	1	лдст	116	0,21	30,9/3,06	0,07	0,12	47,4	0,65	1,06	—	Л 4/4	а	
2	29/XII	1	"	109	1,85	49,6/17,6	0,10	0,15	87,0	0,57	1,15	—	ЖЗ 6/16	"	
109. р. Актасты — пос. Белогорский															
1	24/III	н. 800 м	впл	566	1,32	2,54	0,52	0,93	13,6	0,19	0,28	—	Л 6/6	а	
2	25/III	1	впл, шуга	680	19,9	15,3	1,30	1,64	22,7	0,67	1,62	—	пллд 30	а 0,85	лед на дне
3	26/III	н. 800 м	впл	551	16,2	14,1	1,15	2,38	17,8	0,79	1,28	—	Л 5/21	а	" " "
4	2/IV	в. 150 м	св	456	1,33	0,97	1,37	1,92	2,5	0,39	0,52	—	Л 4/12	"	расходы № 4, 5 — у водпоста вода поверх льда
5	5/IV	в. 150 м	"	441	0,70	0,69	1,01	1,61	2,5	0,28	0,41	—	Л 4/7	"	и лед на дне
6	15/IV	в. 15 м	"	399	0,17	0,25	0,68	1,15	2,4	0,10	0,20	—	Л 4/4	"	
7	22/IV	1	"	396	0,11	0,39	0,28	0,36	3,2	0,12	0,25	—	Л 5/5	"	
8	10/V	1	"	396	0,051	0,30	0,17	0,23	3,4	0,09	0,20	—	Л 4/4	"	
9	23/V	1	"	396	0,051	0,38	0,13	0,19	3,3	0,12	0,20	—	ЖЗ 5/5	"	
10	30/V	1	"	391	0,022	0,21	0,10	0,14	2,6	0,08	0,13	—	ЖЗ 4/4	"	
11	15/VI	1	"	393	0,027	0,21	0,13	0,17	2,9	0,07	0,15	—	ЖЗ 3/3	"	
12	27/VI	1	"	392	0,022	0,21	0,10	0,15	2,6	0,08	0,14	—	ЖЗ 4/4	"	
13	14/VII	1	"	392	0,021	0,20	0,10	0,16	2,3	0,09	0,13	—	ЖЗ 4/4	"	
14	24/VII	1	"	392	0,017	0,18	0,09	0,16	2,4	0,08	0,13	—	ЖЗ 4/4	"	
15	8/VIII	1	"	400	0,071	0,53	0,13	0,29	3,6	0,15	0,22	—	ЖЗ 5/5	"	
16	11/VIII	1	"	395	0,040	0,37	0,11	0,21	3,2	0,12	0,18	—	ЖЗ 5/5	"	
17	28/VIII	1	"	393	0,029	0,27	0,11	0,17	3,0	0,09	0,14	—	ЖЗ 4/4	"	
18	10/IX	1	"	396	0,032	0,35	0,09	0,14	3,4	0,10	0,17	—	ЖЗ 4/4	"	
19	27/IX	1	"	398	0,039	0,43	0,09	0,14	3,7	0,12	0,19	—	ЖЗ 4/4	"	
20	20/X	1	"	399	0,043	0,42	0,10	0,14	3,5	0,12	0,20	—	ЖЗ 4/4	"	
21	29/X	1	"	397	0,032	0,38	0,08	0,14	3,5	0,11	0,18	—	ЖЗ 3/3	"	
22	14/XI	1	"	396	0,011	0,34	0,12	0,22	3,1	0,11	0,20	—	ЖЗ 4/4	"	
23	23/XI	1	заб	396	0,044	0,36	0,12	0,23	3,0	0,12	0,19	—	ЖЗ 4/4	"	
24	31/XII	1	лдст	397	0,036	0,57/0,22	0,16	0,28	4,1	0,14	0,18	—	ЖЗ 4/4	"	
110. р. Тересбутак — пос. Белогорский															
1	1/III	1	лдст	53	0,023	0,10	0,23	0,35	1,6	0,06	0,11	—	Л 3/3	а	лед нависший
2	24/III	1	впл	86	0,96	1,04	0,92	1,35	10,0	0,10	0,24	—	Л 4/4	"	лед на дне
3	25/III	1	"	99	2,76	2,42	1,14	1,61	15,1	0,16	0,33	—	Л 5/5	"	" " "
4	28/III	1	"	90	1,23	1,40	0,88	1,23	11,5	0,12	0,28	—	Л 4/4	"	" " "
5	1/IV	1	заб	86	0,65	0,73	0,89	1,42	4,8	0,15	0,28	—	Л 4/4	"	" " "
6	15/IV	1	св	57	0,11	0,18	0,67	0,86	2,7	0,07	0,12	—	Л 4/4	"	
7	23/IV	1	"	59	0,098	0,15	0,65	0,98	2,2	0,07	0,13	—	Л 4/4	"	
8	10/V	1	"	57	0,051	0,18	0,28	0,37	3,1	0,06	0,11	—	Л 4/4	"	
9	30/V	1	"	57	0,039	0,21	0,19	0,31	2,8	0,08	0,14	—	ЖЗ 4/4	"	
10	14/VI	1	"	55	0,026	0,10	0,26	0,40	1,6	0,06	0,11	—	ЖЗ 4/4	"	
11	27/VI	1	"	56	0,031	0,10	0,31	0,39	1,4	0,07	0,12	—	ЖЗ 3/3	"	
12	14/VII	1	"	55	0,025	0,10	0,25	0,42	1,4	0,07	0,12	—	ЖЗ 4/4	"	
13	24/VII	1	"	55	0,037	0,12	0,31	0,51	1,4	0,09	0,12	—	ЖЗ 3/3	"	
14	11/VIII	1	"	57	0,025	0,11	0,23	0,32	1,6	0,07	0,12	—	ЖЗ 4/4	"	
15	28/VIII	1	"	57	0,028	0,13	0,22	0,34	1,6	0,08	0,12	—	ЖЗ 4/4	"	
16	10/IX	1	"	58	0,029	0,11	0,26	0,39	1,5	0,07	0,12	—	ЖЗ 3/3	"	
17	27/IX	1	"	62	0,024	0,09	0,27	0,42	1,4	0,06	0,11	—	ЖЗ 3/3	"	
18	20/X	1	"	64	0,022	0,10	0,22	0,26	1,7	0,06	0,11	—	ЖЗ 4/4	"	
19	14/XI	1	заб	72	0,022	0,11	0,20	0,30	1,4	0,08	0,12	—	ЖЗ 3/3	"	
20	23/XI	1	"	70	0,032	0,13	0,25	0,32	1,4	0,09	0,13	—	ЖЗ 3/3	"	
111. р. Чаган — пос. Каменный															
1	22/II	1	лдст	272	0,49	10,4/6,63	0,07	0,13	16,8	0,62	0,83	—	Л 3/3	а	
2	15/IV	1	св	298	7,66	37,9	0,20	0,56	65,7	0,58	1,00	—	Л 4/12	"	мертв. пр. 18,1 м²
3	17/IV	1	"	295	6,82	35,8	0,19	0,53	64,7	0,55	0,98	—	Л 4/12	"	" " 16,6 м²
4	29/VI	1	"	260	2,28	9,59	0,24	0,30	22,0	0,44	0,70	—	Л 2/2	"	
5	27/VII	1	"	250	1,20	9,16	0,13	0,17	18,5	0,50	0,60	—	Л 2/2	"	
113. р. Уил — аул Тал-Тогай															
1	16/X	1	св	164	2,09	27,9	0,07	0,10	37,6	0,74	1,18	—	OIV 7/10	а	
2	30/XI	1	"	176	3,50	31,8	0,11	0,13	39,2	0,81	1,27	—	OIV 7/7	"	
3	13/XII	2	лдст	184	1,62	12,7/8,77	0,18	0,36	26,7	0,48	0,91	—	OIV 7/7	"	
114. р. Эмба — с. Родники															
1	26/V	вр.	св	187	0,082	0,31	0,26	0,43	1,8	0,17	0,34	—	ЖЗ 4/4	а	
2	29/V	вр.	"	183	0,060	0,26	0,23	0,36	1,8	0,14	0,30	—	ЖЗ 4/4	"	
3	1/VI	вр.	"	182	0,056	0,25	0,22	0,38	1,8	0,14	0,29	—	ЖЗ 4/4	"	
4	22/VIII	вр.	"	178	0,017	0,13	0,13	0,17	1,6	0,08	0,17	—	ЖЗ 4/4	"	
5	8/VIII	вр.	"	178	0,022	0,15	0,15	0,18	1,4	0,11	0,20	—	ЖЗ 4/4	"	
6	27/VIII	вр.	"	178	0,022	0,15	0,15	0,18	1,4	0,11	0,20	—	ЖЗ 4/4	"	
7	18/IX	вр.	"	181	0,028	0,17	0,16	0,19	1,4	0,12	0,23	—	ЖЗ 4/4	"	
8	30/IX	вр.	"	180	0,025	0,15	0,17	0,19	1,4	0,11	0,22	—	ЖЗ 4/4	"	

№ расхода	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика. Основной водпост гидроствор	Расход воды (м ³ /сек)	Площадь водного сечения (м ²)	Скорость течения (м/сек)		Ширина реки (м)	Глубина (м)		Уклон водной поверхности (‰)	Способ измерения расхода	Метод вычисления расхода	Примечание
							средняя	наибольшая		средняя	наибольшая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	21/X	вр.	св	178	0,038	0,14	0,27	0,44	1,4	0,10	0,17	—	ЖЗ 4/4	а	
10	23/X	вр.	"	178	0,037	0,14	0,26	0,42	1,4	0,10	0,18	—	ЖЗ 4/4	"	
11	30/X	вр.	"	178	0,032	0,14	0,23	0,33	1,4	0,10	0,18	—	ЖЗ 4/4	"	
12	14/XI	вр.	"	181	0,028	0,16	0,18	0,20	1,5	0,11	0,19	—	ЖЗ 4/4	"	расход № 12 — у водпоста временный ледостав
13	26/XI	вр.	"	181	0,028	0,16	0,18	0,20	1,5	0,11	0,18	—	ЖЗ 4/4	"	
Расходы №№ 1—13 измерены в разных створах на участке станции.															
115. р. Эмба — с. Жаркамыс															
1	9/VI	н. 100 м	св	221	3,75	38,9	0,10	0,14	86,4	0,45	0,90	—	ЖЗ 7/15	а	
2	10/VI	н. 100 м	"	223	3,93	39,1	0,10	0,14	87,2	0,45	0,88	—	ЖЗ 8/16	"	
3	13/VI	н. 100 м	"	221	3,05	36,6	0,08	0,14	85,5	0,43	0,84	—	ЖЗ 8/20	"	
4	14/VI	н. 100 м	"	221	3,78	35,9	0,10	0,15	85,5	0,43	0,82	—	ЖЗ 8/18	"	
118. р. Темир — клх. Ленинский															
1	22/II	2	лст	170	0,16	1,38	0,12	0,22	9,2	0,15	0,26	—	ОХ 6/6	а	лед нависший
2	6/III	2	"	181	0,30	2,42	0,12	0,21	10,3	0,23	0,38	—	ОХ 5/5	"	"
3	12/III	2	"	193	0,55	3,77	0,15	0,26	10,3	0,37	0,50	—	ОХ 5/5	"	расход № 3 измерен в полынье
4	15/III	1	впл	338	10,4	232/204	0,05	0,19	68,1	3,41	7,2	—	ГГИV 2/2	"	мертв. пр. 109 м ²
5	18/III	2	лст	415	59,8	233	0,26	0,52	148	1,57	2,70	0,080	ГГИV 10/10	"	у водпоста вода поверх льда
6	21/III	1	заб, рлст	480	132	387	0,31	0,68	107	3,62	9,5	0,14	ГГИV 8/17	"	
7	24/III	2	св	454	101	312	0,32	0,52	156	2,00	3,08	0,12	ГГИV 7/19	"	
8	28/III	2	"	339	34,4	126	0,27	0,58	138	0,91	1,85	0,20	ГГИV 13/23	"	
9	5/IV	2	"	238	6,74	24,2	0,28	0,69	37,9	0,64	0,95	0,47	ГГИV 7/19	"	
10	17/IV	2	"	216	3,42	15,3	0,22	0,61	32,0	0,48	0,76	0,38	ЖЗ 10/22	"	мертв. пр. 3,30 м ²
11	13/V	2	"	203	1,67	10,4	0,16	0,48	26,5	0,39	0,60	—	ЖЗ 9/21	"	" " 1,08 м ²
12	22/V	2	"	193	1,31	8,99	0,15	0,46	25,2	0,34	0,57	0,18	ЖЗ 8/12	"	" " 1,41 м ²
13	30/V	2	"	196	0,98	7,73	0,13	0,42	21,4	0,36	0,53	0,14	ЖЗ 6/14	"	" " 2,10 м ²
14	13/VI	2	"	189	0,65	6,05	0,11	0,38	20,5	0,30	0,47	0,080	ЖЗ 6/10	"	" " 1,56 м ²
15	21/VI	2	"	186	0,47	5,86	0,08	0,26	20,5	0,29	0,45	0,10	ЖЗ 6/12	"	" " 1,44 м ²
16	29/VI	2	"	185	0,40	5,49	0,07	0,26	20,4	0,27	0,43	0,080	ЖЗ 5/11	"	" " 1,59 м ²
17	9/VII	2	"	186	0,38	5,70	0,07	0,25	20,5	0,28	0,44	0,10	ЖЗ 5/11	"	" " 1,86 м ²
18	20/VII	2	"	184	0,31	5,17	0,06	0,19	19,5	0,27	0,42	0,090	ЖЗ 5/11	"	" " 1,60 м ²
19	31/VII	2	"	184	0,34	5,04	0,07	0,22	19,5	0,26	0,42	0,10	ЖЗ 5/11	"	" " 1,48 м ²
20	20/VII	2	"	183	0,36	4,95	0,07	0,16	20,0	0,25	0,39	0,10	ЖЗ 6/6	"	" " 1,39 м ²
21	16/IX	2	"	186	0,34	5,40	0,06	0,14	20,4	0,26	0,40	0,12	ЖЗ 4/4	"	" " 1,64 м ²
22	24/IX	2	"	189	0,44	6,11	0,07	0,17	20,8	0,29	0,43	0,13	ЖЗ 6/6	"	" " 1,58 м ²
23	7/X	2	"	193	0,55	7,32	0,08	0,20	21,2	0,35	0,59	0,15	ЖЗ 5/11	"	" " 2,22 м ²
24	14/XI	2	"	196	0,62	8,42	0,07	0,23	22,3	0,38	0,56	0,11	ЖЗ 6/12	"	" " 2,26 м ²
25	30/XI	2	"	200	0,70	11,7	0,06	0,26	31,0	0,38	0,60	—	ЖЗ 6/14	"	" " 4,84 м ²
26	26/XII	2	лст	190	0,27	7,36/2,64	0,10	0,30	21,0	0,35	0,54	—	ЖЗ 4/4	"	

Расходы №№ 5—10, 12—24 — уклоны определены нивелировкой IV кл. на участке 100 м. Расходы №№ 21—25 измерены при подпоре от нижерасположенных плотин. Расход № 24 — у водпоста ледостав. Расход № 25 — у водпоста забереги.

ТАБЛИЦА 6

ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ

Таблица содержит сведения о средних суточных, средних, наибольших и наименьших месячных и годовых значениях расхода воды по гидрометеорологическим станциям (постам), для которых представилось возможным вычислить их достаточно надежно.

Значения расхода воды приведены в $m^3/сек.$

Средние суточные и крайние значения расхода воды за периоды, свободные от льда, вычислены по кривым расходов, построенным по измерениям данного года, с использованием отдельных измерений предшествующих лет, или по кривым прошлых лет, характеристики которых помещены в Ежегодниках за 1940—1946 гг.

За зимние периоды расходы получены для большинства станций и постов по кривым расходов свободного русла, с введением коэффициента $K = \frac{Q_{зим}}{Q_{ос}}$ и лишь в небольшом числе случаев — по интерполяции между измеренными величинами расхода воды. Для некоторых станций и постов, на которых измерений данного года не было или было недостаточно, значения коэффициента выведены с учетом измерений прошлых лет или

по аналогам. Подсчет зимних расходов за периоды с начала года до весеннего подъема уровня воды производился, как правило, по кривым предшествующего года.

Кривые расходов в отдельных случаях, где это представлялось необходимым, экстраполировались наиболее подходящим способом не более чем на 30% амплитуды колебаний уровня воды. В отдельных случаях экстраполяция составляет $> 30\%$.

Для станций и постов №№ 10, 29, 39, 41, 43, 45, 48, 57, 72, 73, 79, 93, 97, 99, 107, 111, 113, 115 таблицы «Ежедневные расходы воды» не составлены, так как все измерения расхода воды на этих станциях (постах) в данном году были произведены при однообразно низком стоянии уровня воды летом, а измерения прошлых лет не могли быть использованы вследствие больших деформаций русла или они за прошлые годы отсутствуют.

Места, оставленные в таблицах незаполненными, указывают на отсутствие стока (река пересохла, перемерзла, стоячая вода). Исчезающие малые значения расхода воды, меньше $0,001 m^3/сек.$, показаны 0,000.

Условные обозначения

) — забереги; : — сало; * — шуга и донный лед; o — ледоход редкий; | — подвижка льда; тире (—) — сведения отсутствуют или забракованы;
 • — ледоход средний и густой; | — ледостав; || — вода течет поверх льда; курсив — сведения приближенные.

20. р. БОЛЬШОЙ УРАН — с. ИВАНОВКА

Площадь водосбора 2200 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,93	1,14	1,28	—	4,17	2,02	1,22	1,40	1,36	1,45	1,50	1,45
2	0,95	1,17	1,46	—	4,01	2,02	0,84	0,90	1,27	1,40	1,40	1,45
3	0,94	1,10	1,38	—	3,75	2,08	1,18	0,87	1,18	1,60	1,36	1,45
4	0,96	1,14	1,29	—	3,50	2,08	1,18	1,09	1,14	1,55	1,85	1,40
5	0,96	1,16	1,08	—	3,42	2,02	0,97	1,14	1,04	1,50	1,40	1,36
6	0,99	1,14	1,19	—	3,33	1,90	1,14	0,94	1,18	1,55	1,45	1,45
7	1,01	1,19	1,26	—	3,25	1,85	1,32	1,00	1,36	1,32	1,45	0,90
8	0,99	1,09	1,24	—	3,25	1,85	1,32	1,04	1,40	1,36	1,45	0,90
9	1,07	1,18	1,55	—	3,12	1,85	1,27	1,00	1,27	1,60	1,45	0,87
10	1,01	1,26	1,74	—	3,12	1,75	1,27	0,84	1,32	1,65	1,55	0,88
11	1,01	1,28	2,10	—	3,12	1,18	1,22	0,97	1,40	1,36	1,40	0,88
12	1,04	1,07	4,69	—	3,06	0,87	1,27	0,97	1,32	1,50	1,45	0,89
13	1,02	1,19	6,10	—	2,99	0,87	1,36	0,75	1,51	1,27	1,40	0,88
14	1,08	1,18	6,33	—	2,86	1,18	1,36	1,00	1,40	1,55	1,36	0,88
15	1,13	1,13	7,24	—	2,86	1,27	1,18	1,09	1,55	1,65	1,36	0,90
16	1,04	1,00	8,16	—	2,73	1,09	0,90	1,04	1,50	1,50	1,50	0,89
17	1,05	1,16	6,20	—	2,60	0,75	1,00	1,09	1,45	1,55	1,50	0,89
18	0,99	1,28	7,24	—	2,66	0,75	1,14	1,09	1,36	1,65	1,45	0,90
19	1,02	1,15	6,59	—	2,66	0,84	1,09	1,09	1,36	1,45	1,65	0,91
20	1,11	1,13	5,54	—	2,60	0,78	1,22	1,18	1,36	1,50	1,55	0,91
21	1,07	1,14	4,97	—	2,60	0,90	1,04	1,14	1,36	1,55	1,50	0,89
22	0,99	1,10	4,62	—	2,54	0,71	1,14	1,18	1,50	1,80	1,32	0,89
23	1,08	1,24	4,97	—	2,47	0,71	1,18	1,14	1,45	1,70	1,22	0,91
24	1,16	1,28	6,46	—	2,28	1,00	1,09	0,87	1,32	1,65	1,40	0,92
25	1,13	1,20	8,00	—	2,14	1,45	1,45	1,27	1,45	1,60	1,36	0,92
26	1,12	1,20	—	4,93	2,14	1,00	1,85	1,22	1,50	1,40	1,40	0,91
27	1,11	1,19	—	4,85	2,08	1,27	1,65	1,22	1,50	1,50	1,36	0,91
28	1,09	1,20	—	4,76	2,08	1,27	1,18	1,14	1,40	1,65	1,40	0,90
29	1,09	—	—	4,68	2,02	1,27	1,40	1,27	1,36	1,55	1,36	0,91
30	1,18	—	—	4,43	2,02	1,27	1,36	1,36	1,50	1,50	1,27	0,98
31	1,10	—	—	—	1,95	—	1,55	0,97	1,45	—	—	1,06
Средн.	1,05	1,17	—	—	2,82	1,33	1,24	1,07	1,37	1,53	1,44	1,01
Наиб.	1,25	1,46	—	—	4,26	2,14	1,85	1,55	1,80	1,90	2,02	1,50
Наим.	0,90	0,98	—	—	1,95	0,62	0,75	0,59	0,97	1,09	1,09	0,86

Средний годовой —. Наибольший —. Наименьший 0,59 13/VIII.

22. р. СОРОКА — с. МАРКОВКА

Площадь водосбора 211 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,016	0,10	0,15	45,0	0,22	0,12	0,097	0,097	0,11	0,092	0,088	0,11
2	0,019	0,10	0,16	7,24	0,23	0,12	0,097	0,092	0,10	0,092	0,092	0,11
3	0,022	0,10	0,16	3,17	0,25	0,12	0,097	0,097	0,10	0,097	0,092	0,11
4	0,025	0,10	0,21	2,10	0,25	0,13	0,097	0,097	0,097	0,097	0,092	0,11
5	0,028	0,10	0,22	1,05	0,25	0,14	0,097	0,092	0,097	0,10	0,092	0,11
6	0,031	0,10	0,20	0,76	0,25	0,14	0,097	0,097	0,097	0,12	0,097	0,11
7	0,034	0,10	0,20	0,67	0,25	0,14	0,097	0,10	0,097	0,12	0,097	0,11
8	0,037	0,10	0,24	0,34	0,25	0,12	0,097	0,10	0,097	0,11	0,097	0,10
9	0,040	0,11	0,38	0,48	0,22	0,12	0,092	0,10	0,097	0,12	0,097	0,12
10	0,043	0,11	2,93	0,37	0,22	0,12	0,088	0,11	0,097	0,11	0,10	0,10
11	0,046	0,11	10,4	0,39	0,22	0,12	0,088	0,11	0,097	0,11	0,10	0,098
12	0,049	0,11	8,50	0,35	0,21	0,11	0,088	0,10	0,097	0,097	0,10	0,096
13	0,052	0,11	8,50	0,32	0,20	0,11	0,088	0,10	0,10	0,097	0,10	0,11
14	0,055	0,11	8,35	0,28	0,20	0,11	0,088	0,10	0,12	0,10	0,10	0,12
15	0,058	0,11	5,68	0,28	0,18	0,11	0,088	0,097	0,13	0,10	0,11	0,16
16	0,061	0,11	5,09	0,28	0,18	0,11	0,088	0,10	0,14	0,097	0,11	0,14
17	0,064	0,11	6,16	0,28	0,18	0,11	0,088	0,12	0,14	0,097	0,11	0,14
18	0,067	0,11	7,03	0,28	0,18	0,10	0,088	0,12	0,13	0,092	0,11	0,16
19	0,070	0,11	5,37	0,28	0,18	0,10	0,088	0,12	0,13	0,092	0,11	0,15
20	0,073	0,12	5,03	0,26	0,18	0,10	0,088	0,12	0,12	0,092	0,11	0,15
21	0,076	0,12	6,30	0,25	0,17	0,11	0,088	0,11	0,11	0,092	0,11	0,15
22	0,079	0,12	7,14	0,25	0,16	0,11	0,088	0,11	0,10	0,088	0,11	0,15
23	0,082	0,13	8,26	0,26	0,15	0,10	0,088	0,10	0,10	0,088	0,12	0,13
24	0,085	0,13	9,18	0,25	0,15	0,10	0,088	0,10	0,10	0,088	0,12	0,11
25	0,088	0,14	22,4	0,25	0,15	0,10	0,092	0,10	0,10	0,088	0,12	0,094
26	0,091	0,14	32,5	0,23	0,15	0,10	0,11	0,10	0,097	0,088	0,11	0,072
27	0,094	0,14	35,8	0,23	0,15	0,10	0,11	0,10	0,097	0,088	0,11	0,065
28	0,097	0,15	26,0	0,23	0,14	0,10	0,10	0,10	0,097	0,088	0,11	0,064
29	0,10	—	21,7	0,23	0,13	0,097	0,11	0,11	0,097	0,088	0,11	0,061
30	0,10	—	88,1	0,23	0,12	0,097	0,11	0,11	0,092	0,088	0,11	0,063
31	0,10	—	19,3	0,13	0,13	0,097	0,11	—	0,088	—	—	0,24
Средн.	0,061	0,11	11,3	2,22	0,19	0,11	0,094	0,10	0,11	0,097	0,10	0,12
Наиб.	0,10	0,15	133	107	0,25	0,14	0,13	0,13	0,14	0,13	0,12	0,40
Наим.	0,016	0,10	0,15	0,23	0,12	0,097	0,084	0,092	0,092	0,088	0,088	0,058

Средний годовой 1,22. Наибольший 133 30/III. Наименьший 0,016 1/I.

23. р. ТОК — с. КРАСНОЯРКА

Площадь водосбора 2490 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,93	3,10	3,19	655	8,30	4,88	3,28	3,09	2,98	2,95	2,89	2,92
2	3,03	3,20	3,06	718	8,11	4,79	3,27	3,09	2,98	2,95	2,89	2,87
3	3,03	3,24	2,82	454	7,92	4,70	3,26	3,08	2,98	2,95	2,90	2,82
4	3,03	3,24	2,78	447	7,73	4,61	3,25	3,08	2,98	2,95	2,90	2,78
5	3,03	3,24	2,96	454	7,54	4,53	3,24	3,07	2,98	2,94	2,91	2,73
6	2,90	3,15	3,10	141	7,36	4,44	3,24	3,07	2,98	2,94	2,91	2,69
7	2,90	3,15	3,10	94,1	7,17	4,35	3,23	3,06	2,98	2,94	2,91	2,64
8	2,95	3,15	3,24	61,0	6,98	4,26	3,22	3,06	2,98	2,94	2,92	2,59
9	2,95	3,15	3,54	40,7	6,89	4,18	3,21	3,05	2,98	2,93	2,92	2,55
10	3,00	3,05	3,94	32,6	6,80	4,09	3,20	3,05	2,97	2,93	2,93	2,50
11	3,00	2,86	5,41	26,4	6,72	4,00	3,20	3,04	2,97	2,93	2,93	2,45
12	3,05	2,86	20,0	22,7	6,63	3,91	3,19	3,04	2,97	2,93	2,94	2,41
13	3,05	2,82	23,0	16,7	6,54	3,83	3,19	3,03	2,97	2,92	2,94	2,36
14	3,05	2,86	29,5	13,2	6,45	3,74	3,18	3,03	2,97	2,92	2,94	2,32
15	3,05	2,78	32,0	11,3	6,37	3,65	3,18	3,02	2,97	2,92	2,95	2,27
16	3,05	2,87	27,6	11,1	6,28	3,56	3,17	3,02	2,97	2,92	2,95	2,35
17	3,05	2,82	20,8	10,9	6,19	3,48	3,17	3,01	2,97	2,91	2,96	2,43
18	3,05	2,82	18,7	10,7	6,10	3,39	3,16	3,01	2,97	2,91	2,96	2,52
19	3,05	2,96	14,7	10,5	6,02	3,38	3,16	3,00	2,97	2,91	2,97	2,60
20	3,14	3,01	13,9	10,4	5,93	3,37	3,15	3,00	2,97	2,91	2,97	2,68
21	3,19	3,06	11,4	10,2	5,84	3,36	3,15	2,99	2,97	2,90	2,97	2,76
22	3,14	3,06	11,4	9,99	5,75	3,36	3,14	2,99	2,97	2,90	2,98	2,85
23	3,10	3,01	11,8	9,80	5,67	3,35	3,14	2,99	2,96	2,90	2,98	2,93
24	3,10	2,96	15,3	9,61	5,58	3,34	3,13	2,99	2,96	2,90	2,99	3,01
25	3,10	3,06	29,0	9,42	5,49	3,33	3,13	2,99	2,96	2,89	2,99	3,09
26	3,10	3,19	52,9	9,23	5,40	3,32	3,12	2,99	2,96	2,89	3,00	3,18
27	3,10	3,19	182	9,05	5,32	3,31	3,12	2,99	2,96	2,89	3,00	3,26
28	3,10	3,19	269	8,86	5,23	3,30	3,11	2,98	2,96	2,89	3,00	3,34
29	3,15</											

26. р. БОРОВКА — х. ПАНИКА

Площадь водосбора 2040 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,74	1,90	1,75	287°	8,05	4,00	2,84	2,50	2,29	2,39	2,44	2,84
2	1,74	1,77	1,79	457°	8,05	4,00	2,71	2,50	2,29	2,39	2,39	2,71
3	1,78	1,77	1,79	460	8,05	4,00	2,71	2,34	2,23	2,50	2,34	2,55
4	1,81	1,77	1,94	338	7,80	4,00	2,71	2,29	2,23	2,50	2,34	2,55
5	1,74	1,77	1,98	249	7,80	4,18	2,71	2,29	2,23	2,55	2,34	2,55
6	1,74	1,79	1,98	119	6,80	4,00	2,71	2,29	2,23	2,55	2,29	2,29
7	1,74	1,79	2,17	68,7	6,55	4,00	2,66	2,39	2,23	2,60	2,18	2,58
8	1,77	1,83	2,25	44,2	6,55	4,00	2,66	2,50	2,29	2,55	2,29	2,16
9	1,77	1,83	2,42	38,3	6,30	4,00	2,60	2,34	2,23	2,60	2,39	2,33
10	1,77	1,83	2,60	36,2	6,30	4,00	2,60	2,34	2,23	2,60	2,50	2,58
11	1,77	1,69	2,68	32,5	5,80	3,74	2,60	2,34	2,23	2,60	2,50	2,47
12	1,77	1,69	2,82	22,6	5,62	3,61	2,60	2,34	2,29	2,60	2,50	2,39
13	1,80	1,69	2,77	20,2	5,62	3,61	2,55	2,29	2,34	2,60	2,50	2,40
14	1,80	1,72	2,82	17,8	5,44	3,61	2,55	2,29	2,39	2,66	2,44	2,36
15	1,80	1,72	2,99	14,6	5,26	3,48	2,55	2,34	2,44	2,66	2,60	2,38
16	1,68	1,69	3,11	12,7	5,08	3,48	2,55	2,44	2,44	2,66	2,66	2,34
17	1,75	1,69	3,40	12,0	4,90	3,36	2,50	2,39	2,39	2,60	2,66	2,26
18	1,75	1,69	3,52	12,0	4,72	3,23	2,50	2,44	2,39	2,60	2,66	2,31
19	1,75	1,72	3,57	12,7	4,72	3,23	2,50	2,39	2,39	2,55	2,60	2,41
20	1,75	1,72	4,03	13,1	4,72	3,10	2,50	2,44	2,39	2,55	2,60	2,36
21	1,79	1,69	4,81	12,7	4,54	2,97	2,55	2,44	2,39	2,55	2,60	2,31
22	1,82	1,69	5,09	11,2	4,54	2,97	2,71	2,44	2,39	2,55	2,60	2,27
23	1,82	1,75	5,36	10,6	4,54	2,97	2,50	2,44	2,39	2,55	2,60	2,35
24	1,82	1,75	6,33	9,46	4,54	2,84	2,50	2,39	2,39	2,60	2,66	2,39
25	1,86	1,79	9,03	8,59	4,54	2,97	2,55	2,39	2,39	2,60	2,66	2,34
26	1,86	1,79	17,4	8,05	4,36	2,97	2,60	2,34	2,39	2,60	2,71	2,29
27	1,86	1,75	31,6	8,05	4,18	2,84	2,55	2,34	2,39	2,66	2,97	2,29
28	1,86	1,75	59,0	8,05	4,18	2,84	2,55	2,34	2,39	2,66	4,00	2,39
29	1,86		84,8	8,05	4,00	2,84	2,55	2,29	2,39	2,60	2,97	2,39
30	1,90		143°	8,05	4,00	2,84	2,55	2,29	2,39	2,55	2,84	2,49
31	1,90		233°		4,00		2,50	2,29		2,50		2,60
Средн.	1,79	1,75	21,0	78,7	5,53	3,46	2,59	2,37	2,34	2,57	2,59	2,42
Наиб.	1,90	1,90	249	488	8,05	4,18	2,84	2,55	2,44	2,66	4,36	2,84
Наим.	1,68	1,66	1,75	8,05	4,00	2,84	2,44	2,29	2,23	2,39	2,18	2,16

Средний годовой 10,6. Наибольший 488 2/IV. Наименьший 1,66 17, 18/II.

27. р. КОЛТУБАНКА — рзд. ЛЕС

Площадь водосбора 126 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,046	0,078	0,078	26,00°	0,38	0,26	0,17	0,003	0,009	0,17	0,28	0,26
2	0,075	0,075	0,081	7,80	0,43	0,26	0,17	0,025	0,050	0,20	0,22	0,26
3	0,13	0,075	0,084	4,43	0,48	0,26	0,14	0,009	0,11	0,17	0,25	0,26
4	0,050	0,075	0,081	3,59	0,50	0,23	0,14	0,006	0,012	0,12	0,17	0,26
5	0,050	0,084	0,078	2,06	0,54	0,26	0,14	0,009	0,025	0,43	0,17	0,30
6	0,16	0,087	0,075	1,26	0,55	0,25	0,12	0,009	0,009	0,47	0,20	0,30
7	0,077	0,084	0,081	1,05	0,43	0,25	0,12	0,075	0,003	0,32	0,20	0,25
8	0,048	0,087	0,081	0,72	0,40	0,25	0,091	0,075	0,091	0,35	0,22	0,27
9	0,048	0,090	0,084	1,26	0,37	0,23	0,075	0,11	0,006	0,32	0,23	0,20
10	0,12	0,087	0,087	0,93	0,35	0,22	0,075	0,009	0,012	0,33	0,25	0,19
11	0,048	0,084	0,084	1,03	0,33	0,20	0,075	0,14	0,091	0,25	0,26	0,16
12	0,048	0,084	0,081	0,78	0,32	0,20	0,062	0,012	0,037	0,30	0,43	0,15
13	0,12	0,081	0,081	0,68	0,32	0,17	0,050	0,037	0,050	0,26	0,26	0,16
14	0,051	0,075	0,084	0,63	0,33	0,18	0,037	0,17	0,012	0,32	0,23	0,14
15	0,051	0,084	0,084	0,59	0,30	0,18	0,050	0,025	0,12	0,28	0,25	0,13
16	0,051	0,078	0,081	0,59	0,28	0,17	0,050	0,20	0,18	0,18	0,26	0,12
17	0,16	0,078	0,084	0,65	0,32	0,17	0,050	0,012	0,009	0,22	0,25	0,11
18	0,051	0,078	0,096	0,67	0,32	0,17	0,050	0,28	0,062	0,22	0,25	0,10
19	0,051	0,078	0,078	0,63	0,28	0,17	0,050	0,25	0,12	0,23	0,25	0,083
20	0,10	0,075	0,087	0,63	0,28	0,15	0,050	0,025	0,14	0,65	0,25	0,080
21	0,051	0,075	0,090	0,54	0,32	0,15	0,050	0,38	0,17	0,25	0,25	0,077
22	0,051	0,078	0,090	0,52	0,26	0,15	0,037	0,35	0,20	0,091	0,25	0,066
23	0,18	0,081	0,11	0,52	0,25	0,15		0,28	0,091	0,091	0,25	0,059
24	0,054	0,081	0,23	0,48	0,23	0,15	0,000	0,18	0,17	0,23	0,25	0,087
25	0,054	0,075	0,36	0,47	0,22	0,15	0,003	0,075	0,23	0,28	0,25	0,090
26	0,42	0,075	0,39	0,47	0,22	0,15	0,003	0,009	0,17	0,28	0,25	0,083
27	0,17	0,075	0,39	0,45	0,22	0,15	0,025	0,22	0,12	0,26	0,25	0,087
28	0,085	0,072	0,80	0,45	0,22	0,15	0,17	0,037	0,091	0,18	0,26	0,090
29	0,077		1,39	0,43	0,20	0,17	0,075	0,11	0,17	0,26	0,25	0,087
30	0,077		4,05	0,42	0,20	0,14	0,050	0,009	0,14	0,18	0,25	0,087
31	0,074		6,30		0,30		0,003	0,025		0,20		0,098
Средн.	0,091	0,080	0,51	2,02	0,33	0,19	0,070	0,10	0,090	0,26	0,25	0,15
Наиб.	0,43	0,090	7,17	38,6	0,63	0,28	0,25	0,43	0,33	1,16	0,76	0,30
Наим.	0,045	0,072	0,072	0,42	0,20	0,12	0,000	0,003	0,003	0,091	0,006	0,056

Средний годовой 0,34. Наибольший 38,6 1/IV. Наименьший 23/VII стока не было.

30. р. БОЛЬШОЙ КИНЕЛЬ — г. БУГУРУСЛАН

Площадь водосбора 6140 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,16	8,96	10,3	992°	18,0	12,7	9,18	8,69	3,17	5,85	9,85	10,2
2	8,03	8,64	10,3	1570°	17,6	12,3	10,1	8,19	3,21	5,89	9,28	9,35
3	8,16	8,51	10,6	1420	17,2	11,9	10,1	8,06	3,15	5,97	9,79	8,78
4	8,40	8,92	10,5	1470	17,2	11,6	9,98	7,96	3,35	6,43	10,1	8,50
5	8,27	9,04	10,2	1080	17,0	11,2	9,91	7,58	3,17	6,34	10,1	8,08
6	8,16	9,11	10,4	738	17,8	10,8	9,51	7,58	3,09	6,65	9,72	7,17
7	8,27	9,04	10,7	362	18,4	10,4	10,1	7,50	3,14	6,88	10,3	6,99
8	8,16	8,92	10,7	172	16,8	10,0	9,98	7,30	3,21	6,72	10,3	7,58
9	8,16	9,11	11,6	117	15,9	9,61	9,79	7,20	3,65	6,72	9,79	7,07
10	8,16	9,11	12,0	134	15,9	9,22	10,1	7,67	3,65	7,46	10,3	6,70
11	8,40	9,04	12,3	77,6	15,7	8,26	9,85	7,56	3,65	7,34	10,7	6,58
12	8,27	8,99	12,2	63,6	15,5	8,26	9,91	7,70	3,62	7,04	10,4	6,03
13	8,64	9,04	13,0	50,5	15,3	8,06	9,28	7,25	3,54	7,80	10,4	5,41
14	8,16	9,58	13,2	43,1	14,9	7,92	9,91	7,25	3,50	7,70	10,8	5,56
15	7,97	9,58	14,3	39,7	14,9	7,96	10,3	6,88	3,47	7,70	10,6	5,62
16	8,03	9,58	15,1	37,7	13,9	8,40	9,48	6,52	3,45	7,65	10,4	5,48
17	7,97	9,65	16,9	37,4	14,7	8,00	9,86	6,23	3,86	8,26	10,8	5,62
18	7,90	9,58	22,2	39,0	13,9	8,19	10,4	5,93	3,74	8,26	10,8	5,70
19	8,16	9,58	23,6	46,9	13,5	8,15	10,2	5,93	3,74	7,67	10,1	6,19
20	8,16	9,58	24,3	48,2	13,5	8,36	9,15	5,17	4,13	8,06	10,2	5,98
21	8,10	10,3	26,7	43,4	13,5	8,72	10,1	5,05	4,17	8,85	10,7	5,94
22	8,21	10,1	27,4	32,1	13,5	8,96	9,72	4,54	4,59	9,10	10,3	5,62
23	8,46	10,1	33,0	26,6	13,4	8,96	10,6	4,05	4,63	9,10	11,1	5,94
24	8,27	9,98	41,9	23,4	13,2	9,32	10,2	4,42	4,53	8,97	10,9	5,94
25	8,16	10,1	50,6	22,0	13,4	9,26	9,91	4,08	4,98	8,84	10,8	5,86
26	8,27	10,8	66,5	21,1	12,6	9,32	9,38	3,73	4,98	9,32	10,3	5,78
27	8,21	10,8	126	20,3	12,8	9,44	9,20	3,65	5,13	9,26	10,5	5,70
28	8,27	10,0	234	19,4	13,5	8,96	9,32					

33. р. САРБАЙ — с. САРБАЙ

Площадь водосбора 351 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,16	0,19	0,22	88,20	0,37	0,47	0,21	0,21	0,22	0,24	0,24	0,24
2	0,15	0,17	0,21	98,8	0,38	0,37	0,20	0,21	0,21	0,23	0,23	0,24
3	0,15	0,17	0,21	55,7	0,40	0,36	0,20	0,22	0,22	0,24	0,24	0,25
4	0,14	0,17	0,24	32,0	0,41	0,34	0,20	0,22	0,22	0,24	0,19	0,26
5	0,12	0,20	0,24	12,3	0,44	0,32	0,21	0,22	0,22	0,25	0,18	0,30
6	0,11	0,18	0,21	8,25	0,66	0,30	0,20	0,21	0,22	0,27	0,19	0,28
7	0,14	0,19	0,22	5,81	0,53	0,30	0,19	0,21	0,22	0,40	0,20	0,26
8	0,14	0,21	0,21	2,87	0,42	0,30	0,19	0,22	0,22	0,35	0,22	0,19
9	0,11	0,20	0,26	3,59	0,51	0,29	0,19	0,22	0,22	0,34	0,23	0,17
10	0,13	0,18	0,26	2,47	0,34	0,28	0,19	0,23	0,22	0,32	0,27	0,18
11	0,14	0,22	0,25	2,04	0,33	0,27	0,19	0,24	0,24	0,27	0,25	0,18
12	0,13	0,22	0,25	1,46	0,35	0,26	0,19	0,22	0,24	0,28	0,26	0,15
13	0,12	0,22	0,25	1,13	0,34	0,26	0,19	0,22	0,24	0,26	0,24	0,13
14	0,12	0,22	0,24	0,83	0,34	0,26	0,19	0,22	0,25	0,24	0,25	0,12
15	0,14	0,24	0,25	0,66	0,33	0,24	0,19	0,23	0,24	0,29	0,26	0,12
16	0,13	0,22	0,24	0,68	0,32	0,24	0,19	0,24	0,22	0,26	0,34	0,12
17	0,13	0,21	0,25	0,97	0,36	0,24	0,19	0,27	0,24	0,26	0,34	0,10
18	0,15	0,24	0,24	1,21	0,40	0,23	0,19	0,28	0,24	0,36	0,30	0,095
19	0,14	0,22	0,24	1,46	0,40	0,24	0,19	0,28	0,27	0,33	0,28	0,086
20	0,12	0,20	0,24	1,64	0,34	0,25	0,19	0,26	0,25	0,27	0,24	0,082
21	0,13	0,23	0,24	0,89	0,35	0,24	0,18	0,26	0,24	0,25	0,27	0,071
22	0,14	0,22	0,26	0,71	0,33	0,23	0,18	0,26	0,24	0,24	0,26	0,064
23	0,14	0,21	0,31	0,55	0,30	0,21	0,18	0,26	0,24	0,24	0,25	0,062
24	0,15	0,21	3,88	0,49	0,30	0,20	0,18	0,26	0,24	0,24	0,27	0,060
25	0,15	0,18	5,70	0,49	0,30	0,20	0,18	0,24	0,23	0,24	0,26*	0,055
26	0,16	0,22	9,16	0,46	0,29	0,20	0,19	0,22	0,23	0,27	0,25	0,055
27	0,17	0,23	16,00	0,46	0,29	0,20	0,19	0,23	0,24	0,32	0,24	0,062
28	0,17	0,23	23,30	0,42	0,30	0,20	0,20	0,22	0,24	0,29	0,28	0,059
29	0,16		21,70	0,40	0,32	0,20	0,21	0,22	0,22	0,27	0,26	0,061
30	0,16		41,70	0,40	0,34	0,20	0,21	0,22	0,21	0,27	0,26	0,056
31	0,17		50,80		0,44		0,20	0,22		0,27		0,068
Средн.	0,14	0,21	5,73	10,9	0,37	0,26	0,19	0,23	0,23	0,28	0,25	0,14
Наиб.	0,18	0,24	57,9	—	0,73	0,49	0,22	0,29	0,27	0,63	0,34	0,30
Наим.	0,11	0,16	0,20	0,37	0,29	0,20	0,18	0,21	0,21	0,23	0,18	0,053

Средний годовой 1,58. Наибольший —. Наименьший 0,053 25/XII.

34. р. ЧАПАЕВКА — с. ПОДЪЕМ-МИХАЙЛОВКА

Площадь водосбора 1480 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,094	0,071	0,083	302	0,31	0,21	0,10	0,062	0,19	0,34	0,68	0,46
2	0,094	0,071	0,083	277	0,31	0,19	0,10	0,062	0,19	0,35	0,68	0,43
3	0,10	0,071	0,083	63,6	0,42	0,18	0,10	0,066	0,19	0,35	0,63	0,40
4	0,11	0,071	0,086	35,7	0,57	0,18	0,10	0,066	0,20	0,38	0,62	0,31
5	0,11	0,073	0,086	17,2	0,57	0,17	0,10	0,066	0,19	0,48	0,58	0,26
6	0,11	0,073	0,086	8,77	0,57	0,16	0,10	0,075	0,18	0,56	0,58	0,22
7	0,11	0,073	0,086	5,56	0,57	0,16	0,10	0,079	0,16	0,52	0,58	0,21
8	0,10	0,073	0,086	4,52	0,57	0,15	0,10	0,076	0,17	0,49	0,58	0,20
9	0,13	0,076	0,090	3,66	0,57	0,15	0,10	0,070	0,18	0,50	0,58	0,17
10	0,13	0,076	0,10	2,74	0,57	0,14	0,10	0,076	0,17	0,51	0,58	0,14
11	0,13	0,076	0,10	1,67	0,53	0,14	0,10	0,074	0,20	0,50	0,58	0,12
12	0,13	0,076	0,10	1,34	0,50	0,13	0,10	0,074	0,24	0,51	0,59	0,11
13	0,14	0,076	0,11	0,34	0,48	0,12	0,10	0,074	0,24	0,54	0,60	0,10
14	0,14	0,079	0,11	0,34	0,46	0,12	0,090	0,078	0,26	0,55	0,62	0,086
15	0,13	0,079	0,11	0,34	0,44	0,11	0,090	0,088	0,26	0,56	0,64	0,078
16	0,13	0,079	0,13	0,34	0,42	0,11	0,090	0,10	0,30	0,58	0,64	0,070
17	0,13	0,079	0,14	0,36	0,40	0,11	0,085	0,11	0,32	0,58	0,64	0,062
18	0,12	0,076	0,14	0,34	0,38	0,10	0,085	0,11	0,34	0,60	0,64	0,052
19	0,11	0,076	0,15	0,39	0,36	0,12	0,085	0,13	0,33	0,60	0,64	0,043
20	0,11	0,079	0,16	0,34	0,35	0,14	0,085	0,14	0,33	0,59	0,64	0,044
21	0,094	0,079	0,24	0,34	0,33	0,14	0,085	0,15	0,33	0,60	0,64	0,047
22	0,090	0,079	0,36	0,34	0,31	0,14	0,086	0,15	0,34	0,61	0,64	0,047
23	0,090	0,079	0,55	0,34	0,29	0,13	0,075	0,14	0,33	0,62	0,64	0,047
24	0,086	0,083	1,74	0,31	0,25	0,12	0,070	0,15	0,32	0,63	0,64	0,049
25	0,083	0,079	5,39	0,31	0,24	0,12	0,075	0,14	0,32	0,67	0,64	0,051
26	0,083	0,079	10,2	0,31	0,24	0,11	0,075	0,15	0,30	0,71	0,64	0,051
27	0,079	0,079	33,5	0,31	0,24	0,11	0,070	0,17	0,33	0,73	0,61	0,051
28	0,079	0,079	82,6	0,31	0,23	0,12	0,066	0,18	0,36	0,74	0,61	0,051
29	0,076		78,3	0,31	0,23	0,11	0,070	0,18	0,35	0,74	0,57	0,054
30	0,073		152	0,31	0,23	0,11	0,067	0,18	0,33	0,71	0,52	0,060
31	0,071		195		0,23		0,062	0,18		0,71		0,38
Средн.	0,10	0,076	18,1	24,3	0,39	0,14	0,087	0,11	0,26	0,57	0,62	0,14
Наиб.	0,14	0,083	206	356	0,57	0,21	0,10	0,18	0,36	0,74	0,68	0,46
Наим.	0,071	0,071	0,083	0,31	0,23	0,10	0,062	0,062	0,16	0,34	0,52	0,043

Средний годовой 3,74. Наибольший 356 2/IV. Наименьший 0,043 19/XII.

36. р. СЫЗРАНЬ — с. РЕПЬЕВКА

Площадь водосбора 4420 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,76	6,07	6,72	2320	26,6	7,76	7,73	7,75	10,3	9,02	13,2	11,4
2	4,81	6,09	6,75	219	28,2	7,79	7,61	7,93	10,2	9,16	13,3	11,2
3	4,86	6,11	6,78	103	31,4	7,82	7,49	8,12	10,1	9,29	13,5	11,0
4	4,91	6,14	6,82	58,0	33,0	7,85	7,38	8,31	10,0	9,43	13,6	10,8
5	4,96	6,16	6,85	49,0	35,4	7,88	7,26	8,49	9,93	9,56	13,7	10,6
6	5,01	6,18	6,88	43,4	40,2	7,90	7,14	8,68	9,84	9,70	13,9	10,4
7	5,07	6,20	6,91	36,2	36,7	7,93	7,02	8,87	9,76	9,83	14,0	10,2
8	5,12	6,23	6,94	32,2	33,3	7,96	6,91	9,05	9,67	9,97	14,2	9,96
9	5,17	6,25	6,97	32,2	29,8	7,99	6,79	9,24	9,58	10,1	14,3	9,76
10	5,22	6,27	7,00	29,8	26,4	8,02	6,67	9,43	9,50	10,2	14,4	9,55
11	5,27	6,30	7,03	30,6	22,9	8,04	6,55	9,62	9,41	10,4	14,6	9,35
12	5,32	6,32	7,06	33,0	19,5	8,07	6,44	9,80	9,33	10,5	14,7	9,14
13	5,38	6,34	7,09	29,0	16,0	8,10	6,32	9,99	9,24	10,6	14,8	8,94
14	5,43	6,36	7,13	29,0	15,5	8,13	6,20	10,2	9,15	10,8	15,0	8,73
15	5,48	6,39	7,16	29,0	15,0	8,16	6,09	10,4	9,07	10,9	15,1	8,53
16	5,53	6,41	7,19	31,4	14,4	8,18	5,97	10,6	8,98	11,0	14,9	8,32
17	5,58	6,43	7,22	36,2	13,9	8,21	5,85	10,7	8,90	11,2	14,6	8,12
18	5,63	6,46	7,25	36,2	13,4	8,24	5,73	10,9	8,81	11,3	14,4	7,91
19	5,69	6,48	7,25	33,0	12,9	8,26	5,62	11,1	8,73	11,5	14,2	7,71
20	5,74	6,50	7,25	31,4	12,4	8,29	5,50	11,3	8,64	11,6	13,9	7,51
21	5,79	6,52	7,25	29,8	11,8	8,32	5,69	11,2	8,55	11,7	13,7	7,30
22	5,84	6,55	7,25	29,0	11,3	8,35	5,87	11,1	8,47	11,9	13,4	7,10
23	5,86	6,57	14,6п	27,4	10,8	8,37	6,06	11,0	8,38	12,0	13,2	6,89
24	5,89	6,59	18,0	26,6	10,3	8,40	6,25	11,0	8,30	12,1	13,0	6,69
25	5,91	6,61	21,6	26,6	9,76	8,43	6,44	10,9	8,21	12,3	12,7	6,48
26	5,93	6,64	28,0	26,6	9,24	8,31	6,62	10,8	8,35	12,4	12,5	6,28
27	5,95	6,66	45,5	25,8	8,72	8,20	6,81	10,7	8,48	12,5	12,3	6,07
28	5,98	6,69	73,8	26,6	8,20	8,08	7,00	10,6	8,62	12,7	12,0	5,87
29	6,00											

47. р. ЧАЛЫКЛА — р. п. ОЗИНКИ

Площадь водосбора 192 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				3,95	0,032	0,003	0,000					
2				1,77	0,031	0,003	0,000					
3				1,58	0,029	0,003	0,000					
4				1,40	0,028	0,003	0,000					
5				1,20	0,026	0,003	0,000					
6				1,16	0,024	0,003	0,000					
7				1,09	0,023	0,003	0,000					
8				0,95	0,021	0,002	0,000					
9				0,95	0,019	0,002	0,000					
10				0,95	0,018	0,002	0,000					
11				0,95	0,016	0,002						
12				0,95	0,015	0,001						
13				0,82	0,013	0,000						
14				0,69	0,011	0,000						
15				0,56	0,010	0,000						
16				0,43	0,008	0,000						
17				0,30	0,006	0,000						
18				0,17	0,005	0,000						
19				0,039	0,003	0,000						
20				0,039	0,002	0,000						
21				0,039	0,000	0,000						
22				0,039	0,000	0,000						
23				0,039	0,000	0,000						
24		13,8	0,039	0,000	0,000							
25		16,8	0,039	0,000	0,000							
26		24,0	0,039	0,000	0,000							
27		43,2	0,039	0,001	0,000							
28		16,2	0,037	0,002	0,000							
29		9,00	0,036	0,002	0,000							
30		37,4	0,034	0,002	0,000							
31		11,2		0,003								
Средн.		5,54	0,68	0,011	0,001							
Наиб.		59,6	5,45	0,032	0,003							
Наим.		0,000	0,034	0,000	0,000							

Средний годовой 0,52. Наибольший 59,6 27/III. Наименьший 1/II—23/III. 11/VII—31/XII — стока не было.

50. р. ТЕРЕШКА — с. КУРИЛОВКА

Площадь водосбора 7180 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,72	3,88	5,43	333	20,1	13,8	7,20	6,10	6,54	6,54	6,98	8,64
2	3,63	3,80	5,00	476	21,2	13,8	6,98	6,32	6,76	6,54	6,98	8,28
3	3,56	3,89	5,40	783	22,2	13,8	6,98	6,54	6,54	6,54	6,98	8,28
4	3,40	3,89	5,40	731	23,3	12,8	6,98	6,54	6,98	6,54	7,56	8,28
5	3,55	3,98	5,18	491	23,3	13,3	6,98	6,10	6,54	6,10	6,54	7,92
6	3,55	3,89	5,36	324	23,3	13,3	7,56	6,32	6,54	6,54	6,54	7,56
7	3,40	4,07	5,48	224	23,3	12,8	7,56	6,98	6,54	6,54	6,54	7,22
8	3,38	3,98	5,36	133	23,9	12,8	6,98	6,54	6,54	6,54	6,54	6,82
9	3,30	4,07	5,36	88,9	23,3	12,8	6,98	6,76	6,54	6,54	6,98	6,59
10	3,30	4,07	5,36	69,5	22,2	12,3	7,56	6,54	6,54	6,54	6,98	6,17
11	3,38	4,16	5,55	60,2	22,2	11,8	7,20	6,54	6,32	6,54	6,98	5,98
12	3,38	4,07	5,55	52,5	21,2	11,8	6,98	6,76	6,32	6,54	6,98	5,85
13	3,38	4,26	5,31	48,2	20,1	11,3	6,76	6,54	6,54	6,54	7,92	5,49
14	3,38	4,34	5,74	45,2	20,1	9,00	6,54	6,32	6,10	6,54	8,28	5,49
15	3,54	4,44	5,49	40,2	19,0	9,92	6,76	6,54	6,10	6,54	7,92	5,30
16	3,54	4,44	5,49	38,0	19,5	9,92	6,54	6,76	5,90	6,54	7,56	5,36
17	3,54	4,44	5,49	36,0	19,0	6,98	6,54	6,32	6,54	6,54	7,56	6,25
18	3,62	4,44	5,66	35,3	18,5	8,28	6,54	7,56	6,54	6,54	8,28	6,40
19	3,54	4,44	5,66	34,6	18,0	12,8	6,54	6,98	6,76	6,54	8,28	6,40
20	3,70	4,62	5,66	33,2	16,9	6,76	6,10	6,98	6,54	6,54	8,28	6,27
21	3,54	4,52	5,58	31,2	16,4	7,56	7,20	6,54	6,54	6,54	7,56	6,38
22	3,70	4,62	10,8п	29,2	15,9	8,28	6,98	6,54	6,32	6,54	7,56	6,02
23	3,70	4,82	24,2	27,1	15,9	7,56	6,10	6,98	6,10	6,54	7,92	7,00
24	3,70	5,23	37,6	24,4	14,9	8,28	6,98	6,54	6,54	6,54	7,56	6,62
25	3,70	5,23	51,0	24,4	14,9	8,28	6,98	6,10	6,54	6,54	7,56	6,48
26	3,70	5,23	63,4	23,3	14,9	8,28	6,54	6,32	6,54	6,98	7,56	6,21
27	3,54	5,12	138	22,2	14,9	8,28	6,54	6,54	6,54	6,98	7,56	6,34
28	3,88	5,43	154	21,2	13,8	7,20	6,54	6,54	6,54	6,98	7,56	6,41
29	3,88		144	20,1	12,8	7,92	6,98	6,98	6,54	6,98	8,28	6,84
30	3,72		199	20,1	12,8	7,20	6,10	6,54	6,54	6,76	8,64	7,10
31	3,80		248		13,8		6,32	6,54		6,98		11,71
Средн.	3,57	4,41	38,2	144	18,8	10,3	6,82	6,59	6,48	6,60	7,48	6,83
Наиб.	3,97	5,43	278	882	24,4	14,9	7,56	7,56	6,98	7,20	8,64	14,2
Наим.	3,24	3,72	4,89	20,1	12,8	6,54	6,10	6,10	5,90	6,10	6,32	5,11

Средний годовой 21,7. Наибольший 882 3/IV. Наименьший 3,24 10/I.

51а, б. р. КАЗАНЛА — с. КУРИЛОВКА

Площадь водосбора 431 км² 1/I—5/X
Площадь водосбора 390 км² 6/X—31/XII

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,20	0,84	0,15	71,6	0,57	0,43	0,48	0,43	0,32	0,19	0,25	0,35
2	0,15	0,95	0,11	8,67	0,71	0,43	0,37	0,40	0,32	0,26	0,49	0,25
3	0,16	0,92	0,11	4,08	0,74	0,43	0,32	0,40	0,26	0,26	0,46	0,53
4	0,19	0,70	0,14	3,08	0,65	0,43	0,40	0,43	0,26	0,23	0,53	0,57
5	0,22	0,79	0,098	1,55	0,60	0,48	0,43	0,40	0,26	0,23	0,19	0,46
6	0,20	0,76	0,075	1,15	0,60	0,46	0,71	0,43	0,26	0,19	0,19	0,25
7	0,21	0,79	0,059	0,88	0,60	0,40	0,48	0,34	0,32	0,38	0,53	0,65*
8	0,48	0,93	0,049	0,82	0,54	0,40	0,32	0,34	0,23	0,53	0,28	0,57
9	0,54	0,73	0,070	0,82	0,54	0,40	0,37	0,40	0,34	0,19	0,42	0,25
10	0,53	0,81	0,16	0,76	0,54	0,40	0,48	0,37	0,29	0,46	0,28	0,065
11	0,79	0,43	0,15	0,68	0,54	0,46	0,51	0,21	0,21	0,46	0,57	0,49
12	0,65	0,71	0,12	0,68	0,54	0,46	0,43	0,26	0,29	0,49	0,65	0,25
13	0,51	0,65	0,12	0,65	0,54	0,48	0,46	0,40	0,21	0,32	0,65	0,082*
14	0,54	0,75	0,088	0,65	0,54	0,37	0,46	0,43	0,23	0,25	0,53	0,065
15	0,62	0,72	0,044	0,65	0,54	0,40	0,43	0,40	0,32	0,46	0,14	0,49
16	0,68	0,62	0,028	0,65	0,54	0,46	0,37	0,43	0,26	0,14	0,32	0,32*
17	1,07	0,65	0,054	0,65	0,51	0,43	0,48	0,26	0,11	0,32	0,46	0,32
18	0,98	0,50	0,057	0,65	0,51	0,43	0,43	0,21	0,21	0,32	0,38	0,53
19	0,96	0,43	0,024	0,62	0,54	0,48	0,51	0,29	0,29	0,25	0,38	0,49
20	0,86	0,41	0,013	0,65	0,51	0,46	0,37	0,32	0,37	0,53	0,25	0,22
21	0,76	0,51	0,059	0,60	0,51	0,46	0,43	0,34	0,32	0,25	0,49	0,65
22	0,70	0,18	0,22	0,60	0,48	0,23	0,40	0,32	0,23	0,38	0,25	0,25
23	0,51	0,29	0,71	0,60	0,43	0,32	0,32	0,40	0,23	0,25	0,53	0,25
24	0,27	0,35	2,01	0,60	0,43	0,37	0,37	0,26	0,21	0,53	0,28	0,25*
25	0,55	0,32	2,72	0,60	0,43	0,48	0,34	0,21	0,21	0,14	0,42	0,32
26	0,38	0,24	8,18	0,54	0,43	0,46	0,32	0,37	0,23	0,53	0,46	0,14
27	0,26	0,11	33,2	0,54	0,43	0,48	0,34	0,32	0,32	0,35	0,53	0,28
28	0,47	0,10	28,3	0,60	0,43	0,43	0,37	0,32	0,16	0,25	0,53	0,46
29	0,38		24,5	0,57	0,40	0,43	0,40	0,26	0,26	0,25	0,46	0,25
30	0,46		21,2	0,57	0,40	0,48	0,34	0,26	0,21	0,32	0,53	0,25
31	0,34		49,6		0,46		0,37	0,26		0,25		1,23
Средн.	0,50	0,58	5,56	3,53	0,52	0,43	0,41	0,34	0,26	—	0,41	0,37
Наиб.	1,07	0,95	108	97,5	0,74	0,54	0,76	0,48	0,48	—	0,73	2,84
Наим.	0,13	0,062	0,012	0,54	0,40	0,21	0,26	0,090	0,042	—	0,056	0,056

Средний годовой —. Наибольший 108 31/III. Наименьший 0,012 20/III.

56. р. МАЛЫЙ УЗЕНЬ — с. МАЛОУЗЕНСК

Площадь водосбора 3930 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				67,8	1,77	0,53						
2				42,8	1,72	0,49						
3				29,6	1,72	0,49						
4				20,9	1,63	0,45						
5				14,5	1,58	0,45						

58. р. УРАЛ — г. ВЕРХНЕУРАЛЬСК

Площадь водосбора 2720 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,93	3,58	3,19	19,1	52,9	18,1	29,0	16,9	10,7	11,3	8,57	4,26
2	3,88	3,38	3,19	115	57,8	24,0	30,7	15,0	9,22	11,0	7,60	3,96
3	3,93	3,43	3,19	197	59,3	28,1	33,3	13,9	8,93	10,4	6,74	4,11
4	3,93	3,50	3,28	225	58,6	29,8	34,7	12,6	8,64	9,82	6,24	4,03
5	3,73	3,55	3,28	256	55,4	33,3	34,7	11,3	8,34	9,82	7,50	3,60
6	3,80	3,50	3,19	241	52,9	34,2	35,1	9,82	7,75	9,52	8,53	3,12
7	3,87	3,23	3,23	216	50,5	35,6	34,2	9,52	7,75	9,52	7,62	3,46
8	3,87	3,23	3,28	198	47,2	39,8	35,6	9,22	7,34	9,52	7,05	3,29
9	3,94	3,17	3,28	174	43,6	44,1	38,8	9,52	7,34	10,7	7,43	3,69
10	3,87	3,23	3,09	131	40,2	46,7	39,8	10,1	7,54	12,3	7,68	3,33
11	3,66	3,28	3,09	118	38,3	50,5	39,8	11,0	8,04	15,4	6,70	3,64
12	3,66	3,28	3,19	96,2	37,0	54,0	38,3	11,3	8,34	15,4	5,43	3,54
13	3,72	3,23	3,23	88,3	36,0	54,0	38,8	10,1	8,34	15,4	6,43	3,38
14	3,79	3,23	3,28	75,1	34,2	52,3	37,4	11,3	11,0	14,3	6,34	3,30
15	3,79	3,28	3,38	64,7	32,4	46,7	33,3	11,0	15,4	13,3	6,25	3,23
16	3,86	3,00	3,38	56,2	31,6	42,6	28,5	10,1	21,9	12,9	6,16	2,98
17	3,93	2,96	3,42	48,8	29,8	41,2	24,8	12,0	28,1	13,9	6,47	2,91
18	3,63	3,00	3,73	42,6	27,3	42,6	21,5	20,7	29,8	13,6	6,38	2,84
19	3,63	3,09	3,68	38,8	26,4	41,2	20,7	28,1	28,1	13,9	5,89	2,94
20	3,63	3,14	3,58	36,5	24,8	39,3	20,4	28,1	27,3	12,6	6,56	2,70
21	3,63	3,19	3,58	35,6	24,0	37,4	18,5	26,4	27,3	12,0	5,72	2,63
22	3,70	3,14	3,68	34,7	23,6	38,3	16,2	27,3	26,4	11,3	7,56	2,57
23	3,70	3,19	3,73	33,3	23,1	40,7	14,7	28,1	23,1	10,1	6,82	2,57
24	3,46	3,23	3,79	32,4	21,5	41,7	13,6	26,4	19,2	10,7	6,53	2,50
25	3,46	3,23	3,79	30,7	20,0	38,8	12,6	25,6	16,9	10,1	6,06	2,41
26	3,54	3,19	3,84	31,6	18,5	35,6	13,9	26,4	14,3	10,1	4,92	2,40
27	3,54	3,19	3,84	34,7	16,9	33,3	21,5	28,5	13,6	9,90	5,86	2,32
28	3,36	3,28	3,79	39,3	16,6	31,6	27,7	25,2	14,3	9,98	5,93	2,25
29	3,47		4,21	43,6	15,8	29,8	28,1	21,9	12,0	10,1	5,99	2,34
30	3,58		4,79	48,3	15,0	28,1	22,3	14,3	12,0	9,13	4,15	2,25
31	3,58		5,81		14,7		20,0	12,0		9,19		2,48
Средн.	3,71	3,25	3,58	93,4	33,7	38,4	27,7	17,2	15,0	11,5	6,57	3,07
Наиб.	3,94	3,58	5,97	311	60,1	54,6	40,2	29,0	29,8	16,9	8,77	4,91
Наим.	3,30	2,96	3,09	11,5	14,3	16,6	12,6	8,93	7,14	8,85	4,15	2,25

Средний годовой 21,4. Наибольший 311 5/IV. Наименьший 2,25 28, 30/XII.

60. р. УРАЛ — с. КИЗИЛЬСКОЕ

Площадь водосбора 15 900 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,9	7,24	8,30	262п	119	53,2	115	59,9	47,5	41,7	29,0	4,20
2	10,9	7,50	7,80	1140	121	59,9	95,9	61,0	45,2	36,1	23,4	4,51
3	10,1	7,77	7,55	1580	134	65,8	95,9	57,6	44,0	35,0	22,1	5,29
4	9,41	7,77	7,30	2120	136	67,0	105	52,0	36,1	34,0	18,1	4,94
5	9,04	7,77	7,55	2250	139	71,8	89,4	50,9	30,0	32,9	15,6	4,73
6	8,98	7,77	7,35	1950	143	80,5	85,5	44,0	32,9	31,9	13,9	5,33
7	9,87	6,82	7,60	1500	140	81,8	84,2	36,1	31,9	31,9	12,2	6,30
8	10,2	6,58	7,97	990	136	92,0	93,3	41,7	31,9	31,9	10,8	6,70
9	10,6	6,82	8,46	706	138	112	88,1	47,5	28,0	31,9	10,1	6,38
10	9,38	6,58	8,98	568	135	123	89,4	42,8	31,9	31,9	8,38	6,58
11	8,87	6,10	9,37	472	135	111	89,4	31,9	28,0	32,9	8,21	6,38
12	8,06	6,58	10,0	398	135	117	90,7	31,9	23,0	32,9	9,41	6,00
13	8,23	6,82	11,2	344	126	126	85,5	34,0	23,0	32,9	9,51	5,32
14	8,23	6,58	12,7	304	124	126	80,5	36,1	30,0	31,9	10,4	5,00
15	8,23	6,58	13,5	266	112	127	80,5	36,1	28,0	32,9	10,4	5,32
16	8,55	7,30	13,7	248	109	130	80,5	39,4	32,9	36,1	10,6	6,06
17	8,55	7,80	14,4	217	109	132	80,5	34,0	42,8	38,2	9,43	6,46
18	8,55	7,42	14,5	203	99,8	134	80,5	31,9	34,0	39,4	10,3	6,65
19	8,87	6,58	11,9	189	94,6	139	79,2	41,7	39,4	42,8	10,6	6,06
20	8,87	6,10	9,59	168	92,0	140	78,0	54,3	50,9	46,3	8,86	5,70
21	8,55	6,10	9,98	162	92,0	131	75,5	39,4	38,2	40,5	8,30	5,32
22	8,55	6,34	9,59	146	80,5	132	68,2	54,3	52,0	38,2	7,59	5,51
23	7,61	6,82	10,4	138	78,0	120	56,5	55,4	56,5	34,0	6,66	5,51
24	7,06	7,30	11,7	124	78,0	120	56,5	49,8	57,6	28,0	6,45	5,32
25	6,78	7,80	15,2	121	76,8	131	56,5	58,8	56,5	28,0	7,13	5,51
26	7,19	8,05	24,6	105	76,8	126	55,4	58,8	52,0	31,9	6,02	6,06
27	7,90	8,30	37,8	105	70,6	119	55,4	61,0	44,0	36,1	6,64	6,46
28	7,90	8,55	53,9	104	70,6	130	52,0	46,3	46,3	36,1	6,21	6,46
29	7,24		73,1	111	64,6	127	40,5	42,8	54,3	30,9	5,98	6,46
30	7,50		99,0	124	61,0	112	37,1	56,5	54,3	25,4	5,55	6,25
31	7,11		165		58,8		45,2	56,5		26,3		6,46
Средн.	8,64	7,13	22,9	570	106	111	76,3	46,6	40,1	34,2	10,9	5,78
Наиб.	11,1	8,68	179	2420	145	140	117	64,6	57,6	47,5	30,0	7,14
Наим.	6,78	5,88	7,23	103	57,6	50,9	37,1	30,9	22,2	24,6	5,55	3,65

Средний годовой 86,6. Наибольший 2420 4/IV. Наименьший 3,65 1/XII.

64. р. УРАЛ — г. ЧКАЛОВ

Площадь водосбора 82 300 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,3	33,3	25,3	764	349	154	172	97,4	67,2	58,5	58,5	47,9
2	40,3	33,3	25,3	794	331	148	168	95,0	68,3	60,2	57,6	47,0
3	39,8	32,0	25,3	900	311	146	167	93,8	69,4	61,1	57,2	46,0
4	39,3	31,1	24,4	1160	299	143	165	90,2	69,4	62,0	56,8	45,0
5	39,3	30,7	25,1	1690	286	140	162	85,4	68,3	62,0	56,4	44,1
6	39,3	31,6	25,1	2180	270	134	162	86,6	68,3	62,0	56,0	43,2
7	39,3	31,6	25,1	2390	261	130	160	84,2	66,2	63,0	55,6	42,2
8	39,3	31,6	25,4	3200	250	126	160	83,0	66,2	64,1	55,2	41,3
9	39,3	31,6	25,4	3780	247	120	159	80,9	66,2	65,2	54,7	40,3
10	38,8	32,0	25,4	3640	243	120	151	80,9	65,2	64,1	54,3	39,4
11	38,4	31,1	26,1	3340	243	120	146	80,9	64,1	62,0	53,9	38,5
12	38,4	31,1	27,4	2800	243	120	140	78,8	63,0	58,5	53,1	36,6
13	38,4	31,1	27,4	2800	243	129	134	77,8	62,0	58,5	52,7	35,6
14	38,4	31,1	29,9	2500	241	137	130	76,7	61,1	58,5	52,3	34,7
15	38,4	30,3	29,9	2280	241	137	130	76,7	61,1	58,5	52,3	34,7
16	37,0	29,9	147	2000	238	146	127	75,6	61,1	57,6	51,4	33,7
17	37,4	29,9	166	1690	234	156	127	75,6	60,2	56,7	51,4	32,8
18	37,4	29,0	206	1380	227	165	126	76,7	59,3	55,8	50,5	31,8
19	37,0	29,0	239	1150	224	168	123	74,6	58,5	55,8	50,5	30,9
20	37,0	28,2	264	952	220	172	122	74,6	58,5	55,8	50,5	30,7
21	36,0	28,2	291	794	215	174	120	72,5	58,5	55,8	50,5	30,5
22	36,0	28,2	344	713	210	174	116	72,5	56,7	55,8	49,6	30,3
23	34,2	27,3	423	642	206	175	115	70,4	56,7	54,9	48,8	30,1
24	34,2	26,1	449	573	199	175	114	70,4	55,8	54,9	49,6	30,0
25	34,2	26,1	460	510	189	174	112	69,4	54,9	54,0	49,6	29,8
26	33,3	25,3	488п	474	185	174	112	68,3	54,9	54,0	49,6	29,6
27	33,3	25,3	408	432	179	172	112	66,2	54,9	54,9	48,8	29,4
28	33,3	25,3	576	407	175	172	107	66,2	54,9	56,7	49,6	29,2
29	33,3		452	382	167	172	105	65,2	56,7	57,6	48,8	29,6
30	33,3		492	360	163	172	102	65,2	57,6	58,5	47,9	30,0
31</												

71. р. УРАЛ — с. ТОПОЛИ

Площадь водосбора 194 000 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	140	112	615	3270	1000	464	314	222	167	155	156
2	151	136	112	793	3280	964	458	310	219	166	155	159
3	152	135	111	952	3270	920	451	305	216	164	155	162
4	151	132	111	1070	3230	884	447	300	213	164	156	162
5	149	130	109	1150	3190	855	447	297	210	164	156	164
6	147	127	105	1230	3140	832	443	294	207	164	156	167
7	145	126	105	1300	3090	804	439	290	204	164	158	173
8	146	125	104	1370	3050	776	437	287	201	167	158	163
9	145	122	104	1450	2990	750	431	287	198	167	156	130
10	144	121	106	1520	2940	723	427	287	195	164	155	118
11	143	121	104	1580	2870	700	423	286	195	164	155	109
12	142	120	105	1650	2800	678	419	284	192	164	156	97,8
13	141	120	107	1740	2730	658	415	281	192	164	158	94,0
14	144	122	108	1810	2640	641	412	276	190	164	156	91,6
15	144	120	109	1910	2570	627	406	271	187	163	156	87,5
16	146	120	111	2010	2490	610	398	268	187	163	155	83,0
17	146	119	110	2080	2400	594	396	262	184	162	155	77,0
18	146	118	107	2180	2310	578	389	258	184	162	155	72,4
19	146	118	120	2220	2220	564	381	255	182	160	155	69,3
20	147	117	133	2270	2120	553	375	249	182	159	155	68,6
21	147	118	154	2350	2020	543	370	246	181	158	154	66,0
22	147	118	159	2400	1890	534	363	244	184	156	154	68,7
23	149	118	178	2470	1770	523	356	243	188	156	154	67,3
24	149	117	192	2560	1640	510	350	240	187	156	154	69,3
25	149	117	214	2670	1530	502	345	240	181	155	154	70,6
26	146	117	231	2800	1430	493	338	237	178	155	156	73,9
27	146	116	231	2930	1340	484	331	235	175	155	156	77,2
28	146	116	243	3050	1250	480	327	234	170	155	155	80,4
29	145		284	3170	1170	476	324	232	170	155	155	81,7
30	145		357	3230	1110	468	321	231	168	155	156	86,4
31	140		480		1050		316	225		155		89,8
Средн.	146	122	159	1950	2350	657	394	267	191	161	155	104
Наиб.	153	140	515	3240	3290	1020	464	314	223	168	158	179
Наим.	140	116	104	580	1030	466	314	225	168	155	154	66,0

Средний годовой 555. Наибольший 3290 2/V. Наименьший 66,0 21/XII.

88. р. ОРЬ — БИОФАБРИКА

Площадь водосбора 18 100 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,40	1,52	1,75	402	5,19	3,81	5,08	3,56	3,30	3,18	3,13	3,08
2	1,40	1,59	1,83	217	5,19	3,67	5,08	3,45	3,27	3,18	3,13	3,08
3	1,40	1,55	1,77	149	5,08	3,67	4,88	3,45	3,25	3,16	3,13	3,06
4	1,37	1,52	1,76	99,1	5,19	3,67	4,67	3,45	3,22	3,16	3,10	3,06
5	1,37	1,49	1,83	99,1	5,19	3,62	4,67	3,45	3,22	3,15	3,00	3,08
6	1,38	1,45	1,90	95,5	5,98	3,62	4,30	3,81	3,22	3,15	3,05	2,98
7	1,38	1,42	1,97	91,9	5,74	3,89	4,39	3,89	3,22	3,18	3,08	2,85
8	1,38	1,39	2,02	88,3	5,74	3,96	4,39	3,96	3,22	3,18	3,11	2,73
9	1,35	1,36	2,09	84,7	5,98	4,21	4,30	3,96	3,20	3,16	3,11	2,64
10	1,33	1,36	2,21	81,0	6,22	4,48	4,12	4,04	3,20	3,18	3,11	2,60
11	1,33	1,36	2,42	77,4	6,22	4,88	3,96	3,96	3,18	3,18	3,11	2,54
12	1,33	1,39	2,61	73,8	5,86	5,98	3,96	3,96	3,18	3,16	3,11	2,48
13	1,29	1,39	2,61	70,2	5,74	6,58	3,96	3,96	3,22	3,16	3,10	2,43
14	1,29	1,35	2,61	66,6	5,51	6,58	3,89	3,89	3,30	3,16	3,11	2,36
15	1,29	1,35	2,63	63,0	5,30	6,22	3,81	3,81	3,30	3,16	3,10	2,30
16	1,29	1,35	2,75	59,4	4,98	6,22	3,81	3,73	3,27	3,16	3,11	2,25
17	1,26	1,35	2,82	55,8	4,77	5,98	3,73	3,67	3,25	3,16	3,13	2,24
18	1,26	1,35	2,94	52,1	4,39	5,86	3,81	3,73	3,25	3,16	3,13	2,24
19	1,26	1,35	3,01	48,5	4,12	5,74	3,81	3,62	3,25	3,16	3,13	2,21
20	1,27	1,35	3,13	44,9	4,04	5,62	3,67	3,67	3,25	3,15	3,15	2,22
21	1,23	1,35	3,70	41,3	3,89	5,62	3,67	3,56	3,25	3,15	3,15	2,16
22	1,24	1,35	42,5	37,7	3,81	5,74	3,56	3,51	3,25	3,15	3,15	2,12
23	1,24	1,43	66,9	34,1	3,73	5,74	3,56	3,51	3,22	3,15	3,13	2,10
24	1,24	1,44	183	30,5	3,81	5,74	3,51	3,45	3,22	3,15	3,13	2,04
25	1,21	1,52	332	26,9	3,73	5,40	3,45	3,45	3,22	3,13	3,11	1,98
26	1,21	1,61	577	23,2	3,67	5,30	3,45	3,42	3,22	3,13	3,05	1,92
27	1,27	1,69	810	19,6	3,62	5,19	3,45	3,42	3,22	3,13	3,06	1,89
28	1,28	1,70	970	16,0	3,67	5,08	3,45	3,40	3,20	3,15	3,08	1,90
29	1,31		754	12,4	3,62	5,30	3,45	3,40	3,20	3,15	3,10	1,90
30	1,44		538	8,80	3,62	5,08	3,45	3,35	3,20	3,16	3,08	1,89
31	1,52		464		3,67		3,67	3,32		3,18		1,91
Средн.	1,32	1,44	154	75,7	4,75	5,08	3,97	3,64	3,23	3,16	3,11	2,39
Наиб.	1,52	1,70	970	402	6,46	6,58	5,08	4,04	3,32	3,18	3,15	3,08
Наим.	1,21	1,35	1,75	8,80	3,62	3,62	3,42	3,32	3,18	3,13	3,00	1,89

Средний годовой 21,8. Наибольший 970 28/III. Наименьший 1,21 25, 26/II.

89. р. КУГУТЫК — р. п. ДОМБАРОВСКИЙ

Площадь водосбора 713 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				14,0	0,14	0,092	0,12	0,14	0,055	0,063	0,078	0,088
2				4,88	0,14	0,092	0,092	0,092	0,074	0,064	0,079	0,083
3				2,38	0,14	0,092	0,092	0,092	0,055	0,064	0,079	0,079
4				1,47	0,17	0,092	0,074	0,074	0,055	0,064	0,080	0,074
5				0,94	0,20	0,074	0,14	0,092	0,055	0,065	0,080	0,070
6				0,72	0,23	0,14	0,092	0,34	0,055	0,065	0,081	0,066
7				0,72	0,26	0,17	0,092	0,26	0,055	0,066	0,082	0,061
8				0,61	0,26	0,17	0,092	0,14	0,041	0,066	0,082	0,057
9				0,55	0,23	0,17	0,092	0,092	0,055	0,067	0,083	0,052
10				0,55	0,23	0,20	0,092	0,074	0,055	0,067	0,084	0,048
11				0,46	0,20	0,20	0,092	0,074	0,055	0,067	0,084	0,044
12				0,49	0,20	0,17	0,092	0,074	0,055	0,068	0,085	0,039
13				0,43	0,17	0,17	0,055	0,074	0,055	0,068	0,086	0,035
14				0,40	0,14	0,14	0,074	0,074	0,056	0,069	0,086	0,031
15				0,43	0,17	0,14	0,055	0,074	0,056	0,069	0,087	0,026
16				0,37	0,17	0,14	0,055	0,074	0,057	0,070	0,088	0,022
17				0,37	0,14	0,12	0,055	0,074	0,057	0,070	0,088	0,018
18				0,37	0,14	0,092	0,055	0,074	0,058	0,070	0,089	0,013
19				0,37	0,14	0,092	0,055	0,074	0,058	0,071	0,090	0,009
20				0,37	0,14	0,092	0,055	0,14	0,058	0,071	0,090	0,005
21				0,37	0,14	0,092	0,027	0,14	0,059	0,072	0,091	
22				0,37	0,12	0,092	0,027	0,092	0,059	0,072	0,091	
23				0,31	0,074	0,092	0,041	0,074	0,060	0,073	0,092	
24		0,25		0,26	0,31	0,092	0,041	0,092	0,060	0,073	0,093	
25		1,88		0,23	0,31	0,092	0,041	0,092	0,061	0,073	0,093	
26		16,6		0,23	0,26	0,092	0,092	0,074	0,061	0,074	0,094	
27		66,3		0,23	0,14	0,092	0,12	0,055	0,061	0,075	0,095	
28		68,0		0,23	0,14	0,092	0,17	0,092	0,062	0,075	0,095	
29		89,7		0,20	0,12	0,092	0,17	0,092	0,062	0,076	0,096	
30		42,3		0,20	0,12	0,092	0,12	0,092	0,063	0,077	0,092	
31		29,0			0,092		0,14	0,055		0,077		
Средн.		10,1		1,12	0,18	0,12	0,084	0,10	0,058	0,070	0,087	0,030
Наиб.		139		14,6	0,34	0,20	0,20	0,61	0,074	0,077	0,096	0,088
Наим.				0,17	0,074	0,074	0,027	0,055	0,041	0,063	0,07	

98. р. УРМАН ЗИЛАНР — с. АКЪЮЛОВО

Площадь водосбора 1250 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,26	2,49	1,88	19,4	36,1	13,5	7,40	5,52	4,08	4,08	4,10*	6,07
2	5,15	2,44	1,88	35,6	24,8	13,5	7,40	5,52	4,08	4,08	4,10*	5,58
3	4,76	2,24	1,88	77,0	28,0	14,6	7,40	5,28	4,08	4,08	4,10:	6,85
4	4,66	2,24	1,88	70,0	36,1	15,7	7,40	5,04	3,84	4,08	3,88	6,88
5	4,56	2,24	1,88	115	35,5	15,2	7,40	4,80	3,84	4,08	3,88	3,60
6	4,76	2,19	1,61	127	36,1	15,7	7,05	5,04	3,84	4,08	4,28	3,89
7	4,58	2,19	1,57	139	42,7	13,5	6,70	4,56	3,84	4,08	4,28	5,66
8	4,58	2,19	1,57	90,3	38,7	11,9	6,70	4,08	3,60	4,08	4,28	5,77
9	4,20	2,24	1,72	71,9	35,5	11,1	6,35	4,80	3,60	4,56	4,08	5,83
10	4,11	2,24	2,13	69,6	38,0	11,1	6,70	5,52	3,60	4,08	3,88	5,47
11	4,02	2,24	2,21	78,4	34,2	11,9	6,70	5,52	3,60	4,56	3,67	5,41
12	3,75	2,24	2,28	70,4	34,2	11,9	6,70	5,52	3,84	4,32	3,47	4,55
13	3,84	2,24	2,21	53,8	31,1	11,1	5,76	4,80	3,60	4,08	3,88	4,48
14	3,80	1,92	2,09	48,1	29,9	10,3	5,52	4,56	4,32	4,08	4,08	4,55
15	3,89	1,92	2,05	44,1	20,3	9,90	5,28	4,32	4,56	4,08	5,99	4,30
16	3,66	1,96	1,87	40,7	46,8	9,50	5,04	4,56	4,56	4,08	9,43	4,06
17	3,66	2,00	1,83	43,4	40,0	8,80	5,04	5,04	4,32	4,56	11,9	4,18
18	3,50	1,92	1,91	38,0	38,0	8,80	6,00	6,00	4,08	4,56	11,7	4,23
19	3,63	1,92	1,91	43,4	26,8	8,80	11,1	6,70	4,08	4,56	10,9	4,24
20	3,36	1,92	1,83	46,8	19,0	8,80	8,80	7,05	4,08	4,32	10,7	4,20
21	3,30	1,96	1,83	39,4	19,0	9,50	7,40	6,70	4,08	4,32	10,1	3,86
22	3,30	2,00	1,83	43,4	17,9	13,5	7,05	6,70	4,32	4,32	6,21	3,53
23	2,97	1,96	1,98	33,6	17,9	12,7	6,70	5,52	4,08	4,32	8,52	3,48
24	2,86	2,00	2,39	31,8	15,7	10,3	5,76	5,04	4,08	4,32	8,33	3,22
25	2,81	1,96	2,89	30,5	15,7	9,50	5,52	4,56	4,08	4,32	8,78	3,04
26	2,86	1,96	3,30	36,1	14,6	8,80	6,00	4,56	4,08	4,32	9,41	3,04
27	2,59	1,92	3,74	36,8	14,0	8,80	6,00	4,32	4,08	4,10	9,17	2,85
28	2,54	1,92	4,86	33,0	14,6	8,10	5,52	4,32	4,08	4,10	8,32	2,84
29	2,34		7,60	35,5	14,0	8,10	5,52	4,32	3,84	4,10	7,23	3,02
30	2,34		12,2	32,4	11,9	8,80	5,52	4,32	4,08	4,10:	7,03	2,88
31	2,39		15,0		11,9		5,76	4,08		4,10:		3,15
Средн.	3,71	2,10	3,09	55,8	27,1	11,1	6,55	5,12	4,01	4,22	6,66	4,34
Наиб.	5,38	2,49	15,0	141	47,4	15,7	11,9	7,05	4,56	4,80	11,9	6,88
Наим.	2,34	1,92	1,57	17,4	11,5	7,75	4,80	4,08	3,60	3,84	3,47	2,84

Средний годовой 11,2. Наибольший 141 7/IV. Наименьший 1,57 7, 8/III.

105. р. КАРГАЛА — пос. ПРИЮТОВО

Площадь водосбора 751 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,53	0,48	0,53	78,4	0,93	0,66	0,60	0,58	0,51	0,51	0,58	0,62
2	0,52	0,48	0,53	81,4	0,93	0,68	0,58	0,58	0,51	0,53	0,58	0,60
3	0,51	0,48	0,53	27,3	0,93	0,73	0,58	0,58	0,53	0,51	0,58	0,62
4	0,50	0,48	0,53	25,2	0,93	0,73	0,58	0,58	0,53	0,51	0,58	0,62
5	0,49	0,49	0,53	15,8	1,04	0,77	0,60	0,56	0,49	0,51	0,55	0,60
6	0,48	0,49	0,53	4,86	1,04	0,77	0,58	1,98	0,49	0,51	0,55	0,58
7	0,48	0,49	0,53	3,45	1,30	0,73	0,60	1,61	0,51	0,51	0,55	0,55
8	0,47	0,50	0,53	2,83	1,16	0,77	0,58	0,62	0,51	0,53	0,55	0,53
9	0,46	0,50	0,53	3,03	1,16	0,77	0,58	0,62	0,51	0,53	0,58	0,49
10	0,45	0,50	0,53	2,54	1,10	0,70	0,58	0,60	0,51	0,51	0,62	0,49
11	0,44	0,51	0,99	1,80	1,16	0,68	0,58	0,58	0,51	0,53	0,64	0,48
12	0,44	0,51	1,44	2,07	0,93	0,66	0,58	0,58	0,51	0,51	0,68	0,48
13	0,43	0,51	1,90	1,89	0,93	0,66	0,58	0,55	0,51	0,53	0,77	0,48
14	0,42	0,51	2,35	1,98	0,87	0,62	0,56	0,53	0,51	0,53	0,77	0,47
15	0,42	0,52	2,81	1,70	0,87	0,62	0,56	0,51	0,53	0,55	0,80	0,46
16	0,43	0,52	3,45	1,45	0,84	0,62	0,58	0,58	0,53	0,53	0,84	0,46
17	0,43	0,52	3,77	1,45	0,93	0,62	0,58	0,99	0,51	0,53	0,84	0,46
18	0,43	0,53	4,23	1,61	0,93	0,62	0,58	0,62	0,53	0,55	0,84	0,46
19	0,44	0,53	9,60	1,61	0,87	0,62	0,56	0,58	0,51	0,53	0,84	0,46
20	0,44	0,53	15,2	1,52	0,87	0,62	0,55	0,58	0,51	0,55	0,84	0,46
21	0,44	0,53	24,5	1,61	0,80	0,58	0,55	0,56	0,53	0,55	0,84	0,46
22	0,44	0,53	58,0	1,61	0,77	0,60	0,55	0,55	0,53	0,55	0,84	0,47
23	0,45	0,53	86,8	1,61	0,77	0,60	0,51	0,58	0,53	0,56	0,87	0,47
24	0,45	0,53	124	1,61	0,77	0,58	0,51	0,56	0,53	0,55	0,77	0,51
25	0,45	0,53	208	1,45	0,70	0,58	0,51	0,56	0,53	0,56	0,68	0,51
26	0,46	0,53	134	1,04	0,68	0,58	0,55	0,55	0,53	0,56	0,66	0,51
27	0,46	0,53	115	1,04	0,68	0,58	0,58	0,53	0,53	0,56	0,66	0,51
28	0,46	0,53	74,5	0,93	0,66	0,60	0,58	0,55	0,51	0,58	0,68	0,52
29	0,47		63,0	0,93	0,66	0,58	0,58	0,53	0,53	0,58	0,66	0,52
30	0,47		135	0,93	0,62	0,58	0,58	0,51	0,53	0,58	0,64	0,53
31	0,47		86,8	0,66	0,66	0,55	0,51	0,58	0,58	0,58	0,64	0,53
Средн.	0,46	0,51	37,4	9,16	0,89	0,65	0,57	0,66	0,52	0,54	0,70	0,53
Наиб.	0,53	0,53	291	146	1,30	0,77	0,60	4,86	0,55	0,58	0,87	1,14
Наим.	0,42	0,48	0,53	0,87	0,62	0,56	0,51	0,50	0,49	0,51	0,55	0,46

Средний годовой 4,38. Наибольший 291 25/III. Наименьший 0,42 14, 15/I.

106. р. ИЛЕК — г. АКТЮБИНСК

Площадь водосбора 11000 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,04	1,39	1,45	108	13,8	5,99	3,00	1,53	1,37	2,31	2,77	5,49
2	2,01	1,43	1,32	94,6	13,8	5,55	3,00	1,53	1,37	2,31	2,31	6,62
3	1,81	1,39	1,28	79,3	13,8	5,99	3,00	1,53	1,37	2,31	3,25	6,00
4	1,70	1,12	1,48	64,4	13,2	5,12	3,00	1,53	1,37	2,31	3,25	4,83
5	1,60	1,12	1,91	53,1	13,8	5,12	3,00	1,53	1,37	2,31	5,99	4,14
6	1,66	1,12	1,95	47,9	13,8	5,12	2,77	1,53	1,37	2,77	5,99	3,43
7	1,62	1,19	1,70	41,0	13,8	5,55	2,77	1,53	1,37	3,00	5,12	2,64
8	1,52	1,26	1,58	27,3	14,4	5,55	2,77	1,53	1,37	3,00	4,25	2,40
9	1,49	1,26	2,18	34,6	13,8	5,55	2,54	1,53	1,37	3,00	3,75	2,04
10	1,47	1,30	2,43	33,9	13,8	5,12	2,54	1,69	1,37	3,00	3,75	1,60
11	1,45	1,34	3,65	34,6	12,6	5,12	2,31	1,69	1,37	3,00	3,00	1,44
12	1,50	1,42	9,76	32,5	12,6	5,12	2,31	1,69	1,37	3,00	3,75	1,34
13	1,62	1,22	18,7	30,4	11,4	5,12	2,31	1,53	1,53	3,25	3,75	1,24
14	1,60	1,25	32,6	26,3	11,4	4,25	2,08	1,53	1,53	3,75	3,50	1,24
15	1,64	1,28	37,0	23,6	11,4	4,25	2,08	1,37	1,69	3,50	3,50	1,44
16	1,60	1,32	45,0	21,7	10,3	4,25	1,85	1,37	1,85	3,50	3,75	1,32
17	1,70	1,45	54,4	21,0	10,3	3,75	1,85	1,37	2,31	3,50	3,50	1,39
18	1,81	1,52	71,7	18,0	9,15	3,75	1,85	1,37	2,31	3,50	3,50	1,39
19	1,78	1,52	126	17,4	9,15	3,75	1,85	1,53	2,31	3,25	3,50	1,26
20	1,75	1,45	152	15,6	8,06	3,75	1,85	1,53	2,31	3,25	4,00	1,38
21	1,65	1,42	163	15,0	7,51	3,75	1,85	1,53	2,31	3,50	4,00	1,38
22	1,74	1,38	149	15,0	7,51	3,75	1,69	1,53	2,31	3,00	4,00	1,38
23	1,86	1,32	182	14,4	7,51	3,75	1,69	1,53	2,31	2,77	4,00	1,38
24	1,86	1,45	236	14,4	6,97	3,75	1,69	1,53	2,31	2,77	3,50	1,38
25	1,26	1,73	236	15,0	6,97	3,50	1,69	1,53	2,31	2,77	5,12	1,50
26	1,24	1,82	442	14,4	6,97	3,50	1,69	1,37	2,31	2,77	5,99	1,53
27	1,54	1,82	334	15,0	6,42	3,25	1,53	1,37	2,31	2,77	4,68	1,76
28	1,68	1,66	282	15,0	5,99	3,00	1,53	1,37	2,31	2,77	4,68	1,80
29	1,78		204	14,4	5,99	3,00	1,53	1,37	2,31	2,77	4,25	2,12
30	1,74											

110. р. ТЕРЕСБУТАК — пос. БЕЛОГОРСКИЙ

Площадь водосбора 24,0 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	0,62)	0,044	0,038	0,035	0,032	0,035	0,024	0,022	—
2	—	—	—	0,78)	0,038	0,038	0,035	0,029	0,032	0,024	0,022	—
3	—	—	—	0,53)	0,038	0,038	0,032	0,029	0,032	0,024	0,022	—
4	—	—	—	0,59)	0,041	0,038	0,032	0,032	0,031	0,023	0,022	—
5	—	—	—	0,62)	0,044	0,035	0,032	0,032	0,031	0,023	0,022	—
6	—	—	—	0,59)	0,050	0,038	0,029	0,035	0,031	0,023	0,022	—
7	—	—	—	0,47)	0,044	0,041	0,029	0,032	0,030	0,023	0,022	—
8	—	—	—	0,35)	0,041	0,038	0,032	0,032	0,030	0,023	0,022	—
9	—	—	—	0,25)	0,038	0,038	0,032	0,032	0,029	0,023	0,022	—
10	—	—	—	0,41)	0,038	0,038	0,029	0,032	0,029	0,023	0,022	—
11	—	—	—	0,53)	0,038	0,038	0,029	0,032	0,029	0,023	0,022	—
12	—	—	—	0,25)	0,038	0,035	0,032	0,032	0,028	0,023	0,022	—
13	—	—	—	0,13)	0,038	0,035	0,032	0,032	0,028	0,023	0,022	—
14	—	—	—	0,026)	0,041	0,032	0,032	0,032	0,028	0,023	0,022	—
15	—	—	—	0,032)	0,044	0,032	0,029	0,032	0,028	0,022	0,023	—
16	—	—	—	0,044)	0,038	0,032	0,032	0,032	0,027	0,022	0,024	—
17	—	—	—	0,044)	0,038	0,032	0,029	0,032	0,027	0,022	0,025	—
18	—	—	—	0,050)	0,038	0,032	0,032	0,032	0,027	0,022	0,026	—
19	—	—	—	0,044)	0,038	0,029	0,032	0,035	0,026	0,022	0,028	—
20	—	—	—	0,050)	0,035	0,032	0,032	0,038	0,026	0,022	0,029	—
21	—	—	0,19)	0,038	0,035	0,035	0,029	0,032	0,026	0,022	0,030	—
22	—	—	1,40)	0,041	0,032	0,038	0,029	0,032	0,026	0,022	0,031	—
23	—	—	1,25)	0,038	0,035	0,035	0,032	0,035	0,025	0,022	0,032)	—
24	—	—	2,16)	0,044	0,038	0,032	0,032	0,035	0,025	0,022	0,032)	—
25	—	—	3,82)	0,044	0,032	0,032	0,032	0,038	0,025	0,022	0,032)	—
26	—	—	2,46)	0,050	0,038	0,032	0,032	0,032	0,024	0,022	0,032)	—
27	—	—	1,10)	0,050	0,035	0,032	0,032	0,035	0,024	0,022	0,032)	—
28	—	—	1,55)	0,044	0,038	0,032	0,032	0,032	0,024	0,022	0,032)	—
29	—	—	1,10)	0,038	0,032	0,032	0,032	0,032	0,024	0,022	0,032)	—
30	—	—	0,87)	0,044	0,032	0,032	0,029	0,035	0,024	0,022	0,032)	—
31	—	—	0,81)	0,044	0,032	0,032	0,035	0,032	0,024	0,022	0,032)	—
Средн.	—	—	—	0,23	0,038	0,035	0,031	0,033	0,028	0,023	0,026	—
Наиб.	—	—	—	1,03	0,050	0,041	0,035	0,038	0,035	0,024	0,032	—
Наим.	—	—	—	0,023	0,029	0,029	0,029	0,029	0,024	0,022	0,022	—

Средний годовой —. Наибольший —. Наименьший —.

114. р. ЭМБА — с. РОДНИКИ

Площадь водосбора 316 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,040	0,028	0,036	0,028	—
2	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,036	0,028	0,036	0,032	—
3	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,032	0,028	0,036	0,032	—
4	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,032	0,028	0,036	0,032	—
5	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,028	0,028	0,036	0,036	—
6	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,028	0,028	0,036	0,036	—
7	—	—	—	—	—	0,044	0,044	0,028	0,028	0,036	0,036	—
8	—	—	—	—	—	0,052	0,044	0,028	0,028	0,044	0,036	—
9	—	—	—	—	—	0,052	0,044	0,028	0,028	0,036	0,036	—
10	—	—	—	—	—	0,048	0,044	0,024	0,028	0,036	0,036	—
11	—	—	—	—	—	0,052	0,044	0,024	0,028	0,032	0,036	—
12	—	—	—	—	—	0,052	0,044	0,024	0,028	0,028	0,036	—
13	—	—	—	—	—	0,052	0,044	0,028	0,028	0,028	0,040	—
14	—	—	—	—	—	0,048	0,040	0,028	0,036	0,028	0,040	—
15	—	—	—	—	—	0,044	0,040	0,028	0,036	0,028	0,040	—
16	—	—	—	—	—	0,048	0,040	0,028	0,032	0,028	0,040	—
17	—	—	—	—	—	0,048	0,040	0,044	0,040	0,028	0,040	—
18	—	—	—	—	—	0,048	0,040	0,044	0,040	0,028	0,040	—
19	—	—	—	—	—	0,044	0,040	0,040	0,044	0,028	0,040	—
20	—	—	—	—	—	0,044	0,036	0,036	0,040	0,028	0,040	—
21	—	—	—	—	—	0,044	0,032	0,036	0,052	0,028	0,040	—
22	—	—	—	—	—	0,044	0,028	0,036	0,048	0,028	0,040	—
23	—	—	—	—	—	0,044	0,028	0,036	0,040	0,028	0,040	—
24	—	—	—	—	—	0,044	0,024	0,036	0,040	0,028	0,040	—
25	—	—	—	—	—	0,044	0,020	0,032	0,040	0,028	0,040	—
26	—	—	—	—	—	0,044	0,020	0,032	0,040	0,028	0,040	—
27	—	—	—	—	—	0,044	0,052	0,028	0,040	0,028	0,040	—
28	—	—	—	—	—	0,044	0,052	0,028	0,036	0,028	0,040	—
29	—	—	—	—	—	0,048	0,040	0,028	0,036	0,028	0,040	—
30	—	—	—	—	—	0,048	0,036	0,028	0,036	0,028	0,040	—
31	—	—	—	—	—	0,036	0,028	—	—	—	—	—
Средн.	—	—	—	—	—	0,046	0,039	0,031	0,035	0,031	0,038	—
Наиб.	—	—	—	—	—	0,052	0,060	0,044	0,056	0,044	0,040	—
Наим.	—	—	—	—	—	0,044	0,020	0,024	0,028	0,028	0,028	—

Средний годовой —. Наибольший —. Наименьший —.

118. р. ТЕМИР — клх. ЛЕНИНСКИЙ

Площадь водосбора 5290 км²

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,26	0,26	0,26	12,6	2,24	1,09	0,38	0,34	0,21	0,44	0,59	0,70
2	0,26	0,26	0,28	10,7	2,49	1,09	0,38	0,34	0,21	0,44	0,56	0,70
3	0,26	0,26	0,29	10,0	2,49	1,09	0,38	0,34	0,21	0,44	0,59	0,67
4	0,26	0,26	0,31	8,44	2,88	0,93	0,38	0,34	0,21	0,44	0,59	0,57
5	0,28	0,25	0,33	7,20	2,54	0,86	0,38	0,38	0,21	0,44	0,56	0,47
6	0,26	0,23	0,31	6,61	2,37	0,79	0,34	0,38	0,21	0,46	0,59	0,37
7	0,26	0,22	0,33	6,06	2,37	0,79	0,34	0,34	0,21	0,51	0,59	0,27
8	0,25	0,22	0,34	5,52	2,74	0,72	0,38	0,34	0,26	0,54	0,59	0,34
9	0,25	0,22	0,36	5,35	2,61	0,65	0,43	0,34	0,26	0,51	0,62	0,38
10	0,23	0,21	0,40	5,35	2,49	0,65	0,43	0,34	0,26	0,51	0,59	0,36
11	0,23	0,21	0,45	4,82	2,37	0,65	0,43	0,34	0,26	0,48	0,62	0,29
12	0,22	0,20	0,60	4,66	2,24	0,65	0,43	0,29	0,26	0,51	0,62	0,27
13	0,22	0,18	6,91	4,00	1,89	0,60	0,43	0,29	0,26	0,51	0,62	0,27
14	0,23	0,18	6,29	3,71	1,66	0,54	0,38	0,29	0,34	0,51	0,62	0,27
15	0,23	0,17	10,1	3,71	1,43	0,54	0,38	0,29	0,34	0,54	0,62	0,25
16	0,23	0,17	9,62	3,57	1,26	0,54	0,38	0,25	0,36	0,54	0,65	0,24
17	0,23	0,16	9,12	3,42	1,26	0,54	0,38	0,38	0,38	0,51	0,65	0,24
18	0,25	0,16	56,2	3,28	1,26	0,49	0,38	0,34	0,41	0,51	0,65	0,24
19	0,26	0,16	254)	3,15	1,26	0,49	0,38	0,34	0,41	0,54	0,65	0,24
20	0,26	0,16	276)	3,15	1,26	0,49	0,34	0,29	0,38	0,54	0,65	0,24
21	0,25	0,16	155)	3,15	1,26	0,43	0,34	0,29	0,41	0,54	0,65	0,25
22	0,25	0,16	96,0)	3,01	1,26	0,43	0,34	0,29	0,44	0,54	0,65	0,24
23	0,23	0,16	114	3,01	1,34	0,43	0,38	0,29	0,44	0,54	0,65	0,24
24	0,23	0,16	110	2,88	1,26	0,38	0,34	0,25	0,44	0,56	0,65	0,24
25	0,23	0,16	91,2	2,74	1,26	0,38	0,34	0,25	0,46	0,56	0,65	0,25
26	0,26	0,17	68,5	2,74	1,26	0,34	0,34	0,25	0,46	0,56	0,65	0,27
27	0,26	0,18	54,4	2,61	1,17	0,34	0,34	0,25	0,44	0,56	0,68	0,29
28	0,26	0,29	32,6	2,61	1,17	0,34	0,34	0,21	0,44	0,56	0,68	0,29
29	0,28	—	23,5	2,61	1,17	0,38	0,29	0,21	0,44	0,56	0,70	0,29
30	0,26	—	20,2	2,37	1,09	0,38	0,29	0,21	0,44	0,56	0,73	0,29
31	0,26	—	16,5	—	1,09	—	0,34	0,21	—	0,56	—	0,29
Средн.	0,25	0,20	45,6	4,77	1,76	0,60	0,37	0,30	0,34	0,52	0,63	0,33
Наиб.	0,28	0,31	360	13,3	3,01	1,09	0,49	0,38	0,46	0,59	0,73	0,70
Наим.	0,22	0,15	0,26	2,37	1,09	0,34	0,29	0,21				

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

Пояснения содержат сведения о способе получения ежедневных расходов воды и принятых расчетных схем, а также общие указания на степень надежности данных в тех случаях, когда они характеризуются пониженной против обычной точностью.

Характер помещаемых данных в значительной степени определяется особенностями условий стока, заключающимися в следующем:

1. Наличие водохранилищ на многих малых реках регулирует сток.

2. Разнообразие физико-географических условий создает разные типы водного режима. Реки Заволжья, а также р. Урал в среднем и нижнем течении с южными притоками носят равнинный характер и имеют средние годовые модули для данного года порядка 0,1—6,8 л/сек. Рассматриваемый год по водности является многоводным, модульный коэффициент колеблется от 1,6 до 1,8.

Верховье р. Урала и его северные притоки (рр. Сакмара, Урман Зилаир) носят горный и полугорный характер и имеют более высокие модули стока, порядка 7,3—9,0 л/сек. Модульный коэффициент для этих рек равен 1,4.

Для суждения о правильности публикуемых величин сделано сопоставление стока по длине рек, в речных узлах и по территории, для чего были сопоставлены высшие, низшие и средние (месячные и годовые) расходы воды и их модули.

В результате анализа выявлено, что средний месячный расход воды за март по р. Уралу у пос. Кушум меньше суммарных расходов верхних станций (Урал — Чкалов + Сакмара — Сакмара + Илек — Актюбинск) и за март, апрель больше средних расходов нижней станции у пос. Тополи. Средний и наибольший годовые расходы по Кушуму также больше, чем у Тополи. Указанное расхождение имеет место почти ежегодно; вероятной причиной такого явления следует считать, повидимому, перераспределение стока на участке Чкалов — Кушум, потери воды в поймах рек, испарение и использование воды на орошение на участке Кушум — Тополи. Сток в узлах и по длине других рек увязывается удовлетворительно. Изменение модулей стока и модульных коэффициентов по территории согласуется с изменением физико-географических условий.

Ниже приводятся пояснения к ежедневным расходам воды по отдельным станциям и постам. В них приняты следующие сокращенные обозначения методов, примененных для вычисления ежедневных расходов воды.

КР — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов воды свободного русла.

КРК_{зим} — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов свободного русла, с применением коэффициента $K_{зим} = \frac{Q_{зим}}{Q_{св}}$.

КРК_{зар} — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов свободного русла, с применением коэффициента $K_{зар} = \frac{Q_{зар}}{Q_{св}}$.

КР_{стаут} — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов нормального русла, с введением поправок по методу Стаута.

КРК_{подпор} — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов нормального русла, с введением поправок на подпор.

ПК — ежедневные расходы воды вычислены по петлеобразной кривой.

КР_{зим} — ежедневные расходы воды вычислены по однозначной кривой расходов воды при ледоставе.

4. р. **Большой Черемшан — г. Мелекесс.** Расходы вычислены: 1/1 — 29/III — КРК_{зим} 1946 г., 30/III — 1/IV — ПК₁К_{зим}, 2—19/IV — ПК₁, 20/IV—17/VIII — КР₁, 18/VIII—4/IX — КР_{скользящ}, 5/IX—6/XII — КР₁₁, 7—31/XII — КР₁₁К_{зим}.

Для построения КР₁ использованы измерения расходов воды вертушкой: 9 — 1947 г. и 17 — 1948 г., освещающие 88% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) для Q ≤ 176 м³/сек (при уровне 490 см) лежат согласно, образуя однозначную КР₁; для Q > 176 м³/сек располагаются по ветвям подъема (1 — 1947 г. и 7 — 1948 г.) и спада (2 — 1947 г. и 10 — 1948 г.). Расход № 9 сомнительный, при построении КР₁ не принят. КР₁ экстраполирована вниз на 2 см до Q = 7,44 м³/сек. Ветвь подъема экстраполирована на 82 см (13%), ветвь спада — на 69 см (11%). Ветви сопряжены при

наивысшем уровне воды 905 см. Наибольшее расхождение ветвей составляет 120 м³/сек (11% при уровне 840 см).

Наличие паводочной петли отмечено измерениями прошлых лет (1940, 1942 гг.). ПК₁ 1947 г. отклонена от ПК 1942 г. влево: ветвь подъема на 9%, ветвь спада на 6%.

Для построения КР₁ использованы 3 измерения расхода воды вертушкой, освещающие 65% амплитуды колебаний уровня воды за период. КР₁₁ экстраполирована вверх на 6 см (15%) до Q = 25,4 м³/сек и вниз на 8 см (20%) до Q = 8,48 м³/сек.

Наличие КР₁ и КР₁₁ обусловлено значительной деформацией русла, происшедшей в период интенсивных осадков в августе.

Для построения хронологического графика K_{зим} по периодам использованы: 1/1—1/IV — 1 измерение расхода воды 1946 г. и 5 — 1947 г.; 7—31/XII — 1 измерение расхода воды 1947 г. и 1 — 1948 г. Принятые значения K_{зим} для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,34—0,43 (январь—март) и 0,51—0,62 (10—31/XII).

9. р. **Сок — ст. Сургут.** Расходы вычислены: 1/1—2/IV — КРК_{зим}, 3/IV—20/V — КР, 21/V—9/XII — КРК_{зар}, 10—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 15 измерений расхода воды вертушкой; для Q > 354 м³/сек использованы суммарные расходы, снятые с кривых Q = f(H) основного русла и старицы. Расходами, принятыми при построении КР, освещено 98% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) в верхней части лежат согласно, образуя однозначную КР; для Q < 13,0 м³/сек — отклонились влево от КР до 19% вследствие зарастания русла, что подтверждается измерениями прошлых лет. КР экстраполирована вниз на 9 см (2%) до Q = 7,25 м³/сек.

КР 1947 г. отклонилась влево от КР 1939 г. до 50% (при уровне 380 см).

Для построения хронологического графика K_{зим} за период 1/1—2/IV использованы измерения расхода воды: 1 — 1946 г. и 2 — 1947 г., с учетом хода уровня. Принятые значения K_{зим} для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,48—0,75 (1/1—24/III).

Хронологический график K_{зар} построен по 5 измерениям расхода воды 1947 г. Для периода интенсивного зарастания K_{зар} = 0,81 (19/VI—10/VII).

Хронологический график K_{зим} за период 10—31/XII построен по аналогии с графиком K_{зим} у с. Тимашево на р. Большой Кинель, с введением поправочного коэффициента, равного 1,18. Поправочный коэффициент вычислен из соотношения K_{зим}, полученного по измеренному расходу за 17/1 1948 г. у ст. Сургут, и K_{зим}, снятого с графика Тимашево за то же число. Наименьшее значение K_{зим} = 0,70 (28—31/XII).

13. р. **Самара — с. Ново-Сергиевка.** Расходы вычислены: 1/1—1/IV — КРК_{зим}, 2/IV—6/XII — КР, 7—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 18 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 92% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) в верхней части лежат согласно; для Q < 14,0 м³/сек беспорядочно разбросаны, отклоняясь от кривой до ±16%. Разброс точек обусловлен деформацией русла и искусственным углублением дна при измерении расходов воды № 18—22. КР экстраполирована вверх на 27 см (7%) до Q = 330 м³/сек и вниз на 9 см (1%) до Q = 0,82 м³/сек.

КР 1947 г. отклонилась влево от КР 1940 г. в средней части до 10% (при уровне 460 см); в верхней части — вправо до 45% (при уровне 613 см) вследствие приближенности верхней части КР 1940 г.

Для построения хронологического графика K_{зим} за период 1/1—1/IV использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 4—1947 г.; за период 7—31/XII: 1—1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения K_{зим} для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,03—0,15 (1/1—22/III) и 0,17—0,34 (11—31/XII).

За период кратковременных заберегов в ноябре, ввиду их незначительности, ежедневные расходы вычислены без K_{зим}.

16. р. **Самара — с. Елшанка.** Расходы вычислены: 1/1—29/III — КРК_{зим}, 30/III—17/IV — КР, 18/IV—5/XII — КР_{стаут}, 6—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использовано 21 измерение расхода воды вертушкой, освещающее 92% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) в верхней части лежат согласно, образуя однозначную КР; для Q < 126 м³/сек — беспорядочно разбросаны, отклоняясь от КР до ±15%. КР экстраполирована вверх

на 66 см (8%) до $Q = 3220 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 4 см до $Q = 25,0 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1946 г. в нижней части вправо до 50% (при уровне 80 см); выше уровня 250 см КР общая для обоих лет.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—29/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 4—1947 г. За март из-за недостаточного числа измерений расхода воды график $K_{\text{зим}}$ построен по аналогии с предыдущими годами. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,20—0,44 (1/I—14/III).

Хронологический график поправок Стаута построен по 13 измерениям расхода воды. Поправки имеют амплитуду 39 см; наибольшее значение поправки (—20 см) отмечено 18/V—2/VI.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 6—31/XII использованы измерения расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,44—0,52 (10—31/XII).

20. р. Большой Уран — с. Ивановка. Расходы вычислены: 1/I—25/III — КР_{зим}, 26/IV—2/V — КР, 3/V—26/XI — КР_{стаут}, 27/XI—6/XII — КР, 7—31/XII — КР_{зим}.

Для построения КР_{зим} использованы 4 измерения расхода воды вертушкой при ледоставе, освещающие 91% амплитуды колебания уровня за период. Расходы № 1, 2 отклонились от КР_{зим} на $\pm 27\%$ и взаимно уравновешены центром тяжести. Расход № 3 при построении КР_{зим} увеличен на величину расхода под льдом, вычисленную теоретически. КР_{зим} экстраполирована вверх на 16 см (7%) до $Q = 8,16 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 4 см (2%) до $Q = 0,86 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения КР использованы 7 измерений расхода воды вертушкой, освещающие 69% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) располагаются разбросанно, отклоняясь от КР до $\pm 24\%$; разброс точек обусловлен деформацией русла. КР экстраполирована вверх на 9 см (13%) до $Q = 4,93 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 13 см (18%) до $Q = 0,65 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1940—1943 гг. влево до 35%.

Хронологический график поправок Стаута построен по 7 расходам. Поправки имеют амплитуду 15 см; наибольшее значение поправки (—8 см) отмечено 6—18/VI.

Ежедневные расходы воды за периоды: 1/I—25/III и 7—31/XII приближенные ввиду приближенности КР_{зим}, за 26/III—25/IV — не подсчитывались из-за отсутствия измерений расхода воды в 1947 г. Измерения расхода воды прошлых лет (1940 г.) не могли быть использованы вследствие давности и деформации русла.

22. р. Сорока — с. Марковка. Расходы вычислены: 1/I—2/III — по интерполяции, 3—26/III — КР_{зим}, 27/III—21/V — КР, 22/V—6/XII — КР_{стаут}, 7—31/XII — КР_{зим}.

При интерполяции использованы среднесуточные значения расхода воды за 31/XII 1946 г. и 3/III 1947 г. и измеренные расходы № 1, 2.

Для построения КР использованы 22 измерения расхода воды вертушкой (из них 1 при редком ледоходе), освещающие 92% амплитуды колебаний уровня воды. Для $Q > 14,5 \text{ м}^3/\text{сек}$ (выше уровня воды 258 см) КР построена по суммарным расходам (расходы главного русла + расходы левобережной поймы), причем расходы поймы снимались с КР, построенной по измерениям расхода воды в пойме: 4—1947 г. и 5—1948 г. Точки (Q, H) в верхней части лежат согласно; для $Q < 1,5 \text{ м}^3/\text{сек}$ — беспорядочно разбросаны, отклоняясь от КР до $\pm 30\%$; разброс точек в нижней части КР отмечен измерениями прошлых лет и обусловлен деформацией русла. КР экстраполирована вверх на 19 см (7%) до $Q = 133 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 2 см (1%) до $Q = 0,084 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. в нижней части отклонилась от КР 1946 г. влево до 43% (при уровне 150 см); выше уровня 300 см — общая для обоих лет.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 3—26/III использованы измерения расхода воды: 2—1947 г. и 1—1948 г. Значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,71—0,84.

Хронологический график поправок Стаута построен по 8 измерениям расхода воды. Поправки имеют амплитуду 8 см; наибольшее значение поправки 5 см отмечено 23/XI—6/XII.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 7—31/XII использованы измерения расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Наименьшее значение $K_{\text{зим}} = 0,69$ (29, 30/XII). Увеличение коэффициента $K_{\text{зим}}$ в конце декабря вызвано вскрытием реки в начале января 1948 г.

23. р. Ток — с. Красноярка. Расходы вычислены: 1/I—30/III — КР_{зим}, 31/III—15/IV — КР, 16/IV—31/XI — по интерполяции.

Использована КР 1946 г., обоснованная 22 измерениями расхода воды вертушкой, освещающими 95% амплитуды колебаний уровня воды 1947 г. КР экстраполирована вверх на 24 см (4%) до $Q = 781 \text{ м}^3/\text{сек}$ и использована в интервале уровня 128—562 см. Экстраполяция КР вниз не производилась. Измерения расхода воды 1947 г. (7) освещают амплитуду уровня воды в интервале 63—92 см, значительно отклонились от принятой КР и учтены интерполяцией.

При интерполяции за период 16/IV—31/XII использовано среднесуточное значение расхода воды за 15/IV и измерения расхода воды вертушкой: 8—1947 г., 1—1948 г.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—30/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 1—1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,33—0,36 (1/I—11/III).

24. р. Бузулук — с. Байгоровка. Расходы вычислены: 1/I—29/III — КР_{зим}, 30/III—20/V — КР, 21/V—25/IX — КР_{зар}, 26/IX—5/XII — КР, 6—31/XII — КР_{зим}.

Для построения КР использованы 17 измерений расхода воды вертушкой (из них 1 при редком ледоходе), освещающих 97% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР, за исключением расходов воды № 21, 22, отклонившихся от кривой влево (до 44%) вследствие зарастаемости русла и при построении КР не принятых. КР экстраполирована вверх на 17 см (3%) до $Q = 397 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. в верхней части отклонилась от КР 1946 г. влево в пределах точности измерения (2—6%), в нижней части — вправо до 31% (при уровне воды 80 см).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—29/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 6—1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,19—0,30 (1/I—15/III).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зар}}$ использованы 2 измерения расхода воды; за период 21/V—26/VII график построен приближенно.

Хронологический график $K_{\text{зим}}$ за период 6—31/XII построен по 1 измерению расхода воды 1947 г. Наименьшее значение $K_{\text{зим}} = 0,44$ (28—31/XII).

26. р. Боровка — х. Паника. Расходы вычислены: 1/I—30/III — КР_{зим}, 31/III—5/XII — КР, 6—31/XII — КР_{зим}.

Использована КР 1946 г., обоснованная 15 измерениями расхода воды вертушкой, дополненная в верхней части 2 измерениями расхода воды 1941 г. и уточненная ниже уровня 160 см 7 измерениями расхода воды 1947 г.

Расходами 1941, 1946, 1947 гг. амплитуда колебаний уровня 1947 г. освещена на 80%. Точки (Q, H) лежат согласно. КР экстраполирована вверх на 88 см (20%) до $Q = 488 \text{ м}^3/\text{сек}$. Экстраполяция произведена вычислением дополнительных точек по гидравлическим формулам.

Нижняя часть КР отклоняется от КР 1946 г. влево до 51% (при уровне воды 70 см).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ по периодам использованы: 1/I—30/III — 1 измерение расхода воды 1946 г. и 3—1947 г.; 6—31/XII — 1 измерение расхода воды 1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,12—0,22 (1/I—20/III) и 0,43—0,69 (10—31/XII).

27. р. Колтубанка — рзд. Лес. Расходы вычислены: 1/I—31/III — КР_{зим}, 1—4/IV — КР, 5/IV—18/XI — КР_{стаут}, 19/XI—6/XII — КР и 7—31/XII — КР_{зим}.

Для построения КР использованы 19 измерений расхода воды вертушкой (из них 1 при редком ледоходе), освещающих 97% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) для $Q > 2,20 \text{ м}^3/\text{сек}$ лежат согласно, образуя однозначную КР; для $Q < 2,20 \text{ м}^3/\text{сек}$ — беспорядочно разбросаны, отклоняясь от кривой до $\pm 54\%$; разброс точек в нижней части КР отмечен измерениями прошлых лет и обусловлен деформацией русла и резким изменением уклонов водной поверхности из-за попусков воды вышерасположенной плотины. КР экстраполирована вверх на 1 см до $Q = 38,6 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 6 см (3%) до нулевого расхода, при уровне 81 см.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1946 г. в верхней части влево до 22% (при уровне воды 180 см); в средней и нижней части — вправо до 27% (при уровне воды 180 см) вследствие деформации русла.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—31/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 7—1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,15—0,19 (1/I—24/III).

Хронологический график поправок Стаута построен по 12 измерениям расхода воды. Поправки имеют амплитуду 14 см; наибольшее значение поправки (—8 см) отмечено на спаде паводья 6/IV. Расход № 26 сомнительный и при построении графика не принят.

Для построения хронологического графика $K_{им}$ за период 7—31/XII использованы измерения расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Наименьшее значение $K_{зим} = 0,20$ (21—30/XII).

30. р. Большой Кинель — г. Бугуруслан. Расходы вычислены: 1/I—1/IV — КРК_{зим}, 2/IV—30/V — КР, 31/V—9/VI — по интерполяции между среднесуточными расходами за 30/V и 10/VI, 10/VI—5/XII — КРК_{подпора} и 6—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 14 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 96% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР, отклоняясь от нее на $\pm 9\%$.

Расходы № 10а, как не учитывающий расход протоки, и № 16, как сомнительный, при построении КР не приняты. КР экстраполирована вверх на 8 см (2%) до $Q = 1600$ м³/сек и вниз на 7 см (2%) до $Q = 12,2$ м³/сек.

КР 1947 г. в верхней части близка к КР 1942 г. и подтверждает ее устойчивость; ниже уровня 280 см — отклонилась вправо до 50% (при уровне 280 см).

Хронологический график $K_{подпора}$ построен по 6 измерениям расхода воды и в декабре плавно переходит в график $K_{зим}$.

Для построения хронологического графика $K_{зим}$ по периодам использованы: 1/I—1/IV — 1 измерение расхода воды 1946 г. и 6—1947 г.; 6—31/XII — 1 измерение расхода воды 1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения $K_{зим}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,16—0,28 (1/I—17/III) и 0,10—0,14 (6—31/XII).

31. р. Большой Кинель — р. п. Тимашево. Расходы вычислены: 1/I—1/IV — КРК_{зим}, 2/IV—6/XII — КР, 7—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использовано 21 измерение расхода воды вертушкой (из них 3 при ледоходе), освещающие 99% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Расход № 22 сомнительный, при построении КР не принят. КР экстраполирована вниз на 11 см (1%) до $Q = 10$ м³/сек и вверх на 1 см до $Q = 2130$ м³/сек.

КР 1947 г. отклонилась от кривых 1942 и 1943 гг. в пределах точности измерения; в нижней части отклонение от КР 1943 г. составляет —12% (при уровне 250 см).

Для построения хронологического графика $K_{зим}$ по периодам использованы: 1/I—1/IV — 1 измерение расхода воды 1946 г. и 3—1947 г.; 7—31/XII — 1 измерение расхода воды 1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения $K_{зим}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,42—0,70 (1/I—25/III) и 0,60—0,87 (11—31/XII).

33. р. Сарбай — с. Сарбай. Расходы вычислены: 1/I—1/IV — КРК_{зим}, 2/IV—2/XI, 8/XI—5/XII — КР, 3—7/XI, 6—31/XII — КРК_{зим}.

Использована КР, принятая для подсчета стока в 1946 г., обоснованная измерениями расхода воды: 17—1946 г. и 20—1947 г., освещающими 76% амплитуды колебаний уровня воды. Выше уровня 300 см КР незначительно (до 2%) отклонилась от КР 1946 г. влево. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР, отклоняясь от нее в пределах точности измерения. Расходы № 18—20 отклонились от КР до $\pm 29\%$ вследствие пониженной точности измерений, при построении КР уравновешены центром тяжести. КР экстраполирована вверх на 55 см (10%) до среднесуточного уровня 416 см ($Q = 105$ м³/сек) и вниз на 5 см (1%) до $Q = 0,18$ м³/сек.

Для построения хронологического графика $K_{зим}$ за период 1/I—1/IV использованы измерения расхода воды: 2—1946 г. и 2—1947 г. Принятые значения $K_{зим}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,57—0,88 (1/I—26/III). За периоды: 3—7/XI и 6—31/XII из-за отсутствия измерений расхода воды хронологический график $K_{зим}$ построен условно с наименьшим значением $K_{зим} = 0,2$ (29—31/XII).

Ежедневные расходы воды за 3—7/XI и 6—31/XII приближенные.

Наибольший годовой расход воды не приведен из-за недостаточного освещения амплитуды уровня измерениями расхода воды. Резкие колебания расхода воды обусловлены влиянием водозабора вышерасположенной водокачки.

34. р. Чапаевка — с. Подъем-Михайловка. Расходы вычислены: 1/I—2/IV — КРК_{зим}, 3/IV—10/V — КР, 11/V—27/X — КРК_{зар}, 28/X—2/XI — КР, 3—14/XI — КРК_{зим}, 15—28/XI — КР, 29/XI—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы измерения расхода воды: 3—1946 г. (из них 2 при ледоходе) и 8—1947 г. (из них 1 по-

плавочный), освещающие 80% амплитуды колебаний уровня воды 1947 г. Точки (Q, H) для $Q < 0,20$ м³/сек отклоняются влево до 85%; отклонение точек в нижней части кривой отмечено также измерениями прошлых лет и обусловлено зарастанием русла. КР экстраполирована вверх на 145 см (18%) до $Q = 412$ м³/сек и вниз на 14 см (2%) до $Q = 0,31$ м³/сек.

КР 1947 г. в интервале уровня 93—110 см совпадает с КР 1946 г., выше отклоняется вправо, затем влево до 15% (при уровне 350 см).

Для построения хронологического графика $K_{зим}$ за период 1/I—2/IV использовано одно измерение расхода воды за 1947 г. и измерения прошлых лет. Принятые значения $K_{зим}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,06—0,11 (1/I—23/III).

Хронологический график $K_{зар}$ построен по 3 измерениям расхода воды 1947 г. Для периода интенсивного зарастания $K_{зар} = 0,14$ (9—21/VII).

Хронологический график $K_{зим}$ за период 29/XI—31/XII построен условно, с использованием 1 измерения расхода воды за 1948 г. Наименьшее значение $K_{зим}$ этого периода 0,06 (19—30/XII). Величина $K_{зим}$ за период временного ледостава интерполирована от условно принятого значения $K_{зим} = 0,90$ за 5—11/XI до единицы за 2, 15/XI.

36. р. Сызрань — с. Репьевка. Расходы вычислены: 1/I—22/III — по интерполяции, 23—31/III — КР_I $K_{зим}$, 1, 2/IV — КР_I, 3/IV—6/V — КР_{II}, 7/V—28/XII — по интерполяции между измеренными расходами, 29—31/XII — КР_{II} $K_{зим}$.

При интерполяции за период 1/I—22/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г., 3—1947 г., и среднесуточное значение расхода воды за 23/III. Причем на 19—21/III распространена величина расхода за 18/III.

Для построения КР_I использованы 4 измерения расхода воды вертушкой (из них 2 при редком ледоходе), освещающие 59% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно. КР_I экстраполирована вверх на 31 см (36%) до $Q = 281$ м³/сек и вниз на 4 см (5%) до $Q = 165$ м³/сек.

Для построения КР_{II} использованы 6 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 78% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно. Расходы № 10, 14 сомнительные, при построении КР_{II} не приняты. Расходы № 16—24 вследствие деформации русла значительно отклонились от КР_{II} влево и учтены интерполяцией. КР_{II} экстраполирована вверх на 19 см (16%) до $Q = 140$ м³/сек и вниз на 7 см (6%) до $Q = 25,8$ м³/сек.

Наличие КР_I и КР_{II} обусловлено деформацией русла; последняя отмечена также измерениями прошлых лет.

За период 23—31/III значения $K_{зим}$ сняты с графика $K_{зим}$, построенного по 3 измерениям расхода воды 1947 г. согласно ходу уровня. Принятые значения $K_{зим}$ для этого периода колеблются в пределах 0,08—0,82.

Значение $K_{зим}$ за 29—31/XII принято 0,09 по графику $K_{зим}$, построенному на основании измерений расхода воды: 1—1947 г. и 2—1948 г.

Наибольший годовой расход приближенный вследствие значительной экстраполяции кривой вверх.

37. р. Крымза — г. Сызрань. Расходы вычислены: 1/I—31/III — КРК_{зим}, 1/IV—6/XII — КР, 7—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 22 измерения расхода воды вертушкой (из них 2 при ледоходе), освещающие 93% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Расходы № 21, 22 отклонились от КР до $\pm 15\%$, взаимно уравновешиваясь. Отклонение расходов вызвано недостаточной точностью вертушки Лагу для измерения малых расходов. КР экстраполирована вверх на 20 см (7%) и вниз за 1 см.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1946 г. вправо от 9% (при уровне воды 266 см) до 49% (при уровне воды 100 см).

Для построения хронологического графика $K_{им}$ за период 1/I—31/III использованы измерения расхода воды: 2—1946 г. и 3—1947 г., за период 7—31/XII использованы: 1 измерение расхода воды 1947 г. и 1—1948 г. Принятые значения $K_{зим}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,003—0,15 (1/I—30/III) и 0,07—0,27 (10—31/XII).

47. р. Чалыкла — р. п. Озинки. Расходы вычислены: 24—29/III — КР_I, 30/III—12/IV — КР_{II}, 13/IV—10/VII — по интерполяции между среднесуточным значением расхода за 12/IV и нулевым значением расхода 10/VII, с использованием измерений расхода воды № 11—20.

Для построения КР_I использованы 5 измерений расхода воды вертушкой (измеренные при наличии льда на дне), освещающих 95% амплитуды колебаний уровня воды за период.

Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР_I. КР_I экстраполирована вверх на 8 см (5%) до $Q = 59,6 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения КР_{II} использованы 5 измерений расхода воды вертушкой (из них 1 при редком ледоходе), освещающих 82% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР_{II}. КР_{II} экстраполирована вверх на 9 см (5%) до $Q = 37,4 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 26 см (13%) до $Q = 0,95 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Образование КР_I и КР_{II} обусловлено наличием льда на дне за период 24—29/III и поднятием его 30/III, вследствие чего резко изменился профиль русла.

В периоды 1/1—23/III и 11/VI—31/XII стока не было вследствие перемерзания (1/1—23/III) и пересыхания реки на вышележащем участке (11/VI—31/XII).

50. р. Терешка — с. Куриловка. Расходы вычислены: 1/1—22/III — КР 1946 г. $K_{\text{зим}}$, 23, 24/III — по интерполяции, 25/III—6/XII — ПК, 7—31/XII — ПК $K_{\text{зим}}$.

Для построения ПК использованы 18 измерений расхода воды вертушкой, из них 6 — на подъеме (переходный период) и 12 — на спаде, освещающие 98% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, отклоняясь от ПК в пределах точности измерений. Не приняты при построении кривой: расход № 4 сомнительный из-за неточности промерных работ и расходы № 86, 146 вследствие недоучета расхода воды в протоке правого берега.

Экстраполяция произведена вверх: ветвь подъема на 8 см (2%), ветвь спада на 104 см (20%). Ветви сопряжены при высшем уровне воды 517 см ($Q = 882 \text{ м}^3/\text{сек}$). Наибольшее расхождение ветвей составляет $148 \text{ м}^3/\text{сек}$ (25%) при уровне 440 см. Ветвь спада экстраполирована вниз на 1 см до $Q = 5,90 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Наличие петлеобразной кривой измерениями прошлых лет не отмечено. Ветвь подъема 1947 г. в интервале уровня 160—460 см близка к КР 1946 г.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/1—22/III использованы измерения расхода воды: 1 — 1946 г. и 2 — 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,20—0,33 (1/1—22/III). За период 7—31/XII график $K_{\text{зим}}$ построен на основании одного измерения расхода воды 1948 г. Наименьшее значение $K_{\text{зим}} = 0,41$ (31/XII). Расходы воды за 7—15/XII, относящиеся к периоду затора льда, вычислены по срезанным значениям уровня воды; срезка произведена по прямой.

51а, б. р. Казанла — с. Куриловка. Расходы вычислены: 1/1—30/III — КР $K_{\text{зим}}$, 31/III—5/X — КР_I, 6/X—31/XII — КР_{II}.

Для построения КР_I использованы 12 измерений расхода воды вертушкой (из них 2 при ледоходе), освещающих 98% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) в верхней части лежат согласно; для $Q < 0,5 \text{ м}^3/\text{сек}$ — беспорядочно разбросаны, отклоняясь от КР_I до $\pm 12\%$; разброс точек в нижней части КР_I отмечен также измерениями прошлых лет и обусловлен не точностью измерений и деформацией русла. КР_I экстраполирована вниз на 7 см (2%) до $Q = 0,042 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР_I выше уровня воды 380 см отклонилась от КР 1946 г. вправо в пределах точности измерений. Ниже уровня 360 см КР_I отклонилась влево до 42% (при уровне 280 см) и ниже уровня 225 см — вправо до 39%. Отклонение КР_I в нижней части вызвано деформацией русла.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/1—30/III использованы измерения расхода воды: 1 — 1946 г. и 11 — 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,03—0,52 (1/1—23/III).

Для построения КР_I использованы измерения расхода воды вертушкой в створе нового водпоста: 3 — 1947 г. и 8 — 1948 г., освещающие 71% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно. КР_{II} экстраполирована вверх на 9 см (24%) до $Q = 2,84 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 2 см (5%) до $Q = 0,056 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Наличие КР_I и КР_{II} обусловлено переносом водпоста и отсутствием увязки уровня между постами.

56. р. Малый Узень — с. Малоузенск. Расходы вычислены: 25—28/III — КР_I, 29/III—27/VI — КР_{II}.

КР_I построена приближенно по процентному соотношению кривых переходного и свободного периодов прошлых лет (1944, 1946 гг.), аналогичных по прохождению половодья с 1947 г.

Для построения КР_{II} принято 16 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 90% амплитуды колебаний уровня воды за период.

Экстраполяция КР_{II} произведена вниз до уровня 288 см (прекращение стока) на 44 см (10%). Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР_{II}, отклоняясь от нее в преде-

лах точности измерений. Расходы № 10, 12, давшие отклонение до $\pm 8\%$, взаимно уравниваются.

Ежедневные расходы воды за период 25—28/III приближенные.

КР_{II} отклоняется от КР 1946 г. влево до 18% (при уровне 620 см).

За 17—24/III сток не вычислялся из-за отсутствия измерений расхода воды. В периоды 1/1—16/III и 28/VI—31/XII стока не было вследствие прекращения перелива воды через гребень ниже расположенной плотины. Сведений о пересыхании (перемерзании) выше лежащего переката нет.

58. р. Урал — г. Верхнеуральск. Расходы *воды вычислены: 1/1—5/IV — КР $K_{\text{зим}}$, 6/IV—26/X — КР, 27/X—31/XII — КР $K_{\text{зим}}$.

Использована КР 1946 г., обоснованная измерениями расхода воды вертушкой: 1 — 1942 г. (при уровне 240 см) и 22 — 1946 г., освещающие 71% амплитуды колебаний уровня воды. КР экстраполирована вверх на 71 см (29%) до $Q = 353 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Измерения расхода воды 1947 г. (23) подтверждают общее направление принятой КР со средним отклонением $\pm 5\%$. Не приняты при построении КР измерения расхода воды: № 4—6, измеренные без учета расходов воды поймы, и № 29, отклонившийся от КР вправо на 21% по неизвестной причине.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/1—5/IV использованы измерения расхода воды: 1 — 1946 г. и 3 — 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,19—0,11 (январь — март).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 27/X—31/XII использованы измерения расхода воды: 3 — 1947 г. и 1 — 1948 г. Расходы № 31, 35 сомнительные, при построении графика не приняты. Наименьшее значение $K_{\text{зим}} = 0,26$ (31/XII). За 1—3/XI ежедневные расходы воды вычислены по срезанным значениям уровня воды, срезка произведена по прямой.

Наибольший годовой расход вычислен с $K_{\text{зим}} = 0,88$.

60. р. Урал — с. Кизильское. Расходы воды вычислены: 1/1—3/IV — КР $K_{\text{зим}}$, 4/IV—1/XI — КР и 2/XI—31/XII — КР $K_{\text{зим}}$.

Использована КР 1941 г., принятая для подсчета стока за 1940—1946 гг. Измерения расхода воды при открытом русле в 1945—1947 гг. не производились. Измеренными расходами 1940—1944 гг. амплитуда колебаний уровня воды освещена на 72%. КР экстраполирована вверх на 142 см (28%) до $Q = 2420 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Хронологический график $K_{\text{зим}}$ за периоды 1/1—3/IV и 2/XI—31/XII построен по аналогии с графиками $K_{\text{зим}}$ прошлых лет, с учетом одного измерения расхода воды 1946 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,10—0,20 (январь — март, декабрь).

Расходы воды за 2—11/IV занижены — без учета расходов воды поймы.

Ввиду значительной давности КР и отсутствия контрольных измерений расхода воды в 1945—1947 гг., сток за весь год приближенный.

64. р. Урал — г. Чкалов. Расходы вычислены: 1/1—31/III — КР $K_{\text{зим}}$, 1/IV—1/XI, 15/XI—1/XII — КР, 2—14/XI, 2—31/XII — по интерполяции.

Для построения КР использованы 19 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 96% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР.

Выше уровня 540 см КР построена по расходам № 15, 16, 18, измеренным в гидростворе № 4, учитывая расход главного русла и поймы. Расходы № 11—14, 17, измеренные в гидростворе № 6 и отклонившиеся от КР влево вследствие недоучета расхода поймы, расход № 28 сомнительный, при построении КР не приняты.

КР 1947 г. в интервале уровня 83—540 см близка к кривым 1943—1946 гг.; выше уровня 540 см кривые 1943—1946 гг. отклонились влево до 20%, их отклонение от КР 1947 г. обусловлено недоучетом расхода воды в пойме.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/1—31/III использованы измерения расхода воды: 2 — 1946 г. и 10 — 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,29—0,41 (1/1—11/III).

При интерполяции за периоды 2—14/XI и 2—31/XII использованы среднесуточные значения расхода воды за 1, 15/XI, 1/XII и измерения расхода воды: 2 — 1947 г. и 1 — 1948 г.

68. р. Урал — с. Кушум. Расходы вычислены: 1/1—31/III — КР $K_{\text{зим}}$, 1/IV—9/XII — КР, 7—31/XII — КР $K_{\text{зим}}$.

Для построения КР использованы 17 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 95% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Среднее отклонение расходов от КР $\pm 2\%$ при наибольшем отклонении до -6% (расход № 16). Расходы № 5, 6, 9, изме-

ренные без учета расходов воды поймы, и расходы № 7, 12, 17 сомнительные при построении КР не приняты. КР экстраполирована вниз на 35 см (5%) до $Q = 129 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1946 г. вправо. Наибольшее отклонение в нижней части до 18% (при уровне 94—200 см).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—31/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 4—1947 г. За период 7—31/XII хронологический график $K_{\text{зим}}$ построен по данным прошлых лет (1944—1946 гг.) и одного расхода 1948 г. Величина коэффициента $K_{\text{зим}}$ в период ледостава колеблется от 0,36 до 0,80.

71. р. Урал — с. Тополи. Расходы вычислены: 1/I—20/III — КРК_{зим}, 21/III—7/XII — КР, 8—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 23 измерения расхода воды вертушкой, освещающие 94% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Среднее отклонение расходов от КР $\pm 3\%$ при наибольшем отклонении $\pm 9\%$ (расход № 7, 22). КР экстраполирована вверх на 7 см (1%) до $Q = 3290 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 42 см (5%) до $Q = 100 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—20/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 5—1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ за период устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,46—0,55 (1/I—15/III). За период 8—31/XII хронологический график $K_{\text{зим}}$ построен по измерениям расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Наименьшие значения $K_{\text{зим}} = 0,66 - 0,67$ (17—31/XII).

88. р. Орь — Биофабрика. Расходы вычислены: 1/I—21/III — КРК_{зим}, 22—29/III, 6—30/IV — по интерполяции между среднесуточным значением расхода воды за 21/III, 1/V и измеренными расходами воды № 4, 5; 30/III—4/IV приняты измеренные расходы воды, причем на 5/IV распространена величина расхода за 4/IV; 1/V—5/XII — КР и 6—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 5 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 76% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Расход № 12 сомнительный, при построении КР не принят. Выше уровня 183 см КР не строилась из-за значительного отклонения измерений расхода воды влево вследствие подпора от р. Урал. КР экстраполирована вверх на 8 см (15%) до $Q = 6,58 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 5 см (9%) до $Q = 3,00 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—21/III использованы 3 измерения расхода воды 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для этого периода колеблются в пределах 0,32—0,86.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 6—31/XII использованы измерения расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Наименьшее значение $K_{\text{зим}} = 0,59$ (27—30/XII).

За наибольший годовой расход принят измеренный поплавоочный расход воды за 28/III.

89. р. Кугутик — р. п. Домбаровский. Расходы вычислены: 24—28/III — КРК_{зим}, 29/III—12/IX — КР, 13/IX—20/XII — по интерполяции между среднесуточным значением расхода воды за 12/IX, измеренными расходами № 15, 16 и нулевым значением расхода воды 21/XII вследствие замерзания реки.

Для построения КР использованы 14 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 89% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Расходы № 11—13 отклонились от КР на $\pm 8\%$ за счет неточности измерений и уравновешены центром тяжести. КР экстраполирована вверх на 18 см (9%) до $Q = 151 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 3 см (2%) до $Q = 0,027 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. отклонилась от КР 1946 г. вправо: выше уровня 110 см до 10%; ниже уровня 110 см до 25% (при уровне 50 см). Отклонение КР обусловлено деформацией русла.

Значения $K_{\text{зим}}$ за период 24—28/III сняты с графика $K_{\text{зим}} = f(H)$, построенного по 9 измерениям расхода воды 1946 г. Наибольший годовой расход воды получен с введением $K_{\text{зим}} = 0,92$.

В периоды 1/I—23/III, 21—31/XII стока не было вследствие замерзания реки.

95. р. Сакмара — с. Сакмара. Ежедневные расходы воды вычислены: 1/I—29/III — КРК_{зим}, 30/III—5/XII — КР и 6—31/XII — КРК_{зим}.

Использована КР, принятая для подсчета стока в 1946 г., обоснованная 19 измерениями расхода воды 1946 г. и уточненная ниже уровня 380 см 10 измерениями расхода воды 1947 г. Расходами 1946, 1947 гг. освещено 99% амплитуды колебаний уровня воды 1947 г. КР экстраполирована вниз на 5 см (1%) до $Q = 50 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—29/III использовано 9 измерений расхода воды: 1—1946 г.

и 8—1947 г.; за период 6—31/XII: 1—1947 г. и 1—1948 г.

Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,28—0,53 (1/I—24/III) и 0,34—0,63 (6—31/XII).

98. р. Урман Зилаир — с. Акьюлово. Расходы воды вычислены: 1/I—5/IV — КРК_{зим}, 6/IV—26/X — КР и 27/X—31/XII — КРК_{зим}.

Использована КР 1941 г., обоснованная 50 измерениями расхода воды 1937—1941 гг., уточненная ниже уровня 220 см 9 расходами 1943 г. и принятая для подсчета стока за 1943—1946 гг. Принятыми для построения КР расходами амплитуда колебаний уровня воды 1947 г. освещена полностью.

Измерения расхода воды 1947 г. (2) отклонились от принятой КР влево до 10 и 16% вследствие деформации русла и неточности промерных работ.

Хронологический график $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—5/IV построен по 4 измерениям расхода воды 1942 г. из-за отсутствия измерений расхода воды 1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,06—0,60 (1/I—2/IV). За период временных ледовых явлений значения $K_{\text{зим}}$ приняты условно: 27/X—3, 16/XI равным 0,95 и 4—15/XI равным 0,85. За период 17/XI—31/XII график $K_{\text{зим}}$ построен на основании одного измерения расхода воды 1947 г. Значение $K_{\text{зим}}$ на первый день ледостава принято равным 0,58 (5/XII).

Ежедневные расходы воды за весь год приближенные вследствие давности принятой кривой; за 7/IV—19/V сомнительные, как вычисленные по сомнительным уровням воды.

105. р. Каргала — пос. Приютово. Расходы вычислены: 1/I—15/III — по интерполяции, 16/III—6/XII — КР, 7—31/XII — КРК_{зим}.

При интерполяции использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 3—1947 г., причем за 20/II—10/III принята величина измерения расхода воды за 19/II.

Для построения КР приняты 18 измерений расхода воды вертушкой (из них 5 при ледоходе), освещающих 98% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Расходы № 10, 12, 17, 20, 21 отклонились от КР до $\pm 14\%$, но взаимно уравновешены; расходы № 13, 23, 24 сомнительные, при построении КР не приняты. КР экстраполирована вверх на 8 см (1,5%) и вниз на 2 см (0,5%).

КР 1947 г. в интервале уровня 260—470 см близка к КР 1946 г., выше и ниже отклонилась вправо до 29% (при уровне 678 и 220 см).

График $K_{\text{зим}}$ за период 7—31/XII построен по одному изменению расхода воды 1947 г.

106. р. Илек — г. Актюбинск. Расходы вычислены: 1/I—23/III — КРК_{зим}, 24/III—30/XI — КР, 1—31/XII — КРК_{зим}.

Для построения КР использованы 33 измерения расхода воды вертушкой, освещающие 85% амплитуды колебаний уровня воды. Точки (Q, H) лежат согласно, образуя однозначную КР. Среднее отклонение расходов от КР $\pm 4\%$. Расходы № 5, 13 сомнительные, при построении КР не приняты.

Экстраполяция КР произведена вверх на 35 см (13%) до $Q = 542 \text{ м}^3/\text{сек}$ и вниз на 5 см (2%) до $Q = 0,90 \text{ м}^3/\text{сек}$.

КР 1947 г. отклоняется от КР_{II} 1946 г. влево от 10 до 73%.

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1/I—23/III использованы измерения расхода воды: 1—1946 г. и 4—1947 г. Принятые значения $K_{\text{зим}}$ для периода устойчивого ледостава колеблются в пределах 0,05—0,15 (1/I—10/III).

Для построения хронологического графика $K_{\text{зим}}$ за период 1—31/XII использованы 2 измерения расхода воды: 1—1947 г. и 1—1948 г. Значения $K_{\text{зим}}$ колеблются в пределах 0,08—0,14 (10—31/XII).

109. р. Актасты — пос. Белогорский. Расходы вычислены: 24/III—14/IV — по интерполяции, 15/IV—6/XII — по уравнению $Q = 0,0042H - 1,623$; 7—31/XII — по интерполяции. При интерполяции использованы измерения расхода воды вертушкой № 1, 3—5, 24 и поплавками № 2. Уравнение составлено по расходам $Q = 0,023H - 392$ и $Q = 0,044H_2 - 397$, вычисленным как средние арифметические из измеренных расходов № 8—9, 15—16, 18—23 и 10—14, 17.

Расходы № 6, 7 сомнительные, при подсчете стока не приняты.

Ежедневные расходы воды за период 1/I—23/III не подсчитаны из-за отсутствия измерений расхода воды.

Сток приближенный.

110. р. Тересбутак — пос. Белогорский. Расходы вычислены: 21—29/III по уравнению $Q = 0,15H - 12,188$, 30/III—13/IV — по уравнению $Q = 0,03H - 1,638$; 14/IV—2/IX — по уравнению $Q = 0,003H - 0,136$; 3/IX—23/XI — по интерполяции, 24—30/XI — принята величина измеренного расхода воды за 23/XI. Уравне-

ние $Q = 0,151H - 12,188$ составлено по расходам № 2—5. Уравнение $Q = 0,031H - 1,638$ составлено по среднесуточным расходам воды за 29/III и 14/IV, вычисленным по уравнениям: $Q = 0,151H - 12,188$ и $Q = 0,003H - 0,136$. Уравнение $Q = 0,003H - 0,136$ составлено по расходам № 8—15. При интерполяции использованы измерения расхода воды № 16—20.

За периоды 1/I—20/III и 1—31/XII ежедневные расходы не подсчитаны из-за отсутствия измерений расхода воды.

Сток приближенный.

114. р. Эмба — с. Родники. Расходы вычислены 1/VI—1/XII по уравнению $Q = 0,004H - 0,684$, составленному по измеренным расходам воды № 1—13.

Ежедневные расходы воды за период 1/I—31/V, 2—31/XII не подсчитаны из-за отсутствия измерений расхода воды.

Сток приближенный.

118. р. Темир — клх. Ленинский. Расходы вычислены: 1/I—17/III — KP_I , 18/III—7/IX — KP_{II} , 8/IX—3/XII — KP_{III} , 4—6/XII — по интерполяции между среднесуточным значением за 3, 7/XII; 7—31/XII — по $KP_{зим}$.

Для построения KP_I использованы 4 измерения расхода воды вертушкой при наличии ледостава, освещающие полностью амплитуду колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) рас-

положены по амплитуде неравномерно. Нижняя часть KP (в интервале уровня 169—193 см) освещена 3 измерениями расхода, средняя и верхняя часть кривой (при 194—338 см) освещена одним измерением расхода воды (при уровне 338 см).

Для построения KP_{II} использовано 16 измерений расхода воды вертушкой (из них 1 при ледоходе и 1 при редком ледоходе), освещающих 79% амплитуды колебаний уровня воды за период. Точки (Q, H) лежат согласно, отклоняясь от кривой до $\pm 10\%$. KP_{II} экстраполирована вверх на 78 см (21%) до $Q = 360 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Для построения KP_{III} использованы 5 измерений расхода воды вертушкой, освещающих 78% амплитуды колебаний уровня за период. Точки (Q, H) лежат согласно. KP_{III} экстраполирована вниз на 4 см (22%) до $Q = 0,26 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Наличие KP_{III} обусловлено образованием подпора от ниже-расположенных плотин. За 2, 3/XII вводился коэффициент $K_{зим}$, равный 0,96, вычисленный по измерению расхода за 26/XII.

Для построения $KP_{зим}$ использованы измерения расхода воды: 1 — 1947 г. и 4 — 1948 г., освещающие 75% амплитуды колебаний уровня воды за период. Экстраполяция $KP_{зим}$ произведена вниз на 2 см (25%) до $Q = 0,24 \text{ м}^3/\text{сек}$.

ТАБЛИЦА 7

ИЗМЕРЕННЫЕ РАСХОДЫ ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ

В таблице приведены измеренные расходы взвешенных наносов и соответствующие им расходы воды, с соблюдением тех же общих положений, которые приняты при составлении таблицы «Измеренные расходы воды».

Условные обозначения

Графы 1, 2: литеры при номере указывают на то, что величина расхода является частью полного расхода; расшифровка литер дается в графе «Примечание».

Графа 5: св — река свободна от льда; тр — русло заросло водной растительностью; рлдх — редкий ледоход; лдх — ледоход густой и средний; лдст — ледостав.

Графа 10: б_{0,5}, б₁ — бутылка емкостью в 0,5; 1 л; Ж₁ — батометр Жуковского емкостью в 1 л. Числитель дроби, стоящей после обозначения при-

бора, обозначает количество вертикалей, а знаменатель — общее количество точек в сечении, в которых брались пробы воды на мутность. Знак «интегр», стоящий в знаменателе дроби, указывает, что пробы брались интеграционным способом по вертикали. Стоящая после дроби буква «с» обозначает, что пробы для анализа сливались в одну: по вертикали или со всех вертикалей.

Графа 11: а — аналитический метод.

Курсив — сведения сомнительные.

№ расхода наносов	№ расхода воды	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем основной водпост гидроствор	Расход взвешенных наносов (кг/сек)	Расход воды (м³/сек)	Средняя мутность (г/м³)	Способ измерения расхода взвешенных наносов	Метод вычисления расхода взвешенных наносов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. р. Самара — с. Ново-Сергиевка											
1	3а	28/III	1	рлдж	585	152	130	1170	б ₁ 4/интегр	а	а — главное русло
2	5а	2/IV	1	св	590	249	230	1080	б ₁ 5/интегр	"	
3	7а	4/IV	1	"	492	45,2	99,1	456	б ₁ 5/интегр	"	
4	9	9/IV	1	"	322	3,91	14,4	272	б ₁ 4/интегр	"	
5	14	21/IV	1	"	290	0,50	6,59	75,9	б ₁ 4/интегр	"	
6	15	25/IV	1	"	281	0,28	5,30	52,8	б ₁ 5/интегр	"	
7	16	23/V	1	"	273	0,099	3,60	27,5	б ₁ 5/интегр	"	
8	18	8/VII	1	"	263	0,073	2,09	34,9	б ₁ 4/интегр	"	
9	19	10/VIII	1	"	258	0,055	1,64	33,5	б ₁ 3/интегр	"	
10	21	25/X	1	"	265	0,022	2,18	10,1	б ₁ 5/интегр	"	
24. р. Бузулук — с. Байгоровка											
1а	5а	28/III	1	рлдж	520	80,5	259	311	б _{0,5} 5/интегр	а	а — главное русло
2а	6а	29/III	1	св	474	77,4	221	350	б _{0,5} 5/интегр	"	
3а	7а	30/III	1	рлдж	526	199	326	610	б _{0,5} 5/интегр	"	
3б	7б	30/III		"	516	7,29	35,8	204	б _{0,5} 3/интегр	"	б — пойма
3	7	30/III		"	525	207	362				
4	10	3/IV	1	св	352	116	103	1070	б _{0,5} 5/интегр	"	
5	13	4/IV	1	"	210	40,1	49,2	815	б _{0,5} 4/интегр	"	
6	15	6/IV	1	"	118	10,4	21,7	479	б _{0,5} 3/интегр	"	
7	18	9/IV	1	"	46	1,16	8,83	131	б _{0,5} 3/интегр	"	
8	20	27/IV	3	"	1	0,13	2,53	51,4	б _{0,5} 2/интегр	"	
9	21	27/VII	н. 487 м	тр	-45	0,002	0,095	21,1	б _{0,5} 3/интегр	"	
10	22	21/VIII	"	"	-46	0,002	0,089	22,5	б _{0,5} 3/интегр	"	
11	23	26/IX	"	св	-47	0,001	0,079	12,7	б _{0,5} 3/интегр	"	
12	24	3/XI	"	"	-32	0,007	0,68	10,3	б _{0,5} 4/интегр	"	
13	25	26/XI	3	"	-27	0,013	1,02	12,7	б _{0,5} 3/интегр	"	
14	26	26/XII	3	лджст	-10	0,002	0,86	2,3	б _{0,5} 3/интегр	"	
34. р. Чапаевка — с. Подъем-Михайловка											
1	2	3/IV	4	св	446 443	46,5	61,1	761	б _{0,5} 3/интегр	а	
2	4	5/IV	4	"	263 256	5,31	17,2	309	б _{0,5} 3/интегр	"	
3	6	20/VI	3	тр	109	0,0005	0,14	3,6	б _{0,5} 3/интегр	"	
4	7	26/VII	3	"	99	0,002	0,070	28,6	б _{0,5} 3/интегр	"	
5	8	28/VIII	3	"	105	0,002	0,18	11,1	б _{0,5} 3/интегр	"	
37. р. Крымза — г. Сызрань											
1	3	29/III	1	лджст	199	3,28	5,49	597	б ₁ 4/интегр	а	
2	4	1/IV	1	лдж	260	596	74,4	8010	б ₁ 4/интегр	"	
3	6	2/IV	1	св	193	131	36,5	3590	б ₁ 4/интегр	"	
4	7	3/IV	1	"	148	63,8	19,1	3340	б ₁ 4/интегр	"	
5	9	4/IV	1	"	165	76,2	24,5	3110	б ₁ 4/интегр	"	
6	11	4/IV	1	"	123	22,6	11,4	1980	б ₁ 3/интегр	"	
7	14	6/IV	1	"	97	5,82	4,48	1300	б ₁ 3/интегр	"	
8	16	8/IV	1	"	86	0,47	1,83	257	б ₁ 3/интегр	"	
9	18	15/IV	1	"	79	0,041	0,81	50,6	б ₁ 3/интегр	"	
10	19	13/V	1	"	76	0,010	0,54	18,5	б ₁ 4/интегр	"	
11	21	24/VI	1	"	67	0,002	0,11	18,2	б ₁ 3/интегр	"	
12	22	19/VII	1	"	67	0,003	0,15	20,0	б ₁ 4/интегр	"	
13	23	23/VIII	1	"	70	0,003	0,26	11,5	б ₁ 4/интегр	"	
14	25	14/XI	1	"	73	0,004	0,39	10,3	б ₁ 4/интегр	"	
43. р. Большой Иргиз — с. Березово											
1	1	2/II	8	св	83	0,045	7,00	6,4	б ₁ 5/интегр	а	в створе водпоста ледостав
2	5	13/IV	1	"	818	25,9	276	93,8	б _{0,5} 7/интегр	"	

№ расхода наносов	№ расхода воды	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (с.м) над нулем графика основной водпост гидроствор	Расход взвешенных наносов (кг/сек)	Расход воды (м ³ /сек)	Средняя мутность (г/м ³)	Способ измерения расхода взвешенных наносов	Метод вычисления расхода взвешенных наносов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7	14/IV	1	св	730	23,0	202	114	б _{0,5} 6/интегр	а	
4	9	15/IV	1	"	651	16,3	171	95,3	б _{0,5} 6/интегр	"	
5	11	16/IV	1	"	566	6,66	117	56,9	б _{0,5} 6/интегр	"	
6	13	17/IV	1	"	498	4,61	59,1	78,0	б _{0,5} 5/интегр	"	
51а. р. Казанла — с. Куриловка											
1	1	26/I	3	лдст	223	0,002	0,20	10,0	б _{0,5} 3/интегр	а	
2	2	1/III	3	"	261	0,001	0,16	6,2	б _{0,5} 3/интегр	"	
3	7	28/III	н. 1,5 км	св	389 228	34,2	19,5	1750	б ₁ 3/интегр	"	
4	9	29/III	н. 1,5 км	"	423 249	8,76	30,9	283	б ₁ 3/интегр	"	
5	10	30/III	н. 1,5 км	"	400 234	34,4	21,2	1620	б ₁ 3/интегр	"	
6	16	1/IV	н. 1,5 км	"	388 170	22,9	32,3	709	б ₁ 3/интегр	"	
7	18	2/IV	н. 1,5 км	"	310 90	23,7	7,43	3190	б ₁ 3/интегр	"	
8	19	23/V	3	"	216	0,003	0,48	6,2	б ₁ 3/интегр	"	
9	20	29/VI	3	"	219	0,012	0,49	24,5	б ₁ 3/интегр	"	
10	21	30/VII	3	"	212	0,007	0,29	24,1	б ₁ 3/интегр; с	"	
11	22	29/VIII	3	"	210	0,006	0,24	25,0	б ₁ 3/интегр; с	"	
12	23	5/X	3	"	208	0,001	0,22	4,5	б ₁ 3/интегр; с	"	
51б. р. Казанла — с. Куриловка											
1	2	31/X	1	св	99	0,001	0,056	17,9	б ₁ 3/интегр; с	а	
2	3	25/XI	1	"	115	0,003	0,57	5,3	б ₁ 3/интегр; с	"	
58. р. Урал — г. Верхнеуральск											
1	3	28/III	5	лдст	133	0,073	3,61	20,2	Ж ₁ 5/5; с	а	
2	5	10/IV	5	св	225	2,19	95,1	23,0	Ж ₁ 7/11; с	"	
3	7	14/IV	5	"	201	2,11	73,4	28,7	Ж ₁ 7/11; с	"	
4	9	18/IV	5	"	160	1,75	43,6	40,1	Ж ₁ 7/11; с	"	
5	11	21/IV	5	"	144	1,35	34,0	39,7	Ж ₁ 5/8; с	"	
6	13	26/IV	5	"	133	0,90	28,4	31,7	Ж ₁ 7/11; с	"	
7	15	29/IV	5	"	160	1,78	33,3	46,5	Ж ₁ 7/11; с	"	
8	18	3/V	5	"	187	2,23	61,4	36,3	Ж ₁ 7/11; с	"	
9	22	21/V	5	"	115	0,49	23,7	20,7	Ж ₁ 6/11; с	"	
10	26	10/VII	5	"	151	1,68	42,2	39,8	Ж ₁ 6/11; с	"	
11	29	8/IX	5	"	69	0,19	9,18	20,7	Ж ₁ 4/8; с	"	
12	31	29/X	5	"	79	0,20	7,43	26,9	Ж ₁ 4/8; с	"	
13	35	30/XII	5	лдст	72	0,014	1,83	7,6	Ж ₁ 4/8; с	"	
64/ р. Урал — г. Чкалов											
1	4	14/II	6	лдст	120	0,12	31,5	3,8	б ₁ 4/интегр	а	
2	8	22/III	6	"	382	27,4	343	79,9	б ₁ 4/интегр	"	
3	9	29/III	6	рлдх	530	157	443	354	б ₁ 4/интегр	"	
4	11	3/IV	6	св	502	406	682	595	б ₁ 4/интегр	"	
5	13	8/IV	6	"	662	626	2000	313	б ₁ 4/интегр	"	
6	15	11/IV	4	"	700	1310	3300	397	б ₁ 5/интегр	"	
7	24	14/V	6	"	225	23,7	237	100	б ₁ 4/интегр	"	
8	25	24/V	6	"	201	22,2	212	105	б ₁ 4/интегр	"	
9	28	1/VII	6	"	184	9,06	149	60,8	б ₁ 4/интегр	"	
10	30	11/VIII	6	"	118	3,28	79,5	41,3	б ₁ 4/интегр	"	
11	33	24/X	6	"	92	0,85	53,8	15,8	б ₁ 3/интегр	"	

Расходы наносов № 4, 5 измерены без учета поймы левого берега.

№ расхода наносов	№ расхода воды	Дата измерения	№ створа	Состояние реки на участке гидроствора	Уровень воды (см) над нулем графика основной водпост гидроствор	Расход взвешенных наносов (кг/сек)	Расход воды (м ³ /сек)	Средняя мутность (г/м ³)	Способ измерения расхода взвешенных наносов	Метод вычисления расхода взвешенных наносов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68. р. Урал — с. Кушум											
1	14	24/V	1	св	452	266	838	317	б _{0,5} 3/7; с	а	
2	17	7/VI	1	"	356	141	508	278	б _{0,5} 3/7; с	"	
3	18	14/VI	1	"	322	133	505	263	б _{0,5} 3/7; с	"	
4	21	21/VII	1	"	234	49,5	338	146	б _{0,5} 3/7; с	"	
5	22	31/VII	1	"	210	53,6	298	180	б _{0,5} 3/7; с	"	
6	23	31/VIII	1	"	164	8,82	218	40,5	б _{0,5} 3/7; с	"	
7	24	11/IX	1	"	147	9,21	193	47,7	б _{0,5} 3/7; с	"	
8	25	15/X	1	"	131	20,4	169	121	б _{0,5} 3/7; с	"	
9	26	4/XI	1	"	130	7,58	174	43,6	б _{0,5} 3/7; с	"	
71. р. Урал — с. Тополи											
1	8	21/IV	1	св	770	942	2460	383	б _{0,5} 13/18; с	а	
2	10	4/V	1	"	866	774	3190	243	б _{0,5} 11/14; с	"	
3	12	23/V	1	"	690	390	1750	223	б _{0,5} 12/24; с	"	
4	21	20/VIII	1	"	198	40,9	248	165	б _{0,5} 7/14; с	"	
5	22	31/VIII	1	"	183	21,4	206	104	б _{0,5} 6/12; с	"	
6	26	29/X	1	"	133	11,8	152	77,6	б _{0,5} 8/8; с	"	
95. р. Сакмара — с. Сакмара											
1	3	24/I	н. 310 м	лдст	334	1,69	55,6	30,4	б _{0,5} 4/интегр	а	
2	6	27/II	н. 310 м	"	323	2,95	56,6	52,1	б _{0,5} 4/интегр	"	
3	9	17/V	1	св	396	15,6	327	47,7	б _{0,5} 3/интегр	"	
4	11	18/VI	1	"	315	7,97	173	46,1	б _{0,5} 4/интегр	"	
5	13	15/VIII	1	"	252	3,65	73,8	49,4	б _{0,5} 4/интегр	"	
6	14	15/IX	1	"	234	0,49	56,0	8,8	б _{0,5} 2/интегр	"	
7	15	18/X	1	"	241	0,74	69,5	10,6	б _{0,5} 3/интегр	"	
8	16	18/XI	1	"	248	0,20	72,7	2,8	б _{0,5} 3/интегр	"	
9	17	29/XI	1	"	280	3,69	108	34,2	б _{0,5} 4/интегр	"	
10	19	24/XII	н. 146 м	лдст	309	0,30	53,1	5,6	б _{0,5} 4/интегр	"	
106. р. Илек — г. Актюбинск											
1	1	21/I	1	лдст	351	0,047	1,66	28,3	б _{0,5} 3/интегр	а	
2	2	13/II	1	"	365	0,059	1,32	44,7	б _{0,5} 4/интегр	"	
3	3	22/III	1	рлдх	476	32,0	173	185	б _{0,5} 4/интегр	"	
4	5	25/III	1	"	492	88,1	273	323	б _{0,5} 4/интегр	"	
5	7	29/III	1	св	478	54,3	199	273	б _{0,5} 4/интегр	"	
6	9	3/IV	1	"	422	3,81	83,7	45,5	б _{0,5} 4/интегр	"	
7	11	7/IV	1	"	388	1,85	38,2	48,4	б _{0,5} 3/интегр	"	
8	13	17/IV	1	"	360	0,69	17,0	40,6	б _{0,5} 4/интегр	"	
9	16	24/IV	1	"	349	0,80	15,3	52,3	б _{0,5} 4/интегр	"	
10	19	29/IV	1	"	349	1,16	12,8	90,6	б _{0,5} 4/интегр	"	
11	21	15/V	1	"	343	0,66	9,36	70,5	б _{0,5} 4/интегр	"	
12	24	22/V	1	"	337	0,14	6,74	20,8	б _{0,5} 4/интегр	"	
13	27	29/V	1	"	334	0,093	5,60	16,6	б _{0,5} 4/интегр	"	
14	30	16/VI	1	"	330	0,10	3,93	25,4	б _{0,5} 4/интегр	"	
15	31	30/VI	1	"	325	0,036	2,92	12,3	б _{0,5} 3/интегр	"	
16	33	25/VII	1	"	320	0,035	1,75	20,0	б _{0,5} 3/интегр	"	
17	34	30/VII	1	"	319	0,019	1,82	10,4	б _{0,5} 3/интегр	"	
18	35	15/VIII	1	"	319	0,076	1,48	51,4	б _{0,5} 3/интегр	"	
19	38	25/IX	1	"	324	0,028	3,00	9,3	б _{0,5} 3/интегр	"	

ТАБЛИЦА 8

СРЕДНИЕ РАСХОДЫ ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ

В таблице помещены средние за декаду, за месяц и год расходы взвешенных наносов в *кг/сек.* Сомнительные данные (грубо приближенные) обозначены курсивом; при отсутствии данных проставлены тире (—).

Для постов № 34, 43 декадные расходы наносов не вычислены из-за недостаточности данных.

№ стан- ции (поста)	Река, местоположение станции (поста)	Декада	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
13	р. Самара — с. Ново-Сергиевка	1	0,008	0,006	0,009	73,1	0,21	0,091	0,074	0,058	0,044	0,031	0,021	0,018	
		2	0,007	0,007	0,014	2,06	0,15	0,086	0,069	0,053	0,039	0,026	0,020	0,018	
		3	0,006	0,008	107	0,33	0,099	0,080	0,063	0,048	0,035	0,022	0,019	0,017	
		Средн.	0,007	0,007	35,7	25,2	0,15	0,086	0,069	0,053	0,039	0,026	0,020	0,018	5,11
24	р. Бузулук — с. Байгоровка	1	0,006	0,002	0,007	64,8	0,058	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,008	0,012	
		2	0,003	0,004	0,22	0,34	0,064	0,001	0,001	0,002	0,002	0,031	0,012	0,007	
		3	0,002	0,006	56,1	0,14	0,010	0,001	0,001	0,002	0,001	0,009	0,013	0,012	
		Средн.	0,004	0,004	18,8	21,8	0,044	0,002	0,001	0,002	0,001	0,014	0,011	0,010	3,39
37	р. Крымза — г. Сызрань	1	0,000	0,003	0,002	89,5	0,022	0,009	0,003	0,005	0,003	0,004	0,004	0,006	
		2	0,000	0,002	0,005	0,060	0,010	0,005	0,003	0,006	0,003	0,004	0,005	0,002	
		3	0,001	0,001	14,6	0,044	0,008	0,003	0,005	0,003	0,003	0,005	0,006	0,011	
		Средн.	0,000	0,002	4,87	29,9	0,013	0,006	0,004	0,005	0,003	0,004	0,005	0,006	2,90
51а	р. Казанла — с. Куриловка	1	0,004	0,007	0,001	23,4	0,016	0,006	0,011	0,010	0,006	0,002	—	—	
		2	0,009	0,005	0,000	0,053	0,012	0,008	0,011	0,008	0,004	—	—	—	
		3	0,005	0,002	19,1	0,017	0,004	0,010	0,009	0,007	0,002	—	—	—	
		Средн.	0,006	0,005	6,37	7,82	0,011	0,008	0,010	0,008	0,004	—	—	—	—
64	р. Урал — г. Чкалов	1	0,25	0,63	0,17	1000	47,7	12,3	9,54	3,86	1,62	1,10	1,02	1,05	
		2	0,32	0,15	6,68	767	24,9	11,2	7,12	3,78	1,19	0,97	1,05	0,90	
		3	0,62	0,12	119	137	19,0	11,7	5,41	3,09	1,15	0,91	1,10	0,85	
		Средн.	0,40	0,30	42,0	635	30,5	11,7	7,36	3,58	1,32	0,99	1,06	0,93	61,3
68	р. Урал — с. Кушум	1	—	—	—	—	—	171	79,7	44,3	9,17	7,99	7,44	9,58	
		2	—	—	—	—	—	128	59,4	28,2	9,13	7,70	7,87	5,04	
		3	—	—	—	—	—	101	51,0	14,8	8,35	7,53	9,23	5,79	
		Средн.	—	—	—	—	—	133	63,4	29,1	8,88	7,74	8,18	6,80	—
71	р. Урал — с. Тополи	1	5,33	4,41	2,44	61,6	762	169	77,8	44,5	25,4	16,2	15,0	10,2	
		2	4,75	1,21	3,71	708	595	116	67,7	38,1	20,1	15,9	14,9	9,80	
		3	3,28	4,40	21,8	1130	321	90,2	53,7	31,3	18,5	14,9	14,4	9,37	
		Средн.	4,45	3,34	9,32	635	559	125	66,4	38,0	21,3	15,7	14,8	9,79	125
95	р. Сакмара — с. Сакмара	1	1,69	2,15	—	—	—	10,9	6,67	4,36	1,46	0,65	0,42	2,81	
		2	1,69	2,52	—	—	—	8,62	5,92	3,57	0,60	0,71	0,34	1,45	
		3	1,78	2,85	—	—	13,5	7,41	5,14	2,53	0,57	0,60	2,53	0,37	
		Средн.	1,72	2,51	—	—	—	8,98	5,91	3,49	0,88	0,65	1,10	1,54	—
106	р. Илек — г. Актюбинск	1	0,064	0,055	0,068	5,69	0,96	0,096	0,036	0,020	0,025	0,036	0,042	0,056	
		2	0,053	0,060	14,7	0,94	0,58	0,095	0,035	0,022	0,026	0,039	0,048	0,020	
		3	0,050	0,064	56,0	0,93	0,12	0,057	0,029	0,023	0,029	0,038	0,074	0,022	
		Средн.	0,056	0,060	23,6	2,52	0,55	0,083	0,033	0,022	0,027	0,038	0,055	0,033	2,26

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 8

Средние расходы взвешенных наносов (кг/сек) приведены по станциям (постам), для которых представилось возможным их вычислить. Ежедневные расходы взвешенных наносов вычислены при помощи двух основных способов:

1) способом хронологического графика изменений средней мутности реки и

2) способом хронологического графика изменений расхода взвешенных наносов.

Применение указанных методов в каждом отдельном случае определялось в зависимости от характера исходных данных и комбинировалось во времени (по отдельным периодам), соответственно наибольшей надежности ожидаемых результатов.

В отдельных, исключительных случаях, для месяцев года, в течение которых наблюдения над наносами по какой-либо причине не производились, средние декадные расходы наносов определялись приближенно по среднедекадной мутности и соответствующим расходам воды или по мутности единичных проб без приведения к средней.

13. р. Самара — с. Ново-Сергиевка. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений расхода наносов, построенному по 10 расходам наносов, измеренным: 4 — в половодье, 6 — в летнюю межень, с учетом измеренного расхода за 10/III 1948 г. За 1/I—21/III график дополнен данными с графика связи расходов воды и наносов, построенного по зимним расходам 4 предшествующих лет.

24. р. Бузулук — с. Байгоровка. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений средней мутности реки, построенному по данным 14 расходов наносов, измеренных: 6 — в половодье, 8 — в летнюю и зимнюю межень.

За периоды: 1/I—27/III и 10/IV—21/VI график уточнен мутностью единичных проб, приведенной к средней путем введения переходного коэффициента $K = 1,04$, полученного по 9 измеренным расходам наносов.

Расходы наносов подсчитаны только для главного русла из-за недостаточного количества измеренных расходов наносов в пойме (1).

37. р. Крымза — г. Сызрань. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений средней мутности реки, построенному по данным 14 расходов наносов, измеренных: 5 — в половодье, 9 — в зимнюю и летнюю межень.

За периоды: 1/I—10/III, 10/IV—9/V и 10/XI—31/XII график уточнен мутностью единичных проб, приведенной к средней путем введения переходного коэффициента $K = 1$, полученного по 9 измеренным расходам наносов.

51. р. Казанла — с. Куриловка. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений средней мутности реки, построенному по данным 11 расходов наносов, измеренных: 4 — в половодье, 7 — в зимнюю и летнюю межень. Мутность расхода № 6 — сомнительная, при построении графика не принята. За периоды: 1/I—27/III, 3/IV—20/V график уточнен мутностью единичных проб, приведенной к средней путем введения переходного коэффициента $K = 0,94$, полученного по 11 измеренным расходам наносов.

64. р. Урал — г. Чкалов. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений средней мутности реки, построенному по данным 10 расходов наносов, измеренных: 3 — в половодье, 7 — в зимнюю и летнюю межень, с учетом средней мутности расхода за 5/I 1948 г. За периоды: 1/I—10/III и 20/VIII—30/IX график уточнен мутностью единичных проб, приведенной к средней путем введения переходного коэффициента $K = 0,98$, полученного по 9 измеренным расходам наносов. Мутность расхода № 5 при построении графика не принята вследствие значительного недоучета мутности поймы.

Переходный коэффициент оказался близким к принятому при вычислении стока за 1946 г. (1).

68. р. Урал — с. Кушум. Расходы наносов за период 1/VI—31/XII подсчитаны по хронологическому графику изменений средней мутности реки, построенному по данным расходов наносов, измеренных в период летней межени, с учетом средней мутности расхода за 22/I 1948 г. Мутность расхода № 8 — сомнительная, при построении графика не принята.

За 1/I—31/V расходы наносов не подсчитаны из-за отсутствия измеренных расходов наносов и мутности единичных проб.

71. р. Урал — с. Тополи. Расходы наносов за период 1/I—30/IV подсчитаны приближенно по среднедекадным мутностям и среднедекадным расходам воды; 1/V—30/XI — по графику связи расходов воды и наносов, построенному по 5 расходам наносов, измеренным на спаде половодья и в летнюю межень.

За 1—31/XII расходы наносов вычислены по интерполяции между измеренными расходами за 29/X 1947 г. и 22/II 1948 г.

92. р. Сакмара — с. Сакмара. Расходы наносов за периоды 1/I—28/II и 17/V—31/XII подсчитаны по интерполяции между расходами наносов, измеренными в период зимней и летней межени, причем на периоды 1—23/I и 25—31/XII распространены значения расхода наносов за 24/I и 24/XII.

За 1/III—16/V расходы наносов не подсчитаны из-за отсутствия измерений расхода наносов и мутности единичных проб.

106. р. Илек — г. Актюбинск. Расходы наносов подсчитаны по хронологическому графику изменений расхода наносов, построенному по 18 расходам, измеренным: 5 — в половодье и 13 — в зимнюю и летнюю межень, с учетом расхода наносов за 20/I 1948 г. Расход № 18 — сомнительный, при построении графика не принят.

За периоды 1/I, 10/III, 10/X—31/XII график дополнен данными с графиков связи расходов воды и наносов, построенных для 1/I, 10/III — по 2 зимним расходам наносов, для 10/X—31/XII — по 16 летним расходам наносов.

ТАБЛИЦА 9

**МЕХАНИЧЕСКИЙ (ГРАНУЛИЧЕСКИЙ) СОСТАВ ВЗВЕШЕННЫХ И
ВЛЕКОМЫХ НАНОСОВ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

В таблице приведены данные по механическому (гранулическому) составу взвешенных и влекомых наносов и донных отложений, с указанием номера расхода наносов (графа 3), даты (графа 4), места и способа взятия проб наносов на участке станции (графа 5) и метода механического анализа (графа 13). В примечании указывается удельный вес наносов. Для каждой категории наносов (взвешенные и влекомые наносы, донные отложения) приводятся отдельные шкалы фракции (группировка по крупности).

Условные обозначения

Графа 5: Взвешенные наносы: знак «интегр» означает, что состав наносов осреднен для всего живого сечения. Цифра после знака «интегр» выражает номер створа. а вторая цифра — номер створа; знак «интегр», поставленный на месте первой цифры, показывает, что состав осреднен для всего створа.
Влекомые наносы и донные отложения: первая цифра указывает расстояние вертикали от левого берега в долях ширины реки, Графа 13: с — на ситах; С — на приборе Сабанина; Ψ — пипеткой (Робинсона).

№ станции (поста)	Река и местоположение станции (поста)	№ расхода наносов	Дата взятия пробы	Место и способ взятия пробы	Диаметр частиц (d) (мм) и их содержание (% по весу)							Наибольший диаметр (мм)	Метод анализа	Примечание
					6	7	8	9	10	11	12			
Взвешенные наносы														
					> 1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,05	0,05-0,01	< 0,01				
106	р. Илек — г. Актюбинск	3	22/III	интегр; 1	—	—	—	30,0	50,3	19,7	—	п		
		4	25/III	интегр; 1	—	—	—	23,3	45,2	31,5	—	"		
		5	29/III	интегр; 1	—	—	—	63,4	9,0	27,6	—	"		
Влекомые наносы														
					> 2	2-1	1-0,25	0,25-0,1	< 0,1					
106	р. Илек — г. Актюбинск	15	30/VI	интегр; 1	—	3,3	82,3	14,4	—	—	с			
		16	25/VII	интегр; 1	—	5,0	87,5	7,5	—	—	"			
		17	30/VII	интегр; 1	—	5,5	83,1	11,4	—	—	"			
		18	15/VIII	интегр; 1	—	10,0	89,4	0,6	—	—	"			
		—	15/IX	интегр; 1	—	2,5	87,9	9,6	—	—	"			
		19	25/IX	интегр; 1	—	3,7	92,7	3,6	—	—	"			
удельный вес — 2,6														
Донные отложения														
					> 5	5-2	2-1	1-0,25	< 0,25					
13	р. Самара — с. Ново-Сергиевка	—	5/IV	0,3; 1	—	—	—	1,7	98,3	песок	с			
				0,5; 1	—	—	—	2,0	98,0	"	"			
				0,9; 1	—	—	—	2,1	97,9	"	"			
				1,0; 1	—	—	—	1,5	98,5	"	"			
		—	17/VI	0,0; 1	—	—	—	2,8	97,2	глина	сС			
				0,2; 1	—	—	2,7	24,4	72,9	песок	"			
				0,3; 1	—	—	2,3	10,7	87,0	"	"			
				0,4; 1	—	4,7	4,4	30,7	60,2	"	"			
				0,9; 1	—	2,6	4,6	39,3	53,5	"	"			
				1,0; 1	—	—	—	2,6	97,4	"	с			
24	р. Бузулук — с. Байгоровка	5	4/IV	0,1; 1	—	—	—	4,8	95,2	заиленный песок	"			
				0,3; 1	—	—	—	6,7	93,3	песок	"			
				0,5; 1	—	—	—	5,2	94,8	"	"			
				0,8; 1	—	—	—	10,5	89,5	заиленный песок	"			
				0,9; 1	—	—	—	0,8	99,2	То же	"			
		—	19/IV	0,6; 3	—	—	—	5,5	94,5	"	сС			
				0,8; 3	10,0	11,0	10,0	2,3	66,7	песок и сгнившая растительность ракушки	"			
106	р. Илек — г. Актюбинск	5	29/III	интегр; 1	0,9; 3	3,0	4,3	1,3	8,9	82,5	ракушки	с, п		
		—	19/IV	интегр; 1	0,3	0,6	14,7	73,1	11,3	8,0	"			
		9	24/IV	интегр; 1	0,3	1,4	18,2	77,6	2,5	8,0	"			
		10	29/IV	интегр; 1	0,6	0,6	5,9	72,0	20,9	8,0	"			
		11	15/V	интегр; 1	1,5	1,0	8,9	82,3	6,3	10,0	"			
		13	29/V	интегр; 1	1,5	2,3	15,5	67,6	13,1	11,0	"			
		14	16/VI	интегр; 1	1,4	1,3	12,4	65,7	19,2	14,0	"			
		15	30/VI	интегр; 1	1,3	0,8	4,9	85,0	8,0	9,0	"			
		16	25/VII	интегр; 1	2,1	2,9	8,9	83,7	2,4	8,0	"			
		18	15/VIII	интегр; 1	5,2	1,2	16,8	63,0	4,6	20,0	"			
					3,6	2,3	12,8	76,4	4,9	7,0	"			
удельный вес — 2,7 удельный вес — 2,6 удельный вес — 2,1														

ТАБЛИЦА 10

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

В таблице приведены имеющиеся результаты анализов химического состава воды. При отсутствии данных по тому или иному определению в соответствующей графе ставится знак тире (—).

Условные обозначения

Графа 2: первая цифра — расстояние от левого берега до места пробы, выраженное в десятых долях ширины реки; стоящий после знака «н.» указывает, что проба взята ниже по течению от водпоста; цифра, стоящая после знака «н.», указывает расстояние в километрах от водпоста.
Графы 5, 7: б/вк — без вкуса; б/зап. — без запаха; б/цв. — бесцветная.

№ анализа	Место взятия пробы	Дата взятия пробы	Физические свойства воды				Форма выражения анализа	Ионная часть								Прочие определения			
			t°	цвет визуальный	прозрачность по Снеллену (С.М)	вкус запах		катионы				анионы				жесткость, немецкие градусы МГ-ЭКВ		окисляемость (МГ О/л)	сумма минеральных веществ (МГ/л)
								Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	К ⁺ Na ⁺	NH ₄ ⁺	HCO ₃ [']	SO ₄ ^{''}	Cl [']	NO ₃ [']	общая	постоянная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15. р. Самара — г. Бузулук																			
1	0,1	9/IV 21/IV	5,2	б/цв.	1,5	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	32,0 26,8	10,4 14,2	13,0 8,7	0,45 0,3	124,4 34,1	33,0 11,4	9,9 4,5	—	6,87 2,45	1,15 0,41	12,8	223,2
2	0,1	21/V 15/VII	13,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	68,0 21,6	21,8 11,4	66,2 16,8	0,55 0,2	283,0 29,5	115,0 15,2	29,8 5,3	0	14,5 5,19	1,54 0,55	12,8	584,4
3	0,1	11/VI 24/VII	16,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	84,0 24,1	19,2 9,1	72,2 16,6	0,60 0,2	309,0 29,1	130,0 15,6	32,6 5,3	0	16,2 5,77	1,98 0,71	17,6	647,6
64. р. Урал — г. Чкалов																			
1	0,6; н. 0,8 км	30/IV 27/VI	—	б/цв.	3,0	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	62,0 31,5	12,2 10,1	20,0 8,1	0,60 0,3	183,0 30,4	44,3 9,3	34,0 9,7	3,60 0,6	11,5 4,10	3,08 1,10	16,0	359,7
2	0,3; н. 0,8 км	30/V 15/VII	15,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	60,0 23,8	13,5 8,9	53,8 17,1	0,62 0,2	209,8 27,3	62,4 10,3	55,3 12,4	0	11,5 4,11	1,88 0,67	28,8	455,4
3	0,3; н. 0,8 км	10/VI 24/VII	14,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	84,0 27,0	15,7 8,3	56,0 14,4	0,72 0,3	241,5 25,5	87,1 11,6	71,0 12,9	0	15,4 5,49	4,29 1,53	19,2	556,0
4	0,3; н. 0,8 км	23/VI 28/VII	20,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	60,0 21,3	12,2 7,1	75,0 21,3	0,70 0,3	207,4 24,1	75,6 11,2	72,4 14,5	1,80 0,2	11,2 4,00	1,68 0,60	16,0	505,1
5	0,3; н. 0,8 км	30/VI 28/VII	20,5	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	64,0 24,0	22,7 14,1	38,8 11,7	0,55 0,2	202,5 25,0	71,0 11,1	63,9 13,6	2,60 0,3	14,2 5,06	4,88 1,74	16,0	466,1
106. р. Илек — г. Актюбинск																			
1	0,8	25/III 22/IV	1,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	200,0 37,4	37,1 11,4	8,0 1,2	—	362,0 22,2	172,7 13,5	135,6 14,3	—	36,5 13,30	20,7 7,37	—	915,4
2	0,4	20/IV 15/VI	15,4	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	85,7 37,1	16,1 11,5	4,2 1,4	—	222,6 31,6	57,5 10,4	32,7 8,0	—	15,7 5,60	5,47 1,95	—	418,8
3	0,3	29/IV 15/VI	15,4	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	85,7 36,7	17,4 12,3	3,0 1,0	—	224,4 31,5	57,5 10,3	33,9 8,2	—	16,0 5,71	5,69 2,03	—	421,9
4	0,3	26/V 15/VI	11,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	171,5 37,2	30,5 10,9	10,7 1,9	—	271,5 19,4	179,3 16,2	117,5 14,4	—	31,0 11,07	18,6 6,62	—	781,0
5	0,3	16/VI 20/IX	15,6	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	185,7 37,0	34,9 11,5	9,5 1,5	—	360,2 23,6	164,5 13,7	113,0 12,7	—	34,0 12,14	17,4 6,20	—	867,8
6	0,3	7/VII 20/VII	18,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	198,6 37,0	39,3 12,0	6,8 1,0	—	412,6 25,2	172,7 13,4	108,4 11,4	—	36,8 13,14	17,9 6,38	—	938,4
7	0,3	17/VII 20/IX	16,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	171,5 38,2	26,2 9,6	12,8 2,2	—	362,0 26,5	131,6 12,2	90,4 11,3	—	30,0 10,71	13,4 4,78	—	794,5
8	0,2	29/VIII 22/X	20,5	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	228,6 37,3	45,8 12,3	3,5 0,4	—	423,5 22,7	215,5 14,6	137,8 12,7	—	42,6 15,17	23,1 8,23	—	1054,7
9	0,3	30/IX 20/XI	16,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	МГ/л % МГ-ЭКВ	221,5 36,6	46,7 12,7	4,8 0,7	—	445,2 24,2	180,1 12,4	143,5 13,4	—	41,8 14,90	21,3 7,60	—	1041,8

№ анализа	Место взятия пробы	Дата взятия пробы		Физические свойства воды				Форма выражения анализа	Ионная часть								Прочие определения			
		дата производства анализа	t°	цвет визуальный	прозрачность по Снеллену (с.м)	вкус запах	катионы				анионы				жесткость, немецкие градусы мг-экв		окисляемость (мг О/л)	сумма минеральных веществ (мг/л)		
							Ca ⁺⁺		Mg ⁺⁺	Na ⁺ +K ⁺	NH ₄ ⁺	HCO ₃ [']	SO ₄ ^{''}	Cl [']	NO ₃ [']	общая			постоянная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109. р. Актасты — пос. Белогорский																				
1	0,5	15/III 1/V	0,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	57,1 37,7	10,9 11,9	0,8 0,4	—	162,9 35,3	41,4 11,4	9,0 3,3	—	10,5 3,75	3,03 1,08	—	232,1	
2	0,5	17/III 1/V	0,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	60,0 39,0	10,0 10,7	0,4 0,3	—	155,6 33,3	46,4 2,6	11,3 4,1	—	10,7 3,82	1,27 1,27	—	283,7	
3	0,5	25/III 1/V	0,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	61,4 38,0	10,9 11,1	1,8 0,9	—	166,5 33,8	44,4 11,5	13,5 4,7	—	11,1 3,96	3,45 1,23	—	298,5	
4	0,4	17/IV 1/V	6,0	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	57,1 38,6	8,7 9,8	3,0 1,6	—	157,4 35,0	41,1 11,6	9,0 3,4	—	10,0 3,57	2,78 0,99	—	276,3	
5	0,6	20/V 10/VII	15,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	71,4 38,7	11,3 10,0	2,9 1,3	—	204,5 36,3	39,0 8,8	15,8 4,9	—	12,6 4,49	3,20 1,14	—	344,9	
6	0,8	30/V 10/VII	16,6	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	71,4 37,3	11,3 9,7	7,2 3,0	—	208,1 35,7	41,4 9,0	18,0 5,3	—	12,6 4,49	3,03 1,08	—	357,4	
7	0,8	7/VI 10/VII	15,4	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	78,6 35,9	14,8 11,1	8,2 3,0	—	242,5 36,4	41,1 7,8	22,6 5,8	—	14,4 5,14	3,25 1,16	—	407,8	
8	0,8	15/VI 10/VII	13,6	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	70,0 36,4	14,8 12,7	2,0 0,9	—	206,3 35,3	40,3 8,8	20,3 5,9	—	13,2 4,71	3,73 1,33	—	353,7	
9	0	27/VI 20/IX	15,4	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	92,8 37,2	18,3 12,1	2,0 0,7	—	262,4 34,6	49,3 8,2	31,6 7,2	—	17,2 6,14	5,16 1,84	—	456,4	
10	0,6	25/VII 25/IX	17,4	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	85,7 38,1	15,2 11,1	2,2 0,8	—	215,3 31,4	57,5 10,7	31,6 7,9	—	15,5 5,53	5,60 2,00	—	40,5	
11	0,5	15/VIII 22/X	18,2	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	64,3 35,1	15,2 13,7	2,7 1,2	—	181,0 32,5	49,3 11,2	20,3 6,3	—	12,5 4,46	4,18 1,49	—	332,8	
12	0,5	27/IX 20/XI	8,8	б/цв.	—	б/вк. б/зап.	мг/л %о мг-экв	71,4 35,7	17,0 14,0	0,6 0,3	—	191,8 31,6	62,5 13,0	19,2 5,4	—	13,9 4,96	5,10 1,82	—	362,5	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10

Методика, применявшаяся при определении отдельных ингредиентов, помещенных в таблице 10, в основном соответствовала изложенной в «Руководстве по химическому анализу вод суши» (Гидрометеониздат, М.—Л., 1941 г.).

Из физических свойств воды на месте взятия проб определялись только температура воды и вкус; цвет, прозрачность и запах определены в лаборатории.

Пробы воды станций № 15, 64 при взятии не консервирова-

лись, по станции № 106 и посту № 109 — консервировались 4% раствором формалина.

Для анализа употреблялся объем воды от 0,5 до 1 л.

Пробы воды поступали в химическую лабораторию с большим опозданием, иногда до нескольких месяцев. Производство одного анализа продолжалось 3—4 дня.

Жесткость общая и постоянная определены вычислением: общая — по содержанию суммы катионов Ca⁺⁺ + Mg⁺⁺, постоянная — по разности между общей жесткостью и HCO₃['].

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Алфавитный список рек, сведения по которым помещены в Ежегоднике	4
Картограмма изданий гидрологических ежегодников	5
Карта гидрометеорологических станций и постов	5
Таблица 1. Список гидрометеорологических станций и постов, сведения по которым помещены в Ежегоднике	5
Описания гидрометеорологических станций и постов, сведения по которым помещены в Ежегоднике	9
Таблица 2. Ежедневные уровни воды	13
Таблица 3. Температура воды	45
Таблица 4. Толщина льда и снега на льду	53
Таблица 5. Измеренные расходы воды	59
Таблица 6. Ежедневные расходы воды	75
Пояснения к таблице 6	85
Таблица 7. Измеренные расходы взвешенных наносов	91
Таблица 8. Средние расходы взвешенных наносов	95
Пояснения к таблице 8	97
Таблица 9. Механический (гранулический) состав взвешенных и влекомых наносов и донных отложений	99
Таблица 10. Химический состав воды	101
Пояснения к таблице 10	103

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД СССР

Инв. № 289

Управление Гидрометеорологической службы КазССР

ОТДЕЛ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА

" 5 " июля 1962 г.