

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ КАДАСТР

ОСНОВНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(за 1971—1975 гг. и весь период наблюдений)

Т о м 11

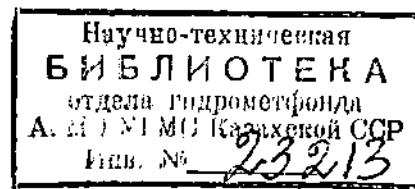
СРЕДНИЙ УРАЛ И ПРИУРАЛЬЕ

Выпуск 2

ТОБОЛ

Под редакцией

Г. А. ПОДОРОЖКО, В. Т. ТЮШНЯКОВОЙ, Т. Н. ЧЕРНЫШЕВОЙ



УДК 556.5

О 20806-050 — без объявл. 1903030200
069(02)-80

© Уральское территориальное управление по гидрометеорологии
и контролю природной среды (Уральское УГКС), 1980 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание является продолжением публикации справочника «Основные гидрологические характеристики» (ОГХ), представляющего собой одну из серий материалов, издаваемых гидрометеорологической службой под общим названием «Государственный водный кадастр», являющийся продолжением справочника «Ресурсы поверхностных вод СССР».

В справочнике приводятся результаты основных гидрологических наблюдений на реках, озерах и водохранилищах за 1971—1975 гг. и весь период наблюдений.

Том II «Средний Урал и Приуралье» разделен на два выпуска: вып. 1 — р. Кама, вып. 2 — р. Тобол. Выпуск 2 содержит основные гидрологические характеристики водных объектов Среднего Урала и Приуралья в пределах бассейна р. Тобола от устья его левого притока — р. Уй.

Режим водных объектов, сведения по которым приведены в настоящем выпуске, характеризуется ярко выраженным половодьем, часто прерываемой дождевыми паводками летне-осенней меженью и весьма устойчивой и продолжительной зимней меженью. На реках, протекающих в пределах Западно-Сибирской низменности, спад половодья обычно сильно растянут как за счет широких пойм и малых уклонов водотоков, так и вследствие дождей.

Естественный режим в верхнем течении рек Туры, Тагила, Пышмы и рек Уя, Исети и Миасса искажен хозяйственной деятельностью. Многочисленные заводские и лесосплавные плотины оказывают влияние главным образом на минимальные расходы и уровни воды. Пруды при плотинах имеют, как правило, малые регулирующие объемы.

Сведения о стоке воды, наибольших расходах и слоях стока за половодье, дождевых паводках, средних месячных и на 1-е число месяца уровнях воды озер и водохранилищ, температуре воды у берега и на акватории озер и водохранилищ, а также о стоке взвешенных наносов приведены в виде ежегодных и многолетних характеристик; сведения об уровнях и температуре воды, ледовых явлениях и толщине льда — в виде выводных многолетних данных за весь период наблюдений (по температуре воды и толщине льда за период с 1945 г.). Сведения о гранулометрическом составе взвешенных наносов приведены для характерных фаз режима.

Для удобства пользования материалами в настоящем выпуске помещены алфавитный список рек и озер, список

пунктов гидрологических наблюдений и схема их размещения.

Перед каждой таблицей даются общие пояснения об исходных материалах, методике получения приведенных данных, порядке расположения их в таблице, условиях, принятых при заполнении отдельных граф, а также о результатах выполненного анализа по оценке качества проводимых в таблицах данных. К отдельным таблицам имеются также частные пояснения, уточняющие те или другие данные по конкретным пунктам.

Исходными материалами для составления таблиц настоящего издания послужили данные гидрологических ежегодников за 1971—1975 гг., т. 6, вып. 7, технических отчетов ведомственных организаций и справочника ОГХ, т. 11, вып. 2 (Средний Урал и Приуралье), по 1970 г. и весь период наблюдений.

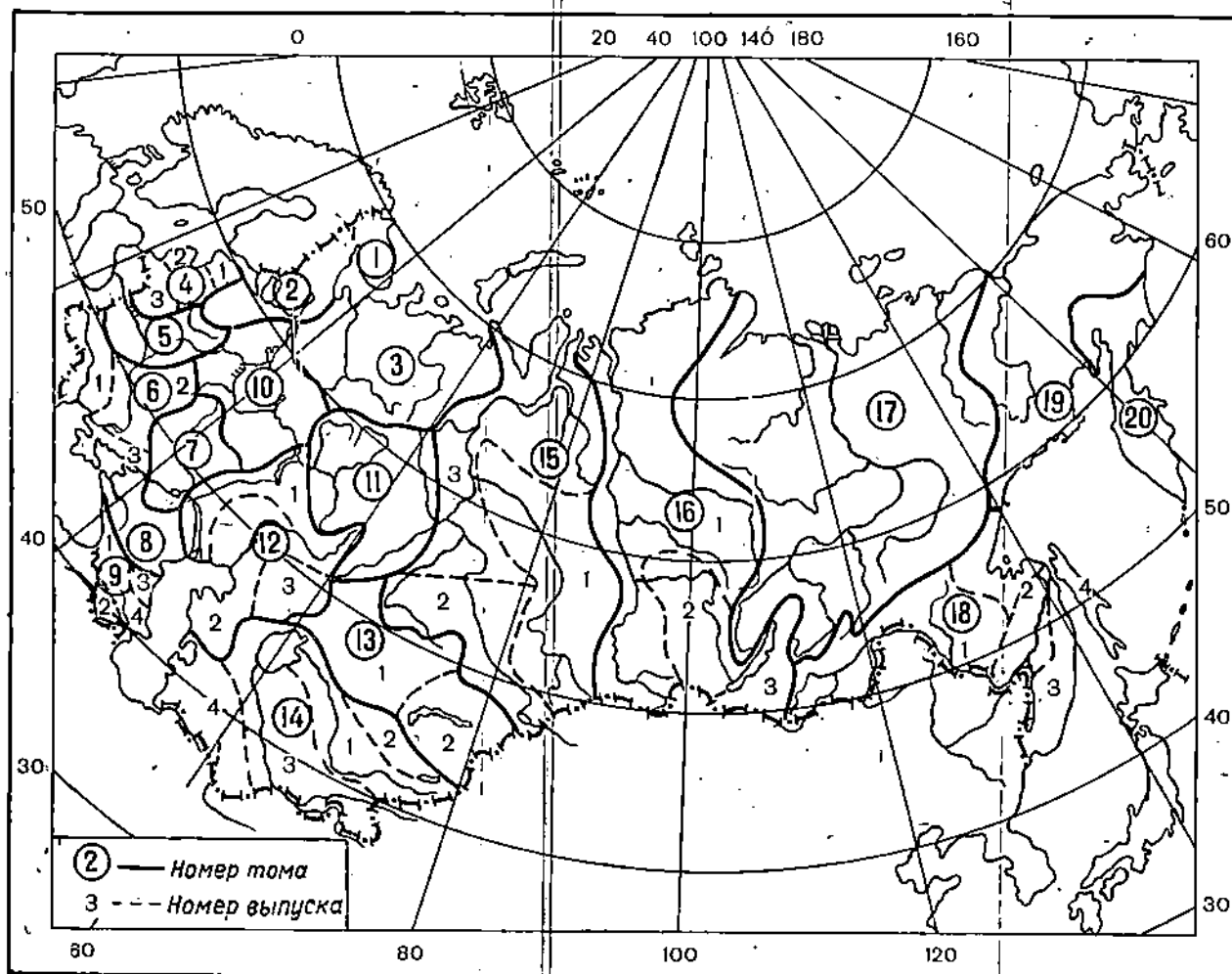
Составлению каждой таблицы предшествовала проверка, анализ и оценка степени надежности материалов наблюдений, заимствованных из разных источников.

В работе по составлению справочника принимали участие сотрудники Свердловской гидрометеорологической обсерватории Л. В. Денисова, Л. Г. Кучер, З. А. Красницкая, Г. П. Лашманова, Т. В. Лыкова, Л. А. Лукиных, Г. А. Подорожко, В. Ф. Пурусова, Л. И. Пильникова, Т. Г. Рябчикова, Н. А. Седова, В. Т. Тюшнякова, Н. П. Терехина, С. В. Чиркова, сотрудники Пермской обсерватории С. В. Быкова, Я. М. Гинзбург, Л. Д. Гордиенко, З. С. Задоянная, Г. Н. Кудинова, В. М. Матвеев, Г. И. Сизикова, Н. Н. Устинова, и сотрудники Тюменской обсерватории Р. Д. Резникова, Н. А. Сабарня, В. П. Утяшева, В. Д. Шеверзяева.

Руководство по составлению справочника и его редактирование осуществлялось Г. А. Подорожко, В. Т. Тюшняковой и Т. Н. Чернышевой.

Методическое руководство работами по справочнику осуществлялось Государственным гидрологическим институтом (ГГИ). Научная экспертиза настоящего выпуска проведена в ГГИ Н. А. Паниной, Л. А. Дземиденок, А. П. Копыловым, Л. К. Яровой, Г. А. Петуховой, Л. Г. Ткачевой.

Общее методическое руководство работами по подготовке серии за 1971—75 гг. и весь период наблюдений, осуществлялось канд. техн. наук Н. А. Паниной.



- Том 1 — Кольский полуостров
 Том 2 — Карелия и Северо-Запад
 Том 3 — Северный край
 Том 4 — Прибалтийский район
 вып. 1 — Эстония
 вып. 2 — Латвия
 вып. 3 — Литовская ССР и Калининградская область РСФСР
 Том 5 — Белоруссия и Верхнее Поднепровье
 Том 6 — Украина и Молдавия
 вып. 1 — Западная Украина и Молдавия
 вып. 2 — Среднее и Нижнее Поднепровье
 вып. 3 — Северский Донец и реки Приазовья
 вып. 4 — Крым
 Том 7 — Донской район
 Том 8 — Северный Кавказ
 Том 9 — Закавказье и Дагестан
 вып. 1 — Западное Закавказье
 вып. 2 — Армения
 вып. 3 — Дагестан
 вып. 4 — Восточное Закавказье
 Том 10 — Верхне-Волжский район
 Том 11 — Средний Урал и Приуралье
 вып. 1 — Кама
 вып. 2 — Тобол
 Том 12 — Нижнее Поволжье и Западный Казахстан
 вып. 1 — Нижнее Поволжье

- вып. 2 — Урало-Эмбинский район (включает бывший выпуск 3 — Актыубинская и Кустанайская области)
 Том 13 — Центральный и Южный Казахстан
 вып. 1 — бессточный район Центрального Казахстана
 вып. 2 — бассейн оз. Балхаш
 Том 14 — Средняя Азия
 вып. 1 — Сырдарья
 вып. 2 — бассейн оз. Иссык-Куль, рек Чу, Талас, Тарим
 вып. 3 — Амударья
 вып. 4 — Туркмения
 Том 15 — Алтай, Западная Сибирь и Северный Казахстан
 вып. 1 — Верхняя и Средняя Обь
 вып. 2 — Верхний Иртыш, Верхний Ишим, Верхний Тобол
 вып. 3 — Нижний Иртыш и Нижняя Обь
 Том 16 — Ангаро-Енисейский район
 вып. 1 — Енисей
 вып. 2 — Ангара
 вып. 3 — Забайкалье
 Том 17 — Лено-Индигирский район
 Том 18 — Дальний Восток
 вып. 1 — Верхний и Средний Амур
 вып. 2 — Нижний Амур
 вып. 3 — Приморье
 вып. 4 — Сахалин и Курилы
 Том 19 — Северо-Восток
 Том 20 — Камчатка

ПРИНЯТЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

абс.— абсолютный; БС — Балтийская система высот; вдхр — водохранилище; вкл. — включительно; вып. — выпуск; г. — год, город; гг. — годы; гм. ст. — гидрометеорологическая станция; ГРЭС — государственная районная электростанция; ГЭС — гидроэлектрическая станция; д. — деревня; ж.-б. — железобетонный; ж.-д. — железнодорожный; ж.-д. ст. — железнодорожная станция; изд. — издание; им. — имени; крд. — кордон; лв. — левый; наиб. — наибольший; наим. — наименьший; нб. — не было

(явление не наблюдалось); НПУ — нормальный подпорный уровень; обл. — областной; ОГХ — основные гидрологические характеристики; оз. — озеро; отд. — отделение; пгт. — поселок городского типа; пос. — поселок; пр. — правый; прмз. — перемерзание; прсх. — пересыхание; р. — река; рзд. — разъезд; р. п. — рабочий поселок; руч. — ручей; с. — село, селение; свх. — совхоз; см. — смотри; средн. — средний; ст. — станция; т. — том; усл. — условный; х. — хутор.

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК РЕК (РУЧЬЕВ), ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ, МАТЕРИАЛЫ ПО КОТОРЫМ ПОМЕЩЕНЫ В ВЫПУСКЕ

В списке помещены в алфавитном порядке сначала названия всех рек, ручьев, затем озер и водохранилищ, по которым в настоящем выпуске приводятся сведения.

В графе 1 для всех водных объектов, кроме рек, озер и водохранилищ, после названия указывается тип (вид) объекта (ручей и т. п.).

Названия водного объекта, состоящие из двух слов включены в список один раз на первое слово. Если у водного объекта несколько названий, то рядом с основным названием в скобках приведены разночтения.

В графе 2 указывается название реки (озера или водохранилища), притоком которой является данный водоток.

Для озер (водохранилищ) в графе 2 указано название реки, в бассейне которой находится озеро. Если то же название имеют другие водные объекты рассматриваемой территории, то в графе 2 рядом с названием реки-водоприемника указывается, куда она впадает (рядом с названием озера — принадлежность к речному бассейну).

В графе 3 приводятся номера постов по списку пунктов гидрологических наблюдений, помещенному непосредственно за алфавитным списком.

В графах 2 и 3 сведения приводятся только для основных названий водных объектов.

Река (ручей), временный водоток, озеро (водохранилище)	Куда впадает или принадлежность к бассейну	Номер поста по списку пунктов наблюдений	Река (ручей), временный водоток, озеро (водохранилище)	Куда впадает или принадлежность к бассейну	Номер поста по списку пунктов наблюдений
1	2	3	1	2	3
Реки и временные водотоки					
Адуй	р. Реж (пр)	109	Решетка	р. Исеть (пр)	37, 38
Айба	р. Пышма (протока) (лв)	130	Салда	р. Тура (пр)	90, 91
Аткус	р. Миасс (лв)	68	Санарка	р. Уй (лв)	15
Атлян	р. Миасс (пруд Подикарповский) (лв)	61, 62	Синара	р. Исеть (пр)	41, 42
Атымья	р. Большой Пелым (лв)	173	Синташты (Сынтасты)	р. Тобол (лв)	7
Вагаряк	р. Синара (лв)	44	Синячиха (Полуденка)	р. Нейва (лв)	107-
Балда	р. Пышма (пр)	131	Сосьва (Большая Сосьва)	р. Тавда (пр)	142—148
Баранча	р. Тагил (лв)	94	Сотрина	р. Сосьва (лв)	168
Бегила	р. Ук (лв)	30	Средний Утяк	р. Тобол (пр)	25
Без названия (Крутой лог)	р. Салда (пруд Нижнесалдинский) (лв)	96	Студеный, руч.	р. Решетка (пр) городской пруд у г. Кыштым	39 47—49
Безымянный, руч.	р. Сухая (пр)	154	Суерь	р. Тобол (пр)	26
Беляковка	р. Пышма (пр)	129	Сыростан	р. Атлян (лв)	63, 64
Березовский, лог	р. Тобол (пр)	21	Таборинка	р. Тура (лв)	100
Бешкилька	р. Исеть (лв)	73	Таборинка	р. Тавда (пр)	174
Бобровка	р. Реж (лв)	116	Тавда	р. Тобол (лв)	133—136
Большой Киалим	р. Миас (лв)	66, 67	Таволожка	р. Шайтанка (лв)	102
Большой Пелым (Пелым)	р. Тавда (лв)	172	Тагил	р. Тура (пр)	92, 93
Вагран	р. Сосьва (пр)	155—158	Таньша	р. Сосьва (лв)	165
Вижай	р. Лозьва (пр)	140	Тегень	р. Тура (лв)	117
Выя	р. Тура (лв)	82	Теплый, руч.	руч. Студеный (пр)	40
Егоза	городской пруд у г. Кыштым	51, 52	Теча	р. Исеть (пр)	45, 46
Еловка	р. Сосьва (пр)	166	Тобол	р. Иртыш (лв)	1—6
Железянка (Средняя Железная)	р. Ис (пр)	87	Тура (Долгая)	р. Тобол (лв)	75—81
Замарайка	р. Каква (лв)	167	Турья	р. Сосьва (пр)	163
Змеяный, руч.	р. Малый Рефт (пр)	127	Увелька	р. Уй (лв)	16—18
Ивдель	р. Лозьва (пр)	141	Уй	р. Тобол (лв)	9—13
Ирюм	р. Исеть (лв)	71	Ук	р. Тобол (пр)	28
Ис	р. Тура (лв)	83—86	Утяк	р. Тобол (пр)	24
Исеть	р. Тобол (лв)	31—35	Хвощевка	р. Адуй (пр)	115
Иска	р. Тобол (лв)	132	Ченковка	р. Сарагулка (пр)	103
Кабанка	р. Увелька (пр)	19	Черемушка	р. Каляя (лв)	153
Каляя (Больша Каляя)	р. Сосьва (пр)	149—152	Черная	р. Тобол (пр)	22
Каменка	р. Мостовая (лв)	113, 114	Черная	вдхр Исетское	36
Карабашка	р. Тавда (лв)	175	Чухонка	р. Ук (лв)	29
Караболка	р. Синара (пр)	43	Шамейка	р. Рефт (лв)	124
Караталяйт (Караталяйт)	р. Аят (лв), впадающая в р. Тобол	8	Шарабрина	р. Сугомак (пр)	50
Ключ	р. Салда (пруд Нижнесалдинский) (лв)	97	Шумиха	р. Ис (пр)	88, 89
Козья	р. Вагран (пр)	160	Юзя	р. Исеть (пр)	72
Коноваловка	р. Вагран (пр)	161	Юргамыш	р. Тобол (лв)	23
Кривушка	р. Салда (лв)	98	Юрмыч	р. Пышма — на 341-м км от устья (лв)	128
Кувалжиха	р. Егоза (пр)	53	Ялынка	р. Турья (пр)	101
Курасан	р. Уй (пр)	14			
Куштумга	р. Миасс (лв)	65			
Лапча	р. Турья (лв)	164			
Лобва	р. Ляля (лв)	171			
Лозьва	р. Тавда (лв)	137—139			
Ляля (Полуденная Ляля)	р. Сосьва (пр)	169, 70			
Малая	р. Липка (пр)	118			
Малый Лих	р. Вагран (пр)	159			
Малый Рефт	р. Рефт (лв)	125, 126			
Миасс	р. Исеть (пр)	54—59			
Мидиак (Медиак)	р. Эюзелга (пр)	70			
Мостовая	р. Адуй (лв)	110—112			
Мугай	р. Тагил (пр)	99			
Нейва	р. Ница (лв)	106			
Нелобка	р. Салда (пруд Нижнесалдинский) (пр)	95			
Нижний Иремель	р. Верхний Иремель (пруд Драга) (пр)	60			
Нижняя Алабуга	р. Тобол (пр)	20			
Нижняя Бешкилька	р. Исеть (лв)	74			
Ница	р. Тура (пр)	104, 105			
Ольховка	р. Аткус (пр)	69			
Пышма	р. Тура (пр)	119—122			
Реж	р. Ница (пр)	108			
Рефт (Большой Рефт)	р. Пышма (лв)	123			
			Альменьколь (Альменколь)	р. Куртамыш	178
			Андреевское	р. Пышма	196
			Арамилский, пруд	р. Исеть	183
			Аргаяш	р. Эюзелга	185
			Ачикуль	р. Курья	179
			Бутащ	междуречье р. Уй — р. Миасс	198
			Второе	бессточная часть бассейна р. Миасс	189
			Ирбитское	р. Ирбит	194
			Исетское, вдхр	р. Исеть	181
			Кундравинское	р. Увелька	176
			Нижнетагильское, вдхр	р. Тагил	192
			Половинное	р. Суерь	180
			Русское	р. Тавда	197
			Смолино	бессточная часть бассейна р. Миасс	188
			Старый Кавдык	р. Тобол	190
			Таватуй	р. Нейва	193
			Тургойк	р. Миасс	186
			Увильды	р. Теча	184
			Чебаркуль	р. Коелга	177
			Черноисточинское, вдхр	р. Черная (приток р. Тагил)	191
			Шарташ	р. Исток	182
			Шершневское, вдхр	р. Миасс	187
				Озера, водохранилища	

СПИСОК ПУНКТОВ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

Список содержит перечень гидрологических станций и постов на реках и озерах, по которым в настоящем выпуске приводятся материалы наблюдений. Одновременно список является указателем, дающим возможность, не прибегая к самим таблицам, получить сведения о периоде, за который помещены в выпуске данные наблюдений за основными элементами режима водных объектов.

В графах 14, 15 приведены номера по списку пунктов гидрологических наблюдений первого (1967 г.) и второго (1975 г.) изданий ОГХ.

Сведения о табл. 12 по рекам помещены только в графе 5.

Посты на реках и озерах помещены в списке по гидрографической схеме. Пункты наблюдений за испарением с водной поверхности расположены в порядке убывания географической широты, а расположенные на одной широте — по степени возрастания долготы.

В графе 2, помимо основных названий водных объек-

тов и пунктов наблюдений, приведены и их разночтения. В остальных таблицах справочника указаны, как правило, только основные названия.

Сведения о расстоянии от устья, площади водосбора рек и площади водосбора и зеркала озер (графы 3, 4), как правило, соответствуют данным предыдущих изданий справочника.

Знаком звездочки (*) в списке отмечены значения, уточненные по картам последних изданий.

В списке не приведены отдельные речные и озерные посты, по которым материалы наблюдений низкого качества или ряды наблюдений недостаточны для получения многолетних (выводных) характеристик.

Размещение пунктов наблюдений по территории указано на схемах.

На момент составления справочника сведения о закрытии постов № 20—22, 25, 26, 62, 64, 88, 125—127, 154 отсутствуют.

№ п/п	Река (временный водоток) — пункт наблюдений	Расстояние от пункта наблюдений на реке до устья, км	Площадь водосбора, км ²	Номера таблиц, в которых содержатся сведения	Периоды, за которые	
					средние и характерные уровни воды	средние и характерные расходы воды
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тобол — с. Звериноголовское	898	143 000 83 800	2, 3, 5, 6, 8—12	1932—75	1938, 1939, 1952, 1954—56, 1958—61, 1963—75
2.	Тобол — г. Курган	704	159 000 98 800	2, 3, 5, 6, 8—12	1911—23, 1925—75	1911—23, 1925—75
3.	Тобол — г. Ялуторовск	426	241 000 177 000	2, 3, 5, 6, 8—12	1932—52, 1954—75	1892—1923, 1932—75
4.	Тобол — с. Иевлево	164	333 000 269 000	2, 3, 5, 6, 8—10	1891—1975	1961—75
5.	Тобол — с. Липовское (Липовка)	104	423 000 359 000	2, 3, 5, 8—12	1893—1917, 1919—23, 1925—75	1893—1917, 1919—23, 1925—75
6.	Тобол — с. Блиниково (Большое Блиниково)	35	425 000 351 000	2, 8—10	1932—75	—
7.	Синташты (Сынтасты) — пгт Бреды	111	815	2, 3, 5, 6, 8—10	1934—74	1934—36, 1938, 1951—56, 1959, 1967, 1969—1974
8.	Караталаят (Караталыяат) — г. Карталы (Полтавка)	115	649	1—3, 5, 6, 8—12	1958—75	1938, 1950—53, 1956, 1962—75
9.	Уй — с. Стелное	325	3 600	1—3, 5, 6, 8—11	1932—75	1935—75
10.	Уй — в 3,0 км ниже с. Каменки	278	5 960	1, 3, 5, 6, 11	—	1972—75
11.	Уй — с. Осиповка	256	6 140	1, 3, 5, 6	—	1968—71
12.	Уй — Троицкий плодпитомнический совхоз	228	7 660	1—3, 5, 6, 8—12	1960—75	1965—75
13.	Уй — с. Крутоярский	70	32 900 25 200	1—3, 5, 6, 8—10	1960—75	1967—75
14.	Курасан — пос. Петропавловский (свх Петропавловский)	25	917	1—3, 5, 8—10	1946—75	1953—57, 1959, 1960, 1965—75
15.	Санарка — с. Нижняя Санарка	13	971	1—3, 5, 6, 8—10	1955—75	1956—59, 1961, 1963—75
16.	Увелька — с. Краснокаменка	201	393	1—3, 5, 6, 8—10	1932, 1933, 1935—75	1961, 1966—75
17.	Увелька — с. Красносельское	100	3 620	1—3, 5, 6, 8—12	1955—75	1956, 1959, 1960, 1965—75
18.	Увелька — Карсинский зерносовхоз	46	5 100	1—3, 5, 6, 9	1968—75	1968—75
19.	Кабанка — свх Увельский	9,1	878	1—3, 5, 6, 8—10	1957—75	1964—75
20.	Нижняя Алабуга — с. Плотниково	9,0	456	1, 3, 5	—	1973, 1974
21.	лог Березовский — с. Верхнее Березово	1,0	86,5	1, 3	—	1973, 1974
22.	Черная — д. Раскатиха	21	208	1, 3, 5, 6	—	1972—74
23.	Юргамыш — с. Петровское	89	1 950	1—3, 5, 6, 8—10	1968—75	1936, 1954, 1956—60, 1962—75
24.	Утяк — д. Анчутино	12	319	1, 3, 5	—	1974, 1975
25.	Средний Утяк — кирпичный завод № 2	9,0	332	1, 3, 5, 6	—	1972—74
26.	Суерь — д. Волосниково	42	10 300	1, 3, 5, 6	—	1972—74
27.	Емуртла — с. Емуртла	52	3 250	1—3, 5, 6, 8—10	1963—75	1963—75
28.	Ук — г. Заводоуковск	13	917	1—3, 5, 6, 8—10	1965—75	1962—75
29.	Чухонка — д. Марково	0,3	16,8	1, 3, 5, 6	—	1972—75
30.	Бегила — д. Яковлево	10	155	1, 3, 5, 6	—	1972—75
31.	Исеть — пос. Мельзавод № 3	559	1 470	1—3, 5, 8	1967—75	1966—75
32.	Исеть — с. Колыткино	516	3 500	1—3, 5, 8—10	1958—75	1961, 1962, 1964—75
33.	Исеть — г. Катайск	386	12 800 11 000	1—3, 5, 6, 8—10	1957—75	1958—75
34.	Исеть — с. Мехонское (нижний бьеф)	204	52 300 47 700	2, 3, 5, 6, 8—10	1932—75	1932—36, 1938, 1939, 1941—75
35.	Исеть — с. Исетское	105	56 000 51 400	2, 3, 5, 6, 8—10	1932—75	1919, 1920, 1933—35, 1937—75
36.	Черная — ж.-д. ст. Сагра	7,6	220	1—3, 5, 6, 8—10	1956—75	1956—75
37.	Решетка — в 1,8 км выше устья руч. Студеного	22	12,8	1—3, 5, 6, 9	1968—75	1967—75
38.	Решетка — с. Новоалексеевское	20	32,0	1—3, 5, 6, 8—12	1971—75	1946—63, 1965—75
39.	руч. Студеный — с. Новоалексеевское	-1,8	7,70	1—3, 5, 6, 9	1967—75	1967—75
40.	руч. Теплый — с. Новоалексеевское	0,1	6,00	1—3, 5, 6, 9	1967—75	1967—75
41.	Синара — с. Слободчикова	91	930	1—3, 5, 6, 8—10	1932—75	1955—63, 1966—75
42.	Синара — с. Верхнеключевское	10	5 000	1—3, 5, 6, 8—10	1932—75	1933—60, 1965—75
43.	Караболка — д. Усть-Караболка	1,3	1 170	1—3, 5, 6, 8—10	1963—75	1955—58, 1965—75

людений на реках и временных водотоках

приводятся данные по основным элементам режима водных объектов

Номер по списку пунктов гидрологических наблюдений предыдущих изданий ОГХ

максимальные расходы воды и сток за половодье	наибольшие в году единичные дождевые паводки	температура воды	ледовые явления	толщина льда	расходы и сток взвешенных наносов	1967 г.	1975 г.
8	9	10	11	12	13	14	15
1938, 1939, 1952, 1954-56, 1958, 1960, 1961, 1963-75	—	1948-75	1932-1975	1945-75	1963, 1964, 1966-75	1	1
1912-15, 1917-19, 1921-23, 1925-75	1912-1918, 1920-23, 1925-28, 1930-35, 1939, 1941-63, 1965-75	1963-75	1963-1975	1963-75	1932, 1933, 1940-43, 1950-58, 1960-62, 1965, 1967-75	2	2
1892-1923, 1933-75	1892-1911, 1913-18, 1920-23, 1933-75	1948-50, 1954-75	1892-1921, 1931-52, 1954-75	1945-51, 1954-75	1944, 1948-50, 1954-75	4	3
1961-75	1961-75	1948-55, 1957-75	1891-1975	1945-75	—	6	4
1894-1917, 1919-23, 1925-75	—	1951-75	1893-1917, 1919-23, 1925-75	1945-75	1939-42, 1944-47, 1949, 1951-75	7	5
—	—	1950-75	1893-1922, 1932-75	1945-75	—	8	6
1959, 1967, 1969, 1970, 1972-74	1959, 1967, 1969-74	1940-59, 1961-74	1934-74	1945-59, 1961-64, 1966-74	—	—	7
1962-75	1969-75	1959-75	1958-75	1958-75	1966, 1968, 1970-74	—	8
1935-75	1932-75	1948-75	1933-75	1945-75	1960-62, 1965-75	11	10
1972-75	1972-75	—	—	—	1972, 1973	—	—
1969-71	1971	—	—	—	—	—	—
1965-75	1965-75	1961-63, 1965-75	1960-75	1960-75	1972, 1973, 1975	—	12
1967-75	1967-75	1962-75	1960-75	1960-75	—	—	14
1953-57, 1959, 1960, 1966-75	—	1948-75	1934-75	1945-75	—	17	15
1956, 1958, 1959, 1961, 1963-75	1956-59, 1961, 1963-75	1948-75	1935-75	1945-75	—	18	17
1961, 1963-75	1961, 1966-75	1948-75	1932, 1933, 1935-75	1945-75	—	19	18
1966-75	1966-75	1948-75	1955-75	1955-75	1965-75	24	22
1965-75	1956, 1959, 1960, 1966-75	1956-75	1968-75	—	—	—	23
1968-75	1968-75	—	1957-75	1956-75	—	32	28
1964-75	1966-75	1956-75	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	—	—	—	—
1973, 1974	1973, 1974	—	—	—	—	—	—
1936, 1954, 1956-60,	1954, 1956-58, 1960, 1963-75	1948-75	1932-75	1945-75	—	34	31
1962-65, 1967-75	—	—	—	—	—	—	—
1975	—	—	—	—	—	—	—
1973, 1974	1973, 1974	—	—	—	—	—	—
1973, 1974	1973, 1974	—	—	—	—	—	—
1963-75	1966-75	1963-75	1963-75	1962-75	—	—	34
1962-75	1966-75	1963-75	1963-75	1962-75	—	—	35
1973-75	1973-75	—	—	—	—	—	—
1973-75	1973-75	—	—	—	—	—	—
1967-75	—	1966-75	—	—	—	—	37
1961, 1962, 1965-75	—	1959-75	1958-75	1958-75	—	42	38
1958-64,	1966-75	1957-75	1957-70	1957-75	—	47	39
1966-71, 1973-75	—	—	—	—	—	—	—
1933-36, 1938, 1939, 1941-75	1932-36, 1938, 1939, 1941-75	1948-75	1932-75	1945-75	—	50	40
1919, 1920, 1935, 1937-75	1919, 1920, 1933-35, 1937, 1939-69, 1971-75	1948-75	1932-75	1945-75	—	51	41
1957-75	1957-75	1956-75	1956-75	1956-75	—	53	42
1967-75	1968-75	—	1968-75	—	—	—	44
1946-63, 1965-75	1946-75	1948-75	1946-75	1945-71, 1974, 1975	1948, 1967-70, 1972, 1974, 1975	55	45
1967-75	1968-75	—	1967-75	—	—	—	46
1967-75	1968-75	—	1967-75	—	—	—	47
1955-63, 1966-75	1955-63, 1966-75	1948-75	1932-75	1945-75	—	70	51
1936-60, 1965-75	1933-60, 1965-75	1948-75	1932, 1933, 1935-75	1945-75	—	72	52
1956, 1957, 1965-75	1966-75	1964-75	1963-75	1963-75	—	74	53

№ п/п	Река (временный водоток) — пункт наблюдений	Расстояние от пункта наблюдений на реке до устья, км	Площадь водосбора, км ²	Номера таблиц, в которых содержатся сведения	Периоды, за которые	
					средние и характерные уровни воды	средние и характерные расходы воды
1	2	3	4	5	6	7
44.	Багаряк — д. Колпакова	8,9	1 730	1—3, 5, 6, 8—10	1932—75	1954—62, 1964—75
45.	Теча — с. Муслимово	162	3 690	1—3, 5, 6, 8—10	1966—75	1963—75
46.	Теча — с. Першинское	27	7 120	1—3, 5, 6, 8—10	1933—55, 1963—75	1941—44, 1946—54, 1963—75
47.	Сугомак — гидроствор № 19	12	25,7	1, 3	—	1969—71
48.	Сугомак — гидроствор № 20	8,8	47,3	1, 3	—	1969—71
49.	Сугомак — гидроствор № 22 (выше оз. Сугомак)	2,0	75,1	1, 3, 5, 6	—	1969—71
50.	Шарабрина — гидроствор № 8	0,05	4,30	1, 3	—	1969—71
51.	Егоза — гидроствор № 23	11	33,5	1, 3	—	1970, 1971
52.	Егоза — рзд Кувалжиха	3,4	74,6	1, 3	—	1967—71
53.	Кувалжиха — гидроствор № 25	0,9	14,6	1, 3	—	1970, 1971
54.	Миасс — пос. Северные Печи	566	1 520	1, 3, 6	—	1969—72, 1975
55.	Миасс — с. Новоандреевка (Мухамбетово, Ново-Андреевское)	546	1 830	1—3, 5, 6, 8—10	1951—75	1937—48, 1952, 1953, 1955—59, 1964—75
56.	Миасс — д. Костыли (д. Малышево)	407	4 590 4 530	1, 3, 5, 6	—	1966—75
57.	Миасс — д. Новое Поле	330	5 680 5 620	1—3, 5, 6, 8	1959—75	1961—75
58.	Миасс — с. Карачельское	156	14 600 11 900	1—3, 5, 6, 8—12	1931—75	1954—75
59.	Миасс — пгт Каргаполье	24	21 400 18 800	1—3, 5, 6, 8—12	1933—75	1933—36, 1949—75
60.	Нижний Ирмель — д. Мулдашево	1,8	117	1—3, 5, 6, 8—10	1950—75	1952, 1954, 1956—75
61.	Атлян — гидроствор № 6 (в 16,2 км от устья)	16	130	1, 3, 6	—	1972—75
62.	Атлян — гидроствор № 7а (в 11,9 км от устья)	12	182	1, 3, 6	—	1971—74
63.	Сыростан — гидроствор № 2 (в 5 км от устья)	5,0	107	1, 3, 5, 6	—	1971—75
64.	Сыростан — гидроствор № 1 (в 3 км от устья)	3,0	110	1, 3, 6	—	1972—74
65.	Куштумга — д. Михеевка	4,0	206	1—3, 5, 6, 8—10	1961—74	1964—74
66.	Большой Княлим — пос. Верхнекнялимские Печи	35	78,5	1, 3, 5, 6	—	1970—75
67.	Большой Княлим — ниже устья р. Индишты	13	250	1, 3, 5, 6	—	1969—72
68.	Аткус — в 120 м выше устья р. Ольховки	4,7	76,6	1, 3, 5	—	1972, 1973
69.	Ольховка — в 170 м от устья	0,2	24,0	1, 3, 5	—	1972, 1973
70.	Мидиак — д. Левашево	11	75,7	1—3, 5, 6, 8—10	1946—75	1945—48, 1950—62, 1964—75
71.	Ирюм — д. Бобылево	23	778	1—3, 5, 6, 8—10	1958—75	1959—75
72.	Юзя — д. Битюки	9,9	252	1—3, 5, 6	—	1973—75
73.	Бешкилька — с. Шорохово	36	232*	1, 3, 5, 6	—	1971—75
74.	Нижняя Бешкилька — с. Рассвет (Скородум)	9,2	376	3	—	1975
75.	Тура (Долгая) — насосная станция Гороблагодатского рудника (ст. Азиатская)	—	244	1—3, 5, 6, 8—10	1954—75	1954—63, 1966—75
76.	Тура (Долгая) — г. Верхотурье	817	5 290	1—3, 8—10	1894—1923, 1925—75, 1939—75	1894—1923, 1925—48, 1958—75
77.	Тура (Долгая) — с. Санкино	632	23 000	2, 8—10	1891—1931, 1933—75	1936—75
78.	Тура (Долгая) — г. Туринск	442	29 000	1—3, 5, 6, 8—12	1891—1931, 1933—75	1936—75
79.	Тура (Долгая) — с. Туринская Слобода	328	31 500	2, 8—10	1959—75	—
80.	Тура (Долгая) — г. Тюмень	184	58 500	2, 3, 5, 6, 8—12	1896—1975	1896—1975
81.	Тура (Долгая) — с. Покровское	24	80 200	2, 8—10	1891—1923, 1927—75	—
82.	Вья — пгт Валериановск	31	163	1, 3	—	1975
83.	Ис — пос. Боровское	57	272	1, 3, 5, 6, 11	—	1954—59, 1967, 1968, 1973—75
84.	Ис — пос. Верхний Ис	41	386	1, 3, 5	—	1974
85.	Ис — пос. Артельный	29	598	1, 3	—	1973, 1974
86.	Ис — пос. Журавлик	8,5	813	1, 3, 5, 6	—	1975
87.	Железянка (Средняя Железная) — пос. Боровское	0,3	46,3	1, 3, 5, 6	—	1958, 1959, 1973—75
88.	Шумиха — д. Косья, водпост № 2	6,5	24,0	1, 3, 5, 6	—	1974
89.	Шумиха — пос. Артельный	0,5	37,8	1, 3, 5, 6	—	1972—75
90.	Салда — г. Красноуральск (пос. Октябрьский)	152	200	1, 3, 5, 6, 11	—	1972, 1973
91.	Салда — с. Прокопьевская Салда	36	3 120	1—3, 5, 6, 8—10	1934—75	1937, 1955, 1956, 1958—75

№ п/п	Река (временный водоток) — пункт наблюдений	Расстояние от пункта наблюдений на реке до устья, км	Площадь водосбора, км ²	Номера таблиц, в которых содержатся сведения	Периоды, за которые	
					средние и характерные уровни воды	средние и характерные расходы воды
1	2	3	4	5	6	7
92.	Тагил — д. Малыгина	151	3 900	1—3, 5, 6, 8—10	1930—75	1930—41,
93.	Тагил — д. Трошкова	80	7 920	1—3, 5, 6, 8—10	1930—33, 1935—75	1955—63, 1965—75, 1895—1917, 1919 1926, 1930, 1931 1962—75
94.	Баранча — пгт Баранчинский (Нижебаранчинский)	38	299	1—3, 5, 6, 8—10	1951—75	1955—62, 1965—75
95.	Нелобка — д. Нелоба	1,9	245	1, 3, 5, 6	—	1958—62, 1971—75
96.	Без названия (Крутой лог) — г. Нижняя Салда	0,05	3,10	1, 3, 5, 6	—	1972, 1973
97.	Ключ — г. Нижняя Салда	0,2	5,70	3, 5, 6	—	1971—73
98.	Кривушка — г. Нижняя Салда	0,4	20,0	1, 3, 5, 6	—	1971—73
99.	Мугай — д. Топоркова	5,4	1 400	1—3, 5, 6, 8—10	1940—75	1941—75
100.	Таборинка — водолечебница	17	213	1—3, 5, 6, 8—10	1963—75	1963—75
101.	Ялынка — с. Кальтюкова	9,3	62,6	1—3, 5, 6, 8—12	1946—75	1946—75
102.	Таволожка — д. Поречье	3,8	42,0	1, 3, 5	—	1973, 1974
103.	Ченковка — ж.-д. ст. Сарагулка	17,5	52,0	1, 3, 5	—	1973, 1974
104.	Ница — г. Ирбят	165	17 300	1—3, 5, 6, 8—12	1892—1923, 1925—31, 1933—75	1892—1923 1925—75
105.	Ница — с. Краснослободское	17	22 000	2, 8—10	1937—75	—
106.	Нейва — с. Черемшанка	172	1 860	1—3, 5, 6, 8—10	1940—75	1940—55, 1958—75
107.	Синячиха (Полуденка) — пгт Верхняя Синячиха	9,0	552	1, 3, 5, 6, 8	—	1969—75
108.	Реж — с. Ключи	0,6	4 400	1—3, 5, 6, 8—10	1932—75	1932—45, 1949—54, 1956—75
109.	Адуй — пос. Нагорное	46	54,2	1, 3, 5, 6	—	1973—75
110.	Мостовая (Мостовка) — д. Мостовая (в 6,4 км от устья)	6,4	12,0	1, 3	—	1973—75
111.	Мостовая (Мостовка) — д. Мостовая (в 5,9 км от устья)	5,9	13,0	1, 3	—	1974, 1975
112.	Мостовая (Мостовка) — в 5 м выше устья р. Каменки	2,3	28,2	1, 3	—	1973—75
113.	Каменка — в 3,1 км от устья	3,1	4,20	1, 3	—	1973—75
114.	Каменка — устье	—	10,6	1, 3	—	1973—75
115.	Хвощевка — пос. Первомайский	12	26,9	1, 3, 5, 6	—	1972—75
116.	Бобровка — с. Липовское	28	101	1—3, 5, 6, 8—12	1946—75	1945—75
117.	Тегень — д. Решетниково	18,9	1 180	1, 3	—	1975
118.	Малая — д. Галашево	0,7	60,8	1, 3, 5	—	1972, 1973
119.	Пышма — ж.-д. ст. Березит	59	197	1—3, 5, 6, 8, 9	1953—62, 1964—73	1953—58, 1961, 1965—75
120.	Пышма — пгт Сарапулка	564	663	1—3, 5, 6, 8—10	1955—75	1955—75
121.	Пышма — д. Зотина	305	11 000	1—3, 5, 6, 8—12	1933—75	1938, 1952—62, 1965—75
122.	Пышма — с. Богандинское	83	18 600	1—3, 5, 6, 8—10	1895—1916, 1919—21, 1931—75	1895—1916 1919—21, 1931—75
123.	Рефт (Большой Рефт) — пос. Шамейка	59	511	1, 3, 5, 6	—	1963—75
124.	Шамейка — пос. Шамейка	1,0	72,0	1, 3, 5, 6	—	1963—75
125.	Малый Рефт — в 1,8 км выше крд Малорефтинского (водост № 1)	21	146	1, 3, 5, 6	—	1963—74
126.	Малый Рефт — в 4,2 км ниже крд Малорефтинского (водост № 2)	15	175	1, 3, 5, 6	—	1963—74
127.	руч. Змеиный — в 0,1 км от устья	0,1	3,94	1, 3, 5, 6	—	1970—74
128.	Юрмыч — пгт Пышма (Кипрушкино)	4,2	935	1—3, 5, 6, 8—10	1948—75	1950—61, 1963—75
129.	Беляковка — с. Потаскуева	25	1 700	1—3, 5, 6, 8—10	1950—75	1951—60, 1965—75
130.	Айба — д. Тямкина	29	102	1, 3, 5	—	1972, 1973
131.	Балда — с. Костылево	13	956	1—3, 5, 6, 8—10	1965—75	1966—75
132.	Иска — с. Велижаны	162	895	1—3, 5, 6, 8—10	1956—75	1956—75
133.	Тавда — с. Носово	455	68 200	2, 8—10	1935—75	—
134.	Тавда — с. Таборы	372	74 200	2, 3, 5, 8—10	1958—75	1965—75
135.	Тавда — г. Тавда	237	81 000	2, 8—10	1920—75	—
136.	Тавда — р. п. Нижняя Тавда (Тавдинское) *	123	86 100	2, 3, 5, 8—10	1941—75	1967—69, 1971—75
137.	Лозьва — с. Бурмантово	471	4 520	1—3, 5, 6, 8—10	1947—75	1947—67, 1969—75
138.	Лозьва — с. Першино	336	6 530	1—3, 5, 6, 8—10	1932—65, 1967—75	1959—61, 1967, 1969—1975
139.	Лозьва — с. Шабурово	37	17 300	1—3, 5, 6, 8—10	1932, 1933, 1935—75	1968, 1972—75
140.	Вижай — д. Вижай	2,5	1 060	2, 8—10	1946—73	—
141.	Ивдель — г. Ивдель	17	2 250	1—3, 5, 6, 8—10	1934—75	1947—75
142.	Сосьва (Большая Сосьва) — д. Тренькино	547	1 260	1, 3	—	1941—62, 1970—75
143.	Сосьва (Большая Сосьва) — в 50 м ниже руч. Студеного	544	1 300	1, 3	—	1971—75
144.	Сосьва (Большая Сосьва) — в 1,5 км выше руч. Холодного	544	1 300	1, 3	—	1970—75
145.	Сосьва (Большая Сосьва) — с. Денежкино	477	4 390	1—3, 5, 6, 8—12	1932—75	1933—45, 1947—75
146.	Сосьва (Большая Сосьва) — пос. Новая Пристань	326	10 500	1—3, 5, 6, 8, 9	1932—75	1932—75
147.	Сосьва (Большая Сосьва) — пгт Сосьва (Мишина)	140	22 100	1—3, 5, 6, 8—12	1935—75	1938—42, 1954—75
148.	Сосьва (Большая Сосьва) — пгт Гари	35	23 600	2, 8—10	1958—75	—

№ п/п	Река (временный водоток) — пункт наблюдений	Расстояние от пункта наблюдений на реке до устья, км	Площадь водосбора, км ²	Номера таблиц, в которых содержатся сведения	Периоды, за которые	
					средние и характерные уровни воды	средние и характерные расходы воды
1	2	3	4	5	6	7
149.	Калья (Большая Калья) — Ивдельский тракт (у моста)	30	94,5	1, 3, 5, 6	—	1969—75
150.	Калья (Большая Калья) — гидроствор № 9 (в 20 км от устья)	20	136	1, 3, 5, 6	—	1958—75
151.	Калья (Большая Калья) — ж.-б. канал 2-й очереди строительства экранизации, ПК-6 (пос. 42 лесного квартала)	—	173	3, 5, 6	—	1966, 1967, 1972—75
152.	Калья (Большая Калья) — в 80(70) м ниже устья р. Сухой	6,2	223	1, 3, 5, 6	—	1959—67, 1970, 1972—75
153.	Черемушка — в конце ж.-б. канала	1,4	14,0	1, 3, 5, 6	—	1963—74
154.	руч. Безымянный — гидроствор № 3	—	0,75	1, 3, 5, 6	—	1963—66, 1968—74
155.	Вагран — в 1,5 км выше устья р. Малый Лих	67	830	1, 3, 6	—	1963—75
156.	Вагран — в 80 м выше устья р. Малый Лих	66	832	1, 3, 5, 6	—	1963—75
157.	Вагран — в 150 м ниже ж.-д. моста	63	964	1, 3	—	1972—75
158.	Вагран — г. Североуральск	50	1 430	1—3, 5, 6, 8, 9	1967—75	1967—75
159.	Малый Лих — в 100 м от устья	0,1	87,2	1, 3, 5, 6	—	1969—75
160.	Козья (приток р. Вагран) — в 200 м от устья	0,2	37,6	1, 3, 5, 6	—	1969—75
161.	Коноваловка — в 100 м от устья	0,1	53,6	1, 3, 5, 6	—	1969—75
162.	Турья — г. Карпинск	73	480	1—3, 5, 6, 8—10	1951—75	1952—63, 1965, 1967—75
163.	Турья — г. Красногурьинск	52	686	1, 3, 5, 6	—	1969, 1972
164.	Лапча — пос. Антипинский	6,5	32,7	1, 3, 5, 6	—	1972
165.	Таньша — пос. Подгарничный (водпост № 5)	1,0	24,7	1, 3, 5, 6	—	1967, 1968
166.	Еловка — д. о. Еловка (водпост № 3)	7,2	18,8	1, 3, 5, 6	—	1967—69
167.	Замарайка — пос. Веселый Бор	7,6	54,1	1, 3, 5, 6	—	1967—71
168.	Сотрина — пос. Сотрино	12	403	1—3, 5, 8, 9	1963—75	1956—75
169.	Ляля (Полуденная Ляля) — д. Караульское	130	2 330	1, 3, 5, 6	—	1971
170.	Ляля (Полуденная Ляля) — д. Среднесалтанова	88	3 010	1—3, 5, 6, 8—10	1937—75	1937—75
171.	Лобва — пгт Лобва	29	2 940	1—3, 5, 6, 8—12	1961—75	1932—75
172.	Большой Пелым (Пелым) — пос. Пелым	412	4 840	1—3, 5, 6, 8—10	1964—75	1966—75
173.	Атымья — пос. Атымья	11	403	1—3, 5, 6, 8—10	1966—75	1969—75
174.	Таборинка (Большая Таборинка) — д. Антоновка	34	1 220	1—3, 5, 6, 8—10	1948—75	1949, 1952—71, 75
175.	Карабашка — пос. Карабашка	114	648	1—3, 5, 6, 8—10	1966—75	1967—75

приводятся данные по основным элементам режима водных объектов						Номер по списку пунктов гидрологических наблюдений предыдущих изданий ОГХ	
максимальные расходы воды и сток за половодье	наибольшие в году единичные дождевые паводки	температура воды	ледовые явления	толщина льда	расходы и сток взвешенных наносов	1967 г.	1975 г.
8	9	10	11	12	13	14	15
1971—75	1971—75	—	—	—	—	—	187
1958—72, 1975	1958—69, 1972, 1975	—	—	—	—	—	188
1972	1966, 1967, 1972	—	—	—	—	—	192
1967, 1972, 1975	1963, 1965, 1966, 1972, 1974	—	—	—	—	—	193
1963—74	1963—75	—	—	—	—	—	195
1964—66, 1968—70, 1972—74	—	—	—	—	—	—	—
—	1963—65, 1973	—	—	—	—	—	200
1963—66, 1969, 1971—75	1963—67, 1969, 1971—75	—	—	—	—	—	201
—	—	—	—	—	—	—	—
1967—75	1967—75	1967—75	1967—75	—	—	—	—
1972—75	1971, 1972, 1974, 1975	—	—	—	—	—	207
1970—75	1971, 1972, 1974, 1975	—	—	—	—	—	211
1969—75	1969, 1972	—	—	—	—	—	213
1953—59, 1961, 1963, 1965, 1968—75	1952—63, 1965, 1968—75	1951—75	1951—75	1951—75	—	—	216
1972	1972	—	—	—	—	254	222
1972	1972	—	—	—	—	—	—
1968	1968	—	—	—	—	—	224
1968, 1969	1968, 1969	—	—	—	—	—	—
1968—1971	1968—1971	—	—	—	—	—	—
1956—75	—	1950—75	1950—75	—	—	—	—
1971	1971	—	—	—	—	260	230
1938—75	1938—75	1948—75	1937—75	1945—70, 1972—75	—	—	—
—	—	—	—	—	—	261	231
1933—75	1933—75	1948—75	1961—75	—	—	—	—
1966—75	1966—69, 1971—75	1965—75	1964—75	1945—75	1968—75	264	232
1969—75	1969—75	1967—75	1966—75	1965—75	—	267	233
1949, 1952—71, 1975	1949, 1952—58, 1960—71, 1975	1948—75	1948—75	1966—75	—	—	235
1967—75	1967—75	1967—74	1966—75	1947—75	—	269	236
—	—	—	—	1966—72, 1974, 1975	—	—	240

Список пунктов гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах

№ п/п	Озеро, водохранилище — пункт наблюдений	Площадь зеркала, км ²	Площадь водосбора, км ²	Периоды, за которые приводятся данные по основным элементам режима водных объектов						Номер по списку пунктов гидрологических наблюдений предыдущих изданий ОГХ	
				Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды	характерные уровни воды	температура воды (у берега)	температура воды на акватории	ледовые явления	толщина льда	1967 г.	1975 г.
176.	Кундравинское — с. Кундравы	7,60	35,1	1971—75	1971—75	1958—75	1965—71, 1973—75	1957—75	1957—75	272	243
177.	Чебаркуль — г. Чебаркуль	19,8	169	1940—75	1940—75	1945—57, 1959—75	1971—75	1940—75	1945—75	273	244
178.	Альменколь (Альменколь) — с. Альменево	6,50	83,5	1963—75	1963—75	1964—75	1971—75	1963—66, 1968—75	1963—75	—	245
179.	Ачикуль — д. Раздолье (с. Шаперино)	13,0	217	1963—75	1963—75	1963—75	1971—75	1963—75	1963—75	—	246
180.	Половинное — с. Половинное	18,1	612	1961—66, 1968—75	1961—63, 1965, 1966, 1968—75	1963—66, 1968—75	1968, 1969, 1971—75	1961—66, 1968—75	1961—66, 1968—75	—	247
181.	вдхр Исетское — с. Коптяжи	24,0	600	1960—75	1959—75	1945—75	1971—75	1939—75	1945—75	275	248
182.	Шарташ — г. Свердловск (пос. Шарташ)	7,40	41,0	1940, 1941, 1950—59, 1962—75	1951—59, 1962—75	1970—75	1966—75	1953—59, 1962—75	1953—59, 1962—75	277	249
183.	пруд Арамилский — г. Арамилы	1,30	1860	1967—70, 1972—75	1967—70, 1972—75	1967—70, 1972—75	—	1967—70, 1972—75	1966—68, 1970, 1972—75	—	—
184.	Увильды — рос. Увильды	68,1	196	1945—75	1946—75	1945—75	—	1945—75	1945—75	278	250
185.	Аргаяш — пгт Аргаяш	7,00	30,2	1934—39, 1941—75	1935—37, 1939, 1941—75	1945—75	1964—70, 1973—75	1938—40, 1942—75	1945—75	279	251
186.	Тургойк — пгт Тургойк	26,4	76,0	1971—75	1971—75	1950—75	1973—75	1950—75	1950—75	281	252
187.	вдхр Шершневское — г. Челябинск (р. Миасс)	—	5460	1970—75	—	1968—75	—	1968—75	1968—75	—	—
188.	Смолино — г. Челябинск (пос. Смолино)	21,7	85,4	1960—75	1960—75	1960—75	1965—71, 1973—75	1960—75	1960—75	—	253
189.	Второе — с. Петровский	15,6	66,1	1960—75	1960—75	1961—75	1965—71, 1973—75	1960—75	1960—75	—	254
190.	Старый Кавдык — с. Старый Кавдык	6,44	—	1971—75	—	—	—	—	—	—	—
191.	вдхр Черноисточинское — пгт Черноисточинск	26,4	—	1957—75	1957—75	—	—	—	—	—	—
192.	вдхр Нижнетагильское — г. Нижний Тагил	12,5	—	1957—75	1957—75	—	—	—	—	—	—
193.	Таватуй — пос. Приозерный (Шаманьиха)	21,2	104	1949—75	1949—75	1949—59, 1961—75	1966—75	1948—75	1948—75	—	255
194.	Ирбитское — с. Малый Таушкан	19,1	64,7	1962—75	1962—75	1963—75	1964—75	1962—75	1964—75	—	256
195.	Янтыково — с. Янтыково	5,84	—	1971—75	—	—	—	—	—	—	—
196.	Андреевское — пос. Боровое	16,2	188	1970—75	1970—75	1963—75	—	1962—75	1962—75	—	257
197.	Русское — с. Троицкое	14,5	59,2	1964—75	1964—75	1965—75	1966—75	1964—75	1964—75	—	258
198.	Бутах — с. Писклово	41,0	210	1958—75	1958—75	1960—75	1966—75	1958—75	1958—75	—	259

Пункты наблюдений за испарением с водной поверхности

№ п/п	Название станции (поста)	Период
-------	--------------------------	--------

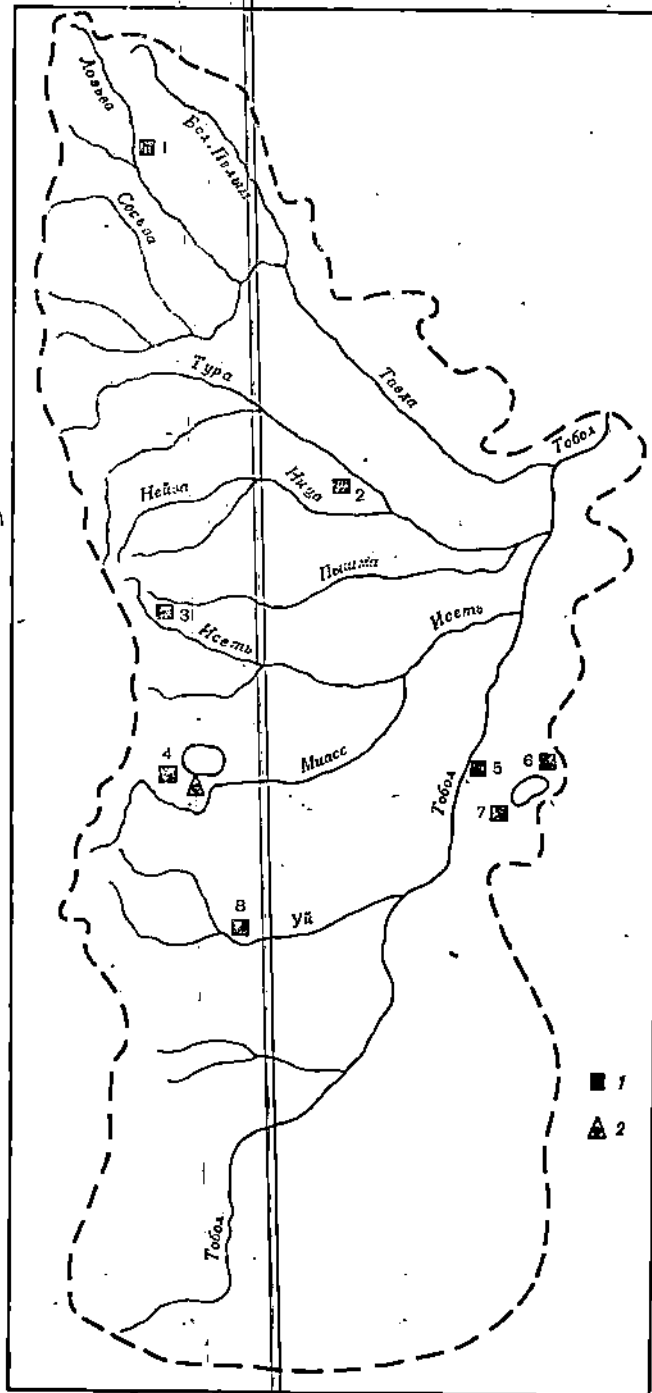
Испаритель ГГИ-3000, наземный

1	г. Ивдель	1954—1975
2	г. Туринск	1964—1975
3	г. Свердловск	1958—1975
4	пгт Аргаяш	1961—1970, 1972—1975
5	г. Курган	1964—1969, 1974, 1975
6	с. Петухово	1960—1975
7	с. Половинное	1961—1974
8	г. Троицк	1959—1960, 1962—1974

Испаритель ГГИ-3000, плавучий

1	пгт Аргаяш	1961—1969, 1974, 1975
---	------------	-----------------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ
ЗА ИСПАРЕНИЕМ



1 — испаритель наземный, 2 — испаритель плавучий.

ТАБЛИЦА 1

ОСНОВНЫЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОСБОРОВ РЕК ДО ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ СТВОРОВ

Таблица содержит сведения об основных гидрографических характеристиках водосборов рек до гидрометрических створов с площадями водосборов до 50 000 км², для которых в табл. 3 приводятся данные о расходах воды.

Гидрографические характеристики получены по картам крупного масштаба издания 1952—1965 гг.; частично использовались карты среднего масштаба.

Гидрографические характеристики определены в соответствии с «Методическими указаниями управления гидрометслужбы № 56» (1960 г.).

В графе 3 приведено расстояние от истока водотока до гидрометрического створа, а в графе 4 — от истока одного из вышерасположенных притоков реки, являющегося для створа наиболее удаленной точкой речной системы, до гидрометрического створа. Если расхождения между этими длинами составляли не более 2%, в графах 3 и 4 дано одно и то же значение, а в графе 4 поставлен знак сноски (1), означающий, что после таблицы приведены частные пояснения.

Для рек, вытекающих из озер, за наиболее удаленную точку речной системы принят исток наиболее длинного водотока, впадающего в озеро.

Измерение длины производилось по картам крупного масштаба измерителем с раствором в 1 мм, в полученное значение вводился коэффициент на извилистость.

Длины рек приведены с точностью до 0,1 км для водотоков менее 10 км и до 1 км для всех остальных.

Средний уклон реки подсчитывался как отношение разности отметок высот в наиболее удаленной точке речной системы и в гидрометрическом створе к расстоянию между ними.

Средневзвешенный уклон (графа 6) устанавливался по положению прямой, выравнивающей профиль реки, исходя из условия равенства и минимального значения урезаемой и добавляемой площадей, ограниченных этой прямой и линией профиля.

Продольный профиль строился по данным, полученным с крупномасштабных карт. Уклон вычислялся с точностью до двух значащих цифр, но не точнее 0,01‰; в таблице приведен с округлением до 0,1‰.

Площади водосборов рек (графа 7) определялись по картам крупного масштаба с помощью палетки. Для пунктов, где площади приведены в виде дроби, в числителе приводится общая площадь водосбора, а в знаменателе — действующая. Все гидрографические характеристики выислены для общей площади водосбора.

Средняя высота водосборов рек (графа 8) получена

упрощенным способом по крупномасштабным и среднемасштабным картам с помощью палетки, разбитой на клетки площадью 1 см² для горных и холмистых районов и 4 см² — для равнинных районов.

Средний уклон водосбора (графа 9) определен только для водосборов с площадью 1000 км² и менее по формуле

$$I_{\text{ср}} = \frac{h}{F} \left(\frac{l_0}{2} + l_1 + l_2 + \dots + l_{n-1} + \frac{l_n}{2} \right),$$

где h — сечение рельефа на рабочей карте, м; l — длина горизонталей в пределах водосбора, км; F — площадь водосбора, км².

Исходные данные получены по картам крупного и среднего масштабов.

Густота речной сети (графа 10) вычислялась для водосборов рек, площадь которых не превышала 200 км², по формуле $D = \frac{\sum l}{F}$, где $\sum l$ — длина всех водотоков бассейна.

Озерность, заболоченность, лесистость и распаханность водосборов (графы 11—14) получены как отношение суммарных площадей соответственно озер, лесов, болот и пашен к общей площади водосбора.

Значения этих характеристик приведены с точностью до 5%. Площади водоемов, болот и лесов определялись по картам крупного масштаба последних лет издания. При определении озерности учитывались все озера, пруды и водохранилища, имеющиеся на картах, за исключением пойменных озер.

Заболоченные леса, площади которых околтурены на картах точечным пунктиром, учитывались как болота. В площадь леса включались также площади, занимаемые парками, садами и кустарниками.

Сведения о степени распаханности для водосборов рек площадью 3000 км² и менее приведены по данным областных сельскохозяйственных управлений по состоянию на конец 1962 г., так как новых сведений получить не удалось.

При отсутствии на водосборе озер, болот, леса и распаханых земель в соответствующих графах таблицы поставлен нуль (0). В скобках показаны приближенные значения характеристик. Знак «тире» (—) означает, что определение характеристик не производилось.

Приведенные в таблице сведения для ряда небольших рек расходятся с данными, опубликованными в справочнике «Гидрологическая изученность» и «Справочнике Государственного гидрометеорологического фонда СССР», вследствие уточнения их по картам последних лет. В таблице эти данные отмечены знаком звездочки (*).

№ по списку пунктов наблюдений	Река (временный водоток) — пункт	Длина, км		Уклон реки, ‰		Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосбора, м	Средний уклон водосбора, ‰	Густота речной сети, км/км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Распаханность, %
		от истока	от наиболее удаленной точки речной системы	средний	средневышешный								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	Синташты — пгт Бреды	41	41	1,8	1,6	815	364	15,3	—	0	0	12	—
8.	Караталяг — г. Каргалы	60	60	2,4	2,1	649	366	16,6	—	0	20	40	—
9.	Уй — с. Степное	137	141 ¹	3,1	2,9	3 600	415	—	—	0	5	20	—
10.	Уй — в 3,0 км ниже с. Каменки	184	188 ¹	2,7	2,0	5 960	383	—	—	0	<5	10	—
11.	Уй — с. Осиповка	206	210 ¹	2,5	1,6	6 140	379	—	—	0	<5	10	—
12.	Уй — Троицкий плодопитомнический совхоз	234	238 ¹	2,2	1,3	7 660	358	—	—	0	<5	15	—
13.	Уй — с. Крутоярский	392	392*	1,5	1,0	(32 900) (25 200)	275	—	—	<5	<5	(10)	—
14.	Курасан — пос. Петропавловский	54	65 ¹	3,3	2,6	917	395	24,4	—	0	0	0	60
15.	Санарка — с. Нижняя Санарка	77	77	1,9	1,9	971	295	18,3	—	0	0	40	30
16.	Увелька — с. Краснокаменка	33	37 ¹	1,9	1,6	393	393	33,5	—	<5	<5	45	—
17.	Увелька — с. Красносельское	134	138 ¹	1,2	1,2	3 620	330	—	—	<5	<5	30	—
18.	Увелька — Карсинский зерносовхоз	188	192 ¹	1,0	1,0	5 100	308	—	—	<5	<5	30	—
19.	Кабанка — свх Увельский	76	76*	2,2	1,8	878	332	16,9	—	0	<5	15	—
20.	Нижняя Алабуга — с. Плотниково	36	36	1,9	1,9	456	153	9,1	—	0	0	10	—
21.	лог Березовский — с. Верхнее Березово	6,3	6,3	7,1	6,4	86,5	150	6,9	0,07	0	0	15	—
22.	Черная — д. Раскатиха	17	19 ¹	3,5	3,5	208	146	13	—	0	0	10	—
23.	Юргамыш — с. Петровское	43	43	0,8	0,9	1 950	158	—	—	5	5	30	45
24.	Утяк — д. Анчутино	17	17	2,9	2,9	319	148	7,1	—	<5	<5	10	—
25.	Средний Утяк — кирпичный завод № 2	20	20	2,3	2,3	332	142	5,0	—	<5	<5	10	—
26.	Суерь — д. Волосниково	92	92	0,4	0,4	10 300	114	—	—	5	<5	10	—
27.	Емуртла — с. Емуртла	54	71 ¹	1,1	0,8	3 250	136	—	—	<5	5	30	—
28.	Ук — г. Заводоуковск	55	59 ¹	1,7	1,3	917	129	10,6	—	0	<5	20	—
29.	Чухонка — д. Марково	4,6	5,8 ¹	5	—	16,8	125	17,6	0,18	0	0	40	—
30.	Бегила — д. Яковлево	15	17 ¹	3	—	155	133	14,1	0,19	0	5	15	—
31.	Исеть — пос. Мельзавод № 3	48	82 ¹	0,7*	0,6*	1 470	290	—	—	5	35	55	—
32.	Исеть — с. Колютино	90	124 ¹	0,7*	0,7*	(3 500)	(289)	—	—	<(5)	(15)	(30)	—
33.	Исеть — г. Катайск	220	254 ¹	0,8*	0,8*	(12 800) (11 000)	(229)	—	—	<(5)	(10)	(40)	—
36.	Черная — ж.-д. ст. Сагра	22	22	8,3	6,9	220	325	31,2	—	0	25	65	—
37.	Решетка — в 1,8 км выше устья руч. Студеного	4,3	4,3	10,2	10,0	12,8	360	47,6	0,73	0	0	85	—
38.	Решетка — с. Новоалексеевское	6,2	6,2	9,4	9,2	32,0	356	33,1	0,70	0	0	80	—
39.	руч. Студеный — с. Новоалексеевское	3,1	3,1	11,2	10,2	7,70	356	17,9	1,35	0	0	80	—
40.	руч. Теплый — с. Новоалексеевское	3,2	3,2	9,0	8,6	6,00	344	28,9	0,83	0	0	85	—
41.	Синара — с. Слободчикова	57	87 ¹	2,6	1,9	930	280	18,2	—	10	5	55	10
42.	Синара — с. Верхнеключевское	138	168 ¹	1,9	1,3	5 000	218	—	—	5	5	45	—
43.	Караболка — д. Усть-Караболка	75	75	1,1	0,9	1 170	204	—	—	<5	5	25	30
44.	Багаряк — д. Колпакова	71	73 ¹	1,6	1,6	1 730	227	—	—	<5	<5	35	15
45.	Теча — с. Муслумово	80	145 ¹	2,2	1,3	3 690	269	—	—	10	10	45	—
46.	Теча — с. Першинское	216	281 ¹	1,4	0,9	7 120	217	—	—	5	10	35	—
47.	Сугомак — гидроствор № 19	10	10	13,0	12,0	25,7	384	79,4	0,48	0	0	75	—
48.	Сугомак — гидроствор № 20	13	13	12,0	8,7	47,3	374	72	0,48	0	0	85	—
49.	Сугомак — гидроствор № 22	20	20	8,5	7,7	75,1	353	64	0,48	0	0	85	—
50.	Шарабрина — гидроствор № 8	2,4	2,4	27,0	19,0	4,30	334	51,2	0,70	0	10	90	—
51.	Егоза — гидроствор № 23	6,0	6,0	5,0	4,8	33,5	350	40,9	0,24	0	0	80	—
52.	Егоза — рзд Кувалжиха	14	14	10,3	9,4	74,6	341	74,4	0,43	0	0	80	—
53.	Кувалжиха — гидроствор № 25	4,0	4,0	15,0	12,5	14,6	333	113	0,38	0	0	80	—
54.	Миасс — пос. Северные Печи	92	92	2,9	2,2	1 520	428	—	—	5	5	45	—
55.	Миасс — с. Новоандреевка	112	112	2,6	1,4	1 830	456	—	—	<5	5	50	<5
56.	Миасс — д. Костыли	268	268	1,3	1,1	4 590 4 530	389	—	—	5	5	40	—
57.	Миасс — д. Новое Поле	328	328	1,2	0,8	5 680 5 620	368	—	—	5	5	45	—

№ по списку пунктов наблюдений	Река (временный водоток) — пункт	Длина, км		Уклон реки, ‰		Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосбора, м	Средний уклон водосбора, ‰	Густота речной сети, км/км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Распаханность, %
		от истока	от наиболее удаленной точки речной системы	средний	средневызенный								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58.	Миасс — с. Карачельское	502	502	0,9	0,6	(14 600)	(238)	—	—	(5)	(5)	(25)	—
59.	Миасс — пгт Каргаполье	634	634	0,8	0,5	(11 900)	(192)	—	—	<(5)	(5)	(25)	—
60.	Нижний Ирмель — д. Мулдашево	16	20 ¹	14,8	10,6	(21 400)	536	78,3	0,53	<5	<5	70	5
61.	Атлян — гидроствор № 6	15	17 ¹	10,4	8,4	(18 600)	117	—	—	—	—	—	—
62.	Атлян — гидроствор № 7а	19	21 ¹	9,0	7,9	130	493	58,4	0,45	0	0	75	—
63.	Сыростан — гидроствор № 2	20	20	11,1	10,8	182	484	65,9	0,51	0	0	75	—
64.	Сыростан — гидроствор № 1	22	22	10,8	10,8	107	569	65,4	0,46	0	0	90	—
65.	Куштурма — д. Михеевка	21	21	10,5	8,6	110	548	91,3	0,58	0	0	90	—
66.	Большой Кялиим — пос. Верхнекялиимские Печи	11	11	31,6	22,2	206	572	99,8	—	0	<5	95	—
67.	Большой Кялиим — ниж. устья р. Индишты	33	33	11,4	10,4	78,5	743	89,8	0,25	0	0	95	—
68.	Аткус — в 120 м выше устья р. Ольховки	5,3	5,3	4,4	4,4	250	614	117	—	<5	0	95	—
69.	Ольховка — в 170 м от устья	8,2	8,2	16,8	13,3	76,6	383	88,7	0,51	5	0	90	—
70.	Мидпак — д. Левашево	10	10	4,1	4,1	24,0	375	72,0	0,38	0	0	90	—
71.	Ирюм — д. Бобылево	62	62	0,9	0,8	75,7	295	15,7	0,18	<5	<5	25	—
72.	Юзя — д. Битюки	23	28	1	—	778	117	7,0	—	0	15	35	—
73.	Бешкылька — с. Шорохово	9,3	9,3	1,1	1,0	252	110	49,8	—	0	15	70	30
74.	Нижняя Бешкылька — с. Рассвет	28	28	1,5	1,2	232	110	5,6	—	0	15	65	—
75.	Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника	—	—	6,8	5,0	376	90	3,3	—	0	8	45	—
76.	Тура — г. Верхогурье	213	217 ¹	1,5	0,7	244	332	33,7	—	0	0	85	15
77.	Тура — г. Туринск	588	615 ¹	0,8	0,3	5 290	250	250	—	0	15	77	—
82.	Вья — пгт Валериановск	27	27	9,6	6,9	29 000	172	172	—	0	25	55	—
83.	Ис. — пос. Боровское	29	30 ¹	9,9	7,9	163	364	60	0,64	0	10	5	—
84.	Ис. — пос. Верхний Ис	43	44 ¹	7,7	7,5	272	433	69,8	—	0	0	9,3	—
85.	Ис. — пос. Артельный	55	55	6,1	5,3	386	405	73,6	—	0	0	95	—
86.	Ис. — пос. Журавлик	75	75	5,1	4,5	598	384	45,6	—	0	0	90	—
87.	Железянка — пос. Боровское	10	12 ¹	18,5	14,8	813	346	66,6	—	0	0	90	—
88.	Шумиха — д. Косья, водопост № 2	2,1	2,1	10,0	9,8	46,3	348	57,6	0,73	0	0	100	—
89.	Шумиха — пос. Артельный	8,1	9,1 ¹	6,9	6,9	24,0	378	87,5	0,33	0	0	95	—
90.	Салда — г. Красноуральск	30	31 ¹	1,6	1,6	37,8	322	48,7	0,43	0	0	95	—
91.	Салда — с. Прокопьевская	146	146	1,1	1,1	200	234	13,3	0,32	5	<5	95	—
92.	Тагил — д. Малыгина	263	263	1,6	0,9	3 120	168	—	—	0	35	60	—
93.	Тагил — д. Трошкова	334	334	1,3	0,8	3 900	275	—	—	<5	10	70	—
94.	Баранча — пгт Баранчинский	28	28	6,7	4,6	7 920	222	—	—	0	15	65	—
95.	Нелоба — д. Нелоба	31	31	1,9	1,8	299	336	48,9	—	0	5	85	<5
96.	Без названия — г. Нижняя Салда	1,0	1,0	32,0	32,0	245	222	13,6	—	0	30	65	<5
97.	Ключ — г. Нижняя Салда	2,3	2,3	15,0	15,0	3,10	197	33,9	0,32	0	0	15	—
98.	Кривушка — г. Нижняя Салда	5,6	5,6	0,9	0,8	5,7	209	19,1	0,55	0	0	70	—
99.	Мугай — д. Топоркова	83	86 ¹	1,4	1,2	20,0	207	12,2	0,28	0	5	40	—
100.	Таборинка — водолечебница	28	28	1,1	1,1	1 400	144	—	—	0	30	50	10
101.	Ялынка — с. Кальтокова	10	11 ¹	3,4	2,7	213	98	4,5	—	0	10	90	—
102.	Таволожка — д. Поречье	6,2	6,2	1,8	1,8	62,6	102	16,1	0,17	0	0	55	40
103.	Ченковка — ж.-д. ст. Са-рагулка	1,5	1,5	2,8	2,7	42,0	98	20,0	0,20	0	30	65	—
104.	Ница — г. Ирбит	97	399 ¹	0,7	0,5	52,0	108	1,8	0,04	0	85	15	—
106.	Нейва — с. Черемшанна	122	130 ¹	1,3	0,8	17 300	180	—	—	<5	15	60	—
107.	Снячиха — пгт Верхняя Снячиха	57	57	2,0	1,9	1 800	276	—	—	0	10	80	15
108.	Реж — с. Ключи	218	281 ¹	0,8	0,6	522	188	12,4	—	0	15	75	—
109.	Адуй — пос. Нагорное	7,3	8,2 ¹	2,1	2,0	4 400	217	—	—	<5	15	50	—
110.	Мостовая — д. Мостовая (в 6,4 км от устья)	2,0	2,0	3,0	3,0	54,2	267	18,8	0,24	0	25	65	10
111.	Мостовая — д. Мостовая (в 5,9 км от устья)	2,5	2,5	2,8	2,8	12,0	263	8,1	0,17	0	0	80	—
112.	Мостовая — в 5 м выше устья р. Каменки	6,1	6,1	2,6	2,5	28,2	262	12,9	0,32	0	10	80	10
113.	Каменка — в 3,1 км от устья	0,4	0,4	5,0	5,0	4,20	286	21,0	0,10	10	0	90	—
114.	Каманка — устье	3,5	3,5	9,0	8,8	10,6	277	25,0	0,33	5	0	95	—
115.	Хвощевка — пос. Первомайский	4,0	4,0	3,8	2,1	26,9	268	11,5	0,56	0	35	60	0

№ по списку пунктов наблюдений	Река (временный водоток) — пункт	Длина, км		Уклон реки, ‰		Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосбора, м	Средний уклон водосбора, ‰	Густота речной сети, км/км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Распаханность, %
		от истока	от наиболее удаленной точки речной системы	средний	средневысший								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116.	Бобровка — с. Липовское	7,0	13,1 ¹	2,9	2,9	101	241	7,6	0,20	0	0	40	35
117.	Тегень — с. Решетниково	71	71	0,5	0,4	1 180	83	4,0	0,14	0	20	70	—
118.	Малая — д. Галашево	5,7	5,7	2,1	1,5	60,8	101	5,6	0,09	0	15	85	—
119.	Пышма — ж.-д. ст. Березит	12	21 ¹	1,5	1,5	195	273	16,6	0,14	5	5	50	35
120.	Пышма — пгт Сарапулка	39	48 ¹	1,1	1,0	663	266	21,2	—	<5	10	60	25
121.	Пышма — д. Зотина	298	307 ¹	0,7	0,5	11 000	168	—	—	0	10	50	—
122.	Пышма — с. Богандинское	520	529 ¹	0,4	0,2	18 600	144	—	—	0	10	50	—
123.	Рефт — пос. Шамейка	44	44	1,3	1,2	511	236	12,9	—	—	—	—	—
124.	Шамейка — пос. Шамейка	9,2	10,0 ¹	6,3	5,1	72,0	214	12,9	0,71	0	5	90	—
125.	Малый Рефт — в 1,8 км выше крд Малорефтинского	18	18	2,0	1,9	146	228	7,5	0,12	0	30	70	—
126.	Малый Рефт — в 4,2 км ниже крд Малорефтинского	24	24	1,8	1,6	175	217	11	0,14	<5	30	65	—
127.	руч. Змеинный — в 0,1 км от устья	0,76	0,76	2,6	2,6	3,94	204	8,0	0,19	0	0	100	—
128.	Юрмыч — пгт Пышма	60	60	1,2	0,9	935	132	11,6	—	0	5	35	30
129.	Беляковка — с. Потаскуева	70	70	0,9	0,7	1 700	128	—	—	0	10	40	20
130.	Айба — д. Тямкина	15	15	1,5	1,5	102	122	82	0,15	0	5	70	0
131.	Балда — с. Костылево	55	55	1,1	0,9	956	105	10,6	—	0	15	80	—
132.	Иска — с. Великаны	48	52 ¹	0,6	0,5	895	91	3,1	—	0	45	30	10
137.	Лозьва — с. Бурмантово	166	166	4,1	2,4	4 520	394	—	—	0	5	85	—
138.	Лозьва — с. Першино	301	301	2,4	0,7	6 530	326	—	—	0	5	85	—
139.	Лозьва — с. Шабурово	600	600	1,2	0,4	17 300	245	—	—	0	15	75	—
140.	Вижай — д. Вижай	86	90 ¹	5,5	3,7	1 060	442	—	—	0	0	94	—
141.	Ивдель — г. Ивдель	99	99	6,1	3,6	2 250	346	—	—	0	<5	75	0
142.	Сосьва — д. Тренькино	88	88	6,1	5,0	1 260	484	—	—	0	5	75	—
143.	Сосьва — в 50 м ниже руч. Студеного	91	91	6,0	4,8	1 300	479	—	—	0	5	75	—
144.	Сосьва — в 1,5 км выше руч. Холодного	91	91	6,0	4,8	1 300	479	—	—	0	5	75	—
145.	Сосьва — с. Денежкино	158	158	3,6	3,0	4 390	365	—	—	0	<5	85	—
146.	Сосьва — пос. Новая Пристань	309	309	2,0	1,1	10 500	273	—	—	0	<5	85	—
147.	Сосьва — пгт Сосьва	495	495	1,3	0,5	22 100	232	—	—	0	10	80	—
149.	Калья — Ивдельский тракт (у моста)	16	16	4,1	3,8	94,5	258	40,8	0,41	0	15	80	—
150.	Калья — гидроствор № 9	26	26	3,0	2,3	136	240	38,4	0,44	0	10	80	—
152.	Калья — в 80(70) м ниже устья р. Сухой	40	40	2,7	1,7	223	201	30,8	—	0	25	70	—
153.	Черемушка — в конце ж.-б. канала	6,5	6,5	8,6	6,6	14,0	203	32,4	0,56	0	<5	95	—
154.	руч. Безымянный — гидроствор № 3	1,0	1,0	15,5	14,4	0,75	211	15,1	1,30	0	0	90	—
155.	Вагран — в 1,5 км выше устья р. Малый Лих	70	70*	7,9	4,4	830	409	76,6	—	0	<5	95	—
156.	Вагран — в 80 м выше устья р. Малый Лих	71	71	7,9	4,4	832	409	76,6	—	0	<5	95	—
157.	Вагран — в 150 м ниже ж.-д. моста	74	74	7,2	4,2	964	384	49,2	—	0	5	95	—
158.	Вагран — г. Североуральск	87	87*	6,8	3,5	1 430	370	—	—	0	10	85	—
159.	Малый Лих — в 100 м от устья	22	22	2,2	2,2	87,2	226	11,0	0,31	<5	20	80	—
160.	Козья (приток р. Вагран) — в 200 м от устья	8,8	9,4 ¹	5,5	4,9	37,6	227	25,7	0,40	0	<5	95	—
161.	Коноваловка — в 100 м от устья	13	13	4,3	4,0	53,6	229	32,1	0,37	0	<5	90	—
162.	Турья — г. Карпинск	56	56	5,9	4,4	480	282	49,7	—	<5	10	85	—
163.	Турья — г. Краснотурьинск	76	76	4,6	2,0	686	265	24,9	—	<5	10	75	—
164.	Лапча — пос. Антипинский	4,5	4,5	4,0	4,0	32,7	221	28,0	0,18	0	5	75	—
165.	Таньша — пос. Подгарничный	6,0	6,0	9,5	9,5	21,4	131	15,4	0,37	0	0	100	—
166.	Еловка — д. о. Еловка	6,8	6,8	13,2	12,7	24,5	149	24,3	0,36	0	5	95	—
167.	Замарайка — пос. Веселый Бор	7,4	7,4	4,0	3,9	54,1	149	11,8	0,45	0	5	95	—
168.	Сотрино — пос. Сотрино	33	34 ¹	1,2	1,2	403	109	8,4	—	0	35	55	0
169.	Ляля — с. Караульское	130	135 ¹	3,6	3,6	2 330	294	—	—	0	5	60	—
170.	Ляля — д. Среднесалтанова	170	175 ¹	2,9	1,8	3 010	257	—	—	0	<5	90	—
171.	Лобва — пгт Лобва	193	193	2,3	1,2	2 940	287	—	—	0	<5	90	0
172.	Большой Пелым — пос. Пелым	295	295	0,4	0,2	4 840	133	—	—	0	20	80	—
173.	Атымья — пос. Атымья	56	56	1,0	0,9	403	128	8,6	—	0	15	85	—
174.	Таборинка — д. Антоновка	103	103	0,5	0,4	1 220	95	—	—	0	35	50	—
175.	Карабашка — пос. Карабашка	32	32	0,5	0,5	648	88	1,8	—	0	65	35	—

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Наиболее удаленная точка речной системы
1	2	3
9—12	Уй — с. Степное, пост в 3 км ниже с. Каменки, с. Осиповка Троицкий плодоягодный совхоз	Исток р. Юмоды, л. б.
14	Курасан — пос. Петропавловский	Исток р. Мокрого Курасана, л. б.
16—18	Увелька — с. Краснокаменка, с. Красносельское, Карсинский зерносовхоз	оз. Кундравинское
22	Черная — д. Раскатиша	Исток р. Черная, л. б.
27	Емуртла — с. Емуртла	Исток р. Малый Кизак, л. б.
28	Ук — г. Заводоуковск	Исток р. Падун, л. б.
29	Чухонка — д. Марково	Исток р. без названия, л. б.
30	Бегила — д. Яковлева	Исток р. Мостовка, л. б.
31—33	Исеть — пос. Мельзавод № 3, с. Колоткино, г. Катайск	Исток р. Черной, впадающей в вдхр Исетское
41, 42	Синара — с. Слободникова, с. Верхнеключевское	Исток р. Эюзелки, впадающей в оз. Иткуль
44	Багаряк — д. Колпаква	оз. Багаряк
45, 46	Теча — с. Муслумово, с. Першинское	Исток р. Большой Вязовки, впадающей в оз. Снлач
60	Нижний Ирмель — д. Мулдашево	Исток руч. Шерамбай, л. б.
61, 62	Атляк — гидроствор № 6, гидроствор № 7а	руч. Белый, л. б.
76	Тура — г. Верхотурье	Исток р. без названия, л. б.
78	Тура — г. Туринск	Исток р. Тагил, л. б.
83, 84	Ис — пос. Боровское, пос. Верхний Ис	Исток р. Кипсия, л. б.
87	Железянка — пос. Боровское	Исток р. без названия, л. б.
89	Шумиха — пос. Артецкий	Исток р. без названия, л. б.
90	Салда — г. Красноуральск (пос. Октябрьский).	Исток р. Глинка, л. б.
99	Мугай — д. Голоркова	Исток р. Лиственка, л. б.
101	Ялынка — с. Кальтюкова	Исток р. Наливной, л. б.
104	Ница — г. Ирбит	Исток р. Шаманьки, впадающей в оз. Таватуй
106	Нейва — с. Черемшанка	Исток р. Шаманьки, впадающей в оз. Таватуй
108	Реж — с. Ключи	Исток р. Шайтан, впадающей в оз. Аятское
109	Адуй — пос. Нагорное	Исток р. без названия, л. б.
116	Бобровка — с. Липовское	Исток р. Липовки, л. б.
119—122	Пышма — ж.-д. ст. Березит, пгт Сарапулка, д. Зотина, с. Богдановское	оз. Шувакиш
124	Шамейка — пос. Шамейка	Исток руч. Полуденка, л. б.
132	Иска — с. Велижаны	Исток р. Вязовка, л. б.
140	Вижай — д. Вижай	Исток р. Кул, л. б.
160	Козья (приток р. Вагран) — в 200 м от устья	Исток р. без названия, л. б.
168	Сотрино — пос. Сотрино	Исток р. Нижней, л. б.
169, 170	Ляля — с. Караульское, д. Среднесалтаново	Исток р. Большой Нясымы, л. б.

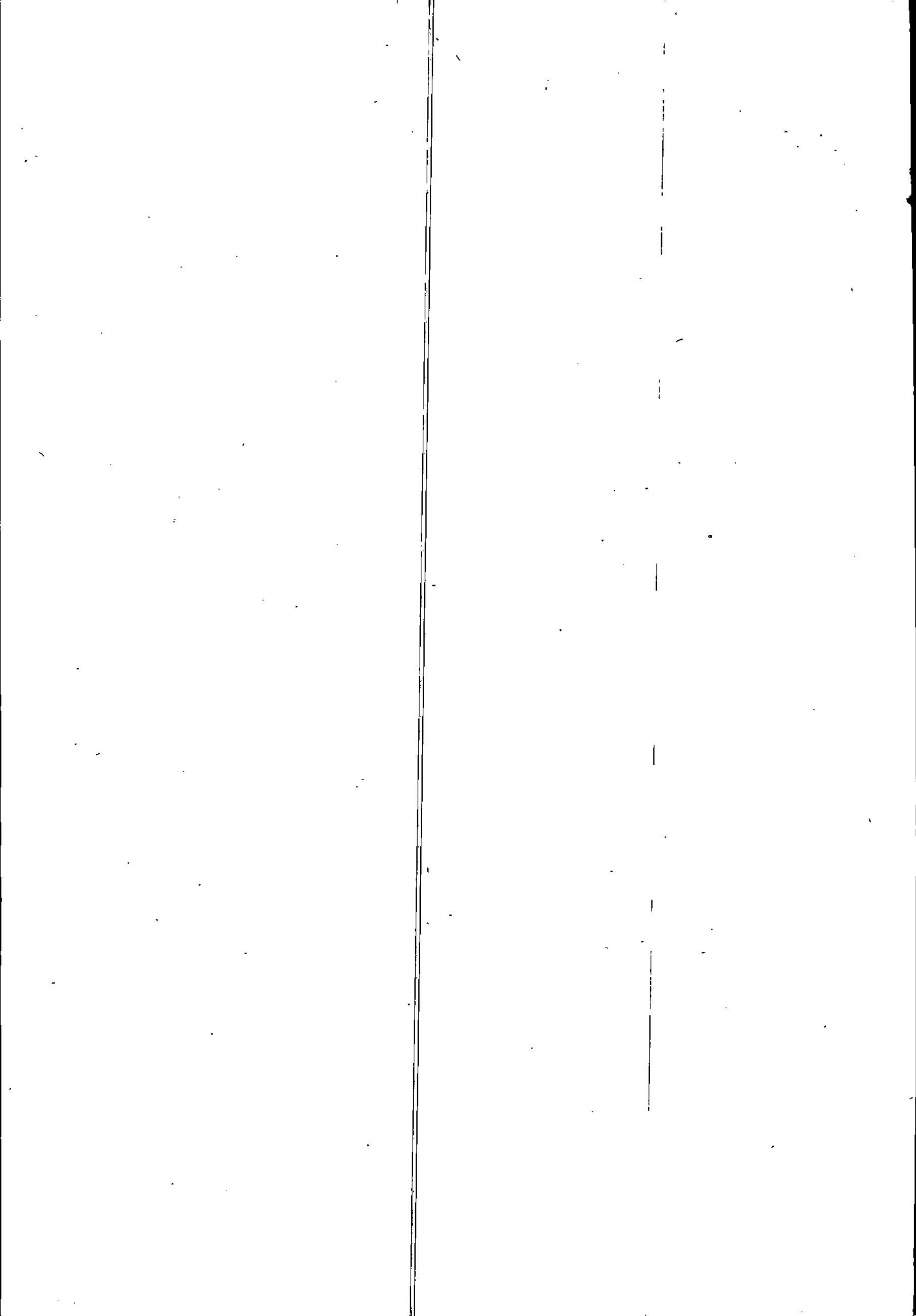


ТАБЛИЦА 2

ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ РЕК (см над нулем графика)

В таблице содержатся сведения о средних, высших и низших характерных уровнях воды и датах их наступления (средние, ранние, поздние) по постам с продолжительностью наблюдений 10 лет и более. Для отдельных слабоизученных рек данные приведены при меньшем ряде наблюдений (но не менее 5 лет) в виде средних за период значений характеристик.

Исходными материалами для составления таблицы послужили данные гидрологических ежегодников, т. 6, вып. 7 (за 1970—1975 гг.), справочника «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2 (Средний Урал и Приуралье) и материалы ведомственных организаций, хранящиеся в гидрометфонде Уральского УГМС.

Значения высших годовых уровней приведены по данным срочных наблюдений.

По р. Сотрина — пос. Сотрино сведения помещены за период 1963—1975 гг., так как по 31/XII 1962 г. водпост находился в 500 м выше. Уровни не увязаны. Данные с 1950 г. по 1962 г. помещены в ОГХ издания 1967 г.

По р. Пышма — ж.-д. ст. Березит данные помещены по 1968 г. по форме «а», а с 1969 по 1973 г. — по сокращенной форме «б», так как в этот период уровни в подпоре, на ледовый режим влияет сброс шахтных вод. 1/1 1974 г. пост перенесен. Уровни не увязаны.

Для постов № 31, 57, 119, 146, 158, на участке которых ледостав отличается неустойчивостью и малой продолжительностью (менее 20 суток подряд) по причине сброса теплых вод промышленными предприятиями и динамического воздействия попусковых волн, сведения приведены в сокращенном виде (форма «б»). Выборки по ним производились за календарный год.

Подсчет средних значений уровня воды и выборка их крайних значений произведены по данным за весь период.

Знак «прмз» на месте среднего уровня означает, что в преобладающем числе лет наблюдений (более 50%) отмечено промерзание водотока, а значение в процентах, стоящее после знака «прмз», указывает на повторяемость этого явления.

Знаки «прмз» или «прсх», поставленные на месте низшего за период уровня, означают, что в отдельные годы (<50% лет) было отмечено промерзание или пересыхание водного объекта. Значение в процентах рядом со знаком «прсх» или «прмз» указывает на повторяемость этих явлений.

Знак «тире» (—) на месте среднего, высшего и низшего уровней поставлен в том случае, если из-за пропусков наблюдений данная характеристика помещалась за число лет менее 10.

Знак «звездочка» (*), стоящий рядом с уровнем, означает, что этот уровень наблюдался в период затора льда. Знак (*), поставленный у значения амплитуды уровней, означает, что она получена по значению заторного уровня.

Средняя дата наступления характерных уровней вычислялась как среднее арифметическое из ежегодных дат за весь ряд наблюдений. Две средние даты указаны в том случае, если ежегодные даты группировались в две более или менее ясно выраженные сезонные совокупности. Значение в процентах, стоящее рядом с датой, говорит о повторяемости этой даты в данном сезоне. Значение в процентах при одной средней дате означает, что в отдельные годы данный характерный уровень наступил в необычный для него сезон, но число таких лет менее 10.

Средняя дата наступления данного характерного уровня не подсчитывалась, если этот уровень отмечался в любом месяце года (пункты № 17, 18, 19, 23, 31, 37, 38, 39, 40, 57, 75, 79, 119, 171).

Знак «нб» на месте средней даты в графах 5 или 15 означает, что весенний или осенний ледоход не наблюдался в 50% случаев и более, причем число лет с отсутствием ледохода составляло не менее 10. Значение в процентах рядом со знаком «нб» характеризует повторяемость лет с отсутствием ледохода. В этих случаях выборка высшего и низшего уровней весеннего ледохода и уровня на начало осеннего ледохода не производилась (в графах 4 и 14 поставлены тире).

Ранняя и поздняя даты выбраны из ежегодных дат за весь период наблюдений без учета сезонных совокупностей.

Знак «тире» (—) на месте средней, ранней и поздней дат поставлен в том случае, если на месте среднего, высшего и низшего уровней также стоит знак «тире» (—) или вместо средней даты — знак «нб».

Скобки в графах 4 и 5 означают, что сведения относятся к годам, когда весеннего ледохода не было. В такие годы высший уровень весеннего ледохода условно принят по данным на дни с другими ледовыми явлениями (после конца ледостава), а при их отсутствии — на последний день ледостава.

Высшие уровни периода ледостава приведены в таблице только для больших и средних рек, для которых эта характеристика представляет практический интерес. В тех случаях, когда высший уровень за период ледостава не выбирался, в соответствующих графах поставлен знак «тире» (—).

Из-за неодинакового влияния водохранилища Верхотурской ГЭС на режим реки при высоких и низких уровнях данные по р. Туре у г. Верхотурье приведены в графах 2—5 за весь период наблюдений, а в графах 6—16 — за период после создания водохранилища Верхотурской ГЭС. По той же причине по р. Сосьве — пос. Новая Пристань данные приведены в графах 2, 3, 6, 7 за весь период (1932—1975 гг.), а данные о наименьшем годовом уровне и годовой амплитуде — по сокращенной форме за период (1954—1975 гг.) после создания Серовской ГРЭС.

Выборка данных, приведенных в таблице, произведена следующим образом. Высшие и низшие уровни выбирались из срочных их значений. Уровень на начало осеннего ледохода установлен по средним суточным данным.

Уровни и даты их наступления, приведенные в графах 6, 7, выбирались за период от конца весеннего половодья до принятой даты появления осенних ледяных образований. Приведенные в графах 8, 9 уровни и даты их наступления получены за период от начала установления ледостава в предыдущем году до начала весеннего ледохода в данном году.

Низший зимний уровень (графы 10, 11) выбран за период от появления ледяных образований осенью предшествующего года до очищения реки ото льда весной данного года. Если же река на участке поста очистилась ото льда задолго до весеннего половодья, но режим питания продолжал быть типичным зимним, характеризующимся низким стоянием уровня воды, то низший зимний выбирался за период до начала весеннего половодья.

Годовая амплитуда колебаний уровня воды (графа 16) определялась как разность между высшим и низшим значениями уровня воды за календарный год.

Высота нуля графика водпостов № 19, 32, 44, 70, 91, 92, 100, 108, 137 отличается от приведенных в ОГХ предыдущего издания в связи с пересчетом по новой нивелировке.

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. р. Тобол — с. Звериноголовское. Высота нуля графика 77,56 м БС. 1932—1975 гг.															
Уровень средний	611		524		230		350		192		182		190		432
высший	1064	6/IV-47	1064	6/IV-47	354	17/VIII-38	644	13/IV-65	260	7/I-47	230	4—6/X-41	257	14/XI-38	<u>861</u> 1947
низший	240	11/IV-75	(228)	(20/IV-37)	148	27/VIII-55	228	20/IV-52	140	6—8/XI-55	128	14/VII-55	155	3/XI-51	<u>94</u> 1975
Дата средняя		24/IV (98%)		18/IV		3/VIII (72%)		11/IV (98%)		8/XI (95%)		6/IX (98%)		2/XI (64%)	
ранняя		6/IV-47		6/IV-47, 61		1/VI-70		16/XI-57		19/X-66		14/VI-37		19/X-59	
поздняя		4/X-37		30/IV-41		5/XI-58		24/IV-41, 54		16/IV-35		14/XI-71		29/XI-54	
2. р. Тобол — г. Курган. Высота нуля графика 62,80 м БС. 1911—1923, 1925—1975 гг.															
Уровень средний	538		407		131		227		49		38		80		511
высший	1087	9/IV-47	1087	9/IV-47	350	25/VIII-26	557	5/IV-47	149	13—19/III-47	158	26/VII-46	248	1/XI-46	<u>961</u> 1947
низший	171	14, 15/V-36	36	13/IV-73	—21	3, 4/VII-75	5	27/XI-74	—43	4—6/XI-68	—93	9, 13— 15/VIII-75	—12	5/XI-74	<u>172</u> 1935
Дата средняя		2/V (98%)		21/IV		9/VIII (98%)		10/IV (95%)		16/XI (84%)		11/IX (98%)		8/XI (63%)	
ранняя		9/IV-47		9/IV-47, 51, 61		5/VI-17		27/XI-74		26/X-53, 73		26/VI-15		21/X-61	
поздняя		4/VII-63		4/V-26		3/XI-31		28/IV-28		11/IV-41		8/XI-57		25/XII-39	
3. р. Тобол — г. Ялуторовск. Высота нуля графика 49,30 м БС. 1932—1952, 1954—1975 гг.															
Уровень средний	585		480		133		427		36		35		49		572
высший	917	18/IV-47	842	25/IV-48	581	13/VIII-47	690	22/IV-48	153	26/II-47	201	12/X-47	409	9/XI-46	<u>893</u> 1941
низший	249	21, 22/IV-75	214	13/IV-75	—9	26/V-75	104	24/IV-34	—17	31/X-65	—89	14, 15/VIII-75	—8	18/XI-36	<u>306</u> 1935
Дата средняя		3/V		21/IV		20/VIII		19/IV		11/XI (60%), 17/II (40%)		25/IX (98%)		31/X (68%)	
ранняя		16/IV-38		8/IV-47		26/V-75		7/IV-47		20/X-66		27/VI-37		8/X-34	
поздняя		19/V-45		10/V-41		27/X-46		8/V-41		24/III-48		8/XI-48		19/XI-48	
4. р. Тобол — с. Иевлево. Высота нуля графика 38,50 м БС. 1891—1975 гг.															
Уровень средний	742		554		299		409		102		128		166		654
высший	1101	26/IV-47	942	30/IV-48	797	21/VIII-47	785	28/IV-48	207	29/III-48	391	1/VII-50	470	28/X-46	<u>1008</u> 1941
низший	386	24—26/IV-67	320	29/IV-07	64	7—17/IX-12	183	26/IV-05	30	22, 28/X-01	19	23— 26/VIII-11	34	19/X-01	<u>316</u> 1967
Дата средняя		19/V (96%)		26/IV		5/IX		22/IV		10/XI (36%), 17/II (64%)		25/IX		31/X (84%)	
ранняя		24/IV-67		15/IV-51, 62		14/VI-51		9/IV-06		20/X-12		1/VII-50		13/X 1891	
поздняя		17/X-50		15/V-41		8/XI-57		5/V-02		18/IV-32		11/XI-67		21/XI-67	

5. р. Тобол — с. Липовское. Высота нуля графика 38,44 м БС. 1893—1917, 1919—1923, 1925—1975 гг.

4*	Уровень средний	591		368		186		233		-8		22		68		609
	высший	922	27-31/V-14	708	3/V-48	631	15-17/X-50	570	25/IV-70	56	1-3/IV-28	316	30/VI, 1/VII-50	534	4/XI-50	<u>980</u> 1914
	низший	184	19/IV-67	161	21/IV-35	-41	23/IX-01	66	26/IV-13	-73	9/I-21	-88	2-5/IX-36	-67	18/X-38	<u>221</u> 1967
	Дата средняя		29/V (98%)		28/IV		8/IX		24/IV (91%)		6/XI (19%), 23/II (81%)		29/IX (97%)		1/XI (93%)	
	ранняя		19/IV-67		16/IV-51, 75		13/VI-51		27/X-03		23/X-02		30/VI-50		18/X-38	
	поздняя		17/X-50		17/V-41		31/X-26		10/V-41		9/IV-16		18/XI-1899		20/XI-67	

6. р. Тобол — с. Блинниково. Высота нуля графика 35,11 м БС. 1932—1975 гг.

	Уровень средний	735		508		243		337		77		141		183		667
	высший	1061	11/VI-41	890	29/IV-70	705	11/X-50	836	28/IV-70	143	3-7/IV-48	544	30/VI, 1/X-50	617	4/XI-50	<u>1027</u> 1941
	низший	339	20/IV-67	271	21/IV-35	64	21/X-39	130	23/IV-52	16	28/III-37	24	3/IX-53	46	11/XI-33	<u>275</u> 1967
	Дата средняя		29/V (95%)		26/IV		26/IX (98%)		23/IV (86%)		7/III		28/IX (93%)		1/XI (98%)	
	ранняя		20/IV-67		16/IV-75		31/VII-68		10/XI-51		7/I-61, 75		30/VI-50		18/X-49	
	поздняя		4/VII-37		16/V-41		11/XI-57		10/V-41		13/IV-42		11/XI-67		19/XI-36	

7. р. Синташты — пгт Бреды. Высота нуля графика 296,89 м БС. 1934—1974 гг.

	Уровень средний	240		187		89		202		53		42		-		201
	высший	429	21/IV-41	429	21/IV-41	236	10/VII-67	344	7/IV-69	132	9/X-40	83	19/V-39	-	-	<u>396</u> 1942
	низший	103	12, 16/IV-74	(66)	(9/IV-62)	31	8, 9/VI-44	100	2/IV-60	прмз (15%)	-	-26	27/VIII-54	-	-	<u>43</u> 1937
	Дата средняя		11/IV (97%)		19/IV		14/VII		9/IV		19/XI (67%)		2/VIII (98%)		нб (92%)	
	ранняя		19/III-44		1/IV-61		9/V-49		19/III-44		9/X-40		25/IV-40		-	
	поздняя		10/VII-67		(2/V-39)		23/X-63		28/IV-34		27/IV-66		29/X-35, 72		-	

8. р. Караталят — г. Каргалы. Высота нуля графика 288,62 м БС. 1958—1975 гг.

	Уровень средний	320		-		212		318		178		166		-		154
	высший	411	4/IV-60	-		299	8/VII-64	380	12/IV-59, 3/IV-60	195	10, 11/XI-67	188	24- 29/VIII-67	-	-	<u>230</u> 1960
	низший	213	22/III-75	-		146	19-21/V-75	213	22/III-75	прмз (18%)	-	138	14/VII (2), VIII (17), IX (16), X (14), 14/X-75	-	-	<u>75</u> 1975
	Дата средняя		30/III (94%)		нб (88%)		26/VI		31/III (94%)		3/XI (76%)		12/VIII		нб (72%)	
	ранняя		27/I-73		-		14/V-70		27/I-73		18/X-60		20/VI-64		-	
	поздняя		13/IV-63, 71		-		15/VIII-60		13/IV-63, 71		18/III-75		14/X-75		-	

9. р. Уй — с. Степное. Высота нуля графика 252,89 м БС. 1932—1975 гг.

	Уровень средний	273		259		118		216		47		37		-		247
	высший	451	5/IV-47	434	4/IV-47	332	28, 29/VI-64	337	4/IV-51	75	3-5, 9, 10/XI-64	77	2/VI-64	-	-	<u>396</u> 1947
	низший	94	18/IV-35	51	10/IV-37	31	17/VII-55	49	9/IV-35	прмз (24%)	-	(12)	19/VII-34	-	-	<u>76</u> 1935
	Дата средняя		13/IV (93%)		13/IV		13/VII (90%)		9/IV (95%)		8/XI (71%)		1/IX (98%)		нб (73%)	
	ранняя		1/IV-44, 55		1/IV-44		21/V-70		12/I-39		9/X-40		14/V-67		-	
	поздняя		28/VII-45		27/IV-41		10/XI-34		25/IV-52		4/IV-56, 69		29/X-61		-	

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

12. р. Уй — Троицкий плодоягодный совхоз. Высота нуля графика 161,34 м БС. 1960—1975 гг.

Уровень средний	353		333		198		253		113		114		—		228
высший	542	17/IV-71	542	17/IV-71	378	29/VI-64	332	15/IV-71	130	9/XI-64	130	20, 21/X-70	—		413 1971
низший	263	4/IV-75	(142)	(21/IV-67)	109	28/VII-75	193	31/III-61	74	13/II-69	88	17—21/VII-75	—		174 1967, 1973
Дата	средняя	9/IV (93%)		10/IV		1/VII		2/IV		6/XI (80%)		29/VIII (87%)		нб (81%)	
	ранняя	24/III-74		1/IV-61, 65		7/IV-65		12/III-62		21/X-61		16/IV-69		—	
	поздняя	16/VII-67		(21/IV-67)		21/VIII-63		15/IV-71		2/III-67		21/X-70		—	

13. р. Уй — с. Крутоярский. Высота нуля графика 104,87 м БС. 1960—1975 гг.

Уровень средний	370		360		237		321		125		120		—		253
высший	426	19/IV-71	426	19/IV-71	397	3/VII-64	379	13/IV-64	142	12/XI-61	146	28/IX-60, 16/X-61	—		311 1971
низший	246	25, 26/III-75	244	6/IV-75	98	3/VII-75	246	25, 26/III-75	109	8/XI-65	78	2/VII-75	—		168 1975
Дата	средняя	13/IV (87%)		10/IV		14/VII		5/IV		11/XI		17/IX (93%)		нб (81%)	
	ранняя	25, 26/III-75		27/III-74		22/IV-70		25/III-75		21/X-66		26/V-67		—	
	поздняя	21/VII-67		22/IV-63, 66		26/VIII-63		16/IV-66		20/XII-64		5/XI-64		—	

14. р. Курасан — пос. Петропавловский. Высота нуля графика 274,38 м БС. 1946—1975 гг.

Уровень средний	317		280		144		—		88		93		—		240
высший	502	13/IV-57	495	16/IV-71	261	4/VII-68	—	—	117	23/II—1, 4— 8, 12/III-71	127	30/VIII— 20/IX-72	—		440 1957
низший	220	30/III-55	(143)	(12/IV-55)	85	13—15/VI-56	—	—	прмз (39%)	—	71	2—4/VII-56	—		106 1975
Дата	средняя	9/IV		11/IV		4/VII		—		7/I		28/VII		нб (97%)	
	ранняя	29/III-61		(1/IV-65)		14/IV-70		—		9/X-64		21/V-61		—	
	поздняя	27/IV-52		(26/IV-52)		12/IX-49		—		8/IV-56		20/X-74		—	

15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка. Высота нуля графика 184,82 м БС. 1955—1975 гг.

Уровень средний	259		231		146		—		80		76		—		184
высший	348	9/IV-70	348	9/IV-70	316	28/VI-64	—	—	96	23/XI, 8/XII-64	94	5—7/VI-64	—		275 1957
низший	180	9/IV-73	(147)	(9/IV-61)	93	14/IX-58, 22/VI-72	—	—	прмз (10%)	—	66	9/IX (4), X (4), 8/X-75	—		100 1973
Дата	средняя	10/IV (84%)		11/IV		3/VII		—		3/XII		3/IX (85%)		нб	
	ранняя	22/III-74		2/IV-67		7/IV-65		—		28/X-69		5/VI-64		нб	
	поздняя	20/IV-60		30/IV-41		29/X-59		—		28/I-72		8/XI-67		нб	

16. р. Увелька — с. Краснокаменка. Высота нуля графика 308,43 м БС. 1932, 1933, 1935—1975 гг.

Уровень средний	211		—		62		—		42	37		—	176
высший	337*	14/IV-57	—		131	8/VI-70	—		62	14—18/XI-46	53	18, 19/V, 10—12/IX-47	302* 1957
низший	121	30/XII-36	—		32	3/VII-75	—		прмз (10%)		23	30, 31/V-64	75 1945
Дата средняя		8/IV (95%)		нб (54%)		8/VII (90%)		—		1/XI		2/VIII (90%)	нб (95%)
ранняя		6/III-64		—		2/VI-51		—		6/X-40		18/IV-47	—
поздняя		30/XII-36		—		11/X-59, 65		—		5/XII-44		15/XI-54	—

17. р. Увелька — с. Красносельское. Высота нуля графика 202,04 м БС. 1955—1975 гг.

Уровень средний	326		312		150		—		109	106		—	223
высший	490*	15/IV-57	490*	15/IV-57	201	18/VI-59	—		132	7/XI-59	112	6, 15, 16/X-60	381* 1957
низший	225	6, 7/III— 8/IV-75	(162)	(5/IV-67)	113	14/IX-58	—		92	27/X-68	94	29—31/VIII-75	131 1975
Дата средняя		10/IV (95%)		11/IV		5/VII (98%)		—		3/XI (95%)		—	нб (86%)
ранняя		19/III-67		3/IV-65		17/V-70		—		19/X-60		2/V-73	—
поздняя		18/IV-64		18/IV-64		26/IX-66		—		11/III-67		31/X-70	—

18. р. Увелька — Карсинский зерносовхоз. Высота нуля графика 168,71 м БС. 1968—1975 гг.

Уровень средний	671		531		391		491		334	332		—	343
Дата средняя		12/IV (88%)		6/IV		1/VII		2/IV (88%)		10/XI (88%)		31/VIII	нб

19. р. Кабанка — свх Увельский. Высота нуля графика 217,48 м БС. 1957—1975 гг.

Уровень средний	277		246		138		—		107	104		—	171
высший	426	13/IV-59	426	13/IV-59	212	27/VI-64	—		114	18/XI-64	111	3, 4/VI-64	323 1959
низший	177	12/IV-66	(126)	(10/IV-75)	106	29—31/V-75	—		95	17, 18/I-72	95	29/VI-75	69 1966
Дата средняя		8/IV		11/IV		2/VII		—		—		28/VII	нб
ранняя		30/III-61		30/III-61		1/IV-75		—		17/X-66		3/VI-64	нб
поздняя		15/IV-71		(18/IV-73)		7/IX-58		—		12/III-70		31/X-74	нб

23. р. Юргамыш — с. Петровское. Высота нуля графика 106,96 м БС. 1968—1975 гг.

Уровень средний	299		284		59		125		7	0		—	299
Дата средняя		13/IV		22/IV		22/VI		7/IV		12/XI		—	нб

27. р. Емуртла — с. Емуртла. Высота нуля графика 66,70 м БС. 1963—1975 гг.

Уровень средний	483		410		85		360		20	9		—	475
высший	663	17/IV-71	663	17/IV-71	377	4/VIII-70	600	20/IV-69	56	3, 4/XII-63	35	1—12/VII-63	667 1974
низший	169	7/IV-75	(66)	(18/IV-67)	—9	19/VIII-75	140	8/IV-68	—33	7/XI-74	—25	20/VI, VII (9), VIII (2), 4/VIII-75	194 1975
Дата средняя		15/IV		16/IV		19/VII		13/IV		4/XI		—	нб (86%)
ранняя		7/IV-75		11/IV-68, 74		7/VI-67, 68		7/IV-75		17/X-66		5/VI-64	—
поздняя		25/IV-64		(26/IV-69)		26/IX-66		22/IV-64		4/XII-63		22/X-65	—

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

28. р. Ук — г. Заводоуковск. Высота нуля графика 61,04 м БС. 1965—1975 гг.

Уровень средний	398		392		97		229		65		50		56		353
высший	571	17/IV-71	571	17/IV-71	168	15/V-70	325	9/IV-70	116	24/X— 7/XI-74	65	1, 3/VIII, 17, 18/IX-69	74	13/X-66, 17/X-69	<u>522</u> 1971
низший	186	4/IV-75	153	9/IV-75	54	4, 5/VII-71	164	8/IV-74	31	27/X-72	прех	2, 3/VII-75	32	27/X-72	<u>182</u> 1966
Дата средняя		12/IV		13/IV		22/VII		9/IV		31/X		12/IX (80%)		23/X (64%)	
ранняя		4/IV-75		5/IV-67		15/V-70		3/IV-67		13/X-66		14/VI-73		13/X-66	
поздняя		19/IV-69		19/IV-69		13/X-74		16/IV-69		11/XII-71		25/X-70		27/X-72	

32. р. Исеть — с. Колюткино. Высота нуля графика 182,33 м БС. 1958—1975 гг.

Уровень средний	306		277		224		275		133		123				184
высший	420*	16/IV-63	420*	16/IV-63	313	24/VIII-63	(382)	7/IV-62	162	4/XI-63	131	18, 19/V-73	—	—	<u>304*</u> 1963
низший	220	29/III-75	147	1/IV-75	178	25/VI-59	186	14/IV-60	115	20/X-61	116	19/VII-63	—	—	<u>95</u> 1974
Дата средняя		14/IV (94%)		9/IV		11/VII		5/IV (94%)		1/XI (88%)		11/IX (59%)		нб (83%)	
ранняя		29/III-75		26/III-74		4/V-65		14/III-74		16/X-66		3/IV-75		—	
поздняя		7/VII-68		17/IV-59, 64, 69		29/VIII-73		16/IV-59, 69		31/III-75		30/X-70		—	

33. р. Исеть — г. Катайск. Высота нуля графика 86,55 м БС. 1957—1975 гг.

Уровень средний	409		405		235		281		137		125		—		283
высший	529	16/IV-71	529	16/IV-71	391	2/VII-68	411	10/IV-58	158	11/XI-69	147	18/VI-71	—	—	<u>389</u> 1970
низший	231	8/IV-75	266	3/IV-67	170	2/VI-74	223	28/III-73	113	5/XI-58	105	6/VIII-75	—	—	<u>126</u> 1975
Дата средняя		11/IV (94%)		11/IV		4/VII		2/IV		8/XI		23/VIII		нб (53%)	
ранняя		3/IV-61, 67		30/III-75		3/IV-75		24/III-62, 74		19/X-64		3/VI-64		—	
поздняя		2/VII-68		18/IV-69		21/X-73		14/IV-58		29/XII-62		8/X-68		—	

34. р. Исеть — с. Мехонское. Высота нуля графика 61,78 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	470		443		191		379		72		69		97		414
высший	625	18/IV-48	625	18/IV-48	437	9, 11/VIII-45	529	15/IV-48	171	8/II-47	193	12, 13/X-47	361	27/X-46	<u>547</u> 1948
низший	300	14, 16/IV-35, 14/IV-75	287	11/IV-75	51	4/VI-75	213	14/IV-37	15	13/XI-58	9	21—24/VII, 10, 12/VIII-75	18	22/X-75	<u>235</u> 1935
Дата средняя		19/IV (93%)		17/IV		4/VIII (95%)		14/IV		27/XI		30/VIII		1/XI (61%)	
ранняя		9/IV-44, 47, 51, 61		7/IV-47, 51, 61		1/VI-62		4/IV-47, 61		14/X-49		30/V-59		18/X-66	
поздняя		11/VIII-45		1/V-41		30/X-42		29/IV-41		25/II-51		25/X-54		21/XI-36	

35. р. Исеть — с. Исетское. Высота нуля графика 57,98 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	468		412		161		319		80		73		98		401
высший	648	20/IV-48	648	20/IV-48	400	6/VIII-47	513	16/IV-72	163	10/II-47	159	9/X-47	296	27/X-46	<u>566</u> 1948, 1957
низший	238	17/IV-35	226	13/IV-75	50	25—27/VI, 10—12, 20/X-75	192	13/IV-38	42	26/X-52, 15/XI-58	28	23—26/VII-75	52	6/XI-54, 26/X-65, 18/X-66	<u>182</u> 1935
Дата	средняя	24/IV (98%)	20/IV	9/VIII	17/IV (98%)	19/XI	6/IX	1/XI (67%)							
	ранняя	10/IV-47	8/IV-47	3/VI-63	14/XI-42	19/X-66	16/VI-37	17/X-59							
	поздняя	14/V-41	8/V-41	3/XI-42	1/V-41	19/III-33	6/XI-36	17/XI-33, 67							

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. Высота нуля графика 252,74 м БС. 1956—1975 гг.

Уровень средний	194		153		138		—		46		34		—		162
высший	232	23/VI-71	181	14/IV-73	232	23/VI-71	—	—	90	22—23/XII-74	47	27/VIII-62	—	—	<u>195</u> 1971
низший	163	19/VII-67, 21/IV-72	(78)	(17/IV-67)	40	30/IX-58	—	—	прмз (5%)	—	13	8—12/VII-75	—	—	<u>126</u> 1967
Дата	средняя	30/IV (84%)	17/IV	6/VII	—	—	—	—	19/II (58%)	—	—	18/VIII	нб	—	
	ранняя	11/IV-75	5/IV-61	14/V-66	—	—	—	—	24/X-62	—	—	3/VII-57, 67	нб	—	
	поздняя	19/VII-67	24/IV-64	30/IX-58	—	—	—	—	19/III-60	—	—	17/X-74	нб	—	

37. р. Решетка — в 1,8 км выше руч. Студеного. Высота нуля графика 314,00 м БС. 1968—1975 гг.

Уровень средний	139		—		112		—		75		76		—		63
Дата	средняя	12/V	нб	8/VII	—	—	—	—	15/III (71%)	—	17/VII	—	нб	—	

38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. Высота нуля графика 307,50 м БС. 1971—1975 гг.

Уровень средний	163		—		123		131		64		65		—		101
Дата	средняя	27/IV	нб (60%)	27/VI	4/IV (80%)	5/III	14/VIII	нб	—	—	—	—	нб	—	

39. руч. Студеный — с. Новоалексеевское. Высота нуля графика 316,60 м БС. 1967—1975 гг.

Уровень средний	169		—		139		140		102		103		—		78
Дата	средняя	14/IV	нб	18/VII	10/IV (78%)	21/I	6/VIII	нб	—	—	—	—	нб	—	

40. руч. Теплый — с. Новоалексеевское. Высота нуля графика 316,48 м БС. 1967—1975 гг.

Уровень средний	124		—		100		106		65		66		—		60
Дата	средняя	21/VI (89%)	нб (89%)	10/VII	10/IV (67%)	1/III (86%)	26/VII	нб	—	—	—	—	нб	—	

41. р. Синара — с. Слободчикова. Высота нуля графика 185,83 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	345		312		229		319		191		185		—		166
высший	446*	4/IV-51	446*	4/IV-51	273	27/VI-42, 24/VIII-43	414	12/IV-38	229	12/XI-43	210	9/X-43	—	—	<u>257*</u> 1951
низший	272	3/IV-75	196	14, 15/IV-67	179	25—29/V-75	256	15/IV-66	157	5/XI-58	166	1/X-74, 9/VII (9), VIII (2), IX (1), X (1), 10/X-75	—	—	<u>97</u> 1968
Дата	средняя	10/IV	16/IV	10/VII	10/IV	5/XI	6/VI (36%), 11/IX (64%)	нб (77%)							
	ранняя	27/III-35	2/IV-61	14/V-70	27/III-35	19/X-60	1/V-47	—							
	поздняя	28/IV-41	28/IV- (35), 41, (45)	10/IX-73	27/IV-41	13/II-54	12/XI-67	—							

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см ГОД
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

42. р. Синара — с. Верхнеключевское. Высота нуля графика 98,32 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	342		334		138		261		94		93		—		253
высший	486	30/IV-41	476	17/IV-46	228	26/VII-45	486	30/IV-41	135	20/XI-46	124	12/VI-43	—	—	378 1941
низший	195	4/IV-67	154	15/IV-67	87	1/VII-53	190	8/IV-54	80	11/XI-57	76	23, 25/VII, 8—15/IX-53	—	—	103 1967
Дата	средняя	12/IV	13/IV	10/VII (95%)	10/IV	5/XI (98%)	4/X (81%)	нб (86%)							
	ранняя	30/III-55	2/IV-61	15/V-70	30/III-55	12/X-66	6/V-60	—							
	поздняя	30/IV-41	2/V-41	5/X-46	30/IV-41	20/III-64	13/XI-34	—							

43. р. Караболка — д. Усть-Караболка. Высота нуля графика 141,40 м БС. 1963—1975 гг.

Уровень средний	253		241		158		197		125		122		—		132
высший	354	17/IV-71	354	17/IV-71	204	16/V-70	254	14/IV-71	130	25/X-69, 30, 31/I, 19/III-71	127	26/VII-71	—	—	227 1971
низший	190	1/IV-67, 13/IV, 12/VII-68	159	5/IV-67	131	12/VI-75	164	10/IV-66	119	28/I— 25/III-75	115	12—14/VIII-75	—	—	79 1975
Дата	средняя	11/IV	12/IV	7/VII	6/IV	10/XII	6/IX	нб							
	ранняя	1/IV-67, 75	5/IV-67	16/V-70	25/III-70	25/X-69	23/VII-72	нб							
	поздняя	12/VII-68	18/IV-69	16/IX-73	16/IV-63	25/III-75	30/X-70	нб							

44. р. Багаряк — д. Колпакова. Высота нуля графика 131,23 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	347		318		184		279		149		143		—		214
высший	502*	3/IV-47	502*	3/IV-47	252	18/VII-37	475	8/IV-50	188	3/XII-36	193	18/VI-35	—	—	341* 1947
низший	236	4/V-35	134	17/IV-75	123	30/V-75	179	13/XII-33	115	25/X-73, 4/XI-74	100	20, 21/VII-75	—	—	52 1935
Дата	средняя	12/IV	15/IV	12/VII	10/IV (95%)	7/XI (90%)	27/VII	нб (95%)							
	ранняя	30/III-55	1/IV-61	15/V-70	16/XI-34	13/X-66	4/V-38	—							
	поздняя	18/VII-37	6/V-45	16/IX-48	28/IV-41	20/II-51	12/X-52	—							

45. р. Теча — с. Муслимово. Высота нуля графика 169,56 м БС. 1966—1975 гг.

Уровень средний	245		215		122		241		100		91		—		155
высший	323	17, 18/III-75	268	15/IV-71	150	19, 20/VII-70	323	17, 18/III-75	110	4/XI-70	107	28/IX— 3/X-70	—	—	242 1975
низший	206	30/III-67	146	14/IV-67	95	4, 5/VIII-66	206	30/III-67	прмз (25%)		80	2, 5—8, 10— 12/IX-66	—	—	113 1967
Дата	средняя	6/IV	13/IV	27/VII	5/IV	2/XI	1/IX	нб							
	ранняя	17/III-75	8/IV-74	31/V-75	17/III-75	17/X-69	26/VI-73	нб							
	поздняя	20/IV-69	22/IV-69	30/IX-73	20/IV-69	1/IV-69	25/X-68	нб							

46. р. Теча — с. Першинское. Высота нуля графика 88,44 м БС. 1933—1955, 1963—1975 гг.

5 Заказ № 450	Уровень средний	215		202		72		176		43		32			185
	высший	400*	13/IV-48	400*	13/IV-48	163	12/VII-47	282	5/IV-40	104	27/X-46	82	2/VI-34		<u>338*</u> 1948
	низший	82	5/IV-67	56	9/IV-67	-18	30, 31/V-75	68	4/IV-71	-22	5, 6/XI-74	-36	20, 27, 28/IX-75		<u>83</u> 1935, 1938
	Дата средняя ранняя поздняя		13/IV 30/III-55 3/V-41		16/IV 4/IV-47 3/V-41		29/VII 15/V-70 17/X-46		11/IV 26/III-66 30/IV-41		4/XI (94%) 10/X-40 2/III-38		13/VIII 14/IV-37 30/X-48		нб (59%) — —

55. р. Миасс — с. Новоандреевка. Высота нуля графика 285,84 м БС. 1951—1975 гг.

Уровень средний	233		195		139		197		74		69			164
высший	326	18/IV-57	326	18/IV-57	223	7/VII-69	255	20/IV-69, 17/IV-72	98	13/III-60	82	30/X-64		<u>262</u> 1957
низший	190	7/VI-67	115	11/IV-67	59	1, 2/VIII, 10—13/IX-54	141	27/III-62	прмз (4%)		52	5/XI-54		<u>117</u> 1964
Дата средняя ранняя поздняя		16/IV (87%) 26/III-74 20/VII-61		16/IV 5/IV-61 26/IV-52		3/VII (87%) 16/V-70 30/X-59		7/IV 18/III-67 25/IV-52		8/XI (88%) 23/X-65 13/III-60		27/VIII 26/V-73 5/XI-54		нб (76%) — —

58. р. Миасс — с. Карачельское. Высота нуля графика 100,90 м БС. 1931—1975 гг.

Уровень средний	296		282		86		217		28		20		27	279
высший	(462)	7/IV-47	437	5/IV-47	277	3, 4/VIII-45	393	19/IV-71	117	7, 10, 13— 18/III-34	91	19, 21, 25, 27, 28/VI-33	144	21/X-46 <u>(421)</u> 1947
низший	109	9, 10/IV-75	86	22/IV-55	1	20, 21/VI-75	109	9, 10/IV-75	-3	5/XI-66	-14	7/VIII, 14/IX-75	-8	17/X-66, 17/X-75 <u>98</u> 1935
Дата средняя ранняя поздняя		14/IV (95%) 30/III-55 4/VIII-45		15/IV 4/IV-61 1/V-41		14/VII (88%) 22/V-74 1/XI-34		11/IV 30/III-55 24/IV-34		5/XI (95%) 15/X-49 31/III-32		25/VIII (95%) 21/IV-40 3/XI-39		30/X (78%) 12/X-49 16/XI-31, 54, 71

59. р. Миасс — пгт Каргаполье. Высота нуля графика 68,35 м БС. 1933—1975 гг.

Уровень средний	382		371		162		339		86		78		102	307
высший	524*	16/IV-48	524*	16/IV-48	335	7, 8/VIII-45	481	15/IV-48	165	29/XI-46	119	26/X-38, 12/IX-47	242	27/X-46 <u>450*</u> 1948
низший	196	13/IV-75	175	22/IV-45	62	3, 23, 24/VI-75	187	7, 8, 9/IV-75	51	27/X-53	38	17—19/IX-75	42	21/X-75 <u>132</u> 1935
Дата средняя ранняя поздняя		16/IV (95%) 1/IV-55 8/VIII-45		17/IV 5/IV-47, 61 30/IV-41		18/VII (98%) 1/V-65 29/X-42		12/IV 31/III-61 25/IV-41		4/XI 18/X-59 29/XI-46		21/VIII 12/V-67 4/XI-37		29/X (60%) 13/X-49 17/XI-54

60. р. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. Высота нуля графика 394,13 м БС. 1950—1975 гг.

Уровень средний	220		155		110		—		93		86			136
высший	293	22, 25/III-59	230	17/IV-72	153	17/VII-69	—	—	105	6/XI-59	95	18—20/VII-60	—	<u>205</u> 1959
низший	157	13/III-64	(120)	(16/IV-67)	88	27/VII-55	—	—	прмз (12%)	—	68	31/III, 1/IX-75	—	<u>72</u> 1967
Дата средняя ранняя поздняя		21/III 30/I-75 15/IV-63		16/IV 6/IV-61, 62 (27/IV-52)		5/VII (91%) 18/V-70 30/VIII-52		— — —		3/XI (84%) 17/X-69 14/III-53		12/VIII (92%) 25/V-67 25/X-64		нб (96%) — —

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

65. р. Куштумга — д. Михеевка. Высота нуля графика 46,00 м усл. 1961—1974 гг.

Уровень средний	207		182		133		187		85		75				131
высший	271	16/IV-69	254	16/IV-66	197	12/VII-69	271	16/IV-69	97	7—16/XII-69	82	2—7/X-64			<u>197</u> 1969
низший	153	17/IV-75	(118)	(20/IV-64)	111	22/VI-72	132	15/IV-63	прмз (8%)		71	16—18/VIII-66			<u>79</u> 1968
Дата	средняя	15/IV (92%)	18/IV	12/VII	12/IV	19/XI (77%)	2/VIII								
	ранняя	10/III-67	8/IV-62	3/VI-67	10/III-67	20/X-66	21/VI-73								
	поздняя	27/VI-64	(28/IV-67)	25/IX-63	27/IV-64	5/IV-63	7/X-64								

70. р. Меднак — д. Левашево. Высота нуля графика 251, 59 м БС. 1946—1975 гг.

Уровень средний	196		161		92		194		70		65				133
высший	259	14/IV-71	215	3/IV-47	134	22/X-71	259	14/IV-71	95	29/X-72	90	31/IV, 1/VI-72			<u>178</u> 1971
низший	172	13/IV-56	(74)	(19/IV-50)	60	8—10, 19— 27/VI-52	151	11/IV-56	прмз (7%)		49	3, 4/VII-48			<u>97</u> 1974
Дата	средняя	5/IV	12/IV	12/VII (97%)	5/IV	1/XI	12/VII								
	ранняя	22/III-74	30/III-61	30/IV-65	22/III-74	10/X-49	25/IV-59								
	поздняя	18/IV-52	(26/IV-55)	22/X-71	18/IV-52	11/XII-71	3/XI-55, 74								

71. р. Ирюм — д. Бобылево. Высота нуля графика 68,30 м (БС). 1958—1975 гг.

Уровень средний	386		—		151		226		29		13				371
высший	527	16/IV-70	—		233	15/X-71	456	13/IV-72	64	17/III-68	19	26/VI-61, 29, 30/IV-63			<u>513</u> 1970
низший	215	5/IV-75	—		77	5/VI-65	70	6/IV-66	14	21—25/X-66	20	25/IX-73			<u>211</u> 1975
Дата	средняя	14/IV	нб (88%)	29/VI (76%)	10/IV	7/XI (71%)	26/VIII								
	ранняя	5/IV-67, 75	—	15/IV-70	24/III-62	21/X-66	26/VI-61								
	поздняя	1/V-65	—	10/XI-67	18/IV-64, 69	31/III-64	3/XI-74								

75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника. Высота нуля графика 216,40 м абс. 1954—1975 гг.

Уровень средний	218		173		131		—		49		46				173
высший	291	17/VI-64	261	17/IV-73	291	17/VI-64	—		59	1—5/IV-63	57	19, 20/VII-62			<u>242</u> 1964
низший	167	14/IV-75	96	6/IV-61	57	13/X-65	—		37	4/XI-74	33	6, 7/VIII-75			<u>128</u> 1966
Дата	средняя	30/IV (90%)	22/IV	7/VII (95%)	—	—	—					9/VIII (76%)			
	ранняя	11/IV-56	6/IV-61	3/VI-75	—	—	—					5/VII-55			
	поздняя	14/VII-69	2/V-56	13/X-65	—	—	—					9/XI-67			

76. р. Тура — г. Верхотурье. Высота нуля графика 94,12 м БС. 1894—1923, 1925—1975 гг.

*2	Уровень	средний	236		190									
		высший	512	13/V-14	416	6/V-14								
		низший	51	27/II-07	-2	1/V-18								
	Дата	средняя		5/V (90%)		26/IV								
		ранняя		27/II-07		4/IV-75								
		поздняя		24/IX-35		15/V-23								

76. р. Тура — г. Верхотурье (после создания Верхотурской ГЭС). Высота нуля графика 94,12 м БС. 1950—1975 гг.

Уровень	средний				67		181		-68		-71		-44		324
	высший				281	10/IX-50	390	21/IV-63	-29	27/II-51	-60	5/X (8)-51, 30/VII, VIII (3), IX (7), 27/IX-52	-14	2/XI-66	<u>497</u> 1957
	низший				-20	29/VIII-75	62	3/IV-75	прех (4%)		-77	14/X-66, 31/VIII, I, 18, 19/IX-74, 11/VII (14), VIII (11), IX (6), X (16), 19/X-75	-74	5/XI-74	<u>153</u> 1975
Дата	средняя				3/VII		12/IV		7/XI (88%)			16/VIII (96%)		5/XI (79%)	
	ранняя				3/VI-56		25/III-61		24/X-60, 65			19/VI-70		24/X-69	
	поздняя				23/X-57		30/IV-56		4/IV-55			1/XI-55		27/XI-63	

77. р. Тура — с. Санкино. Высота нуля графика 62,81 м БС. 1939—1975 гг.

Уровень	средний	579		496	306		398		98		85		-		496
	высший	768	7/V-57	686	21/IV-70	616	17/IX-50	588	22/IV-63	139	30, 31/I, 11/II-51	155	19/VI— 3/VII-50	-	<u>712</u> 1957
	низший	281	17/IV-67	250	18/IV-67	82	19/VII-58	233	19/IV-54	60	15, 16/X-40	53	6—9/VIII-75	-	<u>208</u> 1967
Дата	средняя		5/V		23/IV		25/VII		19/IV		3/XII		5/IX		нб (63%)
	ранняя		9/IV-51		7/IV-61		7/VI-75		6/IV-61		15/X-40, 49		19/VI-50		-
	поздняя		24/VI-40		10/V-41		10/X-46		7/V-41		28/II-43		2/XI-48, 55		-

78. р. Тура — г. Туринск. Высота нуля графика 56,02 м БС. 1891—1931, 1933—1975 гг.

Уровень	средний	578		384	251		193		-60		-60		-36		666
	высший	963	12, 13/V-57	587	22/IV-70	807	16—19/VII 1893	516	23/IV-48	-4	2, 3/XII 1891, 3, 21— 26/I 1892	64	23/VI-50	259	7/XI-42 <u>1062</u> 1957
	низший	156	2, 3/V-07	53	21/IV-06	-47	2, 3/IX-65	-45	21/IV-08	-148	14/IX-40	-141	22/X— 7/XI-17	-132	10/XI-17 <u>262</u> 1967
Дата	средняя		15/V (98%)		27/IV		28/VII		21/IV (99%)		25/XII		11/IX		31/X (63%)
	ранняя		16/IV-51		11/IV-61		1/VI-12		1/XII-27		18/X-13		22/VI-15		16/X-02, 13
	поздняя		27/IX-50		13/V-41		29/X-34		7/V-41		1/IV-57		20/XI-29		21/XI-29

79. р. Тура — с. Туринская Слобода. Высота нуля графика 52,81 м БС. 1959—1975 гг.

Уровень	средний	699		566	401		482		139		134		-		569
	высший	927	6—8/V-70	795	22/IV-70	690	1/VII-72	656	19/IV-72	193	1—4, 21— 27/II-72	255	7/X-69	-	<u>788</u> 1970
	низший	331	20/IV-67	290	15/IV-67	140	22/VIII-65	280	13/IV-67	94	29/X— 4/XI-68	89	25— 27/VIII-59, 9/VIII-75	-	<u>226</u> 1967
Дата	средняя		7/V		22/IV		29/VII		18/IV		-		4/IX		нб (81%)
	ранняя		20/IV-67		13/IV-61		4/VI-75		11/IV-61		28/X-67		4/VII-73		-
	поздняя		31/V-61		29/IV-59		24/X-73		26/IV-64		13/III-71		23/X-63		-

Характеристика	Высший уровень								Нижший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

80. р. Тура — г. Тюмень. Высота нуля графика 48,52 м БС. 1896—1975 гг.

Уровень средний	618		435		232		239		39		35		93		605
высший	860	15/V-27	706	24/IV-48	647	2-7/X-50	550	22/IV-16	141	27/III-28	181	1/X-15	371	8/XI-42	855 1957
низший	269	2, 3/V-07	138	13/IV-46	12	1-3/X-58	0	15/IV-69	-66	27, 28/X-68	-74	14, 15/VIII-75	-44	23/X-75	275 1907
Дата средняя		11/V (97%)		23/IV		24/VIII		17/IV (80%)		26/XII		15/IX		31/X (80%)	
ранняя		19/IV-51		8/IV-47, 61		8/VI-75		3/XI-60		15/X-02		28/VI-50		15/X-02	
поздняя		7/X-50		9/V-41		7/XI-34		4/IV-41		4/IV-73		4/XI-33		20/XI-23	

81. р. Тура — с. Покровское. Высота нуля графика 42,69 м БС. 1891—1923, 1927—1975 гг.

Уровень средний	690		506		215		340		38		47		93		665
высший	969	16/V-14	710	17/V-22	722	20, 21/VIII-47	698	30/IV-22	119	23, 24/III-48	349	29/VIII-43	428	4/XI-50	924 1914
низший	335	28/IV, 29/VIII-31	264	19/IV-35	6	6-9/IX-75	83	6/XII 1900	-30	19/X-12	-39	9/VIII-07	-30	19/X-12	333 1931
Дата средняя		13/V		25/IV		8/IX (97%)		20/IV (96%)		10/I		24/IX (98%)		31/X (96%)	
ранняя		11/IV-02		13/IV-61		18/VI-20		16/XI-42		15/X-02		26/V 1899		13/X 1891	
поздняя		29/VIII-31		13/V-41		6/XI-34		9/V-41		6/IV-16		8/XI-67		19/XI-23, 36	

91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда. Высота нуля графика 85,70 м БС. 1934—1975 гг.

Уровень средний	442		379		234		256		48		33		62		416
высший	741	3/V-57	603	14/IV-43	565	9/IX-50	541	8/IV-47	86	9-11, 21, 22/I-43	64	4/VII-50	110	29/X-50	722 1957
низший	150	11/IV-67	(150)	(11/IV-67)	37	28/VII-45	132	25/IV-41	прмз (2%)		13	20- 23/VIII-45	24	19/X-68	166 1954
Дата средняя		30/IV (88%)		22/IV		22/VII		16/IV		17/XI (95%)		27/VIII		25/X (63%)	
ранняя		5/IV-51		5/IV-51		2/VI-58		1/IV-51		5/X-40		21/VI-73		14/X-49	
поздняя		20/IX-35		10/V-41		11/X-39		27/IV-45, 57, 64		13/III-39		23/X-37, 47		10/XI-67	

92. р. Тагил — д. Малыгина. Высота нуля графика 113,16 м БС. 1930—1975 гг.

Уровень средний	299		260		187		—		71		67		—		232
высший	448	30/VII-32, 20/VI-64	436	14/IV-43	448	30/VII-32, 20/VI-64	—	—	102	12, 25/XII-70	87	25/X-43	—	—	378 1964
низший	161	9/IV-54	119	30/IV-52	71	15/X-53	—	—	57	3/XI-40, 17/X-52	57	6, 8, 20- 25/IX, 10- 14/X-45	—	—	86 1935
Дата средняя		27/IV (84%)		19/IV		8/VII (84%)		—		9/XI (98%)		29/VIII		нб (84%)	
ранняя		6/IV-47, 51		5/IV-61		25/V-62		—		10/X-68		21/IV-37		—	
поздняя		23/IX-55		8/V-41		1/XI-38		—		8/III-43		8/XI-33		—	

93. р. Тагил — д. Трошкова. Высота нуля графика 76,94 м БС. 1930—1933, 1935—1975 гг.

Уровень средний	343		306		187		247		30		19			329
высший	580*	27/IV-46	580*	27/IV-46	460	30/VII-32	527	6/IV-47	108	12, 13/XII-31	92	16/VIII-55		<u>570*</u> 1946
низший	152	16/IV-68	110	16/IV-35	25	5/VI-75	84	15/IV-59	-9	4/XI-74	-15	19/X-75		<u>121</u> 1954
Дата	средняя ранняя поздняя	20/IV (82%) 4/IV-51 15/VIII-31	20/IV 28/III-61 10/V-41	нб (69%) — —	17/VII 27/V-62, 65 24/X-42	14/IV 27/III-61 3/V-41	6/XI (95%) 9/X-40 10/III-33	6/IX (98%) 16/VI-73 14/XI-67						

94. р. Баранча — пгт Баранчинский. Высота нуля графика 207,10 м БС. 1951—1975 гг.

Уровень средний	208				146				73		70			138
высший	282	17/VI-64			282	17/VI-64			85	13, 14/XI-58	75	24/VIII-66		<u>211</u> 1964
низший	143	3/III-75			95	12, 17/X-53			65	15, 20, 21/X-52	63	17/IX-60		<u>70</u> 1975
Дата	средняя ранняя поздняя	19/IV (75%) 10/II-73 10/XII-68	нб (71%) — —	19/VII 1/VI-58 17/X-53			10/XI (65%) 15/X-52 14/IV-74	14/VIII 22/VI-56 2/XI-64				нб (96%) — —		

99. р. Мугай — д. Топоркова. Высота нуля графика 82,50 м БС. 1940—1975 гг.

Уровень средний	290		249		161				64		56			235
высший	466	7/IV-47	466	7/IV-47	414	6/VII-61			94	21/XI-42	75	27/VII-43		<u>404</u> 1957
низший	148	16/IV-58, 9/IV-68	115	20/IV-67	53	16—21, 25— 31/VIII-65			37	19—21/X-68	41	29—30/X-67		<u>104</u> 1958
Дата	средняя ранняя поздняя	25/IV (94%) 4/IV-51 27/VIII-55	19/IV 31/III-61 8/V-41	15/VII (91%) 2/VI-53 18/X-46			1/XI (89%) 11/X-49 31/III-71	28/VIII 3/VII-50, 55 30/X-67				нб (86%) — —		

100. р. Таборинка — водолечебница. Высота нуля графика 68,91 м БС. 1963—1975 гг.

Уровень средний	262		250		169		152		79		82			192
высший	365	18/IV-73	352	16/IV-70	259	19/VI-66	234	20/IV-63	87	15—18/I-70	97	10—14/X-69		<u>285</u> 1973
низший	129	16/IV-67	129	16/IV-67	99	31/VII-68	102	4, 5/XI-70	64	8—13/II-67	74	31/VII— 2/VIII-63		<u>65</u> 1967
Дата	средняя ранняя поздняя	26/IV 15/IV-75 29/V-64	20/IV 15/IV-75 30/IV-64	18/VII 2/VI-75 28/IX-73	15/IV (85%) 27/X-73 24/IV-64	1/II 2/XII-68 5/IV-63	9/VIII 7/VII-67, 73 14/X-69					нб нб нб		

101. р. Ялынка — с. Кальтюкова. Высота нуля графика 66,04 м БС. 1946—1975 гг.

Уровень средний	311				202				прмз (72%)		136			183
высший	389	4/IV-47			292	11/VIII-67			234	15/I, 26, 27/II, 3, 4/III-70, 9/XI-72, 21, 24/II-73	181	22/V, 14/VII-75		<u>330</u> 1963
низший	261	30/III-55			134	10/VII-51			прмз		прсх (13%)			<u>112</u> 1975
Дата	средняя ранняя поздняя	9/IV 25/III-61 11/VIII-67	нб (83%) — —	23/VIII 31/V-49 18/X-46			7/XII 29/X-52 17/IV-64	21/V (87%) 22/V-75 8/X-71				нб нб нб		

Характеристика	Высший уровень								Нижший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см	год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

104. Ница — г. Ирбит. Высота нуля графика 56,75 м БС. 1892—1923, 1925—1931, 1933—1975 гг.

Уровень средний	574		541		263		443		23		10		—		568
высший	763	2/V-46	740	16/IV-43	646	21/VII-08	652	27/IV-29	97	10, 11, 20, 25/I-43	90	15/IX-47	—		730 1914
низший	(225)	17/IV-31	(130)	24/IV-31	23	16/VII-07	93	2/IV-75	-35	27/X-52	-58	13/IX-53	—		245 1931
Дата средняя		22/IV (95%)		22/IV		16/VII		16/IV (99%)		14/XI (95%)		30/VIII (99%)		нб (60%)	
ранняя		5/IV-06		4/IV-61		19/IV-33		9/XI-21		8/X-02		8/VI-15		—	
поздняя		21/VII-08		10/V-41		23/X-73		7/V-41		20/III-28		15/XI-67		—	

105. р. Ница — с. Краснослободское. Высота нуля графика 49,82 м БС. 1937—1975 гг.

Уровень средний	798		690		407		607		177		172		—		632
высший	1091	4, 5/V-46	1025	22/IV-70	792	27—29/IX-50	930	18/IV-48	220	12—14/I-43	260	18—24/IX-71	—		911 1946
низший	476	16/IV-67	442	20/IV-39	159	16/X-58	432	12/IV-67	125	7/XI-58	113	10—13, 16/IX-53	—		338 1967
Дата средняя		1/V (95%)		20/IV		9/VIII		17/IV		23/XI (97%)		10/IX		нб (69%)	
ранняя		13/IV-51, 75		6/IV-61		3/VI-75		5/IV-40, 61		19/X-49		27/VI-50		—	
поздняя		29/IX-50		11/V-41		25/X-73		8/V-41		12/III-60		1/XI-48		—	

106. р. Нейва — с. Черемшанка. Высота нуля графика 179,54 м БС. 1940—1975 гг.

Уровень средний	297		254		118		—		40		32		—		266
высший	437*	17/IV-63	437*	17/IV-63	403	26/VIII-43	—	—	62	31/XII-42	43	4, 22/X-47	—		410* 1963
низший	161	10/IV-68	104	24/IV-49	56	28/VIII-57	—	—	25	29—31/X, 3, 4/XI-56, 1, 9, 13/XI-57	18	9/XI-61	—		124 1968
Дата средняя		14/IV (97%)		15/IV		7/VII (97%)		—		2/XI (94%)		11/VIII		нб (57%)	
ранняя		23/III-54		30/III-61		25/V-65, 75		—		16/X-59		6/V-75		—	
поздняя		26/VIII-43		11/V-41		23/X-42		—		9/III-61		9/XI-61		—	

108. р. Реж — с. Ключи. Высота нуля графика 77,30 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	494		478		226		—		100		91		115		404
высший	658	12/IV-48	658	12/IV-48	537	27/VIII-43	—	—	146	2/XI-70	119	28, 29/VII, 18/X-43	160	6/XI-42	565 1948
низший	199	11/IV-35	(139)	(20/IV-67)	109	22/IX-54	—	—	78	24/X-52	71	2/IX-68	78	24/X-52	109 1935
Дата средняя		18/IV (98%)		18/IV		10/VII		—		30/X		31/VIII		30/X (58%)	
ранняя		4/IV-51		5/IV-51		14/V-65		—		12/X-38		1/VII-32		13/X-49	
поздняя		7/VII-61		11/V-41		24/X-42		—		27/XI-42		6/XI-37		16/XI-33	

116. р. Бобровка — с. Липовское. Высота нуля графика 195,63 м (БС). 1946—1975 гг.

Уровень средний	178		131		82		—		42		36			143
высший	252	16/IV-69	201	12/IV-73	133	3/VII-52	—		55	24/X-61	61	19/VI-49	—	<u>226</u> 1969
низший	122	14/IV-54	61	16/IV-67	44	14, 17, 26/VIII-75	—		25	16/III-70, 30/III-74	19	8/VI-71	—	<u>78</u> 1949
Дата	средняя	8/IV (90%)		15/IV		2/VII (97%)		—		1/XII (69%)		11/VII	нб (90%)	
	ранняя	4/I-75		(31/III-61)		24/V-65		—		16/X-59		22/V-67	—	
	поздняя	29/XI-61		(8/V-52)		14/X-46		—		10/IV-63		24/X-63	—	

119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. Высота нуля графика 235,25 м БС. 1953—1962, 1964—1968 гг.

Уровень средний	218		—		155		176		118		116			115
высший	277	14/IV-57			195	25/X-68	247	2/IV-65	145	13/III-66	148	16, 21— 23/VII, 6, 9, 22/VIII, 16, 18, 29/IX-65	—	<u>153</u> 1959
низший	186	6/IV-54, 22/VII-67			128	17/VIII-57, 31/V— 1/VI-58	116	16/I (13), 3, 4/II-56	89	11/XII-60	78	21/VII-61	—	<u>43</u> 1967
Дата	средняя	5/IV (85%)		нб (73%)		21/VI (83%)		29/I (62%)		26/XI		28/VII (50%)	нб	
	ранняя	25/III-61		—		14/V-66		10/XI-61		27/X-61		28/V-67	нб	
	поздняя	7/XII-68		—		29/X-56		2/IV-65		13/III-66		29/IX-65	нб	

120. р. Пышма — пгт Саранулка. Высота нуля графика 210,99 м БС. 1955—1975 гг.

Уровень средний	310		292		196		284		98		90			227
высший	370	9/IV-66	368	10/IV-66	315	8/VIII-71	370	9/IV-66	136	21/XI-70	118	26—29/IX-71	—	<u>292</u> 1966
низший	275	6—8/IV-75	174	9/IV-67	109	23/V-65	143	7/IV-56	61	25/X-65	45	12, 13/VII-63	—	<u>182</u> 1975
Дата	средняя	12/IV (90%)		13/IV		6/VII		10/IV		26/XI (95%)		29/VII	нб (67%)	
	ранняя	31/III-61		3/IV-61		14/V-66		31/III-61		25/X-65		11/V-72	—	
	поздняя	8/VIII-55		20/IV-55		26/IX-73		18/IV-64		16/II-65		31/X-57	—	

121. р. Пышма — д. Зотина. Высота нуля графика 66,10 м БС. 1933—1975 гг.

Уровень средний	333		309		17		169		—90		—119			451
высший	522	15/IV-48	522	15/IV-48	250	9/VII-43	339	21/IV-36	93	26/I, 3/II-34	—3	10/VII-37	—	<u>622</u> 1948
низший	91	5/IV-75	91	5/IV-75	—112	30/V-75	—16	3/IV-45	—164	26/X-68	—176	7—13, 28— 30/IX-75	—	<u>205</u> 1937
Дата	средняя	17/IV		15/IV		23/VII (98%)		12/IV		24/XI		6/VIII	нб (60%)	
	ранняя	5/IV-75		4/IV-61		20/V-65		30/III-75		17/X-66		15/VI-59	—	
	поздняя	11/V-41		8/V-41		9/XI-38		5/V-41		26/III-43		11/XI-57	—	

122. р. Пышма — с. Богандинское. Высота нуля графика 50,52 м БС. 1895—1916, 1919—1921, 1931—1975 гг.

Уровень средний	481		333		150		177		1		—11		48	507
высший	675	3, 4/V-46	661	24/IV-48	484	23/VII-43	496	20/IV-48	55	9/I-48	104	29, 30/VI-43	183	<u>674</u> 1941, 1946
низший	190	5, 6/V-07	135	30/IV 1896	—5	11, 17, 18/VII-75	35	17, 18/XI-34	—63	5/XI-08	—134	17/VI-07	—31	<u>256</u> 1905
Дата	средняя	2/V		22/IV		12/VIII		17/IV (91%)		23/II (68%), 17/XI (32%)		13/VIII		31/X (51%)
	ранняя	12/IV-13		9/IV-47		7/VI-60		16/XI-45		23/X-20		5/VI 1900		18/X-66
	поздняя	30/VI-05		12/V-41		22/X-53		6/V-41		19/IV 1896		21/XI-36		17/XI-31

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

128. р. Юрмыч — пгт Пышма. Высота нуля графика 71,6 м БС. 1948—1975 гг.

Уровень средний	452		393		196		—		106		94		—		358
высший	519	16/IV-70	512	13/IV-70	405	7/VIII-71	—		130	22—26/X-70	108	8—10/VII-70	—		<u>432</u> 1973
низший	304	5/IV-75	(183)	(8/IV-52)	103	11/VI-75	—		прим (4%)		77	28/VII (4), VIII (28), IX (30), X (15), 16/X-75	—		<u>227</u> 1975
Дата средняя		13/IV		14/IV		28/VII		—		5/XI		28/VII (85%)		нб (89%)	
ранняя		3/IV-51, 61		(2/IV-61)		27/IV-63		—		13/X-50		11/V-69		—	
поздняя		23/IV-57		(23/IV-52)		2/XI-58		—		19/XII-49		24/X-51		—	

129. р. Беляковка — с. Потаскуева. Высота нуля графика 64,93 м БС. 1950—1975 гг.

Уровень средний	475		456		163		—		91		84		—		392
высший	615	17/IV-70	615	17/IV-70	436	9/VI-55	—		132	24/XI— 2/XII-51	117	28, 29/VIII-51	—		<u>532</u> 1970
низший	276	7/IV-67	276	7/IV-67	89	17/VI-75	—		73	30/X— 3/XI-74	66	8/VI-72	—		<u>220</u> 1975
Дата средняя		15/IV (96%)		16/IV		5/VII (84%)		—		1/XI (96%)		25/VIII (96%)		нб (92%)	
ранняя		6/IV-51, 61		6/IV- (51), 61		8/VI-53		—		6/X-53		5/V-62		—	
поздняя		9/VI-55		24/IV-55, 64		20/X-51		—		21/II-51		15/XI-67		—	

131. р. Балда — с. Костылево. Высота нуля графика 39,00 м усл. 1965—1975 гг.

Уровень средний	342		301		212		282		157		96		—		248
высший	446	25/IV-71	434	24/IV-71	305	12/VIII-67	380	21/IV-71	239	16/II-68	183	15—22/VI-73	—		<u>385</u> 1971
низший	178	1, 2/V-66	130	13/IV-66	143	21/VI-66	128	2/IV-66	59	14—16/X-66	58	6—12/X-72	—		<u>97</u> 1975
Дата средняя		19/IV (90%)		15/IV		25/VIII		12/IV		16/III		1/X (70%)		нб	
ранняя		11/IV-75		11/IV-75		21/VI-66		2/IV-66		14/X-66		21/IV-68		нб	
поздняя		12/VIII-67		24/IV-69, 71		30/X-70		21/IV-69, 71		10/IV-71		13/X-75		нб	

132. р. Иска — с. Велижаны. Высота нуля графика 63,00 м БС. 1956—1975 гг.

Уровень средний	436		356		186		280		64		60		—		381
высший	615	17/IV-70	615	17/IV-70	354	11/VIII-71	463	18/IV-71	92	14/XI-72	92	27/IX—4/X-71	—		<u>550</u> 1970
низший	207	16, 17/IV-58	(56)	(8/IV-58)	76	14/VIII-57	56	8/IV-58	24	23/X-57	25	16/X-61	—		<u>177</u> 1975
Дата средняя		19/IV		16/IV		3/VII (84%)		12/IV (84%)		17/XI (84%)		4/X (63%)		нб	
ранняя		7/IV-67		(2/IV-61)		31/V-60		25/XI-60		16/X-66		20/IV-67		нб	
поздняя		3/V-65		28/IV-69		3/IX-65, 70		21/IV-69		23/III-60		29/X-57		нб	

133. р. Тавда — с. Носово. Высота нуля графика 51,49 м БС. 1935—1975 гг.

5 Заказ № 450	Уровень средний	594		376		299		303		80		110		—		524
	высший	870	29/V—2/VI-57	702	5/V-57	791	5/X-50	625	3/V-70	114	7—10/IV-57	305	16/VI-50	—		<u>805</u> 1957
	низший	320	26/VIII-67	159	22/IV-35	97	7/X-41	144	24/IV-39	43	20, 28/X-38	47	6/X-38	—		<u>247</u> 1967
	Дата средняя ранняя поздняя		3/VI (85%) 1/V-62 6/X-50		28/IV 16/IV-75 14/V-41		14/IX 15/VII-38 12/XI-57		24/IV (95%) 4/XI-52 10/V-41		24/II (88%) 20/X-38 17/IV-55		18/IX (93%) 16/VI-50 7/XI-48		нб (71%) — —	

134. р. Тавда — с. Таборы. Высота нуля графика 48,68 м БС. 1958—1975 гг.

	Уровень средний	772		523		346		356		150		195		256		623
	высший	928	17—25/VI-65	818	10/V-70	831	16/VIII-71	520	28/IV-71	171	14, 15/III-71	330	8, 9, 23, 24/X-71	350	28/X-71	<u>794</u> 1974
	низший	438	27/VIII-67	251	30/IV-64	176	19/X-60	241	29/IV-64	124	5/XI-74	113	3—7/IX-60	126	3/XI-74	<u>300</u> 1967
	Дата средняя ранняя поздняя		5/VI (82%) 2/V-62 27/VIII-67		26/IV 18/IV-73, 75 10/V-70		7/IX 6/VIII-63 21/X-72		21/IV (70%) 26/X-59, 69 29/IV-64		18/II (94%) 5/XI-74 8/IV-64		7/IX (70%) 12/VII-67 29/X-74		27/X (78%) 18/X-66 17/XI-67	

135. р. Тавда — г. Тавда. Высота нуля графика 45,18 м БС. 1920—1975 гг.

	Уровень средний	678		309		375		283		134		182		254		570
	высший	918	6—11/VI-57	705	1/V-69	865	9—11/X-50	620	10/XI-50	186	5—11/IV-25	419	21/VI-50	720	4/XI-50	<u>792</u> 1957
	низший	400	29/VIII-67	146	26/IV-34	130	18—22/X-74	134	24/IV-34	76	5/XI-38	71	17/X-38	102	23/X-20	<u>284</u> 1967
	Дата средняя ранняя поздняя		10/VI (98%) 2/V-75 11/X-50		25/IV 8/IV-61 10/V-41		13/IX 7/VII-72 11/XI-57		16/XI (38%), 23/IV (62%) 24/X-59 9/V-41		6/III (85%) 25/X-20 17/IV-55		16/IX 21/VI-50 12/XI-33		2/XI (62%) 19/X-66 19/XI-23	

136. р. Тавда — р. п. Нижняя Тавда. Высота нуля графика 40,40 м БС. 1941—1975 гг.

	Уровень средний	828		447		476		386		219		273		350		615
	высший	995	5—13/VI-57	868	5/V-70	975	11—15/X-50	824	10/XI-50	267	22/III— 1/IV-49	549	24, 25/VI-50	884	5/XI-50	<u>784</u> 1957
	низший	483	31/VIII, 1/IX-67	(268)	(21/IV-65)	223	25, 26/IX-60	238	19—21/XI-63, 27/IV-64	188	2—4, 6, 7/XI-74	181	10/IX-60	216	5/XI-41	<u>263</u> 1967
	Дата средняя ранняя поздняя		9/VI (91%) 3/V-75 15/X-50		25/IV 12/IV-51 15/V-41		21/IX 5/VIII-44 12/XI-57		16/XI (56%), 20/IV (44%) 1/XI-53 4/V-56		5/III (97%) 2/XI-74 19/IV-55		20/IX (97%) 24/VI-50 13/XI-48		2/XI (97%) 21/X-66 18/XI-67	

137. р. Лозьва — с. Бурманово. Высота нуля графика 123,65 м БС. 1947—1975 гг.

	Уровень средний	290		199		199		—		90		90		108		204
	высший	438*	27/IV-55	438*	27/IV-55	334	19/VII-50	—		113	24—28/X-51	104	15/V-50, 19/VII-65	160	12/X-66	<u>339*</u> 1955
	низший	222	23/V-60	(93)	(26/IV-49)	100	5/VIII-60	—		61	4, 5/II-67	78	28— 30/VIII-60	80	20/X-74	<u>144</u> 1960
	Дата средняя ранняя поздняя		15/V (86%) 15/IV-73 2/IX-67		30/IV (14/IV-75) 18/V-71		4/VIII 16/V-75 7/X-66		— — —		26/X (86%) 11/X-57 7/V-61		14/VIII (90%) 15/V-50 19/X-48		19/X 6/X-59 30/X-48, 58, 72	

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см	год
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

138. р. Лозьва — с. Першино. Высота нуля графика 82,08 м БС. 1932—1965, 1967—1975 гг.

Уровень средний	284		126		180		—		34		43		59		244
высший	387	21/V-65	248	6/V-48	378	22/VII-50	—	—	78	18—23/III-33	76	17/V-50	96	26/X-55	373 1965
низший	195	25/V-35, 5/IX-67	43	25/IV-72	60	8/VII-60	—	—	-9	29, 31/III— 11/IV-71	8	18/X-70	2	23/X-74	152 1935
Дата средняя		30/V (95%)		30/IV		22/VII (95%)		—		30/X (73%), 4/IV (27%)		4/IX (95%)		25/X (72%)	
ранняя		20/IV-51		14/IV-75		9/V-75		—		12/X-38		17/V-50		11/X-36, 38	
поздняя		9/IX-62		16/V-41		6/X-36		—		2/V-70		28/X-67		20/XI-73	

139. р. Лозьва — с. Шабурово. Высота нуля графика 56,06 м БС. 1932, 1933, 1935—1975 гг.

Уровень средний	703		441		410		—		95		112		185		632
высший	1021	22, 23/V-57	780	3/V-57	880	29, 30/IX-50	—	—	139	31/III— 4/IV-57	298	19/VI-50	554	29/X-50	943 1957
низший	426	13, 14/V-75	165	19/IV-67	98	15/IX-60	—	—	25	11/III-33	42	16/X-38	43	17/X-38	358 1967
Дата средняя		30/V (91%)		29/IV		17/VIII		—		13/II (88%)		5/IX		25/X (90%)	
ранняя		22/IV-62		15/IV-75		3/VII-43		—		17/X-38		19/VI-50		17/X-38, 46, 49, 66	
поздняя		30/IX-50		13/V-41		16/X-42		—		5/IV-71		30/X-47		17/XI-67	

140. р. Вижай — д. Вижай. Высота нуля графика 146,32 м БС. 1946—1973 гг.

Уровень средний	316		—		244		—		136		145		156		180
высший	424	23/V-64	—		368	19/VII-50	—	—	160	5—8/IV-73	164	29/VIII— 1/IX-72	181	13/X-66	292 1964
низший	243	4/VI-59	—		177	12/IX-63	—	—	116	29/III, 16/IV-65	131	11— 15/VIII-53	140	22/X-51	106 1973
Дата средняя		20/V (88%)		нб (54%)		1/VIII		—		11/IV (92%)		16/VIII (74%)		25/X (89%)	
ранняя		16/IV-73		—		17/VI-51		—		20/III-61		5/VI-67		11/X-46	
поздняя		12/VIII-67		—		6/X-66		—		30/IV-71		4/XI-48		18/XI-55	

141. р. Ивдель — г. Ивдель. Высота нуля графика 91,30 м БС. 1934—1975 гг.

Уровень средний	221		—		171		—		64		70		87		163
высший	315	31/V-41	—		310	19/VII-50	—	—	112	16—18/XII-35	91	24/VI-48	119	25/X-35	248 1941
низший	158	6/V-75	—		104	1/VIII-72	—	—	47	31/III-68	55	2/VIII-53	65	12/X-60	100 1975
Дата средняя		17/V (75%)		нб (60)		10/VII (62%), 12/IX (38%)		—		11/IV (80%)		24/VIII		26/X (93%)	
ранняя		15/I-59		—		6/V-75		—		22/X-62		6/VI-50		12/X-38, 46, 60	
поздняя		13/IX-45		—		16/X-52		—		4/V-41		28/X-44		24/XI-34	

145. р. Сосьва — с. Денежкино. Высота нуля графика 110,83 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	283		226		201				94		90		108		194
высший	435*	27/IV-55	435*	27/IV-55	350	20/VII-50	—	—	120	30/I-46	121	30/IX— 1/X-69	136	13/X-66	354* 1947
низший	(179)	6/V-34	98	16/IV-35	102	13/IX-36	—	—	63	2—4/XI-40	59	23/IX-38	73	20/X-39	91 1975
Дата	средняя ранняя поздняя	9/V (73%) 14/IV-51 13/IX-43		28/IV 14/IV-51 13/V-45, 64		26/VII 4/VI-75 30/X-41	— — —	—		28/X (93%) 9/X-65 1/II-47		30/VIII (95%) 13/V-50 19/X-37		21/X (82%) 8/X-60, 65 14/XI-67	

146. р. Сосьва — пос. Новая Пристань. Высота нуля графика 68,56 м БС. 1932—1975 гг.

Уровень средний	523				360										
высший	723	6, 7/V-57			662	18, 19/VII-69									
низший	354	19, 20/V-54, 9/V-75			128	19/X-60									
Дата	средняя ранняя поздняя	23/V (93%) 18/IV-51 18/IX-43				25/VII (98%) 6/VI-75 19/X-60									

147. р. Сосьва — пгт Сосьва. Высота нуля графика 58,41 м БС. 1935—1975 гг.

Уровень средний	621		362		341				14		25		85		620
высший	892	10/V-57	618	1/V-57	792	30/VII-50	—	—	51	1/IV-49	171	8/VI-50	308	30/X-50	895 1957
низший	348	21/IV-75	130	28/IV-45	75	14, 22/IX-64	—	—	—36	8—18/II-39	—35	28/IX-38	1	30/X-51	343 1975
Дата	средняя ранняя поздняя	25/V (88%) 21/IV-75 20/VIII-67		24/IV 11/IV-61 7/V-41		2/VIII 9/VI-75 9/X-53	— — —	—		9/II (88%) 22/X-45 2/IV-35		8/IX (98%) 8/VI-50 5/XI-48		30/X (88%) 16/X-49 23/XI-67	

148. р. Сосьва — пгт Гари. Высота нуля графика 55,08 м БС. 1958—1975 гг.

Уровень средний	702		455		312		376		80		97		159		631
высший	843	18—20/VI-74	668	18/IV-62	810	29—31/VII-69	636	26/IV-70	104	28—31/III-63, 3—5/I-70	174	3, 4/X-71	226	4/XI-70	790 1974
низший	420	23, 24/IV-75	168	19/IV-67	77	17/IX-60	176	19/X-66	52	14—18/II-67	46	2, 3/IX-60	64	20/X-60	359 1975
Дата	средняя ранняя поздняя	24/V (88%) 23/IV-62, 75 22/VIII-67		23/IV 15/IV-61, 73 (2/V-64)		28/VIII 29/VII-69 17/X-66		21/IV (94%) 19/X-66 27/IV-71		20/II (82%) 18/X-60 1/IV-64		15/IX (94%) 10/VII-67 29/X-74		27/X (83%) 18/X-66 19/XI-67	

162. р. Турья — г. Карпинск. Высота нуля графика 180,94 м БС. 1951—1975 гг.

Уровень средний	270		190		186				99		90		108		180
высший	365	15/VII-69	345	26/IV-69	365	15/VII-69	—	—	114	22/X-69	116	27—30/IX-69	123	16/X-69	276 1964
низший	198	12, 13/IV-68	122	5/V-59	118	14/VII-60	—	—	85	20/X-54	79	11, 20, 26, 27/VIII-53, 26, 27/VIII, 7/IX-54	85	20/X-54	104 1968
Дата	средняя ранняя поздняя	2/IV (83%) 16/II-54 24/VIII-70		27/IV 14/IV-75 (17/V-52)		22/VII (96%) 28/VI-63 17/IX-65, 73	— — —	—		26/X (83%) 8/X-60 10/IV-57		28/VIII (92%) 22/V-67 12/X-61		21/X (84%) 13/X-66 13/XI-67	

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Годовая амплитуда колебаний уровня, см ГОД
	за год		весеннего ледохода		летне-осеннего периода		периода ледостава		зимний		периода открытого русла		уровень	дата	
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

168. р. Сотрина — пос. Сотрино. Высота нуля графика 72,11 м БС. 1963—1975 гг.

Уровень средний	267		145		181		148		99		103				168
высший	358	16/IV-73	275	23/IV-63	268	9— 11/VIII-71	194	20/IV-63	112	2—5/I-75	135	19—25/VI, 17—18/IX-75			259 1973
низший	196	13/VI-67	(106)	(26/III-73)	113	6— 12/VIII-73	118	20—27/II-75	74	21/X-65	72	7/IX-64			91 1967
Дата средняя		27/IV (77%)		10/IV (92%)		21/VII		14/III (70%)		21/XI (42%), 3/III (58%)		27/VIII			нб
ранняя		14/IV-75		(26/II-74)		10/VI-72		10/XI-72		21/X-64		19/VI-75			нб
поздняя		9/VIII-71		1/V-64		23/X-74		28/IV-64		2/IV-72		21/X-63, 68			нб

170. р. Ляля — д. Среднесалтанова. Высота нуля графика 79,38 м БС. 1937—1975 гг.

Уровень средний	356		164		267		—		75		71				286
высший	538	5/V-57	336	16, 17/IV-62, 24/IV-63	488	1/VII-72	—		104	20/X-46	97	17/VI-50			467 1957
низший	205	16/V-54	(91)	(26/III-70)	129	30/IX-40	—		45	23—25/XII-68	50	9/IX-45			141 1954
Дата средняя		13/V (79%)		15/IV		7/VIII		—		27/X (59%), 27/III (41%)		2/IX			нб (69%)
ранняя		16/IV-62		(5/III-74)		12/VI-63		—		14/X-45, 49, 60		4/VI-67			—
поздняя		9/IX-59		8/V-64		30/X-40		—		12/IV-63		25/X-51			—

171. р. Лобва — пгт Лобва. Высота нуля графика 82,33 м БС. 1961—1975 гг.

Уровень средний	286		145		221		—		68		65				221
высший	359	17/IV-73	253	17/IV-62	343	12/VII-71	—		81	20, 22/XI-67	75	3/X-69			297 1973
низший	201	17/IV-75	76	17/IV-61	134	12/VII-65	—		58	19/I-67	50	12— 14/VIII-61			141 1975
Дата средняя		4/V (67%)		20/IV		21/VII		—		—		20/IX			нб (53%)
ранняя		17/IV-62, 73, 75		12/IV-74, 75		18/VI-64, 66		—		17/X-71		20/VII-64			—
поздняя		14/VIII-67		4/V-64		26/VIII-70		—		12/IV-64		17/X-71, 75			—

172. р. Большой Пелым — пос. Пелым. Высота нуля графика 42,50 м усл. 1964—1975 гг.

Уровень средний	610		556		281				93		82		179		535
высший	753	18/V-65	703	13/V-66	482	7/VIII-68			114	28/II, 3, 4/III-74	123	30/IX— 4/X-71	316	14/X-73	<u>661</u> 1965
низший	282	22/IV-67	278	25/IV-67	68	10—12/IX-74			66	14, 15/X-74	56	6/VII-73	70	16/X-74	<u>213</u> 1967
Дата средняя		18/V		8/V		9/IX				1/II (91%)		20/VIII		16/X	
ранняя		20/IV-75		20/IV-75		29/VII-75				14/X-74		6/VII-73		9/X-71	
поздняя		27/VI-71		26/V-69		17/X-65				31/III-65		15/X-69		31/X-67	

173. р. Атымья — пос. Атымья. Высота нуля графика 86,79 м БС. 1966—1975 гг.

Уровень средний	219				130		210		67		64				156
высший	248	8/V-74			208	30/VI-69	242	30/IV-74	89	30/XI— 17/XII-73	78	3/X-71			<u>187</u> 1974
низший	196	10/V-68			90	28/VI-74	175	16/IV-72	68	6/X-74	54	31/VIII-72			<u>124</u> 1968
Дата средняя		7/V		нб (56%)		7/VIII (89%)		28/IV		9/XI (78%)		10/VIII		нб	
ранняя		16/IV-75				20/V-67		16/IV-72, 75		6/X-74		2/VII-73		нб	
поздняя		11/VI-72				14/X-72		19/V-67		11/IV-67		3/X-71		нб	

174. р. Таборника — д. Антоновка. Высота нуля графика 53,29 м БС. 1948—1975 гг.

Уровень средний	400		292		236				68		80				338
высший	619	4, 5/V-57	568	20/IV-70	471	20/IX-50			90	15—26/III-70	138	1/XI-48			<u>560</u> 1957
низший	157	14—17/IV-75	(131)	(10/IV-73)	64	23—25/X-58			прмз (4%)		50	28— 30/VIII-58			<u>101</u> 1975
Дата средняя		12/V (93%)		20/IV		23/VIII				17/III (80%)		20/VIII (96%)		нб (96%)	
ранняя		9/IV-51		8/IV-61		31/V-75				17/XI-58		11/VI-50			
поздняя		23/IX-59		4/V-56		1/XI-54				13/IV-55		1/XI-48			

175. р. Карабашка — пос. Карабашка. Высота нуля графика 65,92 м БС. 1966—1975 гг.

Уровень средний	201				120		174		36		22				183
Дата средняя		30/IV		нб (78%)		29/VII		18/IV				16/VIII		нб	

Характеристика	Высший уровень за год		Низший уровень за год		Годовая амплитуда колебаний уровня, см — год
	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6
31. р. Исеть — пос. Мельзавод № 3. Высота нуля графика 215,00 м БС. 1967—1975 гг.					
Уровень средний	203		79		124
Дата средняя		24/V		—	
57. р. Миасс — д. Новое Поле. Высота нуля графика 188,32 м БС. 1959—1975 гг.					
Уровень средний	209		74		145
высший	297	13/IV-70	146	3, 5/XII-65	243 1962
низший	108	31/V-67	58	29/XII-60	41 1967
Дата средняя		16/IV (88 %)		—	
ранняя		2/IV-65		7/I-61	
поздняя		2/IX-74		29/XII-60	
119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. Высота нуля графика 235,25 м БС. 1969—1973 гг.					
Уровень средний	274		177		97
Дата средняя		9/IV		—	
146. р. Сосьва — пос. Новая Пристань (после создания Серовской ГРЭС). Высота нуля графика 68,56 м БС. 1954—1975 гг.					
Уровень средний			47		485
высший			62	27/III-57	661 1957
низший			35	30/I, 20, 25/II-66, 12, 13/II-67, 25/III-69 1/III (95 %)	293 1954
Дата средняя				12/I-75	
ранняя				24/X-54	
поздняя					
158. р. Вагран — г. Североуральск. Высота нуля графика 168,60 м БС. 1967—1975 гг.					
Уровень средний	259		70		190
Дата средняя		2/VI		10/II (88 %)	

ТАБЛИЦА 3

СРЕДНИЕ И ХАРАКТЕРНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ РЕК

В таблице приведены сведения о стоке воды по 166 пунктам 105 рек и временных водотоков. Исходными данными для

составления таблицы послужили материалы, помещенные в гидрологических ежегодниках, т. 6, вып. 7 и отчетах различных организаций и ведомств.

В таблицу включены погодичные данные за 1971—1975 гг. и выводы за весь период наблюдений. Для постов № 47—53, 66, 125—127, 142, 144, 152, 165—167 приведены погодичные данные и за более ранние годы.

Средние за период значения расходов вычислены при наличии материалов за 5 лет и более. Выборка наибольших и наименьших значений стока производилась при периоде наблюдений 10 лет и более.

Материалы таблицы продолжают сведения о стоке, опубликованные в справочнике «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2. (Л.: Гидрометеиздат, 1975).

В таблице в основном помещены данные по пунктам, имеющим период наблюдений не менее одного года. Но для малых водотоков и рек, не освещенных стационарными наблюдениями, приведены материалы за неполные годы или только за период весеннего половодья.

В процессе составления данного справочника проведены анализ материалов и взаимная увязка данных по стоку с целью оценки надежности и полноты публикуемых материалов.

Приближенные данные приведены в скобках. К ряду приближенных отнесены значения стока, вероятные погрешности которых составляют более 20% для наибольших и наименьших расходов, 10—15% — для средних месячных расходов воды (за зимние месяцы 15—20%) и более 5% — для годового стока.

Средние за период значения расходов показаны приближенными, если 30% и более сумм ежегодных значений стока отмечаются пониженной точностью. Расходы разной продолжительности во всех случаях даны без скобок.

Причины приближенности значений стока по пунктам указаны в пояснениях, помещенных после таблицы. На наличие пояснений указывает знак сноски (¹), поставленный у названия поста.

Таблица содержит сведения о средних месячных расходах воды, среднем годовом стоке и характерных расходах (наибольшем за год, продолжительностью 30, 90, 180, 270 и 355 дней, наименьших — годовом, летнем и зимнем).

Расходы воды приведены в м³/с, для малых водотоков — в л/с (№ 37, 39, 40, 154). При исчезающе малом стоке или при его отсутствии значения расходов в графах 2—4, 7—13, 19—23 приняты равными нулю (0). В графах 24, 26, 28 в случаях отсутствия стока поставлен знак «нб» (стока не было). В этих же графах нули означают исчезающие малые значения стока. Расходы воды более 1 м³/с приведены с округлением до трех значащих цифр, менее 1 м³/с — до двух значащих цифр. Расходы в л/с даны с округлением до трех значащих цифр, не точнее 0,1 л/с. Значения среднего годового модуля стока даны с точностью до трех значащих цифр, но не точнее 0,01 л/(с·км²) (кроме № 7, 8, 15, 19, 23). Слой стока более 10 мм дан с точностью до 1 мм, при меньшем его значении — с точностью до 0,1 мм.

Средний годовой расход воды за период наблюдений при неодинаковых рядах годового и месячного стока показан двумя цифрами: в числителе указано значение, полученное по годовым расходам, в знаменателе — по средним за период месячным расходам. При расхождении менее 1% дано одно значение среднего годового расхода, вычисленное по ежегодным значениям.

Средний годовой модуль стока за период наблюдений определялся делением среднего годового расхода воды за этот период на площадь водосбора, а средний годовой слой стока — путем умножения полученного модуля на коэффициент 31,5.

При прохождении наибольшего годового расхода в необычный для данной реки сезон в графе 17 для таких лет приведены два значения: в числителе — наибольшее за год, в знаменателе — наибольшее за период весеннего половодья. Средние и крайние значения наибольшего расхода за период установлены с учетом одного максимума, показанного в числителе.

Наибольшие расходы, подсчитанные с недоучетом стока по пойме, отмечены двумя звездочками (**). В отдельных случаях наибольшие расходы на малых водотоках могут быть преуменьшены из-за недостаточной частоты уровенных наблюдений.

Расходы воды продолжительностью 30, 90, 180, 270, 355 дней выбраны как за полные календарные годы, так и за неполные годы наблюдений по пунктам, для которых они могли быть достоверно выбраны (№ 7, 41, 55, 65, 138, 150, 152, 164).

Наименьшие летние расходы выбраны от конца весеннего половодья до начала более или менее устойчивых ледовых явлений, а наименьшие зимние — за период от появления устойчивых ледяных образований осенью предыдущего года до начала весеннего половодья.

В результате отсутствия устойчивого ледяного покрова из-за влияния хозяйственной деятельности по постам № 31, 57, 107, 119, 146, 158, 168 выбран один наименьший расход за календарный год.

Если одинаковые значения наименьших расходов воды отмечены в течение года несколько раз, то в графах 25, 27, 29 для краткости указаны лишь первый и последний дни, а для промежуточного периода — месяцы и рядом в скобках число дней, в течение которых наблюдался этот расход.

При выборке крайних значений за период в перечисленных графах в строке «Наименьший» в числителе указан год с наиболее длительным периодом отсутствия стока (в скобках — продолжительность этого периода в сутках), а в знаменателе — число лет с бессточными периодами, выраженное в процентах от общего числа лет наблюдений.

При ежегодном явлении прекращения стока в строке «Наибольший» указан год с наименьшей продолжительностью бессточного периода.

Прочерки в отдельных графах означают отсутствие сведений о расходах воды или то, что материалы наблюдений по стоку забракованы.

Водопост р. Пышма — д. Березит в 1974 г. перенесен на 400 м ниже прежнего, но разница в площадях водосбора составила менее 2%, поэтому произведено объединение рядов по стоку. При этом данные отнесены к пункту наблюдений, действующему в настоящее время.

Если сток зарегулирован в течение всего года гидротехническими сооружениями, то под названием пункта написано «Сток зарегулирован». Другие искажения и нарушения естественного режима за отдельные периоды года оговорены в частных пояснениях к таблице.

В справочнике «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 1 (Л.: Гидрометеиздат, 1967) помещены сведения о гидротехнических сооружениях, оказывающих существенное влияние на режим рек.

Проблема водоснабжения на Урале продолжает приобретать все большую остроту в результате бурного развития орошаемого земледелия, промышленности, роста новых городов, расширения существующих населенных пунктов. К тому же, промышленность Урала складывалась так, что основные крупные районы развития оказались расположенными в бассейнах маловодных рек Исеть, Миасс, Тагил, Пышма и др. В связи с этим возрастает зарегулированность и на режим водотоков все более существенное влияние оказывают такие хозяйственные мероприятия, как заборы воды на орошение, водоснабжение, межбассейновые переброски, о чем указывается в таблицах 4, 4а. Особенно эти мероприятия сказались на стоке рек в маловодный 1975 год.

По некоторым рекам имеют место невязки стока между створами, которые обусловлены либо искажающим влиянием на сток гидротехнических сооружений и изъятием воды на хозяйственные нужды (реки Тобол, Уй, Увелька, Исеть, Миасс), либо перераспределением стока поймой и потерями на заполнение отрицательных форм рельефа пойменных участков рек (Тобол, Пышма, Тавда), либо недостаточной точностью гидрометрических работ в условиях малых водотоков, либо влиянием карста (указывается в пояснениях к таблице).

По постам р. Лозьва—д. Бурмантово за 1975 г. и р. Лозьва—д. Шабурово за 1971 г. сток не подсчитывался из-за малого количества измерений расхода воды. Материалы по стоку в створе р. Таборинка—д. Антоновка за 1972—1974 годы в настоящем издании не помещены из-за недостаточного качества гидрометрических работ.

При подготовке данного справочника произведены некоторые уточнения данных о стоке, опубликованных в гидрологических ежегодниках: № 7 (1974 г.), 9 (1974 г.), 38 (1971 г.), 119 (1974, 1975 гг.), 129 (1974 г.), 137 (1973 г.), 171 (1971, 1972 г.). Пересчеты стока опубликованы в гидрологическом ежегоднике, т. 6, вып. 7 за 1976 г.

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

1. р. Тобол — с. Зверниноголовское, Площадь водосбор

1971	8,55	6,83	8,22	344	308	54,6	39,3	38,4	33,4	29,7	25,2	25,5	76,8	0,54	17
1972	14,8	9,91	10,4	251	102	26,8	21,2	16,6	15,3	16,4	14,4	12,8	42,6	0,30	9,4
1973	9,57	6,49	8,01	40,7	30,4	16,9	17,1	15,8	14,0	15,2	19,8	13,7	17,3	0,12	4,0
1974	10,4	8,71	8,46	103	45,7	19,9	17,8	17,5	15,7	15,9	12,1	7,80	23,6	0,16	5,0
1975	4,60	2,18	2,53	26,7	16,8	3,98	2,45	2,47	2,99	3,18	2,65	2,12	6,05	0,04	1,3
Средний	6,68	5,18	5,34	121	103	33,6	23,8	21,6	16,3	15,6	13,6	9,55	32,5	0,22	6,9
Наибольший	15,1	11,4	10,4	748	308	75,4	85,9	70,7	51,2	33,7	25,4	25,5	96,6	0,68	21
Наименьший	1,69	1,52	1,22	25,7	16,8	3,98	2,45	2,30	2,18	3,18	2,65	1,95	6,05	0,04	1,3

2. р. Тобол — г. Курган, Площадь Сток зар

1971	7,89	8,13	10,2	159	469	81,7	34,8	30,5	27,3	24,9	24,2	18,4	74,7	0,47	15
1972	12,9	9,91	9,61	154	185	35,6	22,0	17,9	13,2	13,6	12,1	11,6	41,5	0,26	8,2
1973	12,4	6,84	5,29	34,8	39,6	16,2	17,2	14,6	12,1	13,1	12,3	7,87	16,0	0,10	3,0
1974	5,56	4,48	5,01	113	61,8	16,7	12,9	11,0	8,41	8,08	18,34	5,76	21,8	0,14	4,4
1975	2,53	2,37	2,53	19,0	9,62	1,41	0,99	0,57	0,58	0,87	1,65	1,73	3,65	0,02	0,6
Средний	5,39	4,61	4,65	138	234	51,6	21,5	18,1	14,6	13,0	11,1	7,81	43,7	0,28	8,7
Наибольший	17,4	14,4	12,5	1370	1480	246	(76,1)	(79,9)	87,0	61,7	47,9	25,1	171	(1,08)	(34)
Наименьший	(0,30)	(0,30)	(0,27)	6,44	9,62	1,41	0,92	0,25	0,39	0,21	(0,36)	(0,42)	3,65	0,02	0,6

3. р. Тобол — г. Ялуторовск, Площадь

1971	42,8	(38,2)	34,4	336	1060	535	165	157	128	91,8	68,2	(84,2)	228	0,95	30
1972	60,9	45,8	42,9	455	495	202	107	97,2	66,0	64,4	48,1	50,6	145	0,60	19
1973	39,4	32,2	32,6	205	232	67,3	67,6	60,7	62,0	63,4	56,1	47,3	80,5	0,33	11
1974	38,4	33,4	35,9	500	422	123	72,7	45,9	44,4	41,4	34,7	25,7	118	0,49	15
1975	23,8	24,1	24,4	140	77,7	35,7	20,4	18,9	21,2	20,1	(19,5)	18,4	37,0	0,15	4,7
Средний	25,3	23,3	23,9	232	472	201	77,5	65,6	52,5	46,9	38,8	29,9	109	0,45	14
Наибольший	64,5	49,8	50,6	1500	2150	936	338	354	190	200	166	93,3	107	1,42	45
Наименьший	7,20	5,21	5,42	(25,2)	77,7	26,6	8,80	6,29	10,8	13,0	11,6	7,94	29,3	0,12	3,8

4. р. Тобол — с. Неваго, Площадь

1971	133	122	108	421	2640	1760	793	757	483	230	233	238	660	1,98	62
1972	166	125	113	681	2170	1060	822	407	209	274	221	192	537	1,61	51
1973	149	110	103	688	2120	770	200	205	188	241	268	175	436	1,31	41
1974	110	85,4	84,3	688	1670	867	473	166	119	109	192,3	78,4	382	1,15	36
1975	59,4	61,8	66,5	404	349	160	78,1	58,8	62,2	55,1	53,6	58,5	122	0,37	12
Средний	96,9	83,1	82,2	551	1640	968	470	303	223	176	155	128	405	1,22	38
Наибольший	166	125	113	888	(4160)	2210	822	842	483	331	268	238	788	2,37	75
Наименьший	52,9	43,5	51,0	144	327	160	78,1	58,8	62,2	55,1	53,6	58,5	122	0,37	12

5. р. Тобол — с. Липовское, Площадь

1971	227	172	154	644	3160	3060	2450	2340	1600	753	(667)	409	1300	3,07	97
1972	282	196	175	943	3090	2300	2060	1110	452	652	537	408	1020	2,41	90
1973	295	193	175	1160	3620	1860	614	662	529	605	(934)	381	894	2,11	90
1974	244	164	155	1120	2870	2510	2040	743	340	238	185	157	897	2,12	67
1975	118	108	111	727	1080	721	319	217	208	190	(157)	130	340	0,80	25
Средний	158	131	124	612	2470	2440	1510	838	630	545	372	230	815	1,92	61
Наибольший	(362)	(298)	(251)	3810	5430	5710	4300	2570	3070	3360	1760	487	1750	(4,13)	(130)
Наименьший	(56,8)	51,8	42,6	82,9	755	620	319	172	160	162	(69,3)	71,9	340	0,80	25

7. р. Сингашич — пгт Брежнев, Площадь водосбор

1971	0	0	0	—	—	0,18	0,14	0,12	0,079	0,087	0,15	0,057	—	—	—
1972	0	0	0	7,34	0,43	0,13	0,065	0,041	0,036	0,031	0,008	0	0,67	0,82	26
1973	0	0	0,007	1,76	0,53	0,069	0,059	0,057	0,076	0,048	н6	н6	0,23	0,27	9,0

Характерные расходы воды, м³/с												
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
143 000 км². 1938, 1939, 1952, 1954—1956, 1958—1961, 1963—1975 гг.												
1260 631	23, 24/IV 21/IV	176 89,2	40,5 23,4	30,9 15,8	21,2 13,6	6,64 9,82	6,32 9,43	12/II 10, 11/II	24,3 15,0	14/XI 12—15, 27, 29/IX—1, 29—31/X	6,32 9,43	12/II 10, 11/II
68,2 152 48,3	24—27/IV 20, 21/IV 12/IV	30,5 61,6 18,6	18,4 18,8 3,53	15,3 16,0 2,68	10,2 9,96 2,40	5,73 7,18 1,98	5,34 7,04 1,77	21/II 24/XII 29/I, 31/XII	12,9 15,2 2,08	4—10/IX 8—10/IX 26—29/VII, 1, 2/VIII	5,34 7,06 1,77	21/II 8—13/III 29/I
333	—	85,4	25,2	15,4	7,71	4,45	4,21	—	11,8	—	4,35	—
1900 48,3	16, 17/IV-70 12/IV-75	212 18,6	64,8 3,53	34,3 2,46	21,2 2,12	9,82 1,40	9,43 0,72	10, 11/II-72 25/I-56	32,6 (1,10)	8—10/X-64 21/VII-39	9,71 0,72	13, 14/III-65 25/I-56
водосбора 159 000 км². 1911—1923, 1925—1975 гг. гулирован												
789 362 73,2 193 51,4	2, 3/V 3, 4/V 5/V 15/IV 22/IV	294 156 35,0 83,0 8,88	36,2 23,1 15,6 13,8 2,55	25,2 14,7 12,9 8,42 1,80	11,4 11,2 10,5 5,83 0,82	7,26 9,50 4,76 4,16 0,42	5,50 9,31 4,73 3,78 0,38	14, 15/I 21/II 28/II 31/XII 11, 12/VIII	22,1 10,8 10,3 6,80 0,38	8/X 19, 20/IX 23—27/IX 15/X 11, 12/VIII	5,50 9,31 4,73 4,13 1,84	14, 15/I 21/II 28/II 17, 18/II 2/II
698 (5030) 41,2	— 12/IV-47 15, 16/V-37	159 616 8,88	26,7 30,3 2,55	14,1 46,4 1,77	6,42 20,6 0,51	4,11 11,1 0	4,35 10,8 нб	— 24/III-47 19/VII— 6/VIII-37	8,90 35,8 нб	— 26/VII-46 19/VII— 6/VIII-37	3,52 11,0 (0,040)	— 14/IV-48 13/III-19
водосбора 241 000 км². 1892—1923, 1932—1975 гг.												
1530 1270 (342) 1040 214	30/IV-2/V 27, 28/IV 7, 8/V 24, 25/IV 21, 22/IV	900 445 283 468 95,3	178 119 67,4 83,0 25,8	93,5 65,1 58,7 42,6 22,8	44,6 50,6 43,6 35,3 19,8	33,5 42,4 31,4 22,4 17,5	31,0 40,8 30,9 20,7 15,2	16/XI 14/XI 5/III 29—31/XII 25/X	86,1 60,0 54,2 40,3 17,4	9/X 19/IX 2—4/IX 12—22/X 14, 15/VIII	32,5 31,0 30,9 33,1 20,7	27/III 16/XI-71 5/III 9—11/III 29— 31/XII-74
762	—	389	87,2	46,9	25,9	19,0	17,5	—	38,2	—	19,9	—
5160 164	9, 10/V-14 18/IV-35	1500 80,0	375 16,3	155 13,4	50,6 10,4	44,8 4,95	40,8 4,75	14/XI-72 20, 21/II-37	130 (5,55)	12/X-47 22, 24/VIII-11	46,9 4,75	1/III-47 20, 21/II-37
водосбора 333 000 км². 1961—1975 гг.												
3180 2440	17/V 12—15/V	2320 1780	828 801	264 220	142 176	105 112	102 109	26, 27/III 25—27/III	208 195	12—14/X 18, 19, 24— 26/IX	102 109	26, 27/III 25—27/III
2480 1850 734	15—17/V 10—14/V 27—29/IV	1670 1440 319	286 496 98,0	212 116 62,5	152 90,1 57,3	97,1 72,1 52,5	91,0 57,1 51,5	26/II 31/XII 7/XI	153 108 54,3	6/IX 11—27, 29/X 3—5/X	91,0 78,9 56,8	26/II 26/II 11—13/I
1910 (4770) 690	— 11—13/V-70 24—26/IV-67	1420 3320 309	457 828 98,0	172 281 62,5	104 176 57,3	75,6 112 42,4	72,3 109 40,8	— 25—27/III-72 24/II-69	154 256 54,3	— 11/IX-61 3—5/X-75	75,8 109 40,8	— 25—27/III-72 24/II-69
водосбора 423 000 км². 1898—1917, 1919—1923, 1925—1975 гг.												
3500 3400 3940 3010 1480	21—26/V 19/V 21—23/V 16—22/V 2, 3/V	3200 2690 3190 2680 976	2350 2100 734 1960 375	748 497 560 277 195	246 326 313 168 127	151 172 173 148 107	150 169 168 139 107	27/III—4/IV 28/II 24/II 31/XII 15/II—23/III	688 400 494 223 183	13/X 18—20/IX 4—6/IX 10/X 4, 5/X	150 169 168 145 107	27/III—4/IV 28/II 24/II 24/III 15/II—23/III
3030	—	2510	1160	446	157	110	109	—	393	—	114	—
6350	27—31/V-14	5210	3180	1700	326	214	(237)	1—3/IV-28	1390	30/VI, 1/VII-50	(237)	1—3/IV-28
917	21, 26/IV-67	770	371	161	81,9	40,5	(34,7)	9/I-21	130	2—5/IX-36	(34,7)	9/I-21
815 км². 1934—1936, 1938, 1951—1956, 1959, 1967, 1969—1974 гг. гулирован												
—	—	—	—	—	0,001	нб	нб	8/I—10/III (62)	0,051	7/VI	нб	8/I— 10/III (62)
19,5	10/IV	0,85	0,090	0,035	0	0	0	1/I—2/IV, 9/XI—31/XII	0,027	21—29/X	0	31/XII-71— 2/IV
3,48	15/IV	1,00	0,074	0,055	нб	нб	нб	3/I—25/III, 3/XI— 31/XII (141)	0,036	21/X	нб	3/I— 25/III (82)

Год. выведение характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14
1974	0	0	0	0,93	0,75	0,23	0,24	0,18	—	—	—	—	—	—	—	—
Средний	0	0	0	0,26	5,28	0,35	0,087	0,069	0,063	0,061	0,054	0,039	0,012	0,54 0,52	0,66	21
Наибольший	0	0	0	3,43	14,3 (0,22)	1,35 (0,037)	0,24	0,18	0,54	0,47	0,14	0,15	0,078	1,39	1,71	54
Наименьший	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,002	0,001	0,001	0	0	0,036	0,044	1,4

8. р. Каратагарт — г. Картамыч. Площадь

1971	0	0	0	0	2,08	2,28	0,32	0,16	0,44	0,075	0,069	0,079	0,020	0,46	0,71	22
1972	0	0	0	0	3,30	1,99	0,34	0,10	0,050	0,027	0,045	0,086	0,038	0,50	0,77	24
1973	0	0	0	0	1,76	0,43	0,17	0,24	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,27	0,42	13
1974	0,018	0	0	1,26	1,34	0,66	0,11	0,26	0,028	0,083	0,046	0,067	0,012	0,32	0,49	15
1975	0	0	0	0,025	0,73	0,11	0,044	0,032	0,017	0	0	0	0	0,080	0,12	3,8
Средний	0,019	0,012 (0,13)	0,49	2,47	1,32	0,37	0,37	0,38	0,15	0,093	0,14	0,10	0,041	0,45	0,69	22
Наибольший	0,18	0	4,48	10,2	5,56	1,15	1,15	3,91	1,19	0,66	0,70	0,50	0,23	1,29	1,99	63
Наименьший	0	0	0	0,42	0,11	0,027	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0,062	0,096	3,0

9. р. Уй — с. Степное¹. Площадь

1971	0,39	0,20	0,11	48,1	12,4	5,60	5,50	7,97	2,91	3,34	(4,24)	1,79	0,61	5,94	1,65	52
1972	0,23	0,000	0,000	60,1	10,1	4,61	2,97	1,39	1,55	1,98	1,06	0,72	0,72	7,10	1,97	62
1973	0,34	0,000	0,000	15,1	4,34	3,81	3,47	2,67	2,67	2,33	1,09	0,21	0,21	3,00	0,83	26
1974	0,008	0,000	0,12	22,1	4,88	4,38	4,93	1,54	1,18	1,14	0,93	0,047	0,047	3,44	0,96	30
1975	0	0	0,50	5,00	1,16	0,45	0,14	0,12	0,063	0,15	0,68	0,004	0,004	0,64	0,18	5,7
Средний	0,30	0,23	0,60	34,8	11,1	6,15	6,10	4,36	2,56	2,68	1,79	0,61	0,61	5,94	1,65	52
Наибольший	1,12	1,28	7,64	(106)	(58,8)	40,2	39,3	22,8	12,0	(15,8)	8,23	2,71	(16,7)	(4,65)	(146)	146
Наименьший	0	0	0	3,10	1,16	0,45	0,14	0,12	0,063	(0,10)	0,068	0,004	0,004	0,64	0,18	5,7

10. р. Уй — в 3,0 км ниже с. Каменки.

1972	0,80	0,48	0,67	88,6	11,3	4,18	3,03	2,65	2,67	2,45	1,60	1,31	9,98	1,67	53
1973	0,48	0,20	0,23	19,9	5,11	3,99	3,63	2,53	3,08	2,73	1,41	0,79	3,67	0,62	20
1974	0,35	0,18	4,51	29,7	6,16	5,05	6,75	2,27	2,15	2,01	1,38	0,17	5,06	0,85	27
1975	0,031	0,004	0,54	7,92	1,75	0,76	0,34	0,31	0,23	0,27	0,14	0,015	1,03	0,17	5,4
1971	0,58	0,41	0,18	72,6	18,6	6,88	6,57	10,2	5,52	5,45	3,68	2,20	11,1	1,81	57

11. р. Уй — с. Осиновка. Площадь

1971	2,00	1,98	1,30	77,9	16,5	5,55	5,47	8,17	4,41	4,62	3,76	2,34	11,2	1,46	46
1972	1,52	1,29	1,56	113	13,5	3,95	2,58	2,25	2,23	2,12	1,83	1,32	12,3	1,61	51
1973	0,51	0,10	0,24	24,5	6,02	5,35	5,08	4,46	4,56	4,44	2,24	1,57	4,92	0,64	20
1974	1,15	0,80	1,07	27,0	5,29	4,55	5,56	2,82	2,40	2,35	1,34	0,74	4,59	0,60	19
1975	0,32	0	0,66	8,62	2,27	1,19	0,68	0,28	0,10	0,13	0,079	0,002	1,19	0,16	5,0
Средний	1,22	0,99	3,04	60,4	14,9	7,91	9,84	5,04	3,71	3,70	(2,60)	(1,46)	9,78 9,57	1,28	40
Наибольший	2,41	2,46	13,8	(180)	41,1	19,7	43,1	14,6	8,43	8,03	5,55	2,64	21,6	2,82	89
Наименьший	0,27	0	0	8,62	2,27	1,19	0,68	0,28	0,10	0,13	0,079	0,002	1,19	0,16	5,0

12. р. Уй — Троицкий плодоягодный совхоз¹.

1971	2,00	1,98	1,30	77,9	16,5	5,55	5,47	8,17	4,41	4,62	3,76	2,34	11,2	1,46	46
1972	1,52	1,29	1,56	113	13,5	3,95	2,58	2,25	2,23	2,12	1,83	1,32	12,3	1,61	51
1973	0,51	0,10	0,24	24,5	6,02	5,35	5,08	4,46	4,56	4,44	2,24	1,57	4,92	0,64	20
1974	1,15	0,80	1,07	27,0	5,29	4,55	5,56	2,82	2,40	2,35	1,34	0,74	4,59	0,60	19
1975	0,32	0	0,66	8,62	2,27	1,19	0,68	0,28	0,10	0,13	0,079	0,002	1,19	0,16	5,0
Средний	1,22	0,99	3,04	60,4	14,9	7,91	9,84	5,04	3,71	3,70	(2,60)	(1,46)	9,78 9,57	1,28	40
Наибольший	2,41	2,46	13,8	(180)	41,1	19,7	43,1	14,6	8,43	8,03	5,55	2,64	21,6	2,82	89
Наименьший	0,27	0	0	8,62	2,27	1,19	0,68	0,28	0,10	0,13	0,079	0,002	1,19	0,16	5,0

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3,94	24/III	0,32	—	—	—	—	—	—	—	—	нб	3/XI-73— 18/III (136)
35,9	—	0,59	0,083	0,029	0,001	0	0	—	0,017	—	0	—
99,3 (2,14)	16/IV-53 19/IV-35	3,20 0,070	0,38 0,002	0,055 0,001	0,013 0	0 0	0 нб	— 1972 (146) 28%	0,051 нб	7/VI-71 30/VI— 12/VII-59 (13)	0 нб	— 1974 (136) 31%
водосбора 649 км². 1938, 1950—1953, 1956, 1962—1975 гг.												
5,14	13/IV	1,94	0,26	0,075	0	0	0	1/1—5/IV, 25—31/XII	(0,040)	21/IX	0	12/XII-70— 5/IV
6,93	4/IV	2,62	0,15	0,056	0,020	0	0	1/1—31/III	(0,014)	11, 12/X	0	25/XII-71— 31/III
5,35	9/IV	0,52	0,21	0,13	0,085	нб	нб	28/1—26/III (58)	(0,085)	27, 28/VI, 6—15, 30/VIII—4/IX	нб	28/1— 26/III (58)
9,00	25/III	1,20	0,14	0,059	0,012	нб	нб	18/1—18/III, 14—31/XII (78)	(0,009)	17—20/VIII	нб	18/1— 18/III (60)
1,70	4/IV	0,34	0,033	0	0	0	нб	1/1—17/III (76)	0	1/IX—14/X	нб	14/XII-74— 17/III (94)
10,8 34,1 1,70	— 9/IV-70 4/IV-75	1,68 5,55 0,28	0,25 1,13 0	0,12 0,66 0	0,019 0,11 0	0,001 0,012 0	0,001 0,010 нб	— 9—12/VIII-62 1975 (198) 40%	0,058 0,58 0	— 20, 21/VI-64 17/VI—16, 20—29/VII, 1—7, 10— 21, 24/VIII— 2/XI-38, 4—7/VII-66, 1/IX— 14/X-75	0,001 0,014 нб	— 20/XII-64 1975 (94) 42%
водосбора 3600 км². 1935—1975 гг.												
366	17/IV	14,3	5,86	3,20	0,53	0,095	0,090	9/III	2,68	11—13/X	0,090	9/III
158	18/IV	20,1	4,37	1,94	0,83	0	0	21/1—3/IV	1,06	13/IX	0	21/1—3/IV
38,6	12/IV	5,58	3,45	2,48	0,29	0	0	29/1—3/IV	2,37	17—27/VIII, 30/IX—7/X	0	29/1—3/IV
68,9**	8/IV	8,57	3,93	1,13	0,016	0	нб	3/XII	0,99	23—27/VIII, 5, 8—13/IX, 8, 9/X	0	11/1—15/III
11,2	7/IV	2,30	0,38	0,10	0	0	нб	1/1—17/III, 21—31/XII (88)	0,024	29/VIII—3, 15/IX	нб	31/XII-74— 17/III (77)
204 (842)	— 5/IV-47	14,7 32,0	5,13 18,9	2,41 7,68	0,52 1,25	0,16 0,77	0,11 0,70	— 7/II-68	1,67 5,73	— 2/VI, 8/X-64	0,15 0,77	— 15—17/III-70
(11,1)	18/IV-35	2,30	0,38	0,10	0	0	нб	1953 (95) 38%	(0,020)	29, 31/VIII-36	нб	1953 (95) 32%
Площадь водосбора 5960 км². 1972—1975 гг.												
229	13/IV	24,3	3,68	2,40	1,15	0,44	0,43	6—9/III	2,20	20, 21/VIII, 18/IX	—	—
50,8	13/IV	6,48	3,49	2,70	0,62	0,19	0,18	8/II, 25—27/III	1,99	23—25, 27/VIII	0,18	8/II, 25— 27/III
99,3	9/IV	12,5	5,18	1,97	0,40	0,048	0,030	23, 24/XII	1,50	26/VIII, 9—12/IX	0,076	2/III
22,9	4/IV	3,27	0,66	0,23	0,036	0	0	10—31/XII	0,21	30, 31/VIII	0,001	24/II—20/III
водосбора 6140 км². 1968—1971 гг.												
485	17/IV	21,7	7,00	5,26	0,74	0,12	0,060	8—11, 13/III	4,57	30/VII	0,060	8—11, 13/III
Площадь водосбора 7660 км². 1965—1975 гг.												
412	17/IV	16,4	5,64	4,54	2,05	1,10	0,65	28/III	4,18	30/VII, 9— 12, 27, 28/IX	0,65	28/III
247	14/IV	33,5	3,46	2,12	1,51	1,01	0,59	13/III	1,73	18—24/VIII	0,59	13/III
76,8	13/IV	6,85	5,07	4,33	1,43	0,099	0,096	14, 15/II	4,15	23—27/VIII	0,096	14, 15/II
102	10/IV	7,38	4,47	2,32	1,01	0,46	0,060	7/III	1,91	10—15/IX	0,060	7/III
25,6	4/IV	3,73	1,43	0,15	0,010	0	0	17/1—24/III, 11—31/XII	0,094	15/IX	0	17/1—24/III
218	—	22,6	6,95	3,61	1,76	0,55	0,33	—	2,77	—	0,40	—
(678) 25,6	13/IV-70 4/IV-75	56,2 3,73	13,6 1,43	6,62 0,15	2,90 0,010	1,14 0	1,04 0	29—31/1 23/1—1/IV-69, 17/1—24/III, 11—31/XII-75	4,76 0,094	25, 26/IX 15/IX-75	1,43 0	14/II-68 23/1— 1/IV-69, 17/1— 24/III-75

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1971	2,01	1,05	0,78	(166)	56,5	15,4	13,1	13,7	9,49	9,36	7,53	6,70	(25,1)	(0,76)	(24)	
1972	2,79	1,61	1,91	(194)	39,8	10,5	8,08	6,00	4,47	5,22	4,42	3,59	(23,5)	(0,71)	(22)	
1973	2,47	1,70	1,88	41,9	10,8	5,82	5,90	4,56	4,25	4,76	3,78	2,79	7,55	0,23	7,2	
1974	2,40	2,34	14,9	78,3	14,0	8,35	7,91	6,30	5,13	5,68	2,69	0,98	12,4	0,38	12	
1975	0,90	0,71	0,97	14,4	4,80	1,75	0,70	0,56	0,52	0,67	0,56	0,26	2,23	0,07	2,2	
Средний	2,36	1,75	3,70	(113)	30,7	14,1	(19,1)	10,3	7,29	7,15	5,55	3,42	(18,2)	(0,55)	(17)	

13. р. Уп — с. Крутоярский 1, Сток заре

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1971	0,054	0,002	0	8,10	1,35	0,23	0,30	0,34	0,22	0,20	0,48	0,60	1,00	1,09	34	
1972	0,49	0,46	0,76	10,5	0,73	0,36	0,23	0,25	0,22	0,40	0,28	0,045	1,23	1,34	42	
1973	0	0	0	1,68	0,77	0,42	0,17	0,16	0,17	0,14	0,027	0,008	0,30	0,33	10	
1974	0	0	0,40	6,00	0,38	0,81	0,66	0,23	0,23	0,18	0,24	0,051	0,72	0,79	25	
1975	0,002	0	0,27	2,17	0,087	0,040	0,018	0,012	0,013	0,007	0	0	0,22	0,24	7,6	
Средний	0,037	0,031	0,21	7,32	0,77	0,43	0,86	0,34	0,40	0,45	0,29	0,12	0,93	1,01	32	
Наибольший	0,49	0,46	0,76	24,4	2,41	1,81	2,43	1,70	3,12	3,11	1,67	0,60	0,94	2,90	91	
Наименьший	0	0	0	(1,03)	0,087	0,040	0,018	0,012	0,013	0,007	0	0	(0,17)	(0,18)	(5,7)	

14. р. Кураси — пос. Петропавловский 1, Площадь

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1971	0,072	0,022	0,10	11,2	2,14	0,68	0,36	0,29	0,18	0,27	0,29	0,14	1,31	1,35	43	
1972	0,051	0,046	0,042	10,6	0,82	0,24	0,14	0,11	0,085	0,13	0,089	0,046	1,03	1,06	33	
1973	0,019	0,019	0,019	1,96	0,35	0,46	0,23	0,12	0,15	0,15	0,11	0,028	0,30	0,31	9,8	
1974	0	0	0,51	3,63	0,58	0,45	0,23	0,10	0,044	0,063	0,072	0,003	0,47	0,48	15	
1975	0	0	0,062	0,46	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0,052	0,054	1,7	
Средний	0,086	0,074	0,37	6,33	1,31	0,91	0,91	0,43	0,25	0,30	0,25	0,14	0,98	1,00	32	
Наибольший	0,27	0,23	2,12	21,4	4,35	5,53	4,64	3,28	1,09	0,89	0,66	0,38	0,95	2,52	79	
Наименьший	0	0	0	0,46	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0,052	0,054	1,7	

15. р. Сарарка — с. Нижняя Сарарка 1, Площадь

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1971	0	0	0	7,30	1,17	0,58	0,86	0,83	0,38	0,52	0,49	0,009	1,01	2,57	81	
1972	0	0	0,043	9,21	0,55	0,40	0,30	0,25	0,18	0,19	0,11	0,017	0,94	2,39	75	
1973	0	0	0	2,31	0,33	0,36	0,42	0,28	0,28	0,23	0,076	0,017	0,36	0,92	29	
1974	0	0	0,21	4,22	0,22	0,37	0,26	0,15	0,089	0,10	0,068	0	0,47	1,20	38	
1975	0	0	0,038	0,73	0,13	0,058	0,049	0,047	0,029	0,022	0,009	0	0,093	0,24	7,6	
Средний	0,018	0,008	0,19	4,07	0,50	0,39	0,45	0,30	0,24	0,24	0,11	0,023	0,54	1,37	43	
Наибольший	0,035	(0,015)	0,21	9,21	1,17	0,70	0,86	0,83	0,51	0,56	0,49	(0,071)	1,01	2,57	81	
Наименьший	0	0	0	0,73	0,13	0,058	0,049	0,047	0,029	0,022	0,009	0	0,093	0,24	7,6	

16. р. Усёлка — с. Краснокаменка

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1971	0,34	0,24	0,34	49,1	6,60	2,70	4,01	8,18	2,38	4,20	3,42	1,57	6,92	1,92	60	
1972	0,61	0,52	0,89	71,1	6,25	12,88	2,28	3,58	4,29	1,80	1,10	0,81	8,01	2,21	70	
1973	0,32	0,30	0,36	13,1	2,26	3,11	3,42	2,34	3,01	1,95	1,51	0,64	2,69	0,74	23	
1974	0,38	0,25	0,68	32,0	3,38	4,12	(2,72)	(1,89)	3,82	3,29	0,98	0,16	4,47	1,23	39	
1975	0,068	0,078	0,25	3,37	1,14	0,65	(0,44)	(0,36)	0,40	1,16	0,40	0,20	0,71	0,20	6,3	
Средний	0,41	0,36	0,59	27,6	5,07	3,32	3,54	2,45	2,20	2,64	1,62	0,65	4,23	1,16	37	
Наибольший	0,93	0,84	1,48	71,1	19,4	6,32	11,5	8,18	4,29	4,22	3,42	1,57	8,26	2,28	72	
Наименьший	0,068	(0,004)	(0)	3,37	1,14	0,65	(0,44)	(0,36)	0,40	1,16	0,40	0,16	0,71	0,20	6,3	

17. р. Усёлка — с. Красносельское 1, Площадь

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Площадь водосбора 32 900 км². 1967—1975 гг.

гулирован

(1220) (342)	19/IV 17, 18/IV	55,9 77,5	14,9 9,48	9,42 4,74	4,00 3,51	0,65 1,57	0,58 1,52	5/III 9/II	5,30 4,22	27/IX 12—22/IX, 18—20/X	0,58 1,52	5/III 9/II
129	16/IV	14,1	5,70	4,42	2,59	1,66	1,45	10, 11, 13/II	2,95	28, 29/VIII, 1—5/IX	1,45	10, 11, 13/II
205 32,0	12, 13/IV 7, 8/IV	31,2 5,97	8,30 1,25	5,44 0,68	2,44 0,57	0,85 0,19	0,78 0,15	22/XII 28—31/XII	4,19 0,48	18, 19/IX 8, 9/IX	1,87 0,60	28/II 11/III
(383)	—	47,6	12,5	6,82	3,09	1,41	1,24	—	5,16	—	1,47	—

водосбора 917 км². 1953—1957, 1959, 1960, 1965—1975 гг.

36,7** 42,8 4,95**	16/IV 13/IV 9/IV	1,32 1,58 0,99	0,53 0,46 0,18	0,24 0,40 0,16	0,088 0,25 0,000	0 0,007 0	0 0 нб	7/II—11/IV 21—31/XII 1/II—4/IV, 27—31/XII (68)	0,16 0,14 0,16	28/IX—8/X 14—26/VII 21/VI (5), VII (9), VIII (27), IX (20), X (23), 23/X	0 0,24 нб	7/II—11/IV 1/XI-71 1/II— 4/IV (63)
27,8	4/IV	1,25	0,35	0,20	0,064	0	нб	1/1—19/III (78)	0,18	19—21/VIII, 9, 16—25/X	нб	27/XII-73— 19/III (83)
11,2	2/IV	0,16	0,034	0,011	0	0	нб	15/1—17/III (62)	0,008	10—12/X	нб	15/1— 17/III (62)
45,5	—	1,47	0,58	0,28	0,060	0	нб	—	0,11	—	0,016	—
(180)** 4,95**	14/IV-57 9/IV-73	3,91 0,16	2,35 0,034	0,75 0,011	0,25 0	0,007 0	0 нб	7/II—11/IV-71, 21—31/XII-72 1967 (102) 87%	(0,30) 0,008	9, 10/VII-60 3/VII-56, 10—12/X-75	0,24 нб	1/XI-71 1968 (103) 87%

водосбора 971 км². 1956—1959, 1961, 1963—1975 гг.

64,0 24,7	17/IV 14/IV	2,06 1,38	0,51 0,22	0,28 0,096	0,10 0,050	0,000 0,041	0,000 0,034	20/II—23/III 31/XII	0,14 0,053	7/IX 30/VIII—7, 10—12/IX	0 0,041	20/II—23/III 18/III— 1/IV
7,55 15,6	9/IV 4/IV	0,63 1,18	0,23 0,33	0,14 0,058	0,019 0	0,012 0	0 0	28—31/XII 1/1—20/III, 4—31/XII	0,060 0,030	7/VIII 16/VIII, 16—18/IX	0,019 0	3/1—3/IV 28/XII-73— 20/III
0,98	11/IV	0,26	0	0	0	0	нб	1/VI— 31/XII (214)	нб	1/VI— 13/X (135)	0	4/XII-74— 18/III
30,9	—	2,39	0,60	0,27	0,14	0,034	0,022	—	0,15	—	0,030	—
121 0,98	9/IV-70 11/IV-75	8,64 0,26	2,22 0	0,89 0	0,36 0	0,10 0	0,090 нб	19/III-64 1975 (214) 24%	0,69 нб	5, 6/VI-64 1/VI— 13/X-75	0,17 нб	9/II-65 1956 (78) 20%

Площадь водосбора 393 км². 1961, 1966—1975 гг.

52,4	16/IV	1,45	0,74	0,43	0	0	0	1/1—10/IV, 14—31/XII	0,26	29/IX	0	12/XII-70— 10/IV
45,8	13/IV	0,54	0,33	0,19	0,016	0	0	1/1—20/III, 21—31/XII	0,16	30/IX—3, 28/X	0	14/XII-71— 20/III
11,9	11/IV	0,50	0,34	0,24	0	0	0	1/1—6/IV, 23—31/XII	0,22	27/VIII— 2/IX, 17— 23/X	0	21/XII-72— 6/IV
22,5	7/IV	0,78	0,25	0,10	0	0	0	1/1—21/III, 1—31/XII	0,085	5—10/IX	0	23/XII-73— 21/III
1,70	10/IV	0,24	0,057	0,028	0	0	0	1/1—28/III, 5—31/XII	0,023	12—14/X	0	1/XII-74— 28/III
23,9 52,4 1,70	— 16/IV-71 10/IV-75	0,80 1,45 0,24	0,38 0,74 0,057	0,21 0,43 0,028	0,024 0,055 0	0,005 0,012 0	0,004 0,011 нб	— 10/XI-68 1967 (66) 36%	0,14 0,26 0,019	— 29/IX-71 28/IX— 2/X-66	0,004 0,012 нб	— 10—23/II-68 1967 (66) 36%

водосбора 3620 км². 1956, 1959, 1960, 1965—1975 гг.

(509) 260**	17/IV 13/IV	9,81 9,57	4,69 4,20	2,36 1,98	0,46 0,79	0,21 0,46	0,17 0,38	17/1 1/III	1,88 1,52	5/XI 17/VII, 3, 6, 22—29/X	0,17 0,38	17/1 1/III
56,6 189 5,27	13/IV 6/IV 8/IV	4,40 5,93 2,10	2,82 3,90 0,94	1,94 1,95 0,89	0,55 0,47 0,17	0,20 0,056 0,067	0,15 0,046 0,057	24/II 21/XII 1/1	1,44 0,97 0,31	19/VI 21, 24/VIII 11/VIII	0,15 0,24 0,046	24/II 22—26/II 21/XII-74
147 (509) 5,27	— 17/IV-71 8/IV-75	7,30 16,7 2,10	3,21 4,69 0,94	1,71 2,53 0,89	0,60 0,92 0,17	0,26 0,64 0	0,19 0,58 0	— 31/XII-65 5/II—1/IV-69	1,21 1,90 0,31	— 10, 11/IX-70 11/VIII-75	0,23 (0,63) 0	— 5/III-65 5/II— 1/IV-69

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13

18. р. Увелика — Карсинский зерносовхоз 1

1971	1,52	1,39	2,99	71,1	10,5	5,49	4,69	5,67	5,00	3,12	2,59	2,11	9,68	1,90	60
1972	2,16	1,02	4,82	107	5,70	4,51	2,88	2,68	2,43	2,70	2,39	1,75	11,7	2,29	72
1973	1,26	1,21	3,08	14,0	2,21	2,15	2,63	2,82	2,86	2,48	3,87	1,69	3,36	0,66	21
1974	1,61	1,04	5,62	37,1	3,96	4,31	3,04	2,92	2,89	2,89	2,41	1,28	5,76	1,13	36
1975	0,73	0,59	1,13	2,57	2,09	1,32	1,48	1,47	1,37	1,54	1,06	0,84	1,35	0,26	8,2
Средний	1,28	0,95	3,76	46,2	6,64	4,09	3,91	3,41	2,92	2,47	2,21	1,51	6,61	1,29	41

19. р. Кабанка — свх. Увелицкий.

1971	0,13	0,083	0,14	15,2	0,80	0,33	0,27	0,60	0,19	0,45	0,39	0,32	1,58	1,80	57
1972	0,13	0,14	0,28	16,4	0,27	0,23	0,17	0,21	0,14	0,20	0,23	0,21	1,55	1,77	56
1973	0,11	0,063	0,14	5,56	0,36	0,34	0,43	0,39	0,35	0,30	0,44	0,40	0,74	0,84	26
1974	0,45	0,28	5,58	8,58	0,73	0,23	0,12	0,094	0,095	0,098	0,22	0,081	1,38	1,57	49
1975	0,007	0	0,052	0,41	0,038	0,042	0,005	0,005	0,010	0,031	0,042	0,035	0,061	0,070	2,2
Средний	0,13	0,092	0,66	7,63	0,70	0,63	0,59	0,44	0,25	0,26	0,27	0,18	0,99	1,12	35
Наибольший	0,45	0,28	5,58	16,4	2,26	2,56	1,90	2,36	0,70	0,53	0,44	0,40	1,58	1,80	57
Наименьший	(0)	(0)	(0,001)	0,41	0,038	0,042	0,005	0,005	0,010	0,031	0,042	0,035	0,061	0,069	2,2

20. р. Нижняя Алабуга — с. Плотниково 1

1973	0	0	(0,043)	(4,01)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	(0,82)	0,047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

21. дол. Березовский — с. Верхнее Березово 1

1973	—	—	—	0,088	0,018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	(0,82)	0,047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

22. р. Черная — д. Раскатка 1

1972	0,031	0	0,062	0,28	0,047	0,041	0,057	0,030	0,044	0,075	(0,042)	(0,045)	0,060	0,29	9,1
1973	0,043	0,063	0,29	1,70	0,080	0,059	0,037	0,041	0,046	0,043	0,054	0,025	0,21	1,01	32
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,037	0,084	(0,043)	0,21	—	—

23. р. Юргамыш — с. Петровское 1, Площадь

1971	0,077	0,060	0,032	25,6	3,99	0,35	0,21	0,22	0,061	0,078	0,14	0,083	2,58	1,32	42
1972	0,015	0	0	17,9	1,37	(0,18)	(0,55)	(0,16)	0,10	0,090	0,10	0,072	1,71	0,88	28
1973	0,016	0	0	(1,75)	0,29	0,13	0,13	0,14	0,19	0,21	0,11	0	(0,25)	(0,13)	(4,0)
1974	0	0	0	(5,95)	0,68	0,33	0,056	0	0,014	0,085	0,10	0,004	(0,60)	(0,31)	(9,9)
1975	0	0	0	0,88	0,27	(0,10)	(0,035)	0	0	0	0	0	0,11	0,056	1,8
Средний	0,036	0,024	0,074	8,24	0,93	0,25	0,24	0,17	0,15	0,16	0,12	0,060	0,96	0,49	15
Наибольший	0,086	0,079	0,34	25,6	3,99	1,12	1,05	0,60	0,43	0,34	0,25	0,11	2,58	1,32	42
Наименьший	0	0	0	0,64	0,086	0	(0,035)	0	0	0	0	0	0,11	0,056	1,8

24. р. Утик — д. Ангутино 1, Площадь

1974	—	—	0,001	0,38	0,069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	—	—	—	—	0,061	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

25. р. Средний Утик — кирпичный завод № 2 1

1972	0,007	0	0,023	0,74	0,044	0,036	0,093	0,066	0,044	0,052	0,043	0,033	0,11	0,33	10
1973	0,029	0,004	0,16	7,03	0,092	0,095	0,052	0,043	0,044	0,040	0,080	0,024	0,64	1,93	61
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дней					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 5100 км². 1968—1975 гг.												
599	18/IV	11,9	5,69	4,54	2,01	1,25	1,13	18/II	2,20	4—6/XI	1,13	18/II
343	14/IV	21,7	3,4	2,68	1,76	0,86	0,70	10/II	2,23	21/IX	0,70	10/II
51,4	6/IV	4,35	2,85	2,40	1,62	0,66	0,56	24/III	1,53	17—20/VI	0,56	24/III
176	8/IV	0,3	3,16	2,89	1,78	0,97	0,85	22/II	2,88	10/IX (11), X (15), 1/XI	0,85	22/II
5,48	4/IV	2,25	1,63	1,34	0,92	0,51	0,50	23, 24/II	0,91	7/VII	0,50	23, 24/II
226	—	0,7	3,22	2,68	1,60	0,75	0,67	—	1,92	—	0,67	—
Площадь водосбора 878 км². 1964—1975 гг.												
99,8	17/IV	1,28	0,45	0,32	0,18	0,073	0,049	10/III	0,14	28—30/VII, 10—17/IX	0,049	10/III
61,0	13/IV	0,52	0,24	0,19	0,15	0,10	0,086	28/I	0,14	9, 10, 17, 24, 25/VII, 10/IX—1/X	0,086	28/I
24,8	8/IV	0,52	0,42	0,33	0,24	0,052	0,036	28/II	0,16	17—20/VI	0,036	28/II
32,2	27/III	3,05	0,48	0,21	0,10	0,055	0,025	31/XII	0,086	13, 15, 21— 25/VIII, 10—14/IX, 29—31/X	0,22	30/XI-73
1,15	14/IV	0,14	0,047	0,023	0,005	0	0	14/I—14/III	0,004	5—7/VII, 2—13/VIII	0	14/I—14/III
35,0	—	1,53	0,42	0,25	0,15	0,049	0,030	—	0,13	—	0,064	—
99,8	17/IV-71	3,50	1,02	0,50	0,29	0,10	0,086	28/I-72	0,26	3, 4/VI-64	0,22	30/XI-73
1,15	14/IV-75	0,14	0,047	0,023	0,005	0	0	5/I—23/III-67, 9—31/III-69, 14/I—14/III-75	0,004	5—7/VII, 2—13/VIII-75	0	5/I— 23/III-67, 9— 31/III-70, 14/I— 14/III-75
Площадь водосбора 456 км². 1973, 1974 гг.												
(9,34)	12/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(32,9)	12/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 86,5 км². 1973, 1974 гг.												
0,22	12/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,00	7/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 208 км². 1972—1974 гг.												
0,98	6/IV	0,11	0,051	0,042	0,028	0	н6	1/II—22/III	0,024	30/V	н6	1/II—22/III
5,55	10/IV	0,37	0,080	0,049	0,039	0,028	0,019	20/II	0,030	3—6, 8/VII	0,019	20/II
Площадь водосбора 1950 км². 1936, 1954, 1956—1960, 1962—1975 гг.												
86,3	22/IV	2,98	0,27	0,11	0,061	0,020	0,015	1—3/VIII	0,015	1—3/VIII	0,020	29/III—11/IV
(48,7)	28/IV	5,40	0,20	0,10	0,034	0	0	22/I—31/III	0,050	13—26/X	0	22/I—31/III
9,42	13/IV	0,35	0,17	0,12	0,004	0	0	31/I—4/IV, 4/XII—31/XII	0,039	16/V	0	31/I—4/IV
20,3	10/IV	0,89	0,17	0,012	0	0	0	1/I—4/IV, 20/VII—11/IX, 8/XII—31/XII	0,000	20/VII— 11/IX	0	4/XII-73— 4/IV
2,27	12/IV	0,39	0,075	0	0	0	н6	9/VIII—31/XII (145)	н6	9/VIII— 13/X (66)	0	8/XII-74— 30/III
(36,2)	—	1,77	0,22	0,11	0,039	0,012	0,006	—	0,030	—	0,013	—
(98,0)	16/IV-57	6,90	0,40	0,23	0,12	0,064	(0,047)	9/V-59	0,13	29/V-62	0,067	3/III-63
2,01	17/IV-36	0,35	0,075	0	0	0	н6	1975 (145) 44%	н6	1975 (66) 15%	н6	1936 (115) 25%
Площадь водосбора 319 км². 1974, 1975 гг.												
(41,0)	—/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2,02)	5/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 332 км². 1972—1974 гг.												
(11,3)	8/IV	0,12	0,075	0,055	0,028	0	0	11/I—29/III	0,024	20/VI	0	11/I—29/III
79,4	7/IV	0,23	0,066	0,043	0,029	0	0	10/II—19/III	0,015	9, 10/X	0	10/II—19/III

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дней					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
водосбора 10 300 км². 1972—1974 гг.												
(22,5)	9/IV	1,38	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	11/IV	3,50	0,84	0,65	0,50	0,28	0,27	28/II—5/III	0,47	11—13/VIII	0,27	28/II—5/III
				0,52	0,33	0,21	0,19	19, 20/XII	0,34	17, 18/VII, 23/VII, 29/VIII	0,20	15/III
водосбора 3250 км². 1963—1975 гг.												
228	17/IV	9,59	2,05	1,28	1,01	0,79	0,69	1/I	0,93	18, 19/IX	0,67	31/XII-70
92,0	14/IV	5,64	1,50	1,21	1,06	0,90	0,83	15/II	1,00	19—22/VII	0,83	15/II
69,0	14/IV	3,26	2,00	1,52	1,06	0,67	0,59	31/I	1,05	12/X	0,59	31/I
178	12/IV	13,8	3,10	1,16	0,95	0,65	0,31	31/XII	0,87	21, 22/X	0,74	30/I—6/II
(12,1)	7/IV	2,12	0,78	0,70	0,61	0,27	0,25	20—22/XII	0,50	18, 19/VII	0,31	31/XII-74
104	—	7,24	1,89	1,13	0,79	0,49	0,42	—	0,81	—	0,49	—
228	17/IV-71	24,9	3,40	1,52	1,06	0,90	0,83	15/II-72	1,22	25, 26/IX-70	0,83	15/II-72
(12,1)	7/IV-75	2,12	0,78	0,70	0,30	0	нб	10/II—6/IV-69	0,47	1— 12/VIII-63	нб	10/II— 6/IV-69
водосбора 917 км². 1962—1975 гг.												
(353)	17/IV	3,16	1,34	0,96	0,78	0,43	0,38	30/I	0,77	7/X	0,38	31/XII-70, 30/I
134	12/IV	4,19	1,44	0,94	0,76	0,64	0,63	12—17/II	0,65	11/IX	0,60	15/XII-71
91,0	11/IV	3,63	1,38	1,06	0,80	0,49	0,39	4/III	0,62	16, 17/VI	0,39	4/III
184	11/IV	3,81	1,04	0,80	0,55	0,33	0,27	12/X	0,27	12/X	0,30	13, 14/III
14,4	9/IV	1,76	1,08	0,75	0,64	0,31	нб	2, 3/VII	(нб)	2, 3/VII	(0,55)	24/X— 6/XI-74
(101)	—	2,84	1,06	0,76	0,59	0,32	0,26	—	0,43	—	0,32	—
(353)	17/IV-71	5,75	1,44	1,06	0,80	0,64	0,63	12—17/II-72	0,77	7/X-71	0,60	15/XII-71
12,8	10/IV-67	1,63	0,80	0,54	0,41	0,020	нб	2, 3/VII-75	(нб)	2, 3/VII-75	0,009	10/II-67
водосбора 16,8 км². 1972—1975 гг.												
(5,97)	13/IV	0,069	0,047	0,036	0,032	0,021	0,018	15/I	—	28/IX—8/X	—	—
(7,13)	13/IV	0,79	0,050	0,044	0,037	0,030	0,028	19—22/VII	0,031	19—22/VII	0,018	15/I
0,56	9/IV	0,060	0,049	0,044	0,038	0,026	0,020	20/VI	0,028	20/VI	0,020	15/XII-73
									0,020	20/VI	0,033	8—10/XII-74
водосбора 155 км². 1972—1975 гг.												
(34,0)	11/IV	0,58	0,19	0,14	0,11	0,044	0,033	19/III	—	—	—	—
32,4	13/IV	0,56	0,16	0,13	0,075	0,034	0,030	10/VI	0,036	16, 17/VI	0,033	19/III
1,93	12/IV	0,24	0,12	0,097	0,076	0,028	0,027	30/VI, 14— 16/VII	0,030	10/VI	0,045	30/III
									0,027	30/VI, 14— 16/VII	0,052	12/I
площадь водосбора 1470 км². 1966—1975 гг.												
улирован												
44,8	24, 25/IV	28,4	11,4	6,17	5,61	4,67	3,93	5/VI	—	—	—	—
30,7	24/IV	16,2	9,40	5,68	5,16	4,47	4,08	17/V, 23—25/XII	—	—	—	—
44,0	18/IV	17,9	8,40	6,10	5,30	4,90	4,30	17/VI	—	—	—	—
41,9	19/IV	12,1	6,10	5,21	4,80	3,79	3,40	27/IX—4/X	—	—	—	—
14,0	23/VII	5,63	4,98	4,10	3,74	3,16	3,05	4/VIII	—	—	—	—
10,6	27/III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39,0	—	17,4	8,91	5,65	5,05	4,14	2,88	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
водосбора 3500 км². 1961, 1962, 1964—1975 гг.												
улирован												
(290)	14/IV	58,7	29,6	15,9	10,0	7,36	6,81	30, 31/XII	7,65	11/X	7,23	26, 27/I
90,4	20/IV	37,5	17,4	10,2	7,36	5,07	4,38	28/VIII	4,38	28/VIII	4,56	14—17/I
112	9/IV	35,9	12,9	8,86	7,18	5,33	2,38	20/VI	2,38	20/VI	4,42	2/XI-72
86,5	19/IV	20,2	9,11	7,54	6,69	4,43	3,01	26/IX	3,01	26/IX	5,46	31/I
44,1	15/IV	9,84	6,74	5,71	4,87	2,86	2,03	11/IX	2,03	11/IX	4,61	20, 21/II
(125)	—	26,3	15,1	8,95	6,70	4,48	3,27	—	3,82	—	4,55	—
(290)	14/IV-71	58,7	28,6	15,9	10,0	7,36	6,81	30, 31/XII-71	7,65	11/X-71	7,23	26, 27/I-71
44,1	15/IV-75	9,84	6,74	5,71	4,87	2,86	0,98	20/X-61	(1,90)	26, 27, 29/VIII-62	2,73	8/XII-68

Год, выводе характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1971	12,1	10,5	12,0	14,7	58,3	31,5	36,1	55,7	23,9	23,6	24,1	29,1	38,7	3,02	95
1972	18,9	13,7	13,0	—	40,5	31,5	27,9	29,2	18,4	19,7	21,4	11,5	—	3,02	—
1973	11,9	10,9	11,7	108	25,2	12,8	16,0	14,1	18,1	17,9	21,5	18,5	23,9	1,87	59
1974	12,8	12,2	13,7	87,9	25,8	15,4	12,7	11,7	12,5	10,8	12,9	8,04	19,7	1,54	49
1975	6,37	6,97	13,7	36,7	11,4	10,8	8,68	7,60	8,78	7,97	5,80	6,36	10,9	0,85	27
Средний	9,49	9,16	12,8	86,3	40,1	25,0	25,6	21,5	15,5	15,4	14,6	11,6	24,3	1,89	59
Наибольший	18,9	13,7	27,0	152	95,4	45,3	70,8	55,7	27,3	26,4	(25,3)	29,1	38,7	3,02	95
Наименьший	4,37	3,70	6,87	32,0	11,4	10,8	5,97	5,16	5,69	6,47	4,65	5,91	10,9	0,85	27

33. р. Исеть — г. Катайск I, Площадь

Год, выводе характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1971	22,0	22,3	21,9	44,9	260	74,9	85,7	137	67,5	53,1	(65,5)	51,1	109	2,08	66
1972	32,5	28,8	27,9	446	194	64,5	63,2	38,6	39,8	39,3	34,2	(28,1)	88,1	1,68	53
1973	22,5	21,8	24,4	175	85,4	31,2	35,7	30,7	41,6	41,2	33,0	28,2	47,6	0,91	29
1974	20,2	19,5	24,8	334	115	41,4	34,0	24,0	26,5	23,5	17,3	13,4	57,8	1,10	35
1975	14,5	15,6	21,1	92,3	29,4	19,5	13,9	14,4	15,4	14,2	12,5	12,5	22,9	0,44	14
Средний	17,7	17,2	18,7	(274)	(151)	57,9	43,6	43,4	35,3	33,1	27,1	20,7	(64,0)	(1,22)	(38)
Наибольший	46,9	41,0	43,6	904	(961)	(266)	(151)	(155)	119	130	102	60,3	61,6	(3,04)	(96)
Наименьший	5,71	4,03	3,77	(35,0)	29,4	9,23	9,47	11,5	8,63	6,00	10,2	6,39	16,5	0,32	10

34. р. Исеть — с. Мехонское I, Площадь

Год, выводе характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1971	26,8	25,0	22,9	44,3	438	90,8	89,8	133	80,7	50,4	62,8	57,1	127	2,27	72
1972	38,1	30,5	27,8	53,5	27,5	74,4	69,8	63,8	39,2	40,7	(32,7)	25,7	104	1,86	59
1973	(19,8)	21,9	26,3	162	117	35,9	39,0	35,8	(39,7)	(39,7)	34,8	31,2	50,3	0,90	28
1974	27,1	23,1	21,4	(429)	155	54,6	36,0	23,7	24,8	23,3	20,7	10,5	(70,8)	(1,26)	(40)
1975	11,1	12,8	14,9	94,8	34,0	21,1	13,3	14,5	17,1	16,6	13,5	13,9	23,1	0,41	13
Средний	17,6	17,2	18,8	263	195	61,4	48,7	48,1	38,4	36,5	31,6	21,8	68,3	1,22	38
Наибольший	(63,0)	(58,2)	(62,2)	910	(871)	(259)	(185)	(194)	(135)	(128)	(162)	(85,0)	(174)	(3,11)	(98)
Наименьший	3,95	4,55	4,25	(15,0)	34,0	12,5	11,5	(14,1)	12,4	(13,7)	(6,75)	(4,00)	22,4	(0,40)	(13)

35. р. Исеть — с. Исетское I, Площадь водосбора

Год, выводе характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1971	0,30	0,23	0,14	4,19	5,35	4,26	2,25	0,92	0,32	0,47	0,61	0,40	1,62	7,36	232
1972	0,10	0,024	0,013	2,42	2,28	1,87	0,71	0,61	0,24	0,83	0,55	0,41	0,84	3,82	120
1973	0,23	0,094	0,13	5,54	1,60	0,41	0,90	0,45	0,89	1,07	0,56	0,50	1,03	4,68	147
1974	0,30	0,14	0,12	3,80	2,62	1,35	0,60	0,17	0,073	0,085	0,076	(0,023)	0,78	3,54	112
1975	0	0	0	1,61	0,75	0,17	0,026	0,049	0,057	(1,39)	(2,55)	(3,05)	(0,80)	(3,64)	(115)
Средний	0,13	0,071	0,074	3,50	4,25	1,95	1,11	0,56	0,42	0,59	0,53	0,38	1,13	5,14	162
Наибольший	0,30	0,23	0,28	5,92	8,61	5,60	2,93	1,72	1,21	1,43	(2,55)	(3,05)	1,67	7,59	239
Наименьший	0	0	0	0,72	0,43	0,17	0,026	0,015	0,035	0,072	0,038	0,023	0,52	2,36	74

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра I

Год, выводе характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1971	30,3	19,8	24,6	38,7	197	(285)**	141	92,5	52,3	67,9	65,9	61,7	117	9,14	258
1972	45,3	24,5	23,8	27,3	110	76,5	41,8	49,6	30,9	64,0	53,9	35,8	69,1	5,40	170
1973	31,2	32,4	28,5	36,3	80,7	45,4	64,4	40,1	67,8	67,4	35,5	34,6	74,2	5,80	183
1974	29,0	29,2	27,8	30,2	104	58,9	52,3	26,0	22,0	25,6	24,4	23,0	60,4	4,72	149
1975	22,9	20,5	19,8	15,5	40,9	18,2	16,1	16,5	13,2	14,9	13,2	14,6	30,5	2,38	75
Средний	24,5	20,0	20,3	29,2	129	83,7	71,1	55,5	36,4	46,5	35,9	28,0	74,6	5,83	184

Расход на пдн

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
водосбора 12 800 км². 1958—1975 гг.												
513**	16/IV	81,8	38,0	25,5	16,2	9,52	8,82	1, 2/II	18,0	29, 30/X	8,82	1, 2/II
—	—	60,2	30,0	19,7	16,6	10,6	5,77	16/XII	15,8	11/IX	10,8	17, 18/III
296	10/IV	39,4	20,3	14,9	12,4	10,3	9,52	19, 20/II	10,7	20/VI	5,77	16/XII-72
230	8/IV	49,1	15,2	12,4	11,2	7,73	5,21	22/XII	10,1	2/X	7,28	27/III
77,3	8/IV	14,4	10,5	8,09	6,70	5,10	3,57	3/XI	6,19	6/VIII	5,06	1/I
287	—	53,7	24,2	14,2	10,7	7,02	5,71	—	10,0	—	6,31	—
522	18/IV-63	111	44,4	25,5	16,6	10,6	9,52	19, 20/II-73	18,0	23, 24/VII-70, 29, 30/X-71	10,8	17, 18/III-72
77,3	8/IV-75	14,4	9,70	7,10	5,57	3,40	2,23	21/XI-58	(2,80)	28/VII, 18/VIII-58	2,23	21/XI-58
водосбора 52 300 км². 1932—1936, 1938, 1939, 1941—1975 гг.												
1510	24/IV	206	94,0	58,1	28,9	21,3	20,6	11, 12/III	46,1	4—6, 9/X	20,6	11, 12/III
966	16/IV	237	66,6	40,4	30,5	26,8	22,8	24/XII	37,1	15/IX	26,4	23/III
348	19/IV	102	42,8	31,8	26,4	20,5	19,8	1, 2/II	25,8	22/VI	19,8	1, 2/II
910	14/IV	160	39,8	24,0	19,5	12,7	12,0	23—25/XII	20,5	14/X	17,7	20, 21/I
158	14/IV	41,9	19,5	15,0	13,5	12,0	11,9	19—27/XII	12,8	21—24/VII, 10—12/VIII	12,0	23— 25/XII-74
824	—	143	50,2	30,9	19,9	13,7	12,5	—	23,5	—	14,6	—
2360	18/IV-48	456	151	72,7	45,9	34,7	32,6	31/XII-47	63,9	12, 13/X-47	39,5	8/II-47
58,7	3/IV-35	41,5	18,0	13,5	6,94	3,53	3,34	23/II, 2/III-41	5,15	29/X-36	4,28	11, 12/II-35
6 000 км². 1919, 1920, 1933—1935, 1937—1975 гг.												
1940	25, 26/IV	274	102	60,0	30,0	22,0	21,9	18—23/III	42,8	7, 8, 10/X	21,9	18—23/III
1610	19/IV	262	74,1	41,1	31,1	26,3	21,1	25—27/XII	35,0	9—11, 15—17/IX, 9—11/X	26,6	25, 27/III
302	27, 28/IV	129	41,8	36,0	29,5	18,8	17,8	24/I	31,2	24/VI	17,8	24/I
(1640)	16/IV	195	46,0	25,0	22,2	9,18	8,07	28/XII	21,9	15, 16/X	19,7	16/III
163	16—18/IV	41,8	19,5	14,8	13,3	11,1	9,35	1/I	11,1	23—26/VII	8,07	28/XII-74
876	—	158	54,5	33,5	21,2	14,6	13,6	—	25,9	—	14,9	—
2470	20/IV-48	351	177	83,0	67,5	45,2	(43,5)	2, 3/I-46	67,0	20/VII-46	(56,0)	10, 11/II-47
163	16—18/IV-75	38,4	19,5	11,4	6,00	3,73	(3,36)	4/XII-35	(8,00)	30/IX-20	(3,48)	3/XII-19
площадь водосбора 220 км². 1956—1975 гг.												
(30,5)	23/VI	5,34	1,64	0,47	0,31	0,12	0,12	6—16/III	0,28	16—18, 27/IX, 3/X	0,12	6—16/III
13,2	26/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,70	21/IV	2,27	1,18	0,53	0,12	0,010	0,010	9—23/III	0,023	26/VIII— 4/IX	0,010	9—23/III
20,4	17/IV	2,10	0,94	0,58	0,20	0,084	0,050	6/VII	0,050	6/VII	0,073	12/II
9,57	18/IV	2,62	0,83	0,16	0,072	0	нб	25—31/XII	0,006	14—17/X	0,053	24/II, 1/IV
5,12	11/IV	2,88	1,49	0,085	0,018	0	нб	1/I—30/III (89)	0,017	15, 16/VIII	нб	25/XII-74— 30/III (96)
15,2	—	3,76	1,13	0,36	0,12	0,038	0,029	—	0,13	—	0,037	—
(30,5)	23/VI-71	5,51	2,32	0,87	0,31	0,12	0,12	6—16/III-71	0,35	26/VIII-62	0,12	6—16/III-71
5,12	11/IV-75	1,29	0,17	0,076	0,018	0	нб	1975 (89) 16%	0,006	14—17/X-74	нб	1975 (96) 11%
площадь водосбора 12,8 км². 1967—1975 гг. даны в л/с												
(4740)**	23/VI	283	93,2	64,3	38,7	18,2	17,5	12/II	41,0	2—5/IX	17,5	12/II
1180	21/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
915	20/IV	117	69,0	43,8	29,9	20,0	17,0	2/II, 8/III	24,9	26, 27/IX, 4—6/X	17,0	2/II, 8/III
1630	14/IV	122	64,0	39,0	33,4	25,4	17,5	29/III	27,2	1/VII	17,5	29/III
1200	16/IV	126	54,8	28,6	23,1	19,1	13,7	20/VIII	13,7	20/VIII	18,6	25/III
780	10/IV	44,8	23,8	17,1	13,7	9,5	7,2	6/VIII	7,2	6/VIII	15,4	25/III
(1630)	—	169	67,7	36,8	23,8	14,3	11,1	—	20,2	—	12,7	—

Год, выданные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1971	0,078	0,056	0,053	0,87	0,38	(0,35)**	0,28	0,19	0,082	0,11	0,13	0,094	0,22	6,88	217	
1972	0,057	0,042	0,032	0,62	0,19	0,15	0,13	0,14	0,085	0,21	0,12	0,066	0,13	4,69	148	
1973	0,055	0,057	0,055	0,85	0,15	0,071	0,13	0,10	0,18	0,17	0,085	0,074	0,16	5,00	158	
1974	0,055	0,054	0,059	0,73	0,17	0,13	0,093	0,043	0,039	0,046	0,047	0,031	0,12	3,75	118	
1975	0,032	0,036	0,039	0,40	0,078	0,034	0,025	0,037	0,033	0,044	0,045	0,032	0,070	2,19	69	
Средний	0,041	0,038	0,056	0,69	0,27	0,13**	0,11	0,10	0,094	0,089	0,074	0,047	0,14	4,38	138	
Наибольший	0,078	0,070	0,22	1,44	0,51	(0,35)**	0,32	0,49	0,49	0,23	0,20	0,094	0,22	6,88	217	
Наименьший	0,020	0,013	0,021	0,28	0,068	0,034	0,020	(0,017)	(0,018)	0,029	0,021	0,020	0,020	2,15	68	

38. р. Решетка — с. Новоалексеевское

39. руч. Студеный — с. Новоалексеевское

Год	Расходы пр																
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975
1971	10,2	6,9	5,9	11,3	50,5	(47,3)**	36,6	29,4	19,5	18,1	17,1	12,8	30,6	3,98	125		
1972	4,8	2,6	4,6	73,5	17,3	15,1	14,2	32,4	16,2	24,0	16,5	12,9	19,5	2,59	82		
1973	5,5	3,7	4,7	108	32,4	12,3	21,5	23,2	26,7	23,1	19,2	15,7	24,7	3,21	101		
1974	9,9	7,6	7,6	120	28,0	22,5	16,0	7,1	(5,2)	(8,0)	5,5	0,3	19,8	2,57	81		
1975	0	0	0	45,6	14,5	5,4	3,8	5,7	(2,4)	(2,4)	(2,0)	0,7	6,9	0,90	28		
Средний	5,3	3,6	4,0	90	36,3	23,4	26,0	22,3	14,1	15,7	12,0	7,8	21,6	2,80	88		

40. руч. Теплый — с. Новоалексеевское

Год	Расходы пр																
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975
1971	15,9	13,2	11,4	196	92,4	(68,3)**	68,9	43,0	48,6	58,3	30,0	22,3	55,7	9,28	292		
1972	14,0	5,8	6,6	130	35,3	27,8	31,5	30,9	19,8	40,6	27,6	16,1	32,2	5,37	169		
1973	9,9	10,2	10,3	172	37,8	14,0	44,2	39,9	49,4	44,5	22,5	19,2	39,5	6,58	207		
1974	15,6	16,9	11,1	155	46,3	41,7	25,3	9,4	7,5	11,8	6,6	6,9	29,5	4,92	155		
1975	6,6	8,7	5,7	104	24,5	6,6	2,4	12,2	6,6	6,9	6,0	5,5	16,3	2,72	86		
Средний	11,2	9,8	8,2	158	71,7	43,6	46,8	40,3	29,0	33,1	20,2	11,6	41,7	6,95	219		

41. р. Синара — с. Слободчинкова, Площад

Год	Расходы пр																
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975
1971	0,51	0,44	0,34	4,91	5,43	3,53	3,42	6,34	4,11	2,91	1,68	0,97	2,88	3,10	98		
1972	0,77	0,40	0,45	5,73	(3,68)	(3,91)	(3,22)	(2,24)	(0,96)	(0,92)	(0,79)	0,61	(1,97)	(2,12)	(57)		
1973	0,43	0,14	0,090	2,78	1,13	0,77	0,70	0,90	1,20	1,102	(0,55)	(0,27)	0,83	0,89	28		
1974	0,24	0,17	0,25	1,73	1,45	1,17	0,82	0,50	0,40	(0,38)	0,28	0,15	0,63	0,68	21		
1975	0,11	0,087	0,29	1,05	0,39	0,29	0,18	0,18	0,17	—	—	—	—	—	—		
Средний	0,42	0,39	0,44	4,03	2,05	1,88	1,84	1,64	1,04	0,87	0,65	0,48	1,36	1,46	45		
Наибольший	1,03	1,35	1,38	8,95	5,43	(3,91)	3,86	6,34	4,11	2,91	1,68	1,19	2,88	3,10	98		
Наименьший	0,038	0	0	(1,01)	0,39	0,29	0,18	0,18	0,17	0,24	0,21	0,12	0,47	0,51	16		

42. р. Синара — с. Верхнеключевское, Площад

Год	Расходы пр																
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975
1971	2,25	2,40	2,71	(38,2)	14,8	6,88	8,76	19,1	9,87	9,31	8,96	4,59	(12,3)	(2,40)	(76)		
1972	3,81	2,98	2,58	50,6	12,2	11,7	7,71	8,20	3,98	4,18	3,40	(2,91)	(9,60)	(1,92)	(60)		
1973	2,49	2,04	2,23	24,7	6,44	3,59	3,04	2,82	4,39	4,18	2,61	2,05	5,05	1,01	32		
1974	1,80	1,90	3,02	31,2	8,86	3,95	3,57	2,05	1,70	1,52	1,80	0,67	5,17	1,03	32		
1975	0,79	0,85	1,03	(9,54)	2,89	1,84	0,86	0,99	1,34	1,35	1,17	1,24	(1,99)	(0,40)	(13)		
Средний	1,97	1,80	2,04	37,6	13,8	7,11	6,56	4,99	4,73	5,26	3,31	2,06	7,67	1,53	48		
Наибольший	(5,50)	(4,50)	(4,55)	(120)	7,8	(30,2)	(30,3)	19,1	(14,8)	(34,5)	(9,62)	(5,44)	(24,4)	(4,88)	(154)		
Наименьший	0,38	(0,48)	0,67	6,80	2,82	1,84	0,86	0,99	1,34	1,35	(0,91)	(0,16)	(1,99)	(0,40)	(13)		

43. р. Караболка — д. Усть-Караболка

Год	Расходы пр																
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975
1971	0,080	0,090	0,080	10,0	2,88	0,83	0,66	1,68	0,58	(0,84)	(1,12)	0,38	1,60	1,37	43		
1972	0,13	0,12	0,18	10,5	2,45	1,38	0,96	1,68	0,56	0,81	0,57	0,38	1,64	1,40	44		

Характерные расходы воды, м³/с		наибольший		продолжительность, дни		наименьший	
год	расход	год	расход	год	расход	год	расход
17	расход	18	дата	19	30	21	180
20	30	22	270	23	355	24	расход
25	дата	26	расход	27	дата	28	расход
29	дата	30	расход	31	дата	32	расход

Площадь водосбора 32,0 км², 1946—1963, 1965—1975 гг.

(11,1)	2,22	16/IV	0,66	0,8	0,10	0,081	0,052	0,050	12/II, 6, 7/III	0,076	0,076	10-19, 27, 29/IX-3/X	0,038	0,038	29/IX-3/X	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III
3,58	1,36	20/IV	0,41	0,17	0,096	0,052	0,030	0,026	19, 20/III	0,038	0,038	29/IX-3/X	0,038	0,038	29/IX-3/X	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III	0,050	12/II, 6, 7/III
2,83	1,16	15, 16/IV	0,34	0,11	0,089	0,056	0,032	0,023	23/III	0,043	0,043	6/VI	0,043	0,043	6/VI	0,043	23/III	0,043	23/III	0,043	23/III	0,043	23/III
3,01	3,01	23/VI-71	0,38	0,12	0,061	0,043	0,029	0,024	12/II, 6, 7/III	0,024	0,024	10-19, 27, 29/IX-3/X	0,024	0,024	10-19, 27, 29/IX-3/X	0,054	12/II, 6, 7/III	0,054	12/II, 6, 7/III	0,054	12/II, 6, 7/III	0,054	12/II, 6, 7/III
(11,1)	0,78	15, 16/IV-54	0,89	0,25	0,11	0,081	0,058	0,050	5-8/II-69	0,076	0,076	10-19, 27, 29/IX-3/X	0,076	0,076	10-19, 27, 29/IX-3/X	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

Площадь водосбора 7,70 км², 1967—1975 гг.

всены в м/с

(2100)**	862	16/IV	63,0	25,0	17,2	10,7	4,9	4,4	13, 14/III	10,2	10,2	25-27/VI	4,4	13, 14/III	4,4	13, 14/III	4,4	13, 14/III	4,4	13, 14/III	4,4	13, 14/III	4,4	13, 14/III
23/VI	231	20/IV	41,8	17,8	14,4	5,3	2,0	1,6	2/II	5,8	5,8	16, 24/VI	1,6	2/II	1,6	2/II	1,6	2/II	1,6	2/II	1,6	2/II	1,6	2/II
16/IV	935	12/IV	49,0	23,6	16,2	7,9	3,1	2,3	12, 13/II	7,4	7,4	13/VI	2,6	12, 13/II	2,6	12, 13/II	2,6	12, 13/II	2,6	12, 13/II	2,6	12, 13/II	2,6	12, 13/II
20/IV	475	14/IV	46,2	18,2	8,3	5,0	0	0	29-31/III	1,5	1,5	20/VI	1,7	29-31/III	1,7	29-31/III	1,7	29-31/III	1,7	29-31/III	1,7	29-31/III	1,7	29-31/III
14/IV	275	10/IV	38,0	9,2	6,5	5,1	1,6	1,1	5, 6/VI	3,3	3,3	29/VI	3,2	5, 6/VI	3,2	5, 6/VI	3,2	5, 6/VI	3,2	5, 6/VI	3,2	5, 6/VI	3,2	5, 6/VI
10/IV	(858)	—	101	40,6	21,6	9,6	5,0	4,4	—	7,9	7,9	—	4,9	—	4,9	—	4,9	—	4,9	—	4,9	—	4,9	—

Площадь водосбора 930 км², 1955—1963, 1965—1975 гг.

27,3	15,4	17/IV	4,53	3,28	2,50	0,59	0,30	0,26	10/III	0,90	0,90	17/VI	0,26	10/III	0,26	10/III	0,26	10/III	0,26	10/III	0,26	10/III	0,26	10/III
16/IV	6,18	16/IV	6,18	4,42	2,50	0,84	0,44	0,28	9-13/III-72	1,30	1,30	22/VI-70	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72
17/IV	1,54	13/IV	1,05	0,72	0,39	0,22	0,10	0,080	31/III	0,30	0,30	23/VI	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III
13/IV	6,82	13/IV	1,50	1,05	0,72	0,39	0,22	0,10	19/III	0,58	0,58	8/IX	0,58	19/III	0,58	8/IX	0,58	19/III	0,58	19/III	0,58	19/III	0,58	19/III
7/IV	3,65	7/IV	1,59	0,99	0,40	0,22	0,10	0,080	31/III	0,30	0,30	4/XI	0,30	31/III	0,30	4/XI	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III	0,30	31/III
11/IV	2,00	11/IV	0,46	0,27	0,17	—	—	—	—	0,15	0,15	9-17/VI	0,15	—	0,15	9-17/VI	0,15	—	0,15	9-17/VI	0,15	—	0,15	9-17/VI
10/IV-70	56,5	10/IV-70	6,18	4,42	2,50	0,89	0,52	0,37	9-13/III-72	1,30	1,30	22/VI-70	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72	0,47	9-13/III-72
11/IV-75	2,00	11/IV-75	0,46	0,27	0,17	—	—	—	—	0,14	0,14	28, 29/IX-62	0,14	—	0,14	28, 29/IX-62	0,14	—	0,14	28, 29/IX-62	0,14	—	0,14	28, 29/IX-62

водосбора 5000 км², 1933—1960, 1965—1975 гг.

(207)	115	16/IV	24,6	10,7	8,53	3,84	2,22	2,18	1-3/1	5,36	5,36	18/VI	1,56	1-3/1	1,56	18/VI	1,56	18/VI	1,56	18/VI	1,56	18/VI	1,56	18/VI
13/IV	79,5	13/IV	8,34	4,20	3,09	2,34	1,87	1,77	30/XII	1,96	1,96	7/VI	1,83	30/XII	1,83	7/VI	1,83	30/XII	1,83	30/XII	1,83	30/XII	1,83	30/XII
7/IV	92,9	7/IV	14,7	3,98	1,96	1,73	0,55	0,47	20/XII	1,40	1,40	8, 9/IX	1,77	20/XII	1,77	8, 9/IX	1,77	20/XII	1,77	20/XII	1,77	20/XII	1,77	20/XII
9/IV	24,1	9/IV	3,84	1,50	1,25	0,98	0,65	0,54	3/1	0,65	0,65	11-15/X	0,47	3/1	0,47	11-15/X	0,47	3/1	0,47	3/1	0,47	3/1	0,47	3/1
18/IV-46	148	18/IV-46	15,7	7,13	3,99	2,18	1,30	1,09	21-29/III-72	2,68	2,68	9/IX-47	2,68	21-29/III-72	2,68	9/IX-47	2,68	21-29/III-72	2,68	21-29/III-72	2,68	21-29/III-72	2,68	21-29/III-72
15/IV-67	19,1	15/IV-67	3,84	1,50	1,25	0,98	0,65	0,54	23/XII-39	0,49	0,49	10/X-39	0,49	23/XII-39	0,49	10/X-39	0,49	23/XII-39	0,49	23/XII-39	0,49	23/XII-39	0,49	23/XII-39

Площадь водосбора 1170 км², 1955—1958, 1965—1975 гг.

37,5	17/IV	2,72	1,17	0,69	0,12	0,067	0,057	0,057	14/III	0,38	0,38	26/VI	0,057	14/III	0,057	26/VI	0,057	14/III	0,057	14/III	0,057	14/III	0,057	14/III
26,4	13/IV	3,74	1,40	0,65	0,37	0,090	0,070	0,070	30/1	0,43	0,43	20/IX	0,070	30/1	0,070	20/IX	0,070	30/1	0,070	30/1	0,070	30/1	0,070	30/1

Средние расходы воды, м³/с

Год; выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1973	0,15	0,088	0,098	5,05	1,09	0,44	0,32	0,24	1,16	0,61	0,36	0,24	0,82	0,70	22
1974	0,15	0,12	0,23	7,04	2,29	0,78	0,32	0,16	0,13	0,15	0,11	0,033	0,96	0,82	26
1975	0,020	0,016	0,028-	1,36	0,31	0,12	0,055	0,043	0,038	0,048	0,054	0,034	0,18	0,15	4,7
Средний Наибольший	0,11 0,26	0,085 0,15	0,15 0,31	6,61 12,7	2,22 5,94	0,84 1,89	0,70 2,95	0,55 1,68	0,37 1,16	0,42 0,84	0,35 1,12	0,16 0,38	1,05 1,88	0,90 1,61	28 51
Наименьший	0,020	0,016	0,028	1,36	0,31	0,12	0,055	0,043	0,038	0,049	0,054	0,033	0,18	0,15	4,7
Средний Наибольший	0,80 (1,49)	0,68 1,16	0,92 2,88	14,5 30,1	3,93 9,48	1,99 4,17	2,29 8,80	1,81 8,90	1,37 3,35	1,44 3,23	1,36 4,55	0,90 1,89	2,42 5,25	1,40 3,03	44 95
Наименьший	0,17	0,054	0	2,92	1,36	0,36	0,36	0,36	0,43	0,57	0,46	0,33	0,91	0,53	17

44. р. Багдаряк — д. Копкакова¹, Площадь

1971	0,33	0,16	0,21	24,7	7,71	2,34	2,54	5,03	1,59	2,35	4,15	4,63	4,64	1,26	40
1972	3,65	2,95	0,87	17,6	5,89	4,30	8,34	6,18	1,42	3,47	2,05	1,12	4,82	1,31	41
1973	0,68	0,30	0,23	12,2	4,56	0,98	1,16	1,75	2,46	2,22	1,45	1,72	2,48	0,67	43
1974	1,29	0,41	(1,39)	10,1	4,12	2,17	1,84	1,16	1,05	1,03	0,72	0,11	2,12	0,57	18
1975	0	0	0	(2,37)	1,77	0,59	0,076	0,18	0,26	0,47	0,42	(0,23)	(0,53)	(0,14)	(4,4)
Средний Наибольший	0,93 (3,70)	0,73 (3,50)	0,98 (6,82)	11,5 24,7	5,75 11,8	2,84 7,26	2,71 10,2	2,05 6,18	1,20 2,46	1,66 3,47	1,29 4,15	1,03 4,63	2,73 4,82	0,74 1,31	23 41
Наименьший	0	0	0	(2,37)	1,77	0,59	0,076	(0,067)	(0,042)	(0,096)	0,19	0,11	(0,53)	(0,14)	(4,4)

45. р. Теча — с. Муслимово¹, Площадь

1971	1,13	1,08	0,79	45,6	20,5	6,00	4,68	10,2	4,44	4,24	7,08	6,42	9,35	1,31	41
1972	5,31	4,51	2,88	32,5	13,7	6,72	11,2	9,54	3,86	5,28	2,44	1,60	8,30	1,17	37
1973	0,72	0,63	0,59	17,1	5,80	2,48	2,20	2,18	4,30	4,02	2,38	1,86	3,69	0,52	16
1974	1,49	0,92	1,15	27,6	8,43	4,30	2,46	1,71	1,87	1,50	1,24	0,50	4,43	0,62	20
1975	0,44	0,45	(0,84)	5,05	1,92	1,22	0,73	0,73	0,68	0,56	0,48	0,47	1,13	0,16	5,0
Средний Наибольший	2,04 5,92	2,11 10,2	2,24 10,1	32,1 103	16,6 79,3	7,88 37,0	6,52 46,5	5,53 24,7	4,80 17,2	5,38 31,5	4,13 30,3	2,13 6,42	7,60 25,0	1,07 3,51	34 111
Наименьший	0,41	0,23	0,25	5,05	1,92	1,22	0,73	0,73	0,68	0,56	0,48	0,47	1,13	0,16	5,0

46. р. Теча — с. Першинокое¹, Площадь водосбора

1969	0,023	0,019	0,028	—	—	(0,11)	(0,085)	(0,058)	(0,040)	(0,046)	0,047	0,047	—	—	—
1970	—	—	—	—	—	—	(0,061)	(0,055)	(0,035)	(0,051)	0,031	0,029	—	—	—
1971	0,025	0,014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

47. р. Суломак — гидровор № 19¹,

1969	0,030	0,040	0,048	—	—	(0,25)	(0,18)	(0,11)	(0,041)	(0,077)	0,083	0,030	—	—	—
1970	—	—	—	—	—	—	(0,12)	(0,10)	(0,050)	(0,089)	0,042	0,043	—	—	—
1971	0,040	0,045	0,048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

48. р. Суломак — гидровор № 20¹,

1969	—	0,10	0,093	—	—	—	0,31	0,21	0,12	0,23	0,18	0,13	0,42	—	—
1970	0,12	0,10	0,093	1,74	1,64	0,40	0,22	0,20	0,13	0,18	0,11	0,10	0,42	5,59	176
1971	0,087	0,091	0,098	1,25	0,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

49. р. Суломак — гидровор № 22.

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
12,9	12/IV	0,91	0,66	0,32	0,19	0,076	0,065	15/III	0,18	26, 27/VIII	0,065	15/III
24,1	8/IV	3,27	0,50	0,16	0,12	0,027	0,021	31/XII	(0,057)	19/X	0,086	16/III
2,27	10/IV	0,42	0,079	0,043	0,031	0,016	0,015	8-13/II	0,037	12-14/VIII	0,015	8-13/II
19,3	—	2,85	0,75	0,34	0,14	0,056	0,036	—	0,18	—	0,047	—
37,5	17/IV-71	7,33	1,40	0,69	0,37	0,095	0,070	30/I-72	0,43	23, 24/VII, 4, 5, 8, 9, 12, 13/IX-72	0,086	16/III-74
2,27	10/IV-75	0,42	0,079	0,043	0,031	0,016	0,010	30/X-70	0,010	30/X-70	0,014	19/II-67
водосбора 1730 км². 1954—1962, 1964—1975 гг.												
(159)	15/IV	8,48	4,47	2,64	1,48	1,10	0,84	18/VI	0,84	18/VI	1,02	14/II
41,0	13/IV	6,26	2,97	1,53	1,16	0,70	0,67	25, 26/II	1,01	29/X	0,67	25, 26/II
36,1	13/IV	3,95	1,60	1,31	0,87	0,23	0,22	25-28/II	1,07	21/VII	0,22	25-28/II
(67,4)	6/IV	3,61	1,17	0,71	0,62	0,28	0,27	26-28/XII	0,59	3/XI	0,38	11/III
10,8	8/IV	1,70	0,75	0,43	0,36	0,30	0,19	20, 21/VII	0,19	20, 21/VII	0,27	26-28/XII-74
(91,7)	—	5,00	1,98	1,30	0,85	0,40	0,26	—	0,76	—	0,34	—
(382)	15/IV-57	9,12	4,47	2,64	1,48	1,10	0,84	18/VI-71	1,45	23/VII-64	1,02	14/II-71
10,5	23/VII-67	1,70	0,75	0,43	0,36	0	0	12/II-5/IV-69	0,19	20, 21/VII-75	0	12/II- 5/IV-69
водосбора 3690 км². 1963—1975 гг.												
71,2	21/IV	8,72	4,62	2,82	0,63	0,14	0,12	1/II	0,78	4-7/VII	0,12	1/II
66,7	15/IV	10,0	5,94	3,21	1,42	0,81	0,77	14, 15/III	1,29	16/IX	0,77	14, 15/III
27,0	15/IV	5,92	2,26	1,59	0,72	0,21	0,21	5-16/III	0,41	26, 27/VI	0,21	5-16/III
19,3	13/IV	5,52	2,04	1,20	0,82	0	0	21-31/XII	0,82	4, 5/X	0,22	13-14/II
5,09	16/IV	2,03	0,48	0,26	0,048	0	0	1/I-1/IV	0,037	18/VII	0	21/XII-74- 1/IV
29,7	—	6,35	3,16	1,61	0,56	0,15	0,12	—	0,75	—	0,15	—
71,2	21/IV-71	13,3	7,74	3,21	1,42	0,81	0,77	14, 15/III-72	1,69	29, 30/IX, 1/X-70	0,77	14, 15/III-72
3,83	7/VI-67	2,03	0,48	0,26	0,048	0	н6	1967 (77) 45%	0,037	18/VII-75	н6	1967 (78) 40%
7120 км². 1941—1944, 1946—1954, 1963—1975 гг.												
125	21-24/IV	16,8	8,00	5,00	1,28	0,75	0,67	17/III	2,75	25-27/IX	0,67	17/III
64,0	16/IV	19,8	9,50	4,87	3,73	1,67	1,12	31/XII	3,65	11, 22/IX	1,85	2-6/III
36,5	13/IV	8,00	3,65	2,19	1,56	0,53	0,52	7-11/II	1,95	7, 8/VII	0,52	7-11/II
69,7	11, 12/IV	12,9	3,46	1,62	1,17	0,40	0,38	15-21/XII	1,19	24/X	0,87	15-20/II
12,5	12/IV	2,40	0,95	0,64	0,48	0,42	0,42	18/I-10/II	0,55	20, 27, 28/IX	0,38	15-21/XII-74
108	—	16,9	7,44	4,35	2,15	1,14	0,98	—	2,95	—	1,20	—
(342)**	18/IV-46	54,2	30,3	16,6	7,74	4,24	3,98	2, 4, 7/I-47	11,8	6, 7/X-47	4,21	24/XII-47- 1/I-48
8,31	13/IV-67	2,40	0,95	0,64	0,48	0,20	0,17	28/I-69	0,43	24-30/VII, 1, 2/VIII-54	0,17	28/I-69
Площадь водосбора 25,7 км². 1969—1971 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,013	1/I, 6, 7/II	(0,030)	23-28/VII, 9, 10, 14- 18/IX	0,011	18/XI, 29/XII-69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 47,3 км². 1969—1971 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,020	4/I	(0,038)	23-28/VII, 9, 10, 14- 18/IX	0,020	4/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,025	28/XII-70
Площадь водосбора 75,1 км². 1969—1971 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,07	15/IV	1,56	0,25	0,13	0,11	0,087	0,081	27/XI	0,12	23-28/VII, 9, 10, 14- 18/IX	0,084	24/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,080	25/I
3,38	18/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший						
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний		
							расход	дата	расход	дата	расход	дата	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Площадь водосбора 4,30 км ² . 1969—1971 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,005	10, 11/XII-69	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,006	10—12/III	
Площадь водосбора 33,5 км ² . 1970, 1971 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,039	12/III	
Площадь водосбора 74,6 км ² . 1967—1971 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	13/II	
Площадь водосбора 14,6 км ² . 1970, 1971 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,021	12/III	
Площадь водосбора 1520 км ² . 1969—1972, 1975 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,62	8, 9/X	0,42	6/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,23	4/VIII	0,63	1/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1830 км ² . 1937—1948, 1952, 1953, 1955—1959, 1964—1975 гг.													
54,9	19/IV	20,0	6,54	4,22	2,31	1,00	0,82	6/I	2,80	14/IX	0,50	27/XII-70	
57,1	27/IV	12,7	6,41	4,16	1,93	1,31	1,08	1/III	1,74	5/XI	1,08	1/III	
63,1	15/IV	8,50	5,49	4,42	2,33	0,97	0,93	18, 21/II	2,79	25, 26/V	0,93	18, 21/II	
54,1	19/IV	9,52	4,97	2,87	2,37	0,81	0,57	31/XII	2,31	2/IX, 17, 18, 20—26/X	2,09	11—13/III	
(13,9)	11/IV	6,77	1,24	1,10	—	—	—	—	—	—	0,57	31/XII-74	
82,2	—	19,8	6,91	3,43	1,64	0,79	0,63	—	1,82	—	0,83	—	
208	6/IV-47	50,0	18,8	9,29	3,12	2,20	1,10	25/VI-68	4,06	26/X-45	2,09	11—13/III-74	
(13,9)	11/IV-75	5,08	1,24	0,90	0,38	0	нб	21/II—19/III-69	0,44	30/VII, 22/VIII-58	нб	21/II—19/III-69	
водосбора 4590 км ² . 1966—1975 гг.													
гулирован													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,43	12/IV	—	—
(56,5)	18/IV	35,2	22,2	13,0	11,2	9,03	6,84	8/XI	10,0	31/X	9,35	18/I	
(32,5)	22/IV	16,3	12,4	11,1	9,65	4,88	2,71	25/III	9,14	25, 26/IX	2,71	25/III	
(44,2)	8/IV	14,6	12,8	10,3	8,30	5,68	4,32	24/XI	9,45	2/VII	4,73	18/II	
14,3	13/IV	10,3	9,47	7,92	6,98	5,36	4,00	11/III	4,87	11, 12/IX	4,00	11/III	
54,0	—	25,6	16,6	11,4	8,98	6,74	5,12	—	7,18	—	6,22	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	31/X-72	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,49	26/V-66	—	—	
Площадь водосбора 5680 км ² . 1961—1975 гг.													
гулирован													
117	21/IV	31,3	12,2	9,92	7,50	5,60	4,70	4/III	—	—	—	—	
130	10/IV	34,6	10,9	8,83	7,93	6,46	4,60	21/I	—	—	—	—	
24,9	5/IV	8,83	8,03	7,23	6,45	5,06	4,18	15/VI, 5, 7, 23/VII, 15, 18, 24/VIII	—	—	—	—	
41,9	2/IX	8,83	7,63	7,23	6,45	5,06	3,19	8/VI	—	—	—	—	
38,8	11/IV	7,03	6,38	5,06	4,78	4,23	3,19	12/VIII	—	—	—	—	
89,5	—	23,4	11,1	7,68	6,22	4,35	2,94	—	—	—	—	—	
190	13/IV-70	65,0	26,2	11,2	7,93	6,54	4,70	—	—	—	—	—	
18,1	31/V-67	7,03	6,36	5,06	4,32	1,51	(0,98)	—	—	—	—	—	

Год, выданные характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	1971	8,55	8,58	9,43	70,3	31,7	18,5	17,7	36,0	16,7	15,3	15,1	10,9	11,2	21,6	1,48
	1972	(8,79)	(10,4)	13,0	80,2	17,3	18,5	16,0	14,1	12,5	13,0	11,2	13,0	12,1	20,6	1,41
	1973	(10,1)	10,8	9,43	24,8	13,5	11,5	10,7	10,3	12,2	11,5	11,2	10,4	9,56	12,4	0,85
	1974	8,35	9,43	12,0	43,1	16,0	14,1	10,5	9,67	9,67	10,4	8,48	8,38	8,38	13,4	0,92
	1975	7,83	6,36	8,93	18,8	10,2	6,81	5,49	5,11	5,84	6,00	5,33	4,92	7,64	0,52	16
II	1971	8,88	8,88	9,45	149	57,4	22,8	41,7	18,3	16,2	15,6	15,1	10,9	11,2	21,6	1,48
	1972	7,87	7,41	15,2	141	45,0	19,1	16,7	13,4	13,7	13,3	10,4	10,4	10,9	26,4	1,23
	1973	9,55	9,20	10,6	31,4	14,9	13,0	12,7	10,6	10,6	10,6	9,61	8,85	8,85	13,3	0,62
	1974	8,52	8,28	12,2	86,9	18,1	12,8	11,4	10,6	11,5	10,6	9,61	8,85	8,85	13,3	0,62
	1975	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
Средний	1971	8,55	8,58	9,43	70,3	31,7	18,5	17,7	36,0	16,7	15,3	15,1	10,9	11,2	21,6	1,48
	1972	(6,99)	(7,22)	(8,74)	73,0	25,4	16,1	14,7	14,9	12,0	10,8	9,99	7,74	17,3	0,81	26
	1973	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
	1974	8,52	8,28	12,2	86,9	18,1	12,8	11,4	10,6	11,5	10,6	9,61	8,85	8,85	13,3	0,62
	1975	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
Наибольший	1971	14,7	14,1	15,2	159	57,4	22,8	41,7	18,3	16,2	15,6	15,1	10,9	11,2	21,6	1,48
	1972	(6,99)	(7,22)	(8,74)	73,0	25,4	16,1	14,7	14,9	12,0	10,8	9,99	7,74	17,3	0,81	26
	1973	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
	1974	8,52	8,28	12,2	86,9	18,1	12,8	11,4	10,6	11,5	10,6	9,61	8,85	8,85	13,3	0,62
	1975	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
Наименьший	1971	2,21	2,49	3,11	19,7	7,37	4,77	5,87	5,70	5,11	4,70	4,11	2,37	5,46	0,26	8,2
	1972	14,7	14,1	15,2	159	57,4	22,8	41,7	18,3	16,2	15,6	15,1	10,9	11,2	21,6	1,48
	1973	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
	1974	8,52	8,28	12,2	86,9	18,1	12,8	11,4	10,6	11,5	10,6	9,61	8,85	8,85	13,3	0,62
	1975	7,46	7,26	8,51	22,8	11,5	9,15	6,93	5,70	5,11	4,72	5,17	4,56	8,24	0,39	12
60. р. Нижний Иремель — д. Мулдашев, Площадь																
I	1971	0,11	0,16	0,17	2,77	1,35	0,65	0,66	0,94	0,24	0,39	0,37	0,16	0,16	0,66	5,64
	1972	0,071	0,062	0,062	4,77	0,65	0,65	0,28	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	5,73
	1973	0,007	0,014	0,014	1,72	0,45	0,54	1,07	0,47	0,41	0,40	0,30	0,23	0,47	4,02	127
	1974	0,14	0,14	0,14	2,12	0,99	0,74	1,07	0,48	0,48	0,19	0,13	0,13	0,46	3,93	125
	1975	0	0	0	0,43	0,13	0,13	0,43	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	14
Средний	1971	0,11	0,16	0,17	2,77	1,35	0,65	0,66	0,94	0,24	0,39	0,37	0,16	0,16	0,66	5,64
	1972	0,071	0,062	0,062	4,77	0,65	0,65	0,28	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	5,73
	1973	0,007	0,014	0,014	1,72	0,45	0,54	1,07	0,47	0,41	0,40	0,30	0,23	0,47	4,02	127
	1974	0,14	0,14	0,14	2,12	0,99	0,74	1,07	0,48	0,48	0,19	0,13	0,13	0,46	3,93	125
	1975	0	0	0	0,43	0,13	0,13	0,43	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	14
Наибольший	1971	0,11	0,16	0,17	2,77	1,35	0,65	0,66	0,94	0,24	0,39	0,37	0,16	0,16	0,66	5,64
	1972	0,071	0,062	0,062	4,77	0,65	0,65	0,28	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	5,73
	1973	0,007	0,014	0,014	1,72	0,45	0,54	1,07	0,47	0,41	0,40	0,30	0,23	0,47	4,02	127
	1974	0,14	0,14	0,14	2,12	0,99	0,74	1,07	0,48	0,48	0,19	0,13	0,13	0,46	3,93	125
	1975	0	0	0	0,43	0,13	0,13	0,43	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	14
Наименьший	1971	0,11	0,16	0,17	2,77	1,35	0,65	0,66	0,94	0,24	0,39	0,37	0,16	0,16	0,66	5,64
	1972	0,071	0,062	0,062	4,77	0,65	0,65	0,28	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	5,73
	1973	0,007	0,014	0,014	1,72	0,45	0,54	1,07	0,47	0,41	0,40	0,30	0,23	0,47	4,02	127
	1974	0,14	0,14	0,14	2,12	0,99	0,74	1,07	0,48	0,48	0,19	0,13	0,13	0,46	3,93	125
	1975	0	0	0	0,43	0,13	0,13	0,43	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	14
61. р. Атаун — гидропост № 6																
I	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
II	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Средний	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Наибольший	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Наименьший	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
62. р. Атаун — гидропост № 7а																
I	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1974	0,062	0,062	0,062	0,062	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1975	0,11	0,11	0,11	0,11	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
II	1971	0,17	0,17	0,17	0,086	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1972	0,12	0,12	0,12	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	1973	0,038	0,038	0,038	0,038	0,48	0,48	0,28	0,19	0,15	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17	0,

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	31	32	33	24	25	26	27	28	29
водосбора 14 600 км². 1954—1975 гг.												
213	22/IV	45,0	20,0	15,4	9,57	8,37	7,79	17/I	14,6	30/VI	7,34	6/XI-70
168	14/IV	44,0	16,0	13,0	11,7	8,58	7,97	1/I	11,0	11/IX	7,80	30/XII-71
52,8	13/IV	16,6	12,4	11,3	10,2	8,80	8,08	27/X	8,80	3, 4/VIII	8,55	11/XI-72
208	10/IV	19,0	13,7	9,98	9,36	7,22	5,58	28/XI	9,32	12/IX	7,70	6/I
39,6	12/IV	13,2	8,06	6,08	5,37	4,77	4,30	10/XII	4,80	7/VIII	5,30	26/II
159	—	31,8	15,2	11,0	8,60	6,34	5,67	—	8,73	—	6,03	—
385	18/IV-59	96,6	31,8	16,5	11,7	9,00	8,08	27/X-73	14,6	30/VI-71	9,55	31/I-70
37,4	23/IV-55	13,1	7,60	5,50	4,50	3,63	3,08	21/XII-54	3,90	1/VII-55	3,08	21/XII-54
водосбора 21 400 км². 1933—1936, 1949—1975 гг.												
702	23/IV	52,8	24,8	17,0	10,8	8,34	7,57	16/XI	15,5	27/IX, 6/X	8,04	30/XII-70
330	16/IV	53,0	18,2	13,8	12,6	6,22	5,84	28, 29/I	12,0	13, 14/IX	5,84	28, 29/I
107	14/IV	16,0	13,8	12,2	10,4	7,84	6,23	27/XI	11,2	20/VI	7,74	26/I
357	13/IV	27,7	17,1	11,3	8,92	6,26	5,88	12/XI	9,80	14, 15, 18/IX	6,25	27/XI-73
66,7	13/IV	14,2	8,60	6,95	5,12	3,83	2,34	22/X	4,70	17—19/IX	5,88	12/XI-74
237	—	32,7	16,1	11,1	7,96	5,30	4,27	—	7,73	—	4,88	—
702	23/IV-71	102	35,1	20,6	12,6	9,32	8,08	13/II-64	17,9	8/VII, 24—27/X-70	9,21	12, 13/III-65
41,5	14/IV-35	8,96	5,99	4,82	3,41	2,06	1,57	28/XII-36	2,48	22/V-36	1,96	22/XII-35
водосбора 117 км². 1952, 1954, 1956—1975 гг.												
12,1	17/IV	1,79	0,59	0,31	0,16	0,11	0,10	1—4/I	0,21	5—7, 17, 18/IX	0,10	29/XII-70—4/I
28,9	17/IV	1,22	0,46	0,14	0,096	0,039	0,033	11/II	0,11	26/VIII—2, 10/IX, 2—6/X	0,033	11/II
4,37	10/IV	1,17	0,50	0,38	0,12	0	0	15/I—4/IV	0,12	17—20/VI	0	15/I—4/IV
4,03	8/IV	1,38	0,66	0,18	0,11	0	0	16—31/XII	0,080	18—22, 24—30/VIII	0,11	17/I—17/III
0,48	5/IV	0,22	0,052	0,009	0	0	0	1/I—17/III, 27/VIII—1/IX, 24/XI—31/XII	0	27/VIII—1/IX	0	16/XII-74—17/III
6,79	—	1,57	0,60	0,29	0,13	0,063	0,050	—	0,16	—	0,073	—
28,9	17/IV-72	3,08	1,18	0,58	0,24	0,18	0,18	1—15/I-61	0,54	19, 20/VII-60	0,18	1—15/I-61
0,48	5/IV-75	0,22	0,052	0,009	0	0	н6	1954 (83) 25%	0	27/VIII—1/IX-75	н6	1959 (58) 22%
Площадь водосбора 130 км². 1972—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,027	25—31/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,035	23—31/I, 1—3, 19, 20/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 182 км². 1971—1974 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,034	8—26/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,033	20, 21/II, 1, 2/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 107 км². 1971—1975 гг.												
(20,2)	26/IV	1,28	0,39	0,20	0,18	0,13	0,12	23—31/XII	0,14	28/VIII—3, 5—8, 10/IX	0,13	14/III
22,2	13/IV	0,75	0,49	0,28	0,14	0,076	0,073	8, 9/II	0,14	12, 13/VI, 24/VIII	0,073	8, 9/II
11,8	17/IV	1,37	0,57	0,16	0,12	0,071	0,071	7—20/X	0,071	7—20/X	0,11	20/XII-73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 110 км². 1972—1974 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Год, выходящие характеристики за весь период наблюдения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год	год	Средний годовой модуль стока, л/с·км ²	Годовой сток, км

65. р. Кушугма — д. Михеевка

1971	0,22	(0,18)	0,15	0,097	(7,16)	4,83	1,79	0,56	0,77	1,91	0,34	0,90	0,28	1,69	8,20	258
1972	0,17	(0,20)	0	0	7,34	4,83	1,79	0,56	0,77	1,91	0,34	0,90	0,28	1,69	8,20	258
1973	0,11	0	0	0	7,34	4,83	1,79	0,56	0,77	1,91	0,34	0,90	0,28	1,69	8,20	258
1974	0,15	(0,18)	0,15	(0,043)	5,99	5,99	1,30	0,72	1,30	1,30	0,26	0,90	0,28	1,69	8,20	258
Средний	0,16	0,17	0,18	0,18	6,10	5,09	2,52	1,96	1,96	1,11	0,61	0,73	0,68	1,68	8,16	257
Наибольший	0,26	0,60	0,31	0,31	8,77	9,12	6,44	4,18	4,18	1,88	1,79	0,35	0,27	2,58	12,5	395
Наименьший	0,002	0	0	0	1,06	1,21	0,35	0,13	0,13	0,14	0,20	0,20	0,27	1,04	5,05	159

66. р. Большой Кизил — пос. Верхнекизилские Печи

1970	0,32	—	0,20	0,33	(1,69)	5,66	0,93	2,34	0,45	2,84	0,87	0,69	0,46	0,46	—	—
1971	0,32	—	0,20	0,33	(1,69)	5,66	0,93	2,34	0,45	2,84	0,87	0,69	0,46	0,46	—	—
1972	0,31	0,29	0,31	0,31	3,31	4,59	2,31	0,57	0,41	0,99	0,99	0,60	0,23	1,24	15,8	498
1973	0,23	0,22	0,23	0,23	(4,00)	1,55	1,08	1,66	2,22	1,66	2,22	0,55	0,50	1,47	18,7	589
1974	0,37	0,39	0,39	(0,58)	2,69	4,57	2,43	0,66	0,69	1,34	0,69	0,60	0,42	1,35	17,2	542
Средний	0,32	0,27	0,27	(0,33)	3,18	4,68	1,62	(1,95)	—	—	—	0,41	0,41	—	—	—
1971	0,83	0,69	0,54	0,54	7,30	12,0	2,25	4,89	0,80	8,30	2,59	1,87	1,09	3,59	14,4	454
1972	0,99	0,70	0,85	0,85	10,4	5,98	3,29	1,43	—	—	—	—	—	—	—	—

67. р. Большой Кизил — ниже устья р. Индусты

1971	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1972	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1973	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1974	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Средний	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Наибольший	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Наименьший	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13

68. р. Аткус — в 120 м выше устья р. Ольховки

1971	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1972	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1973	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1974	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Средний	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Наибольший	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Наименьший	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13

69. р. Ольховка — в 170 м от устья

1971	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1972	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1973	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1974	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Средний	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Наибольший	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Наименьший	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13

70. р. Миднак — д. Девашево, Пичадак

1971	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1972	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1973	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1974	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Средний	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Наибольший	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Наименьший	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13

71. р. Кром — д. Бобылево, Пичадак

1971	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1972	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1973	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
1974	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Средний	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13
Наибольший	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Наименьший	0,072	0,14	0,14	0,14	0,091	0,089	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13	0,18	0,13

Характерные расходы воды, м³/с												
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 206 км². 1964—1974 гг.												
19,8	25/IV	5,96	1,68	0,42	0,22	0,13	0,11	2, 3/III	0,21	22/IX	0,11	2, 3/III
35,9	26/IV	4,49	0,71	0,24	0,16	0,092	0,054	24/XI	0,15	15, 16/VII	0,072	3/IV
(21,9)	13, 14/IV	2,38	1,55	0,70	0,26	0	0	1/II—4/IV	0,38	21/VI	0	1/II—4/IV
14,9	17/IV	4,40	1,20	—	—	—	—	—	0,20	23—25, 27, 28/VII	0,022	1, 2/IV
(23,7)	—	5,58	1,34	0,46	0,22	0,074	0,057	—	0,20	—	0,073	—
36,0	27/VI-64	10,7	2,63	0,72	0,28	0,15	0,13	16/I-68	0,38	21/VI-73	0,17	5, 6/III-65
14,9	17/IV-74	2,38	0,40	0,24	0,15	0	нб	24/II—11/III-69	0,10	7—19/VII, 3—9/VIII-65, 16—18/VIII-66	нб	24/II—11/III-69
Площадь водосбора 78,5 км². 1970—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(42,7)	31/VII	5,06	1,86	0,73	0,34	0,20	0,16	31/I, 1/II	0,28	9—18/IX	0,16	31/I, 1/II
16,3	20/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,9	30/IV	5,04	1,19	0,36	0,31	0,20	0,18	22/XII	0,25	15—17/VII	0,19	31/I
12,6	19, 20/IV	3,66	1,84	1,05	0,44	0,21	0,19	25, 26/II	0,60	19/VI	0,18	22/XII-72
(11,7)	5/V	4,10	1,10	0,62	0,40	0,21	0,20	24/II—1/III	0,56	14/VIII	0,20	24/II—1/III
11,7	14/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,36	21—28/I
(18,1)	—	—	—	—	—	—	—	—	0,42	—	0,22	—
Площадь водосбора 250 км². 1969—1972 гг.												
50,7	1/VIII	12,8	3,20	1,39	0,79	0,46	0,36	31/III	0,74	13, 14, 16, 17, 22—27/IX	0,36	31/III
31,6	24/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,62	22/II
(46,4)	26/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 76,6 км². 1972, 1973 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,83)	12/IV	0,52	0,31	0,22	0,080	0,046	0,046	26/II—12/III	0,17	18—20/VI	0,046	26/II—12/III
Площадь водосбора 24,0 км². 1972, 1973 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,73)	13/IV	0,23	0,14	0,083	0,030	0,003	(0,003)	25/I—5/II	0,015	29/V, 18—22/VI	(0,003)	25/I—5/II
водосбора 75,7 км². 1945—1948, 1950—1962, 1964—1975 гг.												
4,32	16/IV	0,38	0,098	0,033	0,015	0,010	0,003	25—27/VII	0,003	25—27/VII	0,011	24—30/I
7,95	13/IV	0,19	0,052	0,039	0,017	0,012	0,008	31/V, 1/VI	0,008	31/V, 1/VI	0,009	23/XII-71
(3,04)	12/IV	0,15	0,054	0,028	0,020	0,013	(0,003)	3, 4/VI	(0,003)	3, 4/VI	0,015	31/XII-72—2, 23/I—15/II
6,93	3/IV	0,20	0,043	0,011	0,010	0	нб	28/II	(0,011)	12/VII (10), VIII (31), IX (28), X (31), XI (3), 3/XI	нб	28/II
(0,083)	2/IV	0,021	0,009	0,005	0	0	нб	22/II—15/III (22)	0	1, 2/VI, 6, 7, 26—29/VII, 3—6, 27/VIII—11/IX	нб	22/II—15/III (22)
7,49	—	0,20	0,063	0,030	0,011	0,005	0,003	—	0,012	—	0,005	—
(44,5)	4/IV-47	0,54	0,26	0,16	0,091	0,038	(0,024)	31/XII-47	0,054	8—12/IX-47	(0,023)	10/XII-46
(0,083)	2/IV-75	0,021	0,009	0,005	0	0	нб	1950 (136) 32%	0	1, 2/VI, 6, 7, 26—29/VII, 3—6, 27/VIII—11/IX-75	нб	1968—69 (120) 25%
водосбора 778 км². 1959—1975 гг.												
49,3	17, 18/IV	4,29	1,12	0,50	0,25	0,20	0,19	28—31/XII	(0,21)	7/IX	0,20	25—27/III
38,0	21/IV	4,44	0,65	0,24	0,19	0,15	(0,025)	25—27/IX	(0,025)	25—27/IX	0,16	14—16/III
15,1	14/IV	1,81	0,74	0,25	0,19	0,073	0,067	17/II	(0,15)	25/IX	0,067	17/II
54,5	11/IV	4,43	1,04	0,18	0,14	0,066	0,063	18, 19/XI	0,070	3/XI	0,13	8/XI-73
5,76	17/IV	1,21	0,13	0,092	0,070	0,029	0,027	3—5/VIII	0,027	3—5/VIII	0,063	18, 19/XI-74
30,6	—	3,71	0,66	0,27	0,15	0,093	0,061	—	0,083	—	0,10	—
80,8	16/IV-70	8,83	1,31	0,50	0,25	0,20	0,19	28—31/XII-71	(0,21)	28/VI-62, 7/IX-71	0,24	31/I, 1/II-65
5,76	17/IV-75	1,05	0,13	0,092	0,070	0,015	0,005	14/VIII-67	0,005	14/VIII-67	0,008	27/X-68

Год, характерные признаки за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13

72. р. Козь — д. Битюки ¹ , Площадь																
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	0,20	0,25	0,071	(4,95)	1,28	0,66	0,24	0,14	0,14	0,19	0,078	0,25	0,69	2,74	86	
1975	0,066	0,084	0,11	(0,91)	0,30	0,12	0,089	0,097	0,11	(0,10)	0,071	0,052	0,18	0,71	22	

73. р. Бешкилька — с. Шорохово ¹																
1971	—	(0,040)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1972	(0,057)	(0,081)	0,053	7,09	1,36	0,48	0,27	0,57	0,095	0,17	0,27	0,19	0,85	3,66	115	
1973	0,097	0,081	0,030	1,96	0,38	(0,084)	0,14	0,071	0,28	0,29	0,061	0,058	0,29	1,25	40	
1974	0,069	0,073	0,043	4,12	1,17	0,79	0,26	0,13	0,066	0,065	0,054	(0,033)	0,57	2,46	77	
1975	0,033	0,063	0,086	1,32	0,23	0,097	(0,10)	(0,10)	(0,097)	(0,085)	0,059	0,050	0,19	0,82	26	
Средний	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,14	0,10	0,081	—	—	—	

74. р. Нижняя Бешкилька — с. Рассвет (Скоролум) ¹																
1975	—	—	—	—	—	0,14	0,14	0,16	(0,15)	0,14	0,16	0,12	—	—	—	—

75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника ¹															
1971	0,35	0,27	0,28	3,95	9,05	2,36	5,28	1,26	0,97	0,91	0,70	0,50	2,16	8,85	279
1972	0,29	0,26	0,24	5,08	3,41	11,2	2,18	1,02	0,85	1,15	0,50	0,44	2,22	9,10	287
1973	0,31	0,26	0,36	11,3	3,77	0,57	0,50	0,34	0,63	0,97	0,74	0,46	1,68	6,88	217
1974	0,34	0,14	0,22	3,52	6,27	2,91	1,65	1,12	0,56	0,55	0,32	0,13	1,48	6,07	191
1975	0,26	0,23	0,24	3,41	1,62	1,03	0,23	0,39	0,28	0,33	0,20	0,24	0,70	2,87	90
Средний	0,24	0,21	0,26	4,70	6,66	2,57	1,60	0,91	0,79	0,74	0,53	0,35	1,70	6,97	220
Наибольший	0,35	0,30	0,47	11,3	17,0	11,2	6,45	3,31	1,87	1,96	1,38	0,69	2,37	9,71	306
Наименьший	0	0	0	1,13	1,29	0,57	0,23	0,19	0,26	0,32	0,16	0,13	0,70	2,87	90

76. р. Тура — г. Верхотурье ¹ , Площадь водосбора															
1971	6,50	6,11	5,58	59,8	115	43,5	94,8	33,0	14,6	13,0	11,6	8,51	34,3	6,48	204
1972	7,30	5,88	6,25	89,2	49,0	142	74,6	22,3	9,99	25,0	13,4	10,2	37,9	7,16	226
1973	6,84	6,54	7,51	164	46,6	11,0	11,0	13,5	9,94	15,8	11,9	8,23	26,0	4,91	155
1974	3,35	6,00	6,82	49,1	77,4	59,0	29,6	28,7	7,89	8,30	6,84	4,18	23,9	4,52	142
1975	6,38	5,95	7,47	46,0	20,1	16,3	5,62	7,05	5,91	5,87	5,36	4,04	11,3	2,14	67,3
Средний	(3,29)	(3,60)	(4,14)	55,0	106	49,0	27,4	22,5	16,8	15,2	(10,7)	(4,62)	26,9	5,03	160
Наибольший	(8,55)	7,22	7,51	166	328	142	143	114	96,5	53,5	(34,4)	(12,4)	26,5	10,3	340
Наименьший	(0,11)	(0,21)	(0,34)	1,53	(9,98)	11,0	(3,47)	2,73	(2,63)	1,69	0,96	(0,19)	57,1	1,72	54

78. р. Тура — г. Туринск ¹ , Площадь															
1971	20,7	24,3	20,7	172	547	294	386	295	86,1	85,9	(63,2)	42,4	170	5,86	185
1972	29,3	19,5	19,9	262	462	368	332	137	46,9	138	76,7	58,9	162	5,59	176
1973	34,8	21,5	23,5	484	511	59,4	51,8	54,7	50,9	87,2	(51,3)	36,0	122	4,21	133
1974	22,1	17,9	18,3	249	350	272	115	83,6	30,8	25,3	23,2	11,7	102	3,52	111
1975	12,1	12,3	13,7	162	78,4	54,2	20,9	19,6	21,7	16,3	15,5	13,1	36,7	1,27	40
Средний	16,0	14,0	14,3	186	460	222	128	82,8	74,8	63,1	39,2	21,7	110	3,79	119
Наибольший	34,8	24,3	23,5	484	1010	529	386	432	57,1	393	136	58,9	223	7,69	242
Наименьший	4,45	4,13	5,18	10,6	178,4	54,2	20,9	15,7	14,8	12,5	11,4	8,89	36,7	1,27	40

80. р. Тура — г. Тюмень, Площадь															
1971	49,2	44,2	34,1	386	1200	641	653	637	202	153	136	83,4	352	6,02	190
1972	59,6	44,9	37,8	582	987	498	467	212	72,2	185	103	90,3	278	4,75	150
1973	61,1	38,8	32,6	665	1070	132	75,4	80,4	109	147	100	50,0	213	3,64	115
1974	49,2	31,5	33,2	546	598	377	201	111	48,4	37,9	36,9	26,7	174	2,97	94
1975	22,7	25,7	27,6	270	137	96,5	31,6	27,2	36,8	30,2	25,3	21,8	62,8	1,07	34
Средний	28,9	27,4	28,4	271	757	421	197	132	107	94,0	66,5	43,5	181	3,09	97
Наибольший	(66,2)	(57,2)	(60,5)	926	2570	1590	973	648	452	658	235	(95,2)	433	7,40	230
Наименьший	11,3	11,1	12,7	25,5	137	53,8	31,6	22,4	21,3	21,5	13,8	13,7	43,2	0,74	23

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший						
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний		
							расход	дата	расход	дата	расход	дата	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
водосбора 252 км². 1973—1975 гг.													
(13,0) 2,14	16/IV 17/IV	2,45 0,42	0,36 0,13	0,17 0,094	0,12 0,076	0,037 0,054	0,012 0,018	31/XII 1/I	(0,10) (0,060)	27—29/IX 16/VII	— 0,012	— 31/XII-74	
Площадь водосбора 232 км². 1971—1975 гг.													
(34,0) 6,68 14,1 (3,14)	22/IV 15/IV 15/IV 17/IV	1,88 0,61 1,73 0,36	0,37 0,27 0,32 0,11	0,096 0,10 0,072 0,088	0,061 0,059 0,061 0,059	0,039 0,024 0,029 0,028	0,038 0,021 0,025 0,027	23—27/II 16, 17/III 31/III, 1/IV 8—15/I	0,040 0,031 0,061 (0,041)	23—25/VII 9/VIII 25, 26/IX 25/VI	0,038 0,021 0,025 0,027	23—27/II 16, 17/III 31/III, 1/IV 8—15/I	
Площадь водосбора 376 км². 1975 г.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Площадь водосбора 244 км². 1954—1963, 1966—1975 гг.													
23,0 16,5 33,2 15,6 41,2	12/VII 6/V 9/VI 27/IV 19/IV	8,43 7,44 3,58	1,97 2,20 0,90	0,76 0,67 0,46	0,36 0,37 0,36	0,26 0,22 0,22	0,24 0,19 0,18	20—22/II 30/I 2—4/II	0,49 0,44 0,26	19/X 27—29/VIII 24, 25, 27— 31/VIII	0,24 0,19 0,18	20—22/II 30/I 2—4/II	
13,8 11,6	28/V 14/IV	5,52 1,90	1,65 0,51	0,48 0,28	0,24 0,22	0,081 0,15	0,041 0,070	14/XII 6, 7/VIII	0,38 0,070	8—17/X 6, 7/VIII	0,059 0,041	17/II 14/XII-74	
24,4	—	5,13	1,36	0,55	0,29	0,17	0,14	—	0,37	—	0,13	—	
56,5	3/V-57	8,43	2,77	1,15	0,48	0,28	0,25	29—31/III-62	0,56	4/VIII (4), IX (10), X (3), 10/X-55	0,25	29—31/III-62	
10,9	24/IV-67	1,90	0,40	0,23	0	0	0	1/I—14/IV-69	0,070	6, 7/VIII-75	0	1968— 14/IV-69	
90 км². 1894—1923, 1925—1948, 1958—1975 гг.													
297 156 380 165 585 147 94,0 338	VII V VI IV IV V IV —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —
(1010)	13/V-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53,1	IV—VII-68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
водосбора 29 000 км². 1936—1975 гг.													
618 692 (1320) 486 294	12/V 6, 7/V 28, 29/IV 4/V 19, 20/IV	480 513 473 334 90,0	326 223 74,5 157 31,1	77,5 73,0 46,4 27,9 17,4	27,8 43,2 36,0 19,5 13,1	19,1 18,9 21,3 9,50 10,8	18,0 17,5 20,7 8,37 7,67	10—12/I 13, 15/II 9, 10/II 25—27/XII 30/X	57,0 43,2 39,5 22,2 13,4	21, 22/IX 4, 5/IX 11—13/VII 1/X 6—9/VIII	18,0 17,5 20,7 17,4 8,37	10—12/I 13, 15/II 9, 10/II 15/II 25— 27/XII-74	
686 1760 200	— 9/V-57 19/IV-67	411 775 90,0	125 472 22,3	43,1 42 15,5	18,0 43,2 6,98	11,3 21,3 3,71	10,3 20,7 3,46	— 9, 10/II-73 12, 13/II-39	29,9 92,6 10,0	— 23/VI-50 25/IX-41	11,6 20,7 3,46	— 9, 10/II-73 12, 13/II-39	
водосбора 58 500 км². 1896—1975 гг.													
1360 1290 1660 878	7—9/V 3—6/V 4, 5/V 1—4/V	1070 910 950 611	632 419 138 260	146 103 77,4 45,6	55,0 67,6 51,1 34,7	33,7 37,9 28,1 23,2	31,7 25,5 23,8 20,3	26/III 2, 3/IV 3/IV 31/XII	114 65,9 60,1 36,2	9, 10/X 20, 21/IX 2, 3/IX 13, 14, 23, 24/X	31,7 25,5 23,8 30,4	26/III 2, 3/IV 3/IV 12—16/II	
465 979 (3330) 239	21/IV — 14, 15/V-27 2, 3/V-07	153 695 1740 103	45,1 190 639 39,9	28,7 70,1 224 24,8	25,5 32,5 67,6 14,1	20,3 22,9 49,6 9,24	19,6 21,0 (46,4) 8,58	5, 6/XI — 27/III-28 24—29/III-41	23,8 53,5 143 18,8	14, 15/VIII — 12/X-28 26— 28/VIII-58	20,0 23,1 (46,4) 8,58	7, 8/I — 27/III-28 24—29/III-41	

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с													Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1975	—	—	—	2,48	1,11	0,85	0,30	0,41	0,29	1,18	0,94	0,38	—	—	—
82. р. Выя — пгт Валериановск¹.															
1973	0,66	0,43	0,46	7,61	6,52	1,50	1,77	1,26	1,46	3,03	1,76	1,03	2,29	8,42	265
1974	0,67	0,43	0,55	2,73	(14,4)	(6,57)	(6,34)	2,86	1,06	0,91	0,70	0,87	(3,17)	(11,7)	(369)
1975	0,73	0,67	0,66	5,56	4,10	1,71	0,76	1,13	0,80	0,85	0,74	0,69	1,53	5,62	177
Средний	0,50	0,38	0,41	2,86	(11,6)	3,29	2,38	1,39	1,46	1,45	1,00	0,62	2,42	8,90	280
Наибольший	—	—	—	—	(20,7)	(6,57)	6,36	2,86	3,64	—	—	—	2,28	—	—
Наименьший	—	—	—	—	4,10	1,50	0,59	(0,24)	(0,19)	—	—	—	—	—	—
83. р. Ис — пос. Боровское¹. Площадь водосбора															
1974	1,18	0,80	0,78	4,59	19,0	(8,80)	7,85	3,71	(0,86)	0,99	0,91	0,76	4,19	10,9	343
84. р. Ис — пос. Верхний Ис¹.															
1973	0,85	1,09	1,21	—	—	—	3,99	3,25	3,11	6,61	2,73	2,16	—	—	—
1974	1,22	0,77	0,92	—	—	—	—	—	1,98	2,20	1,81	0,92	—	—	—
85. р. Ис — пос. Артельный. Площадь															
1975	—	—	—	9,52	6,54	3,46	1,23	2,07	1,47	1,59	0,96	1,13	—	—	—
86. р. Ис — пос. Журавлик.															
1973	0,13	0,090	0,10	2,38	0,86	0,23	0,25	0,16	0,19	0,75	0,35	0,20	0,47	10,2	321
1974	0,12	0,090	0,097	0,80	2,36	0,96	0,96	0,65	0,30	0,19	0,20	0,13	0,57	12,3	387
1975	0,10	0,089	0,095	1,01	0,65	0,45	0,14	0,21	0,13	0,21	0,19	0,12	0,28	6,05	191
Средний	0,097	0,082	0,084	1,04	1,71	0,63	0,33	0,27	0,37	—	—	—	—	—	—
87. р. Железянка — пос. Боровское. Площадь															
1974	0,004	0	0,001	0,009	0,22	0,052	0,040	0,012	0,001	—	—	—	—	—	—
88. р. Шумиха — д. Косья¹.															
1972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,47	0,22	0,074	—	—	—
1973	(0,067)	(0,054)	(0,044)	1,96	(0,52)	(0,059)	(0,32)	(0,17)	(0,12)	(0,67)	0,16	0,11	(0,35)	(9,26)	(292)
1974	0,039	0,019	0,068	0,53	(1,42)	(0,88)	(0,60)	(0,21)	(0,083)	(0,11)	0,10	0,086	(0,34)	(8,99)	(283)
1975	0,010	0,013	0,024	0,62	0,57	0,24	0,063	0,23	0,11	0,21	0,086	0,047	0,18	4,76	150
89. р. Шумиха — пос. Артельный¹. Площадь															
1972	0,29	0,27	0,28	4,71	1,39	(6,41)	(1,53)	(0,84)	(0,40)	(1,02)	(0,55)	(0,49)	(1,52)	(7,60)	(240)
1973	0,37	0,31	0,35	7,88	1,45	(0,15)	(0,29)	(0,36)	(0,48)	(0,67)	(0,42)	(0,36)	(1,09)	(5,45)	(172)
90. р. Салда — г. Красноуральск¹.															
1971	2,04	1,29	0,90	40,3	59,6	36,5	59,5	28,3	8,70	12,3	(5,82)	3,28	21,5	6,89	217
1972	1,71	1,45	1,07	60,7	29,3	72,2	33,6	20,3	5,89	17,9	7,30	5,03	21,4	6,86	216
1973	3,01	1,35	1,43	(113)	30,5	4,25	4,54	4,30	7,25	9,60	4,38	2,01	(15,5)	(4,97)	(157)
1974	0,85	0,53	0,55	36,4	32,1	30,2	9,24	21,6	2,22	2,20	2,57	0,66	11,6	3,72	117
1975	0,54	0,74	0,95	26,4	8,05	4,86	1,41	2,58	1,87	1,62	1,14	1,01	4,26	1,37	43
Средний	1,12	0,97	1,05	46,4	41,6	24,2	15,2	8,89	5,90	5,96	3,57	1,70	12,3	3,94	124
Наибольший	3,01	1,97	2,44	(113)	100	88,5	59,5	28,3	17,0	17,9	11,9	5,03	21,8	6,99	220
Наименьший	0,30	0,31	0,23	9,79	5,05	4,25	1,08	0,70	0,92	1,26	0,84	0,55	4,02	1,29	41

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		30	продолжительностью, дни				наименьший					
расход	дата		90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 163 км². 1975 г.												
4,32 3,80	2/XI 11/IV	—	—	—	—	—	—	—	0,16	12/VI	—	—
272 км². 1954—1959, 1967, 1968, 1973—1975 гг.												
28,2 (40,1)	19/IV 8/VII	6,04 10,6	2,27 3,88	1,30 1,01	0,80 0,68	0,35 0,42	0,27 0,41	28/II 30/I—6/II	0,85 0,50	30/VIII 5/XI	— 0,41	— 30/I—6/II
27,6 13,6	7/IV 15/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(31,4)	—	7,22	2,00	0,96	0,53	0,30	0,22	—	0,48	4—7/VIII	0,53	14, 15/XI-74
(62,0)	21/V-58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,8	6/IX-59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 386 км². 1974 г.												
— 35,6	— 14/V	14,6	4,65	1,09	0,85	0,67	нб	17/VII, 4— 15/IX (13)	нб	17/VII, 4— 15/IX (13)	0,66	25/II
водосбора 598 км². 1973, 1974 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,71	24/II
Площадь водосбора 813 км². 1975 г.												
25,9	17/IV	—	—	—	—	—	—	—	0,88	20—22/VII, 10/VIII	—	—
водосбора 46,3 км². 1958, 1959, 1973—1975 гг.												
10,0 5,78 4,17 2,52	16/IV 31/VII 6/V 15/IV	1,39 1,88 — 0,72	0,41 0,55 — 0,27	0,20 0,22 — 0,15	0,14 0,13 — 0,10	0,069 0,083 — 0,089	0,066 0,074 — 0,089	3—6/II 28/II	0,11 0,13	30/VIII 7—16/X	— 0,074	— 28/II
6,37	—	—	—	—	—	—	—	6—28/II, 1/III	0,092	16—26/VII, 1—7/VIII	0,089	6—28/II, 1/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,096	—	—	—
Площадь водосбора 24,0 км². 1974 г.												
0,72	5/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	нб	4/II— 4/III (29)
водосбора 37,8 км². 1972—1975 гг.												
9,90 (3,66)	16/IV 28/V	0,90 1,33	0,25 0,37	0,10 0,090	0,050 0,080	0,020 0,016	(0,010) 0,008	7/VII 24/II	(0,010) (0,080)	7/VII 17—24, 30/VIII— 16/IX	0,027 0,008	8/IV 24/II
2,11	15/IV	0,76	0,20	0,088	0,037	0,006	0,005	8—10/II	0,045	19—21/VII	0,005	8—10/II
Площадь водосбора 200 км². 1972, 1973 гг.												
8,50 32,3	23/IV 16/IV	5,08 1,93	1,48 0,53	0,50 0,40	0,33 0,32	0,24 0,033	0,21 нб	17/III 4—10/VII	(0,32) нб	1—3/IX 4—10/VII	— 0,31	— 4/II—2/III
водосбора 3120 км². 1937, 1955, 1956, 1958—1975 гг.												
190 133 182 133 (536)	13/VII 25/IV 11/VI 22/IV 17/IV	73,2 75,0 38,9 41,8	23,6 25,8 7,60 17,7	8,67 7,32 4,00 2,55	2,31 3,94 2,25 0,73	0,78 0,92 1,24 0,49	0,73 0,79 1,17 0,40	10, 11/III 18/III 11/II 31/XII	6,40 4,37 2,08 1,18	16, 17/IX 2—4/IX 21/VI 11/X	0,73 0,79 1,17 0,48	10, 11/III 18/III 11/II 6—9/III
111 70,8 60,3	2/VIII 18/IV 13/IV	— — 10,6	— — 3,56	— — 1,25	— — 0,86	— — 0,42	— — 0,23	— — 6, 7/VIII	— — 0,23	— — 6, 7/VIII	— — 0,39	— — 1/I
173 (536)	— 17/IV-73	39,2 75,0	11,6 27,7	3,88 9,18	1,46 3,94	0,71 1,87	0,63 1,83	— 6, 7/III-62	2,34 7,13	— 30/IX, 1/X-69	0,67 1,83	— 6, 7/III-62
30,6	12/IV-67	10,6	1,50	0,79	0,51	0,22	0,19	20, 21/I-59	0,23	6, 7/VIII-75	0,19	20, 21/I-59

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1971	5,77	7,01	5,90	80,6	79,0	31,6	60,2	15,2	9,25	10,3	(9,56)	5,85	27,7	6,85	216
1972	5,86	3,76	3,86	63,2	24,1	(98,9)	24,4	14,0	11,0	19,3	(12,3)	7,87	24,0	6,15	194
1973	5,91	5,73	5,34	(11,5)	31,7	(10,1)	(11,7)	(10,1)	(16,3)	(21,8)	(19,5)	6,56	(21,6)	(5,54)	(175)
1974	7,68	8,02	8,10	46,0	28,2	22,9	(28,6)	(25,2)	(13,2)	(10,9)	(7,84)	4,83	(17,6)	(4,51)	(141)
1975	4,43	3,25	3,43	33,7	9,98	(14,1)	(19,2)	(15,8)	(8,11)	(7,84)	5,13	4,96	(10,8)	(2,77)	(87)
Средний	(5,01)	(5,06)	(6,26)	(55,0)	(47,2)	(23,4)	20,1	(16,2)	(11,4)	(10,5)	(8,76)	(5,34)	(17,7)	(4,53)	(143)
Наибольший	7,68	(10,6)	13,8	(11,5)	(103)	(98,9)	72,8	(77,4)	(43,5)	(26,4)	33,1	8,23	(17,9)	32,0	259
Наименьший	(3,01)	(3,08)	2,92	(11,3)	9,98	5,82	4,72	4,29	4,23	3,64	(2,60)	(2,69)	9,52	2,44	77

92. р. Тагил — д. Малыгина 1, Площадь водосбора

1971	11,6	13,5	12,4	131	123	58,2	83,1	56,4	18,3	22,1	20,8	13,7	47,0	5,93	187
1972	9,99	9,58	10,4	147	55,1	147	49,0	27,6	13,3	31,6	23,4	15,8	46,0	5,68	179
1973	11,5	10,6	12,3	229	47,5	12,6	13,3	12,0	16,4	24,1	(22,5)	13,3	35,4	4,47	141
1974	9,52	8,63	11,0	90,5	55,5	43,2	22,9	20,3	10,0	10,2	9,94	6,75	24,9	3,14	99
1975	7,32	6,89	8,85	56,3	18,9	14,2	8,56	10,1	8,72	8,94	7,52	6,73	13,6	1,72	54
Средний	9,51	9,45	10,1	87,5	102	54,4	41,7	37,5	30,4	27,9	18,6	10,4	36,4	4,59	145
Наибольший	(17,4)	(17,4)	(17,6)	229	(341)	147	(121)	(123)	(112)	71,1	(50,9)	(18,0)	(59,6)	(7,53)	(237)
Наименьший	(5,20)	4,82	5,00	(14,9)	15,8	12,6	8,56	(9,40)	8,72	8,94	(5,90)	(5,20)	13,6	1,72	54

94. р. Баранча — прг Баранчинский 1, Площадь

1971	0,60	0,60	0,70	5,61	10,3	3,86	8,10	2,08	1,05	1,40	1,49	1,10	3,07	10,3	324
1972	0,58	0,56	1,07	9,05	4,36	14,7	3,48	1,51	1,16	2,50	1,88	1,47	3,53	11,8	372
1973	1,23	0,65	0,28	13,6	4,07	0,87	0,98	0,70	1,42	2,14	1,72	0,89	2,38	7,96	251
1974	0,55	(0,28)	(0,31)	7,02	6,38	2,45	1,58	0,80	0,39	0,46	(0,44)	(0,45)	1,80	6,02	190
1975	0,42	0,38	(0,48)	4,41	1,60	1,10	0,40	0,75	0,49	0,68	(0,44)	(0,28)	0,95	3,18	100
Средний	0,48	0,44	0,52	6,11	8,43	3,24	2,52	1,43	1,28	1,29	1,12	0,74	2,30	7,69	242
Наибольший	1,23	1,26	1,21	13,6	16,4	14,7	10,4	5,28	4,34	3,03	2,31	(1,84)	3,53	11,8	372
Наименьший	0,23	(0,15)	0,25	1,35	1,60	0,87	0,40	0,39	0,39	0,42	0,38	0,27	0,95	3,18	100

95. р. Нелюбка — д. Нелюба 1, Площадь водосбора

1971	0,22	0,19	0,17	9,35	1,92	6,38	0,66	0,54	0,39	0,89	0,43	0,21	1,80	7,35	232
1972	0,17	0,14	0,15	(8,91)	1,14	0,33	0,34	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	0,21	0,19	0,18	4,76	2,23	2,04	1,08	0,35	0,49	0,64	0,39	0,26	1,06	4,33	136
Средний	0,21	0,19	0,18	4,76	2,23	2,04	1,08	0,35	0,49	0,64	0,39	0,26	1,06	4,33	136

96. р. Без названия — г. Нижняя Салда 1,

1972	0,003	0,002	0,001	0,15	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	—	—	—
1973	0,003	0,002	0,001	0,15	0,003	0,003	0,005	—	—	—	—	—	—	—	—

97. р. Ключ — г. Нижняя Салда 1,

1971	0,001	0,001	0,001	—	0,003	0,016	0,003	0,003	(0,002)	0,002	(0,002)	0,002	—	—	—
1972	0,001	0,001	0,001	—	0,003	0,016	0,003	0,003	(0,002)	0,002	(0,002)	0,002	—	—	—
1973	0,002	0,002	0,001	0,17	0,002	0,001	0,001	—	—	—	—	—	—	—	—

98. р. Кривушка — г. Нижняя Салда 1,

1971	0,023	0,022	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
1972	0,023	0,022	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
1973	0,022	0,020	0,020	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021

Характерные расходы воды, м³/с												
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3900 км². 1930—1941, 1955—1963, 1965—1975 гг.												
(205) (183) (295) 113 (367) 105 84,9	13, 14/VII 25/IV 9/VI 27, 28/IV 17/IV 22/IV 12/IV	100 77,0 51,8 38,6 20,8	21,8 20,8 16,6 21,8 14,3	9,86 12,5 10,4 11,4 8,00	6,88 7,13 6,30 8,06 4,74	4,96 3,59 5,19 4,78 2,90	4,21 3,40 5,08 4,49 2,79	5—6/XII 18/II 1/III 10/XII 23/II, 1—3/III	8,30 7,90 (6,70) (8,82) (6,30)	7, 8, 12— 22/IX 27—29/VIII 18/VI 26/X 29, 30/IX	5,02 3,40 5,08 5,04 2,79	17/I 18/II 1/III 7, 8/I 23/II, 1—3/III
(191)	—	48,7	16,7	8,87	5,76	3,99	3,51	—	6,06	—	3,38	—
(380) 41,1	30/VII-32 19/IV-67	100 16,2	41,0 6,28	13,0 5,90	8,06 4,00	5,67 2,74	5,08 2,24	1/III-73 16/XI-57	9,21 3,50	30/IX-69 1939	5,30 (2,12)	15/III-63 1941
7920 км². 1895—1917, 1919, 1926, 1930, 1931, 1962—1975 гг.												
321 452 270 699	26/IV 11/VI 24, 25/IV 17/IV	158 138 74,1	44,8 42,9 20,6	20,6 19,4 13,4	14,0 12,1 11,3	10,4 9,31 10,3	9,64 8,69 9,08	20/XII 11/II 27/XII	14,3 9,93 10,0	15—17/IX 29/VIII 17—19/VI, 6—8/VII	9,77 8,69 9,75	11/I 11/II 1/II
(171) 138	(20/IV) 14/IV	71,3 25,7	33,0 11,2	10,4 8,50	9,20 7,56	6,44 6,31	5,56 6,12	19/XII 20/XII	8,40 7,35	24/X 19/X	8,06 5,56	7, 8/I 19/XII-74
365 (752)	— 10, 11/V-14	91,5 158	27,9 55,8	13,7 20,8	9,93 14,0	7,52 10,4	6,95 10,9	— 1/I—10/III-16	15,2 (32,0)	— 1898	7,81 (14,4)	— 1895
62,0	11/IV-67	25,7	11,2	8,50	7,56	5,17	4,72	27/I-69	(6,74)	1909	(3,17)	23/II-31
водосбора 299 км². 1955—1962, 1965—1975 гг.												
52,3 28,4 86,7 35,1 (57,7) 23,0 (13,6)	12/VII 1/V 8/VI 26/IV 17/IV 22/IV 11/IV	9,10 9,16 4,00 8,32 2,08	2,80 3,20 1,77 1,17 0,93	1,33 1,70 0,92 0,44 0,48	0,78 0,69 0,72 0,38 0,36	0,50 0,48 0,22 0,26 0,25	0,23 0,25 (0,046) (0,23) (0,20)	14/X 27—29/VII 16/III 23/III 18/XII	0,23 0,25 0,30 0,34 0,32	14/X 27—29/VII 27, 28/VIII 25/VI, 14/VII 9—20, 31/VII—7, 9—11, 28, 29/VIII	0,43 0,46 (0,046) (0,23) (0,28)	2/III 5/I 16/III 23/III 26/II—17/III
39,7 96,6 12,4	— 13/VII-69 8, 9/VI-67	6,47 9,98 2,08	2,06 3,81 0,93	0,90 1,71 0,42	0,52 0,96 0,28	0,28 0,54 0,090	0,14 0,30 (0,023)	— 27/I-62 4/IV-59	0,35 0,81 0,10	— 25/IX-68 9, 18/IX-55	0,18 0,46 (0,023)	— 5/I-72 4/IV-59
5 км². 1958—1962, 1971—1973 гг.												
(52,0) 32,9 (50,8)	— 9/VI 17/IV 16/IV	4,08 —	0,99 —	0,51 —	0,23 —	0,16 —	0,15 —	20, 21, 29/II —	0,21 —	26/VIII— 2/IX —	0,15 0,13	20, 21, 29/II 20, 22/I, 1/II (14), III (8), 1/IV —
(25,5)	—	2,59	0,79	0,41	0,16	0,089	0,069	—	0,20	—	0,11	—
Площадь водосбора 3,10 км². 1972, 1973 гг.												
1,40	10/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,001	23/II—20/III
Площадь водосбора 5,70 км². 1971—1973 гг.												
— (3,10)	— 8/IV	— —	— —	— —	— —	— —	0,001 —	1/I—1/IV, 30/VIII—9/IX, 27/X—3/XII —	0,001 —	30/VIII— 9/IX, 27— 29/X —	0,001 0,001	18/XII-71— 1/IV 31/X— 3/XII-72, 20/II—31/III
Площадь водосбора 20,0 км². 1971—1973 гг.												
— 8,25	— 9/IV	— —	— —	— —	— —	— —	0,013 —	18, 21, 22/VII —	0,013 —	18, 21, 22/VII —	0,020 0,019	16—29/III 30/I—10/II

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99. р. Мугай — д. Топоркова. Площадь															
1971	0,33	0,24	0,14	18,4	21,0	10,5	9,44	18,2	1,95	4,62	3,09	0,87	7,38	5,27	166
1972	0,32	0,28	0,23	28,9	10,8	21,4	8,09	4,27	1,02	5,91	2,74	1,33	7,11	5,08	160
1973	0,53	0,16	0,24	54,1	9,33	1,19	0,98	0,68	1,19	2,77	0,83	0,29	6,02	4,30	135
1974	0,16	0,092	0,17	15,7	11,2	12,5	2,57	0,59	0,43	0,41	0,26	0,070	3,68	2,63	83
1975	0,081	0,098	0,17	6,25	2,17	1,20	0,19	0,33	0,28	0,31	0,15	0,13	0,95	0,68	21
Средний	0,19	0,16	0,20	(18,9)	17,6	6,67	4,41	2,98	2,32	2,28	1,15	0,35	(4,80)	3,42	108
Наибольший	0,71	(0,97)	1,40	54,1	45,1	21,4	37,5	18,2	19,0	13,6	6,96	1,33	(10,4)	(7,43)	(234)
Наименьший	0,039	0	0	(0,69)	1,89	0,94	0,14	0,079	0,12	0,12	0,004	0	0,95	0,68	21
100. р. Таборинка — водолечебница ¹ . Площадь															
1971	0,19	0,12	0,087	3,84	5,01	2,25	1,50	1,58	0,52	0,82	0,72	0,31	1,41	6,62	209
1972	0,16	0,086	0,010	3,81	2,17	0,89	0,38	0,57	0,51	0,89	0,30	0,19	0,83	3,90	123
1973	0,12	0,084	0,021	4,00	1,74	0,38	0,41	0,36	1,42	1,48	0,33	0,12	0,87	4,08	129
1974	(0,048)	(0,012)	(0,013)	5,10	3,81	1,03	0,43	0,14	0,21	0,19	0,12	(0,034)	0,93	4,37	138
1975	(0,013)	0	0	0,93	0,67	0,63	0,22	0,23	0,28	0,29	0,13	0,068	0,29	1,36	43
Средний	0,074	0,055	0,044	3,09	3,62	1,29	0,48	0,49	0,44	0,51	0,27	0,14	0,87	4,08	129
Наибольший	0,19	0,17	0,16	7,31	10,2	2,65	1,50	1,58	1,42	1,48	0,72	0,31	1,79	8,40	265
Наименьший	0	0	0	0,60	0,45	0,38	0,22	0,077	0,097	0,14	0,081	0,025	0,28	1,31	41
101. р. Ялынка — с. Кальтюкова ¹ . Площадь															
1971	0,023	0,002	0	2,60	0,70	0,42	0,32	0,51	0,10	0,096	0,044	0,023	0,40	6,39	208
1972	0,002	0	0,29	2,20	0,17	0,16	0,014	0,085	0,084	0,060	0	0	0,26	4,15	131
1973	0	0	0	1,77	0,11	0	0	0	0,069	0,15	0,020	0	0,18	2,88	91
1974	0	0	0	1,19	0,20	0,16	0,053	0	0	0	0	0	0,13	2,08	66
1975	0	0	0,019	0,34	0,033	0,030	0,007	0,002	0,001	0	0	0	0,036	0,58	18
Средний	0,001	0	0,050	1,36	0,34	0,10	0,052	0,095	0,081	0,077	0,015	0,003	0,18	2,87	90
Наибольший	0,023	0,002	0,56	3,26	1,17	(0,57)	(0,42)	0,51	(0,79)	(1,09)	0,052	0,034	0,43	6,87	216
Наименьший	0	0	0	0,27	0,033	0	0	0	0	0	0	0	0,036	0,58	18
102. р. Таволожка — д. Поречье ¹ .															
1973	—	—	—	—	—	(0,10)	(0,19)	(0,084)	(0,74)	(0,72)	0,077	0,049	—	—	—
1974	(0,032)	(0,008)	(0,027)	(1,46)	(0,56)	(0,17)	(0,060)	(0,036)	(0,044)	(0,058)	—	—	—	—	—
103. р. Ченковка — ж.-д. ст. Сарагулка ¹ .															
1973	—	—	—	—	—	(0,037)	(0,21)	(0,082)	(0,96)	(0,85)	0,11	0,011	—	—	—
1974	(0,009)	(0,008)	(0,014)	(3,27)	(1,72)	(0,36)	(0,039)	(0,014)	(0,017)	(0,020)	—	—	—	—	—
104. р. Ница — г. Ирбит ¹ . Площадь															
1971	13,6	13,9	13,2	298	195	93,8	89,5	159	35,7	38,9	(40,1)	(23,5)	84,5	4,88	154
1972	11,3	11,3	15,9	370	108	143	57,2	45,6	23,0	45,0	(24,7)	20,1	72,9	4,21	133
1973	12,7	11,5	11,9	(411)	71,9	21,6	21,0	21,4	24,3	27,5	(15,4)	12,8	55,2	3,19	100

Характерные расходы воды, м³/с													
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший						
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний		
							расход	дата	расход	дата	расход	дата	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
водосбора 1400 км². 1941—1975 гг.													
82,5	10/VIII	26,5	7,20	2,66	0,35	0,13	0,10	10, 11/III	1,32	16, 17/IX	0,10	10, 11/III	
61,7	25/IV												
64,9	23/IV	24,9	7,47	1,93	0,71	0,21	0,16	26/I	0,57	1/IX	0,16	26/I	
182	17/IV	15,9	1,80	0,80	0,37	0,15	0,14	14—17/II, 3—6/III	0,36	22—24/VIII	0,14	14—17/II, 3—6/III	
32,6	19/IV	14,6	5,76	0,37	0,16	0,057	0,041	15/XII	0,33	21, 22/VIII, 3, 4, 14, 15/IX, 12/X	0,073	29/I	
12,9	14/IV	3,20	0,67	0,20	0,12	0,060	0,050	7/I	0,060	14, 15, 17— 19/VII	0,041	15/XII-74	
74,9	—	16,9	3,84	1,45	0,24	0,075	0,055	—	0,41	—	0,068	—	
188	3/V-57	39,0	14,1	2,4	0,94	0,27	(0,24)	9—13/X-62	1,81	7/VII-69	0,42	7—10/III-62	
6,89	2/VIII-67	3,20	0,39	0,13	0,062	0	нб	1941 (55) 2,9%	0,016	17—20/X-65	нб	1941 (55) 2,9%	
водосбора 213 км². 1963—1975 гг.													
11,7	23/IV	4,45	1,66	0,65	0,21	0,083	0,079	10/III	0,44	25—30/IX	0,079	10/III	
8,85	26/IV	2,17	0,85	0,37	0,15	0	0	9/III—4/IV	0,30	25/VII, 30/VIII— 3/IX	0	9/III—4/IV	
12,5	18/IV	1,98	1,03	0,37	0,11	0,020	0,017	4, 5/III	0,26	7, 8/VII	0,017	4, 5/III	
12,2	28/IV	3,04	0,66	0,16	0,046	0,012	(0,011)	9—12/II	0,090	2, 3, 13— 15/VIII	(0,011)	9—12/II	
2,15	15/IV	0,81	0,32	0,22	0,020	0	0	30/I—2/IV	0,21	13—23/VII	0	30/I—2/IV	
9,35	—	3,16	0,71	0,29	0,089	0,032	0,028	—	0,21	—	0,032	—	
18,7	30/IV, 1/V-70	9,50	1,66	0,65	0,22	0,11	0,10	8—15/I-70	0,44	25—30/IX-71	0,10	8—15/I-70	
0,90	16/IV-67	0,57	0,32	0,081	0	0	0	7/I—15/IV-69, 9/III—4/IV-72, 30/I—2/IV-75	0,066	31/VII— 2/VIII-63	0	7/I— 15/IV-69, 9/III— 4/IV-72, 30/I— 2/IV-75	
водосбора 62,6 км². 1946—1975 гг.													
24,6	15/IV	1,26	0,22	0,045	0,021	0	нб	11/II— 11/IV (60)	0,030	23—31/VIII, 3, 4/IX	нб	11/II— 11/IV (60)	
14,3	5/IV	1,06	0,11	0,018	0	0	нб	10/I—20/III, 2/XI— 31/XII (131)	0	14, 16/VII— 2/VIII	нб	10/I— 20/III (71)	
7,63	10/IV	0,22	0,080	0	0	0	нб	1/I—5/IV, 30/V—7/IX, 8/XI— 31/XII (250)	нб	30/V—7/IX (101)	нб	2/XI-72— 5/IV (155)	
3,60	5/IV	0,38	0,11	0	0	0	нб	1/I—1/IV, 16—18/VII, 13/VIII— 13/VIII— 31/XII (235)	нб	16—18/VII, 13/VIII— 22/X (74)	нб	8/XI-73— 1/IV (145)	
0,90	4/IV	0,064	0,010	0	0	0	нб	1/I—11/III, 14/X— 31/XII (149)	0	22/V, 14/VII	нб	23/X-74— 11/III (140)	
9,67	—	0,44	0,070	0,013	0,001	0	нб	—	0,004	—	нб	—	
34,8	4/IV-47	1,26	0,33	0,071	0,021	0	нб	1971 (60)	(0,037)	4/VI-48	0	27/XI-64— 1/IV-65	
0,90	4/IV-75	0,064	0,003	0	0	0	нб	1973 (250)	нб	1973 (101) 30%	нб	1968—69 179 4%	
Площадь водосбора 42,0 км². 1973, 1974 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0,060)	20/VI, 15, 16/VIII	—	—	
(3,95)	27/IV	0,74	—	—	—	—	—	—	(0,024)	16/VIII	(0,004)	8—10/II	
Площадь водосбора 52,0 км². 1973, 1974 гг.													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0,012)	3—6/VII	—	—	
(6,80)	9/IV	2,37	—	—	—	—	—	—	(0,011)	30/VII— 4/VIII	0,003	15/XII-73	
водосбора 17 300 км². 1892—1923, 1925—1975 гг.													
716	22/IV	260	92,8	33,2	18,8	11,5	9,49	4/III	21,4	1/X	9,49	4/III	
746	17/IV	219	65,8	23,5	19,1	9,27	7,07	24/I	19,5	16—18/IX	7,07	24/I	
(1270)	17/IV	105	25,9	20,0	12,8	11,1	10,9	18—20/II	19,0	18, 19/VI, 17, 18/VIII	10,9	18—20/II	

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м ³ /с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км ²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1974	11,0	9,37	10,6	168	62,7	53,4	43,7	18,1	14,2	9,88	(7,74)	8,19	34,7	2,01	63
1975	8,04	8,93	11,4	86,9	23,5	23,6	8,09	9,13	8,17	7,64	6,66	6,87	17,4	1,00	32
Средний	10,8	10,6	10,6	160	189	52,9	36,5	27,0	25,0	20,4	14,8	11,6	43,2	2,49	78
Наибольший	(22,9)	(20,4)	20,5	488	(529)	195	151	(202)	171	103	(67,8)	(33,8)	(105)	(6,07)	(191)
Наименьший	2,50	3,76	(4,05)	15,5	(15,1)	(8,20)	(7,95)	5,79	5,42	6,19	4,69	4,36	(11,5)	(0,66)	(21)
106. р. Нейва — с. Черемшанка ¹															
1971	3,44	1,94	4,57	25,6	(28,0)	11,6	13,5	6,58	4,84	2,63	(3,96)	1,52	(9,02)	(4,85)	(153)
1972	0,44	0,32	0,55	16,2	6,95	15,7	8,40	3,24	3,10	4,20	(3,53)	2,53	5,43	2,92	92
1973	1,13	0,98	1,18	(36,4)	3,65	2,23	2,69	2,82	2,99	3,33	3,77	2,26	(5,29)	(2,84)	(89)
1974	1,11	0,64	0,73	17,9	5,95	4,96	3,66	2,42	1,72	2,82	3,21	1,94	3,92	2,11	66
1975	1,16	1,80	1,61	(11,3)	3,02	1,91	1,54	1,71	1,62	1,80	2,88	2,01	(2,70)	(1,45)	(46)
Средний	(1,93)	(1,96)	(3,02)	23,1	11,9	6,96	5,73	4,64	4,43	4,20	(3,57)	(2,15)	6,20	3,24	102
Наибольший	(6,17)	(10,6)	(12,9)	59,4	36,7	16,8	16,8	42,0	29,5	18,0	(9,64)	(5,35)	16,5	8,87	279
Наименьший	0,21	0,002	0,014	4,70	2,91	1,67	0,97	0,79	1,02	0,67	(0,52)	(0,39)	2,66	1,43	45
107. р. Синячиха — пгт Верхняя Синячиха ¹															
1971	0,82	0,50	0,99	13,3	5,42	3,32	8,58	12,6	1,25	1,20	1,33	1,11	4,20	7,61	240
1972	1,02	0,94	1,47	16,9	3,49	12,4	2,40	2,10	1,09	2,37	1,50	1,57	3,94	7,14	225
1973	1,08	0,96	1,10	(20,4)	3,05	0,86	1,23	1,21	1,05	1,91	1,09	1,07	(2,92)	(5,29)	(167)
1974	0,77	0,71	0,79	8,11	3,68	3,78	2,09	1,71	0,81	0,69	0,70	0,70	2,04	3,70	117
1975	0,69	0,64	0,74	4,50	1,33	1,40	0,48	0,39	0,40	0,38	0,44	0,43	0,98	1,78	56
Средний	0,94	0,72	1,08	13,1	4,53	3,85	2,57	3,41	1,05	1,33	1,01	0,97	2,94	5,33	168
108. р. Реж — с. Ключи ¹ . Площадь водосбора															
1971	4,73	4,88	5,20	48,3	39,5	24,9	22,1	31,8	10,4	9,95	(15,3)	6,38	18,6	4,23	133
1972	3,69	4,31	3,87	81,1	24,6	30,0	17,0	13,5	6,52	11,6	6,20	5,58	17,3	3,95	124
1973	3,21	3,44	4,12	79,7	19,2	6,35	5,35	4,38	4,83	5,68	4,53	4,16	12,1	2,73	86
1974	2,81	2,71	3,89	35,2	9,82	8,85	5,08	4,55	3,80	3,31	2,85	2,48	7,11	1,62	51
1975	2,95	2,82	3,24	19,1	5,40	3,68	2,60	2,85	2,65	2,63	2,49	2,59	4,41	1,00	32
Средний	3,44	3,32	3,80	37,7	25,4	14,1	10,9	9,04	7,42	7,28	6,59	4,07	11,1	2,52	79
Наибольший	6,37	6,00	8,64	96,8	72,5	42,2	36,2	46,9	44,0	31,3	19,1	7,25	21,5	4,89	154
Наименьший	1,39	1,27	1,92	3,16	5,27	3,68	2,60	2,85	2,65	2,63	1,90	1,61	4,24	0,95	30
109. р. Адуй — пос. Нагорное ¹ . Площадь															
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0,082)	(0,060)	—	—	—
1974	0,046	0,036	0,062	0,37	0,15	0,13	0,072	0,054	0,050	0,047	0,044	0,026	0,091	1,68	53
1975	0,026	0,041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110. р. Мостовая — д. Мостовая (в 6,4 км от устья) ¹															
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	—	—	—
1974	0,025	0,015	0,016	—	0,036	(0,046)	0,024	0,023	0,014	(0,020)	(0,024)	0,014	—	—	—
1975	0,019	0,022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111. р. Мостовая — д. Мостовая (в 5,9 км от устья) ¹															
1974	—	—	—	—	—	—	—	0,021	0,021	0,020	0,017	0,016	—	—	—
1975	0,017	0,014	0,014	0,045	0,022	0,018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112. р. Мостовая — в 5 м выше устья р. Каменки ¹															
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0,041)	—	—	—
1974	(0,034)	0,023	0,026	—	0,054	(0,060)	0,033	0,027	0,023	(0,029)	(0,030)	0,019	—	—	—
1975	0,025	0,029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
285	13/IV	98,5	44,5	12,6	9,14	7,35	(6,84)	25/XI	7,90	25/X	7,87	25/II
152	12/IV	36,5	11,8	8,86	7,94	4,43	3,53	5/XI	7,25	18-27/VII, 2-3/VIII	(6,84)	25/XI-74
547	—	126	35,6	17,1	11,0	7,73	6,39	—	10,4	—	7,62	—
1960	2/V-46	313	140	52,0	23,4	16,0	14,6	23/III-48	31,4	15/IX-47	15,3	25/I-43
(45,2)	25/IV-31	21,4	10,7	8,19	5,50	2,38	1,95	19/I-59	2,98	13/IX-53	1,95	19/I-59
Площадь водосбора 1860 км². 1940—1955, 1958—1975 гг.												
(155)	15/V	24,0	10,3	4,73	3,00	0,95	0,62	31/XII	0,90	12-14, 19-25/X	1,28	19/II
72,6	17/IV											
49,6	9/VI	15,5	5,65	3,19	1,43	0,26	0,24	29/II-4/III	0,60	10, 11/VIII	0,24	29/II-4/III
35,2	24/IV											
(127)	14/IV	5,40	3,55	2,62	1,59	0,87	0,74	28/I	1,90	12-15/VI	0,74	28/I
50,9	15/IV	8,62	4,20	2,39	1,34	0,35	0,30	1/III	0,75	17-21/IX	0,30	1/III
(45,8)	(13/IV)	4,18	2,27	1,70	1,51	1,04	0,84	7/I	1,00	6/V	0,84	7/I
85,8	—	14,6	6,02	3,25	1,90	0,90	(0,65)	—	1,05	—	(0,85)	—
215	30/IV-46	38,4	16,8	11,2	6,40	2,74	(2,27)	7-9/I-47	2,46	4, 22/X-47	(3,17)	31/XII-42
15,3	10/IV-68	4,18	2,27	0,97	0,42	0	0	5/II-17/III-69	0,32	20/X-40, 31/VIII-63	0	5/II- 17/III-69
Площадь водосбора 552 км². 1969—1975 гг.												
(102)	8/VIII	11,7	3,37	1,08	0,82	0,50	0,46	27-29/I, 9, 17, 26, 27/II, 10/III	—	—	—	—
43,1	23/IV											
72,4	10/VI	10,1	2,49	1,40	1,05	0,88	0,54	24, 25/V	—	—	—	—
60,0	21/IV											
(93,3)	15, 16/IV	5,30	1,18	1,10	0,95	0,75	0,65	18/VII	—	—	—	—
37,6	17/IV	6,33	1,36	0,83	0,70	0,65	0,65	28/II, III (11), V (2), X (18), XI (1), 1/XI	—	—	—	—
15,5	11/IV	1,26	0,76	0,60	0,42	0,34	0,32	28/VIII	—	—	—	—
(63,3)	—	7,55	1,87	0,98	0,75	0,60	0,50	—	—	—	—	—
4400 км². 1932—1945, 1949—1954, 1955—1975 гг.												
133	25/IV	46,2	21,8	12,0	5,98	3,38	3,22	5/I	5,70	27, 28/IX	2,44	27/XII-70
157	17/IV	44,0	19,4	6,98	4,93	3,00	2,59	29/I	5,70	18, 19/IX	2,59	29/I
(344)	13/IV	25,8	6,48	4,44	3,80	2,96	2,30	16/VII	2,30	16/VII	2,70	17/I
107	10/IV	13,1	6,69	3,84	2,86	2,31	2,10	20, 21/XII	2,60	25/X	2,16	10-12/I
46,6	12/IV	8,28	3,34	2,78	2,62	2,26	1,84	18/X	1,84	18/X	2,10	20, 21/XII-74
114	—	29,6	11,0	5,77	3,77	2,57	1,89	—	3,37	—	2,24	—
(344)	13/IV-73	63,9	29,1	5,5	5,98	4,23	3,39	8, 9/I-43	10,2	28/VII-43	4,23	6/III-62
(29,2)	13/IV-67	8,28	3,34	2,78	2,06	1,03	0,44	2/IX-68	0,44	2/IX-68	0,68	5/IV-69
водосбора 54,2 км². 1973—1975 гг.												
1,34	6/IV	0,20	0,10	0,048	0,041	0,021	0,013	27/XII	0,032	13, 15/VIII	0,034	31/I-6/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 12,0 км². 1973—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	0,008	24/IX, 26/XII	0,008	24/IX	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 13,0 км². 1974, 1975 гг.												
0,070	11/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,013	6-8/III
Площадь водосбора 28,2 км². 1973—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	0,013	1,2/III	0,016	22/VII	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,014	25, 26/XII-74

Год. выборные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с											Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

113. р. Каменка — в 3,1 км от устья 1.															
1973	0,001	0	0	—	0,005	(0,003)	0,001	0	0	0	0,001	0,001	—	—	—
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

114. р. Каменка — устье 1, Площадь															
1973	0,006	0,007	0,008	—	0,021	(0,016)	(0,009)	(0,008)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	0,004	0,005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

115. р. Хвошевка — пос. Пердомыйский 1.															
1972	0,038	(0,031)	0,028	0,37	0,10	0,046	0,032	0,020	0,032	0,034	0,028	0,025	0,072	0,066	2,45
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
1974	0,017	0,011	0,017	0,21	0,089	0,074	0,030	0,030	0,014	(0,010)	(0,009)	(0,009)	0,043	1,60	50
1975	0,006	0,005	0,006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

116. р. Бобровка — с. Динювское 1, Площадь															
1971	0,079	0,088	0,25	2,09	0,82	0,37	0,46	0,87	0,28	0,39	0,39	0,25	0,16	0,51	5,05
1972	0,13	0,12	0,20	2,95	0,51	0,68	0,37	0,39	0,35	0,54	0,23	0,16	0,55	5,45	138
1973	0,27	0,34	0,47	3,27	0,38	0,32	0,36	0,25	0,30	0,26	0,14	0,097	0,54	5,35	169
1974	0,10	0,065	0,11	1,54	0,42	0,34	0,22	0,28	0,31	0,24	0,15	0,080	0,32	3,17	100
1975	0,12	0,18	0,16	0,71	0,22	0,18	0,22	0,28	0,22	0,17	0,082	0,11	0,22	2,18	69

117. р. Терень — д. Решетниково 1.															
1975	—	—	(0,37)	(4,66)	(3,72)	4,68	2,91	2,74	2,58	2,48	(0,90)	(0,29)	—	—	—

118. р. Малаз — д. Галашево, Площадь															
1972	0,009	0	0	1,42	0,22	0,019	0,12	0,028	0,38	0,11	0,059	0,037	—	—	—
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березинг 1, Площадь															
1971	1,37	1,28	1,42	4,27	2,10	1,62	1,57	1,96	1,31	1,57	1,61	1,17	1,77	9,08	286
1972	1,14	1,18	1,20	3,51	1,52	1,59	1,36	1,46	1,34	1,56	1,35	1,39	1,55	7,95	250
1973	1,10	1,14	1,46	4,04	1,41	1,28	1,36	1,28	1,43	1,35	1,26	1,27	1,53	7,84	247
1974	0,98	1,08	1,33	2,98	1,46	1,47	1,17	1,13	1,19	1,31	1,33	1,11	1,38	7,00	220
1975	1,24	1,24	1,48	2,04	1,37	1,14	1,02	1,02	1,07	1,21	1,27	1,32	1,28	6,50	205

120. р. Пышма — прг. Саргуляка 1.																
Средний Наибольший Наименьший	0,77 1,38 0,22	0,82 1,40 (0,26)	1,05 2,09 (0,26)	3,14 5,35 1,47	1,34 2,10 0,61	1,05 1,62 0,39	1,03 2,54 0,26	0,99 1,96 0,28	0,93 1,43 0,42	1,00 1,57 0,41	0,90 1,61 0,21	0,77 1,39 0,095	1,15 1,77 0,54	1,15 1,77 0,54	5,84 9,08 2,77	184 286 87
1971	1,68	1,60	1,64	10,7	5,42	2,96	3,57	6,87	2,30	2,87	3,07	2,02	3,72	5,61	177	
1972	1,59	1,70	1,79	11,6	3,60	4,35	2,71	2,77	2,26	2,98	2,64	2,16	3,35	5,05	159	
1973	1,67	1,63	1,93	11,4	2,76	1,99	2,14	2,04	2,48	2,36	1,84	1,78	2,84	4,28	135	
1974	1,68	1,73	1,96	6,53	2,63	2,28	1,88	1,57	1,56	1,58	1,47	1,20	2,17	3,27	103	
1975	(1,70)	1,25	1,66	4,08	2,14	1,61	1,28	1,05	1,38	1,61	1,41	1,38	1,71	2,58	81	

Средний Наибольший Наименьший															
1,22 (1,70)	1,20 1,73	1,45 3,22	9,06 15,2	3,73 6,20	2,35 4,35	2,16 6,09	2,20 6,87	1,78 2,72	1,91 3,05	1,66 3,07	1,33 2,16	2,51 3,72	3,78 5,61	119 177	
0,41	0,64	0,79	3,52	1,63	0,87	1,03	0,78	1,11	1,22	1,00	0,86	1,71	2,58	81	

Характерные расходы воды, м³/с												
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 4,20 км². 1973—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	24/VII—31/X	0	18/I—27/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	нб	4/XII-74—31/III (118)
водосбора 10,6 км². 1973—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,004	29—31/I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 26,9 км². 1972—1975 гг.												
1,21	9/IV	0,15	0,047	0,033	0,026	0,013	0,011	6/VII, 22—25/VIII	0,011	6/VII, 22—25/VIII	—	—
0,46	5/IV	0,13	0,063	0,015	0,010	0,009	0,009	29/I—4/II, 10/X—31/XII	0,009	10—25/X	0,009	29/I—4/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,005	21—31/I, 13—28/II
водосбора 101 км². 1945—1975 гг.												
9,23 (10,4)	15/IV 16/IV	1,06 0,94	0,44 0,50	0,28 0,34	0,16 0,17	0,071 0,10	0 0,078	8/VI 15/II	0 0,19	8/VI 17/VI, 10/VII, 23, 24/VIII, 15/IX	0,055 0,078	25/I 15/II
13,5 3,74	13/IV 6/IV	0,61 0,63	0,38 0,34	0,32 0,23	0,22 0,098	0,064 0,056	(0,045) 0,054	17—20/VIII 25/I, 22—24/II	(0,045) 0,17	17—20/VIII 4, 5/VIII	0,12 0,054	23, 24/XII-72 25/I, 22—24/II
2,22	9/IV	0,33	0,26	0,18	0,13	0,066	0	25, 26/VI	0	25, 26/VI	0,059	28/XI-74
10,4 (38,6)	— 24/IV-46	0,64 1,20	0,25 0,50	0,16 0,34	0,092 0,22	0,045 0,10	0,021 0,078	— 15/II-72	0,046 0,19	— 17/VI, 10/VII, 23, 24/VIII, 15/IX-72	0,047 0,12	— 23, 24/XII-72
1,98	1/IV, 5/VI-61	0,19	0,074	0,046	0,018	0,004	нб	1960 (2) 7%	нб	1960 (2) 7%	0,001	17, 18/XII-59
Площадь водосбора 1180 км². 1975 г.												
(6,66)	22—24/IV	—	—	—	—	—	—	—	2,34	24—31/X	—	—
водосбора 60,8 км². 1972, 1973 гг.												
5,26	14/IV	—	—	—	—	—	—	—	нб	7/VII, 27/VIII	нб	24/I—28/III
водосбора 197 км². 1953—1958, 1961, 1965—1975 гг.												
12,6 7,00 9,24 8,75 4,40	12/IV 6/IV 7/IV 5/IV 3/IV	2,59 2,16 1,88 1,78 1,60	1,75 1,54 1,42 1,41 1,34	1,50 1,39 1,30 1,22 1,24	1,31 1,19 1,23 1,10 1,14	1,02 1,09 1,03 0,96 0,91	1,00 0,99 1,02 0,90 0,66	19—21/XII 9/XI 16—23/I 8/X 8/VII	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
11,4 30,4 4,30	— 14/IV-57 22/VII-67	1,81 2,60 0,93	1,12 1,75 0,48	0,93 1,50 0,35	0,80 1,31 0,26	0,60 1,09 0,040	0,54 1,02 0,037	— 16—23/I-73 10—13/XII-54	— — —	— — —	— — —	— — —
Площадь водосбора 663 км². 1955—1975 гг.												
28,4 20,7 30,0 12,1	16/IV 12/IV 14/IV 8/IV	7,87 5,83 3,19 3,39	3,34 3,27 2,35 2,22	2,61 2,42 2,02 1,69	1,88 1,88 1,84 1,56	1,49 1,53 1,47 1,09	1,43 1,34 1,26 0,66	6/III 26/I 11, 12/XI 23—24/XII	2,13 1,84 1,74 1,40	30, 31/VII 23, 24/VII 16/VIII 30/VII	1,43 1,34 1,40 1,26	6/III 26/I 23, 24/I 11, 12/XI-73
8,38	8/IV	2,41	1,82	1,51	1,34	0,80	0,58	6, 7/VIII	0,58	6, 7/VIII	0,66	23, 24/XII-74
(23,3) (48,9)	— 11/IV-66	4,99 8,14	2,21 3,36	1,65 2,61	1,31 1,88	0,99 1,53	0,82 1,43	— 6/III-71	1,13 2,13	— 30, 31/VII-71	0,87 1,43	— 6/III-71
8,38	8/IV-75	2,41	1,28	1,07	0,69	0,36	0,33	8, 9/I-55	0,49	22/VI-55	0,35	16/II-65

Год, выборные характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

121. р. Пышма — д. Зотина, Площадь

Средний	4,04	3,79	5,07	113	41,2	16,2	13,3	13,5	9,03	9,64	8,69	5,00	20,3	1,84	58
Наибольший	7,96	6,67	10,3	231	85,0	38,6	38,7	81,7	27,7	25,7	39,9	11,4	41,8	3,80	120
Наименьший	1,44	1,82	1,07	31,2	8,30	4,52	3,17	2,87	2,44	3,08	2,78	1,72	5,82	0,53	17

122. р. Пышма — с. Богданское, Площадь

Средний	5,52	4,47	4,79	86,8	136	36,3	18,5	17,0	15,1	13,1	11,1	7,52	30,8	1,74	55
Наибольший	13,2	13,8	13,2	338	469	201	121	172	93,3	138	43,7	28,7	87,3	4,70	148
Наименьший	(1,52)	(1,02)	(0,96)	4,64	21,4	1,60	1,94	2,12	3,20	2,26	2,54	(2,16)	7,43	0,40	13

123. р. Рефр — пос. Шамейка, Площадь

Средний	0,60	0,48	0,47	8,52	6,45	2,48	4,02	10,7	1,45	2,51	2,38	1,14	3,43	6,71	211
Наибольший	0,73	0,64	0,66	14,7	18,50	4,26	8,18	10,7	1,75	2,51	2,38	1,14	3,43	6,71	211
Наименьший	0,19	0,19	0,15	0,98	0,41	0,40	0,21	0,33	0,28	0,84	0,31	0,27	0,52	1,02	32

124. р. Шамейка — пос. Шамейка, Площадь

Средний	0,47	0,40	0,46	6,39	4,21	2,21	1,96	1,77	0,80	1,12	0,91	0,63	1,80	3,52	111
Наибольший	0,73	0,64	0,66	14,7	18,50	4,26	8,18	10,7	1,75	2,51	2,38	1,14	3,43	6,71	211
Наименьший	0,19	0,19	0,15	0,98	0,41	0,40	0,21	0,33	0,28	0,84	0,31	0,27	0,52	1,02	32

125. р. Малый Рефр — в 1,8 км выше гда Малорефринского

Средний	0,095	0,090	0,099	0,95	0,65	0,36	0,28	0,25	0,13	0,17	0,15	0,11	0,28	3,89	123
Наибольший	0,17	0,16	0,16	2,02	1,16	0,64	1,01	(1,39)	0,24	0,41	0,29	0,21	0,50	6,94	(219)
Наименьший	0,052	0,018	0,056	0,23	0,098	0,11	0,049	0,057	0,058	0,056	0,035	0,038	0,083	1,05	36

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	годовой			летний		зимний			
				расход	дата	расход	дата	расход	дата			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
водосбора 11 000 км². 1938, 1952—1962, 1965—1975 гг.												
368	25/IV	108	42,1	25,4	7,98	4,53	4,39	5—14/III	12,2	8/VII	4,39	5—14/III
306	19, 21/IV	54,3	27,7	12,4	6,95	5,65	5,59	13—20/III	6,20	2, 3/IX	5,59	13—20/III
415	16/IV	42,0	14,9	9,40	7,20	5,84	5,08	11—14/III	6,10	20/VI	5,08	11—14/III
334	10/IV	84,1	17,0	7,17	6,30	1,32	1,18	27, 28/XII	6,00	19/VIII	5,57	6/II
74,8	11/IV	13,4	4,70	2,88	2,37	1,44	1,32	1—3/I	2,30	7—13, 28—30/IX	1,18	27, 28/XII-74
262	—	53,9	14,7	7,90	4,69	2,78	2,42	—	4,10	—	2,85	—
443**	26/IV-57	108	42,1	25,4	7,98	5,84	5,59	13—20/III-72	12,2	8/VII-71	5,59	13—20/III-72
74,8	11/IV-75	13,4	4,70	2,88	2,37	0,91	0,80	18/III-60	1,40	10/VII-53	0,80	18/III-60
водосбора 18 600 км². 1895—1916, 1919—1921, 1931—1975 гг.												
825	2, 3/V	116	61,7	34,9	11,6	4,07	4,02	7, 8/II	10,8	9/X	4,02	7, 8/II
804	26—28/IV	163	27,6	12,9	8,93	5,48	5,40	14/II	(5,55)	2—4/IX	5,40	14/II
585	22/IV	116	20,9	14,7	9,89	4,05	3,67	27/II	8,84	24/VI	3,67	27/II
(723)	21—24/IV	169	39,0	10,7	9,02	2,40	1,95	28/XII	7,44	31/X, 3/XI	9,38	6/II
98,2	22—24/IV	31,0	6,95	4,86	3,70	2,04	1,99	1, 2/I	4,41	11/IX	1,95	28/XII-74
309	—	98,7	22,3	10,2	5,77	3,01	2,81	—	5,44	—	3,35	—
929	24, 25/IV-70	360	142	34,9	16,0	10,8	7,26	26/II-62	19,8	7, 10/X-47	10,5	29, 30/III-48
51,2	5, 6/V-07	11,8	6,95	4,09	2,76	1,24	(0,74)	24/III-20	0,90	17/VI-07	(0,74)	24/III-20
водосбора 511 км². 1963—1975 гг.												
38,4	9/VIII	10,8	3,60	1,92	0,88	0,40	0,14	6, 7/III	0,67	17/VI	0,14	6, 7/III
19,6	17/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,2	21/IV	5,83	3,00	1,31	0,78	0,50	0,48	22, 23/III	0,61	1, 2/IX	0,48	22, 23/III
32,6	15/IV	3,10	1,09	0,79	0,69	0,54	0,38	20/VI	0,38	20/VI	0,56	13/III
11,2	18/IV	3,71	1,13	0,59	0,48	0,37	0,20	11/X	0,20	11/X	0,50	28/I, 1—4/II
3,57	10, 11/IV	1,25	0,56	0,48	0,43	0,20	0,17	8—12, 17—19/VII	0,17	8—12, 17—19/VII	0,37	1—4/XI-74, 2/III
17,5	—	5,38	1,82	0,85	0,51	0,30	0,23	—	0,41	—	0,30	—
38,4	9/VIII-71	10,8	3,60	1,92	0,88	0,54	0,48	22, 23/III-72	0,95	25—30/IX-69	0,56	13/III-73
1,56	6/IV, 21—23/VII-67	1,06	0,56	0,40	0,29	0,14	0,11	16/II-69	0,17	8—12, 17—19/VII-75	0,11	16/II-69
водосбора 72,0 км². 1963—1975 гг.												
(7,80)	8/VIII	1,46	0,45	0,27	0,17	0,12	0,12	28/II—19/III	(0,18)	14—22/IX	0,12	28/II—19/III
2,38	21/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,20	21/IV	1,03	0,49	0,25	0,18	0,11	0,062	21/III	0,16	1—3, 8—10/IX	0,062	21/III
5,80	15/IV	0,50	0,20	0,16	0,14	0,10	0,090	17—20/VI, 22/VIII	0,090	17—20/VI, 22/VIII	0,11	28/II
1,13	15/IV	0,58	0,28	0,10	0,088	0,062	0,061	24/XII	0,071	21—30/VII	0,085	3—8/II
(0,61)	5/V	0,24	0,13	0,10	0,070	0,040	0,010	3/X	0,010	3/X	0,061	24/XII-74
0,56	10—12/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,20	—	0,80	0,28	0,14	0,10	0,059	0,048	—	0,086	—	0,056	—
(7,80)	8/VIII-71	1,46	0,49	0,27	0,19	0,12	0,12	28/II—19/III-71	(0,18)	14—22/IX-71	0,12	28/II—19/III-71
0,38	15/IV-67	0,21	0,088	0,069	0,044	0,014	0,008	28—31/XII-66	0,010	3/X-75	0,008	28—31/XII-66
Площадь водосбора 146 км². 1963—1974 гг.												
0,68	21/VII	0,29	0,16	0,13	0,053	0,035	0,035	21—31/III	0,090	2, 3/VII	0,035	21—31/III
0,45	11/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,47	8/V	1,09	0,47	0,079	0,049	0,031	0,026	16/III	0,072	13, 14/X	0,026	16/III
(4,40)	27/VII	1,70	0,90	0,37	0,030	0,022	0,021	21—25/I	0,24	24—30/IX	0,021	21—25/I
2,91	19/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,03	13/IV	1,83	1,02	0,33	0,13	0,070	0,040	16/VIII	0,040	16/VIII	0,068	3, 4/III
8,10	9/VIII	2,75	0,93	0,46	0,19	0,090	0,079	11/II	0,19	2, 3/X	0,079	11/II
5,83	17/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,06	17/IV	1,72	0,89	0,33	0,17	0,12	0,12	11—15/I, 12—14, 16/III—3/IV	0,14	29—31/VIII	0,12	11—15/I, 12—14, 16/III—3/IV
9,73	14/IV	0,91	0,22	0,12	0,098	0,082	0,078	14/VIII	0,078	14/VIII	0,079	3/II
1,74	8/IV	0,96	0,37	0,087	0,069	0,029	0,022	9, 10/II	0,070	15—17/X	0,022	9, 10/II
5,36	—	1,56	0,51	0,21	0,096	0,061	0,056	—	0,11	—	0,056	—
9,73	14/IV-73	2,75	1,02	0,46	0,19	0,12	0,12	11—15/I, 12—14, 16/III—3/IV-72	0,24	24—30/IX-69	0,12	11—15/I, 12—14, 16/III—3/IV-72
0,68	21/VII-67	0,29	0,16	0,079	0,030	0,022	0,021	21—25/I-69	0,040	16/VIII-70	0,021	21—25/I-69

Год. Выходные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

126. р. Малый Рефт — в 4,2 км ниже крда Малорефтинского.

1967	0,002	0	0	0,22	0,055	0,10	0,22	0,18	0,17	0,12	0,12	0,062	0,10	0,57	18
1968	0,026	0,002	0,001	0,83	1,23	0,78	0,49	0,14	0,072	0,048	0,041	0,015	0,31	1,77	56
1969	0	0	0	0,93	0,99	(1,04)	(2,18)	1,32	0,27	0,45	0,31	0,17	(0,64)	(3,66)	(115)
1970	0,049	0,029	0,023	3,62	2,21	0,79	0,14	0,39	0,72	0,95	0,74	0,31	0,83	4,74	149
1971	0,11	0,051	0,033	2,23	2,73	1,09	1,18	(2,67)	0,43	0,59	0,56	0,29	1,00	5,72	180
1972	0,14	0,097	0,11	2,57	1,41	1,24	0,75	0,76	0,24	0,64	0,42	0,28	0,72	4,12	130
1973	0,13	0,059	0,053	3,50	0,81	0,13	0,080	0,091	0,23	0,23	0,083	0,040	0,45	2,57	81
1974	0,017	0	0	1,19	0,57	0,66	0,26	0,12	0,11	0,091	0,074	0,014	0,26	1,49	47
Средний	0,071	0,038	0,037	1,88	1,49	0,81	0,57	0,55	0,25	0,33	0,25	0,13	0,53	3,03	95
Наибольший	0,15	0,10	0,11	3,62	2,73	1,48	2,18	(2,67)	0,72	0,95	0,74	0,31	1,00	5,72	180
Наименьший	0	0	0	0,22	0,55	0,10	0,080	0,046	0,037	0,045	0,041	0,014	0,10	0,57	18

127. руч. Змеиный — в 0,1 км выше устья.

1970	0	0	0	0,068	0,12	0,023	(0,14)	(0,12)	0,007	0,017	0,014	0,002	0,043	10,9	343
1972	0	0	0	0,071	0,048	0,035	0,023	0,028	0,005	0,025	0,020	0,005	0,022	5,58	176
1973	0	0	0	0,15	0,023	0,002	0	0	0	0	0	0	0,015	3,81	120
1974	0	0	0	(0,015)	(0,014)	0,019	(0,006)	0,004	0	0	0	0	(0,005)	(1,27)	(40)
Средний	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,012	0,009	0,002	—	—	—

128. р. Юрнич — плт Пышка, Площадь

1971	0,23	0,27	0,21	22,4	7,02	1,70	2,45	8,40	0,72	2,42	(5,34)	1,20	4,38	4,68	147
1972	0,36	0,29	0,24	31,5	3,20	2,68	1,38	1,94	0,46	0,77	(0,54)	0,44	3,65	3,90	123
1973	0,24	0,13	0,12	24,0	1,30	0,078	0,030	0,39	0,89	1,10	0,76	0,32	2,45	2,62	83
1974	0,17	0,17	0,26	25,9	3,00	0,86	3,62	0,23	0,24	0,38	0,22	0,048	2,92	3,12	98
1975	0,026	0,024	(0,065)	4,35	0,61	0,25	0,030	0,022	0,020	0,13	0,12	0,15	0,48	0,51	16
Средний	0,10	0,089	0,19	16,1	2,89	1,08	0,62	1,04	0,60	0,53	0,47	0,18	1,90	2,03	64
Наибольший	0,36	0,29	0,78	36,2	7,02	6,12	3,62	8,40	7,72	2,42	(5,34)	1,20	4,38	4,68	147
Наименьший	0	0	0,016	4,35	0,50	0,078	0,030	0,022	0,020	0,13	0,060	0,025	0,48	0,51	16

129. р. Беляковка — с. Потаскуева, Площадь

1971	0,23	0,096	0,18	28,4	7,15	3,85	4,08	5,41	1,15	2,07	3,49	2,78	4,91	2,89	91
1972	0,39	0,12	0,052	30,9	4,42	1,59	1,50	1,75	0,50	0,69	0,69	0,83	3,62	2,13	67
1973	0,44	0,12	0,16	14,5	2,42	0,62	0,23	0,73	4,27	2,97	1,56	0,90	2,41	1,42	45
1974	0,49	0,41	0,43	29,2	4,95	2,94	1,70	0,37	0,30	0,23	0,23	0,036	3,44	2,02	64
1975	0,023	0,024	0,067	6,88	1,45	0,58	0,33	0,20	0,14	0,14	0,060	0,069	0,83	0,48	15
Средний	0,24	0,19	0,43	15,6	5,24	1,46	0,97	0,78	0,67	0,74	0,63	0,48	2,64	1,55	49
Наибольший	0,49	0,51	2,73	(43,4)	12,4	3,85	4,08	5,41	4,27	2,97	3,49	2,78	5,02	2,95	93
Наименьший	0,023	0,009	0,014	3,91	1,45	0,24	0,15	(0,029)	0,11	0,12	0,042	0,036	0,83	0,48	15

130. р. Айба — д. Тамкина, Площадь

1972	0,060	0,022	0,059	1,24	0,26	0,046	—	—	—	—	—	—	0,11	—	—
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	35	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 175 км². 1963—1974 гг.												
0,78	21/VII	0,23	0,15	0,084	0,024	0	нб	5/1—31/III (86)	0,006	2, 3/VII	нб	5/1—
0,51	11/IV											31/III (86)
1,81	8/V	1,23	0,42	0,053	0,018	0	нб	26/II—26/III, 21—31/XII (41)	0,036	6/X	нб	26/II— 26/III (30)
(5,28)	27/VII	1,84	0,93	0,32	0	0	нб	1/1—7/IV (97)	0,21	29, 30/IX	нб	21/XII-68— 7/IV (108)
3,04	19/IV											
12,3	14/IV	2,80	1,10	0,34	0,052	0,020	0,018	28/II—5/III	0,026	11/VIII	0,018	28/II—5/III
(6,71)	9/VIII	3,38	1,29	0,51	0,14	0,031	0,025	10/III	0,26	27—30/IX	0,025	10/III
6,25	17/IV											
4,55	16, 17, 21/IV	2,07	0,96	0,38	0,17	0,061	0,044	28, 29/III	0,12	31/VIII— 2/IX	0,044	28, 29/III
9,91	14/IV	1,16	0,22	0,093	0,061	0,032	0,031	24—31/XII	0,047	4/VII	0,044	26/III
2,05	10/IV	1,07	0,38	0,088	0,014	0	0	26/1—2/IV	0,043	28/VII	0	26/1—2/IV
5,55	—	1,81	0,59	0,22	0,059	0,022	0,018	—	0,090	—	0,023	—
12,3	14/IV-70	3,38	1,29	0,51	0,17	0,071	0,068	25/III-64	0,26	27—30/IX-71	0,068	25/III-64
0,78	21/VII-67	0,23	0,15	0,053	0	0	нб	1969 (97) 36%	0,006	2, 3/VII-67	нб	1969 (108) 36%
Площадь водосбора 3,94 км². 1970—1974 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,80)	15/VII	0,15	0,032	0,013	0	0	нб	1/1—10/IV, 25—31/XII	0,002	27, 28/IX	нб	21/XII-70— 10/IV
0,29	23/IV											
0,28	20/IV	0,053	0,031	0,012	0	0	нб	1/1—4/IV, 18—31/XII	0,003	11—17/IX	нб	25/XII-71— 4/IV
0,69	15/IV	0,029	0	0	0	0	нб	1/1—2/IV, 15/VI—22, 26/IX—13, 17—21, 27/X— 31/XII	нб	15/VI—22, 26/IX—13, 17—21/X	нб	18/XII-72— 2/IV
(0,031)	18, 27/IV	0,019	0,009	0	0	0	нб	1/1—31/III, 19—27/VII, 10/IX—31/XII	нб	19—27/VII, 10/IX—19/X	нб	27/X-73— 31/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
водосбора 935 км². 1950—1961, 1963—1975 гг.												
70,4	24/IV	12,2	4,00	1,28	0,29	0,20	0,20	6—24/III	0,40	17/VI, 17, 18/IX	0,20	6—24/III
73,5	17/IV	7,98	1,50	0,53	0,38	0,23	0,22	17—20/III	0,30	22, 23/VII	0,22	17—20/III
98,5	14/IV	2,57	0,86	0,32	0,13	0,030	0,030	30/VI, VII (23), VIII (4), 4/VIII	0,030	30/VI, VII (23), VIII (4), 4/VIII	0,11	21—26/III
67,1	8/IV	10,9	0,86	0,24	0,18	0,037	0,024	28—30/XII	0,20	9—12/VIII	0,15	8—10/I, 6—11/II
15,2	7/IV	1,40	0,19	0,074	0,025	0,019	0,018	26/II, 27— 29/VII, 13— 17/IX	0,018	27—29/VII, 13—17/IX	0,018	26/II
56,7	—	4,06	0,67	0,26	0,11	0,050	0,044	—	0,13	—	0,061	—
98,5	14/IV-73	12,2	4,00	1,28	0,38	0,23	0,22	17—20/III-72	0,40	17/VI, 17, 18/IX-71	0,22	17—20/III-72
15,2	7/IV-75	0,79	0,15	0,074	0	0	нб	15/1—29/III-67	0	22/VI— 19/VII-67	нб	15/1— 29/III-67
водосбора 1700 км². 1951—1960, 1965—1975 гг.												
104	25/IV	9,00	4,45	1,80	0,35	0,091	0,076	21/II	0,88	19/VII	0,076	21/II
71,0	12/IV	9,72	1,71	0,71	0,44	0,047	0	8/VI	0	8/VI	0,045	23—31/III
48,9	15/IV	5,47	2,30	0,81	0,28	0,12	0,099	13/II	0,12	17/VII	0,099	13/II
106	12/IV	8,28	1,98	0,41	0,30	0,018	0,015	28, 29/XII	0,18	26—28/X	0,32	11/III
20,2	14/IV	1,92	0,44	0,14	0,055	0,021	0,018	1/1	0,10	16/X	0,015	28, 29/XII-74
(65,9)	—	6,79	1,28	0,53	0,24	0,067	0,052	—	0,20	—	0,087	—
(209)	17/IV-70	14,3	4,45	1,80	0,50	0,18	0,14	21, 22/II-68	0,88	19/VII-71	0,32	11/III-74
10,1	10/IV-67	1,92	0,24	0,14	0,055	0	0	3—22/III-69, 8/VI-72	0	8/VI-72	0	3—22/III-69
водосбора 102 км². 1972, 1973 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,42	14/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Год. Выходные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

131. р. Байда — с. Костянево.

1971	0,45	0,44	0,48	15,0	7,72	1,10	1,03	1,00	0,52	0,75	1,21	0,80	2,54	2,66	84
1972	0,43	0,64	0,84	16,9	4,16	1,47	0,97	3,31	0,42	0,61	0,77	0,58	2,59	2,71	85
1973	0,42	0,35	0,32	7,09	1,69	0,89	1,46	1,47	3,60	2,32	1,16	0,69	1,79	1,87	59
1974	0,54	0,34	0,48	17,2	4,34	4,62	2,76	0,72	0,46	0,36	0,37	0,22	2,70	2,82	89
1975	0,24	0,22	0,26	4,95	1,35	0,54	0,21	0,23	0,24	0,25	0,24	0,29	0,75	0,78	25
Средний Набольший	0,35 0,60	0,30 0,64	0,38 0,84	9,77 17,8	4,95 10,4	1,77 3,60	1,26 2,76	1,37 3,31	0,95 3,60	0,85 2,32	0,80 1,94	0,55 1,58	1,94 2,87	2,10 3,00	66 94
Наименьший	0,13	0,16	0,18	1,67	1,34	0,54	0,21	0,23	0,24	0,25	0,24	0,18	0,75	0,78	25

132. р. Иска — с. Велижаны 1, Площадь

1971	0,26	0,16	0,17	20,1	15,6	2,52	(1,09)	7,25	1,37	1,72	1,01	0,41	4,30	4,80	151
1972	0,28	0,22	0,29	20,4	5,71	2,74	0,65	4,11	0,54	0,95	0,62	0,45	3,08	3,44	108
1973	0,26	0,19	0,21	21,6	4,50	0,46	1,10	0,68	3,60	2,96	0,89	0,29	3,06	3,42	108
1974	0,24	0,17	0,19	23,7	6,35	3,23	0,90	0,31	0,26	0,28	0,20	0,10	2,99	3,34	105
1975	0,092	0,065	0,12	3,83	0,84	0,42	0,20	0,21	0,20	0,18	0,14	0,15	0,33	0,59	19
Средний Набольший	0,18 0,28	0,15 0,31	0,17 0,34	11,3 34,0	6,62 23,4	1,95 6,81	0,60 1,38	0,86 7,25	0,52 3,60	0,52 2,96	0,34 1,01	0,22 0,45	1,96 5,11	2,19 5,71	69 180
Наименьший	0,040	0,051	0,051	2,19	0,68	0,34	0,072	0,097	0,12	0,057	0,14	0,076	0,44	0,49	15

134. р. Тава — с. Таборы, Площадь

1971	65,6	43,1	35,2	165	1150	1340	1490	1470	731	363	280	153	607	8,18	258
1972	109	56,6	45,8	381	901	1190	1140	352	147	311	209	128	414	5,58	176
1973	81,1	51,4	43,9	727	1610	650	238	279	199	310	290	131	384	5,18	163
1974	75,0	50,8	43,6	322	1480	1870	1420	222	98,1	73,6	54,5	46,1	480	6,47	204
1975	43,4	46,6	45,2	306	570	444	215	201	170	152	68,9	59,5	193	2,60	82
Средний	59,0	42,4	38,9	296	1130	1180	874	512	299	237	173	95,7	404	5,44	171
Набольший	109	56,6	46,2	727	1610	1870	(1580)	1470	731	363	(291)	153	607	8,18	258
Наименьший	(31,3)	(25,6)	23,5	126	353	374	215	201	98,1	73,6	54,5	46,1	193	2,60	82

136. р. Тава — р. л. Нижняя Тава 1, Площадь

1971	63,8	55,7	43,7	(155)	(786)	(900)	(872)	(836)	(501)	(207)	(174)	(129)	(394)	(4,58)	(144)
1972	90,8	64,4	48,1	(235)	(737)	(766)	(758)	(216)	(136)	(215)	(159)	131	(298)	(3,46)	(109)
1973	85,7	62,2	49,9	(486)	(1470)	869	298	336	226	336	360	193	(398)	(4,62)	(146)
1974	118	60,1	53,3	399	1450	1860	1750	339	166	142	117	99,7	552	6,53	206
1975	90,7	93,6	71,6	326	583	480	278	241	223	209	114	75,6	232	2,69	85
Средний	83,5	62,3	49,6	(262)	(873)	(923)	(735)	(505)	(318)	(224)	(174)	122	(363)	(4,22)	(133)

137. р. Лозья — с. Бурмантово 1, Площадь

1971	—	—	—	—	133	235	96,0	64,3	56,4	30,5	—	—	—	—	—
1972	—	—	—	—	—	255	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	—	—	—	—	90,6	49,8	46,1	37,5	24,8	39,7	—	—	—	—	—
1974	—	—	—	—	—	306	67,8	36,9	28,7	(21,7)	12,1	10,6	—	—	—
Средний	9,33	7,30	6,97	38,6	174	142	78,0	53,5	59,9	44,2	23,5	13,3	54,0	12,0	378
Набольший	14,2	10,8	10,3	154	326	306	247	196	211	90,0	43,8	19,6	97,5	21,6	680
Наименьший	4,75	2,61	3,95	3,83	81,6	49,8	22,4	15,6	17,9	(21,7)	7,25	6,70	40,0	8,86	279

138. р. Лозья — с. Першино, Площадь

1971	8,12	5,92	4,49	11,1	138	281	141	73,8	67,1	38,3	19,5	15,0	66,9	10,2	321
1972	7,93	7,55	7,07	23,6	92,4	319	55,7	40,0	29,0	35,2	20,8	14,5	53,4	8,18	258

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 956 км². 1966—1975 гг.												
60,2	25/IV	6,10	1,18	0,80	0,49	0,39	0,36	10, 11/III	0,46	2/X	0,36	10, 11/III
50,0	24/IV	7,40	1,44	0,75	0,53	0,37	0,34	13, 14/I	0,37	27—29/IX	0,34	13, 14/I
21,4	17/IV	3,93	2,12	1,12	0,65	0,27	0,21	21/III	0,77	15—18/VI	0,21	21/III
44,1	14/IV	8,01	1,99	0,51	0,39	0,21	0,19	28—31/XII	0,33	14—16/X	0,25	16/II
7,65	17/IV	2,09	0,32	0,25	0,22	0,20	0,17	15/VIII	0,17	15/VIII	0,19	28—31/XII-74
30,2	—	5,74	1,44	0,72	0,38	0,23	0,20	—	0,40	—	0,21	—
60,2	25/IV-71	10,7	2,12	1,47	0,65	0,39	0,36	10, 11/III-71	0,77	15—18/VI-73	0,36	10, 11/III-71
4,34	4/VIII-67	2,09	0,32	0,25	0,22	0,13	0,12	30, 31/XII-66, 1—6/I-67, 3—5/III-69	0,15	10, 11/VII-67	0,12	30, 31/XII-66, 1/I-67, 3—5/III-69
водосбора 895 км². 1956—1975 гг.												
65,2	25/IV	13,5	2,62	1,01	0,32	0,14	0,14	13/II—16/III	(0,51)	28/VII	0,14	13/II—16/III
37,0	23/IV	10,6	1,79	0,59	0,33	0,21	0,20	23—27/II	0,25	23, 24/VII	0,20	23—27/II
83,0	16/IV	6,56	2,68	0,52	0,28	0,17	0,16	31/I—5/II	0,33	17—20/VI	0,16	31/I—5/II
54,5	15/IV	9,41	1,58	0,27	0,18	0,10	0,10	26/XI—18/XII	0,22	22—26/IX	0,16	26—28/I, 21—28/II
(8,83)	12/IV	1,28	0,32	0,19	0,13	0,061	0,060	22—27/II	0,17	13—20/VII	0,060	22—27/II
34,9	—	6,27	1,00	0,33	0,18	0,10	0,079	—	0,16	—	0,10	—
103	17/IV-70	20,0	2,68	1,01	0,33	0,21	0,20	23—27/II-72	(0,51)	28/VII-71	0,20	23—27/II-72
3,93	7, 8/IV-67	0,80	0,23	0,15	0,060	0	нб	9—17, 25— 27/X-64	нб	9—17, 25— 27/X-64	0	13—27/X-57
водосбора 74 200 км². 1965—1975 гг.												
1580	14—17/VIII	1500	1290	357	73,0	34,1	32,6	8—12/IV	354	8, 9, 23, 24/X	32,6	8—12/IV
1470	4, 5/VII	1280	786	200	113	44,9	39,0	29, 30/III	132	10, 11/IX	39,0	29, 30/III
1720	5, 6/V	1570	353	221	92,3	42,8	41,9	10, 11/III	173	2, 3/IX	41,9	10, 11/III
1900	21—30/VI	1850	842	83,2	54,4	40,8	40,8	23/II—5/III	70,9	29/X	40,8	23/II—5/III
633	28, 29/IV	550	235	156	52,8	42,5	41,8	2, 3/I	144	28, 29/IX	41,8	27—31/XII-74, 2, 3/I
1440	—	1270	670	210	65,8	35,7	34,6	—	188	—	34,6	—
1900	21—30/VI-74	1850	1290	357	113	45,2	45,0	20, 21/III-68	354	8, 9, 23, 24/X-71	45,0	20, 21/III-68
626	27/VIII-67	416	235	83,2	41,5	23,2	22,8	19, 20/III-67	70,9	29/X-74	22,8	19, 20/III-67
водосбора 86 100 км². 1967—1969, 1971—1975 гг.												
(929)	10/VI	893	838	201	62,6	43,4	40,2	27/III	(199)	12—16/X	40,2	27/III
(930)	5—7/VII	794	576	155	97,1	46,7	45,5	25/III	(130)	14—18/IX	45,5	25/III
(1550)	19—22/V	1370	396	275	93,5	47,7	44,4	18/III	182	4—6/IX	44,4	18/III
2070	30/VI—5/VII	1970	1090	149	104	50,3	49,2	8/III	140	12—18, 26— 29/X	49,2	8/III
682	3, 4/V	545	279	212	91,4	69,6	67,4	12/III	201	30/IX—2/X	67,4	12/III
(1170)	—	1030	618	200	86,4	46,9	44,8	—	(177)	—	47,3	—
водосбора 4520 км². 1947—1967, 1969—1974 гг.												
(716)	18/VI	182	—	—	—	—	—	—	39,3	18/VII	—	—
274	25, 26/V, 6/VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(366)	15/IV	122	—	—	—	—	—	—	21,5	24/IX	—	—
663	2/VI	262	—	—	—	—	—	—	17,9	13/X	—	—
511	—	160	62,8	27,2	9,74	5,92	5,58	—	22,5	—	5,78	—
(754)	8/V-57	300	138	58,3	12,9	9,50	9,13	24—26/II-57	42,5	15/V-50	9,62	29—31/III-49
281	6/V-63	102	28,8	14,4	5,33	2,47	2,36	14—17/II-69	11,4	1—5/VIII-64	2,36	14—17/II-69
водосбора 6530 км². 1959—1961, 1967, 1969—1975 гг.												
620**	22/VI	217	80,2	21,9	8,64	4,30	4,03	23/III	29,9	20, 21/X	4,03	23/III
269	28/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
641**	9/VI	165	46,0	22,7	10,9	7,05	6,18	31/III	19,3	2, 3/IX	6,18	31/III

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1973	11,0	7,05	8,21	120	185	58,8	47,0	49,1	26,2	—	27,0	15,4	—	—	—
1974	12,1	8,60	9,54	15,2	287	37,4	91,2	38,5	29,1	21,3	16,1	13,4	76,3	11,7	369
1975	9,05	8,06	6,06	57,8	154	130	60,0	45,6	48,6	37,0	22,7	14,6	49,5	7,58	239
Средний	10,0	8,38	8,15	36,7	169	209	88,7	50,9	49,9	32,8	22,6	14,3	59,2	9,06	285
Наибольший	13,4	(11,4)	11,0	120	287	37,4	223	90,2	101	54,5	53,4	24,6	58,4	12,0	378
Наименьший	7,93	5,44	4,49	11,1	92,4	58,8	42,5	18,5	20,1	21,3	7,49	6,71	47,4	7,26	229
1972	(32,6)	(24,6)	(17,8)	105	267	423**	137	75,1	43,1	70,6	(38,5)	(26,9)	105	6,07	191
1973	18,6	14,1	13,4	209	395	107	75,5	87,9	48,0	92,9	64,9	33,8	96,8	5,60	176
1974	22,3	18,3	16,5	69,2	464	677**	275	66,8	51,4	39,6	25,7	22,4	146	8,44	266
1975	18,2	15,3	13,3	136	266	217	87,9	83,7	73,1	75,8	36,9	24,1	87,3	5,05	159
Средний	23,3	18,6	18,2	—	—	—	149	95,7	57,7	74,1	42,7	27,6	—	—	—

139. р. Ловья — с. Шабурово¹, Площадь

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1971	4,72	3,84	3,35	6,06	68,0	61,5	55,6	31,5	24,0	20,4	16,6	9,98	27,1	12,0	378
1972	6,19	4,41	4,75	13,9	50,3	93,2	17,1	14,0	10,8	14,3	8,23	6,90	20,3	9,02	284
1973	5,97	4,59	4,14	45,9	50,9	14,3	16,7	14,6	11,5	20,2	12,0	8,90	17,5	7,78	245
1974	7,41	5,89	4,71	7,76	99,2	91,9	21,4	13,8	11,1	7,23	3,41	3,46	23,1	10,3	324
1975	3,74	3,18	3,98	22,5	53,4	29,5	15,9	12,6	12,1	11,6	7,65	4,98	15,1	6,71	211
Средний	4,91	4,13	4,25	18,0	66,3	44,5	31,7	20,7	21,6	17,6	10,6	6,30	21,0	9,33	294
Наибольший	7,78	7,08	7,55	54,8	(134)	107	117	68,1	(87,0)	39,4	17,8	11,3	(37,5)	(16,7)	(326)
Наименьший	2,25	2,15	2,40	(1,87)	22,1	14,3	10,2	7,07	7,43	7,23	3,41	(2,03)	12,9	5,73	180

142. р. Сосыва — д. Тренкино¹, Площадь

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1970	—	2,30	2,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1971	1,90	1,58	1,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1972	2,80	2,60	2,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	2,59	1,54	2,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	2,30	2,02	2,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	2,00	2,04	2,24	—	—	—	—	(6,70)	—	—	—	—	—	—	—
Средний	2,48	2,07	2,18	15,3	57,2	25,3	19,4	14,1	17,7	10,9	6,19	3,32	14,8	11,7	369
Наибольший	4,20	3,81	4,32	45,6	105	46,3	64,6	53,0	58,5	24,2	10,1	6,15	24,6	19,5	614
Наименьший	1,58	1,16	1,17	1,49	21,7	12,1	5,61	3,50	3,84	3,93	2,62	2,05	9,16	7,27	229

143. р. Сосыва — в 50 м ниже руч. Ступенного¹,

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1971	—	1,40	0,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1972	1,70	0,92	1,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	—	1,40	1,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	1,64	1,40	1,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	1,32	1,32	1,34	—	—	—	(6,40)	(5,70)	—	—	—	—	—	—	—

144. р. Сосыва — в 1,5 км выше руч. Холодного¹,

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1970	—	0,81	0,65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1971	0,80	1,70	1,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1972	1,80	0,65	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1973	1,36	0,86	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1974	1,31	0,86	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1975	0,90	0,90	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средний	1,23	0,98	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

145. р. Сосыва — с. Денежкино, Площадь

Год, выдаваемые характеристики за весь период наблюдения	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			год
1971	7,78	6,55	5,86	19,8	137	132	97,2	61,3	34,8	30,3	19,0	10,6	46,8	10,6	334
1972	9,60	7,03	6,41	38,5	126	151	31,1	19,1	13,3	21,0	10,7	9,34	36,9	8,41	265
1973	6,43	4,39	5,87	101	86,0	27,7	36,3	27,2	16,0	31,6	20,5	11,7	31,2	7,11	224
1974	9,38	7,45	7,13	22,7	196	138	39,3	21,6	19,5	13,6	9,40	8,27	41,0	9,34	294
1975	6,32	6,24	6,88	49,9	77,4	43,2	22,4	18,5	19,6	15,3	10,0	8,24	23,7	5,40	170
Средний	6,72	5,40	5,50	35,1	125	77,3	55,6	39,9	36,8	26,9	16,7	9,21	37,2	8,47	267
Наибольший	15,7	9,93	8,65	101	338	182	209	165	194	78,3	48,9	23,4	36,7	17,1	539
Наименьший	1,85	1,92	2,05	4,88	42,7	27,7	14,6	10,5	9,72	8,00	3,68	2,88	17,5	3,99	126

Характерные расходы воды, м³/с												
наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
483**	21/IV	153	—	—	12,6	6,89	6,86	3, 4/III	22,1	2/IX	6,86	3, 4/III
626**	6/VI	331	45,2	18,8	11,9	8,38	8,15	10/II	22,5	7/X	8,15	10/II
298	19/V	147	58,6	34,3	12,8	5,25	4,20	8/III	28,2	17/VII	4,20	8/III
465**	—	192	59,5	24,8	11,2	6,44	5,71	—	22,6	—	5,56	—
641**	9/VI-72	331	88,3	47,8	12,8	8,60	8,15	10/II-74	36,0	27, 28/X-67	8,15	10/II-74
266	5/IX-67	123	36,9	16,6	8,64	4,30	4,03	23/III-71	10,2	20/X-69	4,03	23/III-71
водосбора 17 300 км². 1968, 1972—1975 гг.												
622**	18/VI	304	128	47,0	29,9	16,9	(14,3)	25/III	36,0	8/IX	(14,3)	25/III
480**	28/IV	383	104	56,0	21,7	13,4	13,2	28—30/III	42,7	7, 8/IX	13,2	28—30/III
699**	16/VI	662	130	42,4	21,9	16,2	15,8	10/III	38,5	21/X	15,8	10/III
322	13, 14/V	261	108	65,7	21,1	13,2	12,9	10/III	52,9	21/VII	12,9	10/III
—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	45,0	—	—	—
водосбора 2250 км². 1947—1975 гг.												
223	18/VI	76,9	34,8	18,2	4,91	3,09	2,68	28/II	16,4	13/X	2,68	28/II
122	18/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
271	6/VI	61,1	17,8	10,4	6,55	4,30	4,11	20/II	9,20	30/VIII— 2/IX	4,11	20/II
173	17/IV	44,6	18,4	11,5	6,54	3,87	3,56	27/III	9,20	7/VII	3,56	27/III
212	29/V	89,1	15,9	7,95	4,84	2,81	2,45	30/XI	8,20	13/X	4,47	17/III
103	6/V	42,6	17,3	9,54	4,55	3,14	2,98	27/II	8,50	11/VIII	2,45	30/XI-74
190	—	61,4	23,3	11,4	5,12	3,12	2,44	—	9,33	—	2,75	—
(393)	16/VII-48	109	55,8	18,8	7,01	5,19	4,72	14, 15/XII-49	16,4	13/X-71	(5,81)	17—27/III-66
89,8	30/V-59	28,0	13,4	6,30	2,78	1,39	(0,72)	14/IV-64	5,00	2—7/IX-51, 28— 30/VII-52	(0,72)	17/IV-64
водосбора 1260 км². 1941—1962, 1970—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
166	—	46,1	15,5	6,76	2,72	1,73	1,60	—	5,06	—	1,64	—
239	19/VII-50	76,3	32,6	12,0	4,08	2,82	2,59	5/IV-43	8,44	15/V-50	2,57	28—30/I-46
84,2	27/V-45	21,5	8,48	3,92	1,77	1,03	0,91	21/III-42	2,85	29/VIII-60	0,91	21/III-42
площадь водосбора 1300 км². 1971—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
площадь водосбора 1300 км². 1970—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
водосбора 4390 км². 1933—1945, 1947—1975 гг.												
460	19/VI	129	66,7	28,2	8,20	5,71	5,50	28/II	25,5	13, 14/X	5,50	28/II
246	26/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	6/VI	128	30,7	12,3	9,01	6,05	3,18	3/XI	9,30	2, 3/IX	5,76	14/III
462	18/IV	87,5	32,0	18,9	7,93	4,33	4,15	15/II	13,1	1—5, 7— 13/IX	3,18	3/XI-72
359	13/V	168	26,4	12,5	8,31	6,81	6,42	17/IV	15,8	4—16/X	6,42	17/IV
158	6/V	67,6	26,1	14,5	7,03	5,95	3,51	23/X	9,60	11/VIII	5,89	30/I
349	—	111	41,9	19,9	7,23	4,61	4,18	—	17,1	—	4,51	—
(980)	4/V-57	211	106	41,3	12,0	7,59	7,59	4/III—2/IV-57	33,1	30/IX, 1/X-69	8,34	8, 9, 23—25, 29/III-49
146	8/V-38	50,0	14,0	8,15	3,22	1,64	1,02	5/II-39	9,30	2, 3/IX-72	1,02	5/II-39

Средние расходы воды, м³/с

Год, выданы характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/с · км²	Годовой слой стока, мм
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

146. р. Соснова — пос. Новая Пристань

1971	12,9	10,9	9,00	42,5	258	207	171	143	56,4	42,6	32,5	21,0	83,9	7,99	252
1972	14,6	11,3	11,4	85,5	199	264	59,8	30,6	21,0	32,6	17,3	14,6	63,5	6,05	191
1973	11,6	7,32	9,84	217	146	45,4	55,6	47,8	27,7	43,6	27,5	18,2	54,8	5,22	164
1974	14,0	11,0	11,1	59,9	338	270	58,8	26,0	22,9	14,9	(8,37)	10,7	70,4	6,72	212
1975	10,1	9,33	9,42	82,9	113	66,2	33,2	29,0	28,4	24,0	13,6	11,1	35,9	3,42	108
Средний	11,7	9,82	9,62	75,6	236	140	106	68,2	60,9	42,5	26,0	15,7	66,9	6,37	201
Наибольший	24,2	15,5	16,8	217	721	(507)	252	252	445	113	71,4	50,3	154	14,7	463
Наименьший	4,75	3,42	3,24	17,3	65,3	57,2	33,0	16,8	17,6	14,9	8,37	6,49	32,4	3,08	97

147. р. Соснова — плт Соснова 1, Площадь

1971	21,2	17,1	15,4	104	453	390	487	397	126	93,0	(77,1)	(39,1)	185	8,37	264
1972	29,5	19,8	20,5	182	380	586	309	101	43,3	96,0	(64,6)	34,9	156	7,06	222
1973	26,1	17,4	19,5	426	424	94,5	105	105	48,2	89,4	(55,9)	37,7	121	5,48	173
1974	21,3	16,2	19,3	143	577	632	181	59,6	42,7	35,9	25,8	17,6	148	6,74	212
1975	14,2	14,2	17,0	153	166	116	56,1	55,9	52,4	50,8	28,6	20,3	62,0	2,80	88
Средний	19,0	15,6	15,0	136	440	318	170	105	77,5	67,0	46,5	25,7	120	5,42	171
Наибольший	42,6	30,3	24,9	426	1250	648	627	445	223	182	84,8	56,7	214	9,68	305
Наименьший	5,87	4,89	5,30	16,1	115	94,5	56,1	(27,7)	18,4	22,1	17,4	11,2	62,0	2,80	88

149. р. Каляя — Ивдельский тракт (у моста) 1

1971	(0,060)	(0,040)	(0,030)	(0,28)	(2,40)	1,55	(1,36)	(1,06)	(0,32)	(0,30)	0,20	0,13	(0,64)	(6,77)	(213)
1972	(0,070)	0,050	0,060	1,12	(1,96)	(2,22)	0,28	0,090	0,14	0,23	0,090	0,070	(0,53)	(5,61)	(177)
1973	0,054	0,037	0,040	0,84	0,52	0,20	0,44	0,41	0,18	0,45	0,22	0,12	0,29	3,07	97
1974	0,060	0,040	0,040	(0,53)	(2,45)	1,42	0,28	0,20	0,16	0,10	0,070	0,070	(0,45)	(4,76)	(150)
1975	0,040	0,040	0,040	0,83	0,90	0,45	0,20	0,13	0,080	0,14	0,080	0,060	0,25	2,64	83
Средний	(0,057)	(0,044)	(0,047)	(0,69)	(2,23)	(1,20)	(1,08)	0,57	(0,37)	0,28	0,15	0,094	0,50	5,29	167

150. р. Каляя — гидроствор № 91 (20 км от устья)

1971	0,38	0,33	0,34	(0,95)	(3,51)	2,15	2,14	1,71	0,84	0,82	0,63	0,46	(1,19)	(8,75)	(276)
1972	0,38	0,33	0,31	(2,00)	2,30	3,20	0,88	0,62	0,75	0,52	0,55	0,40	1,02	7,50	236
1973	0,35	0,28	0,36	(3,23)	0,98	0	0	0	0,26	(0,96)	0,68	0,61	(0,64)	(4,71)	(148)
1974	0,64	0,65	0,61	0,40	3,70	4,55	0,80	0,66	0,60	0,60	0,60	0,49	1,19	8,75	276
1975	0,53	0,66	0,62	(1,42)	1,06	(0,91)	(0,29)	(0,46)	(0,46)	(0,35)	—	—	—	—	—
Средний	0,33	0,30	0,31	1,47	2,86	1,78	1,20	0,86	0,89	0,67	0,49	0,34	0,98	7,21	227
Наибольший	0,64	0,66	0,62	3,49	7,55	4,55	6,85	2,76	2,82	1,21	0,90	0,61	2,03	14,9	469
Наименьший	0,10	0,10	0,10	0,22	0,53	0	0	0	0,26	(0,35)	0,21	0,15	0,55	4,04	127

151. р. Каляя — ж.-б. канал 2-й очереди строительства организации, ПК-6

1972	1,71	1,50	1,40	3,40	4,00	4,70	(1,64)	2,00	2,00	1,74	1,57	1,72	2,28	13,2	416
1973	1,55	1,40	1,40	—	—	1,47	1,40	1,51	—	—	1,80	1,75	—	—	—
1974	1,90	1,90	1,80	2,60	—	—	(2,35)	(2,00)	(1,80)	(1,70)	1,60	1,50	—	—	—
Средний	1,56	1,47	1,42	—	—	—	1,85	—	—	—	1,62	—	—	—	—

152. р. Каляя — в 80 м (70 м) ниже устья р. Сухой

1970	—	—	1,86	—	4,30	4,70	(2,64)	(1,80)	1,98	2,70	2,15	2,05	—	—	—
1972	(1,42)	(1,66)	1,42	3,50	—	1,48	1,43	1,32	1,78	1,78	1,70	1,78	2,39	10,7	337
1973	1,60	1,20	1,40	—	—	—	2,20	(2,10)	1,65	1,65	1,68	1,49	—	—	—
1974	1,35	1,55	1,75	—	—	2,11	1,66	1,74	1,91	1,53	—	—	—	—	—
1975	1,46	(1,58)	1,60	2,52	2,21	—	—	—	1,91	1,53	—	—	—	—	—
Средний	0,79	(0,83)	0,98	2,28	2,90	2,34	1,59	1,37	1,52	1,46	1,18	1,07	—	—	—
Наибольший	1,60	1,66	1,86	—	—	5,35	(2,64)	2,29	2,07	2,70	2,15	2,05	—	—	—
Наименьший	0	0	0,003	—	—	1,46	0,70	0,43	0,59	0,22	0,12	0,031	—	—	—

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 10 500 км². 1932—1975 гг.												
(354)	24/VI	270	124	42,8	13,0	9,06	6,82	26/III	—	—	—	—
(353)	27/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
419	11/VI	248	58,6	22,5	14,4	10,6	9,54	19/III	—	—	—	—
(632)	22/IV	151	53,8	30,4	13,6	7,13	5,10	15/II	—	—	—	—
474**	3/VI	351	42,1	18,7	11,3	7,45	6,47	5/XI	—	—	—	—
225	9/V	101	36,5	25,1	10,4	8,59	7,90	5/III	—	—	—	—
475	—	212	77,5	32,9	13,0	8,11	7,30	—	—	—	—	—
(1660)	6, 7/V-57	453	224	75,3	18,7	14,6	14,0	16, 27/II, 4/III-57	—	—	—	—
207	19, 20/V-54	97,9	30,8	17,2	5,30	3,06	2,48	26, 27/III-39	—	—	—	—
Площадь водосбора 22 100 км². 1938—1942, 1954—1975 гг.												
646	20, 21/VII	513	372	93,2	24,4	15,2	15,1	27—30/III	79,8	29/IX	15,1	27—30/III
532	31/V, 1, 2/VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	19/VI	498	191	67,2	34,0	18,8	17,1	14/III	38,0	18, 19/IX	17,1	14/III
949	27/IV	409	108	58,6	30,7	16,8	16,7	14—18/II	33,3	5/IX	16,7	14—18/II
863	6/VI	610	164	38,5	20,5	15,5	14,6	31/XII	32,7	26/X	15,5	21, 22/II
314	21/IV	156	70,0	44,3	18,5	13,6	13,2	4/II	34,2	12—14/VIII	13,2	4/II
703	—	418	138	53,8	20,9	13,4	12,7	—	41,7	—	13,0	—
2210	8, 9/V-57	672	453	05	34,0	23,9	23,8	20—23, 31/III-57	97,5	4/X-69	23,8	20—23, 31/III-57
314	21/IV-75	156	46,9	22,0	6,93	4,76	4,48	18/II-39	(13,1)	21/IX-42	4,48	18/II-39
Площадь водосбора 94,5 км². 1969—1975 гг.												
(4,40)	5/V	—	—	—	—	—	—	—	(0,23)	27/IX	—	—
(6,40)	7/VI	2,05	0,30	0,10	0,060	0,040	0,030	21/VIII	0,030	21/VIII	0,040	8—19/II
5,25	26/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,74	23/IV	2,41	1,14	0,69	0,34	0,14	0,030	26—31/III	0,10	21/VI, 9/VII	0,030	26—31/III
(3,76)	1/V	2,20	0,30	0,11	0,060	0,040	0,040	22/I—1/IV, 29—31/XII	0,080	1—7/X	0,040	22/I—1/IV
1,80	17/IV	0,86	0,20	0,090	0,040	0,040	0,030	5/IX	0,030	5/IX	0,040	29/XII-74— 1/IV
(5,32)	—	—	—	—	—	—	—	—	(0,12)	—	—	—
Площадь водосбора 136 км². 1958—1975 гг.												
(7,34)	5/V	2,30	1,60	0,80	0,40	0,32	0,31	25—28/II	0,73	21, 28/IX, 11/X	0,31	25—28/II
7,70	7/VI	2,60	1,00	0,62	0,37	0,27	0,050	12/X	0,45	28/VIII	0,27	11—15/III
7,00	27/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(12,8)	16/IV	1,50	0,69	0,34	0	0	нб	1/VI—31/VIII	нб	1/VI— 31/VIII	0,26	11—14, 18—21/II
(6,40)	29/V	2,65	0,80	0,65	0,55	0,15	0	18—24/VI	0	18—24/VI	0,50	14/I
2,67	19/IV	1,32	—	—	—	—	—	—	(0,060)	6, 7/IX	0,20	18/XII-74
9,13	—	2,16	0,91	0,52	0,28	0,19	0,15	—	0,40	—	0,21	—
17,4	11/V-70	4,05	1,75	1,00	0,55	0,40	0,40	30, 31/XII-70	1,03	23/X-69	0,50	14/I-74
2,67	19/IV-75	1,00	0,45	0,28	0,14	0,10	нб	1/VI— 31/VIII-73	нб	1/VI— 31/VIII-73	0,090	7—14/III-64
Пос. 42 лесного квартала). Площадь водосбора 173 км². 1966, 1967, 1972—1974 гг.												
8,00	27, 28/IV, 19/V, 6/VI	4,20	2,60	1,90	1,60	1,40	1,20	1/XI	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 223 км². 1959—1967, 1970, 1972—1975 гг.												
8,80	28/IV	4,30	2,60	1,80	1,60	1,30	1,20	24, 26, 31/X	1,40	1—6/X	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,73	19—21/IV	2,50	1,94	—	—	—	—	—	1,27	27, 28/VI	1,15	1, 2/II
10,5	—	2,86	1,45	—	—	—	0,37	—	—	—	1,30	18—20/XII-74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Год. выходы характеристика за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1971	(0,025)	(0,020)	(0,015)	0,033	(0,21)	0,16	0,19	(0,13)	0,070	0,056	0,042	0,036	(0,082)	(5,86)	(185)	
1972	(0,024)	0,015	0,023	0,12	0,19	0,30	0,11	0,055	0,069	0,070	0,040	(0,040)	0,038	6,29	198	
1973	(0,013)	(0,018)	(0,020)	(0,14)	(0,085)	(0,060)	(0,090)	(0,060)	(0,049)	(0,053)	(0,035)	(0,030)	(0,054)	(3,86)	(122)	
1974	0,028	0,019	0,018	0,070	0,32	0,19	0,070	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,068	4,86	153	
Средний	(0,016)	(0,012)	0,013	0,086	0,22	0,16	0,13	0,078	0,066	0,053	0,036	(0,024)	0,073	5,21	164	
Наибольший	0,030	0,020	0,030	0,20	0,60	0,32	0,49	0,20	0,14	0,088	0,070	0,040	0,074	9,28	292	
Наименьший	0	0	0	0,014	0,035	(0,060)	0,038	0,034	0,040	0,030	0,019	0,005	0,042	3,00	95	

153. р. Черемушка — в конце ж.-б. канала

154. руч. Безымянный — гидроствор № 31. Площадь
расхода приведен

Средний Наибольший Наименьший	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1971	—	—	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1972	—	—	—	8,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1973	0	0	0	4,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,4	5,34	167	
1974	0	0	0	2,0	8,0	3,0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	
Средний	0	0	0	7,5	10,6	4,6	5,0	0,6	0,5	0	0	0	2,6	3,47	109	
Наибольший	—	—	—	24,6	33,3	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	
Наименьший	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

155. р. Барган — в 1,5 км выше устья р. Малый Лих

Средний Наибольший Наименьший	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1971	1,50	1,29	0,87	—	—	—	(19,4)	—	6,90	—	—	2,44	—	—	—	
1972	1,60	1,27	1,48	—	—	—	6,00	3,20	2,71	3,88	2,17	1,86	—	—	—	
1973	1,04	0,81	1,60	—	—	(6,28)	(8,13)	(6,42)	(5,04)	—	—	2,18	—	—	—	
1974	1,50	1,25	1,17	—	—	(9,15)	(9,80)	(4,17)	3,40	(2,20)	1,55	1,28	—	—	—	
1975	1,20	1,05	1,24	—	—	—	—	—	3,55	3,55	1,68	1,51	—	—	—	
Средний	1,37	1,09	1,17	—	—	13,7	(9,10)	5,54	5,50	3,97	2,73	1,82	—	—	—	
Наибольший	1,79	1,60	1,60	—	—	—	—	—	11,8	—	—	3,05	—	—	—	
Наименьший	1,04	0,54	0,68	—	—	—	—	—	2,71	—	—	1,14	—	—	—	

156. р. Барган — в 80 м выше устья р. Малый Лих

Средний Наибольший Наименьший	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1971	1,50	1,29	0,87	(4,37)	(26,2)	(25,4)	19,9	(15,6)	7,40	5,10	3,40	2,10	(9,43)	(11,3)	(366)	
1972	1,43	1,16	1,30	11,1	(23,8)	(26,6)	5,50	2,96	2,71	3,93	2,23	1,97	(7,06)	(8,49)	(267)	
1973	1,47	1,19	1,32	(16,8)	(17,9)	(6,50)	(8,55)	(5,71)	(4,97)	6,40	3,60	1,94	(6,40)	(7,69)	(242)	
1974	1,30	1,05	1,20	(6,65)	(46,7)	(32,0)	(10,8)	4,07	3,40	2,10	1,35	1,20	(9,32)	(11,2)	(353)	
1975	1,20	1,14	1,00	16,8	(19,5)	(9,80)	(5,60)	(6,40)	(4,20)	3,50	1,80	1,60	(6,04)	(7,26)	(229)	
Средний	1,28	1,06	1,08	(8,14)	(25,0)	(19,3)	12,7	9,25	5,71	4,51	2,88	1,79	(7,53)	(9,05)	(285)	
Наибольший	1,77	1,80	1,82	(16,8)	(46,7)	(32,0)	39,0	23,0	11,2	6,89	5,79	3,32	(7,73)	13,1	413	
Наименьший	0,38	0,13	0,050	1,43	8,06	(6,50)	3,49	2,96	2,71	2,10	1,35	1,12	5,37	6,45	204	

157. р. Барган — в 150 м ниже ж.-д. моста

Средний Наибольший Наименьший	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/(с · км²)	Годовой слой стока, мм
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год			
1972	1,72	1,21	1,28	—	—	—	6,00	3,20	2,79	3,95	2,26	1,66	—	—	—	
1973	1,17	(0,51)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1974	(1,65)	(1,33)	1,30	—	—	—	11,0	4,20	3,25	—	—	—	—	—	—	
1975	1,15	1,15	1,10	—	—	—	—	—	(4,40)	—	—	—	—	—	—	

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Площадь водосбора 14,0 км². 1963—1974 гг.

(0,42)	7/V	0,20	0,12	0,060	0,035	0,018	(0,010)	27/III—4/IV	0,060	21—30/IX	(0,010)	27/III—4/IV
0,56	7/VI	0,27	0,090	0,050	0,030	0,016	0,016	5—16/II	0,050	14/VIII—13/IX	0,016	5—16/II
0,42	26/IV	0,11	0,070	0,040	0,025	0,010	(0,010)	12/I	(0,040)	8—11/VI, 15/VIII—11/IX	(0,010)	12/I
(0,52)	18/IV											
1,10	29/V	0,20	0,060	0,040	0,020	0,010	0,010	25/II—11/III, 20/XII	0,030	12, 13/VIII	0,010	25/II—11/III
0,67	—	0,21	0,089	0,045	0,019	0,010	0,009	—	0,042	—	0,012	—
1,40	22/V-70	0,39	0,17	0,080	0,035	0,020	0,020	24/I—24/III, 25—31/XII-70	0,085	19/X-69	—	—
0,29	19—21/V-68	0,080	0,050	0,010	0	0	нб	1/I—31/III-67	0,020	13—22/VII-63, 28/VIII—1/IX-65	—	—

Площадь водосбора 0,75 км². 1963—1966, 1968—1974 гг.

л/с												
45,0	22/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40,0	18/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,0	16, 17/IV	0	0	0	0	0	нб	1/I—10/IV, 6/V—31/XII (340)	—	—	—	—
30,0	27/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60,1	—	9,9	0,4	0	0	0	нб	—	нб	—	нб	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Площадь водосбора 830 км². 1963—1975 гг.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,80	11—24/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,20	28—30/I, 10—16/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,70	8—16/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,15	27/II—15/III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,00	31/I—20/II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,86	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Площадь водосбора 832 км². 1963—1975 гг.

(72,0)	18/VI	25,9	15,0	4,70	1,50	0,85	0,80	14—24/III	3,70	11, 12/X	0,80	14—24/III
(52,8)	26/V	21,5	6,80	2,70	1,90	1,10	1,02	4—7/II	1,75	31/VIII	1,02	4—7/II
(64,0)	31/V											
(64,0)	17/IV	17,5	7,00	4,50	1,90	1,10	1,00	4—12/II	3,00	1/X	1,00	4—12/II
(65,0)	13/V	43,0	8,10	2,10	1,25	1,05	1,00	12—13/II	2,15	17/X	1,00	12, 13/II
(39,5)	5/V	17,0	7,00	3,50	1,28	1,00	1,00	21/II—1/IV	(2,50)	11—14/VII, 19/IX	1,00	21/II—1/IV
(88,5)	—	22,6	8,61	3,64	1,56	0,82	0,75	—	2,83	—	0,79	—
190	16/VII-69	43,0	17,4	5,46	2,73	1,20	1,20	27/II—30/III-63	5,20	29/IX-69	1,22	26—31/III-70
(39,5)	5/V-75	2,81	1,17	0,70	0,30	0,050	0,050	1—31/III-67	1,65	26/X-67	0,050	1—31/III-67

Площадь водосбора 964 км². 1972—1975 гг.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,90	1/IX	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Год	Средние расходы воды, м³/с												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Год	Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)												
	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	1971	1972	1973	1974	1975	Средний	
158. р. Баран — г. Северуральск	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
159. р. Малый Лих — в 100 м от устья	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
160. р. Козья — в 200 м от устья	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
161. р. Конаваловка — в 100 м от устья	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
162. р. Турья — г. Каринск, Ллошадки	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
163. р. Турья — г. Красноуральск	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
164. р. Лапца — пос. Антипинский	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86	50,8	26,3	9,48	13,6	8,32	5,92	12,7	11,5	271
	1974	1,53	1,40	3,08	6,89	83,6	54,9	14,6	6,32	3,68	3,10	2,09	340
	1975	1,63	2,77	2,42	16,9	23,5	33,4	30,2	17,1	9,81	7,11	5,33	182
	Средний	2,60	1,96	2,29	16,5	48,1	33,4	30,2	17,1	9,81	9,09	7,93	337
	1971	0,78	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	1972	0,83	0,74	0,74	0,83	0,83	0,83	0,74	0,17	0,90	0,34	0,34	0,34
	1973	0,38	0,10	0,10	0,38	0,38	0,38	0,10	0,090	0,31	0,31	0,31	0,31
	1974	1,83	1,10	1,10	1,83	1,83	1,83	1,10	0,070	0,13	0,13	0,13	0,13
	1975	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
	Средний	0,21	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,12	0,39	0,31	0,31	0,31	0,31
165. р. Таньша — пос. Подгарничный	1971	1,83	1,70	1,79	1,79	47,7	37,3	36,1	22,9	9,32	8,19	9,05	346
	1972	3,44	2,53	1,66	1,67	41,5	41,0	9,08	4,95	3,37	5,85	3,29	251
	1973	1,64	1,28	2,86									

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 1430 км². 1967—1975 гг.												
153	18/VI	44,1	22,3	8,70	2,71	1,27	1,05	16/III	—	—	—	—
98,2	22, 23/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	19/V	41,8	9,44	4,14	3,00	1,25	0,72	13—15, 21, 22/III	—	—	—	—
195	18, 19/IV	26,9	13,7	7,17	3,11	1,00	0,79	10/II	—	—	—	—
158	29, 30/V	67,1	10,2	3,38	2,26	1,10	1,03	11/II	—	—	—	—
53,9	17/IV	23,8	9,35	6,00	2,76	1,22	1,09	9, 10/I	—	—	—	—
175	—	47,8	16,9	7,43	3,03	1,32	1,13	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 87,2 км². 1969—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2,05)	28/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3,97)	20/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3,85)	27/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,48	19/IV	—	—	—	—	—	—	—	0,080	7, 8/VIII	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 37,6 км². 1969—1975 гг.												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,01	25/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,73	18/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(1,72)	18/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,75	25/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,66	15/IV	—	—	—	—	—	—	—	0,020	10—16, 19/VII	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 53,6 км². 1969—1975 гг.												
3,24	5/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,98	20/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,20	18/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,20	28/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,99)	18/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 480 км². 1952—1963, 1965, 1967—1975 гг.												
22,2	12/VII	13,6	7,17	1,76	0,31	0,16	0,16	17/I—12/IV	1,26	7/X	0,16	17/I—12/IV
18,1	26/V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23,2	19/V	10,4	1,95	1,00	0,45	0,32	0,20	24/VIII	0,20	24/VIII	0,32	9—18/III
(51,9)	16/IV	4,75	2,44	1,25	0,96	0,62	0,54	3/IV	0,85	16/VI	0,25	26/XI-72
31,7	28/V	13,2	3,69	1,27	0,68	0,28	0,22	3/IV	0,38	10/X	0,22	3/IV
12,2	15/IV	3,77	1,71	0,92	0,63	0,23	0,17	29/III	0,48	4—7/VIII	0,17	29/III
35,5	—	10,1	3,74	1,37	0,42	0,22	0,16	—	0,72	—	0,18	—
(94,3)	3/V-57	19,4	9,08	3,51	0,96	0,62	0,54	3/IV-73	3,10	27— 30/IX-69	0,37	9/IV-57
12,2	15/IV-75	3,77	1,67	0,61	0,006	0	0	20/I—8/IV-69	0,090	26, 27/VIII, 7/IX-54	0	20/I— 8/IV-69
Площадь водосбора 686 км². 1969, 1972 гг.												
41,0	10/VI	11,8	1,53	1,06	0,82	0,50	0,40	20, 21, 27, 30, 31/X	0,40	20, 21, 27, 30, 31/X	—	—
Площадь водосбора 32,7 км². 1972 г.												
2,23	18/V	0,73	0,19	—	—	—	—	—	0,086	8—10, 15, 16/IX	—	—
Площадь водосбора 24,7 км². 1967, 1968 гг.												
(1,66)	15/IV	0,22	0,031	0,015	0,013	0,007	0,007	1/VII (3), VIII (10), 27/VIII	0,007	1/VII (3), VIII (10), 27/VIII	0,008	2—29/XII-67

Год вывозные характери- стики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13

1967	—	—	—	—	0,17	—	—	0,011	0,007	0,006	0,006	0,003	—	—	—	—
1968	нб	нб	нб	нб	0,19	0,027	0,014	0,009	0,007	0,006	0,006	0,001	нб	0,035	1,86	59
1969	нб	нб	нб	нб	0,021	0,012	0,17	0,061	0,015	0,016	0,017	0,011	0,058	3,09	97	—

166. р. Еловка — д. о. Еловка I. Площадь

1967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1968	0,017	0,015	0,014	0,014	(0,44)	0,18	0,16	0,11	0,046	0,047	0,026	0,053	-0,023	0,13	2,40	76
1969	0,008	0,006	0,007	0,007	0,38	0,32	0,94	0,36	0,083	0,041	0,036	0,023	0,012	0,26	4,81	152
1970	0,028	0,027	0,022	0,022	(0,62)	0,17	0,18	0,25	0,17	0,072	0,039	0,023	0,023	0,34	6,28	198
1971	0,016	0,014	0,012	0,012	0,29	0,26	0,56	0,64	(0,10)	(0,10)	(0,61)	(0,027)	0,24	4,44	140	—
Средний	—	—	—	—	—	—	—	0,28	0,085	0,057	0,042	0,021	—	—	—	—

167. р. Запарайка — пос. Веселый Бор

1971	(0,86)	(0,64)	(0,43)	(0,43)	(3,92)	(10,3)	(8,61)	(7,32)	(12,5)	(2,21)	(1,81)	(1,56)	(0,94)	(4,26)	(10,6)	(334)
1972	(0,61)	(0,42)	(0,51)	(0,51)	4,66	4,99	6,91	3,31	1,59	0,65	2,51	1,86	1,28	2,44	6,05	191
1973	(0,85)	(0,82)	(0,59)	(0,59)	7,93	3,77	1,07	0,86	0,67	0,25	0,47	0,96	0,70	1,58	3,92	123
1974	0,49	0,41	0,43	0,43	7,59	11,1	6,51	0,93	0,41	0,27	0,27	0,28	0,28	2,41	5,98	188
1975	0,29	0,30	0,35	0,35	3,24	2,19	0,93	1,13	0,57	0,40	0,22	0,36	0,40	0,86	2,13	67
Средний	(0,50)	(0,43)	(0,38)	(0,38)	4,62	(9,30)	3,91	2,11	(1,59)	(0,99)	1,03	0,90	0,60	(2,19)	(5,43)	(171)
Наибольший	(0,86)	0,93	(0,59)	(0,59)	13,0	(23,5)	(8,61)	10,1	(12,5)	(4,02)	(2,51)	(1,86)	(1,28)	(4,26)	(10,6)	(334)
Наименьший	0,28	0,093	0,099	0,099	0,47	1,86	0,93	(0,36)	0,30	0,25	0,22	0,25	0,12	0,86	2,13	67

168. р. Согрина — пос. Согрино I. Площадь

1971	—	—	—	—	3,66	49,1	22,8	64,4	30,5	8,90	8,21	5,45	3,86	—	—	—
------	---	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---

169. р. Ляля — д. Карулькево

1971	2,63	2,22	1,50	(11,3)	67,8	24,8	81,8	39,1	8,27	8,11	6,33	6,11	21,7	7,21	227	—
1972	4,11	2,85	2,68	(28,9)	31,0	99,6	57,6	11,9	5,18	12,4	(7,45)	(5,91)	22,5	7,48	236	—
1973	2,85	2,08	(2,16)	64,6	26,3	6,65	11,9	10,0	4,79	9,65	(7,28)	4,81	12,8	4,25	134	—
1974	2,54	2,92	(1,57)	21,9	82,2	49,4	39,1	15,9	5,17	15,61	(5,71)	2,63	19,6	6,51	206	—
1975	2,45	3,08	2,69	22,4	15,7	9,21	4,67	6,51	5,91	4,29	1,79	2,14	6,73	2,24	71	—
Средний	2,42	2,20	2,16	25,7	61,1	32,3	26,0	14,7	12,1	8,45	5,31	2,99	16,3	5,42	171	—
Наибольший	4,65	4,04	4,30	64,6	135	99,6	118	59,8	91,8	25,3	15,2	6,11	36,2	12,0	378	—
Наименьший	0,52	0,34	0,26	4,20	13,0	6,66	4,67	2,41	2,06	1,72	1,79	1,05	6,73	2,24	71	—

170. р. Ляля — д. Среднесогтанова

1971	2,34	2,18	2,28	10,8	81,8	37,6	80,0	39,7	14,5	13,3	10,7	6,87	25,2	8,57	270	—
1972	5,65	4,66	3,45	35,8	58,3	99,2	43,2	18,0	9,86	16,5	8,95	7,02	25,9	8,80	278	—
1973	4,03	2,75	3,32	76,4	46,0	13,9	21,6	16,1	8,16	14,3	8,18	5,09	18,3	6,22	196	—
1974	3,86	2,44	2,69	21,4	132	75,4	27,3	9,99	7,07	4,85	3,16	2,23	24,4	8,30	261	—
1975	2,49	2,07	1,91	36,1	29,6	(16,2)	(9,77)	(12,2)	9,33	8,78	4,15	2,63	11,3	3,94	121	—
Средний	2,48	2,01	2,08	27,4	78,5	38,9	28,3	19,0	15,6	12,1	7,18	3,54	20,0	6,80	214	—
Наибольший	5,65	5,29	5,51	76,4	(167)	99,2	144	67,3	95,0	38,7	22,0	(7,31)	40,5	13,8	435	—
Наименьший	0,37	0,25	0,39	2,39	16,4	13,9	5,77	3,91	3,43	3,51	2,40	0,97	9,90	3,37	106	—

171. р. Лобва — пр. Лобва I. Площадь

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
водосбора 18,8 км². 1967—1969 гг.												
0,89	15/IV	0,11	0,015	0,007	0	0	нб	1/1—31/III, 11/XI— 31/XII (142)	0,006	29/IX—14/X	нб	1/1— 31/III (91)
1,95 1,29	15/V 27/IV	0,22	0,047	0,017	0	0	нб	1/1— 13/IV (103)	0,013	10—29/IX	нб	11/XI-68— 13/IV (154)
Площадь водосбора 54,1 км². 1967—1971 гг.												
1,81	14/IV	0,49	0,11	0,025	0,017	0,012	0,010	8—16/XII	0,016	3/IX	0,012	10—14/III
6,20	14/V	0,84	0,29	0,050	0,005	0,005	0,005	17/1—3/II	0,030	15/X	0,005	17/1—3/II
2,16	27/IV											
4,48	10/V	1,11	0,15	0,057	0,028	0,021	0,020	14—22/III	0,029	12, 13/VIII	0,012	11—13, 20, 21/XII-69
3,90	30/VII	0,74	0,22	0,10	0,016	0,012	0,011	10/III	0,10	11—30/IX	0,011	10/III
2,72	1/V											
водосбора 403 км². 1956—1975 гг.												
(21,3)	9—11/VIII	13,4	7,93	1,50	0,86	0,39	(0,36)	23—25/III	—	—	—	—
(16,5)	5, 6, 8, 9/V											
11,9	10—13/VI	6,36	3,99	1,39	0,66	0,41	(0,36)	7—11/II	—	—	—	—
8,31	2, 3/V											
(19,2)	21, 22/IV	4,56	1,00	0,85	0,62	0,22	0,22	4—20/IX	—	—	—	—
25,2	23/IV	11,1	2,42	0,43	0,28	0,26	0,24	30, 31/VIII	—	—	—	—
7,00	14, 15/IV	2,50	0,83	0,41	0,30	0,20	0,15	23/X	—	—	—	—
(28,0)	—	7,01	2,16	0,77	0,45	0,23	0,19	—	—	—	—	—
(111)	2/V-57	16,8	7,93	1,50	0,86	0,45	0,37	7—17/VIII-70	—	—	—	—
7,00	14, 15/IV-75	2,50	0,64	0,34	0,16	0,056	0,012	3/IV, 27/XI-58	—	—	—	—
Площадь водосбора 2330 км². 1971 г.												
187	10/VII	—	—	—	—	—	—	—	5,88	15/IX	—	—
130	23/V											
Площадь водосбора 3010 км². 1937—1975 гг.												
222	12/VII	73,8	26,8	6,78	2,95	0,52	0,40	28—31/III	5,40	30/IX	0,40	28—31/III
142	23/V											
(351)	1/VII	73,1	20,0	7,56	4,27	2,44	1,34	24/III	3,85	22/IX	1,34	24/III
96,6	27/IV											
235	17, 18/IV	30,8	10,5	5,70	3,32	0,94	0,81	10, 11/III	1,70	22—26/VI	0,81	10, 11/III
182	16/V	73,8	23,0	5,26	2,86	1,03	0,81	13/III	4,00	16, 24/X	0,81	13/III
74,3	19/IV	17,4	7,40	3,64	2,56	1,24	0,78	28/X	2,34	12/VIII	1,73	8/III
173	—	55,3	17,2	5,95	2,64	1,29	0,91	—	2,43	—	1,10	—
(443)	5/V-57	103	46,5	17,2	4,50	2,80	2,66	29/XII-48	7,96	17/VI-50	3,14	30/III-48
55,8	16/V-54	17,4	6,43	2,07	0,71	0,25	0	9/IX-45	0	9/IX-45	0,18	11—15/III-39
водосбора 2940 км². 1932—1975 гг.												
(348)	12/VII	72,8	33,1	1,2	2,93	2,13	2,09	7/II	6,40	17/X	2,09	7/II
180	23/V											
301	11/VI	74,3	27,4	9,84	5,90	3,33	2,94	26/III	4,92	27, 30/VIII, 20—22, 27—29/IX	2,94	26/III
116	28/IV											
(369)	17/IV	52,2	17,5	7,24	3,81	2,54	2,38	6/IV	2,73	12/X	2,38	6/IV
281	15/V	102	15,2	5,17	2,97	1,90	1,37	13/X	1,37	13/X	1,67	17/II
114	17/IV	26,4	14,4	7,01	2,70	1,42	0,77	20/II	1,74	17/X	0,77	20/II
232	—	63,3	19,2	6,92	2,90	1,67	1,36	—	3,67	—	1,46	—
(445)**	5/VII-39	138	48,6	6,1	5,90	4,05	3,60	30, 31/XII-48	9,80	30/X-48	4,09	3—7, 11/1-46
89,2	16/V-54	26,4	7,62	2,78	1,19	0,25	0,24	20—24/II-67	(0,80)	1933	0,24	20—24/II-67

Год, выходные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы воды, м³/с												Средний годовой модуль стока, л/(с·км²)	Годовой слой стока, мм	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13

172. р. Большой Пелым — пос. Пелым

1971	1,98	1,73	1,35	5,58	109	118**	108	33,0	31,9	23,8	10,7	5,77	37,6	7,77	245
1972	2,99	2,08	1,85	21,4	86,6	112	13,7	12,7	7,81	40,8	15,7	7,28	27,1	5,60	176
1973	3,80	2,00	1,94	97,2**	96,3	8,38	10,6	15,0	8,10	68,0	19,5	5,44	28,0	5,79	182
1974	3,01	2,06	1,75	5,71	250**	105	10,7	4,74	4,57	4,65	3,30	2,53	33,2	6,86	216
1975	2,24	1,68	1,53	51,9	53,0	35,3	31,0	30,0	16,3	19,3	6,82	3,83	21,0	4,34	137
Средний Наибольший Наименьший	2,70 4,51 0,65	1,84 2,88 0,46	1,61 2,40 0,66	22,7** 97,2** 4,51	113** 250** 27,0	76,4 184 8,38	40,8 — —	23,3 — —	16,2 31,9 4,57	24,4 68,0 4,65	11,1 30,4 3,30	4,41 10,2 1,20	28,3** — —	5,85** — —	184** — —

173. р. Атырма — пос. Атырма 1, Площадка

1971	0	0	0	1,00	6,62	4,57	2,97	3,41	2,79	2,17	0,96	0,19	2,06	5,11	161
1972	0	0	0	(0,59)	(2,00)	(3,11)	(0,78)	(0,71)	(0,84)	(2,15)	(1,60)	(0,99)	(1,06)	(2,63)	(83)
1973	—	—	0,59	5,52**	7,13**	0,93	1,05	1,24	1,37	5,15	0,94	0,78	—	—	—
1974	0,71	0,46	0,69	2,14	9,94**	3,86	0,91	0,82	0,83	0,73	0,50	0,26	1,82**	4,51**	142***
1975	0	0	0	(3,08)	(2,33)	(1,25)	0,63	0,65	0,84	1,00	0,59	0,71	(0,92)	(2,28)	(72)
Средний	0,25	0,23	0,34	2,50**	(6,15)**	(3,95)	2,05	1,34	1,39	1,95	0,83	0,56	1,74	4,32	136

174. р. Таборника — д. Антоновка 1, Площадка

1971	0,32	0,12	0,068	8,86	25,2	19,1	16,7	20,7	4,14	4,66	3,50	0,93	8,69	7,12	224
1975	0	0	0	2,01	0,98	0,96	0,19	(0,057)	(0,053)	0,054	0,036	0,027	0,36	0,30	9,4
Средний Наибольший	0,17 0,53	0,098 0,38	0,057 0,17	6,09 23,2	15,7 64,3	8,38 47,0	3,74 24,6	2,65 20,7	1,96 9,20	1,64 4,66	0,92 3,50	0,36 1,12	3,63 10,5	2,98 8,61	94,0 271
Наименьший	0	0	0	0,64	0,98	0,96	0,19	0,016	0,017	0,054	0,036	0	0,36	0,30	9,4

175. р. Карабашка — пос. Карабашка

1971	0,33	0,24	0,18	4,03	8,09	4,42	1,48	1,40	1,02	1,02	0,84	0,44	1,96	3,02	95
1972	0,29	0,17	0,038	2,24	(3,48)	(2,35)	(1,08)	(1,13)	(0,69)	1,11	0,86	0,38	1,17	1,81	57
1973	0,34	0,24	0,16	3,77	3,24	0,47	0,58	0,44	0,99	1,20	0,56	0,26	1,02	1,57	49
1974	0,12	0,017	0,006	4,48	5,77	2,19	0,34	0,18	0,22	0,18	0,10	0,067	1,14	1,76	55
1975	0,061	0,062	0,091	(1,01)	(0,60)	(0,48)	(0,26)	(0,25)	(0,19)	(0,17)	(0,14)	(0,10)	(0,28)	0,43	14
Средний	0,13	0,082	0,054	2,63	3,93	2,04	0,84	0,73	0,71	0,64	0,43	0,25	1,04	1,60	50

Характерные расходы воды, м³/с

наибольший		продолжительностью, дни					наименьший					
расход	дата	30	90	180	270	355	годовой		летний		зимний	
							расход	дата	расход	дата	расход	дата
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площадь водосбора 4840 км². 1966—1975 гг.												
279**	27/VI	133	40,0	16,2	2,14	1,27	1,23	22—24/III	15,7	30/IX—4/X	1,23	22—24/III
144	19—22/IV											
179	11/VI	91,7	36,8	8,61	3,94	1,78	1,73	12/III	4,80	3, 4/IX	1,73	12/III
228**	25, 26/IV	107	23,1	7,05	3,68	1,82	1,68	8/IV	3,46	6/VII	1,68	8/IV
323**	15/V	223	6,25	4,05	2,52	1,64	1,57	10/III	4,05	28/VIII— 2/IX	1,57	10/III
117	20/IV	69,7	26,6	13,9	3,23	1,26	1,19	6/III	6,83	20, 21/VII	1,19	6/III
206**	—	112	27,8	10,5	2,68	1,42	1,32	—	7,56	—	1,40	—
323**	15/IV-74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,24	28/III-68
50,7	29/IV-67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,35	29/I-67
водосбора 403 км². 1969—1975 гг.												
9,27	20/V	5,77	3,10	1,60	0	0	0	1/1—14/IV, 23—31/XII	1,40	3/X	0	30/XII-70— 14/IV
(5,98)	11/VI	2,42	1,75	0,81	0	0	0	1/1—7/IV	(0,45)	31/VIII	0	23/XII-71— 7/IV
15,6**	12/V	—	—	—	—	—	—	—	0,72	3—8, 10, 11/VII	—	—
16,9**	8/V	7,20	1,17	0,78	0,58	0,18	0	30, 31/XII	0,72	19, 20/VII	0,29	20/II
(6,38)	17/IV	2,76	1,12	0,69	0,39	0	0	1/1—1/IV	0,46	9/VII, 6/VIII	0	30/XII-74— 1/IV
(11,0)**	—	5,59	2,23	1,00	0,35	0,14	0,030	—	0,80	—	0,15	—
водосбора 1220 км². 1949, 1952—1975 гг.												
33,0	5/V	25,3	16,7	3,88	0,41	0,054	0,031	20/III	2,10	30/IX	0,031	20/III
4,68	13—17/IV	1,28	0,34	0,050	0,022	0	нб	1/1— 31/III (90)	0,046	14—17/IX	нб	1/1— 31/III (90)
30,0	—	13,0	4,19	1,10	0,17	0,033	0,024	—	0,59	—	0,038	—
93,7	4, 5/V-57	53,1	19,8	3,88	0,74	0,14	0,10	28, 29/III-65	3,50	10—13/X-69	0,13	26—30/III-60, 25/II— 6/IV-62, 28/II— 20/III-73
2,82	20/IV-67	1,28	0,16	0,050	0,002	0	нб	1/1— 31/III-75 (90)	0,001	28— 30/VIII-58	нб	1/1— 31/III-75 (90)
Площадь водосбора 648 км². 1967—1975 гг.												
9,90	24, 28—30/IV	7,53	1,76	0,87	0,34	0,17	0,16	20—26/III	0,78	26/VII, 9, 12—15/X	0,16	20—26/III
5,36	24—26/IV	3,13	1,78	0,79	0,31	0,021	0,021	15/II—2/IV	(0,37)	1—3/IX	0,021	15/III—2/IV
6,50	18, 19/IV	4,69	1,01	0,45	0,26	0,16	0,14	29—31/III	0,25	25—27/VIII	0,14	29—31/III
10,4	27, 30/IV	5,21	0,37	0,17	0,069	0,005	0,005	23/III—3/IV	0,15	15/VIII	0,005	23/III—3/IV
(1,75)	22/IV	0,62	0,30	0,18	0,096	0,060	0,060	13/1—25/II	(0,17)	13—16/IX, 4—7, 9, 10/X	0,060	13/1—25/II
6,70	—	3,91	1,12	0,50	0,17	0,048	0,043	—	0,33	—	0,044	—

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
2	Тобол — г. Курган		Расположенное выше водпоста Курганское водохранилище осуществляет сезонное регулирование стока, используемого для водоснабжения г. Кургана и Курганской области
3	Тобол — г. Ялуторовск	1971 (II) ⁵ , (XII) ⁴ , 1973 (наибольший за год) ¹ , 1975 (XI) ⁴	
5	Тобол — с. Липовское	1971 (XI) ⁴ , 1973 (XI) ⁵ , 1975 (XI) ⁵	
7	Синташты — лгг Бреды		Сток зарегулирован Джюкварским водохранилищем, созданным в 1966 г. для орошения сельскохозяйственных угодий
8	Караталаят — г. Карталы	1971—74 (наименьший летний)	Работа насосной станции выше поста оказывает влияние на формирование наименьших расходов. Сток зарегулирован временными земляными плотинами для целей водоснабжения
9	Уй — с. Степное	1971 (XI, XII) ⁵ 1974 (наибольший за год)	Выбран из измеренных
12	Уй — Троицкий плодоягодный совхоз		Невязка стока объясняется значительной зарегулированностью притоков и забором воды на орошение
13	Уй — с. Крутойрский	1971 (IV, наибольший за год) ^{1, 8} 1972 (IV, наибольший за год) ^{1, 8}	Сток зарегулирован Троицкой ГРЭС, расположенной выше поста
14	Курасан — пос. Петропавловский		Сток зарегулирован сбросной плотинкой, расположенной в 3 км выше
15	Санарка — с. Нижняя Санарка	1975 (наименьший летний и за год)	Образован в результате перекрытия реки глухой плотинкой выше водпоста
17	Увелька — с. Красносельское	1971 (наибольший за год) ¹ , 1974 (VII, VIII) ¹ , 1975 (VII, VIII)	Отмечен значительный водозабор на орошение в 1974, 1975 гг.
18	Увелька — Карсинский зерносовхоз		Сток зарегулирован Южно-Уральским водохранилищем, расположенным выше водпоста
20	Нижняя Алабуга — с. Плотниково	1973 (наибольший за год) ^{1, 8} 1974 (III) ⁵ , (IV) ^{1, 8} , (наибольший за год) ^{1, 8}	
21	лог Березовский — с. Верхнее Березово	1973 (наибольший за год), 1974 (IV) ⁷ , (наибольший за год)	Наибольшие расходы воды выбраны из измеренных
22	Черная — д. Раскатиха	1972 (XI, XII) ³ , 1973 (наибольший за год), 1974 (XII) ³ , (наибольший за год)	Наибольшие за 1973, 1974 гг. приняты из измеренных. На сток оказывает влияние плотина, расположенная выше водпоста
23	Юргамыш — с. Петровское	1971 (наибольший за год) ⁵ 1972 (VI—VIII) ⁵ (наибольший за год), 1973 (IV) ⁵ , 1974 (IV) ⁵ , 1975 (VI, VII) ⁵	Выбран из измеренных Наибольший расход за 1972 г. сформирован в результате сброса из водохранилища
24	Утяк — д. Анчутино	1974 (наибольший за год) ⁸ , 1975 (наибольший за год) ⁸	
25	Средний Утяк — кирпичный завод № 2	1973 (наибольший за год) ⁸	Сток дан в обработке Южуралгипроводхоза
26	Суерь — д. Волосниково	1973 (наибольший за год) ⁸ , (VI) ⁷	21/IV—6/VII-73 г. сток занижен. Дан в обработке Южуралгипроводхоза
27	Емуртла — с. Емуртла	1975 (наибольший за год) ⁵	
28	Ук — г. Заводоуковск	1971 (IV) ^{1, 8} (наибольший за год) ⁸ , 1972 (IV) ³ , (наибольший за год), 1973 (IV) ^{1, 3} , (наибольший за год), 1974 (IV) ³ , (X, XI) ⁵ , 1975 (I) ^{3, 5} , (IV) ^{2, 3} , (V) ³ , (наименьший зимний) ⁸	Наибольшие за 1972, 1973 гг. выбраны из измеренных. Наименьший летний и наименьший за 1975 г. образованы в результате полного перекрытия реки плотинкой выше
29	Чухонка — д. Марково	1973 (IV) ^{3, 5} , (наибольший расход за год) ⁵ 1974 (IV, наибольший за год) ^{3, 5} 1975 (наибольший за год) 1972 (X, XI) ⁵	Сток зарегулирован вышерасположенными плотинами
30	Бегила — д. Яковлево	1973 (наибольший за год) ⁵ 1974 (VII, IX, X, XI) ⁵ , 1975 (X) ⁵	Выбран из измеренных Сток зарегулирован расположенными выше водпоста плотинами
31	Исеть — пос. Мельзавод № 3		Наибольшие расходы за 1974, 1975 гг. выбраны из измеренных Выше водпоста расположены Исетское и Верхнеисетское водохранилища, созданные с целью водоснабжения г. Свердловска и осуществляющие многолетнее регулирование стока
32	Исеть — с. Колюткино	1971 (наибольший за год) ¹	Сток зарегулирован расположенным выше водпоста каскадом водохранилищ. Резкое увеличение стока в декабре 1971 г. вызвано пусками из водохранилищ
33	Исеть — г. Катайск	1971 (наибольший за год)	Занижен на 10—15% из-за недоучета стока поймы. Сток зарегулирован каскадом водохранилищ, расположенных выше водпоста
34	Исеть — с. Мехонское	1971 (XI) ⁴ , 1972 (XII) ⁴	
35	Исеть — с. Исетское	1972 (XI) ⁴ , 1973 (I) ⁶ , (IX, X) ¹ , 1974 (IV) ^{2, 4} , (наибольший за год) ²	
36	Черная — ж.-д. ст. Сагра	1971 (наибольший за год) ^{2, 7} 1974 (XII), 1975 (I—III, X—XII)	На сток в декабре 1974 г. и с января по март 1975 г. оказывали влияние сбросы Аятского торфопредприятия и создание временных запруд. С октября по декабрь 1975 г. выше водпоста в реку осуществлялась переброска воды из оз. Таватуй в размере 2,14 м ³ /с
37	Решетка — в 1,8 км выше устья руч. Студеного	1971 (VI, наибольший за год) ⁷	
38	Решетка — с. Новоалексеевское	1971 (VII) ⁷ , (наибольший за год) ⁸	
39	руч. Студеный — с. Новоалексеевское	1971 (VI, наибольший за год) ⁷ , 1974 (IX, X) ³ , 1975 (IX—XI) ³	

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
40	руч. Теплый — с. Новоалексеевское	1971 (VI, наибольший за год) ⁷	Выбраны из измеренных В межень сток зарегулирован временными земляными плотинами, расположенными выше и ниже водпоста Выбран из измеренных, занижен
41	Синара — с. Слободчиково	1971, 1972, 1973 (наибольший за год) 1972 (V—X) ² , (XI) ⁵ , 1973 (XI, XII) ⁴ , 1974 (X) ¹	
42	Синара — с. Верхнеключевское	1971 (IV) ⁴ , (наибольший за год) (XII) ⁵ , 1975 (IV) ⁴	Сформирован в результате перекрытия реки выше поста Принят измеренный
43	Караболка — д. Усть-Караболка	1971 (X, XI) ⁴ 1974 (наименьший летний)	
44	Багаряк — д. Колпакова	1971 (IV, наибольший за год) ³ 1972 (наибольший за год) 1974 (наибольший за год) ³ 1974 (III) ⁴ , 1975 (IV, XII) ⁵	Наибольшие за 1974, 1975 гг. выбраны из измеренных Выбран из измеренных
45	Теча — с. Муслумово	1975 (III) ⁴ , (наибольший за год) 1969 (VII—X) ⁸ , 1970 (VI—X, наименьший летний) ⁸	
46	Теча — с. Першинское	1969 (VII—X) ⁸ , 1970 (VI—X, наименьший летний) ⁸	Наибольший за 1975 г. выбран из измеренных. Сток зарегулирован Миасским и Поликарповским водохранилищами. В вдхр. Поликарповское из оз. Тургояк через оз. Кысыкуль производится переброска воды в размере 0,36 м ³ /с Сток зарегулирован вышерасположенным Арганским водохранилищем. В 1972—74 гг. наибольший расход и сток в апреле занижен из-за изъятий воды выше поста на пополнение запасов водохранилища Сток зарегулирован вдхр. Шершневым, расположенным выше водпоста. Вода, забираемая из этого водохранилища сбрасывается в ряд малых озер
47	Сугомак — гидроствор № 19	1975 (II, III, V, VI) ⁵	
48	Сугомак — гидроствор № 20	1972 (IV) ⁵ , 1973 (IV), 1974 (наибольший за год), 1975 (IV) ² , (X, XII) ⁵	
55	Миасс — с. Новоандреевка	1971 (XI, XII) ⁵ , 1972 (I, II) ⁵ , 1973 (I) ⁵ 1971—1975 (наибольший за год)	Наибольшие за 1971—1975 гг. выбраны из измеренных
56	Миасс — д. Костыли	1972 (X) ⁵ , 1974 (II, XII) ⁵ , 1975, (III, IV, V, X) ⁵ 1972 (VI—X) ⁸ , 1974 (VI—X) ⁸ 1973 (VI—X) ⁸ , 1974 (VI—X) ⁸ 1972 (наибольший за год) ¹	
57	Миасс — д. Новое поле	1972 (VI—X) ⁸ , 1973 (V—X) ⁸ , 1974 (V—X) ⁸	Сток регулируется временными плотинами. Увеличение стока в ноябре 1971 г. произошло из-за прорыва вышерасположенной плотины. В апреле 1972 г. сток задержан плотинной. Наибольший за 1973 г. выбран из измеренных
58	Миасс — с. Карачельское	1971 (I, II, XI) ⁵ , 1972 (II) ⁵ , (IV), (XI) ⁴ , 1973 (наибольший за год), 1974 (II, III) ⁴ , (V) ⁸ , (IX, X) ²	
60	Нижний Ирмель — д. Мулдашево	1971 (IV) ^{1, 5} (наибольший за год). V, VII, VIII) ¹ , 1973 (IV, X, XI) ⁴ , 1974 (IV) ^{5, 7} (наибольший расход) ^{5, 7} , 1975 (III) ⁴	Вычислен по данным за неполный год Наибольший за 1973 г. выбран из измеренных
61	Атлян — гидроствор № 6	1972 (наибольший расход)	
62	Атлян — гидроствор № 7а	1972 (XI, XII) ⁵ , 1973 (наибольший за год) ⁵	Наибольший за 1973 г. выбран из измеренных. Сток за июль—октябрь 1973 г. представлен в обработке Гидропроекта Сток зарегулирован плотинной выше поста
63	Сыростан — гидроствор № 2	1972 (XI, XII) ⁵ , 1973 (II, III, наименьший зимний) ⁵	
64	Сыростан — гидроствор № 1	1971 (I—III) ³ , (V—VII, IX, X) ¹ , 1972 (I, II) ⁶ 1973 (наибольший за год) 1973, 1974 (наименьший за год и наименьший летний) 1975 (IV—XII, наибольший за год) ³ 1971 (I) ⁵ , (VII, IX, X) ² , (наименьший летний) ² , 1972 (наименьший летний и годовой) ² 1973 (наименьший летний)	Выбран из измеренных, возможно занижен Отмечены при перекрытии реки выше глухой плотинной
65	Куштумга — д. Михеевка	1974 (IV) ^{1, 4} (наибольший за год) (наименьший летний) ⁵ 1975 (IV) ⁵ , (X), (наименьший летний) ¹	
66	Большой Кыялим — пос. Верхнекыялимские Печи	1972 (I, II) ⁵ , (наибольший за год) ⁸ 1973 (VI) ⁵	Сток занижен из-за недоучета дождевого паводка Выбран из измеренных, возможно занижен
67	Большой Кыялим — ниже устья р. Индишты	1974 (XII) ⁵ 1975 (наибольший за год) (VII) ³ , (VIII) ^{3, 5} , (IX, X) ⁵ , (наименьший летний) ⁵ 1975 (IX) ⁵	
68	Аткус — в 120 м выше устья р. Ольховки	1972 (I, II) ⁵ , (наибольший за год) ⁸	Выше водпоста осуществляется водозабор, состоящий в среднем 0,13 м ³ /с
69	Ольховка — в 170 м от устья	1974 (XII) ⁵ 1975 (наибольший за год) (VII) ³ , (VIII) ^{3, 5} , (IX, X) ⁵ , (наименьший летний) ⁵ 1975 (IX) ⁵	
70	Мидиак — д. Левашево	1971 (I—III) ³ , (V—VII, IX, X) ¹ , 1972 (I, II) ⁶ 1973 (наибольший за год) 1973, 1974 (наименьший за год и наименьший летний) 1975 (IV—XII, наибольший за год) ³ 1971 (I) ⁵ , (VII, IX, X) ² , (наименьший летний) ² , 1972 (наименьший летний и годовой) ² 1973 (наименьший летний)	Выше водпоста осуществляется водозабор, состоящий в среднем 0,13 м ³ /с
71	Ирюм — д. Бобылево	1974 (IV) ^{1, 4} (наибольший за год) (наименьший летний) ⁵ 1975 (IV) ⁵ , (X), (наименьший летний) ¹	
72	Юзя — д. Битюки	1972 (I, II) ⁵ , (наибольший за год) ⁸ 1973 (VI) ⁵	Сток занижен из-за недоучета дождевого паводка Выбран из измеренных, возможно занижен
73	Бешкилька — с. Шорохово	1974 (XII) ⁵ 1975 (наибольший за год) (VII) ³ , (VIII) ^{3, 5} , (IX, X) ⁵ , (наименьший летний) ⁵ 1975 (IX) ⁵	
74	Нижняя Бешкилька — с. Рассвет	1972 (I, II) ⁵ , (наибольший за год) ⁸ 1973 (VI) ⁵	Выше водпоста осуществляется водозабор, состоящий в среднем 0,13 м ³ /с
75	Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника	1974 (XII) ⁵ 1975 (наибольший за год) (VII) ³ , (VIII) ^{3, 5} , (IX, X) ⁵ , (наименьший летний) ⁵ 1975 (IX) ⁵	

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
76	Тура — г. Верхотурье	1971—1975 (I—XII)	Сток приведен по данным учета на Верхотурской ГЭС, осуществляющей в основном суточное регулирование
78	Тура — г. Туринск	1971 (XI) ⁴ , 1973 (XI) ⁴ , (наибольший за год) ²	В 1973 г. расход поймы, вероятно, завышен в результате давности измерений глубин на пойме
82	Вья — пгт Валериановск		Сток в межень зарегулирован Нижневыйским водохранилищем. Значительное влияние на водный режим оказывают сбросы с очистных сооружений г. Качканара
83	Ис — пос. Боровское	1974 (V—VII) ³ , (наибольший за год) ¹	Сток с января по март 1973 г. и за январь, февраль, декабрь 1974 г. дан без анализа в обработке Свердловского отделения Водоканалпроекта
84	Ис — пос. Верхний Ис	1974 (VII, IX, наименьший летний и за год)	Имело место задержание стока временной земляной плотинной выше поста
88	Шумиха — д. Косья, водпост № 2	1974 (наибольший за год, наименьший зимний)	Наибольший за год и наименьший зимний выбраны за неполный период
89	Шумиха — пос. Артельный	1973 (I—III) ⁵ , (V—X, наименьший годовой и летний) ³ , 1974 (V—X, наименьший летний) ³ , (наибольший за год) ^{2, 3}	В бассейне р. Шумихи осуществляется переброска стока из бассейна р. Большая Гусевая, величина неизвестна
90	Салда — г. Красноуральск	1972 (VI) ^{1, 2} , (VII—XII, наименьший летний) ³ , 1973 (VI—XII) ³	
91	Салда — с. Прокольевская Салда	1971 (XI) ⁴ , 1973 (IV, наибольший за год) ¹	Выше поста сбрасываются промводы (0,5 м ³ /с), забираемые из р. Туры
92	Тагил — д. Малыгина	1971 ((наибольший за апрель) ^{1, 4} (наибольший за год) ² , (XI) ⁴ , 1972 (VI, наибольший за год) ¹ , (XI) ⁴ , 1973 (IV, наибольший за год) ¹ , (VI—X), (наименьший летний) ⁶ , (XI) ⁴	В верховьях р. Тагил и на ее притоках расположен каскад водохранилищ, осуществляющих внутригодовое и многолетнее регулирование стока; суммарная полезная водоотдача составляет 4,64 м ³ /с
93	Тагил — д. Трошкова	1974 ((VII—X, наименьший летний) ⁶ , (XI) ⁴ , 1975 (VI—X, наименьший летний) ⁶	Влияние водохранилищ проявляется на спаде половодья и в межень
93	Тагил — д. Трошкова	1973 (XI) ⁴ , 1974 (наибольший за год) ⁷	Влияние расположенных выше плотин сказывается в основном лишь на режим реки в зимний сезон. Наибольший расход 1974 г., возможно, занижен, так как наивысший уровень вероятнее всего наблюдался 22/IV и был пропущен из-за отсутствия многосрочных наблюдений
94	Баранча — пгт Баранчинский	1973 (наибольший за год) ¹ , (наименьший годовой и наименьший зимний) ⁵ , 1974 (II, III, XI, XII, наименьший годовой и зимний) ⁵ , 1975 (IV, V, наибольший за год) ² , (III, XI, XII, наименьший годовой и зимний) ⁵	Данные по стоку отличаются малой надежностью из-за отсутствия многосрочных наблюдений в условиях регулирования режима расположенным выше Нижнебаранчинским прудом и из-за недостаточной точности гидрометрических работ
95	Нелобка — д. Нелоба	1972 (наибольший за год) ¹ , 1973 (IV, наибольший за год) ¹	Наибольший расход воды за 1973 г. выбран за неполный год
96	Без названия — г. Нижняя Салда		Из временного пруда, ежегодно водводящегося после половодья и расположенного выше водпоста, летом вода частично используется на полив. Наибольший расход воды за 1973 г. выбран за неполный год
97	Ключ — г. Нижняя Салда	1971 ((XI) ⁵ , 1972 (IX) ⁵ , 1973 (наибольший за год)	Выбран за неполный год из измеренных расходов воды
98	Кривушка — г. Нижняя Салда		Выше водпоста — водозабор, величина водозабора неизвестна
100	Таборинка — водолечебница	1974 (I, II, XII, наименьший зимний) ³ , (VIII) ⁸ , 1975 (I) ³	
101	Ялыпка — с. Кальтюкова		На режим стока в летнюю межень, а в отдельные годы начиная со спада половодья, оказывают влияние временные запруды, создаваемые ежегодно выше водпоста
102	Таволажка — д. Поречье	1973 (VI—X, наименьший летний) ³ , 1974 (I—III, наименьший зимний) ⁴ , (IV—X, наименьший летний, наибольший за год) ³	
103	Ченковка — ж.-д. ст. Сарагулка	1973 (VI—X, наименьший летний) ³ , 1974 (I—III) ⁴ , (IV—X, наименьший летний, наибольший за год) ³	
104	Ница — г. Ирбит	1971 (XI, XII) ⁴ , 1972 (XI) ⁴ , 1973 (IV, наибольший за год), (XI) ⁴ , 1974 (XI, наименьший за год) ⁴ , 1975 (I—III) ⁵	На притоках имеются пруды с суточным регулированием стока и расположена Аланаевская ГЭС (на р. Нейве)
106	Нейва — с. Черемшанка	1971 (V, наибольший за год), ^{1, 2} (XI) ⁵ , 1972 (XI) ⁵ , 1973 (IV, наибольший за год) ¹ , 1975 (IV, наибольший за год)	Наибольший расход в 1971 г. сформирован в мае в результате размыва плотины выше водпоста. Вполне вероятно прохождение наибольшего расхода за 1975 г. в период 6—12/IV, когда сток подсчитан приближенным из-за отсутствия измерений расходов при течении воды поверх льда. На спаде половодья в 1975 г. сток задержан плотинами выше водпоста
107	Снячиха — пгт Верхняя Снячиха	1971 (наибольший за год) ¹ , 1973 (IV, наибольший за год) ¹	Наивысший уровень за 1971 г. принят по метке высоких вод. Режим стока, особенно в межень, зарегулирован расположенным выше водохранилищем осуществляется сброс промышленных вод
108	Реж — с. Ключи	1971 (XI) ⁴ , 1973 (наибольший за год) ¹	На режим реки в межень оказывает влияние пруд, расположенный выше водпоста в г. Реж. Наибольший расход за 1973 г., возможно, завышен в два раза

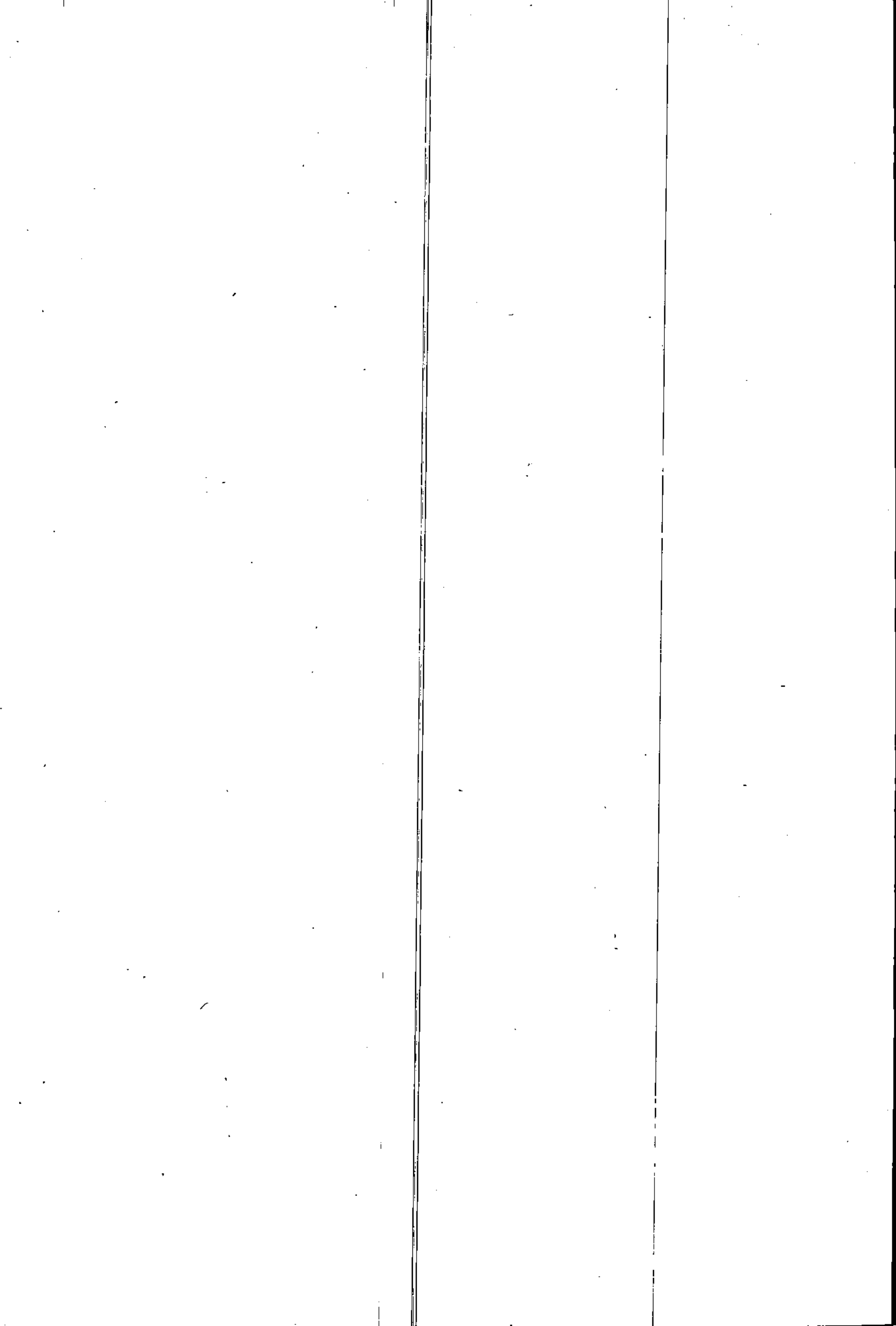
№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
109	Адуй — пос. Нагорное	1973 (XI, XII) ⁵	21/II—14/III, 18/III—3/IV сток занижен на 20% в результате откачек подземных вод
110	Мостовая — д. Мостовая (в 6,4 км от устья)	1974 (VI, X, XI) ⁵	Сток дан без предварительного анализа, в обработке Свердловской геологоторфоразведки. Наибольший за 1975 г. выбран за неполный год
111	Мостовая — д. Мостовая (в 5,9 км от устья)	1975 (наибольший за год)	
112	Мостовая — в 5 м выше устья р. Каменки	1973 (XII) ⁵ , 1974 (I, VI, X, XI) ⁵	
113	Каменка — в 3,1 км от устья	1974 (VI) ⁵ , 1975 (наименьший зимний)	
114	Каменка — устье	1974 (VI—VIII, XI) ⁵ , (XII)	
115	Хвощевка — пос. Первомайский	1973 (II) ³ , 1974 (X, XI, XII)	
116	Бобровка — с. Липовское	1972 (наибольший за год) ¹ , 1973 (наименьший годовой и летний) ¹	
117	Тегень — д. Решетниково	1975 (III, XI, XII) ⁴ , (IV, V, наибольший за год) ^{2, 6}	
119	Пышма — ж.-д. ст. Березит		
120	Пышма — пгт Сарапулка	1975 (I) ^{3, 4}	
121	Пышма — д. Зотина		
122	Пышма — с. Богандицкое	1974 (IV, V, наибольший за год), средний за год) ³	
123	Рефт — пос. Шамейка		
124	Шамейка — пос. Шамейка	1971 (VIII, наибольший за год) ^{1, 7} , (IX, X, наименьший летний) ⁵ , 1975 (наибольший за год)	
125	Малый Рефт — в 1,8 км выше крд Малорефтинского	1969 (VI, VII, наибольший за год) ⁴	
126	Малый Рефт — в 4,2 км ниже крд Малорефтинского	1969 (VI, VII, наибольший за год) ⁴ , 1971 (VIII, наибольший за год) ⁴	
127	руч. Змеиний — в 0,1 км от устья	1971 (VII, наибольший за год) ¹ , (VIII) ⁷ , (X) ⁵ , 1974 (IV, V, наибольший за год) ³ , (VII) ⁵	
128	Юрмыч — пгт Пышма	1971 (XI) ⁶ , 1972 (XI) ⁴ , 1975 ((III) ⁴	
129	Беляковка — с. Потаскуево	1971, 1974 (наибольший за год) 1972 (наименьший летний) 1973 (наибольший за год)	
132	Иска — с. Велижаны	1971 (VII, наименьший летний) ⁴ , 1975 (наибольший за год)	Водосбор закарстован В межень на режим стока оказывает влияние расположенные выше водпоста водохранилища, заметные попуски из которых осуществляются в конце зимней или летней межени. В августе 1973 г. и в июле 1974 г. имели место случаи прорыва плотин во время дождей Расход поймы получен расчетным путем, точность его составляет соответственно ±15 и ±20% Возможно сформирован за счет задержания стока выше Уменьшен примерно в 2 раза за счет заполнения расположенного выше Башковского водохранилища, оказывающего влияние на режим стока в межень и на спаде половодья В наибольшем расходе за 1975 г. не учтен сток подо льдом, доля которого неизвестна
136	Тавда — р. п. Нижняя Тавда	1971 (IV—XII, наибольший и средний за год, наименьший летний) ³ , 1972 (IV—XI, наибольший и средний за год, наименьший летний) ³ , 1973 (IV, V, наибольший и средний за год) ³	
137	Лозьва — Бурмантово	1971 (наибольший за год) ¹ , 1973 (наибольший за год) ⁴ , 1974 (X) ⁴	
139	Лозьва — с. Шабурово	1972 (I—III, наименьший годовой, наименьший зимний) ⁵ , (XI, XII) ⁴	
142	Сосьва — д. Тренькино	1975 (VIII) ⁷	
143	Сосьва — в 50 м ниже руч. Студеного	1975 (VII, VIII) ⁷	
144	Сосьва — в 1,5 км выше руч. Холодного		
146	Сосьва — пос. Новая Пристань	1971 (наибольший за год) ⁷ , 1973 (наибольший за год) ² , 1974 (XI) ⁵	
147	Сосьва — пгт Сосьва	1971 (XI, XII) ⁴ , 1972 (XI) ⁴ , 1973 (XI) ⁴	

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
149	Калья — Ивдельский тракт	1971 (I—II) ⁸ , (IV) ⁵ , (V, VII—X, наименьший летний, наибольший за год) ⁷ , 1972 (I) ⁵ , (V, VI, наибольший за год) ⁷ , 1974 (IV, V, наибольший за год) ⁷	Наименьшие зимние расходы выбраны из средних за сутки. Сток за апрель—сентябрь 1973 г. помещен без анализа, в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции
150	Калья — гидроствор № 9	1971 (IV) ^{5, 7} , (V, наибольший за год) ⁷ , 1972 (IV) ⁵ , 1973 (IV) ^{2, 5} (наибольший за год) ² , (X) ⁵ , 1974 (наибольший за год) ¹ , 1975 (IV) ⁷ , (VI—X, наименьший летний) ³	С октября 1972 г. сток зарегулирован Калынымским водохранилищем, расположенным выше водпоста. 22/V—31/VIII 1973 г. и 18—24/VI 1974 г. перекрыта Калынская плотина. Сток за сентябрь—декабрь 1974 г. и январь—март 1975 г. помещен без анализа, в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции. Наименьшие зимние выбраны из средних за сутки. Выше водпоста осуществляются сбросы шахтных вод
151	Калья — ж.-б. канал 2-й очереди строительства экранизации, ПК-6	1972 (VII) ⁷ 1974 (VII—X) ⁷	Выше водпоста сбрасываются шахтные и дренажные воды Сток за июнь—август 1973 г. помещен без анализа, в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции
152	Калья — в 80 (70) м ниже устья р. Сухой	1972 (I, II) ⁵ , (VII, VIII) ⁷ , 1974 (VIII, IX) ⁷ , 1975 (II) ⁵	В бассейне встречается карст. Сток за июнь—август 1973 г. помещен в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции
153	Черемушка — в конце ж.-б. канала	1971 (I—III, наименьший годовой, наименьший зимний) ⁵ , (V, VIII, наибольший за год) ⁷ , 1972 (I, XII) ⁵ , 1973 (I—III, XI, XII, наименьший годовой, наименьший зимний) ³ , (IV—X, наименьший летний и наибольший за год) ⁷	Водосбор закарстован. Русло реки забетонировано
154	руч. Безымянный — гидроствор № 3		Данные приведены без дополнительного анализа, в обработке Североуральской гидрогеологической экспедиции
155	Вагран — в 1,5 км выше устья р. Малый Лих	1971 (VII) ^{2, 7} , 1973 (VI—IX) ^{5, 7} , 1974 (VII, VIII, X) ⁷ , 1975 (IX) ⁷	
156	Вагран — в 80 м выше устья р. Малый Лих	1971 (IV, V, наибольший весенний) ⁵ , (VI, наибольший за год) ^{1, 7} , (VIII) ⁷ , 1972 (V, VI, наибольший за весну) ¹ , 1973 (IV, наибольший за год) ^{1, 7} , (V—IX) ⁷ , 1974 (IV) ⁵ , (V, VI, наибольший за год) ² , (VII) ⁷ , 1975 (V, наибольший за год) ¹ , (VI—IX, наименьший летний) ⁷	
157	Вагран — в 150 м ниже ж.-д. моста	1973 (I) ⁵ , 1974 (I, II) ⁵ , 1975 (IX) ⁷	Сток за июль—сентябрь 1974 г. помещен в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции
158	Вагран — г. Североуральск		Выше водпоста осуществляются сбросы шахтных вод. Водосбор закарстован
159	Малый Лих — в 100 м от устья	1972 (IV, наибольший за половодье) ⁵ , 1973 (IV, VI, наибольший за половодье) ⁵ , 1974 (VII, VIII, наибольший за половодье) ⁵ , 1975 (IV) ⁵ , (VI, VIII—X) ⁷	Сток за 1971 г. помещен без анализа надежности, в обработке Североуральской комплексной геологоразведочной экспедиции
160	Козья — в 200 м от устья	1971 (VII) ^{1, 7} , 1973 (IV, наибольший за год) ⁵ , 1974 (VII, VIII) ⁵ , 1975 (IV) ⁵ , (VI) ⁷ , (VII, наименьший летний) ^{1, 7} , (VIII—X) ⁷	
161	Коноваловка — в 100 м от устья	1972 (IV) ⁵ , 1975 (IV, V, наибольший за год) ⁵	За наибольшие расходы в период половодья приняты средние за сутки
162	Турья — г. Карпинск	1971 (I—IV, XI) ⁵ , 1973 (наибольший за год) ⁷	На сток реки в межень оказывает влияние вышерасположенное водохранилище. Наибольший расход за период наблюдений, равный 94,3 м ³ /с, от 3/V 1957 г. получен путем измерения скорости поплавокми
163	Турья — г. Краснотурьинск		Выше водпоста расположена Краснотурьинская плотина, кроме того, выше водпоста производятся сбросы из городского коллектора
165	Таньша — пос. Подгарничный	1968 (IV, наибольший за год) ^{4, 5} , (V) ¹	
166	Еловка — д. о. Еловка	1967 (XI) ³	
167	Замарайка — пос. Веселый Бор	1968 (IV, наибольший за год) ⁵ , 1970 (IV) ⁵ , 1971 (IX—XII, наименьший летний) ⁵	
168	Сотрина — пос. Сотрино	1971 (I—III, XII, наименьший зимний и годовой) ⁵ , (IV—XI, наименьший летний) ^{2, 7} (наибольший за год) ^{1, 7} , 1972 (I) ⁵ , (II, III, наименьший зимний и за год) ⁴ , 1973 (I—III) ⁴ , (наибольший) ⁵ , 1974 (наибольший) ²	На режим реки существенное влияние оказывает заводская плотина, расположенная выше водпоста. Наибольший расход за 1973 г. возможно занижен в 2—3 раза
170	Ляля — д. Среднесалтаново	1971 (IV) ⁴ , 1972 (IV, XI, XII) ⁴ , (наибольший за год) ¹ , 1973 (III, XI) ⁴ , 1974 (III, XI) ⁴	Наибольший расход за 1972 г. получен по кривой, экстраполированной от расхода 223 м ³ /с. Выше водпоста находится заводская плотина, влияющая на режим реки, и сбрасываются промышленные воды

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Годы, периоды, за которые сток подсчитан приближенно	Примечание
1	2	3	4
171	Лобва — пгт Лобва	1971 (наибольший за год) ⁸ , 1973 (наибольший за год) ⁸ , 1975 (VI—VIII) ⁴	Наибольший расход за 1971 г. получен по петлеобразной кривой, ветвь подъема которой ориентирована для $Q > 296$ м ³ /с, на расход, вычисленный с использованием формулы Шези. Наибольший расход за 1973 г. завышен до 20% (измерения с моста). На режим стока в межень оказывает влияние расположенная выше плотина
173	Атымья — пос. Атымья	1972 (IV—XII, наибольший за год, наименьший летний) ³ , 1975 (IV—VI, наибольший за год) ⁸	
174	Таборинка — д. Антоновка	1972 (V—IX, наименьший летний) ³ , 1975 (IV—XII, наибольший за год, наименьший летний) ²	Период с отсутствием стока в 1975 г. указан ориентировочно
175	Карабашка — пос. Карабашка		

Примечание. Индексами в таблице отмечены причины приближенности:

- 1 — подсчет стока по кривой расходов (КР) со значительной и недостаточно надежной экстраполяцией;
- 2 — использование недостаточно надежной КР, при отсутствии или малом количестве измерений (давность КР, обоснование поплавочных наблюдений и т. д.);
- 3 — низкое качество измерений (разброс точек, недоучет деформации, несовершенство измерений на малых водотоках);
- 4 — использование недостаточно надежных хронологических графиков ($K_{зим}$, $K_{зар}$, $K_{подл}$);
- 5 — подсчет стока по интерполяции с малым количеством измерений;
- 6 — недоучет подпора (от сплава, водоприемника и др.) при отсутствии или недостаточном количестве измерений;
- 7 — ненадежность данных об уровнях воды, недоучет колебаний сроками наблюдений;
- 8 — сток вычислен косвенным путем (по графикам связи, формулам и др.).



ТАБЛИЦЫ 4, 4а

**СВЕДЕНИЯ О ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ
И ВЫЗЫВАЕМЫХ ИМИ ИЗМЕНЕНИЯХ В РЕЧНОМ СТОКЕ**

Таблицы 4, 4а составлены по материалам учета потребления воды и сброса бассейновыми инспекциями. Приведенные сведения неполны и приближены вследствие того, что бассейновые инспекции еще не располагают точными сведениями о всех потребителях, а также о местах водозаборов и сбросов. Кроме того, количественный учет водозаборов и сбросов в основном производился по паспортным данным о насосах или по мощности очистных сооружений.

Данные приведены суммарно от истока до указанного створа.

В отдельных случаях сброс воды превосходит забор за счет откачки шахтных вод (№ 158).

В бассейне р. Исеть имеют место межбассейновые

переброски стока. Так, в Верхнеисетское водохранилище р. Исеть по каналу р. Чусовая — р. Решетка и р. Решетка осуществляется переброска воды из р. Чусовой в размере около $6,00 \text{ м}^3/\text{с}$ (выше водпоста у пос. Мельзавод № 3). В таблице приведены ежемесячные значения перебросок за 1971—1975 гг. Кроме того, с октября по декабрь 1975 г. в р. Черная выше водпоста ж.-д. ст. Сагра и далее в Исетское водохранилище на р. Исеть перекачивалась вода оз. Таватуй в размере $2,14 \text{ м}^3/\text{с}$.

С 30/IX 1975 г. производилась переброска воды из оз. Увильды через Аргазинское водохранилище в р. Миасс.

По пунктам, для которых имеются сведения о средних месячных значениях заборов и сбросов воды ($\text{м}^3/\text{с}$), составлена таблица 4а.

Год	2	Водоабор, м³/с			5	6	Сброс вод, м³/с				
		3	4	общее количество			условно чистые воды	загрязненные воды			10
								7	прошедшие очистку		
1	1	из поверх-ных источников	из подзем-ных источ-ников	общее количество	чистые воды	общее количество	при доста-точной степени очистки	при недо-статочной степени	без очистки		
8. р. Каратамант — г. Картамы											
1971	2	0,04	0,05	0,10	0,001	0,10	0,06	0,02	0,02	0,02	
1972	2	0,03	0,06	0,08	0,001	0,08	0,06	0,05	0,05	0,03	
1973	2	0,03	0,05	0,09	0,001	0,09	0,06	0,06	0,06	0,03	
1974	5	0,03	0,06	0,09	0,001	0,09	0,06	0,05	0,05	0,03	
1975	8	0,003	0,08	0,06	0,001	0,06	0,06	0,05	0,05	0,01	
17. р. Увелька — с. Красносельское											
1971	18	0,19	—	0,19	—	0,19	0,001	0,10	0,09	0,09	
1972	18	0,19	—	0,19	—	0,19	—	0,10	0,10	0,09	
1973	19	0,21	—	0,20	—	0,20	—	0,10	0,10	0,10	
1974	18	0,21	—	0,20	—	0,20	—	0,10	0,10	0,10	
1975	18	0,17	—	0,15	—	0,15	—	0,10	0,10	0,05	
31. р. Исеть — пос. Мельзавод № 3											
1971	99	4,84	0,39	4,89	0,55	4,34	0,10	0,34	3,90		
1972	116	5,26	0,39	5,14	0,56	4,58	0,05	0,40	4,13		
1973	143	5,46	0,44	4,82	0,48	4,34	0,05	0,43	3,86		
1974	143	5,48	0,45	4,83	0,48	4,35	0,05	0,43	3,87		
1975	168	5,00	0,45	5,44	0,42	5,02	0,01	1,47	3,54		
32. р. Исеть — с. Колоткино											
1971	106	5,11	0,44	5,20	0,62	4,58	0,15	0,48	3,95		
1972	130	5,48	0,44	5,37	0,59	4,78	0,05	0,54	4,19		
1973	159	5,67	0,52	5,05	0,51	4,54	0,09	0,53	3,92		
1974	159	5,69	0,53	5,06	0,51	4,55	0,09	0,53	3,93		
1975	184	5,26	0,57	5,73	0,47	5,26	0,01	1,66	3,59		
34. р. Исеть — с. Мехонское											
1971	400	21,4	1,07	19,6	4,83	14,8	1,60	3,55	9,62		
1972	442	22,3	1,06	20,2	4,64	15,6	0,81	3,55	9,19		
1973	536	21,8	1,16	19,4	3,68	15,7	0,84	4,96	9,87		
1974	536	21,8	1,17	19,4	3,68	15,7	0,84	8,99	5,87		
1975	653	19,9	1,51	17,4	2,06	15,4	0,01	10,3	5,07		
55. р. Миасс — с. Новондревка											
1971	21	1,11	0,06	0,99	0,02	0,97	0,43	0,49	0,05		
1972	21	1,03	0,05	1,00	0,02	0,98	0,43	0,50	0,05		
1973	24	0,94	0,06	1,01	0,02	0,99	0,43	0,38	0,18		
1974	24	0,94	0,06	1,01	0,02	0,99	0,43	0,38	0,18		
1975	29	1,51	0,15	1,43	0,01	1,42	—	1,30	0,12		
78. р. Тура — г. Туринск											
1971	80	16,8	0,32	12,3	3,83	8,46	1,11	5,87	1,48		
1972	111	16,5	0,32	12,2	3,72	8,51	0,60	6,78	1,13		
1973	132	17,3	0,33	12,8	3,84	8,98	0,25	7,32	1,41		
1974	200	18,1	0,36	13,4	3,98	9,45	2,20	5,53	1,72		
1975	180	17,0	0,73	12,9	2,88	10,0	2,89	5,88	1,27		
92. р. Тагил — д. Малыгина											
1971	50	5,40	0,09	3,60	1,47	2,13	0,06	0,98	1,09		
1972	73	5,35	0,09	3,63	1,42	2,21	0,01	1,20	1,01		
1973	79	5,76	0,11	3,74	1,45	2,29	—	1,20	1,09		
1974	125	6,45	0,13	4,05	1,41	2,67	0,58	0,48	1,61		
1975	118	5,64	0,47	3,97	0,83	3,14	0,83	1,15	1,16		
93. р. Тагил — д. Трошкова											
1971	53	7,99	0,11	5,74	2,88	2,86	0,17	1,32	1,37		
1972	80	7,75	0,11	5,72	2,75	2,97	0,22	1,72	1,03		
1973	89	8,32	0,12	5,88	2,85	3,03	0,01	1,71	1,31		
1974	141	9,07	0,13	6,38	3,01	3,57	0,79	1,10	1,68		
1975	129	8,13	0,47	6,19	2,03	4,16	1,04	1,88	1,24		

Год	Водоабор, м³/с			Сброс вод, м³/с					
	Количество учтенных объектов	из поверхностных источников	из подземных источников	общее количество	условно чистые воды	загрязненные воды			без очистки
						общее количество	при достаточной степени очистки	при недо- статочной степени	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104. р. Ница — г. Ирбит									
1971	46	2,73	0,39	3,26	1,04	2,22	1,06	0,81	0,35
1972	52	3,00	0,37	3,32	1,15	2,17	0,63	0,83	0,71
1973	76	3,07	0,37	3,46	1,22	2,24	1,09	0,90	0,25
1974	126	2,90	0,46	3,34	0,80	2,54	1,23	1,07	0,24
1975	113	2,55	0,60	3,15	1,17	1,98	1,05	0,73	0,20
106. р. Неيفا — с. Черемшанка									
1971	14	1,25	0,13	1,25	0,57	0,68	—	0,47	0,21
1972	14	1,22	0,13	1,22	0,56	0,66	—	0,46	0,20
1973	21	1,25	0,09	1,20	0,56	0,64	—	0,48	0,16
1974	28	1,20	0,13	1,10	0,52	0,58	0,06	0,37	0,15
1975	44	1,17	0,17	0,99	0,51	0,48	0,22	0,17	0,09
108. р. Реж — с. Ключи									
1971	4	0,67	0,02	0,67	0,07	0,60	0,54	0,06	0,00
1972	4	0,67	0,02	0,67	0,07	0,60	0,54	0,06	0,00
1973	4	0,72	0,02	0,71	0,09	0,62	0,56	0,06	—
1974	4	0,72	0,02	0,71	0,09	0,62	0,56	0,06	—
1975	6	0,41	0,03	0,41	0,09	0,32	0,08	0,24	—
120. р. Пышка — лгт Саранулка									
1971	18	0,14	0,32	1,06	0,44	0,62	0,03	0,54	0,05
1972	20	0,14	0,33	1,04	0,46	0,58	0,01	0,56	0,01
1973	21	0,14	0,37	1,09	0,46	0,63	0,01	0,59	0,03
1974	21	0,14	0,41	0,96	0,60	0,36	0,01	0,32	0,03
1975	26	0,34	0,40	1,05	0,52	0,53	—	0,55	0,00
121. р. Пышка — д. Зотина									
1971	60	3,63	0,83	4,87	3,62	1,25	0,12	1,01	0,12
1972	71	4,28	0,90	5,00	3,65	1,36	0,18	1,03	0,15
1973	73	5,34	0,82	4,98	3,64	1,34	0,17	1,07	0,10
1974	89	5,34	0,86	4,86	3,78	1,07	0,17	0,80	0,10
1975	85	3,61	1,02	4,94	2,20	1,84	0,55	1,11	0,18
133. р. Тавада — с. Носоло									
1971	45	28,9	1,04	32,4	26,7	5,75	0,54	4,64	0,57
1972	55	29,5	1,17	33,0	26,0	6,99	0,55	4,59	1,85
1973	60	29,4	1,26	33,3	26,4	6,89	0,55	4,58	1,76
1974	60	29,4	1,28	33,5	26,6	6,89	0,48	4,59	1,82
1975	55	29,0	1,15	31,1	23,2	7,90	0,57	4,76	2,57
136. р. Тавада — с. Нижняя Тавада									
1971	50	29,8	1,04	32,8	26,9	5,88	0,54	0,64	0,70
1972	69	29,9	1,17	33,4	26,1	7,32	0,55	4,78	1,99
1973	79	29,8	1,26	33,7	26,5	7,22	0,55	4,82	1,85
1974	79	30,0	1,28	33,9	26,6	7,30	0,51	4,87	1,92
1975	74	29,6	1,15	31,6	23,2	8,35	0,60	5,05	2,70
138. р. Лозьява — с. Першино									
1971	1	—	0,03	0,06	0,05	0,001	—	0,001	—
1972	1	—	0,03	0,06	0,05	0,001	—	0,001	—
1973	1	—	0,03	0,06	0,05	0,001	—	0,001	—
1974	1	—	0,03	0,06	0,05	0,001	—	0,001	—
1975	1	—	0,03	0,06	0,05	0,001	—	0,001	—
139. р. Лозьява — с. Шабурово									
1971	3	0,48	0,03	0,47	0,29	0,18	—	0,18	—
1972	3	0,28	0,03	0,29	0,15	0,14	—	0,14	—
1973	3	0,28	0,03	0,29	0,15	0,14	—	0,14	—
1974	3	0,28	0,03	0,29	0,15	0,14	—	0,14	—
1975	3	0,41	0,03	0,41	0,06	0,35	—	0,35	—

Год	Количество учтенных объектов	Водозабор, м³/с			Сброс вод, м³/с				
		из поверх- ностных источников	из подзем- ных источ- ников	общее количество	условно чистые воды	загрязненные воды			без очистки
						общее количество	прошедшие очистку		
							при доста- точной степени очистки	при недо- статочной степени	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

145. р. Сосьва — с. Денежкино

1971	4	0,19	0,31	3,44	3,29	0,15	0,12	0,03	—
1972	4	0,19	0,31	3,44	3,29	0,15	0,12	0,03	—
1973	4	0,19	0,38	3,69	3,52	0,17	0,17	0,00	—
1974	4	0,19	0,38	3,69	3,52	0,17	0,17	0,00	1,14
1975	3	0,09	0,30	2,36	1,06	1,30	0,16	0,00	—

146. р. Сосьва — с. Новая Пристань

1971	38	27,5	1,01	31,2	26,1	5,10	0,41	4,46	0,23
1972	48	28,2	1,14	31,9	25,6	6,26	0,42	4,44	1,40
1973	48	28,2	1,23	32,2	26,0	6,22	0,47	4,44	1,31
1974	48	28,2	1,25	32,3	26,1	6,23	0,48	4,44	1,31
1975	44	27,7	1,12	29,7	22,7	7,01	0,51	4,40	2,10

147. р. Сосьва — пгт Сосьва

1971	42	28,4	1,01	31,9	26,4	5,57	0,54	4,46	0,57
1972	52	29,2	1,14	32,6	25,9	6,85	0,55	4,45	1,85
1973	57	29,1	1,23	33,0	26,3	6,75	0,55	4,44	1,76
1974	57	29,1	1,25	33,2	26,4	6,75	0,48	4,45	1,82
1975	52	28,6	1,12	30,6	23,1	7,55	0,57	4,41	2,57

158. р. Вагран — г. Североуральск

1971	4	0,19	0,31	3,44	3,29	0,15	0,12	0,03	—
1972	4	0,19	0,31	3,44	3,29	0,15	0,12	0,03	—
1973	4	0,19	0,38	3,69	3,52	0,17	0,17	0,00	—
1974	4	0,19	0,38	3,69	3,52	0,17	0,17	0,00	—
1975	3	0,09	0,30	2,36	1,06	1,30	0,16	0,00	1,14

171. р. Лобва — пгт Лобва

1971	2	0,27	0,002	0,22	0,16	0,06	—	—	0,06
1972	2	0,27	0,002	0,22	0,16	0,06	—	—	0,06
1973	2	0,27	0,002	0,22	0,16	0,06	—	—	0,06
1974	2	0,27	0,002	0,22	0,16	0,06	—	—	0,06
1975	2	0,27	0,009	0,27	0,19	0,08	—	—	0,08

Год	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний годовой расход
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Переброска воды из р. Чусовой в р. Исеть

1971	4,38	4,09	3,67	4,09	4,65	4,65	4,65	6,30	6,62	3,78	7,73	7,60	4,35
1972	4,18	2,96	3,79	5,00	5,56	5,31	5,23	5,27	6,51	6,43	6,48	6,48	5,27
1973	5,95	5,26	4,61	4,39	5,14	8,64	4,94	3,42	4,84	9,66	9,65	8,49	6,25
1974	7,01	5,40	4,60	4,03	3,16	3,21	3,16	9,37	9,37	8,46	6,65	5,82	5,85
1975	7,01	5,40	4,60	4,03	3,16	3,21	3,16	9,37	9,37	7,21	6,84	5,90	5,77

Водозабор из р. Миасс в 1 км выше с. Сосновки

1971	4,23	4,53	3,73	4,35	4,08	4,41	4,12	4,16	4,45	4,19	4,52	4,32	4,25
1972	4,50	4,82	4,37	4,67	4,40	4,74	4,45	4,55	4,75	4,45	4,76	4,55	4,57
1973	4,72	5,05	4,41	4,86	4,62	4,94	4,68	4,83	4,98	4,70	4,98	4,78	4,76
1974	4,89	5,24	4,63	5,07	4,77	5,16	4,88	4,99	5,14	4,84	5,16	4,90	4,97
1975	5,09	5,49	4,76	5,12	4,95	5,32	5,00	5,14	4,55	4,27	4,74	4,44	4,91

ТАБЛИЦА 5

**МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
И СЛОИ СТОКА ЗА ПОЛОВОДЬЕ**

Таблица является продолжением соответствующих материалов, ранее опубликованных в приложениях к монографии «Ресурсы поверхностных вод СССР», т. 11, вып. 2.

Все характеристики половодья приведены в таблице в виде погодичных данных и многолетних (за период наблюдений) выводных сведений.

Даты начала и конца половодья (графы 2, 4) устанавливались по гидрографам и уточнялись по таблицам ежедневных расходов воды. За начало половодья принималась дата со значительным увеличением стока, за окончание — день с заметным снижением интенсивности стока.

Продолжительность половодья (графа 5) подсчитывалась от даты начала до даты конца половодья включительно.

В выводах приведены средние значения величин и дат рядов от 5 лет и более, крайние — для рядов длительностью 10 лет и более.

Наибольшие расходы, подсчитанные с недоучетом

стока из-за отсутствия измерений на пойме, отмечены двумя звездочками (**).

Приближенные значения стока приведены в таблицах в скобках. К ряду приближенных отнесены значения стока, вероятные погрешности которых для наибольших расходов составляют 20 % и более.

Основные характеристики половодья сопоставлены по длине реки и по бассейнам.

Несоответствие дат в отдельных случаях связано с регулирующим влиянием прудов и водохранилищ, закарстованностью водосборов, отсутствием или недостаточным количеством измерений расходов в период начала весеннего половодья и во время весеннего ледохода.

По посту № 54 сведения о максимальных расходах весеннего половодья отсутствуют из-за пропусков наблюдений в апреле.

Причины приближенности значений стока приведены в пояснении к табл. 3.

Пункты, для которых имеются частые пояснения, отмечены знаком сноски (1) после названия.

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за период, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. р. Тобол — с. Зверниноголовское. Площадь водосбора 143 000 км². 1938, 1939, 1952, 1954—1956, 1958, 1960, 1961, 1963—1975 гг.

1971	10/IV	23, 24/IV	13/VI	65	1250	1260	12	71
1972	8/IV	21/IV	28/V	51	631	631	6,3	66
1973	6/IV	24—27/IV	21/V	46	68,2	68,2	1,1	27
1974	1/IV	20, 21/IV	23/V	53	152	152	2,6	52
1975	5/IV	12/IV	30/V	56	47,7	48,3	0,8	62
Средн.	10/IV	26/IV	6/VI	58	332	333	4,1	58
Наиб. (ранняя)	31/III	12/IV	12/V	103	1900	1900	15	81
Год	1961	1975	1970	1958	1970	1970	1970	1952
Наим. (поздняя)	19/IV	10/V	17/VII	32	47,7	48,3	0,8	19
Год	1938, 1952, 1964	1954	1958	1967	1975	1975	1975	1967

2. р. Тобол — г. Курган. Площадь водосбора 159 000 км². 1912—1915, 1917—1919, 1921—1923, 1925—1975 гг.

Сток зарегулирован

1971	11/IV	2, 3/V	20/VI	71	789	789	11	73
1972	8/IV	3, 4/V	16/VI	70	362	362	6,0	73
1973	10/IV	5/V	23/V	44	72,0	73,2	1,1	37
1974	2/IV	15/IV	1/VI	60	188	193	2,9	66
1975	10/IV	22/IV	20/V	41	40,4	51,4	0,4	67
Средн.	11/IV	3/V	16/VI	67	421	698	4,9	70
Наиб. (ранняя)	28/III	12/IV	20/V	107	(4790)	(5030)	(27)	94
Год	1962	1947	1975	1958	1947	1947	1947	1912
Наим. (поздняя)	27/IV	30/V	25/VII	41	40,4	41,2	0,4	24
Год	1926, 1941	1913	1958	1975	1975	1937	1975	1967

3. р. Тобол — г. Ялугоровск. Площадь водосбора 241 000 км². 1892—1923, 1933—1975 гг.

1971	12/IV	30/IV—2/V	9/VII	89	1530	1530	22	73
1972	7/IV	27, 28/IV	21/VI	76	1270	1270	12	63
1973	5/IV	7, 8/V	9/VI	66	(342)	(342)	4,9	49
1974	5/IV	24, 25/IV	9/VII	96	1040	1040	12	80
1975	3/IV	21, 22/IV	25/V	53	214	214	2,2	47
Средн.	11/IV	3/V	2/VII	83	761	762	10	67
Наиб. (ранняя)	28/III	15/IV	11/V	133	5160	5160	(35)	91
Год	1962	1901	1967	1922	1914	1914	1948	1914, 1923
Наим. (поздняя)	29/IV	20/V	20/VIII	36	164	164	2,0	26
Год	1914	1896	1922	1967	1935	1935	1967	1967

4. р. Тобол — с. Невлево. Площадь водосбора 333 000 км². 1961—1975 гг.

1971	13/IV	17/V	9/VII	88	3180	3180	40	64
1972	7/IV	12—15/V	22/VI	77	2440	2440	14	27
1973	10/IV	15—17/V	8/VII	90	2480	2480	28	68
1974	6/IV	10—14/V	20/VII	106	1850	1850	29	80
1975	7/IV	27—29/IV	30/V	54	734	734	5,7	62
Средн.	11/IV	12/V	16/VII	97	1910	1910	26	66
Наиб. (ранняя)	2/IV	24/IV	30/V	120	(4770)	(4770)	(64)	85
Год	1961	1967	1975	1970	1970	1970	1970	1970
Наим. (поздняя)	22/IV	29/V	10/VIII	54	690	690	5,7	46
Год	1964	1963	1964	1975	1967	1967	1975	1967

5. р. Тобол — с. Липовское. Площадь водосбора 423 000 км². 1894—1917, 1919—1923, 1925—1975 гг.

1971	14/IV	21—26/V	31/VII	109	3500	3500	58	60
1972	9/IV	19/V	8/VII	91	3400	3400	43	48
1973	11/IV	21—23/V	9/VII	90	3940	3940	42	64
1974	8/IV	16—22/V	18/VIII	133	3010	3010	56	86
1975	6/IV	2, 3/V	30/VI	86	1480	1480	16	64
Средн.	14/IV	28/V	7/VIII	115	3030	3030	45	71
Наиб. (ранняя)	1/IV	21/IV	30/VI	189	6350	6530	(118)	91
Год	1944	1967	1950, 1975	1947	1914	1914	1947	1947
Наим. (поздняя)	30/IV	14/VII	10/X	77	917	917	14	28
Год	1941	1930	1947	1900	1967	1967	1967	1950

Год, выходные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	— начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7. р. Сикташты — пгт Бреды. Площадь водосбора 815 км². 1959, 1967, 1969, 1970, 1972—1974 гг.

Сток зарегулирован

1972	6/IV	10/IV	10/V	35	19,5	19,5	24	92
1973	7/IV	15/IV	13/V	37	3,48	3,48	7,0	78
1974	19/III	24/III	17/IV	30	3,94	3,94	5,2	—
Средн.	30/III	8/IV	30/IV	32	29,6	31,6	20	84

8. р. Карагалайт — г. Карталы. Площадь водосбора 649 км². 1962—1975 гг.

1971	6/IV	13/IV	30/IV	25	4,68	5,14	8,3	38
1972	2/IV	4/IV	28/V	57	6,93	6,93	21	88
1973	4/IV	9/IV	15/V	42	5,35	5,35	8,0	62
1974	20/III	25/III	19/IV	31	6,39	9,00	9,1	61
1975	30/III	4/IV	11/V	43	1,70	1,70	3,3	87
Средн.	30/III	6/IV	9/V	41	7,62	7,88	12	58
Наиб. (ранняя)	19/III	22/III	19/IV	62	34,1	34,1	45	88
Год	1965	1965	1974	1968	1970	1970	1970	1972
Наим. (поздняя)	8/IV	24/IV	28/V	31	1,70	1,70	3,3	20
Год	1966	1966	1968, 1972	1974	1975	1975	1975	1964

9. р. Уй — с. Степное. Площадь водосбора 3600 км². 1935—1975 гг.

1971	9/IV	17/IV	8/V	30	332	366	38	57
1972	4/IV	18/IV	18/V	45	144	158	49	79
1973	3/IV	12/IV	6/V	34	38,6	38,6	12	46
1974	25/III	8/IV	12/V	49	68,9**	68,9**	18	58
1975	26/III	7/IV	25/IV	31	8,68	11,2	3,7	65
Средн.	6/IV	14/IV	12/V	37	185	194	32	59
Наиб. (ранняя)	22/III	3/IV	21/IV	66	(656)	(842)	(84)	85
Год	1955	1939, 1944, 1961	1961	1948, 1955	1947	1947	1948	1941, 1948
Наим. (поздняя)	21/IV	12/V	19/VI	20	8,68	(11,1)	3,7	9,3
Год	1941	1945	1941	1950	1975	1935	1975	1967

10. р. Уй — в 3,0 км ниже с. Каменки. Площадь водосбора 5960 км². 1972—1975 гг.

1972	31/III	13/IV	12/V	43	194	229	42	79
1973	5/IV	13/IV	3/V	29	48,8	50,8	8,9	46
1974	20/III	9/IV	8/V	50	92,0	99,3	16	59
1975	22/III	4/IV	6/V	46	19,4	22,9	3,9	72

11. р. Уй — с. Осиповка. Площадь водосбора 6140 км². 1969—1971 гг.

1971	12/IV	17/IV	9/V	28	370	485	34	60
------	-------	-------	-----	----	-----	-----	----	----

12. р. Уй — Троицкий плодпитомнический совхоз. Площадь водосбора 7660 км². 1965—1975 гг.

1971	11/IV	17/IV	11/V	31	406	412	29	63
1972	31/III	14/IV	19/V	50	247	247	42	82
1973	3/IV	13/IV	3/V	31	72,2	76,8	8,5	42
1974	19/III	10/IV	2/V	45	96,2	102	9,6	51
1975	25/III	4/IV	5/V	42	25,6	25,6	3,3	66
Средн.	31/III	11/IV	7/V	38	196	210	22	54
Наиб. (ранняя)	19/III	3/IV	27/IV	50	(621)	(678)	(63)	82
Год	1974	1965, 1967	1968	1972	1970	1970	1970	1972
Наим. (поздняя)	11/IV	18/IV	25/V	27	25,6	25,6	3,3	14
Год	1971	1966, 1969	1966	1968	1975	1975	1975	1967

13. р. Уй — с. Крутоярский. Площадь водосбора 32900 км². 1967—1975 гг.

Сток зарегулирован

1971	7/IV	19/IV	29/V	53	935	(1220)	17	71
1972	1/IV	17, 18/IV	9/VI	70	(342)	(342)	19	86
1973	5/IV	16/IV	13/V	39	126	129	3,7	51
1974	22/III	12, 13/IV	12/V	52	199	205	7,9	66
1975	21/III	7, 8/IV	4/V	45	31,4	32,0	1,3	59
Средн.	1/IV	14/IV	16/V	46	340	(375)	11	58

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

14. р. Курасан — пос. Петропавловский. Площадь водосбора 917 км². 1953—1957, 1959, 1960, 1966—1975 гг.

1971	11/IV	16/IV	30/IV	20	36,7**	36,7**	23	68
1972	2/IV	13/IV	26/IV	25	35,7	42,8	29	69
1973	5/IV	9/IV	20/IV	16	4,95**	4,95**	3,9	39
1974	23/III	4/IV	25/IV	34	24,4	27,8	18	72
1975	30/III	2/IV	17/IV	19	11,2	11,2	6,6	87
Средн.	3/IV	11/IV	28/IV	26	31,6	45,8	17	62
Наиб. (ранняя)	23/III	1/IV	12/IV	36	113	(180)**	54	87
Год	1974	1955, 1967	1967	1955	1959	1957	1970	1956, 1959, 1975
Наим. (поздняя)	11/IV	19/IV	10/IV	16	4,95**	4,95**	3,9	27
Год	1954, 1971	1954	1954	1967, 1973	1973	1973	1973	1967

15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка. Площадь водосбора 971 км². 1956, 1958, 1959, 1961, 1963—1975 гг.

1971	11/IV	17/IV	2/V	22	38,2	64,0	30	70
1972	1/IV	14/IV	27/IV	27	24,4	24,7	28	85
1973	4/IV	9/IV	27/IV	24	6,37	7,55	5,1	52
1974	23/III	4/IV	21/IV	30	14,4	15,6	10	67
1975	19/III	11/IV	30/IV	43	0,86	0,98	1,4	75
Средн.	1/IV	11/IV	28/IV	28	22,0	27,0	16	57
Наиб. (ранняя)	19/III	3/IV	12/IV	43	80,0	121	56	85
Год	1975	1965, 1967	1967	1975	1970	1970	1970	1972
Наим. (поздняя)	11/IV	25/IV	9/V	18	0,86	0,98	1,4	13
Год	1966, 1971	1966	1963, 1966	1967	1975	1975	1975	1967

16. р. Увелька — с. Краснокаменка. Площадь водосбора 393 км². 1966—1975 гг.

1971	12/IV	16/IV	7/V	26	52,4	52,4	49	60
1972	4/IV	13/IV	3/V	30	41,8	45,8	61	81
1973	6/IV	11/IV	4/V	29	11,9	11,9	16	55
1974	23/III	7/IV	20/IV	29	20,6	22,5	27	71
1975	29/III	10/IV	24/IV	27	1,44	1,70	4,8	63
Средн.	3/IV	11/IV	30/IV	28	21,5	23,0	27	62
Наиб. (ранняя)	23/III	3/IV	20/IV	34	52,4	52,4	61	84
Год	1974	1967	1974	1967	1971	1971	1972	1966
Наим. (поздняя)	12/IV	16/IV	8/V	23	1,44	(1,52)	4,8	29
Год	1971	1969, 1971	1966	1970	1975	1967	1975	1967

17. р. Увелька — с. Красносельское. Площадь водосбора 3620 км². 1965—1975 гг.

1971	13/IV	17/IV	30/IV	18	459	(509)	35	58
1972	1/IV	13/IV	7/V	37	237**	260**	53	76
1973	6/IV	13/IV	1/V	26	54,6	56,6	9,2	40
1974	26/III	6/IV	25/IV	31	152	189	22	56
1975	25/III	8/IV	6/V	43	5,27	5,27	2,7	43
Средн.	1/IV	12/IV	1/V	31	144	156	21	50
Наиб. (ранняя)	25/III	5/IV	25/IV	43	459	(509)	53	76
Год	1965, 1975	1965	1974	1975	1971	1971	1972	1972
Наим. (поздняя)	13/IV	17/IV	9/V	18	5,27	5,27	2,7	14
Год	1971	1969, 1971	1966	1971	1975	1975	1975	1967

18. р. Увелька — Карсинский зерносовхоз. Площадь водосбора 5100 км². 1968—1975 гг.

1971	9/IV	18/IV	1/V	23	501	599	34	57
1972	27/III	14/IV	7/V	42	296	343	58	81
1973	26/III	6/IV	16/IV	22	42,3	51,4	7,9	38
1974	20/III	8/IV	21/IV	33	174	176	18	50
1975	23/III	4/IV	17/IV	26	5,48	5,48	1,1	13
Средн.	29/III	12/IV	25/IV	28	206	226	24	48

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19. р. Кабанка — свх Увельский. Площадь водосбора 878 км². 1964—1975 гг.								
1971	12/IV	17/IV	28/IV	17	99,8	99,8	43	75
1972	30/III	13/IV	24/IV	26	59,3	61,0	48	86
1973	4/IV	8/IV	24/IV	21	24,8	24,8	1,6	62
1974	20/III	27/III	21/IV	33	26,0	32,2	40	82
1975	27/III	14/IV	25/IV	30	0,86	1,15	1,2	54
Средн.	1/IV	9/IV	28/IV	28	32,2	34,3	24	63
Наиб. (ранняя)	20/III	27/III	21/IV	36	99,8	99,8	48	86
Год	1974	1974	1974	1967	1971	1971	1972	1972
Наим. (поздняя)	12/IV	17/IV	8/V	17	0,86	1,15	1,2	20
Год	1971	1966, 1971	1966	1971	1975	1975	1975	1967
20. р. Нижняя Алабуга — с. Плотниково. Площадь водосбора 456 км². 1974 г.								
1974	25/III	12/IV	28/IV	35	(23,8)	(32,9)	(22)	—
22. р. Черная — д. Раскатиха. Площадь водосбора 208 км². 1973, 1974 гг.								
1973	23/III	6/IV	25/IV	34	0,72	0,98	4,2	47
1974	3/IV	10/IV	28/IV	26	5,55	5,55	20	62
23. р. Юргамыш — с. Петровское. Площадь водосбора 1950 км². 1936, 1954, 1956—1960, 1962—1965, 1967—1975 гг.								
1971	14/IV	22/IV	11/V	28	86,3	86,3	38	90
1972	1/IV	28/IV	13/V	43	26,0	(48,7)	25	89
1973	5/IV	13/IV	28/IV	24	6,70	9,42	2,3	57
1974	5/IV	10/IV	5/V	31	20,3	20,3	8,2	83
1975	31/III	12/IV	8/V	39	2,15	2,27	1,4	74
Средн.	5/IV	15/IV	3/V	29	31,5	(36,2)	11	75
Наиб. (ранняя)	26/III	4/IV	22/IV	43	(95,2)	(98,0)	38	90
Год	1968	1962	1965	1972	1957	1957	1971	1971
Наим. (поздняя)	14/IV	28/IV	13/V	17	2,01	2,01	0,84	43
Год	1936, 1971	1972	1972	1936	1936	1936	1936	1967
24. р. Утяк — д. Анчутино. Площадь водосбора 319 км². 1975 г.								
1975	30/III	5/IV	25/IV	27	1,82	(2,02)	2,9	—
25. р. Средний Утяк — кирпичный завод №.2. Площадь водосбора 332 км². 1973, 1974 гг.								
1973	30/III	8/IV	29/IV	31	5,98	(11,3)	6,0	58
1974	3/IV	7/IV	28/IV	26	38,7	79,4	54	88
26. р. Суерь — д. Волосниково. Площадь водосбора 10 300 км². 1973, 1974 гг.								
1973	3/IV	9/IV	1/V	29	20,5	(22,5)	1,5	46
1974	6/IV	11/IV	10/V	35	215	230	7,4	79
27. р. Емуртла — с. Емуртла. Площадь водосбора 3250 км². 1963—1975 гг.								
1971	13/IV	17/IV	11/V	29	228	228	47	75
1972	5/IV	14/IV	8/V	34	81,0	92,0	19	61
1973	5/IV	14/IV	5/V	31	67,1	69,0	14	52
1974	6/IV	12/IV	2/V	27	155	178	35	61
1975	2/IV	7/IV	6/V	35	(11,9)	(12,1)	4,6	42
Средн.	8/IV	15/IV	5/V	28	99,7	104	22	54
Наиб. (ранняя)	1/IV	7/IV	24/IV	37	228	228	60	76
Год	1967	1975	1968	1970	1971	1971	1970	1965
Наим. (поздняя)	20/IV	25/IV	20/V	17	(11,9)	(12,1)	3,9	28
Год	1964	1964	1964	1968	1975	1975	1966	1966
28. р. Ук — г. Заводоуковск. Площадь водосбора 917 км². 1962—1975 гг.								
1971	10/IV	17/IV	1/V	22	(248)	(353)	(80)	69
1972	4/IV	12/IV	30/IV	27	(75,7)	134	(35)	49
1973	5/IV	11/IV	25/IV	21	(69,5)	91,0	(45)	54
1974	6/IV	11/IV	2/V	27	170	184	86	74
1975	30/III	9/IV	25/IV	27	13,4	14,4	13	32
Средн.	5/IV	14/IV	1/V	26	(75,1)	(101)	(40)	53
Наиб. (ранняя)	24/III	5/IV	24/IV	35	(248)	(353)	86	74
Год	1962	1962	1962, 1967	1965	1971	1971	1974	1974
Наим. (поздняя)	19/IV	24/IV	18/V	20	12,8	12,8	12	32
Год	1964	1964	1964	1969	1967	1967	1967	1975

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29. р. Чухонка — д. Марково. Площадь водосбора 16,8 км². 1973—1975 гг.								
1973	7/IV	13/IV	30/IV	24	(2,48)	(5,97)	(126)	67
1974	8/IV	13/IV	21/IV	14	4,43	(7,13)	111	54
1975	3/IV	9/IV	15/IV	13	0,28	0,56	8,8	10
30. р. Бегила — д. Яковлево. Площадь водосбора 155 км². 1973—1975 гг.								
1973	4/IV	11/IV	30/IV	27	16,2	(34,0)	70	70
1974	4/IV	13/IV	10/IV	37	22,5	32,4	97	81
1975	1/IV	12/IV	2/V	32	1,44	1,93	13	42
31. р. Исеть — пос. Мельзавод № 3. Площадь водосбора 1470 км². 1967—1975 гг. Сток зарегулирован								
1971	4/IV	24, 25/IV	12/V	39	40,7	44,8	66	30
1972	4/IV	24/IV	2/V	29	27,2	30,7	30	17
1973	4/IV	18/IV	11/V	38	43,5	44,0	60	31
1974	1/IV	19/IV	6/V	36	33,1	41,9	36	25
1975	26/III	27/III	18/IV	24	9,85	10,6	11	11
Средн.	1/IV	18/IV	6/V	36	33,4	37,6	42	22
32. р. Исеть — с. Колюткино. Площадь водосбора 3500 км². 1961, 1962, 1965—1975 гг. Сток зарегулирован								
1971	5/IV	14/IV	13/V	39	180	(290)	70	32
1972	4/IV	20/IV	9/V	36	79,2	90,4	45	32
1973	5/IV	9/IV	19/V	45	94,3	112	46	37
1974	2/IV	19/IV	4/V	33	59,0	86,5	26	29
1975	25/III	15/IV	3/V	40	24,9	44,1	15	25
Средн.	1/IV	14/IV	6/V	37	91,2	128	38	26
Наиб. (ранняя)	25/III	5/IV	19/IV	60	180	(290)	81	37
Год	1961, 1975	1961	1967	1970	1971	1971	1970	1973
Наим. (поздняя)	12/IV	25/IV	30/V	21	21,8	42,5	6,2	8,2
Год	1969	1969	1970	1967	1967	1967	1967	1967
33. р. Исеть — г. Катайск.¹ Площадь водосбора 12 800 км². 1958—1964, 1966—1971, 1973—1975 гг.								
1971	12/IV	16/IV	15/V	34	474	513**	36	38
1973	6/IV	10/IV	21/V	46	267	296	26	44
1974	1/IV	8/IV	10/V	40	209	230	20	41
1975	26/III	8/IV	26/IV	32	63,7	77,3	8,3	31
Средн.	3/IV	12/IV	7/V	35	251	278	22	35
Наиб. (ранняя)	23/III	3/IV	25/IV	62	475	522	51	54
Год	1961	1961	1960	1970	1963	1963	1970	1970
Наим. (поздняя)	12/IV	20/IV	4/VI	19	63,7	77,3	6,6	15
Год	1959, 1969, 1971	1964	1970	1958, 1959	1975	1975	1967	1960
34. р. Исеть — с. Мехонское. Площадь водосбора 52 300 км². 1933—1936, 1938, 1939, 1941—1975 гг.								
1971	15/IV	24/IV	4/VI	51	1490	1510	36	55
1972	5/IV	16/IV	25/V	51	966	966	16	30
1973	6/IV	19/IV	22/V	47	348	348	12	41
1974	2/IV	14/IV	21/V	50	888	910	21	60
1975	29/III	14/IV	12/V	45	157	158	5,5	39
Средн.	7/IV	20/IV	30/V	54	813	824	21	52
Наиб. (ранняя)	28/III	9/IV	7/V	94	2340	2360	(65)	89
Год	1951	1947, 1951, 1961	1950	1951	1948	1948	1941	1941
Наим. (поздняя)	22/IV	13/V	18/VII	22	58,7	58,7	(3,8)	28
Год	1941	1941	1941	1953	1935	1935	1935	1967
35. р. Исеть — с. Исетское. Площадь водосбора 56 000 км². 1919, 1920, 1935, 1937—1975 гг.								
1971	15/IV	25, 26/IV	10/VI	57	1900	1940	43	60
1972	6/IV	19/IV	7/VI	63	1610	1610	38	64
1973	5/IV	27, 28/IV	21/V	47	302	302	12	43
1974	3/IV	16/IV	22/V	50	1610	(1640)	26	65
1975	1/IV	16—18/IV	7/V	37	163	163	4,8	37
Средн.	8/IV	23/IV	3/VI	57	824	834	22	56
Наиб. (ранняя)	29/III	10/IV	7/V	92	2470	2470	(61)	86
Год	1968	1947	1975	1951	1948	1948	1948	1941
Наим. (поздняя)	23/IV	14/V	18/VII	31	(162)	163	4,1	24
Год	1941	1941	1941	1959	1955	1975	1967	1967

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата начала половодья	Дата		Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
		наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. Площадь водосбора 220 км². 1957—1975 гг.

1971	13/IV	26/IV	14/V	32	11,6	13,2	86	37
1972	3/IV	21/IV	22/V	50	6,05	6,70	50	42
1973	8/IV	17/IV	23/V	46	18,6	20,4	82	56
1974	5/IV	18/IV	25/V	51	8,94	9,57	71	63
1975	1/IV	11/IV	9/V	39	4,82	5,12	22	19
Средн.	8/IV	24/IV	23/V	46	12,3	13,1	83	51
Наиб. (ранняя)	28/III	11/IV	3/V	71	22,1	23,2	149	91
Год	1961	1961, 1975	1966	1960	1957	1957	1957	1958
Наим. (поздняя)	16/IV	8/V	18/VI	25	1,30	1,30	10	14
Год	1969	1958	1960	1966	1967	1967	1967	1967

37. р. Решетка — в 1,8 км выше устья руч. Студеного. Площадь водосбора 12,8 км². 1967—1975 гг.

Расходы приведены в л/с

1971	12/IV	21/IV	11/V	30	1040	1180	94	36
1972	9/IV	20/IV	4/V	26	892	915	57	34
1973	7/IV	14/IV	29/IV	23	1500	1630	71	39
1974	5/IV	16/IV	10/V	36	942	1200	70	47
1975	1/IV	10/IV	23/IV	23	618	780	29	39
Средн.	7/IV	17/IV	9/V	33	1030	1220	80	45

38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. Площадь водосбора 32,0 км². 1946—1963, 1965—1975 гг.

1971	11/IV	16/IV	10/V	30	1,89	2,22	81	37
1972	2/IV	20/IV	5/V	34	1,22	1,36	54	36
1973	3/IV	12/IV	30/IV	28	2,91	3,58	68	43
1974	2/IV	15, 16/IV	4/V	33	2,54	2,83	63	53
1975	1/IV	10/IV	24/IV	24	1,04	1,16	30	43
Средн.	4/IV	17/IV	6/V	33	2,01	2,60	64	45
Наиб. (ранняя)	22/III	31/III	17/IV	50	3,98	5,04	135	76
Год	1961	1967	1961	1965	1957	1948	1957	1957
Наим. (поздняя)	13/IV	18/V	28/V	18	0,73	0,78	21	19
Год	1969	1946	1957	1947	1954	1954	1967	1967

39. руч. Студеный — с. Новоалексеевское. Площадь водосбора 7,70 км². 1967—1975 гг.

Расходы приведены в л/с

1971	10/IV	16/IV	5/V	26	519	862	41	33
1972	9/IV	20/IV	4/V	26	176	231	26	32
1973	6/IV	12/IV	30/IV	25	467	935	36	36
1974	5/IV	14/IV	10/V	36	346	475	45	56
1975	2/IV	10/IV	25/IV	24	180	190	14	50
Средн.	6/IV	14/IV	7/V	32	339	485	36	41

40. руч. Теплый — с. Новоалексеевское. Площадь водосбора 6,00 км². 1967—1975 гг.

Расходы приведены в л/с

1971	11/IV	16/IV	5/V	25	718	1060	91	31
1972	8/IV	20/IV	8/V	31	322	350	63	37
1973	6/IV	12/IV	3/V	28	678	933	75	36
1974	5/IV	14/IV	10/V	36	418	494	75	48
1975	2/IV	10/IV	23/IV	22	251	275	41	48
Средн.	6/IV	14/IV	7/V	32	502	601	84	42

41. р. Синара — с. Слободчикова. Площадь водосбора 930 км². 1955—1963, 1966—1975 гг.

1971	12/IV	16/IV	30/IV	19	27,3	27,3	13	13
1972	3/IV	17/IV	25/IV	23	15,4	15,4	14	21
1973	3/IV	13/IV	23/IV	21	(6,68)	6,82	6,8	24
1974	2/IV	7/IV	7/V	36	2,88	3,65	5,9	28
1975	27/III	11/IV	23/IV	28	2,00	2,00	3,0	—
Средн.	4/IV	12/IV	28/IV	25	17,7	20,8	11	26
Наиб. (ранняя)	25/III	30/III	16/IV	33	56,5	56,5	32	45
Год	1961	1955	1961	1955	1970	1970	1970	1958
Наим. (поздняя)	13/IV	19/IV	6/V	11	1,56	1,56	(2,2)	12
Год	1959	1959	1970	1963	1967	1967	1967	1960

Год, выданные характеристики за весь период наблюдений	Дата		Положки-подложки-подложка, сутки	Средне-суточный	Срочный	Суммарный сток за период за половец, мм	Сток за половец, % от годового
	наибольшего	начала					
1971	7/IV	13/IV	32	37,5	37,5	26	26
1972	4/IV	13/IV	33	26,4	26,4	26	26
1973	4/IV	13/IV	33	26,4	26,4	26	26
1974	2/IV	8/IV	38	21,5	21,5	18	18
1975	30/III	9/IV	28	23,0	23,0	18	18
Средн.	5/IV	14/IV	34	134	148	4,7	36
Наиб. (ранняя)	27/III	5/IV	82	(308)**	(320)**	(83)	75
Год	1968	1947, 1951	1951	1941	1946	1946	1951
Наим. (поздняя)	23/IV	3/V	19/VI	14,4	19,1	3,6	20
1971	16/IV	16/IV	32	37,5	37,5	26	26
1972	13/IV	17/IV	28	37,5	37,5	26	26
1973	13/IV	10/IV	33	26,4	26,4	26	26
1974	12/IV	9/IV	38	21,5	21,5	18	18
1975	10/IV	27/IV	27	2,27	2,27	2,9	2,9
Средн.	5/IV	13/IV	32	18,4	19,3	16	55
Наиб. (ранняя)	27/III	1/IV	38	37,5	37,5	32	73
Год	1968	1967	1972, 1974	1971	1971	1970	1956
Наим. (поздняя)	13/IV	18/IV	10/IV	2,27	2,27	2,9	27
1971	12/IV	15/IV	23	(159)	(159)	(40)	42
1972	5/IV	13/IV	31	41,0	41,0	29	47
1973	5/IV	13/IV	33	36,1	36,1	24	56
1974	1/IV	6/IV	30	(67,4)	(67,4)	20	59
1975	31/III	8/IV	29	10,8	10,8	7,3	43
Средн.	5/IV	13/IV	28	(65,2)	(85,0)	22	45
Наиб. (ранняя)	25/III	2/IV	45	193	(382)	46	69
Год	1968	1961	1965	1967	1957	1970	1957
Наим. (поздняя)	14/IV	22/IV	16/IV	6,75	6,75	4,8	17
44. р. Барышак — д. Комнакова, Площадь водосбора 1730 км², 1954—1962, 1964—1975 гг.	1971	10/IV	26	67,9	67,9	19	48
1972	4/IV	15/IV	45	57,5	57,5	16	39
1973	4/IV	15/IV	38	27,0	19,3	8,2	44
1974	4/IV	13/IV	34	19,3	19,3	9,3	36
1975	2/IV	16/IV	27	5,09	5,09	1,6	37
Средн.	5/IV	16/IV	33	27,8	29,7	9,0	37
Наиб. (ранняя)	27/III	6/IV	45	67,9	71,2	19	48
Год	1967	1967, 1975	1972	1971	1971	1971	1971
Наим. (поздняя)	14/IV	21/IV	26	3,25	3,25	1,6	21
45. р. Теза — с. Мусомово, Площадь водосбора 3690 км², 1963, 1964, 1967—1975 гг.	1971	21/IV	33	125	125	22	54
1972	16/IV	22/IV	49	63,4	63,4	16	43
1973	5/IV	13/IV	43	31,2	31,2	7,7	48
1974	2/IV	11, 12/IV	46	68,4	68,4	12	60
1975	28/III	12/IV	36	12,5	12,5	2,0	40
Средн.	8/IV	17/IV	35	99,7	108	16	45
Наиб. (ранняя)	28/III	4/IV	75	(332)**	(342)**	55	66
Год	1968, 1975	1947	1944	1946	1946	1948	1941
Наим. (поздняя)	22/IV	3/V	12	8,31	8,31	1,3	14
46. р. Теза — с. Першинокое, Площадь водосбора 7120 км², 1941—1944, 1946—1954, 1963—1975 гг.	1971	13/IV	33	125	125	22	54
1972	4/IV	16/IV	49	63,4	63,4	16	43
1973	5/IV	13/IV	43	31,2	31,2	7,7	48
1974	2/IV	11, 12/IV	46	68,4	68,4	12	60
1975	28/III	12/IV	36	12,5	12,5	2,0	40
Средн.	8/IV	17/IV	35	99,7	108	16	45
Наиб. (ранняя)	28/III	4/IV	75	(332)**	(342)**	55	66
Год	1968, 1975	1947	1944	1946	1946	1948	1941
Наим. (поздняя)	22/IV	3/V	12	8,31	8,31	1,3	14
49. р. Сутомак — гидропор № 22, Площадь водосбора 75,1 км², 1970, 1971 гг.	1970	13/IV	33	125	125	22	54
1971	4/IV	16/IV	49	63,4	63,4	16	43
1972	5/IV	13/IV	43	31,2	31,2	7,7	48
1973	2/IV	11, 12/IV	46	68,4	68,4	12	60
1974	28/III	12/IV	36	12,5	12,5	2,0	40
Средн.	8/IV	17/IV	35	99,7	108	16	45
Наиб. (ранняя)	28/III	4/IV	75	(332)**	(342)**	55	66
Год	1968, 1975	1947	1944	1946	1946	1948	1941
Наим. (поздняя)	22/IV	3/V	12	8,31	8,31	1,3	14
1970	13/IV	21—24/IV	33	125	125	22	54
1971	4/IV	16/IV	49	63,4	63,4	16	43
1972	5/IV	13/IV	43	31,2	31,2	7,7	48
1973	2/IV	11, 12/IV	46	68,4	68,4	12	60
1974	28/III	12/IV	36	12,5	12,5	2,0	40
Средн.	8/IV	17/IV	35	99,7	108	16	45
Наиб. (ранняя)	28/III	4/IV	75	(332)**	(342)**	55	66
Год	1968, 1975	1947	1944	1946	1946	1948	1941
Наим. (поздняя)	22/IV	3/V	12	8,31	8,31	1,3	14

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м ³ /с		Суммарный сток за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

55. р. Миасс — с. Новоандреевка.¹ Площадь водосбора 1830 км². 1938—1947, 1952, 1953, 1955—1959, 1964, 1965, 1967—1975 гг.

1971	10/IV	19/IV	12/V	33	51,1	54,9	42	35
1972	12/IV	27/IV	11/V	30	67,1	67,1	49	43
1973	4/IV	15/IV	6/V	33	63,1	63,1	35	36
1974	2/IV	19/IV	5/V	34	49,1	54,1	24	29
1975	25/III	11/IV	20/V	57	(13,9)	(13,9)	(19)	—
Средн.	6/IV	23/IV	17/V	42	55,9	65,1	43	45
Наиб. (ранняя)	25/III	6/IV	28/IV	67	(112)**	208	74	77
Год	1975	1947	1967	1953	1957	1947	1970	1952
Наим. (поздняя)	16/IV	14/V	6/VI	25	7,84	8,52	5,7	5,5
Год	1969	1953	1953, 1955	1969	1967	1967	1967	1967

56. р. Миасс — д. Костыли.¹ Площадь водосбора 4590 км². 1966—1970, 1972—1975 гг.

1972	30/III	18/IV	14/V	46	(36,8)	(56,5)	(32)	26
1973	28/III	22/IV	27/IV	31	(31,6)	(32,5)	(9,6)	12
1974	2/IV	8/IV	4/V	33	(44,2)	(44,2)	13	17
1975	—	13/IV	—	—	11,5	14,3	—	—
Средн.	2/IV	4/IV	2/V	31	(45,0)	(47,7)	16	15

57. р. Миасс — д. Новое Поле.¹ Площадь водосбора 5680 км². 1961—1963, 1965—1972 гг.

Сток зарегулирован

1971	10/IV	21/IV	7/V	28	111	117	20	25
1972	29/III	10/IV	2/V	35	115	130	28	34
Средн.	1/IV	12/IV	29/IV	29	83,8	98,5	15	21
Наиб. (ранняя)	23/III	3/IV	21/IV	42	184	190	42	36
Год	1965	1961, 1967	1967	1966	1970	1970	1970	1970
Наим. (поздняя)	10/IV	21/IV	9/V	20	10,1	14,1	2,1	3
Год	1971	1971	1966	1969	1967	1967	1967	1969

58. р. Миасс — с. Карачельское. Площадь водосбора 14 600 км². 1954—1975 гг.

1971	13/IV	22/IV	17/V	35	206	213	16	34
1972	3/IV	14/IV	21/V	49	166	168	19	43
1973	5/IV	13/IV	7/V	33	40,0	52,8	4,7	17
1974	2/IV	10/IV	4/V	33	144	208	8,0	28
1975	26/III	12/IV	30/IV	36	36,7	39,6	3,8	24
Средн.	3/IV	15/IV	6/V	34	135	159	10	30
Наиб. (ранняя)	20/III	4/IV	28/IV	49	(298)	385	(28)	44
Год	1962	1961	1965, 1967, 1968	1972	1957	1959	1970	1957
Наим. (поздняя)	14/IV	23/IV	21/V	21	34,0	37,4	3,4	8,3
Год	1969	1955	1972	1969	1955	1955	1969	1969

59. Миасс — пгт Карганолье. Площадь водосбора 21 400 км². 1934—1936, 1949—1975 гг.

1971	14/IV	23/IV	20/V	37	602	702	23	49
1972	4/IV	16/IV	21/V	48	317	330	21	54
1973	6/IV	14/IV	8/V	33	91,2	107	4,1	20
1974	5/IV	13/IV	5/V	31	342	357	11	41
1975	30/III	13/IV	8/V	40	62,9	66,7	3,3	28
Средн.	5/IV	18/IV	11/V	36	222	237	9,8	38
Наиб. (ранняя)	23/III	7/IV	27/IV	64	602	702	23	54
Год	1962	1961	1967	1949	1971	1971	1971	1972
Наим. (поздняя)	17/IV	1/V	5/VI	22	40,8	41,5	2,4	17
Год	1952	1934	1949	1959	1967	1935	1967	1967, 1969

60. р. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. Площадь водосбора 117 км². 1952, 1954, 1956—1975 гг.

1971	14/IV	17/IV	10/V	27	11,5	12,1	75	42
1972	4/IV	17/IV	9/V	36	28,9	28,9	120	67
1973	5/IV	10/IV	27/IV	23	4,37	4,37	37	29
1974	2/IV	8/IV	14/V	43	4,03	4,03	60	48
1975	26/III	5/IV	10/V	46	0,48	0,48	(9,2)	66
Средн.	6/IV	13/IV	17/V	42	6,22	6,21	61	44
Наиб. (ранняя)	25/III	4/IV	24/IV	88	28,9	28,9	120	67
Год	1954	1961, 1967	1961	1954	1972	1972	1972	1972
Наим. (поздняя)	19/IV	13/V	25/VI	23	0,48	0,48	(9,2)	8,0
Год	1952	1969	1960	1973	1975	1975	1975	1967

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63. р. Сыростан — гидростовор № 2. Площадь водосбора 107 км². 1972—1974 гг.								
1972	4/IV	26/IV	27/V	54	(20,2)	(20,2)	157	72
1973	6/IV	13/IV	30/IV	25	12,7	22,2	71	46
1974	3/IV	17/IV	14/V	42	9,06	11,8	89	52
65. р. Куштумга — д. Михеевка. Площадь водосбора 206 км². 1964—1974 гг.								
1971	14/IV	25/IV	30/V	47	19,1	19,8	143	55
1972	9/IV	26/IV	21/V	43	31,7	35,9	144	69
1973	6/IV	13, 14/IV	29/IV	24	(21,9)	(21,9)	91	43
1974	4/IV	17/IV	25/V	52	13,7	14,9	116	—
Средн.	9/IV	25/IV	20/V	42	19,6	20,7	131	52
Наиб. (ранняя)	29/III	13/IV	29/IV	52	31,7	35,9	210	77
Год	1966	1973	1973	1970, 1974	1972	1972	1970	1965
Наим. (поздняя)	17/IV	7/V	30/V	24	2,08	2,08	15	7,2
Год	1964	1964	1965, 1971	1973	1967	1967	1967	1967
66. р. Большой Кялим — пос. Верхнекялимские Печи. Площадь водосбора 78,5 км². 1971—1974 гг.								
1971	13/IV	20/V	29/V	47	13,7	16,3	279	38
1972	15/IV	30/IV	3/VI	50	10,3	11,9	263	53
1973	8/IV	19, 20/IV	15/V	38	12,2	12,6	183	38
1974	9/IV	5/V	25/V	47	(11,4)	(11,7)	(267)	49
67. р. Большой Кялим — ниже устья р. Индишты. Площадь водосбора 250 км². 1970—1972 гг.								
1971	14/IV	24/IV	26/V	43	28,3	31,6	195	43
1972	10/IV	26/IV	19/V	40	40,2	(46,4)	156	—
68. р. Аткус — в 120 м выше устья р. Ольховки. Площадь водосбора 76,6 км². 1973 г.								
1973	9/IV	12/IV	12/V	34	(0,83)	(0,83)	24	26
69. р. Ольховка — в 170 м от устья. Площадь водосбора 24,0 км². 1973 г.								
1973	9/IV	13/IV	8/V	30	(0,71)	(0,73)	40	28
70. р. Миднак — д. Левашево. Площадь водосбора 75,7 км². 1946—1948, 1950—1962, 1964, 1965, 1967—1975 гг.								
1971	12/IV	16/IV	26/IV	15	4,32	4,32	24	39
1972	4/IV	13/IV	22/IV	19	4,47	7,95	46	74
1973	3/IV	12/IV	4/V	32	2,66	(3,04)	32	69
1974	1/IV	3/IV	19/IV	19	5,34	6,93	34	68
1975	29/III	2/IV	28/IV	31	(0,083)	(0,083)	(1,2)	35
Средн.	3/IV	10/IV	26/IV	25	6,26	8,16	36	62
Наиб. (ранняя)	23/III	29/III	14/IV	43	(35,1)	(44,5)	175	78
Год	1961	1961	1950, 1951	1948	1947	1947	1947	1954
Наим. (поздняя)	12/IV	(19/IV)	19/V	11	(0,083)	(0,083)	(1,2)	24
Год	1969, 1971	1952	1946	1950	1975	1975	1975	1955, 1967
71. р. Ирюм — д. Бобылево. Площадь водосбора 778 км². 1959—1975 гг.								
1971	11/IV	17, 18/IV	15/V	35	48,6	49,3	64	70
1972	4/IV	21/IV	16/V	43	37,4	38,0	63	82
1973	4/IV	14/IV	15/V	42	14,5	15,1	22	65
1974	5/IV	11/IV	23/V	49	53,9	(54,5)	54	77
1975	3/IV	17/IV	15/V	43	5,57	5,76	11	78
Средн.	5/IV	16/IV	13/IV	39	29,1	30,6	38	65
Наиб. (ранняя)	27/III	6/IV	28/IV	55	78,9	80,8	101	87
Год	1962	1961, 1967	1960	1966	1970	1970	1965	1965
Наим. (поздняя)	16/IV	1/V	30/V	16	5,57	5,76	7,7	34
Год	1959	1965	1966	1959	1975	1975	1967	1964
72. р. Юзя — д. Бигюки. Площадь водосбора 252 км². 1974, 1975 гг.								
1974	5/IV	16/IV	22/V	48	(11,7)	(13,0)	62	72
1975	3/IV	17/IV	13/V	41	2,04	2,14	11	50
73. р. Бешкилька — с. Шорохово. Площадь водосбора 232 км². 1972—1975 гг.								
1972	5/IV	22/IV	14/V	40	28,8	(34,0)	90	78
1973	1/IV	15/IV	6/V	36	6,07	6,68	24	60
1974	6/IV	15/IV	11/V	36	12,8	14,1	53	69
1975	1/IV	17/IV	4/V	34	(3,14)	(3,14)	15	58

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника. Площадь водосбора 244 км². 1956—1963, 1966, 1967, 1969—1975 гг.

1971	14/IV	6/V	6/VI	54	15,1	16,5	145	52
1972	3/IV	27/IV	15/V	43	15,1	15,6	76	26
1973	10/IV	19/IV	21/V	42	39,9	41,2	156	72
1974	6/IV	28/V	13/VI	69	11,6	13,8	123	64
1975	1/IV	14/IV	8/V	38	8,35	11,6	42	46
Средн.	10/IV	29/IV	26/V	47	21,3	22,5	118	56
Наиб. (ранняя)	31/III	13/IV	8/V	69	53,8	56,5	231	85
Год	1961, 1967	1962	1967, 1975	1974	1957	1957	1957	1958
Наим. (поздняя)	22/IV	15/V	13/VI	33	8,35	10,9	42	26
Год	1957	1958	1974	1957	1975	1967	1967, 1975	1972

78. р. Тура — г. Туринск.¹ Площадь водосбора 29 000 км². 1936—1975 гг.

1971	12/IV	2/V	20/VI	70	617	618	83	45
1972	4/IV	6 7/V	6/VI	64	692	692	69	39
1973	6/IV	28 29/IV	7/VI	63	(1320)	(1320)	92	69
1974	3/IV	4/V	30/VII	119	486	486	89	80
1975	1/IV	19 20/IV	22/V	52	294	294	20	50
Средн.	10/IV	9/V	19/VI	71	683	684	72	62
Наиб. (ранняя)	1/IV	14/IV	20/V	119	1750	1760	148	86
Год	1961, 1967, 1975	1951	1951	1974	1957	1957	1970	1965
Наим. (поздняя)	28/IV	20/VI	30/VII	48	194	200	17	27
Год	1941	1952	1974	1937	1967	1967	1967	1950

80. р. Тура — г. Тюмень.¹ Площадь водосбора 58 500 км². 1896—1975 гг.

1971	12/IV	7—8/V	23/VI	73	1360	1360	94	49
1972	4/IV	3—6/V	11/VI	69	1290	1290	77	51
1973	6/IV	4, 5/V	18/VI	74	1660	1660	83	86
1974	4/IV	1—4/V	3/VIII	122	878	878	77	82
1975	1/IV	21/IV	22/V	52	465	465	17	50
Средн.	12/IV	11/V	6/VII	86	973	976	67	69
Наиб. (ранняя)	30/III	16/IV	22/V	139	(3330)	(3330)	177	91
Год	1945	1951	1975	1928	1927	1927	1927	1922
Наим. (поздняя)	30/IV	4/VII	28/VIII	52	239	239	12	29
Год	1914	1937	1905	1951, 1975	1907	1907	1907	1950

83. р. Ис — пос. Боровское. Площадь водосбора 272 км². 1968, 1973—1975 гг.

1973	13/IV	19/IV	24/V	42	26,6	28,2	128	48
1974	13/IV	7/V	21/VI	70	24,7	27,6	210	57
1975	10/IV	15/IV	10/V	31	13,6	13,6	66	37

84. р. Ис — пос. Верхний Ис. Площадь водосбора 386 км². 1974 г.

1974	6/IV	14/V	21/VI	77	30,4	35,6	207	60
------	------	------	-------	----	------	------	-----	----

86. р. Ис — пос. Журавлик. Площадь водосбора 813 км². 1975 г.

1975	1/IV	17/IV	11/V	41	24,8	25,9	40	—
------	------	-------	------	----	------	------	----	---

87. р. Железянка — пос. Боровское. Площадь водосбора 46,3 км². 1973—1975 гг.

1973	7/IV	16/IV	21/V	45	7,95	10,0	174	54
1974	13/IV	6/V	20/VI	69	4,02	4,17	219	63
1975	7/IV	15/IV	2/V	26	2,52	2,52	60	32

88. р. Шумиха — д. Косья, водпост № 2. Площадь водосбора 24,0 км². 1974 г.

1974	15/IV	5/V	4/VI	51	0,69	0,72	34	—
------	-------	-----	------	----	------	------	----	---

89. р. Шумиха — пос. Аргельный. Площадь водосбора 37,8 км². 1973—1975 гг.

1973	12/IV	16/IV	14/V	33	9,53	9,90	160	55
1974	11/IV	28/V	20/VI	71	(3,30)	(3,66)	(176)	64
1975	5/IV	15/IV	9/V	35	2,11	2,11	82	48

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

90. р. Салда — г. Красноуральск. Площадь водосбора 200 км². 1972, 1973 гг.

1972	30/III	23/IV	4/V	36	7,90	8,50	65	28
1973	4/IV	16/IV	6/V	33	31,1	32,3	108	63

91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда. Площадь водосбора 3120 км². 1955, 1956, 1958—1975 гг.

1971	11/IV	25/IV	5/VI	56	131	133	87	40
1972	4/IV	22/IV	14/V	41	132	133	65	30
1973	10/IV	17/IV	17/V	38	(504)	(536)	(114)	73
1974	2/IV	18/IV	20/V	49	67,7	70,8	44	38
1975	28/III	13/IV	25/IV	29	48,4	60,3	20	46
Средн.	9/IV	26/IV	26/V	48	155	160	67	55
Наиб. (ранняя)	27/III	12/IV	25/IV	71	(504)	(536)	116	92
Год	1961	1967	1975	1958	1973	1973	1970	1958
Наим. (поздняя)	18/IV	18/V	23/VI	28	29,7	30,6	11	27
Год	1956	1969	1958	1963	1967	1967	1967	1967

92. р. Тагил — д. Малыгина. Площадь водосбора 3900 км². 1931—1941, 1955—1963, 1965—1975 гг.

1971	10/IV	25/IV	31/V	52	(180)	(183)	106	50
1972	5/IV	27, 28/IV	17/V	43	113	113	53	27
1973	6/IV	17/IV	15/V	40	(365)	(367)	(93)	53
1974	3/IV	22/IV	18/V	46	95,0	105	42	30
1975	29/III	12/IV	10/V	43	82,4	84,9	25	29
Средн.	9/IV	27/IV	24/V	46	163	167	67	45
Наиб. (ранняя)	25/III	12/IV	27/IV	70	(365)	(367)	138	77
Год	1961	1975	1967	1931, 1961	1973	1973	1970	1957
Наим. (поздняя)	2/V	(31/V)	11/VI	24	41,1	41,1	15	15
Год	1935	1941	1932, 1969	1935	1967	1967	1967	1935

93. р. Тагил — д. Трошкова. Площадь водосбора 7920 км². 1895—1917, 1919, 1926, 1931, 1962—1975 гг.

1971	10/IV	26/IV	5/VI	57	320	321	85	45
1972	4/IV	24, 25/IV	19/V	46	269	270	61	34
1973	5/IV	17/IV	16/V	42	699	699	87	62
1974	3/IV	(20/IV)	19/V	47	(168)	(171)	40	40
1975	29/III	14/IV	18/V	51	127	138	23	42
Средн.	7/IV	28/IV	28/V	52	354	334	67	49
Наиб. (ранняя)	27/III	11/IV	9/V	71	(750)	(752)	123	66
Год	1916	1967	1967	1969	1914	1914	1970	1911
Наим. (поздняя)	24/IV	22/V	19/VI	33	60,0	62,0	14	25
Год	1926	1895, 1903	1969	1963	1967	1967	1931, 1967	1967

94. р. Баранча — пгт Баранчинский. Площадь водосбора 299 км². 1955—1962, 1965—1975 гг.

1971	11/IV	1/V	27/V	47	21,7	28,4	134	41
1972	3/IV	26/IV	5/V	33	32,9	35,1	90	24
1973	5/IV	17/IV	18/V	44	55,9	(57,7)	150	60
1974	14/IV	22/IV	19/V	36	21,9	23,0	93	49
1975	26/III	11/IV	7/V	43	(12,6)	(13,6)	43	43
Средн.	9/IV	28/IV	23/V	46	29,6	33,4	116	48
Наиб. (ранняя)	26/III	11/IV	5/V	73	57,3	70,0	194	83
Год	1967, 1975	1975	1972	1958	1957	1957	1958	1958
Наим. (поздняя)	28/IV	16/V	12/VI	29	7,35	9,04	26	22
Год	1961	1958	1960	1961	1967	1967	1967	1967

95. р. Нелобка — д. Нелоба. Площадь водосбора 245 км². 1972, 1973 гг.

1972	3/IV	17/IV	21/V	49	32,9	32,9	116	231
1973	5/IV	16/IV	20/V	46	(46,0)	(50,8)	(104)	—

96. р. без названия — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 3,10 км². 1973 г.

1973	2/IV	10/IV	20/IV	19	0,85	1,40	122	—
------	------	-------	-------	----	------	------	-----	---

97. р. Ключ — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 5,70 км². 1973 г.

1973	5/IV	8/IV	24/IV	20	1,74	(3,10)	48	—
------	------	------	-------	----	------	--------	----	---

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата начала половодья	Дата		Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
		наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98. р. Кривушка — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 20,0 км². 1973 г.								
1973	1/IV	9/IV	17/IV	47	4,78	8,25	11	—
99. р. Мугай — д. Топоркова. Площадь водосбора 1400 км². 1941—1975 гг.								
1971	11/IV	25/IV	3/VI	54	59,4	61,7	75	45
1972	4/IV	23/IV	21/V	48	63,4	64,9	70	44
1973	6/IV	17/IV	24/V	49	180	182	123	91
1974	1/IV	19/IV	20/V	50	32,0	32,6	41	49
1975	26/III	14/IV	19/V	55	11,8	12,9	14	69
Средн.	8/IV	24/IV	26/V	49	67,1	69,9	65	60
Наиб. (ранняя)	25/III	4/IV	19/IV	91	182	188	169	95
Год	1961, 1967	1951, 1967	1947	1961	1957	1957	1970	1941, 1957
Наим. (поздняя)	23/IV	18/V	6/VII	17	5,55	5,55	11	27
Год	1942	1952	1941	1947	1967	1967	1967	1947
100. р. Таборинка — водолечебница. Площадь водосбора 213 км². 1963—1975 гг.								
1971	11/IV	23/IV	17/VI	68	10,5	11,7	120	57
1972	5/IV	26/IV	28/V	54	8,85	8,85	73	59
1973	10/IV	18/IV	30/V	51	12,4	12,5	70	54
1974	6/IV	28/IV	27/V	52	11,2	12,2	107	77
1975	3/IV	15/IV	16/V	44	1,97	2,15	15	36
Средн.	9/IV	27/IV	4/VI	57	9,07	9,35	92	61
Наиб. (ранняя)	30/III	15/IV	10/V	90	18,0	18,7	222	84
Год	1967	1975	1967	1968	1970	1970	1970	1970
Наим. (поздняя)	18/IV	29/V	6/VII	42	0,84	0,90	15	23
Год	1963, 1964, 1965	1964	1968	1967	1967	1967	1975	1967
101. р. Язынка — с. Кальтюкова. Площадь водосбора 62,6 км². 1946—1975 гг.								
1971	12/IV	15/IV	29/IV	18	18,4	24,6	104	50
1972	4/IV	5/IV	5/V	32	8,62	14,3	84	64
1973	6/IV	10/IV	8/V	33	5,45	7,63	76	84
1974	2/IV	5/IV	4/V	33	3,11	3,60	51	77
1975	30/III	4/IV	26/IV	28	0,90	0,90	15	77
Средн.	5/IV	12/IV	6/V	32	6,16	9,58	63	73
Наиб. (ранняя)	24/III	29/III	14/IV	52	25,0	34,8	170	95
Год	1961	1961	1961	1952	1947	1947	1970	1952
Наим. (поздняя)	18/IV	28/IV	31/V	18	0,90	0,90	14	35
Год	1964	1956	1952	1971	1975	1975	1967	1967
102. р. Таволожка — д. Поречье. ¹ Площадь водосбора 42,0 км². 1974 г.								
1974	4/IV	27/IV	8/VII	96	(3,95)	(3,95)	(137)	—
103. р. Ченковка — ж.-д. ст. Сарагулка. ¹ Площадь водосбора 52,0 км². 1974 г.								
1974	4/IV	9/IV	5/VII	93	(6,80)	(6,80)	(270)	—
104. р. Ница — г. Ирбит. Площадь водосбора 17 300 км². 1892—1923, 1925—1931, 1933—1975 гг.								
1971	12/IV	22/IV	16/V	35	716	716	59	38
1972	6/IV	17/IV	15/V	40	746	746	66	50
1973	5/IV	17/IV	25/V	51	(1270)	(1270)	72	72
1974	3/IV	13/IV	20/V	48	279	285	32	51
1975	1/IV	12/IV	12/V	42	152	152	14	45
Средн.	6/IV	30/IV	26/V	51	626	547	55	56
Наиб. (ранняя)	26/III	4/IV	20/IV	78	1950	1960	127	82
Год	1961	1961	1961	1945	1946	1946	1946	1941, 1957
Наим. (поздняя)	27/IV	26/V	23/VI	26	102	(45,2)	9,7	17
Год	1941	1945	1958	1961	1967	1931	1967	1961

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность подтопления, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
106. р. Нейва — с. Черемшанка. Площадь водосбора 1860 км². 1940—1955, 1958—1970, 1972—1975 гг.								
1972	4/IV	24/IV	13/V	40	34,2	35,2	28	30
1973	4/IV	14/IV	9/V	36	(122)	(127)	(52)	58
1974	1/IV	15/IV	12/V	42	41,6	50,9	29	43
1975	30/III	(13/IV)	26/IV	28	(40,6)	(45,8)	(16)	35
Средн.	4/IV	18/IV	9/V	36	73,8	80,6	40	40
Наиб. (ранняя)	8/III	5/IV	16/IV	58	202	215	99	60
Год	1953	1947, 1951, 1961	1961	1968	1946	1946	1946	1965
Наим. (поздняя)	2/V	11/V	1/VI	22	13,7	15,3	9,0	17
Год	1941	1941	1952, 1969	1942, 1948	1968	1968	1967	1961
107. р. Снячиха — пгт Верхняя Снячиха. Площадь водосбора 552 км². 1970—1975 гг.								
1971	11/IV	23/IV	5/V	25	37,8	43,1	64	26
1972	6/IV	21/IV	12/V	37	53,8	60,0	89	39
1973	6/IV	15, 16/IV	11/V	36	(92,8)	(93,3)	(103)	62
1974	4/IV	17/IV	7/V	34	24,2	37,6	42	36
1975	25/III	11/IV	27/IV	34	15,1	15,5	21	38
Средн.	5/IV	17/IV	6/V	32	(46,8)	(51,4)	(73)	50
108. р. Реж — с. Ключи. Площадь водосбора 4400 км². 1933—1945, 1949—1954, 1956—1965, 1967—1975 гг.								
1971	10/IV	25/IV	13/V	34	108	133	37	28
1972	4/IV	17/IV	22/V	49	157	157	59	48
1973	4/IV	13/IV	17/V	44	229	(344)	55	64
1974	3/IV	10/IV	2/V	30	9,18	107	21	41
1975	30/III	12/IV	2/V	34	44,6	46,6	12	38
Средн.	7/IV	19/IV	15/V	39	106	112	32	39
Наиб. (ранняя)	25/III	2/IV	20/IV	68	229	(344)	90	73
Год	1961	1961	1961	1965	1973	1973	1970	1965
Наим. (поздняя)	27/IV	12/V	18/VI	20	(26,6)	(29,2)	12	13
Год	1941	1941	1941	1958, 1962	1967	1967	1937, 1952, 1967, 1975	1937
109. р. Адуй — пос. Нагорное. Площадь водосбора 54,2 км². 1974 г.								
1974	2/IV	6/IV	21/V	50	0,83	1,34	23	43
115. р. Хвоцка — пос. Первомайский. Площадь водосбора 26,9 км². 1973, 1974 гг.								
1973	5/IV	9/IV	17/V	43	0,97	1,21	42	54
1974	2/IV	5/IV	18/V	47	0,35	0,46	25	50
116. р. Бобровка — с. Липовское. Площадь водосбора 101 км². 1946—1975 гг.								
1971	11/IV	15/IV	2/V	22	9,23	9,23	52	33
1972	4/IV	16/IV	3/V	30	8,10	(10,4)	76	44
1973	6/IV	13/IV	30/IV	25	13,2	13,5	83	49
1974	30/III	6/IV	29/IV	31	3,42	3,74	40	40
1975	1/IV	9/IV	28/IV	28	1,63	2,22	18	26
Средн.	4/IV	14/IV	5/V	32	7,61	10,2	58	52
Наиб. (ранняя)	22/III	1/IV	17/IV	52	20,8	(38,6)	168	85
Год	1961, 1965	1961	1961	1949	1947	1946	1946	1946
Наим. (поздняя)	15/IV	29/IV	23/V	17	1,63	1,98	17	24
Год	1952	1949	1949	1952	1975	1961	1952	1961
118. р. Малая — д. Галашево. Площадь водосбора 60,8 км². 1973 г.								
1973	29/III	14/IV	9/V	42	5,26	5,26	64	—
119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. Площадь водосбора 197 км². 1953—1958, 1961, 1965—1975 гг.								
1971	10/IV	12/IV	3/V	24	9,86	12,6	53	19
1972	31/III	6/IV	3/V	34	6,74	7,00	49	20
1973	30/III	7/IV	27/IV	29	9,02	9,24	52	21
1974	1/IV	5/IV	26/IV	26	6,99	8,75	34	16
1975	28/III	3/IV	22/IV	26	4,20	4,40	25	13
Средн.	2/IV	6/IV	3/V	32	9,69	11,3	46	27
Наиб. (ранняя)	21/III	25/III	20/IV	56	27,8	30,4	86	47
Год	1961	1961	1967	1970	1957	1957	1970	1957
Наим. (поздняя)	14/IV	15/IV	28/V	18	2,71	2,71	18	11
Год	1969	1969	1970	1969	1967	1967	1967	1967

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Дата начала половодья	Дата		Продолжи-тельность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный сток за период за половодье, км	Сток за половодье, % от годового
		наибольшее срочное расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

120. р. Пышма — шт. Саранулка. Площадь водосбора 663 км². 1955—1975 гг.

1971	11/IV	16/IV	14/IV	34	28,4	28,4	48	27
1972	2/IV	12/IV	6/IV	35	20,3	20,7	49	31
1973	6/IV	14/IV	6/IV	31	29,4	30,0	46	34
1974	3/IV	8/IV	1/IV	29	12,1	12,1	25	24
1975	29/III	8/IV	22/IV	25	8,27	8,38	14	17
Средн.	5/IV	15/IV	8/IV	34	22,3	22,8	40	33
Наиб. (ранняя)	23/III	3/IV	20/IV	54	(48,9)	(48,9)	71	57
Год	1961	1961	1967	1958	1966	1966	1970	1956
Наим. (поздняя)	14/IV	1/IV	29/IV	20	6,97	7,49	11	13
Год	1969	1965	1958	1966	1967	1967	1967	1967

121. р. Пышма — д. Зюгина. Площадь водосбора 11 000 км². 1938, 1952—1962, 1965—1975 гг.

1971	12/IV	25/IV	16/IV	35	368	368	48	40
1972	4/IV	19, 21/IV	10/IV	37	306	306	50	55
1973	2/IV	16/IV	9/IV	38	414	415	42	59
1974	1/IV	10/IV	15/IV	45	330	334	44	64
1975	28/III	11/IV	12/IV	46	73,6	74,8	8,6	50
Средн.	5/IV	17/IV	17/IV	42	261	262	33	57
Наиб. (ранняя)	26/III	5/IV	21/IV	57	438**	443**	59	81
Год	1967	1961	1967	1954	1967	1957	1957	1952
Наим. (поздняя)	16/IV	26/IV	2/VI	25	73,6	74,8	8,6	33
Год	1962	1957	1954	1961	1975	1975	1967, 1975	1967

122. р. Пышма — с. Богданское. Площадь водосбора 18 600 км². 1895—1916, 1919—1921, 1931—1975 гг.

1971	16/IV	2, 3/IV	20/VI	66	825	825	76	65
1972	11/IV	26—28/IV	12/VI	63	804	804	82	81
1973	7/IV	22/IV	7/VI	62	584	585	49	71
1974	7/IV	21—24/IV	4/VI	59	(723)	(723)	(67)	75
1975	3/IV	22—24/IV	15/IV	43	98,2	98,2	11	55
Средн.	13/IV	30/IV	12/VI	62	311	309	36	66
Наиб. (ранняя)	28/III	14/IV	14/IV	95	929	929	114	90
Год	1961	1947	1967	1961	1970	1970	1970	1932
Наим. (поздняя)	7/IV	25/IV	19/VI	28	51,2	51,2	4,0	24
Год	1941	1902	1914	1907	1907	1907	1907	1905

123. р. Рефт — пос. Шамейка. Площадь водосбора 511 км². 1964—1975 гг.

1971	11/IV	17/IV	14/IV	34	19,6	19,6	54	25
1972	4/IV	21/IV	11/IV	38	17,7	18,2	60	39
1973	4/IV	15/IV	16/IV	43	32,6	32,6	63	57
1974	1/IV	8/IV	22/IV	52	10,7	11,2	44	55
1975	28/III	10, 11/IV	4/IV	38	3,57	3,57	12	31
Средн.	3/IV	20/IV	16/IV	44	15,0	15,1	48	43
Наиб. (ранняя)	27/III	6/IV	28/IV	56	32,6	32,6	118	67
Год	1968	1967	1967	1968, 1970	1973	1973	1970	1965
Наим. (поздняя)	14/IV	15/IV	30/IV	32	1,56	1,56	5,3	17
Год	1964	1966	1970	1967	1967	1967	1967	1967, 1969

124. р. Шамейка — пос. Шамейка. Площадь водосбора 72,0 км². 1964—1975 гг.

1971	11/IV	21/IV	13/IV	33	2,38	2,38	50	22
1972	4/IV	21/IV	11/IV	38	3,13	3,20	62	34
1973	5/IV	15/IV	15/IV	41	5,36	5,80	70	53
1974	3/IV	15/IV	23/IV	51	1,08	1,13	40	48
1975	28/III	10—12/IV	3/IV	37	0,56	0,56	14	24
Средн.	4/IV	20/IV	13/IV	40	2,53	2,69	48	38
Наиб. (ранняя)	28/III	10/IV	23/IV	54	5,51	6,45	109	68
Год	1975	1975	1967	1966	1970	1970	1970	1965
Наим. (поздняя)	12/IV	1/IV	26/IV	26	0,37	0,38	7,4	17
Год	1969	1965	1966	1967, 1968	1967	1967	1967	1969

125. р. Малый Рефт — в 1,8 км выше КРА Малорефтинского. Площадь водосбора 146 км². 1963—1974 гг.

1967	1/IV	11/IV	20/IV	20	0,45	0,45	3,1	10
1968	27/III	8/IV	27/VI	93	1,47	1,47	48	72
1969	9/IV	19/IV	7/IV	29	2,91	2,91	16	12

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный сток за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1970	8/IV	13/IV	30/V	53	7,03	7,03	70	47
1971	12/IV	17/IV	15/V	34	5,83	5,83	49	26
1972	5/IV	17/IV	17/V	43	4,06	4,06	53	38
1973	7/IV	14/IV	25/V	49	9,73	9,73	67	72
1974	4/IV	8/IV	19/V	46	1,67	1,74	28	48
Средн.	7/IV	21/IV	21/V	45	4,97	5,02	50	47
Наиб. (ранняя)	27/III	8/IV	20/IV	93	9,73	9,73	80	75
Год	1968	1974	1967	1968	1973	1973	1965	1965
Наим. (поздняя)	15/IV	15/V	27/VI	20	0,45	0,45	3,1	10
Год	1964	1966	1968	1967	1967	1967	1967	1967

126. р. Малый Рефт — в 4,2 км ниже крд Малорефтинского. Площадь водосбора 175 км². 1964—1974 гг.

1967	1/IV	11/IV	19/IV	19	0,51	0,51	2,6	14
1968	27/III	8/V	27/VI	93	1,81	1,81	42	75
1969	8/IV	19/IV	6/V	29	3,04	3,04	17	15
1970	6/IV	14/IV	30/V	55	12,3	12,3	87	58
1971	12/IV	17/IV	15/V	34	6,25	6,25	49	27
1972	5/IV	16, 17, 21/IV	16/V	42	4,55	4,55	51	39
1973	7/IV	14/IV	28/V	52	9,91	9,91	64	79
1974	3/IV	10/IV	18/V	46	2,05	2,05	24	51
Средн.	6/IV	20/IV	22/V	47	5,28	5,28	46	49
Наиб. (ранняя)	27/III	10/IV	19/IV	93	12,3	12,3	87	85
Год	1968	1974	1967	1968	1970	1970	1970	1965
Наим. (поздняя)	17/IV	8/V	27/VI	19	0,51	0,51	2,6	14
Год	1964	1964, 1968	1968	1967	1967	1967	1967	1967

127. руч. Зменный — в 0,1 км от устья. Площадь водосбора 3,94 км². 1971—1974 гг.

1971	11/IV	23/IV	15/V	35	0,29	0,29	68	20
1972	5/IV	20/IV	13/V	39	0,28	0,28	62	35
1973	3/IV	15/IV	19/V	47	0,69	0,69	111	99
1974	1/IV	18, 27/IV	15/V	45	(0,031)	(0,031)	(16)	41

128. р. Юрмыч — пгт Пышма. Площадь водосбора 935 км². 1950—1961, 1963—1965, 1967—1975 гг.

1971	10/IV	24/IV	14/V	35	68,7	70,4	70	48
1972	2/IV	17/IV	9/V	38	70,4	73,5	88	72
1973	5/IV	14/IV	8/V	34	92,0	98,5	68	82
1974	2/IV	8/IV	13/V	42	65,7	67,1	78	80
1975	1/IV	7/IV	7/V	37	13,7	15,2	13	80
Средн.	5/IV	14/IV	8/V	34	53,9	56,7	48	74
Наиб. (ранняя)	27/III	3/IV	17/IV	45	92,0	98,5	108	92
Год	1955	1961	1961	1951	1973	1973	1957	1957
Наим. (поздняя)	15/IV	24/IV	17/V	21	13,7	15,2	13	48
Год	1964	1971	1965	1961	1975	1975	1975	1971

129. р. Беляковка — с. Потаскуево. Площадь водосбора 1700 км². 1951—1960, 1965—1975 гг.

1971	12/IV	25/IV	9/V	28	85,4	104	50	55
1972	3/IV	12/IV	9/V	37	68,3	71,0	51	76
1973	7/IV	15/IV	9/V	33	48,6	48,9	24	53
1974	1/IV	12/IV	7/V	37	83,5	106	48	75
1975	31/III	14/IV	9/V	40	18,7	20,2	12	80
Средн.	5/IV	18/IV	14/V	40	(61,1)	(65,9)	36	72
Наиб. (ранняя)	23/III	6/IV	22/IV	62	(203)	(209)	(74)	95
Год	1951	1951	1967	1952	1970	1970	1970	1952
Наим. (поздняя)	17/IV	25/IV	27/V	22	10,1	10,1	5,3	24
Год	1959	1971	1969	1967	1967	1967	1967	1967

130. р. Айба — д. Тяпкина. Площадь водосбора 102 км². 1973 г.

1973	7/IV	14/IV	12/V	36	5,46	6,42	35	—
------	------	-------	------	----	------	------	----	---

131. р. Балда — с. Костылева. Площадь водосбора 956 км². 1966—1975 гг.

1971	15/IV	25/IV	6/VI	53	52,4	60,2	62	74
1972	2/IV	24/IV	15/V	44	49,6	50,0	55	65
1973	3/IV	17/IV	5/V	33	20,8	21,4	20	34

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1974	4/IV	14/IV	10/V	37	42,3	44,1	54	61
1975	1/IV	17/IV	8/V	38	7,65	7,65	15	64
Средн.	7/IV	20/IV	23/V	46	28,5	29,7	39	58
Наиб. (ранняя)	1/IV	14/IV	5/V	59	52,6	60,2	77	82
Год	1975	1967, 1968, 1974	1973	1966, 1969	1970	1971	1970	1970
Наим. (поздняя)	15/IV	2/V	11/VI	33	3,43	3,43	5,0	12
Год	1971	1966	1969	1973	1967	1967	1967	1967

182. р. Исса — с. Велижаны. Площадь водосбора 895 км². 1957—1975 гг.

1971	15/IV	25/IV	7/VI	54	65,2	65,2	107	71
1972	5/IV	23/IV	23/V	49	36,4	37,0	74	68
1973	7/IV	16/IV	20/V	44	81,7	83,0	74	68
1974	4/IV	15/IV	22/V	49	53,6	54,5	85	81
1975	28/III	12/IV	8/V	42	8,78	(8,83)	12	63
Средн.	8/IV	19/IV	21/V	44	34,5	34,9	51	69
Наиб. (ранняя)	28/III	7/IV	7/V	60	102	103	168	93
Год	1975	1967	1967	1961	1970	1970	1970	1970
Наим. (поздняя)	16/IV	2/IV (3/V)	7/VI	29	3,91	3,93	7,0	34
Год	1957, 1959	1965	1971	1960	1967	1967	1967	1960

184. р. Тавда — с. Таборы.¹ Площадь водосбора 74 200 км². 1965—1975 гг.

1971	14/IV	14—17/VIII	3/X	173	1580	1580	180	70
1972	7/IV	4, 5/VII	3/IX	150	1470	1470	138	78
1973	9/IV	5, 6/V	15/VII	98	1720	1720	110	68
1974	13/IV	2—30/VI	8/VIII	118	1900	1900	183	90
1975	3/IV	28, 29/IV	26/VII	115	633	633	53	65
Средн.	11/IV	12/VI	15/VIII	127	1430	1430	135	72
Наиб. (ранняя)	2/IV	29/IV	10/VII	173	1900	1900	(227)	91
Год	1967	1975	1967	1971	1974	1974	1969	1969
Наим. (поздняя)	22/IV	17/VIII	3/X	95	447	447	34	35
Год	1965	1971	1971	1968	1967	1967	1967	1967

186. р. Тавда — р. п. Нижняя Тавда.¹ Площадь водосбора 86 100 км². 1967—1969, 1971—1975 гг.

1971	15/IV	10/VI	7/X	176	(929)	(929)	(124)	86
1972	10/IV	5—7/VII	7/VIII	120	(930)	(930)	(79)	72
1973	8/IV	19—22/V	20/VII	104	(1550)	(1550)	92	63
1974	7/IV	30/VI—5/VII	18/VIII	134	2070	2070	179	87
1975	4/IV	3, 4/V	29/VII	117	682	682	50	59
Средн.	10/IV	17/VI	13/VIII	126	(1150)	(1150)	(97)	69

187. р. Лозьва — с. Бурманово.¹ Площадь водосбора 4520 км². 1947—1964, 1967, 1969—1971, 1974 гг.

1971	14/IV	25, 26/V	5/VI	53	245	274	101	24
1973	12/IV	15/IV	17/VI	67	203	(366)	155	49
1974	25/IV	2/VI	8/VII	75	643	663	341	74
Средн.	23/IV	14/V	11/VI	50	427	455	157	42
Наиб. (ранняя)	6/IV	20/IV	13/V	82	(736)	(754)	341	76
Год	1951	1951	1950	1960	1957	1957	1974	1960
Наим. (поздняя)	17/V	9/VI	9/VII	22	245	266	87	14
Год	1952	1969	1960	1947	1971	1954	1954	1950

188. р. Лозьва — с. Першино.¹ Площадь водосбора 6530 км². 1967, 1969—1975 гг.

1971	17/IV	28/VI	7/VI	52	269	269	74	23
1972	25/IV	9/VI	12/VII	79	631	641**	181	70
1973	12/IV	21/IV	23/VI	73	474	483**	142	—
1974	27/IV	6/VI	9/VII	74	626**	626**	286	77
1975	30/III	19/V	21/VI	84	294	298	129	54
Средн.	21/IV	24/V	25/VI	66	442	448	150	50

189. р. Лозьва — с. Шабурово. Площадь водосбора 17 300 км². 1972—1975 гг.

1972	9/IV	18/VI	29/VII	112	622**	622**	140	73
1973	13/IV	28/IV	26/VI	75	480**	480**	111	63
1974	17/IV	16/VI	2/VIII	108	699**	699**	225	84
1975	6/IV	13, 14/V	6/VII	92	322	322	97	61

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

141. р. Ивдель — г. Ивдель. Площадь водосбора 2250 км². 1947—1975 гг.

1971	20/IV	18/V	5/VI	47	115	122	94	25
1972	22/IV	6/VI	5/VII	75	252	271	184	65
1973	12/IV	17/IV	9/VI	59	166	173	118	48
1974	25/IV	29/V	7/VII	74	206	212	235	72
1975	7/IV	6/V	19/VI	74	97,6	103	114	54
Средн.	22/IV	11/V	12/VI	52	157	165	123	42
Наиб. (ранняя)	25/III	15/IV	13/V	79	(295)	(333)	246	72
Год	1951	1951	1951	1960	1957	1965	1965	1974
Наим. (поздняя)	17/V	6/VI	7/VII	29	47,1	55,7	38	14
Год	1952	1972	1974	1952, 1959	1967	1967	1967	1950

145. р. Сосьва — с. Денежкино. Площадь водосбора 4390 км². 1934—1939, 1941—1945, 1947—1975 гг.

1971	15/IV	26/V	14/VI	61	241	246	120	36
1972	17/IV	6/VI	5/VII	80	348	400	192	72
1973	12/IV	18/IV	1/VI	51	456	462	111	50
1974	21/IV	13/V	23/VI	64	333	359	204	69
1975	1/IV	6/V	22/V	52	145	158	66	39
Средн.	20/IV	11/V	13/VI	55	290	305	120	46
Наиб. (ранняя)	31/III	14/IV	12/V	84	(930)	(980)	241	76
Год	1951	1951	1950, 1951	1960	1957	1957	1957	1941, 1960
Наим. (поздняя)	16/V	18/VI	5/VII	25	96,2	105	25	12
Год	1952	1937	1942, 1972	1967	1967	1967	1967	1967

146. р. Сосьва — пос. Новая Пристань. Площадь водосбора 10 500 км². 1932—1975 гг.

1971	12/IV	27/V	15/VI	65	353	353	95	38
1972	4/IV	11/VI	10/VII	98	419	419	145	76
1973	7/IV	22/IV	12/VI	67	(632)	(632)	95	58
1974	19/IV	3/VI	27/VI	70	474**	474**	161	76
1975	31/III	9/V	24/V	55	206	225	44	41
Средн.	16/IV	15/V	18/VI	64	422	425	100	51
Наиб. (ранняя)	31/III	18/IV	13/V	98	(1640)	(1660)	223	80
Год	1951, 1975	1951	1951	1972	1957	1957	1957	1960
Наим. (поздняя)	17/V	21/VI	14/VII	28	139	139	20	12
Год	1952	1937	1940	1950	1967	1967	1967	1950

147. р. Сосьва — пгт Сосьва. Площадь водосбора 22 100 км². 1938—1942, 1954—1975 гг.

1971	16/IV	31/V, 1, 2/VI	19/VI	65	532	532	94	36
1972	6/IV	19/VI	30/VII	116	764	764	173	78
1973	8/IV	27/IV	19/VI	73	949	949	108	62
1974	6/IV	6/VI	28/VII	114	(863)	863	(181)	85
1975	31/III	21/IV	26/V	57	314	314	51	40
Средн.	16/IV	19/V	29/VI	75	677	678	105	61
Наиб. (ранняя)	31/III	21/IV	20/V	116	2200	2210	202	85
Год	1975	1975	1967	1972	1957	1957	1970	1974
Наим. (поздняя)	1/V	25/VI	31/VII	37	189	190	16	13
Год	1941, 1961	1940	1942	1959	1967	1967	1967	1967

149. р. Калья — Ивдельский тракт. Площадь водосбора 94,5 км². 1971—1975 гг.

1971	16/IV	5/V	4/VI	50	(4,40)	(4,40)	(79)	—
1972	8/IV	26/IV	27/V	50	5,25	5,25	79	45
1973	8/IV	23/IV	29/V	52	2,74	2,74	37	—
1974	23/IV	1/V	21/VI	60	(3,76)	(3,76)	(118)	79
1975	9/IV	17/IV	19/V	41	1,80	1,80	34	41
Средн.	13/IV	26/IV	1/VI	50	(3,59)	(3,59)	(69)	—

150. р. Калья — гидроствор № 9. Площадь водосбора 136 км². 1958—1972, 1975 гг.

1971	14/IV	5/V	4/VI	52	(7,34)	(7,34)	(172)	44
1972	4/IV	27/IV	28/V	55	7,00	7,00	77	—
1975	10/IV	19/IV	28/V	49	2,67	2,67	43	—
Средн.	16/IV	1/V	1/VI	47	8,09	8,12	89	40
Наиб. (ранняя)	4/IV	16/IV	15/V	76	17,4	17,4	185	74
Год	1972	1962, 1968	1963	1965	1970	1970	1965	1965
Наим. (поздняя)	6/V	23/V	30/VI	23	0,70	0,70	7,0	4,3
Год	1961	1969	1965	1967	1967	1967	1967	1967

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

151. р. Калья — ж.-б. канал 2-й очереди строительства экранизации, ПК-6. Площадь водосбора 173 км². 1972 г.

1972	7/IV	27, 28/IV, 19/V	26/V	50	8,00	8,00	98	24
------	------	-----------------	------	----	------	------	----	----

152. р. Калья — в 80 (70) м ниже устья р. Сухой. Площадь водосбора 223 км². 1967, 1972, 1975 гг.

1972	8/IV	28/IV	28/V	51	8,80	8,80	81	24
1975	10/IV	19—21/IV	30/V	51	3,73	3,73	50	—

153. р. Черемушка — в конце ж.-б. канала. Площадь водосбора 14,0 км². 1963—1974 гг.

1971	20/IV	7/V	3/VI	45	(0,42)	(0,42)	(46)	24
1972	9/IV	26/IV	24/V	46	0,42	0,42	49	25
1973	13/IV	18/IV	28/IV	16	(0,52)	(0,52)	(22)	18
1974	22/IV	29/V	18/VI	58	1,10	1,10	94	59
Средн.	17/IV	13/V	31/V	45	0,64	0,64	54	33
Наиб. (ранняя)	1/IV	18/IV	28/IV	61	1,40	1,40	108	59
Год	1966	1973	1973	1967	1970	1970	1965	1974
Наим. (поздняя)	7/V	8/VI	18/VI	16	0,12	0,12	15	16
Год	1970	1967	1974	1973	1967	1967	1967	1967, 1970

154. руч. Безымянный — гидроствор № 3. Площадь водосбора 0,75 км². 1964—1966, 1968—1970, 1972—1974 гг.

Расходы приведены в л/с

1972	10/IV	18/IV	19/V	40	40,0	40,0	41	—
1973	11/IV	16, 17/IV	6/V	26	14,0	14,0	15	85
1974	23/IV	27/V	10/VI	49	30,0	30,0	44	—
Средн.	16/IV	30/IV	29/V	44	52,9	52,9	71	81

156. р. Вагран — в 80 м выше устья р. Малый Лих. Площадь водосбора 832 км². 1963—1966, 1969, 1971—1975 гг.

1971	18/IV	26/V	4/VI	48	(52,8)	(52,8)	(101)	28
1972	3/IV	31/V	16/VI	75	(64,5)	(64,5)	(173)	65
1973	11/IV	17/IV	30/V	50	(64,0)	(64,0)	(106)	43
1974	19/IV	13/V	21/VI	64	(65,0)	(65,0)	(251)	71
1975	9/IV	5/V	21/V	43	(39,5)	(39,5)	(98)	43
Средн.	16/IV	15/IV	8/VI	54	(61,0)	(63,8)	(139)	49
Наиб. (ранняя)	3/IV	5/V	30/V	75	97,3	112	251	71
Год	1972	1975	1973	1972	1965	1965	1974	1974
Наим. (поздняя)	28/IV	9/VI	21/VI	42	(39,5)	(39,5)	(101)	27
Год	1964	1969	1974	1964	1975	1975	1971	1969

158. р. Вагран — г. Североуральск. Площадь водосбора 1430 км². 1967—1975 гг.

1971	10/IV	22, 23/V	5/VI	57	90,2	98,2	117	34
1972	4/IV	19/V	24/VI	82	101	106	174	67
1973	13/IV	18, 19/IV	25/V	43	193	195	133	49
1974	23/IV	29, 30/V	20/VI	59	155	158	251	74
1975	8/IV	17/IV	22/V	45	52,3	53,9	61	34
Средн.	15/IV	12/V	9/VI	56	122	129	150	45

159. р. Малый Лих — в 100 м от устья. Площадь водосбора 87,2 км². 1972—1975 гг.

1972	13/IV	28/IV	27/V	45	(2,05)	(2,05)	61	—
1973	16/IV	20/IV	27/V	42	(3,97)	(3,97)	40	—
1974	20/IV	27/V	7/VI	49	(3,85)	(3,85)	76	—
1975	13/IV	19/V	12/V	30	0,48	0,48	8,5	—

160. р. Козья — в 200 м от устья. Площадь водосбора 37,6 км². 1970—1975 гг.

1971	30/IV	25/V	8/VI	40	1,01	1,01	45	—
1972	12/IV	18/V	30/V	49	1,73	1,73	62	—
1973	13/IV	18/IV	23/V	41	(1,72)	(1,72)	(43)	—
1974	22/IV	25/V	6/VI	46	2,75	2,75	111	—
1975	10/IV	15/IV	26/V	47	0,66	0,66	29	—
Средн.	15/IV	7/V	30/V	46	1,68	1,68	66	—

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата			Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
	начала половодья	наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161. р. Коноваловка — в 100 м от устья. Площадь водосбора 53,6 км². 1969—1975 гг.								
1971	13/IV	5/V	4/VI	53	3,24	3,24	82	—
1972	9/IV	20/V	29/V	51	2,98	2,98	79	—
1973	12/IV	18/IV	25/V	44	5,20	5,20	68	—
1974	20/IV	28/V	4/VI	46	3,20	3,20	123	—
1975	9/IV	18/IV	28/V	50	(0,99)	(0,99)	(36)	—
Средн.	12/IV	10/V	4/VI	53	3,63	3,63	98	—
162. р. Турья — г. Карпинск. Площадь водосбора 480 км². 1953—1959, 1961, 1963, 1965, 1968—1975 гг.								
1971	13/IV	26/V	5/VI	54	16,5	18,1	91	35
1972	5/IV	19/V	19/VI	76	22,6	23,2	118	65
1973	9/IV	16/IV	8/V	30	47,7	(51,9)	55	35
1974	19/IV	28/V	23/VI	66	31,0	31,7	152	64
1975	3/IV	15/IV	14/V	42	9,30	12,2	30	31
Средн.	15/IV	12/V	11/VI	58	26,3	27,8	101	50
Наиб. (ранняя)	29/III	15/IV	8/V	84	86,6	(94,3)	197	76
Год	1954	1975	1973	1958	1957	1957	1957	1965
Наим. (поздняя)	29/IV	6/VI	30/VI	30	9,30	11,1	30	21
Год	1970	1965	1965	1973	1975	1954	1975	1969
163. р. Турья — г. Краснотурьинск. Площадь водосбора 686 км². 1972 г.								
1972	21/IV	10/VI	27/VI	68	36,2	41,0	102	71
164. р. Лапча — пос. Антипинский. Площадь водосбора 32,7 км². 1972 г.								
1972	19/IV	18/V	29/V	41	2,23	2,23	77	—
165. р. Таньша — пос. Подгарничный. Площадь водосбора 24,7 км². 1968 г.								
1968	1/IV	15/IV	11/VI	72	(1,66)	(1,66)	(83)	82
166. р. Еловка — д. о. Еловка. Площадь водосбора 18,8 км². 1968, 1969 гг.								
1968	7/IV	15/IV	26/V	50	0,89	0,89	47	—
1969	14/IV	27/IV	10/V	27	1,29	1,29	34	—
167. р. Замарайка — пос. Веселый Бор. Площадь водосбора 54,1 км². 1968—1971 гг.								
1968	8/IV	14/IV	8/VI	62	1,81	1,81	54	71
1969	16/IV	27/IV	10/V	25	2,00	2,16	23	15
1970	6/IV	10/V	4/VI	60	4,48	4,48	135	77
1971	16/IV	1/V	3/VI	49	2,72	2,72	54	40
168. р. Сотрина — пос. Сотрино. Площадь водосбора 403 км². 1956—1975 гг.								
1971	9/IV	5, 6, 8, 9/V	14/VI	67	(16,5)	(16,5)	(117)	35
1972	10/IV	2, 3/V	28/V	49	8,31	8,31	60	31
1973	8/IV	21, 22/IV	27/V	50	(19,2)	(19,2)	74	60
1974	2/IV	23/IV	16/VI	76	25,2	25,2	155	82
1975	7/IV	14, 15/IV	29/V	53	6,90	7,00	34	51
Средн.	14/IV	1/V	6/VI	53	24,0	(27,0)	98	56
Наиб. (ранняя)	1/IV	14/IV	19/V	76	(100)	(111)	(225)	82
Год	1967	1975	1966	1974	1957	1957	1970	1974
Наим. (поздняя)	5/V	20/V	26/VI	37	1,99	1,99	15	17
Год	1961	1969	1965	1961	1967	1967	1967	1967
169. р. Ляля — д. Караульское. Площадь водосбора 2330 км². 1971 г.								
1971	11/IV	23/V	5/VI	56	130	130	64	—
170. р. Ляля — д. Среднесалтанова. Площадь водосбора 3010 км². 1938—1975 гг.								
1971	14/IV	23/V	6/VI	54	134	142	75	33
1972	5/IV	27/IV	28/V	54	94,8	96,6	49	21
1973	8/IV	17, 18/IV	17/V	40	229	235	72	54

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Дата начала половодья	Дата		Продолжительность половодья, сутки	Наибольший расход, м³/с		Суммарный слой стока за половодье, мм	Сток за половодье, % от годового
		наибольшего срочного расхода	окончания половодья		средне-суточный	срочный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1974	2/IV	16/V	24/VI	84	179	182	129	63
1975	31/III	19/IV	28/IV	29	54,2	74,3	18	25
Средн.	12/IV	7/V	7/VI	58	143	148	84	51
Наиб. (ранняя)	31/III	16/IV	28/IV	84	(424)	(443)	173	80
Год	1951, 1975	1962	1975	1954, 1974	1957	1957	1947	1965
Наим. (поздняя)	5/V	1/VI	7/VII	29	38,6	44,9	18	17
Год	1961	1941	1941	1975	1967	1967	1967	1950, 1967

171. р. Лобва — пгт Лобва. Площадь водосбора 2940 км². 1933—1975 гг.

1971	13/IV	23/V	5/VI	54	174	180	89	34
1972	1/IV	28/IV	16/V	46	114	116	53	20
1973	10/IV	17/IV	25/V	46	326	(369)	105	54
1974	15/IV	15/V	22/VI	69	281	281	192	74
1975	1/IV	17/IV	29/IV	29	107	114	30	25
Средн.	15/IV	8/V	9/VI	57	193	198	109	54
Наиб. (ранняя)	31/III	17/IV	29/IV	82	(410)**	(420)**	197	82
Год	1951	1962, 1973, 1975	1975	1947	1957	1957	1970	1941, 1960
Наим. (поздняя)	9/V	1/VI	7/VII	26	65,4	73,8	27	14
Год	1961	1941	1941	1950	1967	1967	1967	1950

172. р. Большой Пелым — пос. Пелым. Площадь водосбора 4840 км². 1966—1975 гг.

1971	22/IV	19—22/V	17/VI	57	144	144	74	30
1972	10/IV	11/VI	9/VII	91	179	179	123	70
1973	13/IV	25, 26/IV	6/VI	55	227**	228**	106	58
1974	25/IV	15/V	26/VI	63	323**	323**	191	88
1975	10/IV	20/IV	31/V	52	117	117	56	41
Средн.	20/IV	14/V	25/VI	67	192	193	113	58
Наиб. (ранняя)	10/IV	20/IV	31/V	106	323**	323**	(229)	88
Год	1972, 1975	1975	1975	1969	1974	1974	1969	1974
Наим. (поздняя)	6/V	1/VI	10/VIII	52	49,1	50,7	22	23
Год	1970	1972	1969	1967, 1975	1967	1967	1967	1967

173. р. Атымья — пос. Атымья. Площадь водосбора 403 км². 1969—1975 гг.

1971	15/IV	20/V	14/VI	61	9,27	9,27	60	37
1972	8/IV	11/VI	5/VII	89	(5,87)	(5,98)	(38)	46
1973	7/IV	12/V	3/VI	58	15,6**	15,6**	82	—
1974	20/IV	8/V	25/VI	67	16,7**	16,9**	97	68
1975	2/IV	17/IV	22/V	51	(6,26)	(6,38)	(32)	44
Средн.	12/IV	17/V	23/VI	73	(11,0)**	(11,0)**	81	58

174. р. Таборинка — д. Антоновка.¹ Площадь водосбора 1220 км². 1949, 1952—1971, 1975 гг.

1971	16/IV	5/V	18/VI	64	32,8	33,0	94	42
1975	1/IV	13—17/IV	7/V	37	4,68	4,68	4,7	50
Средн.	13/IV	9/V	23/VI	72	29,4	29,6	62	72
Наиб. (ранняя)	1/IV	13/IV	7/V	122	93,7	93,7	155	97
Год	1961, 1975	1975	1975	1961	1957	1957	1957	1957
Наим. (поздняя)	24/IV	29/VI	31/VII	37	2,47	2,82	4,7	42
Год	1957	1969	1961	1975	1967	1967	1975	1967, 1971

175. р. Карабашка — пос. Карабашка. Площадь водосбора 648 км². 1967—1975 гг.

1971	15/IV	24, 28—30/IV	22/VII	99	9,90	9,90	72	76
1972	11/IV	24—26/IV	8/VII	89	5,36	5,36	34	60
1973	4/IV	18, 19/IV	9/VI	67	6,50	6,50	29	59
1974	11/IV	27, 30/IV	22/VI	73	10,4	10,4	49	89
1975	31/III	22/IV	4/V	35	(1,72)	(1,75)	(4,4)	31
Средн.	11/IV	24/IV	19/VI	70	6,64	6,70	34	65

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

№ пункта по списку наблюдений	Река — пункт	Пояснение
1	2	3
17	Увелька — с. Красносельское	На сток оказывает влияние плотина, расположенная выше поста, и осуществляется забор воды на орошение
18	Увелька — Карсинский зерносовхоз	На сток оказывает влияние Южно-Уральское водохранилище, расположенное выше
33	Исеть — г. Катайск	Сток зарегулирован каскадом водохранилищ, расположенных выше. В 1972 г. слой стока не подсчитан из-за отсутствия наблюдений в апреле
36	Черная — ж.-д. ст. Сагра	Поздние даты окончания половодья обусловлены наличием болот (26%) на водосборе
41	Синара — с. Слободчикова	Сток 1974 г. искажен попусками из вышерасположенного водохранилища
55	Миасс — с. Новоандреевка	1975 г. — дата окончания половодья для данного года поздняя. 2/V прорвало плотину, и до 17/V измерений не производилось, поэтому сток подсчитан по интерполяции
56	Миасс — д. Костыли	1975 г. — выделить даты начала и конца половодья не представляется возможным из-за влияния Аргазинского водохранилища
57	Миасс — д. Новое Поле	Сток за 1971—1973 гг. искажен попусками из вышерасположенного водохранилища
78	Тура — г. Туринск	1972 г. — ранняя дата окончания половодья обусловлена выделением на спаде половодья дождевого паводка, составляющего около 60% общего объема за период половодья
80	Тура — г. Тюмень	Растянутое половодье обусловлено расположением постов на торфяниках в междуречье Тавды—Туры (Туринский пльвун)
102	Таволожка — д. Поречье	Объем половодья в 1973 г. занижен примерно на 50% за счет заполнения Башковского водохранилища
103	Ченковка — ж.-д. ст. Сарагулка	Продолжительное половодье обусловлено заболоченностью водосбора $\geq 20\%$
129	Беляковка — д. Потаскуева	1971 г. — ввиду наложения дождевых паводков на волну половодья выделение последнего является условным. Дождевая составляющая равна примерно 60% общего объема за период половодья
134	Тавда — с. Таборы	Данные за 1972 г. не приводятся из-за ненадежности расходов воды вследствие низкого качества гидрометрических работ
136	Тавда — с. Нижняя Тавда	Продолжительное половодье обусловлено заболоченностью водосбора до 30%. Данные за 1972—1974 гг. не приводятся из-за низкого качества гидрометрических работ
137	Лозьва — с. Бурмантово	
138	Лозьва — с. Першино	
141	Ивдель — г. Ивдель	
145	Сосьва — с. Денежкино	
146	Сосьва — пос. Новая Пристань	
137	Лозьва — с. Бурмантово	
174	Таборника — д. Антоновка	

ТАБЛИЦА 6

ДОЖДЕВОЙ ПАВОДОЧНЫЙ СТОК

Таблица является продолжением ранее опубликованных материалов приложения к монографии «Ресурсы поверхностных вод СССР», т. 11, вып. 1 и серии «Основные гидрологические характеристики» за 1963—1970 гг. и весь период наблюдений.

В таблице приведены характеристики дождевых паводков в виде ежегодных данных и многолетних выводных сведений.

Выделение паводков выполнено по гидрографам и таблицам ежедневных расходов воды. За начало паводка (графа 3) принималась дата с заметным увеличением стока, а расход, предшествующий этой дате, приведен в таблице в качестве предпаводочного (графа 2).

В графах 4 и 5 приведены наибольшие средние суточные и срочные расходы. При отсутствии сведений о срочном расходе в графе 5 приведено значение среднего суточного расхода со знаком звездочки (*).

Наибольшие расходы, подсчитанные с недоучетом стока из-за отсутствия измерений на пойме, отмечены двумя звездочками (**).

За конец паводка (графа 7) принималась дата, соответствующая предпаводочному расходу (графа 2). Если в конце паводка расходы воды были больше предпаводочного вследствие выпадения дождей, то производилась срезка по типовой кривой истощения стока и за окончание паводка принималась дата, соответствующая расходу, равному предпаводочному. В этом случае дата окончания паводка (графа 7) в таблице дана полужирным шрифтом.

При подсчете объема паводочного стока расходы на даты начала и конца паводка учитывались в половинном размере. При отсутствии паводков в графах 5, 6 поме-

щен наибольший межлетний расход. Объем паводочного стока в таких случаях принят равным нулю.

Если дождевой паводок сформировался в результате выпадения продолжительных обложных дождей, то продолжительность подъема и спада не вычислялась, а в графе 10 приводилась только общая продолжительность, в графах 8, 9 ставилось тире (—).

Знак «тире» в графах 2, 3, 7—11 ставился в случае искажения стока гидротехническими сооружениями, когда не представлялось возможным определить дату окончания паводка.

Средние значения за многолетний период вычислены из погодичных данных при числе выраженных паводков не менее 5, а крайние — не менее 10.

Если общее число нулевых значений в графах 8—10 за период было более трех, то в строке «Наименьшее» в знаменателе указывалось число лет с отсутствием паводков в процентах от общего периода наблюдений.

Для пунктов № 1, 14, 31, 32, 57, 168 сведения о максимальном дождевом стоке отсутствуют ввиду значительного искажения его гидротехническими сооружениями.

На формирование дождевого стока в пунктах № 108, 129 и максимального дождевого стока по пунктам № 7, 17, 18, 23, 29, 33, 41, 70, 71, 101, 106, 107 оказывают влияние вышерасположенные водохранилища.

Причины приближенности значений стока приведены в пояснении к таблице 3.

Пункты, для которых имеются частные пояснения к таблице 6, отмечены знаком сноски (1) у названия поста.

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. р. Тобол — г. Курган. Площадь водосбора 159 000 км². 1912—1918, 1920—1923, 1925—1928, 1930—1935, 1939, 1941—1963, 1965—1975 гг.

Сток зарегулирован

1971	—	—	63,5	63,5*	22/VI	—	—	—	—	0
1972	—	—	31,8	38,8	9/VII	—	—	—	—	—
1973	15,6	9/VII	21,0	21,2	11/VII	13/VII	2	2	4	0,04
1974	13,6	20/VI	24,8	25,0	24/VI	27/VI	4	3	7	0,1
1975	—	—	8,00	8,00*	23/V	—	—	—	—	0
Средн.	—	—	30,4	31,6	9/VIII	—	—	—	—	0,2
Наиб. (ранняя)	—	—	103	111	23/V	—	32	19	44	1,2
Год	—	—	1926	1970	1975	—	1958	1947	1958	1947
Наим. (поздняя)	—	—	4,70	4,70	13/XI	—	0	0	0	0
Год	—	—	1931	1931	1928	—	22%	22%	22%	22%

3. р. Тобол — г. Ялуторовск. Площадь водосбора 241 000 км². 1892—1911, 1913—1918, 1920—1923, 1933—1975 гг.

1971	135	8/VIII	186	186	1/IX	17/IX	—	—	40	2,3
1972	86,0	29/VII	110	110	7—10/VII	26/VIII	—	—	28	1,0
1973	61,8	13/VII	73,9	73,9	23/VII	10/VIII	10	18	28	0,7
1974	—	—	80,0	80,0*	10/VII	—	—	—	—	0
1975	—	—	48,2	48,2*	1/VI	—	—	—	—	0
Средн.	—	—	85,0	85,0	19/VIII	—	—	—	—	0,6
Наиб. (ранняя)	—	—	395	396	1/VI	—	63	48	109	4,5
Год	—	—	1947	1947	1975	—	1915	1945	1915	1947
Наим. (поздняя)	—	—	16,0	16,0	22/XI	—	0	0	0	0
Год	—	—	1921	1921	1936	—	11%	11%	11%	11%

4. р. Тобол — с. Иевлево. Площадь водосбора 333 000 км². 1961—1975 гг.

1971	660	15/VIII	907	907	26—28/VIII	9/IX	12	13	25	5,2
1972	792	22/VI	973	973*	30/VI—2/VII	5/VIII	—	—	44	9,0
1973	—	—	276	276	25/X	—	—	—	—	—
1974	152	13/VIII	162	162*	18/VIII	23/VIII	5	5	10	0,4
1975	—	—	66,4	66,4	7—9/IX	—	—	—	—	0
Средн.	—	—	423	423	3/IX	—	—	—	—	2,3
Наиб. (ранняя)	—	—	1020	1020	30/VI	—	45	31	76	9,0
Год	—	—	1969	1969	1972	—	1967	1967	1967	1972
Наим. (поздняя)	—	—	66,4	66,4	21/X	—	0	0	0	0
Год	—	—	1975	1975	1965	—	50%	50%	50%	50%

7. р. Синташты — пгт Бреды. Площадь водосбора 815 км². 1959, 1967, 1969—1974 гг.

Сток зарегулирован

1971	0,099	23/VI	0,51	0,51	30/VI	3/VII	7	3	10	0,3
1972	—	—	0,12	0,12	1/VII	—	—	—	—	0
1973	—	—	0,070	0,070	8—10/VII	—	—	—	—	0
1974	0,17	12/VII	0,35	0,50	16/VII	20/VII	4	4	8	0,2
Средн.	—	—	1,14	2,35	5/VII	—	—	—	—	0,3

8. р. Караталят — г. Карталы. Площадь водосбора 649 км². 1969—1975 гг.

1971	1,53	30/IV	4,48	4/V	16/V	4	12	16	6,2
1972	0,11	12/VI	0,54	20, 21/VI	7/VII	8	17	25	1,2
1973	0,34	21/V	0,71	22—25/V	1/VI	—	—	11	0,6
1974	0,94	25/IV	1,40	28/IV	13/V	3	15	18	2,4
1975			0,10	17/V					0
Средн.	1,55		1,67	10/VI					2,6

9. р. Уй — с. Степное. Площадь водосбора 3600 км². 1932—1975 гг.

1971	4,11	31/VII	16,5	7/VIII	17/VIII	7	10	17	4,1
1972	4,08	18/VI	6,41	22, 23/VI	30/VI	4	8	12	1,4
1973	4,22	3/VI	6,43	6/VI	9/VI	3	3	6	0,8
1974	3,93	30/VI	12,2	4/VI	12/VII	4	8	12	2,1
1975			0,67	2/VI					0
Средн.	25,6		26,8	9/VII					5,2
Наиб. (ранняя)	348		375	6/V		11	27	32	50
Год	1964		1964	1940		1947, 1962	1964	1945, 1967	1964
Наим. (поздняя)	0,67		0,67	1/XI		0	0	0	0
Год	1975		1975	1959		30%	30%	30%	30%

10. р. Уй — в 3,0 км ниже с. Каменки. Площадь водосбора 5960 км². 1972—1975 гг.

1972	4,00	21/VI	6,17	23/VI	28/VI	2	5	7	0,5
1973	4,36	3/VI	6,48	7/VI	12/VI	4	5	9	0,7
1974	5,50	2/VII	19,4	3/VII	12/VII	1	9	10	1,4
1975	0,23	26/VII	1,16	27/VII	30/VII	1	3	4	0,03

11. р. Уй — с. Осиповка. Площадь водосбора 6140 км². 1971 г.

1971	7,00	2/VIII	19,7	8/VIII	19/VIII	6	11	17	3,2
------	------	--------	------	--------	---------	---	----	----	-----

12. р. Уй — Троицкий плодоягодный совхоз. Площадь водосбора 7660 км². 1965—1975 гг.

1971	5,64	3/VIII	15,0	8, 9/VIII	18/VIII	5	10	15	1,9
1972	3,46	22/VI	5,36	24—26/VI	30/VI	3	5	8	0,4
1973	5,72	7/VI	6,68	9/VI	11/VI	2	2	4	0,3
1974	4,63	3/VII	9,97	6/VII	12/VII	3	6	9	0,8
1975	0,25	21/VII	2,05	28/VII	3/VIII	7	6	13	0,2
Средн.	9,64	25/VI	29,2	1/VII	7/VII	6	6	12	3,4
Наиб. (ранняя)	28,9	2/V	117	7/V	13/V	12	15	27	15
Год	1970	1965	1967	1965	1967, 1970	1967	1967	1967	1967
Наим. (поздняя)	0,25	3/VIII	2,05	8/VIII	18/VIII	2	2	4	0,2
Год	1975	1971	1975	1971	1973	1973	1973	1973	1975

13. р. Уй — с. Крутовский. Площадь водосбора 32 900 км². 1967—1975 гг.

1971	11,9	8/VIII	19,5	12, 13/VIII	17/VIII	4	5	9	0,3
1972	9,48	30/VI	16,1	1, 2/VII	4/VII	1	3	4	0,1
1973	4,42	10/VIII	8,03	14/VIII	18/VIII	4	4	8	0,1
1974	6,35	8/VII	13,2	12/VII	18/VII	4	6	10	0,2
1975			3,17	1/VI					0
Средн.	55,8		55,9	11/VII					1,8

Год. выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка. Площадь водосбора 971 км². 1956—1959, 1961, 1963—1975 гг.

1971	0,79	3/VI	1,74	2,39	4/VI	7/VI	1	3	4	0,5
1972			1,38	1,38	1/V					0
1973	0,53	28/V	0,86	0,91	1/VI	7/VI	4	6	10	0,7
1974	0,20	9/VI	3,40	3,91	10/VI	13/VI	1	3	4	0,4
1975			0,17	0,17	4/V					0
Средн.			6,02	7,65	8/VII					2,9
Наиб. (ранняя)			54,7	64,8	1/V		12	17	22	20
Год			1964	1964	1972		1968	1956	1968	1964
Наим. (поздняя)			0,24	0,30	29/X		0	0	0	0
Год			1965	1965	1959		1972, 1975	1972, 1975	1972, 1975	1972, 1975

16. р. Увелька — с. Краснокаменка. Площадь водосбора 393 км². 1961, 1966—1975 гг.

1971	0,66	1/VIII	1,63	1,63	7/VIII	19/VIII	6	12	18	4,1
1972			0,50	0,50	22/V—1/VI, 22/VI					0
1973	0,27	30/V	0,54	0,54	3/VI	5/VI	4	2	6	0,6
1974			0,52	0,52	26—30/VI, 4/VII					0
1975			0,22	0,22	30/IV—3/V					0
Средн.			0,73	0,84	28/VI					0,8
Наиб. (ранняя)			1,63	2,25	30/IV		9	12	18	4,1
Год			1971	1967	1975		1967	1971	1971	1971
Наим. (поздняя)			0,10	0,10	7/VIII		0	0	0	0
Год			1966	1966	1971		36%	36%	36%	36%

17. р. Увелька — с. Красносельское.¹ Площадь водосбора 3620 км². 1956, 1959, 1960, 1966—1975 гг.

1971	2,90	31/VII	18,1	18,8	7/VIII	18/VIII	7	11	18	4,4
1972	1,66	24/VII	5,22	5,22	4/VIII	12/VIII	11	8	19	1,6
1973	1,80	23/VI	6,00	6,00	25—27/VI	1/VII	3	5	8	0,81
1974	(3,73)	30/VI	(5,83)	(5,83)	3/VII	8/VII	3	5	8	(0,88)
1975			1,14	1,14	7/V					0
Средн.			12,1	13,0	9/VII					2,1
Наиб. (ранняя)			47,8	47,8	7/V		11	12	19	9,9
Год			1970	1970	1975		1972	1969	1972	1970
Наим. (поздняя)			1,14	1,14	22/IX		0	0	0	0
Год			1975	1975	1956		1956, 1959, 1975	1956, 1959, 1975	1956, 1959, 1975	1956, 1959, 1975

18. р. Увелька — Карсинский зерносовхоз.¹ Площадь водосбора 5100 км². 1968—1975 гг.

1971			24,3	24,8	9/V					0
1972			17,6	18,0	25, 26/VI					0
1973			5,00	5,72	21/VI					0
1974	5,34	26/IV	9,43	9,70	1/V	3/V	5	2	7	1,6
1975			2,57	2,57	9/V					0
Средн.			18,6	19,0	5/VI					1,3

19. р. Кабакан — свх Увельский. Площадь водосбора 878 км². 1966—1975 гг.

1971	0,32	25/V	2,50	2,78	26/V	28/V	1	2	3	0,4
1972	0,20	21/VI	0,56	0,60	23/VI	29/VI	2	6	8	0,3
1973	0,16	19/VI	0,57	0,57	26, 27/VI	30/VI	7	4	11	0,5
1974	0,42	26/V	0,65	0,65	29—31/V	3/V	4	4	8	0,5
1975			0,14	0,16	1, 2/V					0
Средн.			2,07	2,32	11/VI					0,10
Наиб. (ранняя)			4,98	5,10	1/V					3,0
Год			1968	1967	1975		7	6	11	1967
Наим. (поздняя)			0,14	0,16	21/VII		0	0	0	0
Год			1975	1975	1969		1975	1975	1975	1975

22. р. Черная — д. Раскатиха. Площадь водосбора 208 км². 1973, 1974 гг.

1973	0,045	30/VI	0,081	0,081	10/VII	20/VII	10	10	20	0,52
1974	0,064	17/VI	0,083	0,083	19/VI	21/VI	2	2	4	0,12

23. р. Юргамыш — с. Петровское.¹ Площадь водосбора 1950 км². 1954, 1956—1958, 1960, 1963—1975 гг.

1971			3,26	3,26	12/V					0
1972	(0,13)	26/VII	(5,40)	(5,70)	28/VII	1/VIII	2	4	6	(0,6)
1973	0,11	22/VI	0,29	0,29	29/VI	3/VII	7	4	11	0,1
1974			0,88	0,88*	25/V					0
1975			0,23	0,23	9—11/V					0
Средн.			2,39	2,85	24/VI					0,3
Наиб. (ранняя)			16,3	18,6	9/V					2,1
Год			1957	1957	1975		7	16	20	1970
Наим. (поздняя)			0,15	0,15	24/VIII		0	0	0	0
Год			1968	1968	1960		28%	28%	28%	28%

25. р. Средний Утяк — кирпичный завод № 2. Площадь водосбора 332 км². 1973, 1974 гг.

1973	0,044	4/VII	0,14	0,14	10, 20/VII	1/VIII	—	—	28	0,7
1974	0,049	14/VI	0,21	0,25	19/VI	8/VII	5	19	24	0,7

26. р. Суерь — д. Волосниково. Площадь водосбора 10 300 км². 1973, 1974 гг.

1973	0,73	16/VII	0,98	0,98	19, 20/VII	24/VII	3	5	8	0,06
1974	1,08	10/VI	3,78	3,78	19/VI	29/VI	9	10	19	0,4

27. р. Емургла — с. Емургла. Площадь водосбора 3250 км². 1966—1975 гг.

1971	6,31	24/V	7,85	7,85	26, 27/V	28/V	2	2	4	0,8
1972	1,10	24/VII	5,69	5,69	28/VII	8/VIII	4	11	15	1,0
1973	1,68	24/VI	2,93	2,99	27, 28/VI	1/VII	3	4	7	0,4
1974	3,76	11/VI	20,0	25,8	13/V	21/VI	2	8	10	3,2
1975			1,37	1,37	1/VI					0
Средн.			8,53	9,45	4/VII					1,4
Наиб. (ранняя)			35,9	38,8	26/V					5,3
Год			1970	1970	1971		8	14	17	1970
Наим. (поздняя)			1,09	1,37	26/IX		0	0	0	0
Год			1966	1975	1966		1975	1975	1975	1975

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

28. р. Ук — с. Заводоуковск. Площадь водосбора 917 км². 1966—1975 гг.

1971			1,48	1,48	5/IX					0
1972	0,79	24/VII	7,25	7,70	31/VII	11/VIII	7	11	18	6,1
1973	0,81	5/VII	2,88	2,88	21/VII	31/VII	16	10	26	3,5
1974	1,11	7/VI	4,99	4,99	12/VI	17/VI	5	5	10	2,4
1975			1,76	1,76	29/IV—9/V					0
Средн.			3,86	4,16	3/VII					2,5
Наиб. (ранняя)			10,6	11,3	29/IV		16	12	26	7,3
Год			1970	1970	1975		1973	1968	1973	1970
Наим. (поздняя)			1,48	1,48	5/IX		0	0	0	0
Год			1966, 1971	1971	1971		1971, 1975	1971, 1975	1971, 1975	1971, 1975

29. р. Чухонка — д. Марково.¹ Площадь водосбора 16,8 км². 1973—1975 гг.

1973			0,069	0,069	22/VI					0
1974	0,052	9/VI	0,20	0,20	11/VI	14/VI	2	3	5	2,7
1975			0,062	0,062	1—4, 7, 21—23/V, 3/IX					0

30. р. Бегула — д. Яковлево. Площадь водосбора 155 км². 1973—1975 гг.

1973	0,12	15/VII	0,66	0,66	21/VII	1/VIII	6	11	17	3,3
1974	0,030	10/VI	0,60	0,60	15/VI	18/VI	5	3	8	1,5
1975	0,058	14/VIII	0,13	0,13	17, 18/VIII	24/VIII	3	7	10	0,5

33. р. Исеть — г. Катайск.¹ Площадь водосбора 12 800 км². 1966—1975 гг.

1971	39,2	7/VIII	128	142	9/VIII	18/VIII	2	9	11	6,6
1972	37,0	28/VI	58,6	62,6	2/VII	5/VII	4	3	7	2,2
1973	15,2	12/IX	25,2	27,7	14/IX	24/IX	2	10	12	1,7
1974			18,6	20,3	11/IX					0
1975	11,6	2/IV	19,7	30,5	3/V	6/V	1	3	4	0,4
Средн.			74,1	84,8	20/VII					2,9
Наиб. (ранняя)			207	260	3/V		6	10	16	6,6
Год			1968	1968	1975		1966, 1970	1966, 1973	1966	1971
Наим. (поздняя)			18,6	20,3	14/IX		0	0	0	0
Год			1974	1974	1973		1974	1974	1974	1974

34. р. Исеть — с. Мехонское. Площадь водосбора 52 300 км². 1932—1936, 1938, 1939, 1941—1975 гг.

1971	82,6	3/VIII	190	190	24, 25/VIII	7/IX	—	—	35	7,8
1972	67,1	26/VI	85,4	85,9	7, 8/VII	13/VII	11	6	17	2,1
1973	32,4	8/IX	50,4	50,4	17, 18/IX	19/X	—	—	41	3,0
1974	37,4	3/VII	43,1	43,1	8, 9/VII	12/VII	5	4	9	0,6
1975	18,4	21/VI	20,0	20,0	24, 25/VI	27/VI	3	3	6	0,2
Средн.			80,1	80,6	13/VIII					2,8
Наиб. (ранняя)			322	322	1/VI		36	44	80	16
Год			1945	1945	1962		1950	1950	1950	1945
Наим. (поздняя)			15,8	16,2	17/XI		0	0	0	0
Год			1936	1936	1932		1954, 1956	1954, 1956	1954, 1956	1954, 1956

Год		Средн.		Год		Год	
Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)		Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)	
1971	76,3	2/VIII	175	1947	237	1937	41
1972	65,0	20/VI	93,6	1948	237	1938	41
1973	49,6	3/VI	49,6	1949	237	1939	41
1974	35,7	3/VI	46,5	1950	237	1940	41
1975	17,8	6/X	20,4	1951	237	1941	41
Средн.	77,3	77,3	77,3	Средн.	237	Средн.	2,6
Год	1947	1948	1949	Год	1945	1946	15
Наиб. (ранняя)	20,4	20,4	20,4	Наиб. (ранняя)	20/X	20/X	0
Наиб. (поздняя)	20,4	20,4	20,4	Наиб. (поздняя)	19/VII	19/VII	8,2

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. Площадь водосбора 220 км². 1957—1975 гг.

Год		Средн.		Год		Год	
Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)		Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)	
1971	2,10	2/VI	23,4	1957	23,4	1957	0
1972	1,22	6/VI	3,05	1958	23,4	1958	0
1973	0,16	7/VII	2,52	1959	23,4	1959	0
1974	1,58	25/V	2,62	1960	23,4	1960	0
1975	0,56	21/V	1,18	1961	23,4	1961	0
Средн.	0,56	6,46	7,10	Средн.	6,46	Средн.	15,4
Год	1975	1976	1977	Год	1964	1965	55
Наиб. (ранняя)	14/V	14/V	(30,5)	Наиб. (ранняя)	14/V	14/V	(30,5)
Наиб. (поздняя)	17/VIII	17/VIII	0,20	Наиб. (поздняя)	17/VIII	17/VIII	0,20

37. р. Ревьга — в 1,5 км выше устья р. Сугленого. Площадь водосбора 12,8 км². 1968—1975 гг.

Год		Средн.		Год		Год	
Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)		Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)	
1971	116	21/VI	(3370)	1968	1016	1968	4
1972	40,0	31/VII	300	1969	1016	1969	4
1973	44,7	16/IX	187	1970	1016	1970	4
1974	70,0	7/VII	184	1971	1016	1971	4
1975	23,5	19/V	95,4	1972	1016	1972	4
Средн.	42,9	14/VII	782	Средн.	782	Средн.	4,7
Год	1975	1976	1977	Год	1974	1975	11
Наиб. (ранняя)	25/VI	25/VI	(4740)**	Наиб. (ранняя)	25/VI	25/VI	(4740)**
Наиб. (поздняя)	25/VII	25/VII	1016	Наиб. (поздняя)	25/VII	25/VII	1016

Расходы приведены в м/с

38. р. Ревьга — с. Новолексеинское. Площадь водосбора 32,0 км². 1946—1975 гг.

Год		Средн.		Год		Год	
Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)		Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)	
1971	0,18	21/VI	(1,71)	1946	0,16	1946	1
1972	0,096	31/VII	0,78	1947	0,16	1947	1
1973	0,058	7/VII	0,38	1948	0,16	1948	1
1974	0,16	7/VII	0,46	1949	0,16	1949	1
1975	0,042	26/V	0,28	1950	0,16	1950	1
Средн.	0,11	4/VII	0,95	Средн.	0,95	Средн.	2,9
Год	1975	1976	1977	Год	1974	1975	6
Наиб. (ранняя)	10/V	10/V	(11,1)	Наиб. (ранняя)	10/V	10/V	(11,1)
Наиб. (поздняя)	27/IX	27/IX	0,16	Наиб. (поздняя)	27/IX	27/IX	0,16

39. р. Сугленый — с. Новолексеинское. Площадь водосбора 7,70 км². 1968—1975 гг.

Год		Средн.		Год		Год	
Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)		Наиб. (ранняя)		Наиб. (поздняя)	
1971	25,0	21/VI	(384)	1968	181	1968	3
1972	12,1	31/VII	148	1969	181	1969	3
1973	20,6	17/IX	58,5	1970	181	1970	3
1974	25,0	7/VII	80,4	1971	181	1971	3
1975	12,0	26/V	57,8	1972	181	1972	3
Средн.	16,5	15/VII	(2100)**	Средн.	16,5	Средн.	1,9
Год	1975	1976	1977	Год	1974	1975	5,8
Наиб. (ранняя)	23/VI	23/VI	(2100)**	Наиб. (ранняя)	23/VI	23/VI	(2100)**
Наиб. (поздняя)	23/VII	23/VII	(410)	Наиб. (поздняя)	23/VII	23/VII	(410)

Расходы приведены в м/с

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

40. руч. Теплый — с. Новоалексеевское. Площадь водосбора 6,00 км². 1968—1975 гг.

Расходы приведены в л/с

1971	32	21/VI	(410)	(2910)**	23/VI	26/VI	2	3	5	(13)**
1972	20,0	31/VII	280	294	2/VIII	9/VIII	2	7	9	10
1973	26,8	16/IX	126	126	24/IX	30/IX	8	6	14	14
1974	49,0	7/VII	117	138	8/VII	9/VII	1	1	2	2,4
1975	18,5	24/V	102	102	27/V	2/VI	3	6	9	7,3
Средн.	32,1	5/VII	315	642	8/VII	13/VII	3	5	8	13

41. р. Синара — с. Слободчиково.¹ Площадь водосбора 930 км². 1955—1963, 1966—1975 гг.

1971	5,82	5/VIII	9,22	9,44	9/VIII	12/VIII	4	3	7	4,9
1972	(1,80)	24/VII	(6,56)	(6,56)	28/VII	3/VIII	4	6	10	(3,6)
1973	0,99	4/IX	2,35	2,49	10/IX	14/IX	6	4	10	1,4
1974	—	—	1,32	1,43	8/VII	—	—	—	—	—
1975	—	—	0,50	0,50	25—29/V	—	—	—	—	0
Средн.	—	—	3,65	3,81	8/VII	—	—	—	—	2,5

Наиб. (ранняя)

Год	—	—	9,22	9,44	25/V	—	20	41	61	10
Наим. (поздняя)	—	—	0,50	0,50	10/IX	—	0	0	0	0
Год	—	—	1975	1975	1973	—	28%	28%	28%	28%

42. р. Синара — с. Верхнеключевское. Площадь водосбора 5000 км². 1933—1960, 1965—1975 гг.

1971	16,0	5/VIII	39,4	39,9	9/VIII	15/VIII	4	6	10	4,7
1972	6,96	26/VII	12,1	12,1	6/VIII	12/VIII	11	6	17	3,1
1973	—	—	5,36	5,64	7/IX	—	—	—	—	0
1974	3,98	30/VI	4,76	4,80	1/VII	5/VII	1	4	5	0,4
1975	1,92	3/VI	2,15	2,15	7/VI	9/VI	4	2	6	0,2
Средн.	—	—	14,5	15,3	24/VII	—	—	—	—	2,0

Наиб. (ранняя)

Год	—	—	57,3	59,3	5/V	—	11	18	23	14
Наим. (поздняя)	—	—	2,15	2,15	1/XI	—	0	0	0	0
Год	—	—	1975	1975	1951	—	1970, 1973	1970, 1973	1970, 1973	1970, 1973

43. р. Караболка — д. Усть-Караболка. Площадь водосбора 1170 км². 1966—1975 гг.

1971	0,97	5/VIII	2,71	2,71	17—19/VIII	31/VIII	13	13	26	3,3
1972	1,10	22/V	4,96	5,22	24/V	31/V	2	7	9	1,9
1973	0,30	5/IX	1,98	1,98	16/IX	24/IX	11	8	19	2,0
1974	—	—	0,50	0,50	2/VII	—	—	—	—	0
1975	—	—	0,42	0,42	27—30/IV, 1/V	—	—	—	—	0
Средн.	—	—	3,10	3,35	28/VI	—	—	—	—	2,4

Наиб. (ранняя)

Год	—	—	7,82	10,0	27/IV	—	13	17	30	5,9
Наим. (поздняя)	—	—	0,42	0,42	16/IX	—	0	0	0	0
Год	—	—	1975	1975	1973	—	1968, 1971	1968	1968	1968
	—	—	—	—	—	—	1974, 1975	1974, 1975	1974, 1975	1974, 1975

44. р. Багаряк — д. Колпакова. Площадь водосбора 1730 км². 1934—1962, 1964—1975 гг.

1971	4,82	5/VIII	30,2	31,9	8/VIII	15/VIII	3	7	10	7,8
1972	4,90	22/VI	7,13	7,35	23/VI	24/VI	1	1	2	0,6
1973	1,91	18/IX	2,27	2,27	24/IX	27/IX	6	3	9	1,0
1974	0,98	6/VII	1,55	1,63	9/VII	13/VII	3	4	7	0,4
1975			1,70	1,80	30/V					0
Средн.			13,8	14,4	9/VII					4,0
Наиб. (ранняя)			57,4	58,2	4/V			16	20	27
Год			1945	1943	1935			1970	1960, 1970	1945
Наим. (поздняя)			1,55	1,63	2/XI			0	0	0
Год			1974	1974	1934			1975	1975	1975

45. р. Теча — с. Муслюмово. Площадь водосбора 3690 км². 1966—1975 гг.

1971	3,10	5/VIII	7,42	7,68	22, 23/VIII	2/IX			28	3,4
1972			10,4	10,4	31/VII, 1, 2/VIII					0
1973	2,57	23/IX	3,09	3,09	25/IX	8/IX	3	7	10	0,7
1974			2,17	2,17	10—12/VII					0
1975	1,14	21/V	2,21	2,21*	26/V	5/VI	5	10	15	0,6
Средн.			5,34	5,37	14/VII					0,8
Наиб. (ранняя)			13,7	13,7	26/V			14	28	3,4
Год			1970	1970	1975			1967	1971	1971
Наим. (поздняя)			0,91	0,91	26/IX			0	0	0
Год			1966	1966	1973			1970, 1972, 1974	1970, 1972, 1974	1970, 1972, 1974

46. р. Теча — с. Першинское. Площадь водосбора 7120 км². 1933—1954, 1963—1975 гг.

1971	7,25	6/VIII	12,6	12,6	19—21/VIII	4/IX	14	15	29	3,7
1972	11,0	23/VII	15,0	15,0	4/VIII	13/VIII	12	9	21	3,3
1973	2,26	2/IX	5,00	5,40	10, 11/IX	23/X			51	0,9
1974	3,36	1/VII	5,18	7,64	2/VII	4/VII	1	2	3	0,2
1975	1,62	25/V	2,10	2,10	31/V	6/VI	6	6	12	0,3
Средн.			18,6	20,3	30/VII					2,1
Наиб. (ранняя)			69,0	72,0	14/V			21	51	14
Год			1947	1947	1951			1968	1973	1947
Наим. (поздняя)			1,47	1,47	11/XI			0	0	0
Год			1965	1965	1946			1965, 1966, 1969	1965, 1966, 1969	1965, 1966, 1969

49. р. Сугомак — гидротвор № 22. Площадь водосбора 75,1 км². 1970 г.

1970	1,11	11/V	3,63	3,63	13/V	25/V	2	12	14	35
------	------	------	------	------	------	------	---	----	----	----

54. р. Мнасс — пос. Северные Лечи. Площадь водосбора 1520 км². 1971 г.

1971	1,26	30/VII	16,7	21,4*	9/VIII	11/VIII	10	2	12	5,9
------	------	--------	------	-------	--------	---------	----	---	----	-----

55. р. Мнасс — с. Новоандреевка. Площадь водосбора 1830 км². 1952, 1953, 1955—1959, 1964—1975 гг.

1971	3,65	29/VII	24,5	25,2	1/VIII	3/VIII	3	2	5	2,8
1972	8,67	14/VI	11,3	11,6	20/VI	22/VI	6	2	8	3,5
1973	5,38	1/VII	10,3	10,3	12—14/VII	17/VII	12	4	16	6,4
1974	5,86	9/VI	11,3	14,3	12/VI	28/VI	3	16	19	7,4
1975			(1,36)	(1,36)	20, 21/V					0
Средн.			22,0	25,0	1/VII					7,2
Наиб. (ранняя)			57,1	62,5	16/V			16	20	20
Год			1970	1969	1970			1974	1970	1967, 1969
Наим. (поздняя)			(1,36)	(1,36)	30/X			0	0	0
Год			1975	1975	1959			1975	1975	1975

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

56. р. Миасс — д. Костыли. Площадь водосбора 4590 км². 1967—1975 гг.

1971	20,2	4/VIII	51,8	51,8	11/VIII	23/VIII	7	12	19	15
1972	22,2	14/V	38,4	38,4*	20, 21/V	24/V	6	4	10	6,0
1973	12,4	21/VI	18,2	20,4	24/VI	1/VII	3	7	10	3,1
1974	14,6	9/VI	19,7	20,9	11/VI	15/VI	2	4	6	2,0
1975			11,0	11,7	1/VI					0
Средн.			45,2	46,0	28/VI					11

58. р. Миасс — с. Карачельское. Площадь водосбора 14 600 км². 1932—1975 гг.

1971	20,0	6/VIII	49,5	49,5	22/VIII	1/IX	16	10	26	6,1
1972	17,6	29/VI	26,5	26,5	1—3/VII	8/VII	3	6	9	1,3
1973	11,3	14/VIII	18,4	19,2	15/VIII	17/VIII	1	2	3	0,3
1974	13,7	18/V	17,2	17,2	22, 23/V	28/V	4	6	10	0,9
1975	6,79	19/VI	8,44	8,85	20/VI	23/VI	1	3	4	0,2
Средн.			40,9	41,6	24/VII					2,9
Наиб. (ранняя)			146	147	17/V		20	24	41	16
Год			1945	1945	1956, 1957		1938	1945, 1960	1960	1945
Наим. (поздняя)			3,60	6,45	9/XI		0	0	0	0
Год			1952	1952	1933		9%	9%	9%	9%

59. р. Миасс — пгт Каргаполье. Площадь водосбора 21 400 км². 1933—1975 гг.

1971	22,2	3/VIII	53,3	53,3	22—24/VIII	2/IX	20	10	30	5,1
1972	18,8	1/VII	23,3	23,6	4—6/VII	10/VII	4	5	9	0,8
1973	13,2	11/IX	15,6	15,6	15/IX	20/IX	4	5	9	0,5
1974	19,8	22/V	21,2	21,2*	23, 24/V	27/V	1	4	5	0,4
1975	8,95	22/VI	10,7	10,7	23, 24/VI	27/VI	1	4	5	0,2
Средн.			43,4	44,2	20/VII					2,1
Наиб. (ранняя)			140	140	12/V		20	27	41	14
Год			1945	1945	1953		1971	1950	1945	1945
Наим. (поздняя)			8,74	8,74	7/XI		0	0	0	0
Год			1935	1935	1959		1948, 1953, 1963	1948, 1953, 1963	1948, 1953, 1963	1948, 1953, 1963

60. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. Площадь водосбора 117 км². 1952, 1954, 1956—1975 гг.

1971	0,34	29/VII	2,74	3,10	1, 2/VIII	17/VIII	3	16	19	20
1972	0,46	14/VI	0,90	0,90	17, 20, 26/VI	1/VII	—	—	17	8,8
1973	0,31	30/V	2,10	2,30	1, 2/VI	10/VI	2	9	11	7,7
1974	0,66	9/VI	1,10	1,10	11/VI	14/VI	2	3	5	3,4
1975			(0,14)	(0,14)	11—16/V					0
Средн.			2,71	2,83	10/VII					14
Наиб. (ранняя)			11,9	11,9	2/V		10	24	28	59
Год			1969	1969	1961		1962	1960	1960	1970
Наим. (поздняя)			(0,14)	(0,14)	27/X		0	0	0	0
Год			1975	1975	1959		1956, 1975	1956, 1975	1956, 1975	1956, 1975

61. р. Атлян — гидроствор № 6.¹ Площадь водосбора 130 км². 1972—1974 гг.

1972	(0,35)	14/VI	(1,19)	(1,19)*	16/VI	19/VI	2	3	5	(2,0)
1973	0,18	31/V	1,14	1,14*	4/VI	10/VI	4	6	10	4,0
1974	(0,29)	14/VI	(0,97)	(0,97)*	16/VI	19/VI	2	3	5	(1,6)

62. р. Атлян — гидроствор № 7а.¹ Площадь водосбора 182 км². 1972—1974 гг.

1972	0,38	14/VI	1,22	1,22*	16/VI	19/VI	2	3	5	1,5
1973	0,24	31/V	1,44	1,44*	4/VI	10/VI	4	6	10	3,6
1974	(0,38)	14/VI	(1,25)	(1,25)*	16/VI	19/VI	2	3	5	(1,5)

63. р. Сыростан — гидроствор № 2.¹ Площадь водосбора 107 км². 1972—1974 гг.

1972	0,43	14/VI	1,34	1,40	16/VI	19/VI	2	3	5	2,8
1973	0,40	1/VII	1,27	1,27	2/VII	7/VII	1	5	6	3,1
1974	0,30	8/VI	1,92	1,92	10/VI	15/VI	2	5	7	5,7

64. р. Сыростан — гидроствор № 1.¹ Площадь водосбора 110 км². 1972—1974 гг.

1972	(0,39)	14/VI	(1,25)	(1,31)	16/VI	19/VI	2	3	5	(2,5)
1973	(0,25)	28/VI	(1,25)	(1,25)*	2/VII	7/VII	4	5	9	(3,8)
1974	(0,50)	26/VI	(1,99)	(1,99)*	3/VII	5/VII	7	2	9	(6,0)

65. р. Куштумга — д. Михеевка. Площадь водосбора 206 км². 1964—1974 гг.

1971	0,51	31/VII	8,09	9,45	6/VIII	18/VIII	6	12	18	23
1972	0,61	14/VI	4,90	5,13	22/VI	26/VI	8	4	12	13
1973	0,82	1/VII	6,46	8,91	2/VII	8/VII	1	6	7	8,2
1974	0,84	27/VI	4,40	4,40	1, 2/VII	6/VII	4	5	9	9,1
Средн.	1,54	29/VI	11,7	12,9	4/VII	10/VII	5	6	11	24
Наиб. (ранняя)	8,01	31/V	32,6	(36,0)	3/VI	5/VI	8	12	18	60
Год	1967	1967	1964	1964	1967	1967	1968, 1972	1971	1971	1964
Наим. (поздняя)	0,23	31/VII	0,62	0,73	6/VIII	18/VIII	1	2	5	8,2
Год	1965	1970, 1971	1965	1965	1971	1971	1973	1967	1967	1973

66. р. Большой Кялим — пос. Верхнекялимские Печи. Площадь водосбора 78,5 км². 1971—1974 гг.

1971	(0,95)	30/VII	(27,7)	(42,7)	31/VII	4/VIII	1	4	5	(60)
1972	0,38	25/VII	8,06	9,05	27/VII	3/VIII	2	7	9	26
1973	1,17	7/VIII	6,16	6,80	8/VIII	13/VIII	1	5	6	18
1974	1,10	27/VI	7,65	7,65	29/VI	6/VII	2	7	9	32

67. р. Большой Кялим — ниже устья р. Индишты. Площадь водосбора 250 км². 1970, 1971 гг.

1970	1,31	31/VII	43,0	44,1	3/VIII	13/VIII	3	10	13	54
1971	0,86	29/VII	44,5	50,7	1/VIII	3/VIII	3	2	5	28

69. р. Ольховка — в 170 м от устья. Площадь водосбора 24,0 км². 1973 г.

1973	0,098	16/VIII	0,23	0,28	18/VIII	22/VIII	2	4	6	3,6
------	-------	---------	------	------	---------	---------	---	---	---	-----

70. р. Мидиак — д. Левашево.¹ Площадь водосбора 75,7 км². 1946—1948, 1950—1975 гг.

1971	0,052	18/X	1,66	2,32	22/X	24/X	4	2	6	3,1
1972	0,034	25/VII	0,19	0,23	27/VII	2/VIII	2	6	8	1,2
1973	0,039	6/IX	0,14	0,14	9, 13, 14/IX	20/IX	—	—	14	1,5
1974	0,039	9/VI	0,53	0,53	10—12/VI	16/VI	2	5	7	2,5
1975			0,032	0,032	29/V					0
Средн.			0,46	0,60	2/VII					2,0
Наиб. (ранняя)			1,66	2,32	29/IV		7	14	17	11
Год			1971	1971	1958		1961	1947	1961	1970
Наим. (поздняя)			0,032	0,032	22/X		0	0	0	0
Год			1975	1975	1971		1952, 1958, 1975	1952, 1958, 1975	1952, 1958, 1975	1952, 1958, 1975

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

71. р. Ирюм — д. Бобылево.¹ Площадь водосбора 778 км². 1966—1975 гг.

1971	0,28	12/X	5,57	5,57	15/X	25/X	3	10	13	1,9
1972	0,40	29/VII	1,80	1,88	1/VIII	17/VIII	3	16	19	2,4
1973	0,29	5/IX	1,23	2,09	10/IX	15/IX	5	5	10	0,8
1974	1,15	27/VI	4,51	4,77	2/VII	7/VII	5	5	10	2,7
1975			0,41	0,44	1/VI					0
Средн.			3,92	4,71	11/VII					1,5
Наиб. (ранняя)			9,78	12,4	15/IV		7	16	19	2,7
Год			1970	1970	1970		1967	1972	1972	1974
Наим. (поздняя)			0,41	0,44	15/X		0	0	0	0
Год			1975	1975	1971		1975	1975	1975	1975

72. р. Юзя — д. Битюки. Площадь водосбора 252 км². 1974, 1975 гг.

1974	0,36	10/VI	1,07	1,11	13, 19/VI	23/VI	—	—	13	3,2
1975			0,34	0,34	5/X					0

73. р. Бешкилька — с. Шорохово. Площадь водосбора (232) км². 1972—1975 гг.

1972	0,062	25/VII	2,01	2,01	31/VII	14/VIII	6	14	20	7,9
1973	0,27	14/IX	0,46	0,46	24—27/IX	30/IX	—	—	16	2,3
1974	0,38	27/V	1,95	1,95	30/V	9/VI	3	10	13	5,6
1975			0,26	0,26	9/V					0

75. р. Тура — насосная станция Горноблагодатского рудника. Площадь водосбора 244 км². 1955—1963, 1966—1975 гг.

1971	1,16	5/VII	21,9	23,0	12/VII	25/VII	7	13	20	50
1972	2,36	5/VI	32,9	33,2	9/VI	17/VI	4	8	12	49
1973	0,40	21/IX	2,10	3,05	23/IX	26/IX	2	3	5	2,0
1974	0,64	30/VII	5,87	12,1	31/VII	6/VIII	1	6	7	6,9
1975	1,29	2/VI	4,52	4,74	3/VI	7/VI	1	4	5	4,2
Средн.	1,44	3/VII	9,08	10,5	7/VII	14/VII	4	7	11	16
Наиб. (ранняя)	2,94	24/IV	32,9	33,2	26/V	29/V	8	23	29	50
Год	1960	1963	1972	1972	1963	1963	1970	1967	1967	1971
Наим. (поздняя)	0,16	21/IX	0,63	0,63	23/IX	26/IX	1	3	5	0,8
Год	1958	1973	1958	1958	1973	1973	1956, 1974, 1975	1958, 1963, 1973	1958, 1963, 1973, 1975	1958

78. р. Тура — г. Туринск. Площадь водосбора 29 000 км². 1936—1975 гг.

1971	304	11/VII	436	436	24—26/VII	1/VIII	—	—	21	24
1972	188	7/VI	543	543	26, 27/VI	31/VII	—	—	54	60
1973	81,5	16/X	115	116	25/X	29/X	9	4	13	3,7
1974	39,5	2/VIII	180	180	8/VIII	21/VIII	6	13	19	6,1
1975	57,0	26/V	70,8	70,8	3—6/VI	15/VI	—	—	20	2,6
Средн.	97,5	17/VII	246	246	29/VII	12/VIII	12	13	25	17
Наиб. (ранняя)	319	21/IV	691	691	3/VI	15/VI	35	38	71	89
Год	1950	1951	1950	1950	1975	1975	1937	1959	1959	1950
Наим. (поздняя)	18,2	20/X	22,3	22,3	25/X	6/XI	1	2	4	0,3
Год	1959	1953	1958	1958	1973	1946, 1959	1958	1945	1958	1958

80. р. Тура — г. Тюмень. Площадь водосбора 58 500 км². 1896—1975 гг.

1971	543	8/VIII	800	800	21/VIII	28/VIII	13	7	20	20
1972	304	11/VI	649	649	30/VI, 1/VII	31/VII	—	—	50	38
1973	—	—	177	179	26/X	—	—	—	—	38
1974	68,8	6/VIII	181	181	14/VIII	30/VIII	8	16	24	4,3
1975	100	30/V	129	129	8, 9/VI	16/VI	9	8	17	3,0
Средн.			264	264	19/VIII					9,1
Наиб. (ранняя)			912	912	8/VI		33	42	66	52
Год			1950	1950	1975		1959	1931	1959	1950
Наим. (поздняя)			32,2	32,7	7/XI		0	0	0	0
Год			1958	1958	1934		1901	1901	1901	1901

83. р. Ис — пос. Боровское. Площадь водосбора 272 км². 1973—1975 гг.

1973	3,44	15/X	5,27	5,27	20/X	24/X	5	4	9	12
1974	(5,44)	6/VII	(35,6)	(40,1)	8/VII	13/VII	2	5	7	(27)
1975	2,39	22/V	5,20	5,20*	25/V	2/VI	3	8	11	13

86. р. Ис — пос. Журавлик. Площадь водосбора 813 км². 1975 гг.

1975	0,88	10/VIII	4,50	4,74	20/VIII	2/IX	10	13	23	5,9
------	------	---------	------	------	---------	------	----	----	----	-----

87. р. Железянка — пос. Боровское. Площадь водосбора 46,3 км². 1973—1975 гг.

1973	0,70	16/X	1,76	1,76	20/X	26/X	4	6	10	20
1974	0,33	30/VII	3,55	5,78	31/VII	12/VIII	1	12	13	29
1975	0,54	1/VI	1,44	1,71	3/VI	7/VI	2	4	6	8,7

88. р. Шумиха — д. Косья. Площадь водосбора 24,0 км². 1974 г.

1974	0,042	30/VI	0,18	0,18	1/VII	6/VII	1	5	6	2,1
------	-------	-------	------	------	-------	-------	---	---	---	-----

89. р. Шумиха — пос. Артельный. Площадь водосбора 37,8 км². 1973—1975 гг.

1973	(0,030)	11/VII	(1,16)	(1,16)	14, 15/VII	24/VII	3	10	13	(15)
1974	(0,54)	22/VI	(2,18)	(2,18)	2/VII	12/VII	10	10	20	(51)
1975	0,076	10/VIII	1,54	1,54	19, 20/VIII	1/IX	9	13	22	24

90. р. Салда — г. Красноуральск. Площадь водосбора 200 км². 1972, 1973 гг.

1972	(4,64)	8/VI	(25,3)	(29,3)	10/VI	14/VI	2	4	6	(34)
1973	(0,26)	22/VII	(1,10)	(1,10)	27, 29/VII	2/VIII	—	—	11	(3,4)

91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда. Площадь водосбора 3120 км². 1935—1975 гг.

1971	23,3	6/VII	187	190	13/VII	24/VII	7	11	18	41
1972	29,2	7/VI	177	182	11/VI	22/VI	4	11	15	36
1973	6,84	22/IX	16,6	16,9	26/IX	1/X	4	5	9	2,8
1974	2,22	30/VII	108	111	2/VIII	12/VIII	3	10	13	17
1975	6,06	24/V	9,94	9,94*	27, 28/V	4/VI	3	8	11	2,5
Средн.	10,1	9/VII	72,3	74,0	14/VII	24/VII	5	10	15	14
Наиб. (ранняя)	58,4	20/V	410	415	23/V	4/VI	12	23	29	41
Год			1937	1943	1951		1968	1935	1935	1971
Наим. (поздняя)	0,38	25/X	2,16	2,36	30/X	3/XI	2	2	4	0,4
Год			1949	1958	1958		1936, 1941, 1945, 1953	1945	1945	1939, 1945, 1958

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м ³ /с	дата	среднесуточный, м ³ /с	срочный, м ³ /с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

92. р. Тагил — д. Малыгина. Площадь водосбора 3900 км². 1930—1975 гг.

1971	16,6	7/VII	(202)	(205)	13, 14/VII	20/VII	6	7	13	32
1972	27,6	6/VI	(295)	(295)	9/VI	19/VI	3	10	13	42
1973	11,9	21/IX	41,4	42,1	28/IX	2/X	7	4	11	5,6
1974	24,0	30/VII	86,0	87,8	1/VIII	9/VIII	2	8	10	10
1975	17,7	7/VII	25,0	25,0	10/VII	15/VII	3	5	8	3,6
Средн.			97,6	100	27/VII					14
Наиб. (ранняя)			460	473	25/V		13	18	23	60
Год			1964	1964	1962		1939	1964	1931, 1964	1964
Наим. (поздняя)			9,66	9,66	14/XI		0	0	0	0
Год			1953	1953	1934		1953, 1956, 1965	1953, 1956, 1965	1953, 1956, 1965	1953, 1956, 1965

93. р. Тагил — д. Трошкова. Площадь водосбора 7920 км². 1911—1916, 1926, 1930, 1931, 1962—1975 гг.

1971	27,2	7/VII	273	274	14/VII	21/VII	7	7	14	21
1972	41,4	7/VI	452	452	11/VI	20/VI	4	9	13	30
1973	14,2	24/IX	40,0	40,0	29/IX	6/X	5	7	12	3,2
1974	31,8	20/V	85,0	85,0*	31/V	10/VI	11	10	21	13
1975	17,2	4/VI	24,5	25,1	5/VI	12/VI	1	7	8	1,8
Средн.			201	202	12/VII					15
Наиб. (ранняя)			501	501	27/V		15	19	28	37
Год			1931	1931	1962		1968	1964	1931	1964
Наим. (поздняя)			13,4	13,4	29/IX		0	0	0	0
Год			1965	1965	1973		1965	1965	1965	1965

94. р. Баранча — пгт Баранчинский. Площадь водосбора 299 км². 1952—1975 гг.

1971	1,58	6/VII	41,3	52,3	12/VII	14/VII	6	2	8	45
1972	4,90	6/VI	63,3	86,7	8/VI	13/VI	2	5	7	64
1973	1,55	22/IX	4,30	7,72	23/IX	26/IX	1	3	4	4,1
1974	3,35	26/V	13,2	13,2*	29/V	4/VI	3	6	9	18
1975	0,40	15/VIII	4,40	4,82	18/VIII	21/VIII	3	3	6	3,0
Средн.	1,89	17/VII	21,2	25,8	21/VII	26/VII	4	5	9	22
Наиб. (ранняя)	5,46	21/V	90,0	116	24/V	31/V	8	14	20	68
Год	1965	1965	1964	1964	1965	1965	1959	1966	1966	1969
Наим. (поздняя)	0,27	10/X	2,17	3,72	12/X	14/X	1	2	4	1,4
Год	1958	1953	1956	1953	1953	1953	1954, 1968, 1973	1953, 1956, 1957, 1971	1953, 1954, 1956, 1973	1956

95. р. Нелобка — д. Нелоба. Площадь водосбора 245 км². 1972 г.

1972	0,99	7/VI	(51,1)	(52,0)	9/VI	23/VI	2	14	16	57
------	------	------	--------	--------	------	-------	---	----	----	----

96. р. без названия — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 3,10 км². 1972 г.

1972	0,002	7/VI	0,10	0,12	8/VI	12/VI	1	4	5	3,4
------	-------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-----

97. р. Ключ — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 5,70 км ² . 1972 г.										
1972	0,003	7/VI	0,17	0,43	8/VI	12/VI	1	4	5	6,1
98. р. Кривушка — г. Нижняя Салда. Площадь водосбора 20,0 км ² . 1972 г.										
1972	0,032	6/VI	0,59	0,80	9/VI	21/VI	3	12	15	10
99. р. Мугай — д. Топоркова. Площадь водосбора 1400 км ² . 1941—1975 гг.										
1971	5,00	5/VIII	76,1	82,5	10/VIII	21/VIII	5	11	16	30
1972	4,98	7/VI	61,6	61,6	11/VI	22/VI	4	11	15	27
1973	0,90	22/IX	2,34	2,34	26, 27/IX	1/X	4	5	9	1,0
1974	8,86	10/VI	22,9	23,2	16/VI	23/VI	6	7	13	12
1975	1,70	3/VI	2,64	2,92	5/VI	8/VI	2	3	5	0,6
Средн.			26,3	27,2	19/VII					12
Наиб. (ранняя)			146	153	22/V		8	20	26	62
Год			1961	1961	1962		1943, 1966	1955, 1961	1955	1961
Наим. (поздняя)			0,29	0,33	18/X		0	0	0	0
Год			1958	1958	1953		1957, 1958	1957, 1958	1957, 1958	1957, 1958
100. р. Таборинка — водолечебница. Площадь водосбора 213 км ² . 1963—1975 гг.										
1971	1,18	19/VI	5,15	5,15	24/VI	4/VII	5	10	15	18
1972	0,93	9/VI	1,32	1,34	11/VI	17/VI	2	6	8	3,7
1973	0,58	3/IX	2,04	2,04	28/IX	10/X	—	—	37	22
1974	1,00	12/VI	1,26	1,26	17/VI	20/VI	5	3	8	3,8
1975	0,45	25/V	1,53	1,76	30/V—2/VI	12/VI	—	—	18	7,6
Средн.			2,50	2,53	20/VII					10,1
Наиб. (ранняя)			7,12	7,12	30/V		9	18	27	32
Год			1966	1966	1975		1966	1966	1966	1966
Наим. (поздняя)			0,43	0,43	17/X		0	0	0	0
Год			1968	1968	1964		1965	1965	1965	1965
101. р. Ялынка — с. Кальтюкова. ¹ Площадь водосбора 62,6 км ² . 1946—1975 гг.										
1971	0,14	15/V	2,18	2,26	18/V	23/V	3	5	8	13
1972	0,00	2/VIII	0,44	0,44	3, 4/VIII	12/VIII	1	9	10	3,0
1973	0,14	13/VI	0,13	0,13	10/IX	23/VI	7	3	10	0
1974	0,004	27/V	0,28	0,28	20/VI	3/VI	1	6	7	3,0
1975			0,11	0,15	28/V					0,5
Средн.			0,96	1,12	2/VII					6,3
Наиб. (ранняя)			5,05	6,76	1/V		19	26	27	45
Год			1947	1947	1961		1946	1965	1965	1946
Наим. (поздняя)			0,015	0,015	19/X		0	0	0	0
Год			1957	1957	1946		1957, 1968, 1973	1957, 1968, 1973	1957, 1968, 1973	1957, 1968, 1973
104. р. Ница — г. Ирбит. Площадь водосбора 17 300 км ² . 1892—1923, 1925—1975 гг.										
1971	61,2	30/VII	386	386	12/VIII	25/VIII	13	13	26	23
1972	62,4	9/VI	501	508	13/VI	21/VI	4	8	12	16
1973	25,7	15/X	31,7	33,8	23/X	29/X	8	6	14	2,0
1974	45,6	1/VII	99,0	107	4/VII	9/VII	3	5	8	2,9
1975	22,5	31/V	37,1	37,7	3/VI	13/VI	3	10	13	1,9
Средн.			134	146	13/VII					6,8
Наиб. (ранняя)			591	591	19/V		30	34	49	25
Год			1908	1908	1933		1918	1893	1918	1908
Наим. (поздняя)			11,8	11,8	23/X		0	0	0	0
Год			1907	1907	1953, 1973		1957, 1968	1957, 1968	1957, 1968	1957, 1968

Год, выводящие характеристики за весь период наблюдений	Предварочный расход воды		Наибольший расход воды и дата				Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	и дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода	дата окончания паводка	подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

106. р. Нейва — с. Черемшанка, 1 Площадь водосбора 1860 км², 1940—1970, 1972—1975 гг.

1972	4,90	6/V/1	42,8	49,6	9/V/1	16/V/1	3	7	10	11
1973	2,38	25/V/11	4,15	4,24	28/V/11	6/V/111	3	9	12	2,0
1974	3,89	20/V	8,28	8,62	3/V/1	7/V/1	14	4	18	4,8
1975	2,62	21/V	5,29	5,66	25, 26/V	31/V	4	6	10	2,0
Средн.	25,9		28,4	28,4	24/V/1					6,6
Наиб. (ранняя)	204		208	208	2/V		14	9	18	48
Год	1943		1943	1943	1961		1974	1949, 1952, 1973	1974	1943
Наим. (поздняя)	4,07		4,07	4,07	12/X/1		0	0	0	0
Год	1957		1957	1957	1959		1957, 1967	1957, 1967	1957, 1967	1957, 1967

107. р. Снячка — пл. Верхняя Снячка, 1 Площадь водосбора 552 км², 1970—1975 гг.

1970	0,78	20/V/111	12,0	12,0	1/X	3/X	12	2	14	14
1971	6,29	5/V/111	87,6	(102)	8/V/111	13/V/111	3	3	8	47
1972	5,31	8/V/1	72,0	72,4	10/V/1	14/V/1	2	4	6	34
1973			3,73	9,61	30/V/11					
1974	0,83	26/V	12,3	13,3	29/V	2/V/1	3	4	7	6,7
1975	0,90	12/V/1	5,43	5,43*	14/V/1	20/V/1	2	6	8	3,6
Средн.	32,2		35,8	35,8	11/V/11					21

108. р. Реж — с. Ключи, 1 Площадь водосбора 4400 км², 1933—1945, 1949—1954, 1956—1975 гг.

1971	16,9	4/V/111	72,6	72,6	9/V/111	17/V/111	5	8	13	12
1972	15,6	7/V/1	65,9	65,9	11/V/1	19/V/1	4	8	12	9,3
1973	6,48	26/V/11	10,3	10,8	27/V/11	30/V/11	1	3	4	0,7
1974	7,68	17/V/1	13,1	13,1	18, 19/V/1	21/V/1	1	3	4	0,9
1975	3,76	31/V	9,98	14,5	1/V/1	5/V/1	1	4	5	0,7
Средн.	12,0	4/V/11	40,8	42,8	9/V/11	15/V/11	5	6	11	5,8
Наиб. (ранняя)	27,3	7/V	157	165	13/V	18/V	12	16	21	24
Год	1964	1953	1943	1943	1939	1953	1962	1951	1951	1943
Наим. (поздняя)	3,76	9/X/1	8,60	9,20	15/X/1	23/X/1	1	2	3	0,6
Год	1975	1938	1967	1967	1938	1938	1933, 1956, 1957, 1965, 1973—1975	1933, 1957, 1958, 1968	1933, 1957	1957

109. р. Алуя — пос. Нагорное. Площадь водосбора 54,2 км², 1974 гг.

1974	0,12	26/V	0,20	0,20	2, 3, 5/V/1	17/V/1	—	—	22	5,4
------	------	------	------	------	-------------	--------	---	---	----	-----

115. р. Хвоциска — пос. Первомайский. Площадь водосбора 26,9 км², 1973—1974 гг.

1973	0,07	17/V	0,82	0,82*	20/V	23/V	3	3	6	1,5
1974	0,012	31/V/11	0,16	0,16	3/V/111	7/V/111	3	4	7	1,7

116. р. Бобронка — с. Динювское, 1 Площадь водосбора 101 км², 1946—1975 гг.

1971	0,37	13/V	3,87	3,87	17/V	23/V	4	6	10	12
1972	0,43	7/V/1	1,79	1,85	9/V/1	12/V/1	2	3	5	5,0
1973			0,54	0,65	26/V/11					0
1974			0,40	0,40	12, 14, 20, 21/V/1, 28—31/V/11, 6/1X					0
1975			0,33	0,33	14, 17, 26/V/111					0
Средн.			1,51	1,78	23/V/1					5,2
Наиб. (ранняя)			8,20	8,20	7/V		5	19	22	18
Год			1952	1952	1954		1951	1951	1951	1952
Наим. (поздняя)			0,13	0,14	6/1X		0	0	0	0
Год			1957	1957	1974		1973—1975	1973—1975	1973—1975	1973—1975

119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. Площадь водосбора 197 км², 1953—1958, 1961, 1965—1975 гг.

Год	Средн.	Год	Год	Год	Год	Год	Год
1971	1,37	4/VIII	4,69	8/VIII	4,76	14/VIII	4
1972	1,18	28/VII	2,80	2/VII	2,90	17/VII	5
1973	1,30	8/VII	1,88	9/VII	1,94	13/VII	5
1974	1,10	7/VII	1,63	8/VII	1,70	14/VII	1
1975	1,34	26/V	2,03	28/V	2,11	1/V	2
Средн.	1,00	10/VII	2,53	13/VII	2,69	19/VII	3
Год	1,37	6/V	5,75	8/V	6,29	12/V	8
Год	1,71	1954	1969	1954	1964	1954	1969
Год	0,69	9/X	1,19	12/X	1,29	16/X	1
1958	1958	1953	1965	1953	1956	1973, 1974	1953

120. р. Пышма — пл. Сапарулка. Площадь водосбора 663 км², 1955—1975 гг.

Год	Средн.	Год	Год	Год	Год	Год	Год
1971	2,68	4/VIII	27,8	8/VIII	28,2	19/VIII	4
1972	4,40	26/V	10,4	29/V	10,4	3/V	3
1973	2,11	15/X	2,86	20/X	2,91	26/X	5
1974	1,98	7/VII	2,42	8/VII	2,42	14/VII	1
1975	2,08	26/V	3,33	29/V	3,33	5/V	3
Средн.	8,64	3/VII	8,87	3/VII	8,87	3/VII	3
Год	27,8	14/V	28,2	14/V	28,2	14/V	9
Год	1971	1971	1971	1966	1966	1969	1965
Год	2,42	30/X	2,42	30/X	2,42	30/X	0
1974	1974	1974	1974	1969	1969	1965	1965

121. р. Пышма — д. Золкина. Площадь водосбора 11 000 км², 1952—1962, 1965—1975 гг.

Год	Средн.	Год	Год	Год	Год	Год	Год
1971	34,6	31/VII	152	8, 9/VIII	154	19/VIII	8
1972	22,9	7/V	54,3	14/V	58,5	23/V	7
1973	7,41	3/IX	30,4	9/IX	30,4	13/IX	6
1974	15,6	29/V	130	4/VII	132	8/VII	5
1975	5,43	27/V	14,5	30/V	17,6	8/V	3
Средн.	18,5	21/V	63,6	26/V	66,4	3/V	5
Год	41,4	1/V	168	3/V	170	8/V	10
Год	1961	1961	1960	1961	1961	1966, 1969	1966, 1969
Год	5,43	3/IX	14,5	4/IX	17,6	13/IX	2
1975	1975	1975	1975	1970	1970	1956, 1958, 1961, 1962, 1965	1961, 1962, 1965

122. р. Пышма — с. Богданское. Площадь водосбора 18 600 км², 1895—1916, 1921, 1932—1975 гг.

Год	Средн.	Год	Год	Год	Год	Год	Год
1971	52,6	8/VIII	94,1	29/VIII	94,1	12/IX	21
1972	11,1	30/VII	31,0	9—11/VIII	31,0	27/VIII	11
1973	18,2	10/IX	47,3	18—20/IX	47,3	15/X	9
1974	39,3	6/VII	62,0	13, 14/VII	62,0	22/VII	7
1975	12,5	2/V	15,5	7/V	15,5	11/V	5
Средн.	37,9	20/VIII	38,8	20/VIII	38,8	20/VIII	5
Год	197	197	1947	4/V	197	4/V	45
Год	5,80	5,80	1947	20/X	5,80	20/X	0
1921	1921	1921	1921	1899	1899	1955	1943

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м ³ /с	дата	среднесуточный, м ³ /с	срочный, м ³ /с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

123. р. Рефт — пос. Шамейка. Площадь водосбора 511 км². 1964—1975 гг.

1971	2,24	4/VIII	38,4	38,4	9/VIII	22/VIII	5	13	18	47
1972	2,36	6/VI	6,16	6,16	10, 11/VI	18/VI	4	8	12	8,9
1973			1,91	1,91	24/X	25/VI				0
1974	1,20	11/VI	2,45	2,45	17, 18/VI	8/VI	6	8	14	4,7
1975	0,63	27/V	1,78	1,78	28, 30/V				12	2,7
Средн.			8,41	8,46	10/VII					10
Наиб. (ранняя)			38,4	38,4	28/V		12	13	23	47
Год			1971	1971	1975		1970	1971	1970	1971
Наим. (поздняя)			1,56	1,56	24/X		0	0	0	0
Год			1967	1967	1973		33%	33%	33%	33%

124. р. Шамейка — пос. Шамейка. Площадь водосбора 72,0 км². 1964—1975 гг.

1971	0,29	4/VIII	(7,35)	(7,80)	8/VIII	27/VIII	4	19	23	(48)
1972	0,30	28/VII	1,25	1,25	3/VIII	13/VIII	6	10	16	12
1973			0,28	0,28	24/IX, 3/X					0
1974	0,19	10/VI	0,34	0,34	12, 13/VI	22/VI	2	10	12	4,2
1975	0,15	27/V	0,46	0,46	29, 30/V	9/VI	2	11	13	4,4
Средн.			1,44	1,51	15/VII					10
Наиб. (ранняя)			(7,35)	(7,80)	7/V		7	19	23	(48)
Год			1971	1971	1968		1967	1971	1971	1971
Наим. (поздняя)			0,24	0,24*	18/X		0	0	0	0
Год			1965	1965	1970		1965, 1968, 1973	1965, 1968, 1973	1965, 1968, 1973	1965, 1968, 1973

125. р. Малый Рефт — в 1,8 км выше крд Малорефтинского. Площадь водосбора 146 км². 1963—1974 гг.

1967	0,12	11/VII	0,65	0,68	21/VII	4/VIII	10	14	24	5,0
1968	0,32	4/VII	1,09	1,09	13/VII	21/VII	9	8	17	6,6
1969	(0,41)	7/VII	(4,40)	(4,40)	27/VII	21/VIII	20	25	45	(52)
1970	0,040	16/VIII	1,55	1,55	5/IX	18/IX	20	13	33	17
1971	0,60	4/VIII	7,44	8,10	9/VIII	4/IX	5	26	31	44
1972	0,23	24/VII	2,16	2,16	2/VIII	23/VIII	9	21	30	12
1973	0,19	21/IX	0,29	0,37	25/IX	27/IX	4	2	6	0,8
1974	0,36	9/VI	0,97	0,97	13, 16, 18/VI	25/VI			16	6,9
Средн.			2,44	2,59	24/VII					14
Наиб. (ранняя)			7,44	8,10	13/VI		20	26	45	(52)
Год			1971	1971	1974		1969, 1970	1971	1969	1969
Наим. (поздняя)			0,12	0,12	25/IX		0	0	0	0
Год			1965	1965	1973		1965	1965	1965	1965

126. р. Малый Рефт — в 4,2 км ниже крд Малорефтинского. Площадь водосбора 175 км². 1963—1974 гг.

1967	0,024	11/VII	0,73	0,78	21/VII	4/VIII	10	14	24	3,3
1968	0,028	4/VII	1,15	1,15	13/VII	22/VII	9	9	18	6,1
1969	(0,42)	7/VII	(5,28)	(5,28)	27/VII	21/VIII	20	25	45	(48)

1970	0,10	1,62	1,62	5/IX	18/IX	18	13	31	14
1971	(0,48)	(6,63)	(6,71)	9/VIII	7/IX	5	29	34	(42)
1972	0,21	2,49	2,49	3/VIII	23/VIII	11	20	31	14
1973	0,18	0,39	0,39	22/X	27/X	8	5	13	1,8
1974	0,36	1,11	1,18	13, 18/VI	25/VI	—	—	15	6,1
Средн.	0,48	2,39	2,42	23/VII	4/VIII	8	12	20	13
Наиб. (ранняя)	1,83	(6,63)	(6,71)	13/VI	20/VI	20	29	45	(48)
Наим. (поздняя)	0,024	0,35	0,35	22/X	27/X	1	2	4	0,4
Год	1966	1971	1965	1974	1963, 1966	1969	1971	1969	1965
Год	1967	1973	1965	1973	1973	1965	1966	1965, 1966	1965

127. руч. Зменный — в 0,1 км от устья. Площадь водосбора 3,94 км². 1971—1974 гг.

1971	(0,022)	(0,80)	(0,80)	15/VII	24/VII	4	9	13	(89)
1972	0,007	0,081	0,081	2/VIII	25/VIII	10	23	33	24
1973	0,014	0,008	0,008*	29-29/V	—	—	—	—	0
1974	—	0,030	0,030	11-18/VI	22/VI	—	—	12	6,8

128. р. Юрмыч — пгт Пышма.¹ Площадь водосбора 935 км². 1949—1975 гг.

1971	2,32	39,5	39,7	7/VIII	19/VIII	7	—12	19	22
1972	0,70	9,74	10,2	31/VII	9/VIII	5	9	14	6,3
1973	1,09	1,81	1,81	13/IX	15/IX	2	2	4	0,5
1974	0,94	31,4	38,0	3/VII	9/VII	2	6	8	7,8
1975	0,22	0,72	0,72	30/V	7/VI	3	8	11	0,5
Средн.	10,5	11,4	11,4	5/VII	—	—	—	—	4,1
Наиб. (ранняя)	47,2	48,2	48,2	8/V	—	—	14	22	22
Наим. (поздняя)	0,41	0,45	0,45	12/X	—	—	0	0	0
Год	1950	1950	1950	1954	—	—	1965	1965	1971
Год	1959	1959	1959	1953	—	—	0	0	0
Год	—	—	—	—	—	—	1949	1949	1949

129. р. Беляковка — с. Потаскуева.¹ Площадь водосбора 1700 км². 1951—1960, 1965—1975 гг.

1971	1,92	14,4	15,1	27/VI	12/VII	5	15	20	7,3
1972	0,80	3,46	3,46	4, 5/VIII	22/VIII	10	18	28	3,0
1973	1,58	8,69	8,66	14/IX	20/IX	9	6	15	4,6
1974	3,67	5,30	5,30	2/VII	6/VII	4	4	8	1,9
1975	—	0,88	0,88*	20/V	—	—	—	—	0
Средн.	4,78	5,02	5,02	28/VII	—	—	—	—	1,7
Наиб. (ранняя)	14,8	15,4	15,4	20/V	—	—	18	28	7,3
Наим. (поздняя)	0,25	0,25	0,25	30/X	—	—	1972	1972	1971
Год	1960	1960	1960	1975	—	—	0	0	0
Год	1953	1953	1953	1954	—	—	48%	48%	48%

131. р. Балда — с. Костылево. Площадь водосбора 956 км². 1966—1975 гг.

1971	0,97	1,58	1,65	14/VII	21/VII	6	7	13	1,6
1972	0,56	8,26	8,79	3/VIII	16/VIII	8	13	21	9,0
1973	—	4,84	4,84	26/IX	—	—	—	—	—
1974	3,37	8,49	8,59	1/VII	7/VII	5	6	11	0,7
1975	0,17	0,34	0,34	21/VIII	26/VIII	6	5	11	0,3
Средн.	4,30	4,42	4,42	29/VII	—	—	—	—	2,5
Наиб. (ранняя)	8,49	8,79	8,79	21/VI	—	—	13	21	9,0
Наим. (поздняя)	0,34	0,34	0,34	26/IX	—	—	1972	1972	1972
Год	1974	1972	1966	1966	—	—	0	0	0
Год	1975	1975	1975	1973	—	—	1967, 1968, 1970	1967, 1968, 1970	1967, 1968, 1970

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м ³ /с	дата	среднесуточный, м ³ /с	срочный, м ³ /с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

132. р. Иска — с. Велижаны. Площадь водосбора 895 км². 1957—1975 гг.

1971	0,67	1/VIII	14,6	14,7	10/VIII	1/IX	9	22	31	22
1972	0,59	27/VII	12,7	12,9	4, 5/VIII	21/VIII	8	17	25	12
1973	0,69	5/IX	6,57	6,57	13/IX	24/IX	8	11	19	7,4
1974	1,68	10/VI	7,14	7,26	16/VI	27/VI	6	11	17	6,7
1975	0,60	29/V	1,00	1,00*	31/V	5/VI	2	5	7	0,5
Средн.			5,29	5,40	10/VII					4,8
Наиб. (ранняя)			15,4	15,4	29/V		9	22	31	22
Год			1961	1961	1964		1971	1971	1971	1971
Наим. (поздняя)			0,30	0,30	28/X		0	0	0	0
Год			1957, 1959	1957, 1959	1959		21%	21%	21%	21%

137. р. Лозьва — с. Бурмантово.¹ Площадь водосбора 4520 км². 1947—1967, 1969—1971, 1973, 1974 гг.

1971	149	14/VI	672	(716)	18/VI	27/VI	4	9	13	82
1973	39,0	27/VII	122	140	30/VII	4/VIII	3	5	8	11
1974	72,2	8/VII	146	161	9/VII	14/VII	1	5	6	11
Средн.	73,6	15/VII	281	301	19/VII	28/VII	4	9	13	36
Наиб. (ранняя)	193	15/V	724	728	21/V	1/VI	11	27	30	88
Год	1948	1951	1950	1950	1951	1951	1947	1953	1953	1950
Наим. (поздняя)	12,1	11/X	102	106	15/X	21/X	1	2	5	7,2
Год	1960	1960	1952	1952	1960	1960	1974	1963	1948	1960

138. р. Лозьва — с. Першино. Площадь водосбора 6530 км². 1967, 1969—1975 гг.

1971	182	16/VI	616**	620**	22/VI	4/VII	6	12	18	85
1972	27,4	31/VII	101	103	5/VIII	15/VIII	5	10	15	11
1973	43,9	29/VII	124	128	31/VII	9/VIII	2	9	11	12
1974	89,3	9/VII	142	142*	12/VII	15/VII	3	3	6	9,2
1975	37,6	21/VII	136	141	26/VII	9/VIII	5	14	19	20
Средн.	83,9	17/VII	247	250	22/VII	1/VIII	5	10	15	32

139. р. Лозьва — с. Шабурово. Площадь водосбора 17 300 км². 1968, 1972—1975 гг.

1972	67,2	2/VIII	125	125	9/VIII	18/VIII	7	9	16	7,8
1973	95,0	2/VIII	137	137	7, 8/VIII	15/VIII	5	8	13	7,8
1974	73,5	5/VIII	76,3	76,5	10/VIII	14/VIII	5	4	9	3,4
1975	64,4	25/VII	136	136	31/VII, 1/VIII	14/VIII	6	14	20	10
Средн.	96,0	31/VII	144	144	7/VIII	16/VIII	7	9	16	10

141. р. Ивдель — г. Ивдель. Площадь водосбора 2250 км². 1935—1975 гг.

1971	55,6	14/VI	195	223	18/VI	27/VI	4	9	13	53
1972	11,5	28/VII	28,2	29,9	1/VIII	6/VIII	4	5	9	7,1
1973	11,5	2/X	33,3	34,0	7/X	11/X	5	4	9	12
1974	25,6	8/VII	39,4	41,5	9/VII	12/VII	1	3	4	4,9
1975	10,2	20/VII	31,4	32,2	24/VII	3/VIII	4	10	14	11
Средн.	23,2	27/VII	94,0	106	1/VIII	9/VIII	5	8	13	24
Наиб. (ранняя)	121	30/V	389	(393)	2/VI	8/VI	17	17	34	86
Год	1948	1951, 1953	1948	1948	1953	1951, 1953	1935	1935, 1959, 1962	1935	1950
Наим. (поздняя)	5,3	13/X	20,8	20,8	16/X	28/X	1	2	3	1,5
Год	1942	1960	1936	1936	1960	1960	1941, 1974	1941, 1948, 1951, 1952	1941	1941

1971	418	460	19/VI	25/VII	5	7	12	43
1972	41,5	42,9	2, 3/VIII	8/VIII	1	6	7	4,7
1973	87,5	87,5	31/VII	10/VIII	3	10	13	6,9
1974	94,5	96,2	10/VII	14/VII	3	4	7	8,5
1975	107	109	4/VI	11/VI	2	7	9	12
Средн.	182	195	25/VII	3/VIII	5	8	13	25
Наиб. (ранняя)	564	567	22/V	1/VI	22	22	44	103
Год	1950	1950	1951	1951	1935	1935	1935	1935
Наим. (поздняя)	34,6	34,8	16/X	21/X	1	3	5	4,1
Год	1964	1936	1960	1960	1972	1944, 1963	1944	1940

146. р. Сосва — пос. Новая Пристань. Площадь водосбора 10 500 км². 1922, 1923, 1926—1975 гг.

1971	354	(354)	24/VI	3/VII	8	9	17	34
1972	61,6	62,2	5/VIII	9/VIII	6	4	10	3,7
1973	109	109	2/VIII	10/VIII	4	8	12	7,8
1974	108	111	12/VII	14/VII	3	2	5	3,7
1975	139	139	6/VI	10/VI	4	4	8	7,2
Средн.	235	237	23/VII	1/VIII	9	9	18	25
Наиб. (ранняя)	1030	1050	25/V	4/VI	26	24	39	136
Год	1969	1969	1951	1947	1969	1950	1935	1969
Наим. (поздняя)	40,0	40,0	19/X	23/X	3	2	5	1,9
Год	1929	1929	1960	1960	1965, 1974	1974	1974	1960

147. р. Сосва — пгт Сосва. Площадь водосбора 22 100 км². 1938—1942, 1954—1975 гг.

1971	646	646	20, 21/VII	27/VII	11	7	18	38
1972	194	195	7/VIII	18/VIII	8	11	19	9,6
1973	206	206	5, 6/VIII	14/VIII	6	9	15	9,1
1974	86,3	87,7	7/VIII	12/VIII	3	5	8	2,4
1975	183	186	9/VI	12/VI	4	3	7	4,4
Средн.	274	275	25/VII					16
Наиб. (ранняя)	877	(877)	6/VI		22	30	44	56
Год	1969	1969	1959		1956	1955	1955	1969
Наим. (поздняя)	47,1	47,1	3/X		0	0	0	0
Год	1941	1941	1942		1941	1941	1941	1941

149. р. Каля — Индельский тракт. Площадь водосбора 94,5 км². 1971—1975 гг.

1971	3,40	3,40	12/VII	19/VII	6	7	13	23
1972	(6,40)	(6,40)*	7/VI	15/VI	5	8	13	(41)
1973	1,36	1,36	31/VII—2/VIII	11/VIII	7	10	17	12
1974	0,60	0,60	29/VI, 2, 8/VII					0
1975	1,10	1,10	5/VI	9/VI	10	4	14	11
Средн.	2,57	2,57	29/VI					17

150. р. Каля — гидроствор № 9. Площадь водосбора 136 км². 1958—1969, 1971, 1972, 1975 гг.

1971	4,82	4,82	12/VII	19/VII	6	7	13	23
1972	7,70	7,70*	7/VI	20/VI	8	13	21	48
1975	1,36	1,36	9—15/VI					0
Средн.	4,81	4,81	27/VI					25
Наиб. (ранняя)	16,6	16,6	24/V		9	15	22	83
Год	1969	1969	1963		1965	1962	1965	1969
Наим. (поздняя)	(1,24)	(1,24)	8/IX		0	0	0	0
Год	1964	1964	1962		1975	1975	1975	1975

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

151. р. Калья — ж.-б. канал 2-й очереди строительства экранизации, ПК-6. Площадь водосбора 173 км². 1966, 1967, 1972 гг.

1972	3,80	1/VI	8,00	8,00*	6/VI	19/VI	5	13	18	48
------	------	------	------	-------	------	-------	---	----	----	----

152. р. Калья — в 80(70) м ниже устья р. Сухой. Площадь водосбора 223 км². 1963, 1965, 1966, 1972, 1974 гг.

1972	3,90	29/V	8,30	8,30*	7/VI	16/VI	9	9	18	37
1974	1,70	21/VI	2,90	2,90*	27/VI	30/VI	6	3	9	8,3
Средн.			5,55	5,55	13/VI					20

153. р. Черемушка — в конце ж.-б. канала. Площадь водосбора 14,0 км². 1963—1975 гг.

1971	0,16	6/VII	0,42	0,42	9/VII	16/VII	3	7	10	16
1972	0,20	2/VI	0,56	0,56*	7/VI	16/VI	5	9	14	31
1973			0,12	0,12	27/VII					0
1974			0,13	0,13	1/VII					0
1975	0,063	29/VI	0,082	0,082	1/VII	3/VII	2	2	4	1,8
Средн.			0,28	0,28	13/VII					11

Наиб. (ранняя)

Год

Наим. (поздняя)

Год

0,97	0,97	7/VI	7	10	15	55
1969	1969	1972	1966	1970	1966, 1970	1969
0,070	0,070	6/IX	0	0	0	0
1964	1964	1964	46%	46%	46%	46%

155. р. Вагран — в 1,5 км выше устья р. Малый Лих. Площадь водосбора 830 км². 1963—1965, 1973 гг.

1973	(5,00)	26/VII	(17,5)	(17,5)*	31/VII	13/VIII	5	13	18	(18)
------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	---	----	----	------

156. р. Вагран — в 80 м выше устья р. Малый Лих. Площадь водосбора 832 км². 1963—1967, 1969, 1971—1975 гг.

1971	(15,0)	14/VI	(72,0)	(72,0)	18/VI	26/VI	4	8	12	(40)
1972			(19,0)	(19,0)*	22/VI					0
1973	(5,00)	26/VII	(22,0)	(22,0)	30/VII	11/VIII	4	12	16	(18)
1974	(13,0)	6/VII	(21,0)	(21,0)	10/VII	13/VII	4	3	7	(13)
1975	(10,0)	21/V	(17,0)	(17,0)	26/V	30/V	5	4	9	(13)

Средн.

Наиб. (ранняя)

Год

Наим. (поздняя)

Год

54,1	54,5	8/VII	6	12	16	70
190	190	10/VI	1969	1973	1973	1969
13,2	17,0	12/VIII	0	0	0	0
1964	1964, 1975	1964, 1967	1972	1972	1972	1972

158. р. Вагран — г. Североуральск. Площадь водосбора 1430 км². 1967—1975 гг.

1971	22,3	14/VI	121	153	18/VI	27/VI	4	9	13	38
1972	4,70	29/VII	13,2	13,2	2/VIII	10/VIII	4	8	12	6,0
1973	14,0	28/VII	27,4	28,5	31/VII	5/VIII	3	5	8	10
1974	16,6	8/VII	32,9	35,1	9/VII	14/VII	1	5	6	8,4
1975	19,1	29/V	30,4	30,4	1/VI	5/VI	3	4	7	10
Средн.	18,1	8/VII	107	123	14/VII	21/VII	6	7	13	39

159. р. Малый Лих — в 100 м от устья. Площадь водосбора 87,2 км². 1971, 1972, 1974, 1975 гг.

1971	0,33	14/VI	2,90	2,90	18/VI	25/VI	4	7	11	13
1972	0,75	5/VI	1,40	1,40	12/VI	16/VI	7	4	11	11
1974	0,95	7/VI	1,70	1,70*	11/VI	15/VI	4	4	8	9,9
1975	0,24	2/VI	(0,42)	0,42	4/VI	7/VI	2	3	5	1,6

160. р. Козья — в 200 м от устья. Площадь водосбора 37,6 км². 1971, 1972, 1974, 1975 гг.

1971	(0,28)	6/VII	(1,21)	(1,21)	8/VII	17/VII	2	9	11	(18)
1972	0,58	5/VI	0,77	0,77*	11, 12/VI	14/VI	6	3	9	14
1974	0,45	6/VI	0,86	0,86*	10/VI	13/VI	4	3	7	12
1975	(0,04)	8/VIII	(0,22)	(0,22)	14/VIII	18/VIII	6	4	10	(2,9)

161. р. Коноваловка — в 100 м от устья. Площадь водосбора 53,6 км². 1969, 1972 гг.

1972	0,70	4/VI	1,15	1,15*	12/VI	16/VI	8	4	12	18
------	------	------	------	-------	-------	-------	---	---	----	----

162. р. Турья — г. Карпинск. Площадь водосбора 480 км². 1952—1963, 1965, 1968—1975 гг.

1971	4,17	6/VII	21,3	22,2	12/VII	18/VII	6	6	12	22
1972	1,00	30/VII	1,91	1,91	3/VIII	7/VIII	4	4	8	2,2
1973	3,16	28/VII	6,75	7,17	30/VII	4/VIII	2	5	7	5,8
1974	4,67	4/VII	12,1	12,9	9/VII	13/VII	5	4	9	12
1975	2,97	31/V	6,13	6,28	3, 4/VI	10/VI	3	7	10	7,7
Средн.	4,44	10/VII	16,7	19,6	14/VII	20/VII	4	6	10	18
Наиб. (ранняя)	24,4	24/V	77,8	(85,0)	28/V	2/VI	12	18	22	98
Год	1956	1960	1969	1969	1960	1960	1968	1970	1968	1969
Наим. (поздняя)	0,75	21/VIII	1,91	1,91	24/VIII	11/IX	1	2	5	2,2
Год	1954	1970	1972	1972	1970	1970	1953	1962	1953, 1954, 1962	1972

163. р. Турья — г. Красногурьевск. Площадь водосбора 686 км². 1972 г.

1972	2,99	27/VI	7,80	8,08	(30/VI--2/VII)	7/VII	4	6	10	7,2
------	------	-------	------	------	----------------	-------	---	---	----	-----

164. р. Лапча — пос. Антипинский. Площадь водосбора 32,7 км². 1972 г.

1972	0,73	4/VI	1,45	1,49	9/VI	14/VI	5	5	10	27
------	------	------	------	------	------	-------	---	---	----	----

165. р. Таньша — пос. Подгарничный. Площадь водосбора 24,7 км². 1968 г.

1968	0,007	3/VII	0,060	0,065	11/VII	21/VII	8	10	18	1,8
------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	---	----	----	-----

166. р. Еловка — д. о. Еловка. Площадь водосбора 18,8 км². 1968—1969 гг.

1968	0,051	26/V	0,20	0,20*	27, 28/V	2/VI	1	6	7	3,7
1969	0,047	12/V	1,77	1,95	15/V	23/V	3	8	11	37

167. р. Замарайка — пос. Веселый Бор. Площадь водосбора 54,1 км². 1968—1971 гг.

1968	0,16	14/VII	0,87	0,87	16/VII	20/VII	2	4	6	4,2
1969	0,16	12/V	5,48	6,20	14/V	30/V	2	16	18	38
1970	0,34	26/VIII	1,60	1,60	31/VIII	4/IX	5	4	9	13
1971	0,18	25/VII	3,15	3,90	30/VII	17/VIII	5	18	23	38

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды и дата		Наибольший расход воды и дата			Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока за паводок, мм
	расход, м³/с	дата	среднесуточный, м³/с	срочный, м³/с	дата срочного расхода		подъема	спада	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

169. р. Ляля — д. Караульское. Площадь водосбора 2330 км². 1971 г.

1971	13,0	9/VII	185	187	10/VII	17/VII	1	7	8	32
------	------	-------	-----	-----	--------	--------	---	---	---	----

170. р. Ляля — д. Среднесалтанова.¹ Площадь водосбора 3010 км². 1936—1975 гг.

1971	33,2	7/VII	219	222	12/VII	21/VII	5	9	14	50
1972	34,8	20/VI	336	(351)	1/VII	8/VII	11	7	18	66
1973	12,6	3/VIII	40,5	93,1	5/VIII	7/VIII	2	2	4	2,8
1974	20,6	1/VII	117	121	4/VII	7/VII	3	3	6	12
1975	—	—	29,7	57,3	28/V	—	—	—	—	—
Средн.	14,9	15/VII	105	118	18/VII	25/VII	3	7	10	19
Наиб. (ранняя)	42,2	26/V	336	(351)	29/V	3/VI	11	12	20	66
Год	1969	1960	1972	1972	1960	1960	1972	1943, 1944	1970	1972
Наим. (поздняя)	1,26	27/X	16,8	16,9	31/X	2/XI	1	1	2	0,6
Год	1965	1954	1953	1941	1954	1954	1941, 1945, 1953, 1956, 1958, 1965	1941, 1945, 1953	1941, 1945, 1953	1953

171. р. Лобва — пгт Лобва. Площадь водосбора 2940 км². 1933—1975 гг.

1971	30,6	8/VII	346	(348)	12/VII	18/VII	4	6	10	47
1972	47,2	6/VI	301	301	11/VI	18/VI	5	7	12	45
1973	6,46	11/VII	60,2	66,6	14/VII	17/VII	3	3	6	5,8
1974	36,8	2/VII	73,1	74,7	4/VII	7/VII	2	3	5	7,7
1975	3,32	11/VIII	38,6	43,3	15/VIII	22/VIII	4	7	11	5,4
Средн.	19,6	21/VII	123	132	25/VII	31/VII	4	6	10	18
Наиб. (ранняя)	62,3	29/V	395	(445)**	31/V	5/VI	18	16	32	78
Год	1940	1936	1939	1939	1936	1936	1935	1970	1935	1950
Наим. (поздняя)	2,67	24/X	13,2	17,9	29/X	6/XI	1	1	2	1,0
Год	1958	1954	1941	1941	1954	1954	1941, 1945, 1951, 1953, 1956, 1959	1951	1951	1941

172. р. Большой Пелым — пос. Пелым. Площадь водосбора 4840 км². 1966—1969, 1971—1975 гг.

1971	34,2	17/VI	279**	279**	27/VI	22/VII	10	25	35	102
1972	14,2	1/X	55,4	55,7	13/X	18/X	12	5	17	11
1973	21,9	2/X	86,6	86,6*	10/X	23/X	8	13	21	21
1974	—	—	5,45	5,45	1, 2/VIII	—	—	—	—	0
1975	6,83	21/VII	108	108	29, 30/VII	13/VIII	8	15	23	22
Средн.	—	—	88,1	88,3	27/VIII	—	—	—	—	23

173. р. Атымья — пос. Атымья. Площадь водосбора 403 км². 1969—1975 гг.

1971	2,23	16/VI	9,06	9,06	26/VI	9/VII	10	13	23	26
1972	0,93	29/IX	2,65	2,65*	14/X	22/X	15	8	23	11
1973	2,21	2/X	7,22	7,22*	11/X	31/X	9	20	29	33
1974	1,37	25/VI	1,73	1,73	28/VI	2/VII	3	4	7	2,3
1975	1,47	2/VI	2,09	2,09	4/VI	7/VI	2	3	5	1,9
Средн.	—	—	4,04	4,06	5/VIII	—	—	—	—	12

174. р. Таборинка — д. Антоновка. Площадь водосбора 1220 км². 1949, 1952—1958, 1960—1971, 1975 гг.

1971	14,0	20/VI	31,3	31,3	26/VI	8/VII	6	12	18	29
1975	1,04	28/V	1,72	1,72	31/V, 1—4/VI	13/VI	—	—	16	1,6
Средн.			8,84	8,91	13/VIII					8,8
Наиб. (ранняя)			33,0	33,1	31/V		18	33	49	34
Год			1966	1966	1975		1953	1961	1973	1966
Наим. (поздняя)			0,12	0,12	23/X		0	0	0	0
Год			1957	1957	1958		1949, 1957, 1958	1949, 1957, 1958	1949, 1957, 1958	1949, 1957, 1958

175. р. Карабашка — пос. Карабашка. Площадь водосбора 648 км². 1967—1975 гг.

1970	0,50	26/VIII	1,61	1,64	2/IX	8/IX	7	6	13	2,0
1971	1,01	2/VIII	1,83	1,83	13/VIII	31/VIII	11	18	29	5,5
1972	0,89	28/VII	2,44	2,44	7/VIII	17/VIII	10	10	20	5,8
1973	0,29	2/IX	1,37	1,40	28/IX	12/XI			71	10
1974			0,85	0,87	1/VII					0
1975			0,62	0,62	4—8/VI					0
Средн.			1,69	1,71	26/VII					3,3

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

№ поста по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Пояснение
1	2	3
116	Бобровка — с. Липовское	<p>Дождевой сток за 1973—1975 гг. искажен влиянием временных земляных плотин, сооружаемых выше поста</p> <p>Режим стока зарегулирован вышерасположенным водохранилищем. 5/VIII 1973 г. была прорвана плотина. Дождевой паводок взят в сентябре</p> <p>Данные 1972 г. не приводятся из-за ненадежности расходов воды вследствие низкого качества гидрометрических работ</p> <p>В 1975 г. сток искажен попусками из водохранилища, расположенного выше</p> <p>Данные за 1972—1974 гг. не приводятся из-за низкого качества гидрометрических работ</p> <p>В 1974 г. из-за продолжительных дождей и сильно растянутой формы гидрографа выделить паводок не представилось возможным</p>
128	Юрмыч — пгт Пышма	
137	Лозьва — с. Бурмантово	
170	Ляля — д. Среднесалтанова	
174	Таборняк — д. Антоновка	
175	Карабашка — пос. Карабашка	

ТАБЛИЦА 8

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ РЕК

Таблица содержит сведения о средних, наибольших и наименьших значениях средних месячных температур воды (для переходных периодов — средних декадных ее значениях) и наибольшей годовой температуры воды, а также о средних, ранних и поздних датах перехода температуры воды через $0,2^{\circ}\text{C}$ весной и осенью.

Ввиду значительной протяженности территории с севера на юг и неодновременности наступления переходных периодов для рек северных районов приведены декадные значения температуры воды за апрель, май, октябрь, ноябрь, а для южных — за апрель, октябрь и ноябрь.

В таблицу помещены данные по пунктам с продолжительностью наблюдений не менее 10 лет. Для отдельных районов с редкой сетью гидрологических станций в виде исключения приведены средние значения температуры воды за более короткий период, но не менее чем за 5 лет.

Исходными для составления таблицы послужили данные гидрологических ежегодников, т. 6, вып. 7 (за 1970—1975 гг.), справочников «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2 и материалы ведомственных организаций, хранящиеся в гидрометфонде Уральского УГМС.

Таблица составлена по данным о средних суточных значениях температуры воды, вычисленных из наблюдений в два срока (8 и 20 ч). По значительному числу пунктов приведены сведения только с 1948 г., поскольку в предшествующие годы наблюдения производились в один срок.

Средние декадные значения температуры воды вычислялись из средних суточных при наличии данных измерений не менее чем за 8 дней в декаду. Если в декаде часть дней была с ледоставом, то средняя декадная температура воды вычислялась лишь при наличии данных измерений не менее чем за 5 суток.

Подсчет многолетних средних декадных значений температуры воды в переходные месяцы произведен с учетом температуры воды под ледяным покровом, принятой равной нулю (0).

Средние месячные значения температуры воды вычислены по данным о средних суточных значениях не менее чем за 24 дня в месяц.

Наибольшая температура воды выбрана из материалов наблюдений во все сроки. При наличии пропусков наблюдений наибольшая температура выбиралась лишь

в тех случаях, когда была уверенность, что период наибольшего прогрева воды охвачен измерениями.

При вычислении средних и выборке ранних дат наступления наибольшей температуры воды в случаях, когда она наблюдалась несколько раз в году, принималась первая дата, а при выборке поздних дат — последняя.

За даты перехода температуры воды через $0,2^{\circ}\text{C}$ весной и осенью приняты даты устойчивого перехода ее средних суточных значений через заданную градацию. В годы, когда осенью не наблюдалось устойчивого перехода через $0,2^{\circ}\text{C}$, выбиралась дата, за которой следовало наиболее длительное похолодание.

Знак «тире» (—) поставлен во всех случаях, когда более чем в 50 % лет измерения не производились. В строках «Ранняя» и «Поздняя» тире стоит также в тех случаях, когда в годы с пропуском измерений могли быть зафиксированы соответствующие крайние значения температуры. Сомнительные данные заключены в скобки.

Если за данный месяц приведены средние декадные температуры воды, то среднее месячное ее значение в таблицу не помещалось, и наоборот.

Составлению таблицы предшествовал анализ материалов о температурном режиме. В результате анализа установлено, что в связи с ранним наступлением весны в 1951, 1953, 1962, 1967, 1968, 1975 гг. и значительным прогревом воды средние за период температуры воды в отдельные декады апреля по большому числу пунктов не соответствуют средней дате перехода через $0,2^{\circ}\text{C}$.

Аналогичные невязки имеют место в ноябре вследствие позднего наступления осени и высоких значений температуры воды в 1954, 1957, 1961, 1967 гг.

По сравнению с соседними постами более ранний переход температуры через $0,2^{\circ}\text{C}$ весной и более поздний осенью в пунктах № 94, 138, 148, 158, 168, 170 обусловлен существенным влиянием сбрасываемых в реки теплых вод промышленными предприятиями, по пунктам №№ 33, 116 — влиянием грунтовых вод.

Вследствие попусков воды из вышерасположенных водохранилищ и сбросов промышленных вод в пунктах № 31, 57, 107, 119, 146 температура воды в течение всех зимних месяцев значительно выше нуля. Данные о температуре воды по этим пунктам приведены в конце таблицы по форме «б».

Пропуски наблюдений за отдельные годы по значительному числу пунктов особо не оговорены.

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С весной	Температура, °С																	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная							Т °С дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI					
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1. р. Тобол — с. Звериноголовское. 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,2	2,4	6,2	—	—	—	13,4	19,0	21,7	19,0	12,5	7,4	4,5	2,4	0,8	0,1	0,0	5/XI	26,1	13/VII
Наибольшая (ранняя)	1/IV-61	1,6	8,6	12,6	—	—	—	16,2	21,2	24,0	21,8	18,4	10,8	8,0	4,9	3,4	0,6	0,0	18/X-49	29,8	13/VI-73
Наименьшая (поздняя)	24/IV-49	0,0	0,0	1,7	—	—	—	9,4	16,5	19,2	17,4	9,3	4,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	19/XI-54, 67	24,2	14/VIII-72
																				14/VII-66	1/VIII-70

2. р. Тобол — г. Курган. 1963—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,0	1,4	4,8	—	—	—	12,5	18,2	22,0	19,2	13,4	8,0	5,4	2,6	0,7	0,2	0,0	8/XI	25,3	14/VII
Наибольшая (ранняя)	—	1,1	3,6	9,3	—	—	—	14,8	20,0	24,3	21,0	15,4	12,0	9,5	5,8	3,2	1,6	—	26/X-69	28,2	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	7,8	16,1	19,6	17,5	10,6	5,6	3,3	0,4	0,0	0,0	0,0	22/XI-67	23,0	2/VIII-70
																				18/VI-73	1, 2/VIII-70

3. р. Тобол — г. Ялуторовск. 1948—1950, 1954—1975 гг.

Средняя	18/IV	0,0	0,1	4,6	—	—	—	12,4	18,4	21,6	18,8	12,5	7,0	4,1	1,8	0,5	0,0	0,0	1/XI	25,5	10/VII
Наибольшая (ранняя)	9/IV-62	0,2	4,2	10,0	—	—	—	15,1	20,6	24,3	21,5	17,3	10,6	6,7	4,3	2,7	0,7	0,0	18/X-66	28,0	20/VI-73
Наименьшая (поздняя)	25/IV-57	0,0	0,0	0,0	—	—	—	8,3	15,3	19,1	16,9	9,3	4,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17/XI-67	23,2	15/VIII-72
																				7, 8/VII-74	15/VIII-72

4. р. Тобол — с. Иевлево. 1948—1955, 1957—1975 гг.

Средняя	22/IV	0,1	0,4	2,7	—	—	—	10,4	17,2	21,2	18,2	12,7	7,0	3,9	1,7	0,5	0,0	0,0	1/XI	24,0	15/VII
Наибольшая (ранняя)	13/IV-51	0,1	2,4	9,9	—	—	—	12,7	20,2	23,8	21,6	17,8	10,8	6,6	4,1	2,1	0,5	0,0	18/X-66	27,2	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	3/V-64	0,0	0,0	0,0	—	—	—	6,1	13,5	17,9	15,7	9,5	4,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	21,2	14/VIII-49
																				19/VII-66	5/VII-72

5. р. Тобол — с. Линовское. 1951—1975 гг.

Средняя	26/IV	0,0	0,2	2,1	—	—	—	9,5	16,5	21,0	18,7	12,8	7,3	4,4	1,8	0,8	0,1	0,0	4/XI	23,6	20/VII
Наибольшая (ранняя)	13/IV-51	0,0	1,9	8,6	—	—	—	12,3	19,7	23,0	22,5	17,8	10,8	8,0	4,0	2,0	0,8	0,0	22/X-66	25,6	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	4/V-56	0,0	0,0	0,1	—	—	—	5,1	12,2	17,8	15,9	9,3	5,4	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	22/XI-67	20,6	18/VIII-58
																				26—28/VII-74	13—19/VII-72

6. р. Тобол — с. Блиnnиково. 1950—1975 гг.

Средняя	25/IV	0,0	0,1	1,9	—	—	—	9,5	16,5	21,3	18,9	13,1	7,4	4,3	2,0	0,5	0,1	0,0	1/XI	24,1	20/VII	
Наибольшая (ранняя)	15/IV-67, 75	0,0	1,2	8,1	—	—	—	12,6	19,7	23,5	22,2	18,3	10,6	7,4	4,8	2,5	0,8	0,0	19/X-66	26,5	23/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	6/V-56	0,0	0,0	0,0	—	—	—	5,4	12,4	18,7	15,4	10,2	4,6	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	18/XI-67	21,4	17/VIII-73	
																				<u>15/VII-67</u>		
																					<u>16/VII-72</u>	

7. р. Синташты — пгт Бреды. 1946—1959, 1961—1974 гг.

Средняя	16/IV	0,1	1,7	5,0	—	—	—	13,5	18,4	20,7	18,2	12,2	4,8	3,5	1,9	0,4	0,2	0,0	2/XI	26,5	17/VII	
Наибольшая (ранняя)	6/IV-74	0,8	7,7	13,2	—	—	—	17,1	21,0	23,9	21,5	16,8	8,4	8,4	4,2	3,8	3,4	0,0	18/X-66	30,0	29/VI-56, 57, 65	
Наименьшая (поздняя)	27/IV-52	0,0	0,0	0,3	—	—	—	8,6	15,3	17,5	15,7	7,7	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23/XI-54	24,7	13/VIII-46	
																				<u>14/VII-62</u>		
																					<u>30/VI-50</u>	

8. р. Караталаят — г. Карталы. 1959—1975 гг.

Средняя	10/IV	0,8	4,1	6,8	—	—	—	12,2	15,8	18,8	16,3	11,0	5,4	3,4	1,3	0,6	0,0	0,0	2/XI	25,6	15/VII	
Наибольшая (ранняя)	1/IV-61, 65, 75	5,4	9,8	11,3	—	—	—	14,6	18,4	20,5	19,5	14,0	10,4	8,3	2,9	2,0	0,6	0,0	15/X-75	27,4	21/VI-61	
Наименьшая (поздняя)	23/IV-70	0,0	0,2	3,3	—	—	—	7,9	15,3	16,7	14,1	7,8	3,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-71	24,0	14/VIII-73	
																				<u>26/VI-60</u>		
																					<u>7/VII-59, 6/VII-75</u>	

9. р. Уй — с. Степное. 1948—1975 гг.

Средняя	10/IV	0,6	3,2	7,1	—	—	—	12,8	17,8	20,0	17,2	11,4	5,6	3,5	1,8	0,5	0,1	0,0	4/XI	25,4	10/VII	
Наибольшая (ранняя)	31/III-61	3,9	9,3	13,1	—	—	—	16,3	20,2	21,9	19,6	15,4	8,4	7,1	3,6	2,5	1,4	0,0	16/X-75	28,8	13/VI-49	
Наименьшая (поздняя)	25/IV-52	0,0	0,0	2,9	—	—	—	8,9	15,5	18,0	14,6	8,0	3,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19/XI-54	22,6	6/VIII-48	
																				<u>25/VII-71</u>		
																					<u>7, 24/VII-69</u>	

12. р. Уй — Троицкий плодпитомнический совхоз. 1961—1963, 1965—1975 гг.

Средняя	10/IV	0,6	4,8	10,0	—	—	—	13,6	18,2	21,5	18,3	12,2	6,7	4,4	1,5	0,6	0,0	0,0	31/X	26,4	16/VII	
Наибольшая (ранняя)	4/IV-65	2,4	9,8	14,1	—	—	—	15,1	19,8	23,1	20,9	15,0	10,0	8,5	4,0	2,3	0,2	0,2	18/X-66	29,4	21/VI-72	
Наименьшая (поздняя)	17/IV-63	0,0	1,0	3,4	—	—	—	10,0	16,6	19,1	16,3	9,0	4,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11/XI-61	24,2	16/VIII-73	
																				<u>24/VII-71</u>		
																					<u>1/VIII-61</u>	

13. р. Уй — с. Крутоярский. 1962—1975 гг.

Средняя	9/IV	1,0	5,4	7,7	—	—	—	13,7	18,6	22,2	18,8	12,7	7,0	4,6	2,2	0,7	0,1	0,0	2/XI	26,2	14/VII	
Наибольшая (ранняя)	2/IV-74, 75	4,1	11,0	14,0	—	—	—	15,7	20,4	23,6	20,7	15,2	10,0	8,2	5,4	3,2	0,7	—	17/X-66	29,2	19/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	22/IV-70	0,0	0,7	4,1	—	—	—	10,3	16,8	19,8	17,4	9,2	4,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-71	24,0	30/VII-70	
																				<u>25/VII-71</u>		
																					<u>30/VII-70</u>	

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С весной	Температура, °С																	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная							Т °С	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI					
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

14. р. Курасан — пос. Петропавловский, 1948—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,5	2,6	6,3	—	—	—	12,4	17,9	19,5	17,0	11,2	5,4	3,6	2,4	0,4	0,0	0,0	2/XI	26,3	13/VII
Наибольшая (ранняя)	1/IV-75	3,2	9,0	13,5	—	—	—	15,6	21,8	22,7	19,5	13,8	8,8	7,7	9,4	2,8	2,1	0,0	14/X-75	28,9	16/VI-70
Наименьшая (поздняя)	1/V-65	0,0	0,0	0,7	—	—	—	7,2	13,5	15,5	14,4	7,5	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21/XI-54	24,1	28/VIII-72
																				18/VII-50	

15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка, 1948—1975 гг.

Средняя	11/IV	0,6	2,7	6,9	—	—	—	13,6	19,0	21,1	18,5	12,0	5,9	3,7	2,1	0,6	0,1	0,0	2/XI	27,4	9/VII	
Наибольшая (ранняя)	23/III-65	2,5	9,0	13,1	—	—	—	16,0	21,9	23,7	20,4	17,2	9,8	7,5	4,1	3,6	1,6	0,0	14/X-75	32,4	5/VI-62	
Наименьшая (поздняя)	26/IV-52	0,0	0,0	0,7	—	—	—	8,7	15,8	18,5	16,6	7,6	2,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19/XI-54	25,2	9/VIII-53	
																				5, 6/VII-74		
																					5/VII-55	

16. р. Увелька — с. Краснокаменка, 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,3	2,6	6,3	—	—	—	12,1	17,2	19,4	16,6	10,6	4,4	3,1	1,5	0,6	0,0	0,0	2/XI	26,1	5/VII	
Наибольшая (ранняя)	4/IV-61	2,4	8,9	12,7	—	—	—	15,4	21,9	22,2	19,2	15,2	8,6	5,8	2,9	2,3	1,0	0,0	15/X-75	30,0	16/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	27/IV-49	0,0	0,0	1,6	—	—	—	7,6	13,4	15,3	13,0	6,8	2,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-54	21,2	1/VIII-55	
																				24, 26/VII-71		
																					17/VI-58	

17. р. Увелька — с. Красносельское, 1956—1975 гг.

Средняя	13/IV	0,4	3,5	7,2	—	—	—	13,2	18,3	20,8	17,8	11,5	5,8	3,7	1,5	0,6	0,0	0,0	4/XI	25,8	11/VII	
Наибольшая (ранняя)	1/IV-61	3,0	8,4	13,3	—	—	—	15,8	19,8	23,1	19,6	16,0	9,2	7,2	3,9	2,6	0,4	0,0	22/X-75	28,2	16/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	22/IV-70	0,0	0,4	3,2	—	—	—	9,2	16,0	18,3	15,3	7,5	2,8	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	15/XI-71	23,5	12/VIII-58	
																				25/VII-71		
																					16/VI-73	

19. р. Кабанка — свх Увельский, 1956—1975 гг.

Средняя	12/IV	0,5	3,1	6,7	—	—	—	12,7	18,0	20,6	17,6	11,5	5,8	3,4	1,6	0,8	0,0	0,0	3/XI	27,0	6/VII	
Наибольшая (ранняя)	1/IV-75	2,6	7,8	11,2	—	—	—	16,2	20,3	23,2	20,5	16,6	9,6	6,7	3,5	3,0	0,0	0,0	21/X-75	29,6	18/VI-58, 73	
Наименьшая (поздняя)	22/IV-70	0,0	0,0	2,1	—	—	—	8,6	15,7	15,4	15,0	6,1	3,7	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	21/XI-66	25,0	27/VII-69	
																				26/VII-71, 8/VII-74		
																					29/VI-57	

23. р. Юргамыш — с. Петровское. 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,2	2,1	6,0	—	—	—	13,2	18,6	21,3	18,2	11,7	5,8	3,5	1,8	0,7	0,1	0,0	4/XI	27,9	10/VII
Наибольшая (ранняя)	5/IV-61	2,0	6,6	11,0	—	—	—	15,8	20,8	24,0	20,0	16,4	9,5	7,7	4,6	3,8	2,4	0,7	18/X-60	30,4	18/VI-58
Наименьшая (поздняя)	26/IV-54	0,0	0,0	1,0	—	—	—	8,2	16,0	19,7	16,4	7,9	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2/XII-66	25,7	5/VIII-55
																				25/VII-71	

27. р. Емуртла — с. Емуртла. 1963—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,0	1,2	4,1	—	—	—	10,7	16,0	19,6	15,8	9,6	4,4	2,7	0,8	0,1	0,0	0,0	1/XI	23,5	12/VII
Наибольшая (ранняя)	7/IV-75	0,2	3,8	8,2	—	—	—	13,6	17,6	22,1	17,6	11,5	6,5	4,7	2,3	0,7	0,1	0,0	19/X-66	26,0	17/VI-73
Наименьшая (поздняя)	28/IV-68	0,0	0,0	0,3	—	—	—	7,7	13,8	16,7	14,4	5,9	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20/XI-64	21,0	28/VII-69
																				17-20/VI-73	

28. р. Ук — г. Заводоуковск. 1963—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	1,9	4,7	—	—	—	11,3	17,7	20,8	16,8	10,7	5,2	3,3	1,4	0,1	0,0	0,0	1/XI	28,0	10/VII
Наибольшая (ранняя)	7/IV-75	0,8	6,9	10,9	—	—	—	13,7	20,3	22,1	18,3	14,1	9,6	6,6	5,8	0,8	0,1	0,0	17/X-69	29,8	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	25/IV-64	0,0	0,0	1,0	—	—	—	8,2	15,1	19,2	14,4	8,7	3,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-67	25,8	26/VII-69, 70
																				18/VI-73	

32. р. Исеть — с. Колоткино. 1959—1975 гг.

Средняя	11/IV	0,5	2,7	4,6	—	—	—	10,6	16,3	18,8	16,1	10,1	4,6	2,2	0,9	0,3	0,1	0,0	30/X	24,0	11/VII
Наибольшая (ранняя)	28/III-74	3,5	8,8	8,3	—	—	—	14,3	19,1	23,1	18,2	13,1	10,0	7,3	3,7	2,2	1,1	0,1	16/X-69	27,1	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	25/IV-64	0,0	0,0	1,3	—	—	—	3,5	10,9	15,9	13,7	6,7	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	24/XI-67	19,2	28/VII-70
																				26/VII-69	

33. р. Исеть — г. Катайск. 1957—1975 гг.

Средняя	7/IV	1,1	3,4	5,9	—	—	—	12,2	18,4	21,4	17,4	12,0	5,8	3,6	1,9	0,6	0,1	0,0	3/XI	26,3	12/VII
Наибольшая (ранняя)	30/III-75	4,3	5,8	10,1	—	—	—	18,3	24,3	25,6	21,7	16,2	10,9	8,3	4,0	3,8	1,8	0,5	20/X-62	28,6	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	19/IV-71	0,0	0,8	2,4	—	—	—	6,5	11,8	17,9	16,1	8,0	3,1	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	25/XI-67	22,5	31/VII-61
																				11/VII-64	

34. р. Исеть — с. Мехонское. 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	2,3	6,8	—	—	—	13,0	18,7	21,6	18,8	12,5	6,4	3,8	1,6	0,5	0,0	0,0	31/X	25,7	11/VII	
Наибольшая (ранняя)	3/IV-51	1,5	8,7	12,6	—	—	—	15,4	21,1	23,6	21,2	17,4	11,0	7,3	4,1	3,4	0,6	0,0	16/X-59	27,9	20/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	24/IV-52, 69	0,0	0,0	2,2	—	—	—	8,5	15,2	18,2	16,8	9,3	3,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-67	20,8	15/VIII-72	
																				7, 8/VII-65		
																					16-18/VII-60	

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С весной	--- Температура, °С																		Дата перехода температуры воды через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная								T °С дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI						
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

35. р. Исеть — с. Исетское. 1948—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,1	2,2	5,5	—	—	—	12,3	18,2	21,5	18,4	12,1	6,3	3,7	1,6	0,4	0,0	0,0	2/XI	25,5	14/VII
Наибольшая (ранняя)	6/IV-51	0,4	7,1	11,6	—	—	—	15,3	20,5	24,3	21,0	16,9	9,6	7,0	4,4	2,9	0,7	0,0	18/X-66	28,2	20/VI-73
Наименьшая (поздняя)	27/IV-52	0,0	0,0	0,4	—	—	—	7,9	14,7	17,8	16,3	7,7	2,3	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	19/XI-67	23,6	15/VIII-72
																				15/VIII-72, 20, 24, 25/VII-75	

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. 1956—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,0	0,9	2,9	—	—	—	9,1	14,4	17,3	14,7	9,3	4,2	2,6	0,9	0,3	0,0	0,0	30/X	23,6	7/VII
Наибольшая (ранняя)	5/IV-61	0,9	3,9	5,4	—	—	—	11,4	17,2	19,8	17,5	13,1	6,8	5,1	2,0	2,3	0,0	0,0	15/X-66	25,6	17/VI-57
Наименьшая (поздняя)	27/IV-71	0,0	0,0	1,0	—	—	—	5,8	12,1	13,3	13,2	5,7	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11/XI-57	21,0	26/VII-71
																				1, 2/VII-67, 6, 9, 10, 19/VII-69	

38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. 1948—1975 гг.

Средняя	18/IV	0,0	0,7	2,5	—	—	—	7,7	12,1	14,0	12,0	7,6	3,7	2,4	0,8	0,4	0,0	0,0	1/XI	19,8	9/VII	
Наибольшая (ранняя)	3/IV-61	0,7	3,8	6,4	—	—	—	10,3	14,3	16,1	14,7	10,8	6,9	5,0	3,4	2,6	0,2	—	15/X-69	28,0	20/VI-55, 61	
Наименьшая (поздняя)	2/V-68	0,0	0,0	0,0	—	—	—	2,9	9,1	11,3	10,3	4,2	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17/XI-67	16,2	12/VIII-58	
																				6/VII-75	20/VI, 5/VIII-55	

41. р. Синара — с. Слободчикова. 1948—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,1	2,0	6,2	—	—	—	12,2	17,5	19,7	16,8	10,6	4,9	3,0	1,3	0,4	0,0	0,0	28/X	26,8	11/VII	
Наибольшая (ранняя)	3/IV-61	1,8	7,6	12,4	—	—	—	14,8	20,5	22,1	19,1	15,2	8,7	7,9	4,0	3,2	0,4	0,0	10/X-64	28,8	18/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	27/IV-49	0,0	0,0	0,6	—	—	—	9,1	13,9	16,5	14,1	6,8	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14/XI-67	23,8	23/VIII-75	
																				7/VII-74	24/VII-69	

42. р. Синара — с. Верхнеключевское. 1948—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,2	2,1	6,0	—	—	—	12,8	18,5	21,1	18,0	11,3	5,4	3,1	1,4	0,4	0,0	0,0	29/X	27,0	9/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-61	1,2	8,2	11,6	—	—	—	15,2	21,2	24,2	21,2	15,4	9,6	6,6	3,5	2,8	0,0	0,0	17/X-66	<u>29,9</u>	20/VI-73
Наименьшая (поздняя)	23/IV-52	0,0	0,0	0,8	—	—	—	8,0	14,0	17,1	16,3	7,0	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11/XI-57	<u>24,2</u> 21, 22, 27/VI-61	5/VIII-55

43. р. Карболка — д. Усть-Карболка. 1964—1975 гг.

Средняя	9/IV	0,1	3,1	7,2	—	—	—	12,7	17,9	20,7	17,0	11,0	5,0	3,4	1,7	0,3	0,0	0,0	1/XI	25,8	12/VII
Наибольшая (ранняя)	1/IV-67, 74	0,7	7,2	12,4	—	—	—	14,3	19,5	23,6	18,1	13,2	8,2	7,1	3,1	2,0	0,2	0,0	25/X-69	<u>29,3</u>	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	19/IV-71	0,0	0,4	3,0	—	—	—	8,1	14,8	17,1	15,9	8,4	3,9	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	13/XI-67	<u>23,0</u> 7/VII-75	29/VII-67

44. р. Багаряк — д. Колпакова. 1948—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,1	2,0	6,2	—	—	—	12,9	18,6	21,0	17,8	11,2	5,1	3,1	1,4	0,4	0,0	0,0	29/X	27,7	7/VII
Наибольшая (ранняя)	1/IV-61	1,9	8,3	12,1	—	—	—	16,0	20,9	23,5	20,2	16,2	8,2	6,6	4,3	2,7	0,4	—	16/X-49	<u>30,0</u>	17/VI-57
Наименьшая (поздняя)	26/IV-69	0,0	0,0	0,4	—	—	—	7,7	14,9	17,6	15,1	7,5	2,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-48	<u>25,0</u> 3, 4, 10, 14, 16/VII-72	5/VIII-55

45. р. Теча — с. Муслюмово. 1964—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	0,3	5,4	—	—	—	12,0	16,7	19,2	16,2	10,7	5,0	2,8	1,3	0,2	0,0	0,0	26/X	24,1	9/VII
Наибольшая (ранняя)	6/IV-74	0,9	—	10,1	—	—	—	13,7	19,7	22,2	18,8	13,7	8,4	6,5	3,6	1,2	—	—	16/X-66	<u>28,0</u>	31/V-72
Наименьшая (поздняя)	22/IV-70	0,0	—	1,7	—	—	—	7,8	13,2	14,6	14,6	8,2	3,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10/XI-67	<u>22,0</u> 27—29/VII-70	29/VII-70

46. р. Теча — с. Першинское. 1948—1954, 1963—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	2,3	6,3	—	—	—	12,8	18,2	21,0	17,7	11,6	5,8	3,6	1,8	0,4	0,0	0,0	1/XI	27,5	11/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-51, 67	0,9	9,6	13,4	—	—	—	15,8	20,8	23,2	20,0	13,7	8,3	6,7	5,5	2,0	0,3	—	16/X-75	<u>30,0</u>	31/V-72
Наименьшая (поздняя)	25/IV-52	0,0	0,0	2,8	—	—	—	8,4	17,2	17,7	16,0	8,3	3,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12/XI-48, 67	<u>25,0</u> 29/VII-70, 31/V, 4/VII-72	2/VIII-75

55. р. Миасс — с. Новоандреевка. 1951—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,1	1,5	4,2	—	—	—	11,6	17,4	19,8	17,1	11,5	5,9	3,6	1,5	0,6	0,1	0,0	3/XI	24,8	12/VII
Наибольшая (ранняя)	6/IV-61	0,8	5,0	9,5	—	—	—	15,9	19,8	22,3	19,3	16,7	9,0	7,0	4,4	2,7	0,9	0,0	18/X-60	<u>28,4</u>	16/VI-73
Наименьшая (поздняя)	26/IV-55	0,0	0,0	2,2	—	—	—	6,8	14,4	16,2	15,6	7,4	2,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	23/XI-67	<u>22,1</u> 26/VII-71 27/VII-69	12/VIII-72

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °C весной	Температура, °C																		Дата перехода температуры воды через 0,2 °C осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная								T °C дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI						
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

58. р. Миасс — с. Карачельское. 1948—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,3	3,1	7,3	—	—	—	13,5	19,0	21,6	18,9	12,5	6,5	4,2	2,2	0,7	0,0	0,0	3/XI	26,9	8/VII
Наибольшая (ранняя)	3/IV-51	3,0	9,3	14,3	—	—	—	16,4	21,5	24,1	21,2	17,0	10,4	7,9	4,4	3,9	0,6	0,0	17/X-66	29,8	20/VI-73
Наименьшая (поздняя)	24/IV-69	0,0	0,0	1,0	—	—	—	9,4	15,9	19,1	16,8	8,0	3,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	18/XI-54	24,4	6/VIII-55
																				30/VI, 6/VII-65	

59. р. Миасс — пгт Каргаполье. 1948—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,3	2,5	6,5	—	—	—	13,0	18,8	21,7	18,6	12,3	6,4	3,6	1,7	0,4	0,0	0,0	31/X	26,5	16/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-61, 75	2,4	9,4	13,1	—	—	—	15,6	21,4	24,0	21,2	18,4	10,0	7,5	4,3	3,1	0,2	0,0	18/X-66, 69	28,6	16/VI-50
Наименьшая (поздняя)	24/IV-49, 69	0,0	0,0	2,7	—	—	—	9,2	15,3	18,6	16,6	8,6	3,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-67	24,4	28/VIII-57
																				23/VI-58, 17/VII-62	

60. р. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. 1950—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,0	1,2	3,3	—	—	—	9,6	14,2	16,5	14,0	9,1	4,2	2,7	0,9	0,3	0,0	0,0	30/X	21,7	9/VII
Наибольшая (ранняя)	6/IV-51, 62	0,3	5,0	8,5	—	—	—	13,2	16,9	18,7	16,2	12,1	6,2	5,8	2,8	2,4	0,5	0,0	15/X-75	25,0	8/VI-73
Наименьшая (поздняя)	23/IV-54, 56	0,0	0,0	0,5	—	—	—	5,5	11,6	14,1	12,4	6,0	1,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-54	18,2	9/VIII-67
																				27/VII-69	

65. р. Куштымга — д. Михеевка. 1962—1974 гг.

Средняя	22/IV	0,0	0,0	1,4	—	—	—	6,4	12,2	15,9	13,7	8,6	4,4	2,6	1,0	0,4	0,0	0,0	1/XI	20,6	25/VII
Наибольшая (ранняя)	9/IV-73	0,1	2,2	3,8	—	—	—	9,2	15,0	18,6	16,1	10,8	6,0	5,3	3,2	1,6	0,3	0,0	24/X-69	24,6	30/VI-63
Наименьшая (поздняя)	4/IV-67	0,0	0,0	0,0	—	—	—	2,9	8,8	13,0	11,5	4,9	2,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	17/XI-71	17,2	1/IX-69
																				28/VII-71	

70. р. Мидиак — д. Левашево. 1948—1960, 1962—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,3	1,8	4,5	—	—	—	10,0	15,4	17,8	15,2	10,1	4,6	2,8	1,4	0,4	0,0	0,0	1/XI	25,9	12/VII
Наибольшая (ранняя)	3/IV-51	4,5	7,4	9,2	—	—	—	12,6	17,6	21,5	17,3	13,6	8,4	7,2	3,2	2,7	0,4	0,0	14/X-75	32,2	30/V-72
Наименьшая (поздняя)	22/IV-55	0,0	0,0	0,3	—	—	—	4,7	12,7	14,7	12,8	6,7	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-54	22,3	22/VIII-49
																				30/VI-48, 25/VI-68	

71. р. Ирлом — д. Бобылево. 1958—1975 гг.

22 Заказ № 450	Средняя	16/IV	0,0	1,2	4,8	—	—	—	11,5	16,8	19,6	16,0	10,3	5,1	3,1	1,4	0,4	0,0	0,0	4/XI	26,8	8/VII
	Наибольшая (ранняя)	9/IV-75	0,1	4,4	8,1	—	—	—	13,5	18,3	22,2	17,6	12,5	8,0	6,4	3,6	3,4	0,8	0,1	25/X-69, 73	29,8	5/VI-75
	Наименьшая (поздняя)	22/IV-69	0,0	0,1	0,9	—	—	—	7,8	14,5	15,7	12,7	7,2	2,5	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	25/XI-63	23,2	13/VIII-72
																					<u>7/VII-74</u>	
																					<u>5/VI-75</u>	

75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника. 1964—1966, 1968, 1971—1975 гг.

Средняя	20/IV		0,2	1,3	4,6	6,2	7,2	—	11,0	14,4	12,2	7,2	3,2	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	24/X	18,5	16/VII
---------	-------	--	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	--------

76. р. Тура — г. Верхотурье. 1948—1965, 1967—1975 гг.

Средняя	21/IV	0,0	0,5	2,2	5,9	9,0	11,5	—	15,3	19,1	17,0	11,1	5,9	3,5	1,6	0,6	0,1	0,0	5/XI	24,1	22/VII	
Наибольшая (ранняя)	6/IV-75	0,3	2,5	6,3	10,8	12,6	15,0	—	17,1	21,9	19,4	15,6	10,1	6,4	3,7	2,2	0,4	—	18/X-68	26,4	17/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	10/V-52	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	7,7	—	12,6	16,3	14,7	7,7	3,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	27/XI-67	18,9	24/VIII-72	
																					<u>30/VI-63</u>	
																					<u>5/VII-50</u>	

77. р. Тура — с. Санкино. 1948—1975 гг.

Средняя	20/IV	0,0	0,5	2,5	6,3	9,9	12,6	—	16,6	20,5	17,9	11,1	5,1	2,7	1,0	0,3	0,0	0,0	30/X	24,7	15/VII	
Наибольшая (ранняя)	2/IV-61	0,6	4,6	9,0	12,4	14,6	17,0	—	20,8	24,2	21,1	15,7	9,7	6,2	2,7	2,3	0,3	0,0	17/X-66	28,3	19/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	3/V-56	0,0	0,0	0,0	1,5	5,7	7,5	—	12,2	17,4	13,8	7,5	2,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	20,3	13/VIII-49	
																					<u>23/VII-53</u>	
																					<u>11, 15, 19/VII-69</u>	

78. р. Тура — г. Туринск. 1948—1952, 1954—1975 гг.

Средняя	20/IV	0,0	0,5	2,4	6,9	10,2	13,2	—	16,8	20,9	18,1	11,8	6,2	3,4	1,3	0,4	0,0	0,0	1/XI	24,3	15/VII	
Наибольшая (ранняя)	5/IV-75	0,8	3,2	9,2	12,0	14,3	16,5	—	19,1	23,6	20,6	17,2	9,9	6,6	3,8	2,2	0,5	0,0	18/X-66	26,0	19/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	4/V-52	0,0	0,0	0,0	1,6	5,6	7,9	—	13,2	17,5	14,9	8,7	3,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	20,7	13/VIII-49	
																					<u>15/VII-67</u>	
																					<u>11/VII-72</u>	

79. р. Тура — с. Туринская Слобода. 1959, 1960, 1962—1965, 1967—1975 гг.

Средняя	19/IV	0,0	0,4	2,4	6,6	10,2	12,9	—	16,5	21,3	18,0	12,3	6,7	3,8	1,3	0,3	0,0	0,0	1/XI	24,5	9/VII	
Наибольшая (ранняя)	9/IV-75	—	2,1	6,8	11,4	13,0	14,8	—	19,9	24,5	19,4	13,7	11,2	6,9	3,8	2,6	0,5	0,0	18/X-75	28,7	21/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	25/IV-65, 68	0,0	0,0	0,3	2,2	5,8	7,8	—	13,4	18,5	15,1	9,5	4,1	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	20,6	29/VII-70	
																					<u>25/VI-60</u>	
																					<u>9/VII-72</u>	

80. р. Тура — г. Тюмень. 1948—1975 гг.

Средняя	18/IV	0,1	0,4	2,9	—	—	—	10,3	16,9	21,3	18,7	12,6	7,0	4,0	2,1	0,4	0,0	0,0	2/XI	24,4	16/VII	
Наибольшая (ранняя)	7/IV-75	0,7	3,3	9,2	—	—	—	13,3	20,3	24,4	22,1	18,0	11,3	6,8	4,4	2,6	0,7	0,0	18/X-66	27,6	19/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	3/V-52	0,0	0,0	0,2	—	—	—	5,8	13,4	18,4	15,6	9,5	4,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17/XI-67	21,4	14/VIII-49	
																					<u>12/VII-74</u>	
																					<u>7/VII-72</u>	

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С весной	Температура, °С																	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная							T °С дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI					
		1	2	3	1	2	3						1	2	2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

81. р. Тура — с. Покровское. 1948—1975 гг.

Средняя	19/IV	0,0	0,5	3,0	—	—	—	10,6	17,4	21,3	18,7	12,6	6,9	4,0	1,7	0,4	0,0	0,0	1/XI	24,8	15/VII
Наибольшая (ранняя)	8/IV-75	0,1	3,4	9,7	—	—	—	13,4	20,1	23,7	21,4	18,0	10,8	7,2	4,2	2,6	0,8	0,0	18/X-66	27,0	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	30/IV-48, 52	0,0	0,0	0,0	—	—	—	6,6	13,7	18,3	15,9	9,2	3,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-67	23,2	13/VIII-49
																				7, 8/VII-74	22, 23/VII-61

91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда. 1948—1975 гг.

Средняя	21/IV	0,0	0,4	1,8	5,4	8,7	11,4	—	15,6	19,4	16,6	10,0	4,2	2,2	0,7	0,2	0,0	0,0	26/X	24,6	11/VII
Наибольшая (ранняя)	8/IV-75	0,3	2,7	6,5	9,7	11,4	16,1	—	18,8	23,3	19,8	15,1	8,5	5,1	3,2	1,9	—	0,0	13/X-66	27,7	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	1/V-48	0,0	0,0	0,0	1,4	3,8	6,5	—	11,5	15,6	13,1	6,6	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12/XI-57	19,8	14/VIII-72
																				24/VI-49	8/VII-69

92. р. Тагил — д. Малыгина. 1948—1956, 1958—1975 гг.

Средняя	18/IV	0,0	1,2	3,8	6,8	10,4	12,9	—	17,2	20,7	17,2	10,8	5,1	2,4	0,9	0,2	0,0	0,0	27/X	25,2	12/VII
Наибольшая (ранняя)	8/IV-61	0,3	4,7	8,0	11,3	15,9	17,7	—	19,8	24,1	19,4	13,5	8,6	6,0	3,9	2,0	0,4	0,0	10/X-68	28,0	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	2/V-52	0,0	0,0	0,0	2,7	5,5	8,3	—	13,4	16,9	15,0	7,8	2,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-67	22,0	15/VIII-72
																				7/VII-74	6/VII-69

93. р. Тагил — д. Трошкова. 1948—1975 гг.

Средняя	20/IV	0,0	0,9	3,4	7,4	10,6	14,7	—	17,4	20,9	17,7	10,8	5,0	2,6	0,9	0,3	0,0	0,0	1/XI	26,4	13/VII
Наибольшая (ранняя)	6/IV-51	0,3	6,0	9,1	12,9	14,2	19,8	—	20,5	24,1	20,7	15,8	9,4	6,3	2,8	2,6	—	—	20/X-75	28,8	10/VI-57
Наименьшая (поздняя)	2/V-52	0,0	0,0	0,1	1,9	5,3	8,4	—	13,4	18,0	14,8	7,2	2,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14/XI-63	23,5	14/VIII-53
																				23/VII-54	6/VII-69

94. р. Баранча — пгт Баранчинский. 1951—1973, 1975 гг.

Средняя	30/III	0,7	1,3	1,6	3,8	7,2	11,0	—	15,0	18,5	16,1	10,6	5,3	3,3	1,6	0,8	0,0	0,0	4/XI	25,0	14/VII
Наибольшая (ранняя)	16/III-75	2,0	2,9	4,2	9,7	11,7	14,8	—	17,7	20,4	18,6	14,8	8,6	6,7	3,6	3,3	0,5	0,4	16/X-52	26,6	7/VI-66
Наименьшая (поздняя)	29/IV-56	0,0	0,0	0,0	1,3	2,7	6,1	—	11,6	15,6	13,0	7,6	2,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3/XII-66	21,2	13/VIII-72
																				18/VI-73	7/VII-69

99. р. Мугай — д. Толоркова. 1948—1975 гг.

Средняя	21/IV	0,0	0,4	2,3	5,8	9,0	11,9	—	16,0	19,6	16,7	10,2	4,8	2,7	1,0	0,1	0,0	0,0	29/X	25,6	10/VII
Наибольшая (ранняя)	9/IV-51, 75	0,2	3,1	7,6	10,6	11,5	16,0	—	18,7	23,0	19,7	14,8	8,6	5,8	2,8	2,1	0,1	0,0	13/X-66	28,4	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	1/V-52, 58, 59	0,0	0,0	0,0	0,8	4,0	6,7	—	11,8	16,6	12,9	7,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-57	21,3	13/VIII-72
																				16/VII, 13/VIII-72	

100. р. Таборинка — водолечебница. 1962—1975 гг.

Средняя	22/IV	0,0	0,2	1,4	4,3	7,0	11,2	—	12,8	17,1	13,4	8,3	4,1	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	24/X	20,5	13/VII
Наибольшая (ранняя)	—	—	0,5	2,8	7,4	12,0	13,8	—	15,6	19,3	14,7	10,4	6,7	4,0	2,3	—	0,0	0,0	18/X-69	22,6	17/VI-73
Наименьшая (поздняя)	1/V-70	0,0	0,0	0,1	1,6	3,8	7,4	—	9,2	14,4	11,0	3,4	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	—	17,8	28/VII-70
																				24/VII-71, 7/VII-74	
																				25/VII-69	

101. р. Ялынка — с. Кальтюкова. 1948—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,1	1,1	3,3	6,6	10,0	13,0	—	17,3	20,8	16,9	10,1	4,4	2,2	1,0	0,2	0,0	0,0	26/X	27,6	12/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-61	1,0	4,3	9,9	11,7	13,3	19,1	—	22,7	24,4	19,6	13,8	9,0	6,6	3,8	1,5	0,0	0,0	9/X-66	35,6	21/V-73
Наименьшая (поздняя)	28/IV-57	0,0	0,0	0,5	1,6	5,2	9,2	—	13,8	18,1	13,5	5,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12/XI-57	17,6	13/VIII-49
																				21/V-73	

104. р. Ница — г. Ирбит. 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	1,4	4,5	8,9	11,8	14,9	—	18,0	21,3	18,2	11,1	5,6	3,1	1,3	0,4	0,0	0,0	30/X	26,0	16/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-51, 61	0,9	6,4	10,5	13,4	16,1	18,6	—	20,6	24,4	21,2	16,6	9,9	6,9	4,1	2,9	1,1	0,0	17/X-66, 69	27,7	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	3/V-52	0,0	0,0	0,2	2,2	7,3	9,3	—	14,1	17,9	15,3	7,7	2,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14/XI-67	23,4	23/VIII-54
																				14/VIII-72	

105. р. Ница — с. Краснослободское. 1948—1975 гг.

Средняя	19/IV	0,0	0,9	3,6	7,8	10,8	14,0	—	17,4	21,2	18,0	11,5	5,6	3,0	1,1	0,3	0,0	0,0	30/X	25,3	16/VII	
Наибольшая (ранняя)	2/IV-51	0,9	6,4	9,5	12,7	14,1	17,8	—	19,8	23,5	21,2	16,0	8,7	6,9	3,7	2,3	0,0	0,0	16/X-75	27,6	18/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	3/V-52	0,0	0,0	0,0	1,8	6,4	9,1	—	13,7	17,5	15,0	7,7	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	15/XI-67	22,2	14/VIII-72	
																				19/VII-66		
																					14/VIII-72	

106. р. Нейва — с. Черемшанка. 1948—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,3	1,1	3,1	7,0	10,5	13,6	—	17,2	20,0	17,2	11,0	5,8	3,5	1,7	0,5	0,1	0,0	30/X	26,5	11/VII	
Наибольшая (ранняя)	31/III-61	3,7	4,3	7,3	12,3	15,5	16,8	—	19,5	22,3	19,5	15,8	11,0	8,3	3,6	4,3	1,3	0,0	—	28,7	17/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	28/IV-56, 57	0,0	0,0	0,1	1,8	3,6	8,7	—	14,2	15,8	14,4	6,8	2,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	17/XI-67	24,0	11/VIII-72	
																				19, 25/VII-71		
																					2, 4/VII-57	

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °C весной	Температура, °C																	Дата перехода температуры воды через 0,2 °C осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная							T °C дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI					
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

108. р. Реж — с. Ключи. 1948—1960, 1962—1975 гг.

Средняя	19/IV	0,0	1,3	4,5	8,6	11,6	13,3	—	18,1	21,1	17,7	11,0	5,2	2,7	1,3	0,3	0,0	0,0	30/X	26,5	14/VII
Наибольшая (ранняя)	4/IV-51	0,7	6,2	10,9	13,0	15,7	19,9	—	20,0	24,3	20,0	16,2	9,6	6,4	3,7	2,6	0,2	0,0	16/X-69	30,0	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	1/V-50	0,0	0,0	0,0	1,3	7,4	10,0	—	14,5	17,4	15,1	7,2	2,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13/XI-67	23,6	26/VIII-57
																				26/VIII-57	

116. р. Бобровка — с. Липовское. 1948—1975 гг.

Средняя	12/IV	0,3	1,4	3,8	—	—	—	10,1	15,0	18,1	15,2	9,5	4,5	2,8	1,5	0,6	0,1	0,0	3/XI	25,1	6/VII
Наибольшая (ранняя)	18/III-70	1,3	5,6	3,4	—	—	—	13,0	18,7	20,4	18,8	15,2	7,4	6,0	3,3	3,0	1,1	0,4	19/X-66	28,2	17/VI-58
Наименьшая (поздняя)	24/IV-49	0,0	0,0	1,1	—	—	—	5,9	11,8	14,4	12,3	6,8	2,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4/XII-62	21,0	2/VIII-55
																				4/VII-69	

120. р. Пышма — пгт Сарапулка. 1961—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	2,1	4,9	—	—	—	11,1	15,5	18,5	15,4	10,4	5,4	3,1	1,4	0,5	0,1	0,0	2/XI	22,8	9/VII
Наибольшая (ранняя)	3/IV-61	—	5,8	9,2	—	—	—	13,2	18,8	21,2	16,7	12,7	9,2	6,3	3,1	2,6	1,0	0,0	22/X-75	26,1	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	22/IV-70	0,0	0,0	2,2	—	—	—	6,2	12,6	15,7	14,0	7,8	3,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23/XI-67	20,9	28/VII-70
																				8/VII-67	

121. р. Пышма — д. Зотина. 1948—1975 гг.

Средняя	16/IV	0,1	1,7	5,1	—	—	—	12,4	18,6	21,6	18,3	11,7	5,9	3,6	1,5	0,5	0,0	0,0	3/XI	26,4	10/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-51	1,6	7,2	11,6	—	—	—	15,3	20,7	24,0	20,8	16,6	9,9	6,7	3,8	2,7	—	0,1	19/X-60	29,0	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	23/IV-49	0,0	0,0	0,6	—	—	—	7,4	14,7	18,3	15,5	8,0	3,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	25/XI-49	24,2	14/VIII-72
																				4/VII, 14/VIII-72	

122. р. Пышма — с. Богданьское. 1948—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,0	1,1	4,6	—	—	—	12,2	18,4	22,1	19,2	13,0	7,4	4,3	1,9	0,5	0,0	0,0	3/XI	25,4	13/VII
Наибольшая (ранняя)	9/IV-68, 75	0,3	6,0	11,7	—	—	—	15,0	20,9	24,5	21,9	17,9	11,0	7,1	4,9	3,2	0,4	0,0	17/X-66	27,8	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	27/IV-56, 64	0,0	0,0	0,3	—	—	—	8,0	14,9	18,9	16,9	10,0	4,7	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	23,8	4/VIII-55
																				6/VII-72	

128. р. Юрмыч — пгт Пышма. 1948—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,1	1,8	5,2	—	—	—	11,9	17,5	20,1	16,7	10,6	5,2	3,0	1,2	0,4	0,0	0,0	31/X	25,1	9/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-61	1,2	5,8	11,5	—	—	—	14,4	19,4	22,1	18,7	14,7	8,3	6,1	3,8	2,6	—	—	17/X-66, 69	27,5	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	24/IV-70	0,0	0,0	1,2	—	—	—	7,5	14,6	17,7	14,8	7,2	3,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14/XI-67	22,0	14/VIII-72
																				28, 29/VII-70	

129. р. Беяковка — с. Потаскуева. 1950—1975 гг.

Средняя	15/IV	0,0	1,5	4,1	—	—	—	11,4	17,7	20,7	17,5	11,3	6,0	3,4	1,3	0,4	0,0	0,0	30/X	25,4	9/VII
Наибольшая (ранняя)	3/IV-61	0,4	5,3	9,7	—	—	—	14,7	19,9	23,0	19,1	14,0	9,9	6,6	4,4	3,0	0,4	0,0	13/X-53	27,8	11/VI-59
Наименьшая (поздняя)	24/IV-56	0,0	0,0	1,1	—	—	—	6,7	14,7	17,9	15,5	7,6	3,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	19,9	14/VIII-72
																				12/VI, 19/VII-55	

131. р. Балда — с. Костылево. 1966—1975 гг.

Средняя	14/IV	0,3	1,9	4,7	—	—	—	10,8	16,4	19,9	16,4	10,6	5,4	3,3	1,5	0,0	0,0	0,0	27/X	24,2	11/VII
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	8,7	—	—	—	12,7	19,0	22,1	18,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	26,2	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	1,8	—	—	—	6,6	14,0	17,1	14,9	8,3	—	—	—	—	—	—	—	22,2	26/VII-69, 71
																				7/VII-66	5/VII-72

132. р. Ирка — с. Велижаны. 1956—1975 гг.

Средняя	17/IV	0,0	1,1	3,3	—	—	—	11,4	17,5	21,0	16,5	10,9	5,2	2,6	1,2	0,4	0,1	0,0	30/X	24,8	11/VII
Наибольшая (ранняя)	8/IV-65, 75	0,3	4,2	7,5	—	—	—	15,3	21,7	23,3	20,2	14,6	8,6	5,5	3,5	2,4	0,4	0,2	17/X-69	27,8	30/V-72
Наименьшая (поздняя)	1/V-64	0,0	0,1	0,2	—	—	—	6,5	14,3	16,9	14,4	7,7	3,7	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	17/XI-63	22,4	7/VIII-75
																				30/V, 10/VII-72	

133. р. Тавда — с. Носово. 1948—1975 гг.

Средняя	26/IV	0,0	0,2	1,2	4,1	7,6	11,0	—	15,3	20,5	18,2	11,8	6,0	3,1	1,2	0,2	0,0	0,0	30/X	23,8	21/VII
Наибольшая (ранняя)	14/IV-51	0,1	1,8	5,8	9,9	12,3	14,8	—	17,9	23,4	22,4	14,4	11,1	6,8	3,7	2,0	0,1	0,0	18/X-49	26,9	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	7/V-70	0,0	0,0	0,0	0,3	3,6	6,3	—	11,7	17,8	15,1	8,9	2,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	20,5	28/VIII-57
																				24/VII-75	15/VII-50

134. р. Тавда — с. Таборы. 1958—1975 гг.

Средняя	26/IV	0,0	0,2	1,3	4,4	7,6	10,4	—	14,8	20,2	17,4	11,9	5,8	3,2	1,0	0,2	0,0	0,0	27/X	22,3	13/VII
Наибольшая (ранняя)	17/IV-74	0,4	1,4	5,6	9,7	11,7	13,8	—	17,6	22,4	19,3	13,1	9,4	5,9	2,7	1,9	0,3	0,0	18/X-66	26,2	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	9/V-70	0,0	0,0	0,0	0,4	4,0	6,3	—	11,8	17,0	15,0	8,5	3,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	20,6	31/VII-70
																				20/VII-63	22—28/VII-69

Характеристика	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С весной	Температура, °С																	Дата перехода температуры воды через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная							Т °С дата	дата (средняя, крайние)
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI					
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

135. р. Тавда — г. Тавда. 1948—1971, 1973—1975 гг.

Средняя	24/IV	0,0	0,2	1,2	4,2	7,8	11,5	—	15,7	20,6	18,5	12,3	6,8	4,0	1,5	0,3	0,0	0,0	1/XI	23,3	16/VII
Наибольшая (ранняя)	10/IV-66	0,5	1,6	6,0	10,2	11,7	14,2	—	18,2	23,3	22,2	14,5	9,8	6,8	4,0	2,4	0,7	0,0	19/X-66	<u>27,9</u>	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	7/V-70	0,0	0,0	0,0	0,4	3,8	6,4	—	11,7	17,8	15,2	8,4	4,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-67	<u>20,3</u>	13/VIII-49
																				7/VII-68	

136. р. Тавда — р. п. Нижняя Тавда. 1948—1975 гг.

Средняя	23/IV	0,0	0,2	1,1	—	—	—	7,2	16,2	21,9	19,3	12,3	7,2	3,8	1,4	0,2	0,0	0,0	31/X	23,5	18/VII
Наибольшая (ранняя)	11/IV-75	0,1	1,4	5,5	—	—	—	12,3	20,3	26,7	22,3	15,5	9,6	6,5	3,4	1,3	0,5	0,0	20/X-49	<u>27,9</u>	7/VI-48
Наименьшая (поздняя)	6/V-52	0,0	0,0	0,0	—	—	—	3,0	12,2	18,1	15,1	9,6	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21/XI-58	<u>20,2</u>	7/VIII-51
																				3-5/VII-50	

137. р. Лозьва — с. Бурманово. 1948—1975 гг.

Средняя	29/IV	0,0	0,1	0,5	1,7	3,4	4,8	—	9,7	14,5	12,4	6,9	2,8	1,2	0,4	0,2	0,0	0,0	27/X	19,9	19/VII
Наибольшая (ранняя)	12/IV-75	0,2	0,8	2,2	3,8	6,6	7,9	—	13,0	19,2	15,8	10,7	6,2	4,9	1,8	1,3	0,2	0,0	12/X-66	<u>23,4</u>	26/VI-48, 50
Наименьшая (поздняя)	18/V-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	—	4,5	10,4	8,9	3,9	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13/XI-67	<u>14,0</u>	22/VIII-49
																				24/VII-69	

138. р. Лозьва — с. Першино. 1948—1965, 1967—1975 гг.

Средняя	23/IV	0,0	0,2	0,8	2,8	5,5	7,7	—	12,3	16,9	14,6	8,2	3,2	1,2	0,3	0,1	0,0	0,0	28/X	21,1	16/VII
Наибольшая (ранняя)	20/III-75	0,7	0,8	3,6	6,1	7,8	12,6	—	15,8	21,5	18,4	12,6	8,3	3,2	1,6	1,0	0,0	0,0	12/X-49	<u>24,3</u>	16/VI-50
Наименьшая (поздняя)	14/V-70	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	4,6	—	7,1	9,7	10,9	4,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12/XI-57	<u>15,6</u>	23/VIII-49
																				24/VII-69	

139. р. Лозьва — с. Шабурово. 1948—1975 гг.

Средняя	25/IV	0,0	0,1	1,2	4,3	7,0	10,0	—	14,5	19,4	17,0	10,6	5,2	2,4	0,7	0,1	0,0	0,0	28/X	22,8	16/VII
Наибольшая (ранняя)	8/IV-75	0,2	1,2	5,2	8,8	9,6	13,6	—	17,2	23,0	21,0	12,7	9,4	5,5	2,6	1,2	0,4	0,0	17/X-66	<u>26,5</u>	18/VI-73
Наименьшая (поздняя)	8/V-70	0,0	0,0	0,0	0,4	3,1	5,8	—	10,2	15,5	13,5	7,3	2,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16/XI-67	<u>18,2</u>	4/IX-57
																				9-11/VII-50	

140. р. Вижай — д. Вижай. 1948—1963, 1965—1973 гг.

Средняя	11/IV	0,5	1,0	1,6	2,1	3,1	4,3	—	8,4	11,4	10,1	6,2	3,2	1,9	1,0	0,4	0,1	0,1	2/XI	15,7	14/VII	
Наибольшая (ранняя)	1/IV-50, 51, 53, 67	1,8	2,4	3,4	3,3	5,2	8,7	—	11,7	14,0	11,4	8,4	6,5	4,7	2,4	1,6	0,9	0,6	15/X-73	17,9	8/VI-48	
Наименьшая (поздняя)	2/V-69	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	1,7	—	3,6	7,9	8,4	4,0	1,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	29/XI-67	11,9	18/VIII-58	
																				<u>28/VI-56</u>		
																					<u>31/VII-69</u>	

141. р. Ивдель — г. Ивдель. 1948—1975 гг.

Средняя	10/IV	0,2	0,9	2,1	2,9	4,4	5,6	—	9,6	12,7	10,6	6,6	3,4	2,0	1,2	0,6	0,2	0,0	31/X	16,2	14/VII	
Наибольшая (ранняя)	30/III-61	1,1	5,4	7,1	8,1	9,9	11,9	—	14,6	17,2	15,5	10,1	8,2	8,6	6,4	5,3	3,6	0,0	13/X-66	21,0	18/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	3/V-69	0,0	0,0	0,5	1,0	1,8	2,3	—	4,9	9,9	8,2	4,2	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18/XI-49	13,2	12/VIII-58	
																				<u>13/VII-67</u>		
																					<u>16/VII-69</u>	

145. р. Сосьва — с. Денежкино. 1948—1975 гг.

Средняя	28/IV	0,0	0,1	0,9	4,1	5,2	7,3	—	12,4	16,3	13,9	7,9	3,3	1,7	0,3	0,1	0,0	0,0	21/X	21,5	13/VII	
Наибольшая (ранняя)	11/IV-62	0,0	1,4	5,3	6,5	7,9	11,7	—	15,5	20,1	17,9	12,0	6,9	9,8	1,2	1,2	0,0	0,0	10/X-57, 60	27,2	13/VI-50	
Наименьшая (поздняя)	11/V-70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,3	—	6,4	12,1	9,7	4,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8/XI-67	15,4	1/IX-69	
																				<u>9/VII-54</u>		
																					<u>1/IX-69</u>	

147. р. Сосьва — пгт Сосьва. 1948—1975 гг.

Средняя	13/IV	0,2	0,8	2,7	6,4	9,3	11,9	—	16,0	20,6	17,6	11,3	5,9	3,2	1,3	0,4	0,0	0,0	31/X	24,1	18/VII
Наибольшая (ранняя)	30/III-67	0,8	3,7	10,0	11,7	11,9	15,9	—	18,6	23,7	21,1	16,8	10,6	7,0	3,6	3,4	1,2	0,0	18/X-66	26,6	19/VI-73
Наименьшая (поздняя)	28/IV-48	0,0	0,0	0,2	2,3	4,4	7,2	—	11,7	16,8	14,0	8,1	3,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	21/XI-67	19,6	2/IX-57
																				<u>5, 15, 17/VII-50</u>	

148. р. Сосьва — пгт Гари. 1959—1975 гг.

Средняя	20/IV	0,0	0,3	2,2	5,9	8,4	11,2	—	15,4	20,5	17,6	11,4	6,2	3,0	0,7	0,3	0,0	0,0	28/X	23,7	16/VII	
Наибольшая (ранняя)	8/IV-75	0,1	1,9	6,5	11,4	11,2	14,5	—	18,0	23,5	19,6	13,5	10,6	6,1	2,2	2,1	0,8	0,0	19/X-66	26,3	19/VI-73	
Наименьшая (поздняя)	30/IV-64, 70	0,0	0,0	0,0	1,7	4,6	6,8	—	11,9	17,5	14,1	8,3	3,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19/XI-67	20,4	3/VIII-70	
																				<u>21, 23/VII-63</u>		
																					<u>23/VII-69</u>	

158. р. Вагран — г. Североуральск. 1967—1975 гг.

Средняя	19/IV	0,3	0,6	0,7	2,4	4,3	7,0	—	11,4	15,3	13,3	6,9	2,8	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	29/X	20,5	17/VII
---------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	--------

162. р. Турья — г. Карпинск. 1951—1975 гг.

Средняя	28/IV	0,0	0,1	0,6	2,5	4,7	7,1	—	12,5	16,5	13,6	7,6	3,0	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	22/X	23,1	9/VII	
Наибольшая (ранняя)	11/IV-75	0,1	0,8	2,6	6,6	8,9	12,0	—	15,2	19,5	16,2	12,3	6,8	3,8	—	—	0,0	0,0	9/X-62	26,2	18/VI-56, 73	
Наименьшая (поздняя)	16/V-64	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,1	—	7,6	12,2	9,8	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11/XI-57	18,6	5/VIII-75	
																				<u>26/VII-53</u>		
																					<u>6/VII-69</u>	

Характеристика	Дата перехода температуры через 0,2 °С весной	Температура, °С																		Дата перехода температуры через 0,2 °С осенью	Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
		средняя декадная						средняя месячная					средняя декадная						Т °С дата		даты (средняя, крайние)	
		IV			V			V	VI	VII	VIII	IX	X			XI						
		1	2	3	1	2	3						1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

168. р. Сотрина — пос. Сотрино. 1950—1975 гг.

Средняя	8/IV	0,4	0,9	1,9	5,0	8,4	11,3	—	15,3	19,4	16,4	10,1	4,9	2,7	1,7	1,2	0,8	0,5	2/XII	23,9	16/VII
Наибольшая (ранняя)	1/III-61	2,2	3,9	7,8	12,0	12,0	15,8	—	18,0	21,9	19,2	15,0	10,2	5,2	3,6	2,6	2,1	1,8	—	27,0	21/VI-61
Наименьшая (поздняя)	30/IV-57	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	2,0	—	9,1	16,2	13,5	6,8	2,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15/I-57	21,1	11/VIII-53
																				1/VIII-56	

170. р. Ляля — д. Среднесалтанова. 1948—1975 гг.

Средняя	4/IV	1,1	1,3	2,3	5,5	8,2	10,4	—	15,4	19,4	17,5	11,1	5,8	3,2	1,3	0,2	0,0	0,0	3/XI	25,1	18/VII
Наибольшая (ранняя)	18/III-61	2,8	2,2	8,2	10,1	11,5	15,0	—	18,1	24,0	20,8	16,4	10,4	6,6	4,3	2,8	0,9	0,0	15/X-66	28,2	14/VI-50
Наименьшая (поздняя)	3/V-69	0,0	0,0	0,0	0,9	3,9	6,4	—	10,1	14,2	12,6	7,8	3,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	24/XI-67	18,5	26/VIII-57
																				24/VII-69	

171. р. Лобва — пгт Лобва. 1948—1975 гг.

Средняя	22/IV	0,0	0,3	1,6	4,4	7,4	9,8	—	15,0	18,4	16,4	10,1	4,7	2,4	1,1	0,2	0,0	0,0	29/X	24,0	11/VII
Наибольшая (ранняя)	2/IV-75	0,3	2,0	7,2	9,3	10,8	14,0	—	18,6	22,9	19,2	15,2	8,9	7,8	6,4	1,6	0,0	0,0	13/X-66	27,6	14/VI-50
Наименьшая (поздняя)	7/V-70	0,0	0,0	0,1	0,6	3,4	5,3	—	10,6	14,0	12,2	6,6	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11/XI-48, 57	17,8	29/VII-52, 70
																				22/VII-69	

172. р. Большой Пелым — пос. Пелым. 1965—1975 гг.

Средняя	9/V	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	6,6	—	12,2	18,2	14,8	7,9	3,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	15/X	22,0	12/VII
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	—	4,3	6,2	11,3	—	16,1	22,8	17,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	17/VI-73
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	—	0,0	0,0	2,7	—	7,9	14,9	11,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	16,4	26/VII-74
																				19, 24/VII-69	

173. р. Атымья — пос. Атымья. 1967—1975 гг.

Средняя	—	0,0	0,0	0,3	3,0	4,2	7,1	—	11,6	15,5	12,2	7,2	2,6	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	20/X	20,7	9/VII
---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-------

174. р. Таборинка — д. Антоновка. 1948—1975 гг.

Средняя Наибольшая (ранняя) Наименьшая (поздняя)	Средняя	24/IV	0,0	0,3	1,9	5,6	8,7	12,0	—	15,5	19,3	16,1	9,8	4,8	2,2	0,7	0,1	0,0	0,0	26/X	24,1	10/VII
	Наибольшая (ранняя)	9/IV-51	0,2	2,4	6,8	11,2	12,9	14,6	—	18,8	22,6	20,5	14,9	10,5	7,1	3,5	1,6	0,1	0,0	15/X-49	<u>27,9</u> 26/VI-58	18/VI-73
	Наименьшая (поздняя)	4/V-70	0,0	0,0	0,0	1,1	4,6	8,5	—	12,0	16,1	12,2	6,6	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12/XI-57	<u>20,0</u> 30/VI, 1/VII-48, 7/VII-69	31/VII-70

175. р. Карабашка — пос. Карабашка. 1967—1974 гг.

Средняя	28/IV	0,0	0,0	0,8	2,4	5,0	9,4	—	14,2	18,2	15,1	8,1	2,8	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	24/X	20,6	10/VII
---------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	--------

Характеристика	Средняя месячная температура, °С												Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	T °С дата	дата (средняя, крайняя)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31. р. Исеть — пос. Мельзавод № 3. 1966—1975 гг.														
Средняя	5,2	6,0	7,0	7,2	13,7	18,4	21,0	18,9	15,2	9,3	6,4	5,9	25,5	14/VII
57. р. Миасс — д. Новое Поле. 1960—1975 гг.														
Средняя	—	—	5,7	8,4	15,2	19,9	22,9	20,2	16,1	9,8	5,0	—	27,2	10/VII
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	14,7	17,5	22,7	25,8	22,8	18,1	14,0	7,4	—	30,2 16/VII-62	13/VI-73
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	3,5	11,6	18,3	20,3	17,3	14,0	7,2	2,6	—	23,2 8/VII-72	28/VII-67, 70
107. р. Синячиха — пгт Верхняя Синячиха. 1970—1975 гг.														
Средняя	2,5	3,1	3,8	2,9	10,9	17,7	21,0	18,6	14,4	7,3	3,5	3,3	26,0	18/VII
119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. 1958—1961, 1964—1975 гг.														
Средняя	—	1,9	4,2	5,5	12,2	17,6	20,0	17,2	12,2	6,2	3,5	3,3	25,6	10/VII
Наибольшая (ранняя)	—	—	6,7	9,2	15,0	20,1	23,0	19,1	15,8	11,1	4,9	—	27,5 1/VII-74	17/VI-73
Наименьшая (поздняя)	—	—	2,6	3,4	8,2	15,4	16,6	15,5	6,9	2,7	1,3	—	23,8 6/VII-69	28/VII-70
146. р. Сосьва — пос. Новая Пристань. 1956—1975 гг.														
Средняя	2,6	3,6	5,6	5,4	8,3	15,8	21,9	20,4	14,2	6,7	3,5	2,9	27,3	18/VII
Наибольшая (ранняя)	4,3	5,2	8,5	10,0	13,9	21,5	25,1	24,0	19,0	12,3	5,4	5,2	29,6 24/VII-74	2/VII-56
Наименьшая (поздняя)	0,0	0,7	2,9	3,7	5,0	10,1	15,2	14,0	6,9	2,7	2,5	2,4	18,2 22/VII-69	28/VIII-57

ТАБЛИЦА 9

ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА РЕКАХ

Таблица содержит сведения о средних, ранних и поздних сроках наступления ледовых явлений на реках и продолжительности ледовых фаз (средней, наибольшей и наименьшей) по пунктам с периодом 10 лет и более. Для отдельных малоизученных рек данные приведены в меньшем ряде (не менее 5 лет) в виде средних за период значений характеристик.

Исходными материалами для составления таблицы послужили данные гидрологических ежегодников, т. 6, вып. 7 (за 1970—1975 гг.), справочника «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2 и материалы ведомственных организаций, хранящиеся в гидрометфонде Уральского УГМС.

Выборка данных, на основании которых составлена таблица, произведена за гидрологический год следующим образом. Ежегодные даты начала ледовых явлений (графа 2) устанавливались по первому дню заберегов, шугохода, ледохода или ледостава в зависимости от того, какое из этих явлений наблюдалось раньше. Сало учитывалось лишь в тех случаях, когда оно являлось характерным для реки. При составлении таблицы во внимание не принимались первые ледяные образования, если они продолжались 2—5 дней и отделились от устойчивых ледяных образований длительным периодом «чисто».

За дату начала осеннего ледохода (графа 3) принималась дата первого появления плавающего льда (льдины, шуга).

При установлении даты начала ледостава во внимание не принимались временные непродолжительные ледоставы, которые относились к осенним ледовым явлениям.

За дату начала весеннего ледохода (графа 7) принимался первый день этого явления, а при его отсутствии принималась условная дата ледохода (первый день с другими ледовыми явлениями после конца ледостава, а если их не было, то последний день ледостава), которая записывалась в графу 7 и помещалась в скобки. За дату окончания весеннего ледохода (графа 8) принята первая дата «чисто».

Продолжительность осеннего и весеннего ледохода для каждого года (графы 5 и 9) определялась как разность дат начала и окончания явления, включая и дни, в которые оно отсутствовало. Поэтому для отдельных пунктов фактическое число дней с ледоходом значительно меньше указанной в таблице.

В случае если осенний или весенний ледоход не наблюдался, его продолжительность принималась равной нулю (0).

Продолжительность ледостава устанавливалась по разности дат наступления ледостава и его окончания (начала весеннего ледохода).

Общая продолжительность периода с ледовыми явлениями (графа 10) определялась по разности дат появления ледяных образований осенью и окончания весеннего

ледохода, включая и дни «чисто» в промежутках между ледовыми явлениями.

Средние за период даты начала и конца ледовых явлений вычислены как средние арифметические из соответствующих ежегодных дат. Если осенний ледоход в отдельные годы не наблюдался (менее чем в 50 % лет), рядом со средней датой (графа 3) указана повторяемость явления в процентах. В этом случае годы с отсутствием осеннего ледохода не учитывались при подсчете средней продолжительности (графа 5). Подсчет средней даты начала весеннего ледохода произведен по данным за все годы, включая и условные даты (заменители).

Знак «нб», стоящий на месте средней даты, означает, что данное явление не наблюдалось в 50 % случаев и более. Рядом с «нб» указано число лет (в %), в течение которых данного явления не было. Число лет (%) не стоит рядом с «нб», если явления ни разу не было за период наблюдений.

Ранние и поздние даты наступления ледовых явлений выбирались за все годы с наличием явления при повторности его более чем в 50 % лет наблюдений, причем если ранняя и поздняя даты (графа 7) приходились на годы с отсутствием весеннего ледохода, условная дата-заменитель бралась в скобки.

Вместо крайних дат в соответствующих строках поставлено тире в том случае, если вместо средней даты стоит знак «нб».

Подсчет средней продолжительности явления и выборка крайних ее значений произведены за все годы наблюдений, причем в годы с отсутствием явления продолжительность принималась равной нулю. Если наименьшая продолжительность ледовой фазы равнялась нулю более чем в двух годах вместо года, указан (в знаменателе) процент случаев нулевой продолжительности. Вместо средней продолжительности поставлено тире, если явление как правило, не наблюдалось (повторяемость его менее 50 % или число лет с наличием явления оказалось недостаточным (менее 10) для вычисления среднего значения характеристики).

По пунктам № 119, 146, 158 ледовый режим которых нарушен влиянием гидротехнических сооружений, сбросами промышленных вод, сведения приведены в сокращенной форме «б» после основной таблицы. Для этих пунктов указано фактическое число дней с ледовыми явлениями и с ледоставом, т. е. без учета промежуточных дней «чисто» (для ледостава без учета дней с другими ледовыми явлениями). За дату окончания ледовых явлений принимался последний день с наличием ледяных образований.

По пунктам № 31, 57 данные не помещены из-за отсутствия ледовых явлений вследствие сброса теплых промышленных и сточных вод.

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. р. Тобол — с. Звериноголовское. 1932—1975 гг.									
Средняя	2/XI	2/XI (64%)	15/XI	10	152	17/IV	20/IV	3	169
Ранняя (наибольшая)	17/XI-49, 59, 66	19/X-59	30/X-68, 69	34 1940	175 1953-54	5/IV-47	7/IV-47	7 7%	188 1940-41
Поздняя (наименьшая)	27/XI-35	20/XI-54	4/XII-34	0 36%	134 1934-35	(29/IV-34)	1/V-41	0 7%	146 1947-48
2. р. Тобол — г. Курган. 1963—1975 гг.									
Средняя	3/XI	10/XI (62%)	20/XI	15	143	14/IV	19/IV	5	166
Ранняя (наибольшая)	17/X-65	20/X-66	30/X-68	33 1971	171 1968-69	8/IV-74	13/IV-74, 75	9 1971	179 1965-66
Поздняя (наименьшая)	22/XI-67	22/XI-67	18/XII-71	0 38%	117 1971-72	19/IV-69, 71	28/IV-71	0 1964	144 1967-68
3. р. Тобол — г. Ялуторовск. 1892—1921, 1931—1952, 1954—1975 гг.									
Средняя	29/X	29/X (82%)	6/XI	7	166	20/IV	24/IV	4	177
Ранняя (наибольшая)	8/X-34	8/X-34	10/X-34	28 1909	196 1940-41	2/IV-06	9/IV-47	14 1898	204 1894-95
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36, 67	19/XI-48	2/XII-47	0 18%	139 1946-47	9/V-41	11/V-41	0 1942, 1945	151 1967-68
4. р. Тобол — с. Невлево. 1891—1975 гг.									
Средняя	29/X	31/X (84%)	4/XI	5	170	24/IV	28/IV	4	180
Ранняя (наибольшая)	9/X-34	13/X 1891	11/X-34	15 1949	201 1940-41	10/IV-06	16/IV-51, 62	11 1894, 1906, 1912	207 1891-92, 1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	21/XI-67	26/XI-47	0 16%	147 1967-68	13/V-41	16/V-41	1 6%	161 1923-24, 1938-39, 1967-68
5. р. Тобол — с. Липовское. 1893—1917, 1919—1923, 1925—1975 гг.									
Средняя	30/X	1/XI (93%)	7/XI	7	169	25/IV	29/IV	4	181
Ранняя (наибольшая)	6/X-07	18/X-38	21/X 1898, 1912	45 1971	200 1940-41	13/IV-47, 51	17/IV-51, 75	8 1952	210 1907-08
Поздняя (наименьшая)	20/XI-67	20/XI-67	14/XII-71	0 7%	129 1971-72	14/V-41	18/V-41	0 1966	158 1967-68
6. р. Тобол — с. Блиниково. 1893—1922, 1932—1975 гг.									
Средняя	30/X	1/XI (97%)	8/XI	8	168	26/IV	30/IV	4	182
Ранняя (наибольшая)	10/X-38	16/X-02	21/X 1898, 1912	21 1949	199 1940-41	14/IV-51, 75	18/IV-61, 75	14 1897	208 1940-41
Поздняя (наименьшая)	21/XI-21	21/XI-21	25/XI 1899, 1921, 1947	0 1963, 1974	153 1899-1900	12/V-22, 41	17/V-41	1 1969, 1970, 1972	164 1967-68, 1974-75
7. р. Синташты — пгт Бреды. 1934—1974 гг.									
Средняя	25/X	пб (92%)	30/X	—	170	18/IV	21/IV	5	178
Ранняя (наибольшая)	9/X-39, 40, 44	—	11/X-39	2 1963	188 1939-40, 1966-67	30/III-61	4/IV-47	11 1961	201 1949-50
Поздняя (наименьшая)	11/XI-61	—	12/XI-38	0 92%	150 1961-62	(2/V-39)	3/V-39	0 46%	150 1961-62

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. р. Караталайт — г. Каргалы. 1958—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (72%)	7/XI	—	155	нб (88%)	16/IV	—	169
Ранняя (наибольшая)	15/X-75	—	17/X-75	16	174	—	6/IV-75	11	182
				1962	1968-69			1965	1962-63, 1965-66
Поздняя (наименьшая)	10/XI-67	—	25/XI-74	0	124	—	30/IV-71	0	153
				72%	1971-72			88%	1974-75
9. р. Уй — с. Степное. 1933—1975 гг.									
Средняя	29/X	нб (73%)	8/XI	—	154	11/IV	15/IV	4	168
Ранняя (наибольшая)	7/X-40	—	21/X-39	23	182	31/III-75	3/IV-61, 75	14	205
				1962	1940-41			1965	1940-41
Поздняя (наименьшая)	19/XI-54	—	3/XII-71	0	125	25/IV-41, (52)	30/IV-41	0	150
				73%	1971-72			12%	1974-75
12. р. Уй — Троицкий плодпитомнический совхоз. 1960—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (81%)	8/XI	—	148	7/IV	14/IV	7	168
Ранняя (наибольшая)	15/X-75	—	23/X-75	15	162	30/III-65	3/IV-61	20	187
				1969	1968-69			1967	1966-67
Поздняя (наименьшая)	11/XI-67	—	28/XI-63	0	133	16/IV-71	22/IV-67	2	152
				81%	1963-64, 1967-68			1961, 1971	1967-68
13. р. Уй — с. Кругоярский. 1960—1975 гг.									
Средняя	1/XI	нб (81%)	16/XI	—	141	7/IV	13/IV	6	162
Ранняя (наибольшая)	18/X-66	—	24/X-75	27	167	27/III-74	4/IV-70	13	181
				1963	1968-69			1962	1965-66
Поздняя (наименьшая)	21/XI-67	—	13/XII-71	0	115	17/IV-66	24/IV-63	2	140
				81%	1971-72			1968, 1970	1967-68
14. р. Курасан — пос. Петропавловский. 1934—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб (95%)	4/XI	—	157	10/IV	15/IV	5	172
Ранняя (наибольшая)	5/X-59, 64	—	10/X-39	5	184	30/III-65	2/IV-65	9	201
				1959	1940-41			10%	1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-54	—	30/XI-47	0	128	(26/IV-52)	28/IV-34	0	155
				95%	1947-48			27%	1938-39, 1954-55
15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка. 1935—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб	1/XI	—	161	11/IV	16/IV	5	172
Ранняя (наибольшая)	7/X-40	нб	11/X-39	—	190	22/III-74	5/IV-47, 51, 62	19	206
					1940-41			1974	1940-41
Поздняя (наименьшая)	19/XI-54	нб	19/XI-54	0	140	30/IV-41	1/V-41	0	152
				100%	1964-65			17%	1967-68
16. р. Увелька — с. Краснокаменка. 1932, 1933, 1935—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (95%)	3/XI	—	161	нб (54%)	18/IV	—	172
Ранняя (наибольшая)	6/X-40	—	19/X-75	13	189	—	1/IV-33	8	216
				1936	1940-41			1948	1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-54	—	20/XI-36	0	141	—	10/V-41	0	146
				95%	1938-39			54%	1932-33
17. р. Увелька — с. Красносельское. 1955—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (86%)	6/XI	—	154	9/IV	15/IV	6	169
Ранняя (наибольшая)	16/X-75	—	23/X-75	9	175	28/III-61	4/IV-61	13	188
				1971	1968-69			1965	1966-67
Поздняя (наименьшая)	11/XI-67	—	24/XI-71	0	134	16/IV-69	23/IV-67, 69	0	155
				86%	1971-72			1967, 1975	1957-58

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. р. Увелька — Карсинский зерносовхоз. 1968—1975 гг.									
Средняя	30/X	нб	5/XI	—	150	4/IV	8/IV	4	160
19. р. Кабанка — свх Увельский. 1957—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб	30/X	—	162	10/IV	13/IV	3	167
Ранняя (наибольшая)	17/X-66	нб	17/X-66	—	175	29/III-61	3/IV-65	8	183
Поздняя (наименьшая)	10/XI-57, 67	нб	12/XI-67	0	151	(18/IV-73)	19/IV	0	151
				100%	1957		17%	28%	1967-68
23. р. Юргамыш — с. Петровское. 1932—1975 гг.									
Средняя	29/X	нб (88%)	9/XI	—	156	14/IV	18/IV	4	170
Ранняя (наибольшая)	11/X-49	—	24/X-68	15	184	1/IV-47	6/IV-47, 61	10	190
Поздняя (наименьшая)	14/XI-34	—	11/XII-35	0	125	(27/IV-54)	29/IV-41	0	149
				88%	1971-72			30%	1934-35
27. р. Емуртла — с. Емуртла. 1963—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (86%)	5/XI	—	162	16/IV	19/IV	3	174
Ранняя (наибольшая)	19/X-75	—	18/X-66	2	183	9/IV-68	14/IV-68, 70, 73-75	9	190
Поздняя (наименьшая)	11/XI-67	—	23/XI-71	0	139	25/IV-69	26/IV-64, 69	0	156
				86%	1971-72			1967, 1969	1967-68
28. р. Ук — г. Заводоуковск. 1963—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (54%)	6/XI	—	156	11/IV	17/IV	6	173
Ранняя (наибольшая)	13/X-66	—	18/X-66	32	174	4/IV-67	11/IV-75	13	186
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	—	12/XII-71	0	121	19/IV-69	26/IV-64	2	150
				54%	1971-72			1975	1967-68
32. р. Исеть — с. Колоткино. 1958—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (83%)	9/XI	—	151	9/IV	12/IV	3	166
Ранняя (наибольшая)	14/X-68	—	19/X-66	4	175	26/III-74	2/IV-75	9	197
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	—	12/XII-71	0	124	17/IV-59, 64, 69	22/IV-59	0	146
				83%	1973-74			1960, 1966	1967-68
33. р. Исеть — г. Катайск. 1957—1970 гг.									
Средняя	31/X	нб (53%)	11/XI	—	145	5/IV	12/IV	7	163
Ранняя (наибольшая)	13/X-66	—	24/X-75	12	165	25/III-74	31/III-75	19	177
Поздняя (наименьшая)	9/XII-71	—	14/XII-71	0	112	15/IV-69	20/IV-59	1	121
				53%	1971-72			1975	1971-72
34. р. Исеть — с. Мехонское. 1932—1975 гг.									
Средняя	28/X	1/XI (61%)	8/XI	7	159	16/IV	19/IV	3	173
Ранняя (наибольшая)	10/X-40	18/X-66	23/X-75	26	186	5/IV-47, 62	8/IV-47, 51, 61	8	206
Поздняя (наименьшая)	12/XI-57	21/XI-36	9/XII-71	0	125	30/IV-41	4/V-41	1	153
				39%	1971-72			28%	1938-39
35. р. Исеть — с. Исетское. 1932—1975 гг.									
Средняя	30/X	1/XI (67%)	8/XI	10	161	18/IV	21/IV	3	173
Ранняя (наибольшая)	16/X-49	17/X-59	24/X-75	27	189	6/IV-40	9/IV-47	12	197
Поздняя (наименьшая)	17/XI-33, 67	17/XI-33, 67	1/XII-47	0	139	2/V-41	9/V-41	0	151
				33%	1947-48			1936	1967-68

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. 1956—1975 гг.									
Средняя	24/X	нб	2/XI	—	166	17/IV	19/IV	2	177
Ранняя (наибольшая)	11/X-64	нб	17/X-66	—	$\frac{183}{1966-67}$	5/IV-61	7/IV-61	$\frac{4}{1971}$	$\frac{196}{1964-65}$
Поздняя (наименьшая)	11/XI-57	нб	21/XI-67	$\frac{0}{100\%}$	$\frac{144}{1967-68}$	23/IV-69	25/IV-64, 65	$\frac{0}{16\%}$	$\frac{156}{1967-68}$
37. р. Решетка — в 1,8 км выше устья руч. Студеного. 1968—1975 гг.									
Средняя	31/X	нб	13/XI	—	143	нб	13/IV	—	161
38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. 1946—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (93%)	9/XI	—	152	10/IV	13/IV	3	169
Ранняя (наибольшая)	10/X-57	—	21/X-46	$\frac{3}{1950}$	$\frac{177}{1951-52}$	(27/III-68)	30/III-61	$\frac{8}{1957}$	$\frac{186}{1957-58}$
Поздняя (наименьшая)	15/XI-71	—	7/XII-71	$\frac{0}{93\%}$	$\frac{120}{1967-68, 1971-72}$	24/IV-49, 52	26/IV-49	$\frac{0}{43\%}$	$\frac{144}{1971-72}$
39. руч. Студеный — с. Новоалексеевское. 1967—1975 гг.									
Средняя	29/X	нб	8/XI	—	153	нб	14/IV	—	167
40. руч. Теплый — с. Новоалексеевское. 1967—1975 гг.									
Средняя	29/X	нб	12/XI	—	148	нб (89%)	16/IV	—	165
41. р. Синара — с. Слободчикова. 1932—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (77%)	8/XI	—	159	16/IV	18/IV	2	173
Ранняя (наибольшая)	11/X-49	—	17/X-66	$\frac{30}{1947}$	$\frac{180}{1944-45}$	1/IV-61	5/IV-61	$\frac{6}{1941}$	$\frac{195}{1940-41}$
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	—	13/XII-39	$\frac{0}{77\%}$	$\frac{126}{1939-40}$	28/IV-(35), 41, (45)	4/V-41	$\frac{0}{24\%}$	$\frac{149}{1967-68}$
42. р. Синара — с. Верхнеключевское. 1932, 1933, 1935—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (86%)	5/XI	—	159	13/IV	17/IV	4	171
Ранняя (наибольшая)	11/X-49	—	21/X-40	$\frac{20}{1941}$	$\frac{188}{1940-41}$	1/IV-61	3/IV-61	$\frac{20}{1939}$	$\frac{206}{1940-41}$
Поздняя (наименьшая)	17/XI-36	—	1/XII-47	$\frac{0}{86\%}$	$\frac{130}{1947-48}$	1/V-41	5/V-41	$\frac{1}{10\%}$	$\frac{151}{1967-68}$
43. р. Караболка — д. Усть-Караболка. 1963—1975 гг.									
Средняя	29/X	нб	4/XI	—	156	9/IV	15/IV	6	168
Ранняя (наибольшая)	14/X-75	нб	18/X-66	—	$\frac{170}{1968-69}$	4/IV-70	8/IV-67	$\frac{9}{1965}$	$\frac{178}{1965-66}$
Поздняя (наименьшая)	15/XI-71	нб	19/XI-63	$\frac{0}{100\%}$	$\frac{143}{1971-72}$	17/IV-64	22/IV-64, 71	$\frac{3}{1966, 1967}$	$\frac{151}{1971-72}$
44. р. Багаряк — д. Колпаково. 1932—1975 гг.									
Средняя	24/X	нб (95%)	1/XI	—	165	15/IV	18/IV	3	176
Ранняя (наибольшая)	9/X-40	—	16/X-41	$\frac{6}{1959}$	$\frac{189}{1940-41, 1941-42}$	1/IV-39, 61	3/IV-61	$\frac{19}{1939}$	$\frac{206}{1940-41}$
Поздняя (наименьшая)	12/XI-67	—	5/XII-71	$\frac{0}{95\%}$	$\frac{125}{1971-72}$	4/V-45	8/V-45	$\frac{0}{10\%}$	$\frac{150}{1967-68}$
45. р. Теча — с. Муслумово. 1966—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб	6/XI	—	157	13/IV	16/IV	3	170
Ранняя (наибольшая)	14/X-66, 75	нб	17/X-66	—	$\frac{179}{1966-67}$	5/IV-74	9/IV-74	$\frac{6}{1967}$	$\frac{188}{1966-67}$
Поздняя (наименьшая)	9/XI-67	нб	12/XII-71	$\frac{0}{100\%}$	$\frac{123}{1971-72}$	22/IV-69	23/IV-69	$\frac{0}{1968, 1975}$	$\frac{155}{1967-68}$

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. р. Теча — с. Першиновское. 1933—1955, 1963—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (59%)	6/XI	—	160	15/IV	19/IV	4	174
Ранняя (наибольшая)	9/X-40	—	17/X-66	23 1949	191 1940-41	3/IV-47	7/IV-47	11 1939	210 1940-41
Поздняя (наименьшая)	12/XI-36	—	15/XI-71	0 59%	117 1971-72	1/V-41	7/V-41	0 9%	155 1967-68
55. р. Миасс — с. Новоандреевка. 1951—1975 гг.									
Средняя	1/XI	нб (76%)	14/XI	—	151	14/IV	18/IV	4	168
Ранняя (наибольшая)	15/X-75	—	23/X-75	26 1963	176 1968-69	29/III-61	7/IV-61	14 1965	183 1952-53
Поздняя (наименьшая)	24/XI-67	—	14/XI-71	0 76%	125 1971-72	26/IV-52	28/IV-52, 73	0 1955	139 1967-68
58. р. Миасс — с. Карачельское. 1931—1975 гг.									
Средняя	31/X	30/X (78%)	11/XI	12	154	14/IV	18/IV	4	169
Ранняя (наибольшая)	10/X-40	12/X-49	25/X-40, 60	38 1949	181 1940-41	2/IV-39	5/IV-61	12 1939	207 1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	16/XI-31, 54, 71	12/XI-71	0 22%	120 1971-72	25/IV-34	5/V-41	1 7%	150 1971-72
59. р. Миасс — пгт Каргаполье. 1933—1975 гг.									
Средняя	29/X	29/X (60%)	6/XI	8	160	15/IV	19/IV	4	172
Ранняя (наибольшая)	10/X-40	13/X-49	17/X-66	22 1961	182 1940-41	3/IV-47	7/IV-47, 61	7 1954, 1969, 1972	204 1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	17/XI-54	22/XI-67	0 40%	140 1939-40	26/IV-41	2/V-41	1 1956	151 1967-68
60. р. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. 1950—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (96%)	3/XI	—	163	15/IV	21/IV	6	175
Ранняя (наибольшая)	15/X-75	—	17/X-66	1 1971	182 1966-67	5/IV-51, 61	10/IV-51	13 1960	190 1951-52
Поздняя (наименьшая)	15/XI-71	—	24/XI-67	0 96%	139 1967-68	(26/IV-52)	5/V-59	0 24%	152 1961-62
65. р. Кушгумга — д. Михеевка. 1961—1974 гг.									
Средняя	26/X	нб	7/XI	—	161	17/IV	20/IV	4	176
Ранняя (наибольшая)	14/X-68, 69	нб	24/X-69	—	183 1968-69	7/IV-62	10/IV-62	10 1971	196 1968-69
Поздняя (наименьшая)	16/XI-71	нб	28/XI-71	0 100%	144 1971-72	28/IV-67	29/IV-67	0 31%	157 1967-68
70. р. Мидяк — д. Левашево. 1946—1975 гг.									
Средняя	24/X	нб (83%)	3/XI	—	159	11/IV	17/IV	6	175
Ранняя (наибольшая)	3/X-60	—	15/X-75	13 1961	176 1962-63	29/III-61	5/IV-47, 61	19 1970	195 1949-50
Поздняя (наименьшая)	12/XI-54	—	18/XI-47, 54	0 83%	137 1946-47	(26/IV-55)	30/IV-64	0 23%	152 1967-68
71. р. Ирлом — д. Бобылево. 1958—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (94%)	3/XI	—	159	нб (88%)	15/IV	—	169
Ранняя (наибольшая)	13/X-66	—	18/X-66	1 1971	185 1966-67	—	4/IV-61, 62	3 1959	191 1966-67
Поздняя (наименьшая)	15/XI-67	—	21/XI-59	0 94%	144 1961-62	—	27/IV-69	0 88%	146 1961-62

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника. 1954—1957, 1959—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб	4/XI	—	166	19/IV	24/IV	5	180
Ранняя (наибольшая)	6/X-60	нб	18/X-66	—	188 1966-67	5/IV-61	14/IV-62	9 1969	198 1966-67
Поздняя (наименьшая)	15/XI-54	нб	2/XII-71	0 100%	141 1971-72	28/IV-70	3/V-56	0 1967	160 1959-60
76. р. Тура — г. Верхотурье. 1894—1923, 1925—1975 гг.									
Средняя	23/X	27/X (60%)	5/XI	9	169	23/IV	28/IV	5	187
Ранняя (наибольшая)	29/IX-03	29/IX-03	16/X-02, 20	44 1960	209 1922-23	4/IV-(61), 75	6/IV-75	13 1935	225 1940-41
Поздняя (наименьшая)	24/XI-67	27/XI-63	10/XII-60	0 40%	115 1960-61	15/V-23	16/V-23	0 6%	144 1967-68
77. р. Тура — с. Санкино. 1939—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (63%)	1/XI	—	170	20/IV	24/IV	4	180
Ранняя (наибольшая)	11/X-49	—	19/X-66	28 1946	198 1940-41	7/IV-61	10/IV-61	8 1953	203 1940-41
Поздняя (наименьшая)	15/XI-67	—	25/XI-47	0 63%	143 1946-47	8/V-41	11/V-41	1 1963	158 1967-68
78. р. Тура — г. Туринск. 1892—1931, 1933—1975 гг.									
Средняя	30/X	31/X (63%)	4/XI	4	169	22/IV	28/IV	6	180
Ранняя (наибольшая)	16/X-02, 13, 41, 49, 64	16/X-02, 13	18/X 1898	34 1959	196 1940-41	4/IV-61	12/IV-61	15 1897, 1912	206 1940-41
Поздняя (наименьшая)	28/XI-30	21/XI-29	28/XI-30	0 37%	142 1946-47	8/V-41	14/V-41	1 1962	149 1930-31
79. р. Тура — с. Туринская Слобода. 1959—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (81%)	4/XI	—	165	19/IV	23/IV	4	179
Ранняя (наибольшая)	8/X-69	—	18/X-66	2 1967	182 1962-63, 1968-69	12/IV-61	16/IV-67, 75	10 1970	197 1969-70
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	—	27/XI-71	0 81%	145 1971-72	27/IV-64	30/IV-59	0 1973	160 1967-68
80. р. Тура — г. Тюмень. 1896—1975 гг.									
Средняя	31/X	31/X (80%)	5/XI	5	162	16/IV	24/IV	8	175
Ранняя (наибольшая)	15/X-02	15/X-02	19/X 1898	18 1959	192 1940-41	22/III-62	9/IV-47, 61.	25 1956	201 1897-98
Поздняя (наименьшая)	6/XII-13	20/XI-23	6/XII-13	0 20%	130 1961-62	5/V-41	11/V 1898	1 11%	151 1913-14, 1961-62
81. р. Тура — с. Покровское. 1891—1923, 1927—1975 гг.									
Средняя	30/X	31/X (96%)	5/XI	5	168	22/IV	26/IV	5	178
Ранняя (наибольшая)	13/X 1891, 1920	13/X 1891	18/X 1891	20 1909	196 1940-41	9/IV-51	14/IV-61	16 1898	205 1940-41
Поздняя (наименьшая)	19/XI-23	19/XI-23, 36	22/XI-29, 67	0 4%	148 1967-68	10/V-41	14/V-41	0 1974	156 1967-68
91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда. 1894—1922, 1934—1975 гг.									
Средняя	23/X	23/X (62%)	3/XI	12	168	20/IV	26/IV	6	185
Ранняя (наибольшая)	1/X-02	1/X-02	17/X 1898	31 1949	192 1897-98	2/IV-51	10/IV-35	23 1961	218 1940-41
Поздняя (наименьшая)	15/XI-39	10/XI-67	26/XI-67	0 38%	141 1967-68	4/V-02, 14	13/V 1898	0 1935, 1967	157 1939-40

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92. р. Тагил — д. Малыгина. 1930—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (84%)	5/XI	—	164	18/IV	21/IV	3	176
Ранняя (наибольшая)	12/X-68	—	17/X-52	31 1945	189 1940-41	5/IV-47, 51, 61	7/IV-51, 61	15 1932	198 1940-41
Поздняя (наименьшая)	28/XI-35	—	28/XI-35	0 84%	137 1946-47	1/V-41	10/V-41	0 1965, 1968	147 1939-40
93. р. Тагил — д. Трошкова. 1930—1933, 1935—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб (69%)	8/XI	—	161	18/IV	23/IV	5	180
Ранняя (наибольшая)	5/X-40	—	21/X-46	39 1971	190 1940-41	28/III-61	29/III-61	11 1938	218 1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-33, 36	—	11/XII-71	0 69%	127 1971-72	5/V-41	11/V-41	1 1931, 1961	152 1967-68
94. р. Баранча — пгт Баранчинский. 1951—1975 гг.									
Средняя	30/X	нб (96%)	9/XI	—	151	нб (71%)	18/IV	—	170
Ранняя (наибольшая)	15/X-52	—	16/X-52	8 1954	177 1952-53	—	30/III-67, 70	15 1971	189 1953-54
Поздняя (наименьшая)	27/XI-67	—	4/XII-66	0 96%	116 1966-67	—	4/V-56	0 71%	133 1967-68
99. р. Мугай — д. Топоркова. 1939—1975 гг.									
Средняя	22/X	нб (86%)	1/XI	—	166	16/IV	22/IV	6	182
Ранняя (наибольшая)	7/X-40	—	13/X-68	21 1946	194 1968-69	29/III-61	8/IV-51	23 1952	214 1940-41
Поздняя (наименьшая)	15/XI-67	—	18/XI-67	0 86%	145 1946-47	1/V-41	13/V-52	0 1948, 1969	153 1967-68
100. р. Таборинка — водолечебница. 1963—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб	30/X	—	167	15/IV	22/IV	7	179
Ранняя (наибольшая)	15/X-66	нб	20/X-66, 70	—	186 1963-64	8/IV-70	17/IV-73, 75	15 1968	193 1963-64
Поздняя (наименьшая)	10/XI-67	нб	17/XI-67	0 100%	148 1967-68	25/IV-63	2/V-64	0 1969	168 1972-73
101. р. Ялыка — с. Кальтюкова. 1946—1975 гг.									
Средняя	20/X	нб	27/X	—	170	нб (83%)	18/IV	—	179
Ранняя (наибольшая)	5/X-60	нб	10/X-49	—	204 1951-52	—	6/IV-61	9 1946, 1965	206 1951-52
Поздняя (наименьшая)	9/XI-67	нб	17/XI-67	0 100%	149 1961-62, 1967-68	—	14/V-52	0 83%	157 1967-68
104. р. Ница — г. Ирбит. 1892—1923, 1925—1931, 1933—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (60%)	31/X	—	171	19/IV	24/IV	5	180
Ранняя (наибольшая)	1/X-03	—	13/X-20	34 1905	198 1940-41	3/IV-61	8/IV-47	14 1912	210 1903-04
Поздняя (наименьшая)	19/XI-36	—	19/XI-36	0 60%	146 1967-68	8/V-41	11/V-41	0 1952	155 1967-68
105. р. Ница — с. Краснослободское. 1937—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (69%)	31/X	—	169	18/IV	21/IV	3	175
Ранняя (наибольшая)	14/X-49	—	18/X-66	20 1949	196 1940-41	6/IV-40, 61	7/IV-61	7 1949	202 1940-41
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	—	17/XI-67	0 69%	149 1967-68	9/V-41	12/V-41	1 23%	151 1967-68

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106. р. Нейва — с. Черемшанка. 1940—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (57%)	5/XI	—	161	15/IV	19/IV	4	173
Ранняя (наибольшая)	14/X-49, 59	—	16/X-52	33 1962	195 1940-41	30/III-61	4/IV-61	9 11%	203 1940-41
Поздняя (наименьшая)	18/XI-67	—	2/XII-47	0 57%	131 1947-48	5/V-41	12/V-41	1 25%	145 1967-68
108. р. Реж — с. Ключи. 1932—1975 гг.									
Средняя	27/X	30/X (58%)	9/XI	10	158	16/IV	22/IV	6	177
Ранняя (наибольшая)	8/X-38	13/X-49	23/X-66	34 1949	187 1940-41	5/IV-40, 47, 51	7/IV-40	12 1935, 1970	201 1938-39
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	16/XI-33	2/XII-47	0 42%	130 1947-48	6/V-41	12/V-41	0 1967	155 1937-38
116. р. Бобровка — с. Липовское. 1946—1975 гг.									
Средняя	26/X	нб (90%)	8/XI	—	156	13/IV	19/IV	7	175
Ранняя (наибольшая)	13/X-68	—	19/X-68	44 1971	190 1951-52	(31/III-61)	1/IV-61	20 1965	202 1951-52
Поздняя (наименьшая)	14/XI-67	—	11/XII-71	0 90%	123 1971-72	(6/V-52)	12/V-52	0 27%	151 1961-62
120. р. Пышма — пгт Сарапулка. 1955—1975 гг.									
Средняя	30/X	нб (67%)	7/XI	—	156	12/IV	15/IV	3	167
Ранняя (наибольшая)	16/X-75	—	19/X-66	23 1961	172 1966-67	3/IV-61	4/IV-61	10 1956	178 1966-67
Поздняя (наименьшая)	23/XI-67	—	11/XII-71	0 67%	121 1971-72	19/IV-55, 64, 65	22/IV-57, 64	1 29%	143 1967-68
121. р. Пышма — д. Зотина. 1933—1975 гг.									
Средняя	31/X	нб (60%)	9/XI	—	155	13/IV	18/IV	5	169
Ранняя (наибольшая)	14/X-66	—	21/X-66	32 1947	192 1940-41	2/IV-51	5/IV-61	12 1950	196 1940-41
Поздняя (наименьшая)	25/XI-39	—	3/XII-47	0 60%	128 1947-48	6/V-41	9/V-41	1 1939, 1940	134 1939-40
122. р. Пышма — с. Богандинское. 1895—1916, 1919, 1920, 1931—1975 гг.									
Средняя	29/X	31/X (51%)	8/XI	7	161	18/IV	23/IV	5	176
Ранняя (наибольшая)	12/X-64	18/X-66	20/X-12	42 1971	191 1940-41	4/IV-51	10/IV-47, 67	9 1897, 1955, 1970	204 1940-41
Поздняя (наименьшая)	24/XI-36	17/XI-31	10/XII-71	0 49%	130 1971-72	9/V-41	13/V-41	0 1967	155 1961-62
128. р. Юрмыч — пгт Пышма. 1948—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб (89%)	5/XI	—	158	12/IV	15/IV	3	170
Ранняя (наибольшая)	12/X-49	—	18/X-69	15 1959	176 1968-69	(29/III-61)	3/IV-61	9 1955, 1965	188 1949-50
Поздняя (наименьшая)	14/XI-67	—	11/XII-71	0 89%	116 1971-72	20/IV-64, 69	26/IV-56, 64, 71	0 15%	148 1967-68
129. р. Беляковка — с. Потаскуева. 1950—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб (92%)	3/XI	—	162	14/IV	19/IV	5	176
Ранняя (наибольшая)	5/X-53	—	13/X-53	1 1952, 1957	185 1953-54	5/IV-60	(7/IV-51)	14 1960	197 1953-54
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	—	12/XII-71	0 92%	121 1971-72	24/IV-55	26/IV-69	0 1951	150 1967-68, 1971-72

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131. р. Балда — с. Костылево. 1965—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб	30/X	—	167	15/IV	17/IV	2	172
Ранняя (наибольшая)	13/X-66	нб	18/X-66, 69	—	179	10/IV-75	12/IV-75	6	189
					1968-69			1967	1966-67
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	нб	16/XI-67	0	150	24/IV-69	26/IV-69	0	151
				100%	1967-68			1974	1967-68
132. р. Искра — с. Велижаны. 1956—1975 гг.									
Средняя	27/X	нб	11/XI	—	154	14/IV	18/IV	6	173
Ранняя (наибольшая)	9/X-57	нб	11/X-57	—	183	(2/IV-61)	3/IV-61	10	193
					1968-69			1970	1968-69
Поздняя (наименьшая)	27/XI-63	нб	21/XII-58	0	114	28/IV-69	29/IV-69	0	140
				100%	1958-59			17%	1963-64
133. р. Тавда — с. Носово. 1935—1975 гг.									
Средняя	28/X	нб (71%)	2/XI	—	174	25/IV	30/IV	5	184
Ранняя (наибольшая)	7/X-38	—	21/X-40, 59, 65	23	199	13/IV-51	17/IV-75	10	205
				1938	1940-41			1947, 1961	1938-39
Поздняя (наименьшая)	18/XI-36	—	24/XI-67	0	158	11/V-41	15/V-41	1	165
				71%	1967-68			12%	1974-75
134. р. Тавда — с. Таборы. 1958—1975 гг.									
Средняя	26/X	27/X (78%)	31/X	5	173	22/IV	27/IV	5	183
Ранняя (наибольшая)	12/X-59	18/X-66	22/X-60, 66	23	190	14/IV-75	19/IV-73, 75	11	197
				1961	1969-70			1969	1969-70
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	17/XI-67	23/XI-67	0	150	4/V-70	11/V-70	1	166
				22%	1967-68			1964	1967-68
135. р. Тавда — г. Тавда. 1920—1935, 1937—1975 гг.									
Средняя	31/X	1/XI (61%)	7/XI	6	167	23/IV	26/IV	3	176
Ранняя (наибольшая)	15/X-45	19/X-66	24/X-20, 59	31	196	8/IV-61	9/IV-61	13	199
				1949	1940-41			1970	1940-41
Поздняя (наименьшая)	19/XI-23	19/XI-23	30/XI-48	0	147	10/V-41	11/V-41	0	155
				39%	1948-49			14%	1934-35
136. р. Тавда — р. п. Нижняя Тавда. 1906—1923, 1941—1975 гг.									
Средняя	30/X	31/X (96%)	8/XI	8	164	21/IV	27/IV	6	180
Ранняя (наибольшая)	18/X-10, 12	18/X-10	22/X-12	28	184	8/IV-51	13/IV-51	19	197
				1909	1912-13			1922	1913-14
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	18/XI-67	2/XII-09	0	142	10/V-41	16/V-41	0	159
				1919, 1974	1909-10			1965	1950-51
137. р. Лозьва — с. Бурманово. 1947—1975 гг.									
Средняя	17/X	19/X	2/XI	14	178	29/IV	3/V	4	198
Ранняя (наибольшая)	5/X-59	6/X-59	19/X-66	36	201	14/IV-73, (75)	15/IV-75	16	219
				1957, 1967	1960-61			1968	1960-61
Поздняя (наименьшая)	30/X-58, 72	30/X-48, 58, 72	29/XI-67	2	143	16/V-64	20/V-71	0	179
				1972	1957-58			21%	1972-73
138. р. Лозьва — с. Першино. 1932—1965, 1967—1975 гг.									
Средняя	21/X	25/X (72%)	6/XI	10	172	26/IV	3/V	6	194
Ранняя (наибольшая)	4/X-59	11/X-36, 38	15/X-38	37	200	(4/IV-62)	15/IV-75	25	220
				1936	1940-41			1974	1940-41
Поздняя (наименьшая)	8/XI-67	20/XI-73	1/XII-67	0	137	14/V-45, 64	17/V-41	0	169
				28%	1973-74			19%	1972-73

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

139. р. Лозьва — с. Шабурово. 1932, 1933, 1935—1975 гг.

Средняя	25/X	25/X (90%)	1/XI	7	175	25/IV	30/IV	5	187
Ранняя (наибольшая)	14/X-49	17/X-38, 46, 49, 65	19/X-46, 66	26	196	13/IV-33	16/IV-75	11	206
				1938	1940-41			1933	1940-41
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	17/XI-67	25/XI-67	0	157	10/V-64	14/V-41	1	164
				10%	1932-33			1948, 1949	1967-68

140. р. Вижай — д. Вижай. 1946—1973 гг.

Средняя	23/X	25/X (89%)	15/XI	22	146	нб (54%)	2/V	—	191
Ранняя (наибольшая)	10/X-60	11/X-46	21/X-46	52	171	—	16/IV-73	37	215
				1966	1970-71			1970	1960-61
Поздняя (наименьшая)	12/XI-57	18/XI-55	9/XII-71	0	115	—	19/V-52	0	168
				11%	1948-49			54%	1972-73

141. р. Ивдель — г. Ивдель. 1934—1975 гг.

Средняя	25/X	26/X (93%)	11/XI	16	156	нб (60%)	29/IV	—	186
Ранняя (наибольшая)	9/X-38	12/X-38, 46, 60	27/X-69	40	184	—	3/IV-75	25	207
				1946	1940-41			1949	1940-41
Поздняя (наименьшая)	12/XI-57	24/XI-34	1/XII-48	0	124	—	19/V-52	0	147
				7%	1934-35			60%	1934-35

145. р. Сосьва — с. Денежкино. 1932, 1933, 1935—1975 гг.

Средняя	18/X	21/X (82%)	2/XI	12	176	27/IV	1/V	4	195
Ранняя (наибольшая)	6/X-59	8/X-60, 65	12/X-38	35	198	13/IV-75	17/IV-35, 51	9	217
				1957	1938-39			1956, 1959	1960-61
Поздняя (наименьшая)	3/XI-32	14/XI-67	22/XI-36	0	154	13/V-45, 64	16/V-45	0	170
				18%	1959-60, 1961-62			1958, 1967	1950-51, 1972-73

147. р. Сосьва — пгт Сосьва. 1935—1975 гг.

Средняя	29/X	30/X (88%)	6/XI	7	162	17/IV	25/IV	8	178
Ранняя (наибольшая)	13/X-49	16/X-49	22/X-66	30	185	30/III-61	13/IV-75	25	200
				1949	1940-41			1956	1941-42
Поздняя (наименьшая)	22/XI-67	23/XI-67	12/XII-71	0	123	1/V-41	8/V-41, 45	0	146
				12%	1971-72			1965	1967-68

148. р. Сосьва — пгт Гари. 1958—1975 гг.

Средняя	27/X	27/X (83%)	31/X	4	173	22/IV	24/IV	2	179
Ранняя (наибольшая)	18/X-60, 66	18/X-66	19/X-66	21	184	13/IV-61	16/IV-73	5	190
				1961	1962-63, 1969-70			1960, 1961	1969-70
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	19/XI-67	24/XI-67	0	143	(2/V-64)	6/V-64	0	154
				1963, 1974, 1975	1967-68			18%	1967-68

162. р. Турья — г. Карпинск. 1951—1975 гг.

Средняя	21/X	21/X (84%)	4/XI	13	173	26/IV	2/V	6	193
Ранняя (наибольшая)	8/X-60	13/X-66, 73	16/X-64	33	194	13/IV-75	17/IV-73	14	216
				1962	1963-64, 1964-65			1969	1960-61
Поздняя (наименьшая)	13/XI-67	13/XI-67	29/XI-67	0	138	15/V-64	19/V-64	0	163
				16%	1967-68			17%	1967-68

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Весенний ледоход			Продолжительность периода с ледовыми явлениями, дни
	появление ледяных образований	начало ледохода (шугохода)	начало ледостава	продолжительность, дни		начало	окончание	продолжительность, дни	
				ледохода (шугохода)	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168. р. Сотрина — пос. Сотрино. 1950—1975 гг.									
Средняя	12/X	нб	11/XII	—	119	7/IV	14/IV	—	153
Ранняя (наибольшая)	13/X-75	нб	26/X-64	—	181	(25/II-74)	27/II-74	—	193
					1963-64				1963-64
Поздняя (наименьшая)	20/XII-58	нб	12/I-76	0	49	29/IV-64	2/V-64	0	99
				100%	1972-73			79%	1969-70
170. р. Ляля — д. Среднесалтанова. 1937—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб (69%)	6/XI	—	152	7/IV	19/IV	12	176
Ранняя (наибольшая)	7/X-40	—	18/X-66	24	183	(5/III-74)	27/III-70	42	212
				1938	1944-45			1961	1940-41
Поздняя (наименьшая)	24/XI-67	—	17/XII-71	0	96	30/IV-45	12/V-64	0	138
				59%	1971-72			49%	1967-68
171. р. Лобва — пгт Лобва. 1961—1975 гг.									
Средняя	23/X	нб (53%)	30/X	—	169	17/IV	24/IV	8	182
Ранняя (наибольшая)	14/X-66	—	19/X-66	8	187	(5/IV-75)	13/IV-75	22	196
				1969	1968-69			1961	1964-65
Поздняя (наименьшая)	13/XI-67	—	27/XI-67	0	137	3/V-64	9/V-61	0	160
				53%	1967-68			33%	1967-68
172. р. Большой Пелым — пос. Пелым. 1964—1975 гг.									
Средняя	16/X	16/X	27/X	11	189	4/IV	10/IV	6	206
Ранняя (наибольшая)	9/X-71	9/X-71	17/X-70	26	213	18/IV-73	25/IV-75	8	226
				1967	1968-69			36%	1968-69
Поздняя (наименьшая)	25/X-67	31/X-67	26/XI-67	1	164	20/V-69	27/V-69	1	193
				1970	1967-68			1965	1974-75
173. р. Атымья — пос. Атымья. 1966—1975 гг.									
Средняя	15/X	нб	23/X	—	192	нб (56%)	4/IV	—	201
Ранняя (наибольшая)	7/X-70	нб	17/X-66	—	206	—	25/IV-75	10	215
					1970-71			1973	1970-71
Поздняя (наименьшая)	25/X-67	нб	2/XI-72	0	167	—	17/V-70	0	185
				100%	1972-73			56%	1967-68
174. р. Таборинка — д. Антоновка. 1948—1975 гг.									
Средняя	25/X	нб (96%)	2/XI	—	167	18/IV	21/IV	3	178
Ранняя (наибольшая)	13/X-49	—	19/X-63	1	189	2/IV-61	11/IV-63, 73	25	194
				1962	1963-64			1961	1955-56
Поздняя (наименьшая)	20/XI-67	—	20/XI-67	0	143	2/V-56	5/V-56	0	143
				96%	1967-68			43%	1967-68
175. р. Карабашка — пос. Карабашка. 1966—1975 гг.									
Средняя	23/X	нб	27/X	—	175	нб (78%)	22/IV	—	180
Ранняя (наибольшая)	14/X-66	нб	14/X-66	—	195	—	11/IV-73	4	196
					1969-70			1966	1969-70
Поздняя (наименьшая)	5/XI-70	нб	10/XI-67	0	162	—	1/V-68, 70	0	163
				100%	1972-73			78%	1972-73

Характеристика	Ледовые явления		Число дней со всеми ледовыми явлениями	Число дней с ледоставом
	начало	окончание		
1	2	3	4	5

119. р. Пышма — ж.-д. ст. Березит. 1954—1957, 1959—1962, 1964—1973 гг.

Средняя	9/XI	26/III	135	48
Ранняя (наибольшая)	23/X-53	3/II-73	<u>186</u> 1960-61	<u>120</u> 1960-61
Поздняя (наименьшая)	9/XII-69	24/IV-59, 61	<u>61</u> 1972-73	<u>0</u> 1956-57

146. р. Сосьва — с. Новая Пристань. 1955—1975 гг.

Средняя	1/XII	17/II	86	20
Ранняя (наибольшая)	28/X-56	4/XII-74	<u>193</u> 1957-58	<u>83</u> 1955-56
Поздняя (наименьшая)	5/I-74	19/III-57	<u>4</u> 1974-75	<u>0</u> 1957-58, 1964-65

158. р. Вагран — г. Североуральск. 1967—1975 гг.

Средняя	23/X	4/V	194	—
---------	------	-----	-----	---

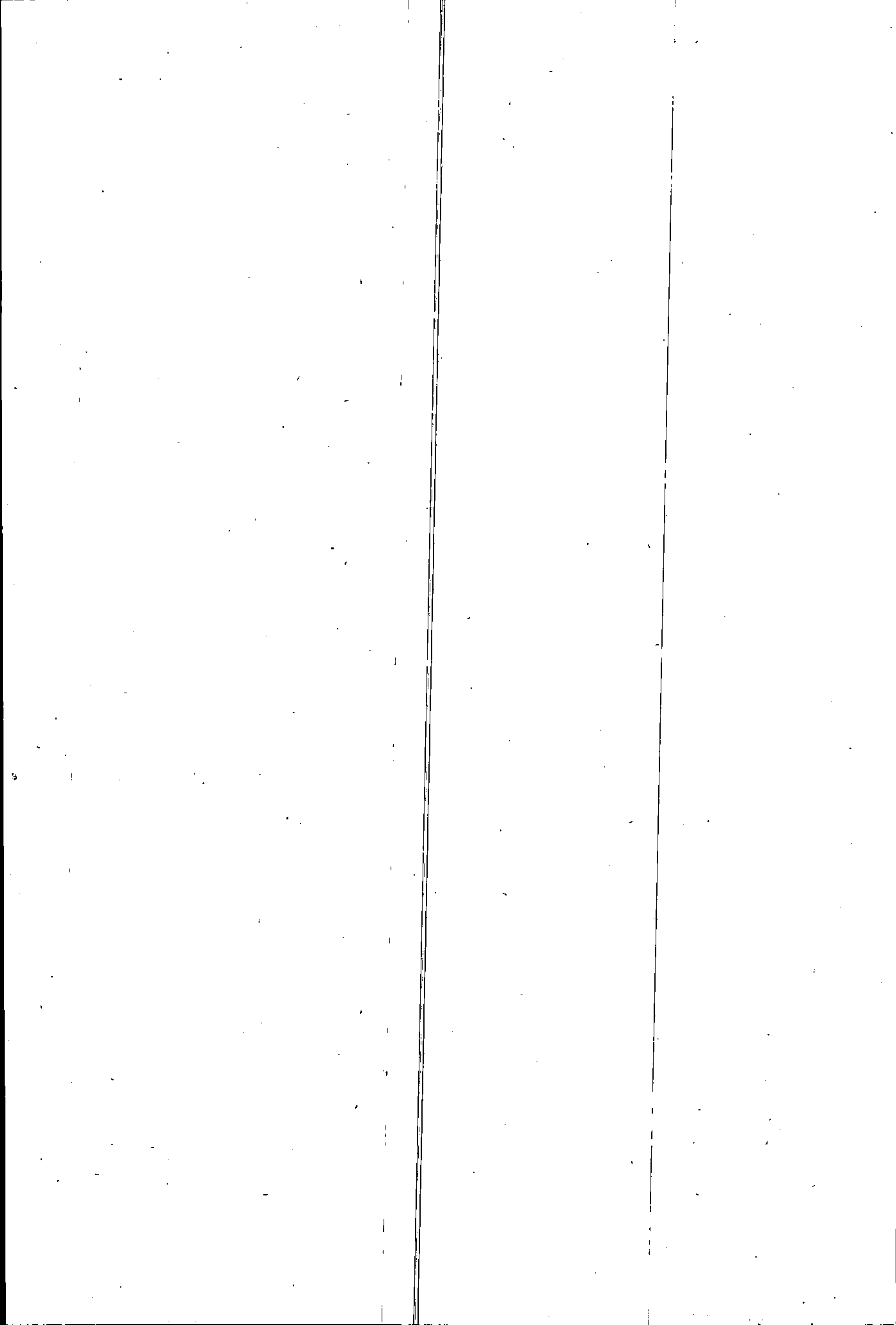


ТАБЛИЦА 10

ТОЛЩИНА ЛЬДА НА РЕКАХ

Таблица содержит данные о толщине льда на середине реки за период с 1945 по 1975 г. для пунктов с продолжительностью наблюдений 10 лет и больше. Для отдельных районов с редкой сетью гидрологических станций в виде исключения приведены средние значения толщины льда за более короткий срок, но не менее чем за 5 лет.

Исходными материалами для составления таблицы послужили данные гидрологических ежегодников, т. 6, вып. 7 (за 1970—1975 гг.), справочников «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2 и материалы ведомственных организаций, хранящиеся в гидрометфонде Уральского УГКС.

Средние декадные значения толщины льда вычислены как среднее арифметическое из соответствующих ежегодных данных с учетом лет, когда толщина льда в отдельные декады была равна нулю.

При отсутствии неподвижного ледяного покрова в какую-либо декаду более чем в 50 % лет наблюдений среднее значение толщины льда не подсчитывалось (соответствующая графа оставлена пустой).

Тире (—) на месте среднего значения толщины льда указывает, что в 50 % лет и более были пропуски измерений.

В строках «Наибольшая» и «Наименьшая» в числителе указывается наибольшая или наименьшая толщина льда за период наблюдений, а в знаменателе — годы, когда она наблюдалась.

Если одно и то же значение наименьшей толщины льда было зафиксировано более чем в двух годах, вместо лет, в которые она наблюдалась, указана его повторяемость в процентах. Процент случаев вычислялся по от-

ношению к общему числу лет наблюдений, включая годы, когда ледяной покров был, но измерение толщины льда не производилось.

Тире (—) на месте наибольших и наименьших значений толщины льда поставлено в том случае, если в декаду, когда измерений не было, могли наблюдаться эти значения.

Если пропуски измерений в отдельные декады оказались возможным восполнить данными, полученными по интерполяции между значениями толщины льда в предыдущую и последующую декады (пентады), то такие данные в таблицах приведены в скобках.

По постам № 13, 27, 55, 76, 94, 128, 138, 162, 170, расположенным ниже прудов и водохранилищ, толщина льда несколько больше, чем на водотоках в естественных условиях, из-за замерзания воды при попусках.

По постам № 7—9, 14, 16, 17, 19, 23, 44, 45, 59, 60, 65, 70, 99, 108, 116, 129, 132, 140, 141 значительная толщина обусловлена замерзанием выступающей поверх льда воды в период выхода грунтовых вод, перемерзания русла или перекаатов.

Для промерзающих рек (пункты № 7—9, 14, 15, 23, 27, 55, 65, 70, 101) приведена таблица, где указаны годы, когда наблюдалось промерзание, или процент случаев (если явление промерзания наблюдалось более чем в двух годах). Процент случаев вычислялся по отношению к общему числу лет наблюдений.

По пункту № 168 данные не приведены ввиду отрывочности и отсутствия данных из-за неустойчивого ледостава.

Пункты с наличием перемерзания (с указанием года или % случаев)

№ поста по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	XI			XII			I			II			III			IV	
		20		30	10		20	31		20	10	1	20	28	10	20		31
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10
7	Сингапты — пгт Бреды								1969	1969	1969	12%	12%	12%	1969, 1973	1969, 1973		
8	Каратагаят — г. Кергалды								1975	1975	1975	19%	1975	1975	1969, 1969, 1975	1969, 1969, 1975		
9	Уй — с. Степное								1975	1975	1975	17%	1975	1975	1975	1975		
14	Курасан — пос. Петропавловский						1974		1975	1975	1975	17%	1975	1975	1975	1975		
15	Саварка — с. Нижняя Саварка								1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956, 1956, 1969	1956, 1956, 1969		
23	Юргамыш — с. Петровское								1946, 1975	1946, 1975	1946, 1975	1946	1946	1946	1946	1946		
27	Емургла — с. Емургла								1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969		
55	Миасс — с. Новоандреев-ка														1969	1969	1969	
65	Куштумга — д. Михеевка														1969	1969	1969	
70	Мидлак — д. Левашево														1969, 1969, 1975	1969, 1969, 1975		
101	Ялынка — д. Кальюкова	1968	1968	1968	1968	1968	1968, 1968		36%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	27%	

Характеристика	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
	20		31		10		20		30		10		20		31		10		20		31		10		20		31		10		20		31		10		20		30		10			
	X		XI		XII		I		11		111		IV		V																													

1. p. Тогол — с. Зерноторовское. 1945—1975 гг.

Средняя	14	27	33	43	49	57	58	64	69	72	75	78	79	71	106	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Наибольшая	42	52	68	72	72	85	90	94	99	101	107	106	107	106	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тот	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тот (%)	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
Средняя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Наибольшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Тот (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

2. p. Тогол — г. Куран. 1963—1975 гг.

Средняя	12	19	27	32	42	45	54	56	57	59	59	58	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Наибольшая	23	30	48	63	68	71	74	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Тот	0	0	4	20	30	32	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тот (%)	0	0	4	20	30	32	37	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

3. p. Тогол — г. Джурторовск. 1945—1951, 1954—1975 гг.

Средняя	7	15	26	32	40	46	52	57	62	67	70	73	74	74	92	88	62	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Наибольшая	26	38	54	54	57	69	73	88	93	95	107	112	112	109	92	88	62	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тот	26	38	54	54	57	69	73	88	93	95	107	112	112	109	92	88	62	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тот (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. p. Тогол — с. Мерзено. 1945—1975 гг.

Средняя	10	18	28	34	40	44	48	50	55	57	60	62	63	63	68	78	80	61	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Наибольшая	27	35	47	53	58	67	70	73	78	79	80	78	78	78	78	78	80	61	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тот	27	35	47	53	58	67	70	73	78	79	80	78	78	78	78	78	80	61	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тот (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

5. p. Тогол — с. Липовское. 1945—1975 гг.

Средняя	5	15	28	38	46	53	58	62	67	71	73	78	79	79	89	116	111	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Наибольшая	32	48	54	64	81	88	99	104	110	115	113	113	113	120	117	116	111	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тот	32	48	54	64	81	88	99	104	110	115	113	113	113	120	117	116	111	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тот (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

6. р. Тобол — с. Ближнеково. 1945—1975 гг.

Средняя			9	19	27	33	38	42	46	50	54	58	61	62	64	66	67	61	35		
Наибольшая		12	25	36	43	46	59	66	68	72	75	84	84	84	86	98	98	90	78	55	
Год		1960	1953	1953	1953	1954	1954	1954	1954	1954	1970	1970	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1957
Наименьшая		0	0	0	12	17	24	28	32	35	40	44	48	47	50	51	53	—	0	0	
Год (% случаев)		77%	23%	1947, 1967	1947	1971	1971	1948	1949, 1973	1949	1948	1948	1960	1945, 1960	1945	1945	1961	1961	29%	84%	

7. р. Сияшты — пгт Бреды. 1945—1959, 1961—1964, 1966—1974 гг.

Средняя			12	16	30	41	51	59	69	76	81	84	94	97	101	103	103	51			
Наибольшая		18	22	35	31	44	66	83	86	91	101	106	107	115	120	125	128	130	130	—	
Год		1966	1966	1953	1966	1950	1959	1945	1945	1947	1953	1953	1947	1947	1954	1954	1954	1954	1954	—	
Наименьшая		0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0		
Год (% случаев)		88%	54%	15%	1947, 1964													1947, 1970	62%		

8. р. Караталаят — г. Карталы. 1958—1975 гг.

Средняя			7	16	25	36	46	54	67	77	86	91	99	100	102	112	—	—			
Наибольшая		—	25	40	49	68	80	86	98	108	120	136	155	156	157	157	157	—	—		
Год			1966	1960	1960	1960	1960	1960	1962	1969	1969	1969	1963	1963	1963	1963	1963	—	—		
Наименьшая		0	0	0	3	5	16	22	40	60	63	70	72	72	72	—	—	0	0		
Год (% случаев)		71%	76%	29%	18%	1974	1973	1971	1972, 1974	1974	1964	19%	1966	1966	1965			38%	82%		

9. р. Уй — с. Степное. 1945—1975 гг.

Средняя			9	15	24	33	39	50	63	69	78	90	94	100	98	105	106	25			
Наибольшая		—	20	40	45	54	66	80	127	124	130	171	178	178	140	154	162	140	—		
Год			1953, 1955	1960	1960	1951	1951	1949	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1973, 1974	1971	1953	1953, 1971	—		
Наименьшая		0	0	0	0	8	21	26	40	46	(43)	47	60	59	54	62	45	0	0		
Год (% случаев)		93%	80%	33%	13%	1947, 1971	1947	1950	1951	1970	1962	1951	1951	1951	1951	1948	1951	39%	90%		

12. р. Уй — Троицкий плодпитомнический совхоз. 1960—1975 гг.

Средняя			6	14	23	28	36	47	49	55	64	68	72	77	82	83	60				
Наибольшая		—	28	49	54	50	54	60	84	94	113	119	121	123	130	130	111	—	—		
Год			1960	1960	1960	1960	1960	1974	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1969				
Наименьшая		0	0	0	13	19	18	18	36	40	44	45	47	49	50	49	48	0	0		
Год (% случаев)		93%	87%	40%	1963, 1967	1972	1966	1973	1973, 1974	1974	1962	1962	1965	1974	1973	1973	1973	60%	93%		

13. р. Уй — с. Крутоярский. 1960—1975 гг.

Средняя			9	18	25	33	39	47	55	59	65	68	70	80	79	47			
Наибольшая		—	10	40	40	45	54	62	63	73	77	83	98	110	114	114	114	—	
Год			1966	1960	1960	1960	1974	1974	1975	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967		
Наименьшая		0	0	0	0	0	—	20	28	35	40	40	43	42	42	42	0	0	
Год (% случаев)		93%	73%	33%	1964, 1971	1971	1971	1971	1972	1972	1965	1965	1965	1965	1965	1965	27%	67%	

14. р. Курасан — пос. Петропавловский. 1945—1975 гг.

Средняя			7	18	26	34	39	48	54	56	59	63	66	71	71	69	81		
Наибольшая		—	29	39	50	52	55	67	85	80	80	85	110	110	120	120	125	130	—
Год			1953	1960	1957	1959	1947, 1970, 1973	1974	1958	1971	1953, 1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	
Наименьшая	0	0	0	0	7	18	22	28	20	18	24	19	20	22	22	19	16	0	0
Год (% случаев)	97%	73%	27%	10%	1971	1951, 1971	13%	1951	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	43%	90%

15. р. Санарка — с. Нижняя Санарка. 1945—1975 гг.

Средняя			9	20	29	37	44	49	52	59	65	72	75	78	82	80	84	8	
Наибольшая	8	10	23	30	43	56	65	70	80	93	104	106	112	115	118	120	114	98	—
Год	1966	1952	1953	1951, 1960	1951	1960	1962	1974	1961	1956	1956	1956, 1959	1959	1959	1959	1959	1953	1954	
Наименьшая	0	0	0	5	15	17	27	24	33	38	45	50	50	51	52	50	—	0	0
Год (% случаев)	97%	50%	10%	1954	1958	1971	1971	1973	1972	1972	1972	1948	1948	1946	1948	1946		47%	87%

16. р. Увелька — с. Краснокаменка. 1945—1975 гг.

Средняя			8	14	23	34	45	58	68	81	90	99	107	116	118	123	133	13	
Наибольшая	8	120	26	61	73	88	108	110	135	152	158	165	170	182	204	234	—	—	
Год	1969	1946, 1953	1946, 1953	1969	1969	1969	1969	1969, 1970	1969	1969	1969	1969	1969	1964	1964	1973	1973		
Наименьшая	0	0	2	10	15	18	26	35	51	54	61	63	64	63	65	66	0	0	
Год (% случаев)	70%	20%	1954	1963	1967	1967	1967	1968	1948	1947	1946	1946	1946	1946	1946	1946	27%	87%	

17. р. Увелька — с. Красносельское. 1955—1975 гг.

Средняя			—	—	28	39	49	56	64	69	71	79	82	87	95	91	—	—	
Наибольшая			—	36	46	68	102	101	106	108	108	124	148	180	171	160	180	—	—
Год				1965	1956	1968	1968	1968	1969	1969	1969	1967	1969	1969	1969	1969	1969	1969	
Наименьшая	0	0	0	0	0	—	—	32	25	28	32	39	47	46	—	—	—	0	0
Год (% случаев)	95%	80%	25%	1969, 1971	1969	1967	1967	1961, 1967	1964	1964	1962	1962	1962	1962	1962			55%	90%

19. р. Кабанка — свх Увельский. 1956—1975 гг.

Средняя			9	21	28	38	42	49	59	66	73	78	83	89	91	96	92		
Наибольшая		18	29	42	55	58	62	68	79	93	97	103	107	138	(139)	140	155	—	—
Год		1960	1960	1960	1960	1960	1960	1962	1971	1971	1971	1971	1971	1969	1969	1969	1969		
Наименьшая	0	0	0	8	13	—	18	24	35	40	46	50	53	55	55	55	55	0	0
Год (% случаев)	95%	53%	16%	1956	1956, 1972		1972	1972	1957	1957	1957	1957	1957	1966	1966	1966	1966	68%	

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

23. р. Юргамыш — с. Петровское. 1945—1975 гг.

Средняя			4	9	20	32	41	48	52	65	73	84	90	95	95	97	—	—			
Наибольшая Год		$\frac{9}{1968}$	$\frac{25}{1953}$	$\frac{(38)}{1952}$	$\frac{61}{1952}$	$\frac{82}{1951}$	$\frac{86}{1953}$	$\frac{103}{1953}$	$\frac{104}{1954}$	$\frac{116}{1949, 1954}$	$\frac{144}{1949}$	$\frac{176}{1967}$	$\frac{168}{1967}$	$\frac{170}{1967}$	$\frac{164}{1967}$	$\frac{165}{1954}$	$\frac{180}{1954}$	—	—		
Наименьшая Год (% случаев)		$\frac{0}{84\%}$	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{23\%}$	$\frac{0}{1966, 1971}$	$\frac{3}{1971}$	$\frac{6}{1971}$	$\frac{10}{1971}$	$\frac{16}{1973}$	$\frac{20}{1968}$	$\frac{(19)}{1961}$	$\frac{29}{1955}$	$\frac{34}{1961}$	$\frac{33}{1955}$	$\frac{(30)}{1961}$	$\frac{37}{1965}$	—	$\frac{0}{23\%}$	$\frac{0}{77\%}$		

27. р. Емургла — с. Емургла. 1962—1975 гг.

Средняя			9	14	20	29	35	44	46	51	54	58	64	67	72	73	77	—	—		
Наибольшая Год	$\frac{8}{1966}$	$\frac{12}{1966}$	$\frac{23}{1966}$	$\frac{24}{1966}$	$\frac{37}{1974}$	$\frac{48}{1968}$	$\frac{56}{1968}$	$\frac{75}{1974}$	$\frac{80}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{92}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{92}{1975}$	$\frac{93}{1975}$	$\frac{112}{1975}$	$\frac{100}{1968}$	$\frac{102}{1968}$	—	—		
Наименьшая Год (% случаев)	$\frac{0}{92\%}$	$\frac{0}{69\%}$	$\frac{0}{31\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{3}{1971}$	$\frac{17}{1963, 1973}$	$\frac{22}{1973}$	$\frac{26}{1963}$	$\frac{23}{1972}$	$\frac{27}{1974}$	$\frac{31}{1974}$	$\frac{35}{1974}$	$\frac{48}{1974}$	$\frac{49}{1963}$	$\frac{53}{1966, 1974}$	$\frac{56}{1966}$	$\frac{50}{1963}$	—	$\frac{0}{85\%}$		

28. р. Ук — г. Заводоуковск. 1962—1975 гг.

Средняя			9	12	16	27	31	37	45	50	56	63	73	77	73	71	76	—	—		
Наибольшая Год	—	$\frac{18}{1969}$	$\frac{19}{1969}$	$\frac{23}{1974}$	$\frac{28}{1974}$	$\frac{48}{1968}$	$\frac{48}{1968}$	$\frac{57}{1969}$	$\frac{66}{1970}$	$\frac{71}{1970}$	$\frac{78}{1967}$	$\frac{120}{1967}$	$\frac{130}{1969}$	$\frac{138}{1967}$	$\frac{130}{1969}$	$\frac{131}{1969}$	$\frac{132}{1969}$	$\frac{130}{1969}$	—	—	
Наименьшая Год (% случаев)	$\frac{0}{92\%}$	$\frac{0}{54\%}$	$\frac{0}{1967, 1971}$	$\frac{0}{23\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{5}{1971}$	$\frac{22}{1971}$	$\frac{30}{23\%}$	$\frac{26}{1963}$	$\frac{38}{1963, 1974}$	$\frac{37}{1974}$	$\frac{42}{1974}$	$\frac{46}{1963}$	$\frac{47}{1974}$	$\frac{45}{1965}$	$\frac{46}{1965, 1974}$	$\frac{0}{1965, 1975}$	—	—	

32. р. Исеть — с. Колоткино. 1958—1975 гг.

Средняя			5	10	19	23	32	36	43	45	49	50	51	55	57	61	52	—	—		
Наибольшая Год	—	—	$\frac{14}{1966, 1969}$	$\frac{24}{1966}$	$\frac{41}{1960}$	$\frac{45}{1960}$	$\frac{51}{1974}$	$\frac{56}{1974}$	$\frac{58}{1975}$	$\frac{62}{1967}$	$\frac{61}{1967}$	$\frac{64}{1967}$	$\frac{64}{1967}$	$\frac{84}{1967}$	$\frac{80}{1967}$	$\frac{81}{1967}$	$\frac{85}{1967}$	—	—		
Наименьшая Год (% случаев)	$\frac{0}{94\%}$	$\frac{0}{88\%}$	$\frac{0}{41\%}$	$\frac{0}{24\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{7}{1971}$	$\frac{20}{1971}$	$\frac{25}{1972}$	$\frac{34}{18\%}$	$\frac{39}{1964}$	$\frac{40}{1970}$	$\frac{41}{1969, 1970}$	$\frac{43}{1962, 1970}$	$\frac{42}{1962}$	$\frac{42}{1962}$	$\frac{0}{1974}$	$\frac{0}{65\%}$	—	—	

33. р. Исеть — г. Катайск. 1957—1975 гг.

Средняя			10	19	27	31	37	42	49	52	55	56	58	58	61	33	—	—		
Наибольшая Год	$\frac{19}{1969}$	$\frac{24}{1969}$	$\frac{31}{1969}$	$\frac{35}{1957, 1969}$	$\frac{40}{1969, 1970}$	$\frac{54}{1969}$	$\frac{73}{1974}$	$\frac{80}{1975}$	$\frac{85}{1975}$	$\frac{87}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{90}{1975}$	$\frac{88}{1975}$	$\frac{88}{1975}$	$\frac{76}{1969}$	—	—	
Наименьшая Год (% случаев)	$\frac{0}{89\%}$	$\frac{0}{56\%}$	$\frac{0}{22\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{17}{1971}$	$\frac{20}{1965}$	$\frac{24}{1965}$	$\frac{27}{1964}$	—	$\frac{31}{1964}$	$\frac{32}{1960}$	$\frac{38}{1960}$	$\frac{31}{1964}$	$\frac{32}{1964}$	$\frac{0}{28\%}$	$\frac{0}{72\%}$	—	—	

34. р. Исеть — с. Мехонское. 1945—1975 гг.

Средняя			6	17	26	36	42	46	52	57	62	64	67	71	71	73	72	40	
Наибольшая			21	26	39	44	52	62	75	80	(85)	84	85	89	94	99	100	95	41
Год			1969	1953, 1969	1954	1950	1952	1948, 1966	1946	1946	1946	1969	1969	1969	1951	1951	1951	1969	1952
Наименьшая			0	0	0	0	—	11	32	39	42	45	49	52	54	54	55	0	0
Год (% случаев)			77%	40%	10%	1947, 1971	1971	1971	1972	1972	1965	1965	1965	1965	1962	1965	1962	27%	87%

35. р. Исеть — с. Исетское. 1945—1975 гг.

Средняя			7	18	27	34	40	45	50	55	59	63	67	69	71	72	73	58	
Наибольшая			12	23	34	44	56	62	76	78	85	88	91	93	96	98	102	89	73
Год			1966	1953	1969	1950, 1952	1952	1952	1953	1953	1953	1953	1967	1967	1953	1953	1951	1953	1952
Наименьшая			0	0	0	0	16	20	26	32	36	38	43	50	53	52	53	0	0
Год (% случаев)			77%	30%	10%	1947	1971	1971	1972	1972	1972	1972	1972	1974	1974	1974	1974	13%	67%

36. р. Черная — ж.-д. ст. Сагра. 1956—1975 гг.

Средняя			8	15	23	31	35	42	49	57	61	65	69	72	71	73	79	—	
Наибольшая			31	32	47	51	56	69	74	85	86	86	84	89	93	96	108	—	—
Год			1969	1969	1960	1960	1960	1966, 1974	1975	1967	1967	1967	1973	1973	1973	1973	1973		
Наименьшая	0	0	0	0	12	17	16	17	22	27	40	42	45	49	53	45	49	0	0
Год (% случаев)	94%	56%	22%	1967	1972, 1973	1967, 1972	1971	1971	1972	1972	1964, 1972	1963	1972	1972	1957	1963	1963	16%	84%

38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. 1945—1971, 1974, 1975 гг.

Средняя			6	15	17	27	33	37	39	38	38	38	37	37	37	36	34		
Наибольшая			7	35	42	45	50	81	90	92	90	90	87	88	88	80	87	68	20
Год			1946	1951	1950	1951	1945, 1951	1949	1949, 1974	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950, 1975	1950	1956	1946
Наименьшая	0	0	0	0	0	4	6	7	10	8	8	8	10	11	4	7	0	0	0
Год (% случаев)	97%	67%	47%	20%	10%	1971	1970	1968	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1961	53%	87%	

41. р. Синара — с. Слободчикова. 1945—1975 гг.

Средняя			9	15	21	35	42	49	52	58	64	68	70	73	76	76	76	—	
Наибольшая			13	23	28	46	55	73	78	84	103	104	111	114	118	131	134	138	—
Год			1969	1952	1961	1950	1958	1974	1974	1967	1967	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969
Наименьшая	0	0	0	0	0	7	20	25	28	30	30	34	34	34	38	38	38	0	0
Год (% случаев)	97%	70%	27%	10%	1947	1947	10%	1973	1972	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965	27%	90%

42. р. Синара — с. Верхнеключевское. 1945—1975 гг.

Средняя			5	12	20	25	30	35	35	40	44	45	49	52	53	53	49	17	
Наибольшая			10	19	30	41	46	54	60	61	65	64	66	70	72	83	77	74	76
Год			1969	1950	1950	1950	1950	1954	1954, 1974	1975	1975	1975	1975	1967, 1975	1969	1967	1975	1969	1969
Наименьшая	0	0	0	0	0	13	11	17	19	23	(15)	30	30	30	24	27	0	0	0
Год (% случаев)	97%	80%	27%	1947, 1967	1947	1956, 1957	1957	1957	1957	1962	1960	1965	1958, 1965	1965	1962	1962	1970	47%	97%

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

43. р. Караболка — д. Усть-Караболка. 1963—1975 гг.

Средняя			8	13	16	22	28	34	36	39	42	42	42	41	43	43	44				
Наибольшая																					
Год	—	$\frac{12}{1969}$	$\frac{26}{1969}$	$\frac{27}{1969}$	$\frac{28}{1969}$	$\frac{39}{1974}$	$\frac{50}{1974}$	$\frac{54}{1974}$	$\frac{52}{1970, 1975}$	$\frac{57}{1971}$	$\frac{59}{1971}$	$\frac{67}{1971}$	$\frac{57}{1970}$	$\frac{56}{1969}$	$\frac{57}{1971}$	$\frac{59}{1971}$	$\frac{62}{1971}$	—	—		
Наименьшая	$\frac{0}{92\%}$	$\frac{0}{67\%}$	$\frac{0}{1967, 1971}$	$\frac{6}{1963}$	$\frac{9}{1966}$	$\frac{9}{1971}$	$\frac{15}{1967, 1971}$	$\frac{14}{1971}$	$\frac{23}{1968}$	$\frac{22}{1968}$	$\frac{24}{1964}$	$\frac{25}{1964}$	$\frac{22}{1964}$	$\frac{21}{1964}$	$\frac{29}{1965}$	$\frac{27}{1965}$	$\frac{31}{1964}$	$\frac{0}{58\%}$	$\frac{0}{92\%}$		

44. р. Багаряк — д. Колпакова. 1945—1975 гг.

Средняя		3	8	20	28	37	43	48	56	62	68	72	76	80	82	86	85	49			
Наибольшая																					
Год	—	$\frac{17}{1960}$	$\frac{23}{1960}$	$\frac{34}{1951}$	$\frac{41}{1952, 1957}$	$\frac{55}{1955}$	$\frac{69}{1955}$	$\frac{80}{1974}$	$\frac{102}{1963}$	$\frac{120}{1975}$	$\frac{132}{1967}$	$\frac{136}{1967}$	$\frac{144}{1967}$	$\frac{152}{1967}$	$\frac{156}{1967}$	$\frac{164}{1967}$	—	$\frac{175}{1969}$	—	—	
Наименьшая	$\frac{0}{97\%}$	$\frac{0}{43\%}$	$\frac{0}{13\%}$	$\frac{0}{1967, 1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1946}$	$\frac{10}{1971}$	$\frac{21}{1971}$	$\frac{23}{1971}$	$\frac{31}{1972}$	$\frac{37}{1974}$	$\frac{42}{1966, 1974}$	$\frac{50}{1965, 1972}$	$\frac{52}{1946, 1966}$	$\frac{52}{1946}$	$\frac{52}{1946}$	$\frac{52}{1946}$	$\frac{52}{1946}$	$\frac{0}{30\%}$	$\frac{0}{90\%}$	$\frac{0}{97\%}$

45. р. Теча — с. Муслумово. 1965—1975 гг.

Средняя			8	16	20	28	40	48	53	62	70	76	84	79	83	84	81	—			
Наибольшая																					
Год	—		$\frac{15}{1969}$	$\frac{27}{1969}$	$\frac{30}{1969}$	$\frac{51}{1969}$	$\frac{67}{1969}$	$\frac{80}{1969}$	$\frac{104}{1970}$	$\frac{120}{1970}$	$\frac{130}{1970}$	$\frac{130}{1970}$	$\frac{133}{1970}$	$\frac{133}{1970}$	$\frac{114}{1968}$	$\frac{120}{1971}$	$\frac{128}{1971}$	—	—		
Наименьшая	$\frac{0}{90\%}$	$\frac{0}{60\%}$	$\frac{0}{30\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{26}{1967}$	$\frac{32}{1967, 1971}$	$\frac{25}{1965}$	$\frac{22}{1965}$	$\frac{(24)}{1965}$	$\frac{29}{1965}$	$\frac{30}{1965}$	$\frac{(34)}{1965}$	$\frac{30}{1965}$	$\frac{36}{1966}$	$\frac{36}{1966}$	$\frac{0}{1970, 1974}$	$\frac{0}{73\%}$		

46. р. Теча — с. Першинское. 1945—1955, 1963—1975 гг.

Средняя			7	14	23	29	34	40	43	48	52	55	57	59	61	63	65	28			
Наибольшая																					
Год	—	$\frac{15}{1969}$	$\frac{20}{1953}$	$\frac{30}{1945}$	$\frac{40}{1945}$	$\frac{46}{1945}$	$\frac{50}{1954}$	$\frac{55}{1954}$	$\frac{61}{1946}$	$\frac{62}{1946, 1955, 1970, 1975}$	$\frac{70}{1955, 1969}$	$\frac{70}{1955, 1969}$	$\frac{74}{1955}$	$\frac{74}{1969}$	$\frac{84}{1967}$	$\frac{86}{1967}$	$\frac{86}{1967}$	$\frac{84}{1954}$	—	—	
Наименьшая	$\frac{0}{95\%}$	$\frac{0}{68\%}$	$\frac{0}{32\%}$	$\frac{0}{14\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{10}{1971}$	$\frac{16}{1972}$	$\frac{21}{1972}$	$\frac{23}{1972}$	$\frac{31}{1949}$	$\frac{37}{1949}$	$\frac{37}{1949}$	$\frac{40}{1949}$	$\frac{39}{1949}$	$\frac{40}{1974}$	$\frac{40}{1974}$	$\frac{0}{41\%}$	$\frac{0}{82\%}$		

55. р. Миасс — с. Новоандреевка. 1951—1975 гг.

Средняя			8	20	25	34	39	48	56	64	67	74	73	74	78	83	—				
Наибольшая																					
Год	—	$\frac{10}{1968}$	$\frac{15}{1960}$	$\frac{35}{1960}$	$\frac{37}{1960}$	$\frac{50}{1970}$	$\frac{(57)}{1954}$	$\frac{74}{1954}$	$\frac{95}{1970}$	$\frac{100}{1970}$	$\frac{120}{1970}$	$\frac{140}{1969}$	$\frac{148}{1969}$	$\frac{135}{1970}$	$\frac{131}{1955}$	$\frac{132}{1955}$	$\frac{133}{1971}$	$\frac{127}{1971}$	—	—	
Наименьшая	$\frac{0}{88\%}$	$\frac{0}{62\%}$	$\frac{0}{33\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{16}{1964}$	$\frac{20}{1958}$	$\frac{25}{12\%}$	$\frac{24}{1954}$	$\frac{(32)}{1954}$	$\frac{(28)}{1962}$	$\frac{34}{1962}$	$\frac{(28)}{1962}$	$\frac{30}{1962}$	$\frac{28}{1962}$	$\frac{0}{1961}$	$\frac{0}{17\%}$	$\frac{0}{79\%}$		

58. р. Миасс — с. Карачельское. 1945—1975 гг.

Средняя				13	23	30	38	44	48	55	58	63	66	68	70	73	73	19	
Наибольшая				31	(36)	42	63	66	81	76	79	86	92	97	95	101	106	—	
Год	1969	1969	1961	1960	1960	1952	1974	1974	1975	1967, 1975	1975	1967	1969	1975	1970	1967	1969	1969	—
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	16	23	33	34	36	41	44	(40)	44	46	52	0	0
Год (% случаев)	87%	50%	13%	1971	1971	1971	1971	1972	1948	1948	1948	1948	1948	1948	1948	1946, 1948	1964	33%	83%

59. р. Миасс — пгт Каргаполье. 1945—1975 гг.

Средняя			7	17	25	33	39	45	52	56	60	65	68	71	72	74	76	40	
Наибольшая	3	12	22	31	41	51	55	61	69	77	83	88	96	101	102	102	102	94	68
Год	1966	1969	1950	1960	1950	1949	1953	1953, 1955, 1969	1954, 1956	1967	1967	1972	1967	1972	1972	1972	1972	1969	1957
Наименьшая	0	0	0	0	8	15	22	28	36	38	40	41	44	42	49	53	59	0	0
Год (% случаев)	97%	73%	20%	1967	1958	1971	1958, 1971	1947	1957	10%	1957	1965	1965	1948	1948	1957	1957	33%	83%

60. р. Нижний Ирмель — д. Мулдашево. 1950—1974 гг.

Средняя			13	25	38	53	59	70	78	86	95	105	107	118	120	120	118	—	
Наибольшая	3	20	33	45	68	100	109	109	129	144	143	147	176	192	202	202	207	200	70
Год	1969	1969	1953	1960	1960	1951	1951	1951	1952	1952	1956	1952	1959	1959	1953	1959	1959	1959	1959
Наименьшая	0	0	0	0	17	24	28	32	41	43	55	58	63	71	74	75	76	0	0
Год (% случаев)	84%	56%	20%	1967	1971	1967	1967	1964	1968	1968	1968	1968	1968	1965	1965	1963	1967	20%	88%

65. р. Куштымга — д. Михеевка. 1961—1974 гг.

Средняя			—	16	17	30	36	43	56	63	75	79	91	91	90	94	87	—	
Наибольшая	—	—	24	21	23	64	67	74	112	150	158	159	171	210	178	191	147	167	—
Год			1973	1965, 1970	1961, 1973	1973	1973	1969	1969	1969	1969	1969	1967	1967	1967	1967	1971	1971	—
Наименьшая	0	0	0	0	3	12	18	21	31	32	39	21	21	21	45	47	37	0	0
Год (% случаев)	92%	77%	31%	1971	1971	1971	1964	1964	1967	1964	1964	1962	1962	1962	1963	1963	1964	1962	54%

70. р. Мидак — д. Левашево. 1945—1975 гг.

Средняя			10	19	30	38	48	51	61	68	75	80	85	86	88	89	87	34	
Наибольшая	12	13	42	44	63	68	86	118	134	135	135	137	148	149	143	149	(147)	145	—
Год	1966	1952	1953	1968	1957	1949	1954	1954	1955	1955	1955	1955	1958	1958	1958	1955	1955	1955	—
Наименьшая	0	0	0	(1)	(1)	11	11	11	34	26	29	28	32	30	32	26	25	0	0
Год (% случаев)	93%	60%	13%	1967	1947	1946	1946	1946	1954, 1961	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	1952	40%	93%

71. р. Ирюм — д. Бобылево. 1958—1975 гг.

Средняя			6	11	18	21	25	30	34	35	37	38	36	36	36	37	43		
Наибольшая	5	9	21	26	27	43	58	69	79	73	78	80	80	81	85	84	85	46	—
Год	1966	1969	1969	1965, 1969	1969	1974	1974	1974	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1959	1969
Наименьшая	0	0	0	0	5	8	14	12	16	11	10	12	11	12	15	7	—	0	0
Год (% случаев)	94%	71%	29%	1958, 1959	1963	1972	1972	1960	1960	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	—	59%	94%

Характеристика	X			XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

75. р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника. 1964—1975 гг.

Средняя	4	11	17	19	27	34	37	45	53	51	54	57	61	62	58	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	17 1973	17 1973	25 1969	28 1964	48 1966	65 1966	68 1966	75 1975	84 1967	80 1967	107 1967	100 1967	120 1967	111 1967	99 1967	—	—	—	—	—	—
Наименьшая Год (% случаев)	0 42%	0 1967, 1971	0 1971	0 1971	10 1967	13 1967	13 1967	22 1971	34 1969, 1971	28 1971	25 1971	27 1971	29 1965	24 1965	18 1965	0 1968	0 42%	0	0	0	0

76. р. Тура — г. Верхотурье. 1945—1975 гг.

Средняя	10	20	27	32	40	47	52	57	61	65	72	77	79	77	60	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	12 1948	28 1952	52 1950	50 1949, 1950	65 1950	80 1950	88 1950	108 1954	110 1954	128 1967	165 1954	178 1950	167 1954	170 1954	162 1954	155 1954	—	—	—	—	—
Наименьшая Год (% случаев)	0 70%	0 57%	3 1967	14 1971	25 1962	32 1973	30 1962	33 1962	42 1949, 1961	40 1961	38 1961	38 1961	40 1961	46 1975	0 13%	0 53%	0	0	0	0	0

77. р. Тура — с. Санкино. 1945—1975 гг.

Средняя	4	9	17	24	29	33	38	41	46	48	52	54	56	60	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	19 1960	24 1950, 1960	36 1950	41 1950	45 1969	56 1969	62 1969	62 1970	67 1967	73 1967	78 1967	81 1967	82 1967	80 1967	79 1967	58 1966	—	—	—	—	—
Наименьшая Год (% случаев)	0 43%	0 23%	0 1947	10 1974	18 1958, 1971	17 1958	22 1945	18 1957	18 1957	18 1957	34 1958	40 1946, 1952	44 1946	44 1946	44 1946	0 10%	0 53%	0	0	0	0

78. р. Тура — г. Туринск. 1945—1975 гг.

Средняя	9	16	25	31	37	40	46	49	53	56	59	61	63	64	62	50	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	12 1952	25 1969	36 1969	44 1950, 1969	60 1949	60 1950	68 1967	67 1961	73 1951	76 1955	83 1969	87 1969	95 1969	98 1969	94 1969	85 1955	63 1955	—	—	—	—
Наименьшая Год (% случаев)	0 60%	0 30%	0 1947, 1959	16 1964	23 1948	26 1973	30 1964	35 1965	39 1965	43 1961, 1965	43 1961	(41) 1947	46 1947	44 1947	43 1947	0 10%	0 60%	0	0	0	0

79. р. Тура — с. Туринская Слобода. 1958—1975 гг.

Средняя	8	17	26	33	38	43	48	51	57	58	59	61	63	64	63	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	10 1962	21 1967	30 1970	49 1962	49 1960	55 1966	74 1967	74 1967	80 1967	85 1967	86 1967	81 1967	79 1967	80 1969	83 1969	82 1969	—	—	—	—	—
Наименьшая Год (% случаев)	0 59%	0 29%	9 1974, 1973	15 1963	22 1963	32 1962	35 1965	36 1965	43 1963	45 1963	45 1960	50 1960, 1965	51 1960	47 1960	52 1966	0 1970	0 71%	0	0	0	0

Средняя	9	19	24	30	35	40	43	46	51	52	54	58	61	62	61	26
Наибольшая	—	32	40	51	54	63	67	71	76	79	85	85	90	91	89	76
Год	1969	1960	1953	1952	1952	1969	1970	1953	1967	1967	1971	1967, 1971	1967	1967	1970	1969
Наименьшая	0	4	6	6	17	21	23	24	30	24	(16)	27	25	25	0	0
Год (% случаев)	77%	1954	1973	1971	1971	1971	1949	1949	1961	1949, 1961	1961	1946, 1950	1950	1950	1962	43%

81. р. Тура — с. Покровское, 1945—1975 гг.

Средняя	5	18	27	33	36	40	43	44	48	51	52	53	54	56	56	49
Наибольшая	26	37	54	62	63	67	72	73	72	67	67	74	73	73	75	78
Год	1966	1969	1945	1945	1945	1945	1946	1946	1946	1950	1960	1960	1960	1960	1960	1957
Наименьшая	0	0	11	12	14	19	23	32	33	39	40	40	42	45	43	0
Год (% случаев)	93%	1967	1947	1971	1973	1971	1972	1959, 1967	1959, 1963	1948	1948, 1974	1974	1959, 1974	1954, 1974	1959	1951

91. р. Салда — с. Прокопьевская Салда, 1945—1975 гг.

Средняя	7	20	27	31	36	41	45	46	48	52	56	56	57	59	62	—
Наибольшая	—	33	41	48	56	60	68	76	78	81	84	85	86	88	89	86
Год	1969	1965	1960, 1965	1954	1960	1954, 1974	1975	1967	1967	1967	1967	1967	1959	1959	1959	1959
Наименьшая	0	0	14	18	24	23	24	26	28	26	40	30	33	30	—	0
Год (% случаев)	97%	1967	1967	1947	1945, 1963	1946	1947	1948	1948	1947	10%	1947	1947	1947	1947	17%

92. р. Тагил — д. Малыгина, 1945—1975 гг.

Средняя	7	17	22	27	31	35	39	44	48	49	52	54	55	57	55	—
Наибольшая	—	28	37	45	(57)	56	61	65	68	71	75	73	72	74	80	78
Год	1953, 1972	1950, 1965	1950	1954	1954	1966	1975	1975	1975	1975	1969	1975	1975	1975	1972	1955
Наименьшая	0	0	5	11	12	16	22	26	30	31	33	33	(40)	35	39	0
Год (% случаев)	43%	1967	1973	1947	1947	1956	1957	1957	1953	1953	1949	1953	1953, 1960	1953	1953	10%

93. р. Тагил — д. Трошкова, 1945—1975 гг.

Средняя	9	14	24	30	37	41	44	48	51	55	57	58	60	60	58	—
Наибольшая	—	33	45	48	54	59	60	62	67	79	80	73	78	81	—	—
Год	1950	1960	1960	1959	1954	1954	1955	1967	1969	1969	1969	1967, 1969	1969	1969	1969	—
Наименьшая	0	0	0	0	11	19	26	34	36	37	38	39	40	39	0	0
Год (% случаев)	27%	13%	1971	1971	1971	1971	1948	1948	1948	1948	1948	1957	1957	1957	23%	70%

94. р. Баранча — пгт Баранчинский, 1951—1975 гг.

Средняя	6	17	30	37	45	52	60	65	71	79	82	80	83	64	55	—
Наибольшая	—	32	93	(96)	99	108	114	118	125	134	134	134	152	155	130	—
Год	1956	1953	1953	1953	1953	1953	1954	1954	1969	1967	1969	1969	1959	1959	1969	—
Наименьшая	0	0	0	0	12	13	19	28	40	45	47	—	10	0	0	0
Год (% случаев)	38%	29%	12%	1971	1971	1972	1973	1961	1962	1962	1962	1962	1962	1975	38%	58%

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

99. р. Мугай — Топоркова. 1945—1975 гг.

Средняя			11	21	28	35	41	46	50	54	57	62	64	67	69	70	69	—	—	—	—
Наибольшая	10	20	35	40	47	51	65	(66)	66	75	82	108	112	115	115	115	105	105	—	—	—
Год	1966	1966	1966	1966	1957	1966	1969	1969	1969, 1970	1969	1970	1967	1967	1967	1967	1967	1959	1959	—	—	—
Наименьшая	0	0	0	8	11	15	24	28	33	39	40	41	42	41	40	48	0	0	0	0	0
Год (% случаев)	87%	53%	13%	1971	1971	1947	1947	1947	1972	1972	1972	1972	1972	1972	1953	1956	1961	13%	73%	—	—

100. р. Таборинка — водолечебница. 1962—1975 гг.

Средняя		4	12	17	21	28	32	36	40	43	47	50	51	54	56	55	51	41	—	—	—
Наибольшая	—	13	24	26	32	40	56	61	60	60	60	70	75	80	85	82	80	60	—	—	—
Год	—	1968	1966	1965, 1968	1968	1968	1966	1966	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1963, 1964	—	—	—
Наименьшая	0	0	0	3	7	15	18	22	30	31	39	35	37	38	45	45	25	25	0	0	0
Год (% случаев)	85%	38%	1967	1967	1967	1971	1971	1963	1965, 1972	1965	1965	1968	1968	1968	1965	1965, 1970	1968	1965	69%	—	—

101. р. Ялынка — с. Кальюкова. 1963—1975 гг.

Средняя		6	10	16	20	34	45	50	47	47	47	48	50	50	50	50	55	—	—	—	—
Наибольшая	—	17	17	35	51	63	94	102	75	75	75	75	75	75	75	75	75	—	—	—	—
Год	—	1969	1969	1965	1965	1965	1967	1967	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1969	1969
Наименьшая	0	0	0	3	5	12	20	20	20	20	27	27	27	27	27	27	—	0	0	0	0
Год (% случаев)	64%	36%	1967	1967	1971	1971	1973	1973	1974	1974	1972	1972	1972	1972	1972	1972	—	1967, 1970	—	92%	—

104. р. Ница — г. Ирбит. 1945—1975 гг.

Средняя	—	—	12	22	28	35	41	46	52	57	61	64	66	70	74	76	75	44	—	—	—
Наибольшая	—	16	32	35	40	65	75	78	83	95	102	114	125	131	131	132	133	124	—	—	—
Год	—	1960	1960	1969	1960	1968	1968	1968	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969
Наименьшая	0	0	0	10	(14)	18	12	30	32	35	40	45	47	49	53	58	46	0	0	0	0
Год (% случаев)	90%	50%	10%	1947	1947	1947, 1964	1971	1947	1948	1972	1949	1949	1949	1949	1949	1948, 1965	1965	23%	—	83%	—

105. р. Ница — с. Краснослободское. 1945—1975 гг.

Средняя		3	13	23	29	35	43	48	50	54	58	60	63	65	67	69	69	53	—	—	—
Наибольшая	—	14	29	43	49	60	72	(76)	72	80	92	95	94	100	(96)	104	105	98	—	—	—
Год	—	1960, 1966	1966	1945	1951	1945	1945	1956	1946	1956	1956	1956	1956	1956	1955, 1956	1956	1956	1956	1956	1956	1955
Наименьшая	0	0	0	7	6	12	21	29	32	34	40	42	44	47	49	50	49	0	0	0	0
Год (% случаев)	93%	47%	10%	1958	1948	1963	1963	1973	1974	1974	1959	1948	1964	1948	1960	1959	1959	13%	—	67%	—

Средняя	9	16	26	29	36	43	51	54	59	65	69	73	72	73	66	30	—
Наибольшая	—	$\frac{16}{1952}$	$\frac{29}{1953}$	$\frac{53}{1950}$	$\frac{58}{1950}$	$\frac{74}{1955}$	$\frac{87}{1956}$	$\frac{110}{1956}$	$\frac{113}{1956}$	$\frac{120}{1956}$	$\frac{134}{1956}$	$\frac{137}{1956}$	$\frac{155}{1956}$	$\frac{107}{1961}$	$\frac{97}{1967}$	$\frac{91}{1967}$	—
Наименьшая	—	$\frac{0}{57\%}$	$\frac{0}{20\%}$	$\frac{0}{1972}$	$\frac{12}{1971}$	$\frac{19}{1958}$	$\frac{33}{10\%}$	$\frac{33}{1948}$	$\frac{33}{1959}$	$\frac{40}{1947}$	$\frac{41}{1959}$	$\frac{43}{1959}$	$\frac{43}{1958}$	$\frac{46}{1959}$	$\frac{0}{1961}$	$\frac{0}{37\%}$	$\frac{0}{87\%}$
Год (% случаев)																	

108. р. Реж — с. Ключи. 1945—1975 гг.

Средняя	10	18	27	35	42	48	50	54	57	61	65	68	70	73	74	45	—
Наибольшая	$\frac{25}{1969}$	$\frac{33}{1953}$	$\frac{37}{1969}$	$\frac{52}{1945}$	$\frac{60}{1969}$	$\frac{72}{1968}$	$\frac{84}{1969}$	$\frac{95}{1967}$	$\frac{108}{1967}$	$\frac{122}{1967}$	$\frac{123}{1967}$	$\frac{130}{1967}$	$\frac{138}{1969}$	$\frac{155}{1969}$	$\frac{159}{1969}$	$\frac{172}{1969}$	$\frac{172}{1969}$
Наименьшая	$\frac{0}{70\%}$	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{13\%}$	$\frac{0}{1947}$	$\frac{24}{1971}$	$\frac{31}{1962}$	$\frac{32}{1960}$	$\frac{35}{1960}$	$\frac{40}{1948}$	$\frac{42}{1960}$	$\frac{43}{1960}$	$\frac{48}{1948}$	$\frac{51}{1949}$	$\frac{51}{1965}$	$\frac{47}{1965}$	$\frac{0}{33\%}$	$\frac{0}{67\%}$
Год (% случаев)																	

116. р. Бобровка — с. Липовское. 1945—1975 гг.

Средняя	10	19	29	37	44	48	56	60	68	72	80	83	85	83	71	43	—	
Наибольшая	—	$\frac{28}{1962}$	$\frac{45}{1968}$	$\frac{62}{1968}$	$\frac{75}{1968}$	$\frac{123}{1968}$	$\frac{142}{1968}$	$\frac{151}{1969}$	$\frac{158}{1969}$	$\frac{170}{1969}$	$\frac{172}{1969}$	$\frac{192}{1967}$	$\frac{201}{1967}$	$\frac{192}{1967}$	$\frac{188}{1965}$	$\frac{180}{1965}$	$\frac{178}{1955}$	$\frac{70}{1964}$
Наименьшая	$\frac{0}{90\%}$	$\frac{0}{60\%}$	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{10}{1958}$	$\frac{8}{1958}$	$\frac{15}{1959}$	$\frac{18}{1957}$	$\frac{12}{1946}$	$\frac{7}{1946}$	$\frac{7}{1946}$	$\frac{4}{1946}$	$\frac{12}{1946}$	$\frac{6}{1946}$	$\frac{0}{1961}$	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{73\%}$	
Год (% случаев)																		

120. р. Пышма — прг. Саранудка. 1955—1975 гг.

Средняя	5	10	20	24	30	37	40	41	44	45	47	50	52	52	51	—	5
Наибольшая	—	$\frac{12}{1969}$	$\frac{24}{1965}$	$\frac{44}{1965}$	$\frac{45}{1959}$	$\frac{55}{1965}$	$\frac{57}{1966}$	$\frac{60}{1969}$	$\frac{60}{1969}$	$\frac{61}{1959}$	$\frac{82}{1966}$	$\frac{82}{1966}$	$\frac{75}{1975}$	$\frac{72}{1966}$	$\frac{80}{1964}$	$\frac{55}{1957}$	$\frac{5}{1957}$
Наименьшая	$\frac{0}{95\%}$	$\frac{0}{75\%}$	$\frac{0}{30\%}$	$\frac{0}{1971}$	$\frac{14}{1971}$	$\frac{14}{1971}$	$\frac{25}{1962}$	$\frac{23}{1962}$	$\frac{20}{1962}$	$\frac{29}{1962}$	$\frac{23}{1955}$	$\frac{22}{1955}$	$\frac{24}{1955}$	$\frac{22}{1955}$	$\frac{0}{1955}$	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{95\%}$
Год (% случаев)																	

121. р. Пышма — д. Зюгина. 1945—1975 гг.

Средняя	6	11	23	29	33	37	43	47	50	51	56	58	60	62	62	24	—
Наибольшая	$\frac{13}{1966}$	$\frac{27}{1969}$	$\frac{34}{1945}$	$\frac{44}{1969}$	$\frac{59}{1975}$	$\frac{67}{1966}$	$\frac{72}{1967}$	$\frac{73}{1967}$	$\frac{85}{1967}$	$\frac{88}{1967}$	$\frac{88}{1967}$	$\frac{93}{1967}$	$\frac{98}{1967}$	$\frac{95}{1967}$	$\frac{94}{1952}$	$\frac{96}{1952}$	—
Наименьшая	$\frac{0}{87\%}$	$\frac{0}{37\%}$	$\frac{0}{10\%}$	$\frac{18}{10\%}$	$\frac{19}{1949}$	$\frac{20}{1947}$	$\frac{24}{1947}$	$\frac{29}{1953}$	$\frac{(27)}{1953}$	$\frac{30}{1953}$	$\frac{28}{1948}$	$\frac{26}{1947}$	$\frac{32}{1948}$	$\frac{30}{1948}$	$\frac{38}{1948}$	$\frac{0}{43\%}$	—
Год (% случаев)																	

122. р. Пышма — с. Богданкинское. 1945—1975 гг.

Средняя	15	21	25	29	33	35	39	42	44	46	48	49	50	50	—	—	—
Наибольшая	$\frac{12}{1968}$	$\frac{26}{1952}$	$\frac{32}{1952}$	$\frac{31}{1945}$	$\frac{37}{1945}$	$\frac{44}{1960}$	$\frac{45}{1960}$	$\frac{43}{1949}$	$\frac{56}{1953}$	$\frac{60}{1963}$	$\frac{67}{1953}$	$\frac{69}{1953}$	$\frac{70}{1953}$	$\frac{71}{1953}$	$\frac{70}{1953}$	$\frac{79}{1952}$	—
Наименьшая	$\frac{0}{70\%}$	$\frac{0}{57\%}$	$\frac{0}{30\%}$	$\frac{0}{1974}$	$\frac{12}{1947}$	$\frac{18}{10\%}$	$\frac{22}{1971}$	$\frac{20}{1972}$	$\frac{27}{1972}$	$\frac{30}{1947}$	$\frac{30}{1946}$	$\frac{30}{1947}$	$\frac{35}{1946}$	$\frac{35}{1946}$	$\frac{35}{1946}$	$\frac{0}{23\%}$	$\frac{0}{70\%}$
Год (% случаев)																	

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

128. р. Юрмыц — пгт Пышма. 1948—1975 гг.

Средняя			7	15	20	25	33	37	42	46	50	52	54	59	60	64	60	24			
Наибольшая	—	14	20	28	36	45	52	52	(80)	74	87	86	99	112	115	97	99	83			
Год		1966	1952, 1969	1952, 1969	1950, 1954	1954	1952, 1954	1953, 1954, 1969	1955	1955	1955	1955	1960	1960	1960	1960	1960	1964			
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	12	(12)	25	28	32	(21)	(17)	32	36	32	0	0			
Год (% случаев)	93%	67%	26%	1967, 1971	1971	1971	1971	1957	1972	1964, 1972	1972	1962	1962	1952	1952	1962	1961	37%			

129. р. Беляковка — с. Потаскуева. 1950—1975 гг.

Средняя			11	18	6	33	40	47	53	56	62	66	71	72	77	81	86	39			
Наибольшая	—	21	30	36	44	52	69	87	93	86	101	110	116	119	120	125	140	140	—		
Год		1969	1953, 1969	1960	1951	1954	1954	1954	1955	1975	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	16	18	26	40	40	47	47	54	56	52	55	0	0		
Год (% случаев)	88%	60%	1957, 1967, 1971	1967, 1971	1971	1971	1971	1971	1971	12%	1968, 1972	1968	1968	12%	1952, 1957	1968	1961	28%	84%		

131. р. Балда — с. Костылево. 1965—1975 гг.

Средняя			8	18	20	27	34	40	46	49	56	57	59	63	64	58	62	—			
Наибольшая	—	—	15	28	32	44	52	62	75	80	87	86	84	87	84	83	81	81	—		
Год			1972	1969	1969	1969	1974	1974	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967, 1971	1967	1971	1971	1971	—	
Наименьшая	0	0	0	8	6	3	13	15	20	23	(28)	20	31	40	40	28	36	0	0		
Год (% случаев)	80%	50%	1967	1973	1967	1965	1965	1965	1966, 1974	1966	1966	1966	1966	1974	1966	1966	1974	1970, 1975	80%		

132. р. Ирка — с. Велижаны. 1956—1975 гг.

Средняя			6	20	27	29	36	46	53	60	67	72	76	82	84	86	90	71			
Наибольшая		8	27	34	39	58	63	90	105	120	140	153	168	200	193	221	224	238	—		
Год		1968	1969	1968	1970	1970	1970	1968	1967	1967	1967	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	—	
Наименьшая	0	0	0	13	0	0	0	0	26	32	39	42	45	45	45	40	41	0	0		
Год (% случаев)	74%	47%	1956, 1967	1967	1956, 1957	1957	1957	1957	1957	1957	1963	1963	1963, 1964	1963	1963	1963	1963	1961, 1962	90%		

133. р. Тавда — с. Носово. 1945—1975 гг.

Средняя		2	10	20	26	31	37	41	46	49	53	56	57	56	61	60	61	58	—		
Наибольшая		15	25	33	44	47	52	63	66	76	90	97	99	99	92	98	88	83	—	63	
Год		1953	1972	1950	1950	1949	1969	1969	1970	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1969	1956	
Наименьшая	0	0	0	15	18	11	23	32	37	36	41	40	—	—	31	—	38	0	0		
Год (% случаев)	47%	10%	1967	1947, 1961	10%	1958	1959	1972	1953	1960	1960	1974	1946	1946	1946	1946	1966	23%	80%		

134. р. Тавада — с. Таборы. 1958—1975 гг.

Средняя	3	8	19	25	31	36	40	46	49	53	54	56	56	57	60	60	52	10	
Наибольшая	11 1960, 1968	17 1968	32 1962	34 1965	37 1969	49 1966	62 1966	77 1967	83 1967	85 1967	69 1971	70 1967	74 1967	78 1967	82 1967	77 1967	82 1967	77 1967	46 1965
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 1961, 1967	0 1967	7 1967	22 1971	26 1972	28 1972	31 1973	35 1965	40 1965	43 1960	44 1960	45 1960	41 1974	49 1965	43 1961	39 1973	0 41%	

135. р. Тавада — г. Тавада. 1945—1975 гг.

Средняя	5	14	22	26	32	38	40	44	48	50	50	51	52	52	49	39	12
Наибольшая	19 1952	26 1960	34 1954	44 1954	57 1954	60 1954	66 1955	66 1955	68 1947	77 1949	82 1949	79 1949	74 1955	75 1949, 1956	82 1949	73 1956	73 1955
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 70%	0 33%	6 1969, 1971	6 1971	15 1971	20 1971	24 1968	(24) 1960	34 1960, 1964	32 1960	35 1968	(28) 1960	25 1968	27 1961	0 13%	0 40%

136. р. Тавада — р. п. Нижняя Тавада. 1945—1975 гг.

Средняя	14	19	25	30	36	38	41	44	47	50	51	54	56	58	50	15
Наибольшая	17 1966	30 1969	40 1949	58 1949	(61) 1949	61 1967	64 1967	84 1967	88 1967	88 1967	88 1967	88 1967	88 1967	88 1967	88 1967	60 1955
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 50%	11 1973	17 1973	22 10%	25 1972, 1973	24 1972	20 1965	32 1959, 1966	34 1965, 1966	34 1965	36 1965	40 1959, 1966	41 1958	0 1951, 1961	0 43%

137. р. Лозья — с. Бурманово. 1946—1975 гг.

Средняя	14	25	34	41	45	50	51	54	58	57	59	62	64	63	62	42
Наибольшая	43 1966	45 1966	51 1966	71 1962	75 1962	78 1962	78 1967	85 1967	90 1967	91 1967	92 1967	92 1967	90 1967	(90) 1967	89 1967	85 1952
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 55%	0 24%	23 1958	28 1958	32 1947	36 1951	38 1948	42 1948	41 1958	42 1948, 1950	42 1948	44 1948	41 1968	38 1948	0 17%

138. р. Лозья — с. Першино. 1945—1965, 1967—1975 гг.

Средняя	6	18	30	35	40	44	48	53	57	60	62	63	65	62	60	45	20
Наибольшая	26 1959	42 1960	49 1954	58 1959, 1968	(66) 1954	63 1966	68 1969	73 1972	80 1972, 1974	86 1974	90 1974	92 1974	95 1974	92 1974	90 1974	71 1959, 1969	
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 69%	0 31%	15 1948	25 1967	27 1967	(21) 1960	30 1968	32 1968	28 1968	19 1962	24 1962	26 1962	13 1962	4 1962	0 10%	0 36%

139. р. Лозья — с. Шагурово. 1945—1975 гг.

Средняя	5	16	22	30	35	43	44	48	53	54	55	58	60	60	58	56	—
Наибольшая	22 1956	30 1966	36 1967	48 1973	54 1949	61 1949	65 1962	65 1950, 1963, 1967	77 1963	77 1967	80 1967	78 1967	85 1967	86 1967	87 1967	78 1963	
Наименьшая	0 Год (% случаев)	0 47%	0 10%	11 1960	20 1960	26 1945, 1967	(15) 1956	(19) 1957	33 1952	33 1952	37 1962	37 1962	38 1962	38 1952	22 1964	0 10%	0 20%

Характеристика	X		XI			-XII-			I			II			III			IV			V
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

140. р. Вижай — д. Вижай. 1947—1973 гг.

Средняя				13	26	37	41	49	52	58	63	67	72	74	77	77	70	35			
Наибольшая	—		32	36	48	69	73	78	102	108	113	114	116	118	122	122	122	150	—	—	—
Год			1952	1957	1965	1954	1954	1959	1960	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971			
Наименьшая	0	0	0	0	0	10	10	19	14	22	28	(39)	42	44	46	47	0	0	0	0	0
Год (% случаев)	88%	69%	38%	15%		1972	1971	1971	1952	1952	1952	1952	1951	1951	1951	1972	1949, 1962	42%	69%	92%	96%

141. р. Ивдель — г. Ивдель. 1945—1975 гг.

Средняя			7	19	32	44	54	70	76	87	95	100	106	110	108	106	97	—			
Наибольшая	—		30	47	66	85	92	110	122	131	141	159	196	202	198	170	178	148	—	—	—
Год			1953	1965	1965	1959	1961	1953, 1959	1953	1959	1969	1969	1964	1964	1964	1964	1964	1964			
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	0	4	26	29	46	45	44	46	23	—	—	0	0	0	0
Год (% случаев)	83%	47%	27%	1948, 1971	1971	1971	1971	1971	1972	1972	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	37%	60%	93%	97%

145. р. Сосьва — с. Денежкино. 1945—1975 гг.

Средняя			10	20	23	30	37	42	45	48	51	52	54	56	59	61	58	56	40		
Наибольшая	—	15	21	41	39	45	49	58	(67)	81	83	68	67	72	76	79	75	70	70	—	—
Год		1969	1972	1945	1945	1969	1945, 1951, 1969	1969	1946	1946	1946	1964	1970	1970	1970	1969	1966	1950, 1969, 1971	1969		
Наименьшая	0	0	0	9	10	10	20	24	30	32	36	39	38	(32)	(31)	37	40	30	0	0	0
Год (% случаев)	90%	50%	23%	1946	1950	1948	1948	1948	1948, 1961	1948	1952, 1961	1954, 1956	1952, 1961	1952	1952	1952	1953	1949, 1965	13%	64%	99%

147. р. Сосьва — пгт Сосьва. 1945—1975 гг.

Средняя			8	18	28	30	34	38	40	43	44	46	47	47	47	46	49	—			
Наибольшая	—		25	30	45	45	61	68	67	75	76	82	81	83	83	82	81	82	—	—	—
Год			1969	1960	1950	1954	1954	1954	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955			
Наименьшая	0	0	0	0	0	0	10	18	(17)	16	18	22	22	18	14	—	—	0	0	0	0
Год (% случаев)	63%	30%	1967, 1971	1971	1971	1971	1971	1971	1952	1952	1953	1953	1953	1950	1950	1950	1950	13%	57%		

148. р. Сосьва — пгт Гари. 1958—1975 гг.

Средняя		2	12	18	24	29	34	40	44	49	52	53	54	54	54	53	54	—			
Наибольшая	—	13	22	39	47	50	53	58	60	67	72	76	81	80	82	81	80	81	—	—	—
Год		1969	1968	1965	1965	1965	1969	1962	1963	1972	1972	1959	1959	1959	1959	1959	1959	1959			
Наименьшая	0	0	0	0	12	19	22	25	30	33	34	36	38	39	38	40	40	—	0	0	0
Год (% случаев)	88%	44%	1961, 1967	1967	1967, 1971	1971	1971	1971	1965	1964	1964	1964	1964	1960	18%	1961, 1964	1964		53%	94%	

27	Средняя	14	29	38	50	63	75	86	94	111	124	137	143	140	145	143	131	57	—	
30	Наибольшая Год	35 1972	59 1966	76 1959	91 1959	115 1966	125 1966	138 1960	(165) 1966	185 1966	(192) 1966	220 1964	243 1964	— 1964	— 1964	— 1964	— 1964	— 1964	— 1964	— 1964
31	Наименьшая Год (% случаев)	0 24%	0 1967	10 1962, 1967	22 1958	23 1958	31 1973	50 1968	50 1968	70 1968	70 1967	80 1958, 1970	77 1958	80 1970	78 1957	70 1970	— 1970	0 32%	0 68%	0 96%

Средняя	6	14	25	28	32	35	38	41	46	50	48	42	42	42	42	50	42	42	42	42	
Наибольшая Год	30 1969	27 1965	56 1950	67 1960	72 1950	79 1950	84 1951	80 1951	82 1951	90 1951	89 1951	90 1951	90 1951	90 1951	90 1951	63 1969	63 1969	63 1969	63 1969	63 1969	63 1969
Наименьшая Год (% случаев)	0 31%	0 10%	0 1969	14 1974	14 1958	18 1973	18 1974	26 1961	27 1961	23 1962	25 1962	25 1962	23 1962	0 1974, 1975	0 10%	0 55%	0 62%	0 85%	0 85%	0 85%	0 85%

Средняя	13	22	28	36	41	48	53	56	59	64	67	67	69	69	68	67	67	67	67	67	67
Наибольшая Год	38 1953	44 1960	48 1960, 1968	60 1968	64 1950, 1968	77 1950	87 1951	89 1951	94 1951	100 1959	104 1969	104 1969	111 1967	114 1967	114 1969	115 1969	115 1969	115 1969	111 1969	111 1969	111 1969
Наименьшая Год (% случаев)	0 23%	0 1967	13 1963, 1967	15 1971	24 1967, 1970	28 1967, 1973	34 1968	40 1948, 1952	40 1948	43 1948	38 1948	38 1948	38 1948	50 1974	40 1965	13 1968	40 1965	40 1965	50 1974	50 1974	0 97%

Средняя	10	21	31	36	42	46	52	57	60	61	68	68	69	71	72	75	75	77	77	77	77
Наибольшая Год	31 1966	28 1966	44 1968	59 1968	60 1968	60 1968, 1966	75 1967	79 1967	79 1967	70 1967, 1969, 1970	80 1969	80 1969	87 1965	86 1965	88 1965	100 1965	100 1965	110 1966	105 1966	105 1966	95 1966
Наименьшая Год (% случаев)	0 1967, 1971	0 1967	20 1971	24 1971	30 1971	34 1971	38 1972, 1973	40 1972	42 1971	44 1971	45 1971	45 1971	48 1971	48 1971	50 1971	52 1971	52 1971	0 1973, 1975	0 1973, 1975	0 1973, 1975	0 91%

Средняя	11	21	30	37	40	46	58	63	66	69	72	72	78	74	75	78	78	—	—	—	—
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

Средняя	8	16	22	30	35	37	44	50	52	53	55	55	57	55	56	57	57	57	57	57	57
Наибольшая Год	20 1952, 1966	33 1966, 1969	35 1966	54 1968	60 1968	60 1966, 1969	75 1967	82 1967	83 1967	83 1967	85 1967	85 1967	85 1967, 1969	85 1967, 1969	94 1967	98 1969	98 1969	98 1969	98 1969	98 1969	98 1969
Наименьшая Год (% случаев)	0 22%	5 1967	4 1948	10 1948	(19) 1948	12 1948	15 1962	(10) 1948	20 1948	20 1948	20 1948	20 1948	26 1948	26 1948	26 1948	26 1948	26 1948	(15) 1948	0 1948	0 1948	0 96%

Средняя	11	18	24	31	37	45	53	57	61	63	66	66	62	67	73	70	70	—	—	—	—
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

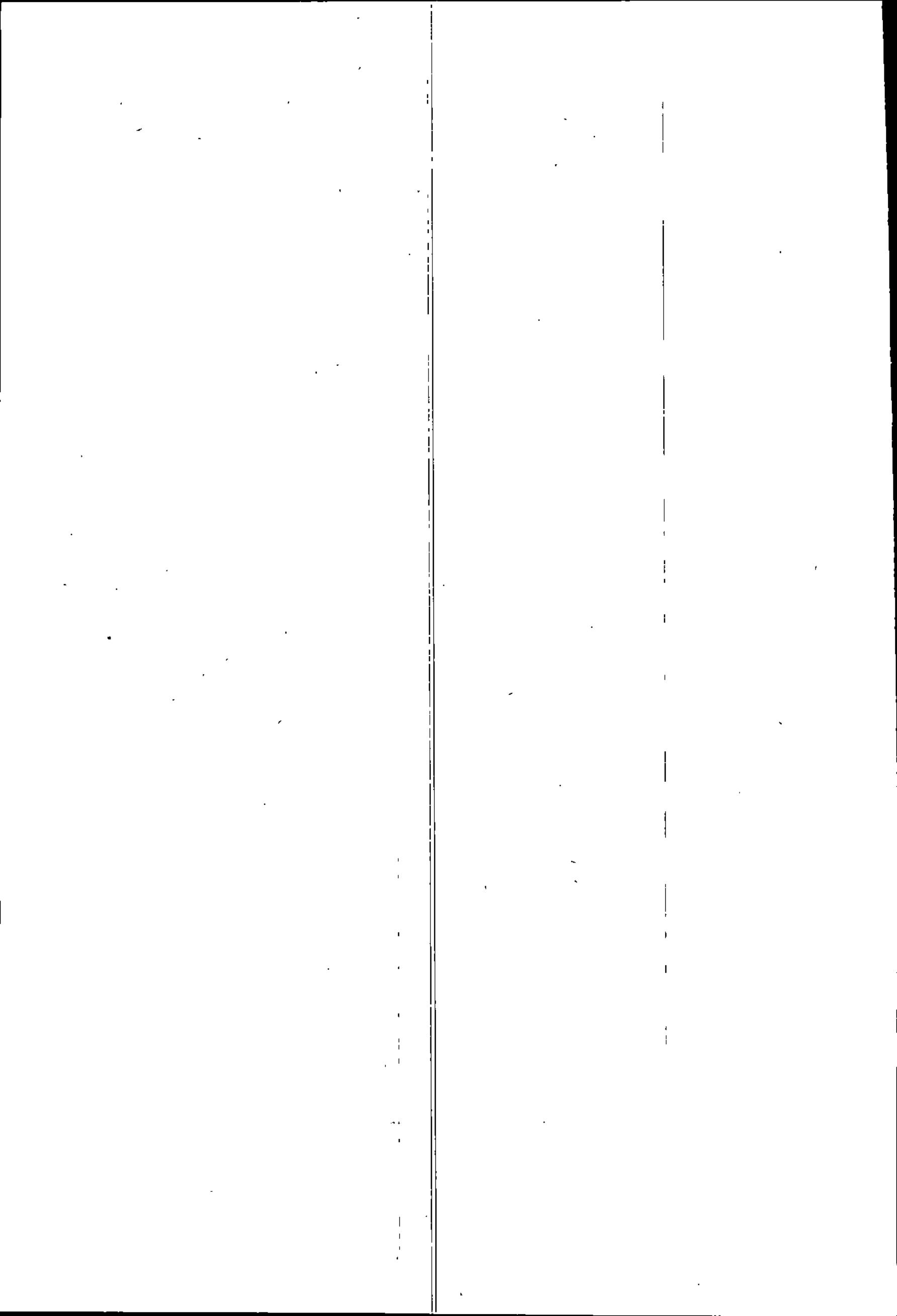


ТАБЛИЦА 11

РАСХОДЫ И СТОК ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ

В таблице приведены сведения о годовом стоке взвешенных наносов, средних месячных и наибольших среднесуточных расходах наносов, а также о средней годовой и наибольшей мутности воды за 1971—1975 гг. и выводные данные за весь период наблюдений.

Исходными материалами для составления таблицы послужили данные, опубликованные в гидрологических ежегодниках, т. 6, вып. 7, в технических отчетах ведомственных организаций и справочниках «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2, издания 1967 и 1975 гг.

В пунктах наблюдений, приведенных ниже, расходы взвешенных наносов в меженные периоды не измерялись. Средний годовой расход наносов в этих пунктах вычислен с учетом средней многолетней доли меженного стока наносов от годового его значения.

Для некоторых пунктов, приведенных ниже, сделаны пересчеты стока.

№ по списку пунктов наблюдений	Река—пункт	Годы, периоды, за которые сведения о стоке взвешенных наносов уточнены
101	р. Ялынка — с. Кальтюкова	1973 (21/X—10/XI, средн. за X, XI) ¹
147	р. Сосьва — пгт Сосьва	1967 (средн. за XII, средн. за год) ²

¹ Расходы взвешенных наносов пересчитаны с учетом ошибок в прежних подсчетах стока наносов.

² Расходы взвешенных наносов пересчитаны в связи с уточнением меженной доли стока от годового его значения.

Средний годовой расход, при вычислении которого частично использованы значения средних месячных расходов пониженной точности, принят надежным, если эти расходы составили не более 20 % годового стока наносов.

Наибольший расход (графа 17) выбран, как правило, из средних суточных значений.

Наибольшая мутность (графа 20) выбрана по данным ежедневных единичных проб с применением переходного коэффициента или непосредственно по измеренным расходам взвешенных наносов.

Выборка числа дней за год с мутностью 50, 100, 200, 500, 1000 г/м³ (графы 22—26) произведена за календарный год, при этом ориентировались на средние суточные значения мутности.

За годы, в которые сток взвешенных наносов вычислялся по графикам $R=f(Q)$ или путем интерполяции между измеренными расходами наносов или мутность за отдельный период была восстановлена, в графах 22—26 поставлен знак «тире» (—). Если мутность той или другой градации не наблюдалась, в соответствующей графе поставлен нуль (0).

Средние за период наблюдений месячные расходы наносов, годовой сток наносов и другие характеристики вычислены при наличии данных за 5 лет и более. При наличии в ряду приближенных значений, составляющих 30 % и более от суммы расходов наносов за период, средние значения приведены как приближенные.

Средний многолетний расход вычислен из средних годовых за период наблюдений, а при неоднородности рядов годового и месячного стока также и из средних месячных расходов наносов. В последнем случае в графе 14 в числителе приведено значение, вычисленное по годовым расходам, в знаменателе — полученное по месячным расходам (если разница составляет 10 % и более).

Выборка крайних значений всех характеристик, помещенных в таблицу, произведена при ряде наблюдений 10 лет и более.

Расходы взвешенных наносов приведены в кг/с, в отдельных случаях — в г/с (указано под названием пункта), годовой сток наносов — в тыс. т и т/км², мутность — в г/м³.

При исчезающе малых значениях средних расходов наносов (<0,001 кг/с или 0,10 г/с), а также при отсутствии стока наносов в течение месяца в соответствующих графах поставлен нуль (0). Знак «тире» (—) указывает на отсутствие данных.

По ряду пунктов (№ 8, 12, 38, 58, 104, 121) данные за отдельные годы не приводятся из-за низкого качества работ по отбору проб на мутность.

Многолетняя доля меженного стока от годового его значения

Река — пункт	% многолетней доли	Периоды, за которые принята многолетняя доля стока
Тобол — г. Курган	1,4	I—III, XII
Тобол — г. Ялуторовск	1,6	I—III, XI, XII
Тобол — с. Липовское	2,4	I—III, XI, XII
Иртыш — г. Ирбит	2,1	I—III, XI, XII
Тура — г. Тюмень	2,8	I—III, XI, XII
Сосьва — с. Денежкино	1,3	I—III, XI, XII
Сосьва — пгт Сосьва	1,7	I—III, XII, XII

¹ По доле в данные месяцы сток подсчитан только в 1975 г.

Для оценки надежности помещенных в таблице данных о стоке взвешенных наносов был выполнен гидрометрический анализ полевых материалов и рассмотрены графики зависимости средних годовых и средних месячных расходов взвешенных наносов от соответствующих значений расходов воды. Для большинства рек указанные зависимости оказались однозначными. Некоторый разброс точек на графиках обусловлен недостаточной полнотой и невысокой точностью измерений, различными условиями формирования стока наносов в разные годы, а также влиянием водохозяйственных мероприятий.

На основании анализа материалов наблюдений установлено, что публикуемые в таблице данные в основном имеют погрешность менее $\pm 20\%$. При увеличении погрешности значения заключены в скобки как приближенные. Причинами приближенности данных является отсутствие измерений стока наносов на пойме, пропуски в наблюдениях на подъеме половодья и в период дождевых паводков и нарушение методики отбора проб.

В меженный период, когда мутность воды рек мала, ошибки подсчета средних месячных расходов наносов могут достигать 30—60 % и более за счет относительного увеличения потерь мелких частиц через поры фильтра и пониженной точности способов отбора проб воды на мутность при малых глубинах. Данные за этот период ввиду малой величины стока по отношению к годовому (<5 %) в скобки не заключены.

Естественный режим стока наносов рек Тобола, Уй, Миасса, Пышмы, Сосьвы искажен пусками из прудов и водохранилищ, сбросами отработанных промышленных вод, а также небольшими плотинами, сооружаемыми за последние маловодные годы.

Год, выданные картон-пачки за весь период наблюдения	Средние расходы на носок, кг/с													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Год	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год	
1971	0,031	0,028	0,015	0,019	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,010	0,013	0,018	0,012	0,010
1972	0,028	0,022	0,015	0,019	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,010	0,013	0,018	0,012	0,010
1973	0,028	0,022	0,015	0,019	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,010	0,013	0,018	0,012	0,010
1974	0,022	0,022	0,015	0,019	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,010	0,013	0,018	0,012	0,010
1975	0,009	0,009	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Средн.	0,021	0,021	0,016	0,024	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Наб.	2,5	2,5	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Наб.	9,5	9,5	5,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Наб.	0,71	0,71	0,26	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
1971	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
1972	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
1973	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
1974	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
1975	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Средн.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Наб.	0,012	0,012	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Наб.	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Наб.	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1971	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
1972	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
1973	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
1974	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
1975	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Средн.	0,045	0,045	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Наб.	0,016	0,016	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Наб.	0,016	0,016	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Наб.	0,016	0,016	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1971	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1972	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1973	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1974	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1975	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Средн.	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Наб.	0,082	0,082	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Наб.	0,082	0,082	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Наб.	0,082	0,082	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
1971	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1972	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1973	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1974	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1975	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Средн.	0,073	0,073	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Наб.	0,043	0,043	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Наб.	0,043	0,043	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Наб.	0,043	0,043	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

10. п. Vh - в 3,0 км ниже с. Камени.

9. п. Vh - с. Стенное. Площадь водосбора

8. п. Каратамат - г. Каратам. Площадь

5. п. Тобол - с. Яновское. Площадь водосбора

3. п. Тобол - г. Мугторовск. Площадь

2. п. Тобол - г. Кырган. Площадь водосбора

1. п. Тобол - Звериноровское. Площадь

Средние расходы на носок, кг/с

Годовой сток напоров	Т/км ²	кг/с	Наибольший среднеуточный расход напоров	Дата	Средняя годовая мутность воды, г/л	Наибольшая мутность воды		Число дней в году с мутностью более, г/м ³									
						г/м ³	Дата	50	100	200	500	1000					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2						

водосбора 143 000 км², 1953, 1964, 1966—1975 гг.

47	0,33	180	23, 24/IV	—	140	23, 24/IV	16	5	0	0	0	0	0	0	0
6,9	0,048	74	20/IV	35	150	18/IV	5	5	0	0	0	0	0	0	0
22	0,15	4,2	19/IV	12	74	15/IV	5	0	0	0	0	0	0	0	0
3,2	0,022	17	15/IV	29	170	7/IV	19	6	0	0	0	0	0	0	0
60	0,42	3,9	15/IV	17	140	10/IV	6	1	0	0	0	0	0	0	0
—	—	70	—	26	180	—	18	7	1	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	270	29/IV-63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	74	15/IV-73	—	—	—	—	—	—	—	—	—

159 000 км², 1932, 1933, 1940—1943, 1950—1958, 1960—1962, 1965, 1967—1975 гг.

140	0,88	120	27/IV	60	290	25/IV	45	13	4	0	0	0	0	0	0
110	0,69	120	30/IV	84	380	24/IV	35	23	6	0	0	0	0	0	0
3,8	0,024	(0,67)	21-30/IV	7,5	25	30/IV	20	5	0	0	0	0	0	0	0
19	0,12	16	11-15/IV	28	160	10/IV	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,9	0,012	1,6	21-25/IV	16	53	17/IV	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(140)	(0,88)	130	—	75	300	—	57	19	4	0	0	0	0	0	0
(570)	(3,6)	(590)	2/V-42	140	(1200)	2/V-42	167	52	16	0	0	0	0	0	0
1,9	0,012	1,6	21-25/IV-75	7,5	25	IV-73	1	0	0	0	0	0	0	0	0

водосбора 241 000 км², 1944, 1948—1950, 1954—1975 гг.

88	0,37	16	6/VI	12	77	16-20/VII	5	0	0	0	0	0	0	0	0
150	0,62	150	25/IV	33	120	25/IV	50	1	0	0	0	0	0	0	0
190	0,79	56	15/IV	73	270	16/IV	35	13	0	0	0	0	0	0	0
150	0,62	120	12/IV	41	460	11/IV	20	8	0	0	0	0	0	0	0
47	0,19	33	16, 17/IV	40	160	16, 17/IV	26	9	0	0	0	0	0	0	0
160	(0,67)	90	—	40	220	—	35	12	4	0	0	0	0	0	0
440	(1,8)	230	29/IV-84	99	570	20, 21-29/IV-64	54	37	23	0	0	0	0	0	0
44	0,18	16	6/VI-71	11	77	16-20/VII-71	5	0	0	0	0	0	0	0	0

423 000 км², 1939—1942, 1944—1947, 1949, 1951—1975 гг.

2200	5,2	790	9/IV	53	280	3/IV	104	20	0	0	0	0	0	0	0
2200	5,2	700	19/IV	70	280	28/IV	146	28	0	0	0	0	0	0	0
1600	3,8	430	17/IV	58	280	22/IV	84	22	1	0	0	0	0	0	0
920	2,2	380	—	85	420	20/IV	105	17	6	0	0	0	0	0	0
1600	(3,8)	560	26/IV	43	460	16/IV	72	42	12	0	0	0	0	0	0
(4100)	(9,7)	(1900)	—	85	270	—	76	24	6	0	0	0	0	0	0
380	0,9	81	11/IV-45	17	(550)	23/IV-41	154	64	46	0	0	0	0	0	0
—	—	—	21-31/IV-44	—	(64)	21-31/IV-44	18	0	0	0	0	0	0	0	0

водосбора 649 км², 1966, 1968, 1970—1974 гг.

1,5	2,3	0,55	18/IV	100	230	26-30/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,35	0,54	0,24	11-15/IV	220	120	11-15/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,63	0,17	6-10/IV	41	(110)	1-5/VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,41	—	—	21-25/VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	4,9	—	—	120	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3600 км², 1960—1962, 1965—1975 гг.

35	9,7	89	17/IV	140	(260)	17, 23/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	11	63	19/IV	170	450	5/IV	45	28	10	0	0	0	0	0	0
5,0	1,4	4,3	15/IV	53	170	16-20/IV	20	10	5	0	0	0	0	0	0
13	3,6	21	8, 9/IV	120	260	8/IV	67	26	5	0	0	0	0	0	0
1,7	0,47	(2,4)	7/IV	83	(280)	7/IV	(28)	(12)	(2)	0	0	0	0	0	0
28	7,8	51	—	120	440	—	54	24	5	—	—	—	—	—	—
120	38	250	13/IV-70	260	1000	12/IV-70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,7	0,47	2,4	7/IV-75	53	170	16-20/IV-73	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Площадь водосбора 5960 км², 1972, 1973 гг.

69	12	190	14/IV	220	790	8/IV	57	25	15	3	0	0	0	0	0
11	1,8	16	9/IV	93	470	9/IV	38	19	5	0	0	0	0	0	0

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы наносов, кг/с													год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12. р. Уй — Троицкий плодоягодный совхоз.														
1972	0,004	0,002	0,007	4,3	0,066	0,003	(0,005)	0,007	0,005	0,006	0,002	0,003	(0,37)	
1973	0,001	0,001	0,002	0,85	0,070	0,059	0,055	0,047	0,048	0,046	0,022	0,016	0,10	
1975	0	0	0,031	0,21	0,029	0,044	0,006	0,002	0,001	0,002	0,001	0	0,027	
17. р. Увелька — с. Красносельское.														
1971	0,004	0,004	0,007	40	0,38	0,14	0,23	0,89	0,10	0,20	0,11	0,028	3,5	
1972	0,007	0,005	0,012	47	0,22	0,15	0,18	0,14	0,072	0,040	0,024	0,014	4,0	
1973	0,001	0,001	0,002	2,6	0,069	0,32	0,34	0,15	0,086	0,045	0,008	0,005	0,30	
1974	—	—	0,013	10	0,12	0,11	0,11	—	0,058	—	—	—	—	
1975	0	0	0,002	0,11	0,038	0,024	0,016	0,010	0,007	0,021	0,005	0	0,019	
Средн.	0,003	0,002	0,009	17	0,98	0,16	0,73	0,18	0,056	0,052	0,020	0,007	1,9	
Наиб.	—	—	0,029	47	6,1	0,41	5,7	0,89	0,13	0,20	0,11	—	—	
Наим.	—	—	0	0,11	0,038	0,024	0,016	0,010	0,007	(0,011)	(0,003)	—	—	
38. р. Решетка — с. Новоалексеевское. Площадь														
Расходы наносов														
1972	0,022	0,032	0,17	31	1,8	0,57	0,55	0,33	0,29	0,81	0,41	0,20	(3,0)	
1974	0,065	(0,081)	0,076	27	0,82	0,64	0,44	0,55	0,52	0,82	0,089	0,090	2,6	
1975	0,12	0,076	0,23	14	0,087	0,043	0,078	0,15	0,15	0,24	0,12	0,12	1,3	
Средн.	0,11	0,097	0,22	22	2,4	0,62	2,0	0,49	0,27	0,35	0,13	0,11	(2,5)	
58. р. Миасс — с. Карачельское. Площадь														
1971	—	—	—	8,1	2,3	—	1,5	2,5	0,47	0,38	—	—	—	
1973	(0,15)	(0,16)	0,19	1,9	0,22	0,29	0,29	0,53	0,78	0,66	0,16	0,13	0,46	
1974	0,088	0,14	0,38	5,9	0,43	0,24	0,26	0,30	0,49	0,38	0,13	0,071	0,73	
1975	—	0,092	0,089	2,7	0,27	0,18	0,14	—	—	—	—	—	—	
Средн.	0,12	0,12	0,23	6,7	1,7	0,50	1,2	1,2	0,55	0,47	0,18	0,15	0,92	
Наиб.	—	—	—	—	10	—	5,2	—	—	—	—	—	1,1	
Наим.	—	—	—	—	0,081	—	0,14	—	—	—	—	—	—	
59. р. Миасс — пгт Каргаполье. Площадь														
1971	0,14	0,35	0,26	13	1,5	0,66	0,40	3,3	0,85	1,2	0,61	0,13	1,9	
1972	0,082	0,071	0,12	3,7	2,9	0,69	0,82	1,0	0,20	0,28	0,069	0,020	(0,83)	
1973	0,068	0,072	0,091	3,1	0,14	0,13	0,12	0,10	0,043	(0,065)	0,054	0,024	0,33	
1974	0,097	0,067	0,14	6,6	0,83	0,56	0,32	0,22	0,19	0,082	0,052	0,037	0,77	
1975	0,035	0,041	0,055	0,90	0,28	0,15	0,15	0,042	(0,037)	(0,034)	0,033	0,029	0,15	
Средн.	0,072	0,099	0,11	5,5	2,1	0,56	0,37	0,83	0,31	0,26	0,16	0,082	0,96	
Наиб.	—	—	—	—	13	2,8	0,99	3,3	0,85	1,2	0,61	0,30	0,87	
Наим.	—	—	—	—	0,041	0,034	0,097	0,020	0,026	(0,034)	0,006	0,004	—	
78. р. Тура — г. Туринск. Площадь водосбора														
1971	(1,2)	(1,2)	(0,59)	20	33	18	32	27	2,7	3,7	2,1	(0,80)	12	
1972	(1,1)	(0,69)	(0,56)	24	17	30	14	6,0	0,91	3,4	1,1	(0,44)	8,3	
1973	(1,1)	(0,51)	(0,53)	35	14	1,6	0,77	1,0	1,2	2,4	1,5	(0,63)	5,0	
1974	(0,60)	(0,55)	0,25	27	18	1,8	4,2	4,0	0,51	0,58	(0,40)	(0,13)	6,2	
1975	0,053	0,11	0,24	15	2,4	1,2	0,44	0,50	0,39	0,26	0,12	0,095	1,7	
Средн.	0,51	0,38	0,32	20	36	15	9,2	9,7	4,5	3,5	2,2	0,75	(8,5)	
Наиб.	1,2	1,2	0,62	51	82	30	32	38	29	21	9,9	2,4	(15)	
Наим.	0,053	0,063	0,082	0,22	2,4	1,2	0,44	0,28	0,35	0,26	0,12	0,095	1,7	
80. р. Тура — г. Тюмень. Площадь водосбора														
1971	—	—	—	14	43	21	98	54	3,0	0,88	—	—	20	
1972	—	—	—	100	67	19	18	12	4,0	0,94	—	—	19	
1973	—	—	—	49	32	4,0	1,4	1,6	2,1	(6,8)	—	—	8,3	
1974	—	—	—	51	23	17	(10)	(9,5)	1,3	0,55	—	—	9,6	
1975	—	—	—	20	13	6,1	1,6	0,62	1,1	1,1	—	—	3,7	
Средн.	0,48	0,48	0,51	32	57	19	12	7,8	4,1	3,4	1,5	0,63	11	
Наиб.	1,0	1,2	1,6	100	210	52	98	54	47	23	10	1,8	22	
Наим.	0,11	0,073	0,12	0,50	5,3	3,4	1,4	0,43	0,30	0,25	0,12	0,12	2,5	

Головной сток наносов	Наибольший среднеуточный расход наносов	Дата	Средняя годовая мутность воды, г/м³	Наибольшая мутность воды		Число дней в году с мутностью более, г/м³					
				г/м³	Дата	50	100	200	500	1000	
тыс. т.	т/км²	тыс. т.	г/м³	г/м³	Дата	22	23	24	25	26	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Площадь водосбора 7660 км², 1972, 1973, 1975 гг.

(12)	(1,6)	(25)	13/IV	30	220	13/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	0,42	—	—	20	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,85	0,11	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Площадь водосбора 3620 км², 1965—1975 гг.

110	30	640	17/IV	510	1400	17/IV	121	25	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	36	240	13/IV	500	1500	18/IV	74	33	21	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4	2,6	22	12/IV	110	470	29/VI	77	30	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	82	6/IV	27	640	8/IV	36	14	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,60	0,17	0,34	8/IV	—	150	22/VII	15	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	17	170	—	300	1000	—	70	22	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1800	17/VII-67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	150	22/VII-75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

водосбора 32,0 км², 1948, 1967—1970, 1972, 1974, 1975 гг.

приведены в т/с

(0,094)	(2,9)	—	—	20	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,082	2,6	170	15/IV	22	90	12/IV	6	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,041	1,3	72	10/IV	19	71	10/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,079)	(2,5)	160	—	19	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

водосбора 14 600 км², 1965—1971, 1973—1975 гг.

14	—	46	24/IV	—	(240)	24/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,96	10	13/IV	37	280	13/IV	63	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,6	26	9/IV	54	210	9, 25, 27/IV	49	23	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,3	11, 12/IV	—	270	14/IV	30	23	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,0	23	—	58	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

водосбора 21 400 м³, 1966—1975 гг.

60	2,8	120	23/IV	59	190	23/IV	75	16	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(26)	(1,2)	15	26/IV	(32)	(230)	1—5/VIII	54	12	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,47	44	15/IV	25	530	15/IV	11	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,1	20	11—15/IV	42	89	30/IV	31	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,7	0,22	7,3	14/IV	18	200	14/IV	9	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	1,4	37	—	36	220	—	45	12	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

29 000 км², 1939, 1941—1943, 1945, 1947, 1948, 1966—1975 гг.

380	13	110	27, 28/IV	71	270	12/VIII	139	39	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260	9,0	110	28/IV	51	270	18/VI	65	18	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	5,5	160	21, 22/IV	41	260	20/IV	25	7	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	6,9	76	21, 24/IV	61	190	21/IV	75	13	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	1,8	47	20/IV	46	160	20/IV	16	9	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(270)	(9,3)	110	—	63	300	—	92	37	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(470)	(16)	250	5/IV-69	—	650	21/VIII-69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	1,8	19	27/IV-67	—	160	1/IV-67, 20/IV-75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

58 500 км², 1937—1942, 1945—1959, 1964—1975 гг.

630	11	360	19/VIII	57	480	4/VII	69	22	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	10	400	24, 27/IV	68	(380)	27/V	78	20	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260	4,4	220	16/IV	46	400	16/IV	24	12	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	5,1	(320)	27/IV	55	370	27/IV	65	15	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	2,1	62	18/IV, 4/V	59	190	4/V	81	19	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	6,0	160	—	(66)	230	—	63	17	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
690	12	400	24, 27/IV-72	140	480	23/VI-52, 4/VII-71	150	42	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	1,4	16	24/IV-45	34	22	24/IV-45	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Головой сток наносов	Т/км ²	кг/с	Наибольший среднеуточный расход наносов	Дата	Средняя годовая мутность воды, г/м ³	Наибольшая мутность воды		Число дней в году с мутностью более, г/м ³									
						г/м ³	Дата	50	100	200	500	1000					
тыс. т.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					

Площадь водосбора 272 км²
приведены в г/с.

1,2	4,4	690	—	—	16	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Площадь водосбора 200 км ² , 1972, 1973 гг.																			
6,0	30	35	—	—	170	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Площадь водосбора 62,6 км², 1967—1975 гг.
приведены в г/с

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3	21	4300	5/IV	—	230	(980)	11, 14/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	16	3400	10/IV	—	250	560	17/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1600	6, 7/IV	—	—	860	7/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	(82)	4/IV	—	—	290	29/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,94	15	2500	—	—	—	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

17 300 км², 1941, 1942, 1949—1963, 1968—1971 гг.

(160)	(9,3)	100	22/IV	—	59	260	11/IV	—	80	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(130)	(7,5)	140	—	—	—	300	—	—	79	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0
(220)	(13)	(360)	13/IV-41	—	—	(540)	21/IV-59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(50)	(2,9)	38	24/IV-58	—	—	140	8/IV-42, 28/IV-49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

водосбора 101 км², 1948, 1967—1975 гг.
приведены в г/с.

—	—	3100	16/IV	—	—	(520)	13/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	16	(2000)	14/IV	—	91	380	17/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	14	(6800)	12/IV	—	80	570	12/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,66	6,5	(2400)	2/IV	—	66	(1700)	2/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	1,8	490	9/IV	—	25	220	9/IV	—	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2	12	3400	—	—	86	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

11 000 км², 1955—1962, 1965—1972, 1974, 1975 гг.

130	12	48	25/IV	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(120)	(11)	50	15/IV	—	160	260	29/IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4	21	12/IV	—	81	320	12/IV	—	37	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0
60	5,4	47	—	—	97	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	12	94	9/IV-62	—	—	770	1V-68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,9	0,63	3,9	6-10/IV-57	—	—	78	16-20/IV-67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4390 км², 1952—1962, 1964—1966, 1968—1975 гг.

20	4,6	22	8/IV	—	14	110	18/IV	—	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2,5	10	7/VI	—	9,5	54	4/VI	—	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,3	1,4	10	8/IV	—	6,4	26	27/IV	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2,7	24	31/IV	—	9,0	87	31/IV	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,1	0,70	2,0	5/IV	—	4,2	16	19/IV	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4,6	24	—	—	9,5	100	—	—	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
54	12	110	2, 3/IV-57	—	—	290	2/IV-57	—	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,1	0,70	2,0	5/IV-75	—	—	16	19/IV-75	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

водосбора 22 100 км², 1941, 1942, 1966—1975 гг.

260	12	64	5/IV	—	44	160	5/IV	—	61	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	9,5	67	14/VI	—	42	140	28/IV	—	53	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(110)	(5,0)	71	17/IV	—	29	450	16-20/IV	—	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Год, выводные характеристики за весь период наблюдений	Средние расходы наносов, кг/с												год
	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
1974				10	36	(13)	6,7	2,0	0,74	0,55	(0,74)		5,9
1975				12	9,5	3,6	1,3	0,89	0,80	0,88			2,5
Средн.	0,24	0,20	0,16	9,5	26	11	6,6	3,8	2,5	1,6	0,76	0,34	5,2
Наиб.	0,40	0,34	0,34	32	43	25	23	14	9,4	4,2	1,6	0,82	9,9
Наим.	0,089	0,071	0,051	0,46	5,1	2,4	1,3	0,26	0,27	0,30	0,23	0,11	2,5
171. р. Лобва — пгт Лобва. Площадь													
1971	0,014	0,010	0,006	0,024	5,6	1,4	1,9	1,3	0,19	0,20	0,15	0,047	0,90
1972	0,067	0,051	0,038	0,43	0,58	1,5	0,88	0,37	0,16	0,16	0,022	0,022	0,36
1973	0,003	0,006	0,002	3,9	(0,46)	0,17	0,21	0,15	(0,045)	—	0,019	—	—
1974	(0,035)	(0,018)	(0,032)	—	2,0	0,63	0,23	0,037	0,11	0,015	0,003	0,002	—
1975	0,004	0,004	0,004	0,28	0,10	0,032	0,009	0,048	0,021	0,039	0,011	0,002	(0,046)
Средн.	0,034	0,021	0,017	1,1	3,4	1,1	0,88	0,59	0,35	0,15	0,058	0,024	0,73

Годовой сток наносов	Тыс. т.	v/км ²	кг/с	Наибольший среднеустойчивый расход наносов	Дата	Средняя годовая мутность воды, г/м ³	Наибольшая мутность воды		Число дней в году с мутностью более, г/м ³							
							г/м ³	Дата	50	100	200	500	1000			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
190	8,6	59	25/V	40	150	26/IV	50	7	0	0	0	0	0	0	0	0
79	3,6	44	18/IV	40	160	18, 19/IV	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0
160	7,2	69	—	41	180	16--20/IV-73	30	6	1	0	0	0	0	0	0	0
310	14	130	14, 15/V-61	34	490	5/V-57	61	16	5	0	0	0	0	0	0	0
79	3,6	42	27/IV-59	29	100	—	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
водосбора 2940 км ² . 1968—1975 гг.																
28	9,5	15	19/V	37	190	15/IV	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3,7	7,0	2/VII	15	(49)	8/IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	25	19/IV	—	91	19/IV, -24/IV	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	3,9	20	17/IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4	0,48	2,7	17/IV	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	7,8	24	—	31	150	—	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0

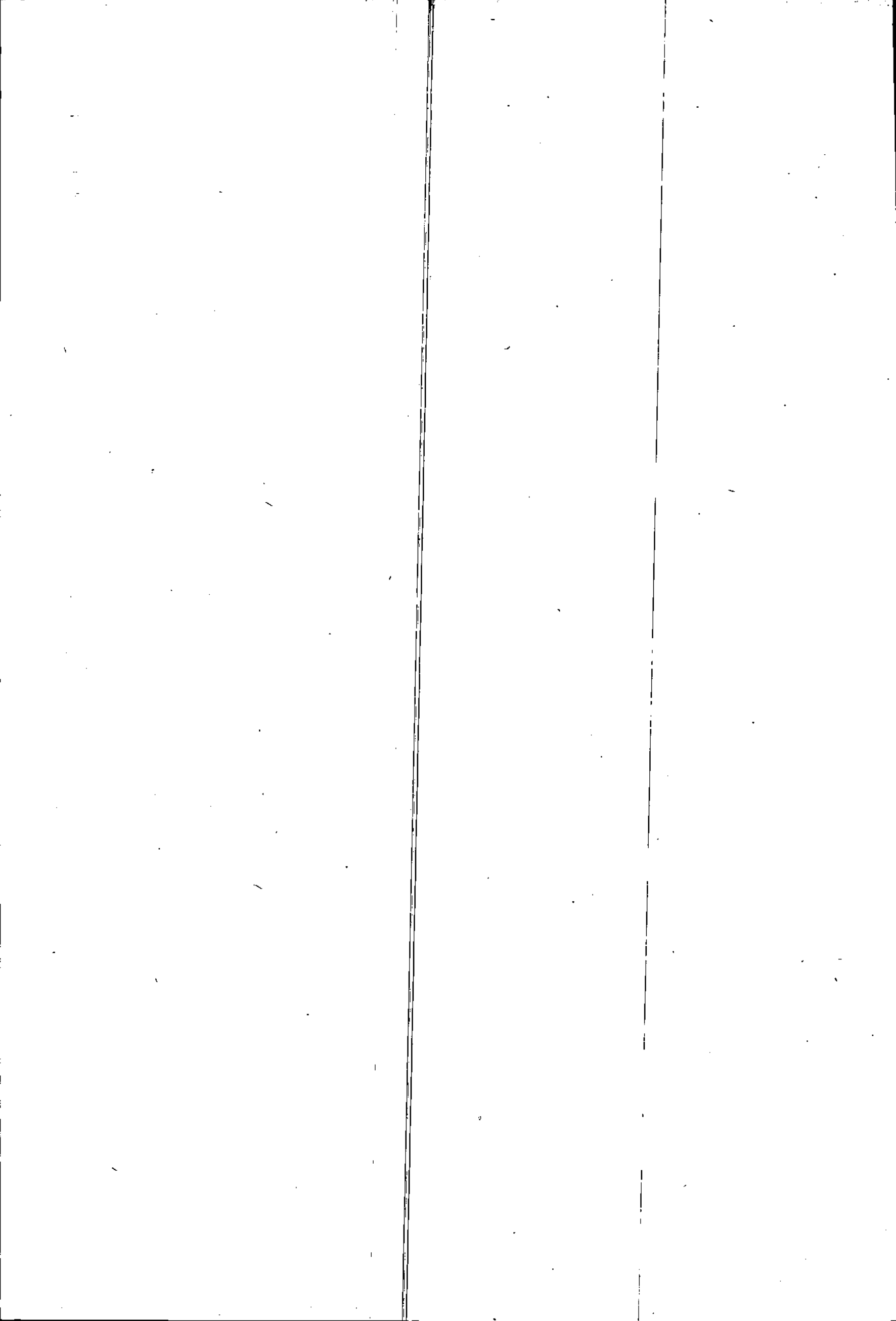


ТАБЛИЦА 12

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЗВЕШЕННЫХ И ДОННЫХ НАНОСОВ

Таблица содержит сведения о гранулометрическом составе взвешенных и донных наносов в характерные фазы режима рек. Сведения приводятся в двух формах таблицы: «а» для взвешенных наносов, «б» — для донных наносов.

Исходным материалом для составления таблицы послужили данные по гранулометрическому составу, опубликованные в гидрологических ежегодниках, т. 6, вып. 0—9 за 1945—1955 гг., т. 6, вып. 4—9 за 1956—1965 гг., т. 6, вып. 7 за 1966—1975 гг., в справочниках «Основные гидрологические характеристики», т. 11, вып. 2 издания 1967 и 1975 гг.

В соответствии с режимом рек рассматриваемой территории данные по гранулометрическому составу приведены для следующих фаз: подъем, пик, спад половодья, летне-осенняя межень и дождевые паводки.

Для всех фаз режима строились интегральные кривые гранулометрического состава взвешенных и донных наносов. Интегральные кривые донных наносов получены по данным на всех вертикалях живого сечения реки.

Для каждой фазы режима в таблице указано три состава: крупный (крайняя правая интегральная кривая), мелкий (крайняя левая интегральная кривая) и средний (кривая, занимающая среднее положение среди интегральных кривых). При тесном взаимном расположении интегральных кривых в таблице приведен только средний состав.

В случае отсутствия данных измерений, а также при отсутствии в пробе каких-либо фракций соответствующие графы оставлены пустыми. В тех случаях, когда для отдельных фаз имелись только одна-две пробы, результаты их анализа помещены в таблицу без выбора характерных составов (в графе 6 ставится тире).

Характерные составы, приходящиеся на одну дату, отбирались на разных вертикалях.

Гранулометрический состав взвешенных наносов в достаточной степени освещен в периоды подъема и спада половодья, в меньшей мере — в период межени, пика половодья и летне-осенних паводков.

Основную часть взвешенных наносов составляют частицы диаметром менее 0,5 мм.

8	Караталят — г. Карталы	Подъем половодья	1973	1	—	6/IV-73		0,6	10,6	22,0	34,2	32,6
		Спад половодья	1971, 1973—75	12	Крупный Средний Мелкий	27/III-74 22/IV-75 22/IV-71	0,8	4,4 3,7 0,5	12,4 7,7 0,8	16,3 8,6 5,3	21,9 24,6 30,7	44,2 55,4 62,7
		Межень	1971—75	10	Крупный Средний Мелкий	6/V-71 12/VII-71 9/VI-74		13,5 6,2 1,0	15,8 8,2 6,4	31,2 19,4 18,1	39,5 66,2 74,5	
		Летне-осенний паводок	1971	1	—	4/V-71	1,3	4,2	7,8	25,8	28,8	32,1
12	Уй — Троицкий плод-питомнический совхоз	Пик половодья	1973	1	—	7/IV-73		1,6	4,6	11,5	35,5	46,8
		Спад половодья	1973	2	—	9/IV-73 10/IV-73		2,0 0,7	5,2 5,6	26,3 24,6	66,5 69,1	
17	Увелька — с. Красносельское	Пик половодья	1973	1	—	12/IV-73	0,6	6,1	5,8	7,5	38,3	41,7
		Спад половодья	1969, 1973—75	7	Крупный Средний Мелкий	21/IV-75 14/IV-75 13/IV-74		6,7 4,0 1,3	27,2 9,4 1,7	29,5 19,2 3,3	36,6 67,4 17,4	75,5
38	Решетка — с. Новоалексеевское	Межень	1965, 1967, 1973, 1974	6	Крупный Средний Мелкий	26/III-73 10/VII-74 7/IX-65	0,8	8,0 2,2 2,4	16,0 2,2 2,4	51,7 62,5 6,1	24,3 33,1 18,1	73,4
		Летне-осенний паводок	1973	1	—	11/VII-73		1,8	9,7	24,2	64,3	
		Пик половодья	1972	1	—	20/IV-72		0,8	2,6	11,8	54,1	30,7
		Спад половодья	1972	1	—	28/IV-72		5,7	2,1	17,1	75,1	
		Межень	1972	3	—	8/III-72 12/IX-72 14/XI-72	5,1	0,8 8,0 4,0	8,9 16,2 8,1	21,2 1,8 11,0	69,1 74,0 71,8	
58	Миасс — с. Карачельское	Подъем половодья	1969, 1971, 1973, 1975	4	Крупный Средний Мелкий	17/IV-71 6/IV-75 20/IV-69	1,9 0,7 0,2	4,1 1,8 2,5	12,1 6,4 5,3	11,3 12,4 9,1	24,1 28,0 14,2	46,5 50,7 68,7
		Спад половодья	1971—75	12	Крупный Средний Мелкий	27/IV-71 16/IV-75 16/IV-72	1,6	16,0 2,3 0,1	9,2 7,0 0,4	18,5 14,5 4,6	25,0 38,9 42,8	29,7 37,3 52,1
		Межень	1972	1	—	20/VI-72		14,9	9,8	21,3	54,0	
59	Миасс — с. Каргаполье	Подъем половодья	1967, 1969—75	9	Крупный Средний Мелкий	14/IV-67 14/IV-71 12/IV-72	0,5 0,5	12,2 5,5 0,4	40,0 10,5 1,4	27,9 24,5 15,8	10,5 41,9 43,7	8,9 17,6 38,2
		Спад половодья	1966, 1970—75	15	Крупный Средний Мелкий	14/IV-74 21/IV-70 23/IV-66	2,2	15,6 4,3 0,0	15,6 6,2 0,6	16,9 15,8 6,0	24,2 35,9 17,9	25,5 37,8 75,5
		Межень	1966, 1970, 1971	3	Крупный Средний Мелкий	21/XII-66 22/VIII-71 11/IX-70	2,0	21,7 6,6 2,3	34,7 37,8 5,7	26,3 22,7 15,5	6,5 19,6 35,5	8,8 13,3 41,0
78	Тура — г. Туринск	Подъем половодья	1943, 1947, 1948, 1965—67, 1969, 1970, 1972—75	19	Крупный Средний Мелкий	8/V-67 19/IV-72 16/IV-73	12,7	20,9 6,5 0,2	8,3 9,7 3,4	12,4 13,7 11,2	23,2 21,8 29,6	22,5 48,3 55,6
		Пик половодья	1975	1	—	20/IV-75		0,3	2,0	6,0	20,6	71,1
		Спад половодья	1965, 1966, 1969, 1972—75	12	Крупный Средний Мелкий	8/V-72 25/VI-74 5/V-74		11,0 1,9 0,2	16,2 7,3 1,1	20,7 10,8 1,0	23,7 24,9 37,0	28,4 55,1 60,7

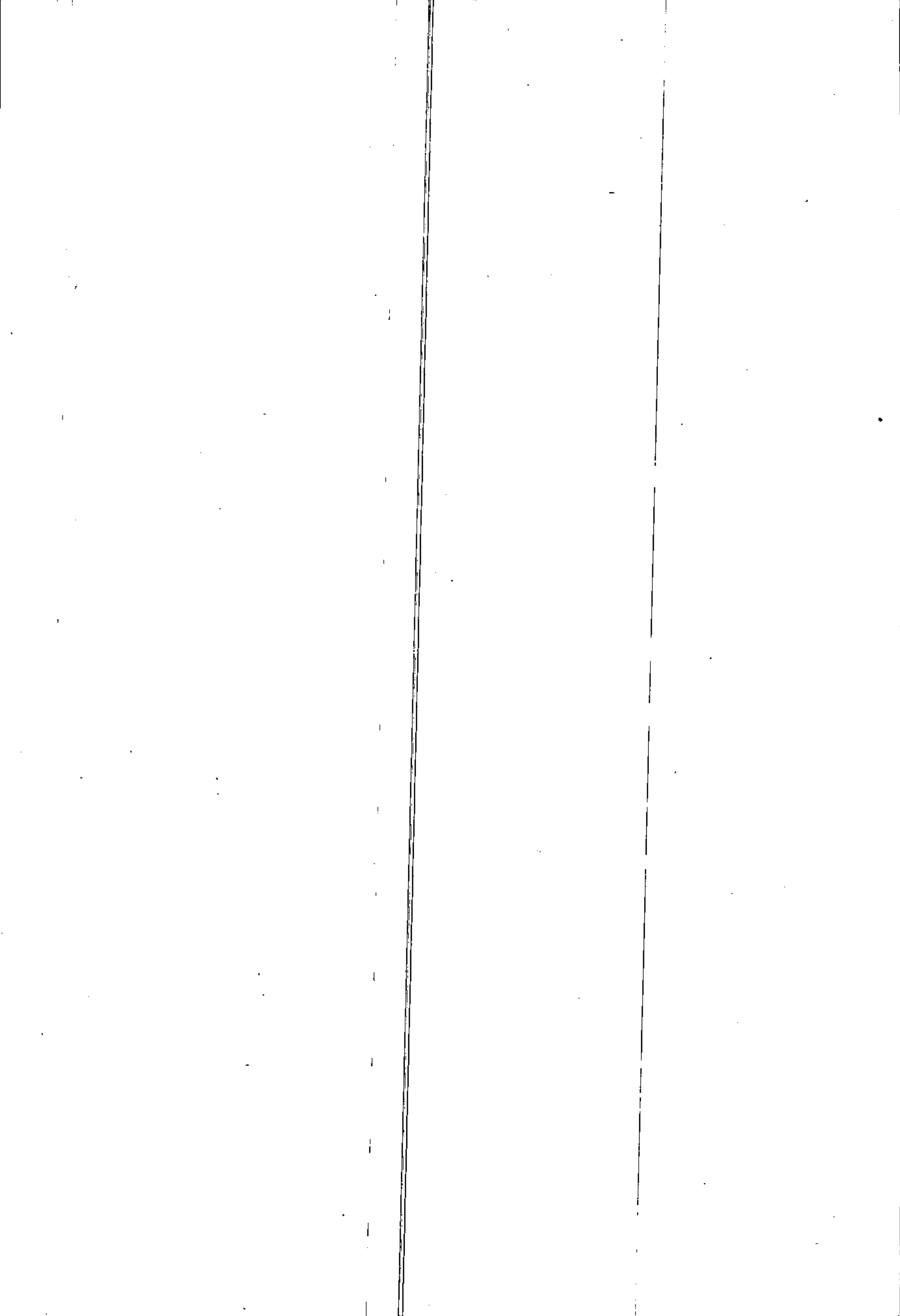
№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Фаза режима	Период наблюдений, годы	Число измерений	Характеристика состава наносов	Дата измерения	Содержание частиц (% по массе) диаметром, мм																	
							1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	<0,01												
78	Тура — г. Туринск	Межень	1943, 1947, 1948, 1967, 1968, 1970, 1972, 1973, 1975	15	Крупный Средний Мелкий	3/IV-48 15/IX-75 22/XI-48	15,9 1,3	2,4	6,1	37,7 4,7	18,6	20,3 31,4 11,7	26,1 41,5 82,3											
80	Тура — г. Тюмень	Подъем половодья	1954-59, 1964, 1969, 1970, 1971, 1973	12	Крупный Средний Мелкий	27/IV-64 24/IV-59 16/IV-73	1,7	22,8 6,8 0,4	11,6 10,2 2,1	9,8 18,4 6,0	30,1 26,7 50,3	24,0 37,9 41,2	66,3 49,4 32,4											
														Пик половодья	1954, 1958, 1972	3	—	7/IV-54 3/VI-58 4/IV-72	1,3	8,7 3,8	21,0 6,0 12,4	1,9 9,0 17,1	10,8 25,6 34,3	66,3 49,4 32,4
														Спад половодья	1954, 1955, 1959, 1969, 1970-72	7	Крупный Средний Мелкий	5/VI-72 4/IV-59 21/IV-69	1,2 0,6	20,0 6,4 3,6	18,8 20,8 5,5	32,5 26,9 54,5	27,5 45,3 36,4	
101	Дальняя — с. Калыткова	Подъем половодья	1967, 1969-71, 1973-75	9	Крупный Средний Мелкий	1/IV-67 2/IV-75 6/IV-73	0,6 0,7	12,0 14,2 0,5	14,6 13,8 0,6	18,3 18,1 5,9	34,6 20,3 12,3	19,9 32,9 81,0												
104	Ница — г. Иргит	Пик половодья	1971, 1972, 1975	3	Крупный Средний Мелкий	4/IV-75 15/IV-71 5/IV-72	1,2 1,0	13,4 1,2 0,1	14,5 5,2 0,1	18,2 32,3 1,6	22,3 60,3 31,1	30,4 67,1												
													Спад половодья	1967-74	13	Крупный Средний Мелкий	15/IV-70 29/IV-71 12/IV-73	6,7	12,3 0,8 0,3	13,0 2,0 0,3	18,4 8,3 1,8	19,8 34,5 20,1	36,5 54,4 77,5	
													Межень	1969, 1971, 1972, 1974, 1975	5	Крупный Средний Мелкий	31/VIII-69 14/IV-75 10/VII-74	6,7	5,2 0,2 0,4	3,2 3,4 3,1	7,2 11,2 6,9	18,0 29,6 29,5	59,7 55,6 60,1	
													Летне-осенний паводок	1970	1	—	4/VIII-70	0,3	2,2	3,9	17,8	40,9	34,9	
													Подъем половодья	1949-51, 1954-62, 1968, 1971	17	Крупный Средний Мелкий	20/IV-50 11/IV-71 14/IV-60	6,7	1,1 0,4	1,7 0,9	45,2 5,3 2,5	32,8 30,0 13,0	15,3 61,9 83,2	
116	Вобровка — с. Липовское	Спад половодья	1950-63, 1969, 1972	27	Крупный Средний Мелкий	26/VI-50 7/IV-72 7/IV-58	13,1	0,4 0,1	0,6 0,2	48,1	29,5 43,4 24,3	9,3 47,8 74,1												
													Межень	1949-52, 1955, 1957, 1960-62, 1968, 1972	15	Крупный Средний Мелкий	30/III-72 17/VIII-50 29/VIII-68	21,7	23,7	10,6 2,1	54,8	19,5	24,5 27,2 96,0	9,5
													Подъем половодья	1967, 1968, 1970, 1971, 1973	5	Крупный Средний Мелкий	5/IV-73 10/IV-70 27/III-68	4,4 0,1 1,4	23,2 0,8 2,2	21,0 8,0 1,4	26,3 41,6 48,4	25,1 49,5 46,6		
													Пик половодья	1968, 1969, 1973	3	Средний	9/IV-68	0,5	1,0	1,3	26,2	71,0		
	Спад половодья	1967-73	10	Крупный Средний Мелкий	25/IV-67 28/IV-71 15/IV-68	8,7	15,6 2,8 1,4	3,5 4,8 3,7	8,2 31,3 2,1	64,0 28,0 33,0	33,1 59,8													

121	Пышма — д. Зотина	Межень	1971—73, 1975	6	Крупный Средний Мелкий	24/III-71 3/VI-71 25/III-72		7,2 1,2 1,4	10,4 11,1 0,9	18,3 18,0 5,1	34,3 28,8 19,8	29,8 40,9 72,8
		Подъем половодья	1955—57, 1966—68, 1970, 1971, 1973, 1974	10	Крупный Средний Мелкий	3/IV-67 18/IV-71 11/IV-66	0,3	3,3 1,2 0,0	7,8 1,4 0,4	40,7 12,7 0,7	47,9 49,9 23,2	34,8 75,7
		Спад половодья	1955, 1956, 1958—61, 1967—71, 1973, 1974	24	Крупный Средний Мелкий	21/IV-67 10/V-71 20/IV-74	1,1 1,3	9,6 1,4 0,5	8,7 2,0 0,9	7,7 11,4 0,7	72,9 31,4 19,7	52,5 78,2
145	Сосьва — с. Денежкино	Межень	1973	2	— —	26/III-73 22/V-73		14,4 1,2	7,4 3,3	12,2 2,8	66,0 92,7	
		Подъем половодья	1953, 1954, 1957, 1961, 1969, 1971, 1973	9	Крупный Средний Мелкий	9/V-69 20/IV-53 15/IV-73	1,3	3,0 0,7	19,7 13,5 2,6	24,5 13,0 25,5	52,8 44,6 32,0	27,6 39,2
		Спад половодья	1953, 1957, 1965, 1971—75	8	Крупный Средний Мелкий	20/VII-65 27/IV-75 29/V-74	1,7	28,9 4,8 1,5	15,3 14,5 5,5	10,5 21,4 15,2	45,3 27,2 77,8	30,4
147	Сосьва — пгт Сосьва	Летне-осенний паводок	1971	1	—	22/VII-71		3,4	11,0	30,0	55,6	
		Межень	1971—75	9	Крупный Средний Мелкий	18/VIII-74 15/IX-72 21/VIII-73		23,2 2,9	27,4 13,4 2,1	6,3 26,9 28,8	43,1 56,8 69,1	
		Подъем половодья	1956—60, 1962—64, 1974	15	Крупный Средний Мелкий	15/IV-60 5/V-56 24/IV-58	0,3 0,1	10,6 0,1	13,3 1,9 0,4	17,0 7,3 1,7	58,8 28,9 18,9	61,9 78,8
		Спад половодья	1958, 1959, 1962—66, 1970—73, 1975	16	Крупный Средний Мелкий	4/V-70 14/VI-73 24/IV-75	0,4	3,5 0,7 0,8	11,3 4,7 0,6	19,8 10,0 4,9	32,1 33,9 22,9	33,3 50,7 70,4
		Межень	1973, 1975	2	— —	4/IX-73 9/VIII-75	0,6	7,2 5,4	8,9 10,1	20,8 9,8	29,1 34,1	34,0 40,0
171	Лобва — пгт Лобва	Подъем половодья	1970, 1974	2	— —	14/V-70 14/V-74	0,5	2,3 1,0	7,4 0,6	29,4 4,0	37,7 24,7	23,2 69,2
		Спад половодья	1970, 1971, 1974	3	Крупный Средний Мелкий	1/VI-71 25/V-70 4/VI-74		12,8 2,0 0,9	18,7 5,8 3,1	18,7 33,1 6,7	16,5 27,0 29,6	33,3 32,1 59,7
		Межень	1975	2	— —	26/V-75 30/VIII-75	0,7 2,8	1,4 6,9	3,1 7,5	7,7 12,0	21,0 20,8	66,1 50,0

№ по списку пунктов наблюдений	Река — пункт	Фаза режима	Период наблюдений, годы	Число измерений	Характеристика состава наносов	Дата измерения	Содержание частиц (% по массе) диаметром, мм																																																									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																														
							50	50-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,025	0,025-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001																																												
1	Тобол — с. Звериноголовское	Подъем половодья	1963, 1966, 1967, 1969-71, 1973	60	Крупный Средний Мелкий	26/IV-63 23/IV-69 21/IV-71	89,7	10,3	1,1	0,6	5,1	61,0	28,5	2,5	1,2	1,4	40,2																																															
																		48	Крупный Средний Мелкий	23/IV-67 12/IV-75 23/IV-71	31,9 0,5	15,3 0,7	7,0 1,6	1,3 1,8	3,7 11,7	13,8 37,1	18,7 37,9	3,5 4,7	4,8 4,0	5,1																																		
																															103	Крупный Средний Мелкий	27/IV-67 20/IV-75 20/IV-70	68,2 0,6	24,8 0,7	3,0 1,8	0,2 0,8	3,8 0,6	53,4 9,8	34,5 62,0	5,6 19,8	2,0 7,8																						
																																											42	Крупный Средний Мелкий	19/IX-67 14/VIII-70 14/VIII-68	44,8	32,1	1,0	0,4	1,3 0,4 0,6	9,5 54,3 5,3	8,0 39,2 68,3	2,3 4,5 16,1	0,1 1,6 9,7										
																																																							35	Крупный Средний Мелкий	9/IV-73 29/IV-66 6/IV-66	19,3	0,2	1,0	36,0 11,7	79,5 55,2 42,0	3,1 21,8	5,7 24,5
2	Тобол — г. Курган	Падение половодья	1943, 1953-1955, 1966, 1969, 1971, 1974	35	Крупный Средний Мелкий	9/IV-73 29/IV-66 6/IV-66	79,5	2,7	0,2	1,0	19,3	36,0	55,2	3,1	5,7	24,5	40,2																																															
																		61	Крупный Средний Мелкий	9/IV-55 28/IV-71 31/IV-58	25,3	9,6	2,3	2,8 0,2	6,4 13,1 3,8	53,6 61,9 36,7	18,0 22,2	6,8 37,3																																				
																													40	Крупный Средний Мелкий	30/III-42 30/VI-73 24/VI-58	2,7	2,4	0,1	0,1 0,3	0,9 1,0	15,3 48,8 11,7	41,2 21,0	9,0 25,5																									
																																								14	Крупный Средний Мелкий	8/IV-73 8/IV-72 8/IV-73	1,9	5,0 0,8	6,9 8,2 2,6	33,8 19,6 16,6	2,6 26,4 8,8	3,0 14,5 21,6	9,3 21,2 44,0															
3	Тобол — г. Ялтуго-ровск	Подъем половодья	1972, 1973	14	Крупный Средний Мелкий	31/IV-69 31/IV-69 30/VI-54	13,8	0,4	5,8	13,8	30,3	31,4	9,7	11,9	26,4	8,6	7,6	34,3																																														
																			15	Крупный Средний Мелкий	15/IV-55	1,9	0,3	0,4	85,6 1,2	11,0 9,9	3,0 14,2	21,6 6,3	51,1 79,5																																			
																														206	Крупный Средний Мелкий	27/IX-71 26/III-74 29/VII-55	6,7	17,3	33,2 0,2	23,0 27,3 0,4	3,8 37,4 2,2	4,6 19,2 37,6	11,4 15,9 59,8																									
5	Тобол — с. Линовское	Подъем половодья	1954, 1955, 1961, 1963, 1971, 1975	42	Крупный Средний Мелкий	15/IV-55 17/IV-71 15/IV-55	85,6	1,2	0,5	1,2	11,0	3,0	1,9	3,1	11,2	11,2	74,6																																															
																		36	Крупный Мелкий	30/VI-58 16/VIII-66	44,2	13,4	12,9	5,3 0,4	4,3 1,7	1,9 7,5	3,1 15,8	11,2 74,6																																				
																													150	Крупный Средний Мелкий	3/IV-70 21/VIII-60 3/IV-73	31,6 8,2	63,2 27,6 7,2	1,9 27,1 8,8	0,5 16,2 9,6	20,9 74,4																												
																																					6	Крупный Средний Мелкий	19/IV-66 19/IV-66 19/IV-66	12,0 3,4 1,2	65,4 62,3 51,2	12,0 21,9 25,6	2,5 5,0 11,6	8,1 7,4 10,4																				
8	Каратавент — г. Картамы	Подъем половодья	1966	6	Крупный Средний Мелкий	19/IV-66 19/IV-66 19/IV-66	12,0 3,4 1,2	65,4 62,3 51,2	12,0 21,9 25,6	2,5 5,0 11,6	8,1 7,4 10,4																																																					

17	Уфа — Троицкий лидонтомир- чекский совхоз	Межень	1972	Слад половодья	1966, 1974, 1975	32	Крупный	25/IV-66	68,8	16,7	5,6	5,6	16,7	17,8	11,7	5,0	4,7	5,2	0,1	0,2	0,2	13,7	16,2	
12	Уфа — Троицкий лидонтомир- чекский совхоз	Слад половодья	1972	Слад половодья	1966, 1974, 1975	4	Средний	23/IV-72	4,9	21,5	12,5	7,8	12,5	17,8	12,5	35,3	21,5	0,8	2,8	0,4	0,6	4,5	3,2	3,7
12	Уфа — Троицкий лидонтомир- чекский совхоз	Межень	1972, 1975	Межень	1966, 1974, 1975	5	Крупный	3/IV-67	40,7	44,4	4,0	5,4	4,0	44,4	4,0	2,8	2,7	34,0	6,9	4,7	4,9	4,8	4,8	4,8
17	Уфалка — с. Крас- носельское	Подъем поло- водья	1967, 1974	Подъем поло- водья	1966, 1974, 1975	5	Средний	1/IV-67	16,4	30,8	10,2	8,9	10,2	24,1	13,9	11,1	7,1	11,2	0,4	1,8	0,0	2,4	4,8	4,8
38	Решетка — с. Но- воалексеевское	Пик половодья	1972	Пик половодья	1972	6	Средний	20/IV-72	20,1	15,2	15,0	28,3	17,6	9,4	24,8	21,0	8,1	5,6	0,8	2,0	2,0	5,1	3,2	
38	Решетка — с. Но- воалексеевское	Слад половодья	1972	Слад половодья	1972	5	Средний	28/IV-72	18,9	16,4	9,6	24,8	17,6	9,4	24,8	21,0	8,1	5,6	0,8	2,0	5,1	3,2	3,2	
38	Решетка — с. Но- воалексеевское	Межень	1971, 1972	Межень	1971, 1972	20	Крупный	1/III-71	26,3	16,4	9,6	24,8	17,6	9,4	24,8	21,0	8,1	5,6	0,8	2,0	5,1	3,2	3,2	
38	Решетка — с. Но- воалексеевское	Дождевой паво- док	1972	Дождевой паво- док	1972	5	Средний	7/VI-72	8,2	39,1	37,6	39,1	37,6	39,1	37,6	39,1	37,6	6,1	1,6	3,1	3,9	14,1	14,1	
58	Миасс — с. Кара- чельское	Подъем поло- водья	1966, 1968, 1969, 1971, 1973, 1975	Подъем поло- водья	1966, 1968, 1969, 1971, 1973, 1975	31	Средний	20/IV-69	11,3	7,0	5,8	37,1	23,8	7,7	7,4	8,5	3,8	3,8	3,3	1,2	0,6	0,6	17,8	17,8
58	Миасс — с. Кара- чельское	Слад половодья	1966-68, 1971-75	Слад половодья	1966-68, 1971-75	99	Крупный	17/IV-67	4,7	37,5	12,3	2,9	4,1	4,1	23,5	57,8	32,1	5,5	0,8	0,7	1,5	10,4	10,4	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Подъем поло- водья	1967, 1969--75	Подъем поло- водья	1967, 1969--75	44	Крупный	12/IV-71	10,4	29,1	6,0	8,4	28,8	24,1	1,8	54,5	8,4	4,1	1,6	1,6	5,2	17,8	17,8	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Слад половодья	1967, 1969--75	Слад половодья	1967, 1969--75	44	Средний	7/IV-73	1,0	10,4	29,1	6,0	8,4	24,1	1,8	54,5	8,4	4,1	1,6	1,6	5,2	17,8	17,8	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Пик половодья	1970, 1974	Пик половодья	1970, 1974	10	Крупный	13/IV-70	6,1	4,9	18,8	10,0	52,0	18,5	0,1	42,5	10,0	5,3	2,9	2,9	10,4	10,4	13,9	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Слад половодья	1968-75	Слад половодья	1968-75	66	Средний	24/IV-71	9,4	15,3	4,8	5,3	26,3	15,4	0,6	35,9	14,1	4,6	2,5	2,5	14,7	14,7	14,1	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Межень	1966, 1970	Межень	1966, 1970	12	Крупный	19/IX-66	32,3	32,3	32,3	32,3	51,1	8,7	9,6	30,3	8,7	3,5	4,4	4,4	13,0	14,1	14,1	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Дождевой паво- док	1971	Дождевой паво- док	1971	5	Средний	22/VI-71	14,2	2,4	6,2	3,2	8,2	12,7	0,1	29,4	16,3	7,3	3,6	3,6	36,4	53,9	6,8	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Подъем поло- водья	1948, 1965-70, 1972, 1974, 1975	Подъем поло- водья	1948, 1965-70, 1972, 1974, 1975	105	Крупный	7/IV-70	16,0	16,0	17,5	3,2	8,2	19,9	1,6	19,9	17,6	6,0	4,3	4,3	21,0	21,0	6,8	
59	Миасс — с. Кара- чельское	Слад половодья	1948, 1973	Слад половодья	1948, 1973	16	Крупный	4/IV-73	0,3	4,6	6,4	4,1	51,5	27,6	0,5	14,3	17,0	10,0	6,1	6,1	12,1	19,0	37,6	
78	Тура — г. Туринск	Ползем поло- водья	1948, 1965-70, 1972, 1974, 1975	Ползем поло- водья	1948, 1965-70, 1972, 1974, 1975	105	Средний	3/IV-75	2,4	14,2	14,2	3,2	8,2	19,9	1,6	19,9	17,6	6,0	4,3	4,3	21,0	21,0	6,8	
78	Тура — г. Туринск	Слад половодья	1948, 1973	Слад половодья	1948, 1973	16	Средний	4/IV-73	0,3	4,6	6,4	4,1	51,5	27,6	0,5	14,3	17,0	10,0	6,1	6,1	12,1	19,0	37,6	

145	Сосьва — с. Де-нежкино	Подъем половодья	1954, 1969, 1972—75	41	Крупный Средний Мелкий	15/IV-73, 23/IV-74 15/IV-73 8/V-54	100 46,1	46,6	7,0	83,1	0,3	7,1	3,0	2,0	1,9	2,9		
		Спад половодья	1953, 1954, 1961, 1973, 1974	39	Крупный Средний Мелкий	23/V-73, 29/V-74 22/V-54 7/VI-53	100	68,2		2,2	10,7 1,2	5,9 1,5	4,8 4,6	12,3	10,4	18,8	6,8	52,6
		Межень	1965, 1969—75	126	Крупный Средний Мелкий	2/VII-71, 8/IX-71, 24/VIII-72, 21/VIII-73, 26/VI-74, 18/VIII-74 21/VIII-73 22/VI-75	100 25,2	57,6	12,7	2,8	1,7	18,0						
147	Сосьва — пгт Сосьва	Подъем половодья	1956—63, 1968, 1969	84	Крупный Средний Мелкий	20/V-68 13/IV-69 10/IV-62	100	31,9	31,8	10,6	7,2	4,3	6,2	2,8	3,0	1,2	1,0	
171	Лобва — пгт Лобва	Межень	1957—63, 1965, 1967, 1972—74	114	Крупный Средний Мелкий	29/IX-67 30/III-74 2/IX-65	47,5	40,0 26,1	9,7 30,2	2,1 10,6	0,4 9,4	0,2 4,7	0,1 8,2	7,8	1,1 1,7	0,9 14,4	1,0 42,9	41,0
		Дождевые паводки	1970, 1972	15	Крупный Средний Мелкий	9/IX-70 26/IX-72 9/IX-70		94,0 23,0	5,9 16,5	8,6	6,8	3,0	0,1 1,5 0,6	23,7 1,2	12,1 74,1	2,4 14,5	2,4 9,6	
		Подъем половодья	1969	12	Крупный Средний Мелкий	28/IV-69 28/IV-69 28/IV-69		16,0	36,2 22,9 12,3	13,7 17,7 14,1	16,9 23,8 24,0	7,1 13,4 14,6	8,7 19,6 29,1	0,8 1,7 4,1	0,2 0,2 0,5	0,1 0,1 0,3	0,3 0,6 1,0	
		Спад половодья	1967	11	Крупный Средний Мелкий	6/V-67 1/V-67 1/V-67		50,6 15,3 5,3	23,6 46,7 22,1	9,2 13,3 31,8	6,3 12,8 25,7	2,3 6,6 4,8	3,4 3,7 3,2	1,9 0,6 1,3	2,7 1,0 2,8			
		Межень	1966, 1970, 1971	23	Крупный Средний Мелкий	14/VIII-66 5/VII-71 17/VIII-70		47,2	14,4 39,5 24,6	14,1 18,5 14,0	11,8 16,8 18,3	3,0 5,4 6,0	9,5 13,3 10,9	4,1 1,1 3,7	0,3 1,3	1,0 2,5		



ОСНОВНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

ТАБЛИЦА 15

СРЕДНИЕ МЕСЯЧНЫЕ И НА 1-е ЧИСЛО МЕСЯЦА УРОВНИ ВОДЫ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ (см над нулем графика)

В таблице приведены средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды по годам за 1971—1975 гг., а также осредненные значения за весь период наблюдений. Средний уровень за год определен при этом из средних месячных значений.

Прочерки вместо значений уровня означают, что данные забракованы или имели место пропуски в наблюдениях.

Осредненные данные приведены в случаях, когда ряд наблюдений имеет продолжительность не менее 10 лет. Исключением являются оз. Андреевское и пруд Арамилский, для которых осредненные значения определены соответственно из 6- и 8-летнего ряда наблюдений. Среднее многолетнее значение за каждый месяц получено простым осреднением из ряда, в котором пропуски составляют не более 25 % общего числа лет наблюдений.

Понижение уровней воды на озерах Кундравинском и Тургояк в среднем многолетнем значении связано с увеличением водопотребления из этих водоемов в последнее

пятилетие (например, из оз. Тургояк забирается 6 млн. м³ воды в год), поэтому данные за указанный период приведены отдельным рядом.

Из оз. Увильды с 30/IX 1975 г. производилась переброска воды через Аргазинское водохранилище в р. Миасс.

На вдхр Шершневском в декабре 1969 г. плотина разрушена и восстановлена вновь. До 1975 г. водохранилище находилось в стадии наполнения. Сведения приведены для периода наполнения (1970—1974 гг.) и после наполнения (1975 г.).

Уровень воды в оз. Втором регулируется щитовым затвором на канале из озера в р. Миасс, расход воды по которому в сентябре 1975 г. составлял 0,24 м³/с.

Озеро Андреевское в 1969 г. зарегулировано плотиной, в весенний период находится в подпоре от вод р. Пышмы. Поэтому в таблице обобщенные данные приведены с 1970 г., т. е. за период с измененным уровнем режимом озера.

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

176. р. Кундравинское — с. Кундравы. Высота нуля графика 373,59 м БС. 1971—1975 гг.

1971													
Средний	137	137	137	143	153	146	143	146	140	136	138	139	141
На 1-е число	137	137	137	137	151	152	142	144	142	136	137	139	141
1972													
Средний	141	142	143	160	159	148	143	133	124	122	123	124	138
На 1-е число	141	142	142	148	167	152	149	138	128	122	121	124	138
1973													
Средний	124	126	126	132	130	128	129	128	123	119	119	121	125
На 1-е число	124	125	126	127	134	128	129	128	125	121	118	120	125
1974													
Средний	122	122	123	130	132	129	128	120	114	110	108	108	120
На 1-е число	122	122	122	125	132	129	131	123	116	112	109	108	120
1975													
Средний	107	108	108	110	105	94	82	71	62	55	54	54	84
На 1-е число	108	106	108	110	110	100	88	77	66	58	54	54	84

177. оз. Чебаркуль — г. Чебаркуль. Высота нуля графика 319,89 м БС

1971													
Средний	114	115	116	120	129	128	130	134	129	124	124	123	124
На 1-е число	116	114	116	116	126	130	128	130	132	125	124	123	124
1972													
Средний	124	121	120	130	141	142	146	142	132	126	123	122	131
На 1-е число	124	122	120	119	141	141	146	147	137	127	124	123	131
1973													
Средний	121	120	120	125	126	125	125	122	118	111	110	111	120
На 1-е число	122	120	120	120	128	126	125	123	120	113	109	111	120
1974													
Средний	109	108	106	111	112	114	111	99	90	83	78	74	100
На 1-е число	110	108	107	107	113	112	116	105	93	87	79	77	100
1975													
Средний	71	69	68	68	62	52	39	26	14	3	-3	-7	38
На 1-е число	72	70	68	67	66	58	46	34	19	8	-1	-5	38
1940—1975													
Средний	75	75	74	80	89	89	88	85	79	75	73	72	80
На 1-е число	75	75	75	75	86	90	88	87	82	77	73	73	80

178. оз. Альменьколь — с. Альменево. Высота нуля графика 170,09 м БС

1971													
Средний	172	176	177	185	257	249	239	238	233	228	227	230	218
На 1-е число	169	174	177	177	224	256	244	238	236	229	227	229	218
1972													
Средний	230	232	233	247	264	260	258	250	238	232	232	232	242
На 1-е число	230	230	233	234	266	263	259	255	244	233	231	232	242
1973													
Средний	232	231	231	233	226	221	222	224	221	218	215	213	224
На 1-е число	232	231	231	231	233	221	222	224	224	218	214	214	224
1974													
Средний	211	211	209	222	228	220	209	198	193	187	183	181	204
На 1-е число	212	211	210	210	230	222	217	201	195	190	184	182	204
1975													
Средний	181	187	193	205	204	197	183	173	165	157	153	151	179
На 1-е число	181	184	191	194	207	203	189	178	169	161	154	152	179
1963—1975													
Средний	162	163	164	174	191	187	181	176	171	163	163	162	171
На 1-е число	163	163	163	165	188	193	184	178	174	165	162	163	171

179. оз. Ачинкуль — д. Раздолье. Высота нуля графика 66,59 м БС

1971													
Средний	184	184	186	200	168	161	158	155	149	145	146	148	165
На 1-е число	184	182	185	188	178	163	158	155	152	146	146	147	165
1972													
Средний	152	154	154	178	190	187	181	182	175	172	172	173	172
На 1-е число	151	154	154	154	193	188	187	182	178	174	171	173	172
1973													
Средний	174	175	172	179	181	174	173	169	163	160	162	165	171
На 1-е число	174	174	175	172	183	174	173	173	164	161	160	165	171

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1974													
Средний	166	169	170	195	196	190	183	170	162	156	156	160	173
На 1-е число	166	166	170	172	201	191	190	175	165	159	154	160	
1975													
Средний	160	162	164	167	160	149	138	129	122	116	118	119	142
На 1-е число	160	161	164	164	164	155	143	132	125	118	117	118	
1963—1975													
Средний	137	138	139	156	156	151	147	141	134	131	133	135	142
На 1-е число	136	137	139	140	160	152	150	144	137	132	131	134	

180. оз. Половинное — с. Половинное. Высота нуля графика 146,50 м БС

1971													
Средний	95	97	100	112	131	132	128	122	116	111	112	112	114
На 1-е число	93	96	97	102	128	132	133	124	120	112	111	112	
1972													
Средний	116	118	119	129	—	—	117	110	101	97	98	98	—
На 1-е число	114	118	118	119	141	137	124	112	104	98	96	98	
1973													
Средний	100	105	108	111	108	101	97	93	89	88	90	91	98
На 1-е число	97	102	106	109	110	104	97	94	90	88	89	90	
1974													
Средний	93	94	94	116	129	121	114	104	99	95	95	97	104
На 1-е число	92	93	93	94	113	124	120	107	101	98	94	97	
1975													
Средний	98	100	101	106	105	90	75	62	53	48	50	52	78
На 1-е число	97	99	100	101	108	96	82	68	58	49	48	51	
1961—1966, 1968—1975													
Средний	72	73	74	90	93	88	82	76	73	68	69	71	77
На 1-е число	71	73	73	77	96	95	86	79	75	69	68	70	

181. вдпр Исетское — с. Коптяки. Высота нуля графика 251,89 м БС

1971													
Средний	257	255	250	232	237	253	244	247	247	245	251	252	248
На 1-е число	258	256	254	238	234	248	256	244	246	244	251	253	
1972													
Средний	253	247	241	243	238	248	238	236	229	234	243	246	241
На 1-е число	254	249	244	239	246	238	250	238	230	229	239	245	
1973													
Средний	245	241	235	244	243	243	242	241	239	245	248	249	243
На 1-е число	245	243	239	232	239	246	239	244	238	243	247	249	
1974													
Средний	247	243	238	234	239	245	242	229	216	205	199	191	228
На 1-е число	249	245	241	235	224	250	246	235	222	210	201	196	
1975													
Средний	183	175	166	172	177	167	145	133	127	126	141	151	155
На 1-е число	186	179	171	162	181	175	155	137	130	122	134	147	
1960—1975													
Средний	224	221	215	211	224	228	225	220	218	218	219	222	220
На 1-е число	225	223	218	210	217	228	227	224	218	217	219	221	

182. оз. Шарташ — г. Свердловск. Высота нуля графика 273,83 м БС

1971													
Средний	223	222	230	238	226	228	228	229	228	226	228	230	228
На 1-е число	223	223	222	242	227	226	228	227	230	226	227	229	
1972													
Средний	232	234	234	238	238	238	238	235	229	230	235	235	235
На 1-е число	231	233	234	238	240	237	242	237	231	229	232	236	
1973													
Средний	234	238	240	243	242	235	232	231	230	230	231	232	235
На 1-е число	234	235	241	241	244	237	232	231	231	230	230	232	
1974													
Средний	233	235	238	239	238	234	232	225	220	215	214	209	227
На 1-е число	232	234	236	239	239	235	235	228	223	217	214	210	

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1975 Средний	209	212	216	218	212	204	193	186	188	183	185	186	199
На 1-е число	209	211	214	218	217	211	199	189	188	185	182	187	
1940, 1941, 1950—1959, 1962—1975 Средний	187	187	189	191	192	190	189	185	186	184	185	187	188
На 1-е число	187	187	188	191	192	192	190	186	187	184	184	186	

183. пруд Арамильский — г. Арамиль. Высота нуля графика 211,00 м абс.

1972 Средний	153	151	148	122	136	149	144	142	140	153	153	148	145
На 1-е число	153	150	152	129	119	151	139	134	146	151	154	152	
1973 Средний	151	151	148	143	139	151	148	153	153	154	151	150	150
На 1-е число	151	146	150	139	157	160	150	157	154	152	155	154	
1974 Средний	149	149	145	141	143	153	148	146	144	148	144	142	146
На 1-е число	158	146	148	139	152	150	153	145	145	134	145	145	
1975 Средний	136	135	141	140	148	142	141	141	147	140	125	128	138
На 1-е число	140	135	139	155	142	151	135	134	138	150	130	130	
1967—1970, 1972—1975 Средний	155	151	151	144	146	150	148	146	145	148	147	143	148
На 1-е число	152	149	152	147	146	154	149	148	146	147	146	145	

184. оз. Увильды — пос. Увильды. Высота нуля графика 275,90 м БС

1971 Средний	-18	-18	-16	-13	-6	-5	-1	6	1	-4	-7	-7	-7
На 1-е число	-19	-19	-17	-14	-10	-6	-6	4	4	-1	-6	-8	
1972 Средний	-8	-7	-8	-6	-1	6	10	9	2	-4	-8	-6	-2
На 1-е число	-7	-6	-7	-9	-1	1	11	11	6	-2	-6	-6	
1973 Средний	-6	-5	-5	0	2	3	0	0	2	-7	-12	-8	-12
На 1-е число	-6	-6	-5	-2	2	3	3	0	0	-6	-9	-12	
1974 Средний	-6	-6	-6	-8	-8	-5	-3	-15	-25	-30	-37	-39	-16
На 1-е число	-7	-6	-5	-6	-10	-6	0	-8	-20	-29	-33	-40	
1975 Средний	-39	-38	-36	-35	-37	-40	-46	-55	-63	-112	-177	-218	-75
На 1-е число	-39	-38	-37	-35	-35	-38	-42	-50	-60	-69	-150	-200	
1945—1975 Средний	-42	-41	-40	-38	-34	-31	-29	-31	-35	-43	-49	-49	-38
На 1-е число	-43	-42	-41	-40	-36	-32	-30	-29	-33	-38	-47	-50	

185. оз. Аргаяш — пгт Аргаяш. Высота нуля графика 241,83 м БС

1971 Средний	44	45	45	54	57	47	—	—	—	54	57	61	—
На 1-е число	44	44	45	45	64	52	—	—	—	54	56	60	
1972 Средний	64	62	61	69	74	76	76	77	70	66	67	69	69
На 1-е число	64	64	62	64	74	75	79	78	73	67	65	68	
1973 Средний	70	72	71	75	73	73	73	72	72	69	69	72	72
На 1-е число	70	71	71	72	75	71	74	73	71	70	69	71	
1974 Средний	73	75	77	83	84	85	83	76	69	64	62	62	74
На 1-е число	73	75	76	80	86	84	86	80	71	67	62	63	
1975 Средний	63	64	66	68	63	55	42	31	22	15	14	15	43
На 1-е число	62	63	63	67	68	59	49	36	27	18	14	14	
1934—1939, 1941—1975 Средний	45	46	49	54	60	55	52	49	44	41	41	43	48
На 1-е число	45	46	47	49	59	56	54	52	47	42	40	42	

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

186. оз. Тургояк — пгт Тургояк. Высота нуля графика 318,90 м БС. 1971—1975 гг.

1971													
Средний	45	42	42	41	51	54	58	56	51	45	41	38	47
На 1-е число	46	44	42	42	46	53	56	58	54	48	42	38	
1972													
Средний	36	35	35	40	49	53	53	49	40	33	29	26	40
На 1-е число	38	36	34	37	45	50	55	54	44	35	31	27	
1973													
Средний	24	24	23	24	24	25	28	27	25	20	16	15	23
На 1-е число	24	24	23	22	25	25	24	29	26	22	17	16	
1974													
Средний	14	13	12	12	18	25	27	19	10	3	-6	-11	11
На 1-е число	15	13	13	10	15	21	30	24	13	7	-1	-9	
1975													
Средний	-13	-14	-16	-17	-17	-21	-30	-36	-44	-54	-60	-62	-32
На 1-е число	-12	-13	-15	-17	-15	-19	-26	-30	-39	-49	-60	-60	

187. водхр Шершневское — г. Челябинск. Высота нуля графика 220,00 БС. 1970—1975 гг.

Период наполнения

1970													
Средний	78	74	72	93	99	100	102	103	98	96	91	89	91
На 1-е число	80	75	70	68	84	98	99	101	105	95	94	92	
1971													
Средний	83	84	81	87	105	109	114	111	110	107	113	113	101
На 1-е число	83	84	84	82	94	110	114	111	110	107	107	119	
1972													
Средний	98	86	83	100	115	117	115	200	254	248	238	243	158
На 1-е число	106	87	86	83	108	113	123	150	239	254	243	243	
1973													
Средний	236	215	162	188	255	254	260	261	277	272	276	279	245
На 1-е число	241	232	196	128	250	254	260	261	264	276	266	281	
1974													
Средний	279	268	241	367	450	456	448	441	438	437	422	403	388
На 1-е число	281	275	257	238	444	450	457	445	435	442	430	413	

Период нормальной эксплуатации

1975													
Средний	386	370	338	332	335	327	321	303	276	256	247	238	311
На 1-е число	392	379	358	317	338	332	324	317	283	269	248	238	

188. оз. Смолино — г. Челябинск. Высота нуля графика 212,96 м БС

1971													
Средний	331	333	337	346	351	348	349	351	349	348	349	354	345
На 1-е число	329	331	336	340	349	350	347	349	350	348	347	353	
1972													
Средний	358	361	363	375	377	372	369	362	353	352	353	356	363
На 1-е число	356	351	363	367	379	373	371	366	358	352	351	354	
1973													
Средний	358	358	358	360	358	353	348	346	346	346	345	346	352
На 1-е число	357	358	358	359	360	356	350	346	344	346	345	346	
1974													
Средний	346	348	351	357	357	357	355	345	335	328	327	327	344
На 1-е число	346	348	349	355	358	356	360	350	338	331	326	327	
1975													
Средний	329	329	330	333	331	323	315	302	291	284	283	284	311
На 1-е число	328	329	329	331	334	327	321	308	296	287	282	283	
1960—1975													
Средний	304	307	309	316	318	314	308	304	300	297	298	301	306
На 1-е число	303	306	308	312	318	316	309	307	302	298	296	299	

189. оз. Второе — с. Петровский. Высота нуля графика 197,27 м БС

1971													
Средний	180	183	184	186	180	167	167	171	167	165	169	179	175
На 1-е число	177	182	184	185	188	170	165	170	170	164	167	172	

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1972													
Средний	189	192	181	183	184	182	183	177	168	166	172	176	179
На 1-е число	185	192	186	183	185	182	183	181	171	166	168	176	
1973													
Средний	179	182	180	183	179	169	167	167	168	145	138	138	166
На 1-е число	177	181	182	182	184	173	167	166	167	160	138	138	
1974													
Средний	140	140	135	137	135	136	145	149	149	145	149	156	143
На 1-е число	138	141	137	136	138	133	143	147	149	148	146	153	
1975													
Средний	165	173	181	156	137	122	108	92	82	78	85	96	123
На 1-е число	160	170	177	183	143	129	113	103	86	79	80	90	
1960—1975													
Средний	175	181	184	181	173	165	163	159	155	152	155	162	167
На 1-е число	171	178	183	184	178	168	163	161	157	153	153	158	

190. оз. Старый Кавдык — с. Старый Кавдык. Высота нуля графика 55,50 м БС. 1971—1975 гг.

1971													
Средний										219	221	224	—
На 1-е число										219	219	223	
1972													
Средний	226	228	230	234	229	221	216	219	215	213	214	216	222
На 1-е число	224	228	228	232	234	224	221	220	216	214	213	215	
1973													
Средний	218	220	221	224	220	212	208	207	207	206	206	210	213
На 1-е число	218	219	220	223	223	216	208	210	204	207	206	209	
1974													
Средний	211	212	213	217	219	219	213	202	196	192	192	192	206
На 1-е число	211	211	213	214	222	216	220	204	198	194	192	192	
1975													
Средний	194	195	197	200	198	190	174	167	163	159	160	159	180
На 1-е число	192	194	196	198	202	195	182	170	164	160	159	161	

191. вдхр Черносточинское — пгт Черносточинск. Высота нуля графика 217,00 м БС

1971													
Средний	330	294	244	246	337	344	343	325	305	289	288	287	303
На 1-е число	342	316	267	232	300	343	344	333	316	294	287	289	
1972													
Средний	269	245	228	240	307	338	331	311	286	291	300	297	287
На 1-е число	279	256	235	221	294	317	345	318	293	285	298	302	
1973													
Средний	279	262	243	278	340	324	305	293	285	296	298	286	291
На 1-е число	289	269	253	235	337	336	311	300	286	292	301	294	
1974													
Средний	267	241	222	241	308	330	333	310	285	258	238	217	271
На 1-е число	277	253	231	218	291	324	334	321	298	270	247	230	
1975													
Средний	192	181	178	201	220	216	191	167	157	152	149	145	179
На 1-е число	202	184	180	176	219	221	204	177	162	153	150	148	
1957—1975													
Средний	250	229	203	222	296	312	307	289	274	264	260	251	263
На 1-е число	253	233	212	197	269	305	311	298	281	270	266	261	

192. вдхр Нижнетагильское — г. Нижний Тагил. Высота нуля графика 188,10 м абс.

1971													
Средний	243	202	199	224	251	262	247	232	228	223	228	217	230
На 1-е число	245	213	203	182	244	259	249	234	234	220	227	226	
1972													
Средний	227	224	202	222	270	259	229	225	228	254	264	241	237
На 1-е число	227	224	218	198	256	271	248	224	218	237	261	251	
1973													
Средний	243	230	219	242	257	232	232	246	263	263	244	230	242
На 1-е число	239	239	223	220	279	240	229	245	242	271	254	238	
1974													
Средний	215	209	204	228	274	271	250	232	218	217	228	221	230
На 1-е число	224	204	208	202	260	277	270	235	222	214	227	227	

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1975													
Средний	215	191	150	235	274	244	217	215	206	179	152	120	200
На 1-е число	216	209	267	144	284	265	224	212	222	188	169	136	
1957—1975													
Средний	214	208	198	212	252	249	238	228	223	228	226	216	224
На 1-е число	216	209	211	190	236	253	243	229	226	225	226	220	
93. оз. Таватуй — пос. Приозерный. Высота нуля графика 261,02 м БС													
1971													
Средний	210	208	203	201	198	198	199	195	186	177	176	180	194
На 1-е число	210	209	206	200	192	199	203	198	190	181	176	175	
1972													
Средний	181	174	169	170	186	186	194	186	175	174	175	175	179
На 1-е число	181	177	172	167	185	184	191	192	176	174	173	176	
1973													
Средний	173	169	164	177	192	184	180	179	175	176	176	175	177
На 1-е число	175	170	167	164	192	189	179	181	176	176	176	175	
1974													
Средний	173	170	166	173	190	190	189	178	167	157	152	146	171
На 1-е число	174	172	168	164	188	190	190	184	172	162	154	150	
1975													
Средний	143	140	136	139	137	126	110	101	95	83	57	37	109
На 1-е число	145	142	138	133	142	133	118	106	99	90	74	45	
1949—1975													
Средний	155	153	150	153	173	175	172	167	162	157	155	154	160
На 1-е число	156	154	151	149	165	174	173	169	164	159	155	155	
194. оз. Ирбитское — с. Малый Таушкан. Высота нуля графика 144,16 м БС													
1971													
Средний	172	170	170	171	175	174	174	180	176	173	177	176	174
На 1-е число	171	169	170	171	174	176	175	173	179	174	177	175	
1972													
Средний	178	179	180	184	184	181	179	171	165	165	169	174	176
На 1-е число	177	179	179	181	186	181	182	174	167	164	165	174	
1973													
Средний	174	174	175	183	176	164	162	160	160	161	161	165	168
На 1-е число	174	175	173	177	182	167	162	164	159	162	159	163	
1974													
Средний	167	167	170	175	175	170	167	160	152	151	151	151	163
На 1-е число	167	166	169	172	178	172	169	163	154	152	150	152	
1975													
Средний	150	149	150	157	155	151	139	131	130	126	130	131	142
На 1-е число	150	149	149	152	159	155	145	134	132	127	129	130	
1962—1975													
Средний	162	163	164	167	170	166	163	159	155	153	155	157	161
На 1-е число	161	162	163	165	171	168	165	161	157	153	154	157	
195. оз. Янтыково — с. Янтыково. Высота нуля графика 52,00 м усл. 1971—1975 гг.													
1971													
Средний								285	282	280	282	285	—
На 1-е число								282	284	279	281	283	
1972													
Средний	286	284	284	289	289	290	284	288	282	282	285	287	286
На 1-е число	287	285	284	284	293	289	289	290	283	282	282	286	
1973													
Средний	288	287	288	294	290	280	278	276	277	278	279	289	283
На 1-е число	288	287	288	288	297	284	275	279	273	278	278	282	
1974													
Средний	284	286	287	294	292	291	286	274	269	265	265	266	280
На 1-е число	282	285	285	287	298	289	292	280	271	267	264	266	
1975													
Средний	267	269	270	275	278	273	261	253	249	246	246	247	261
На 1-е число	266	267	270	270	278	277	270	257	250	247	246	247	

Год, характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средний за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

196. оз. Андреевское — пос. Боровое. Высота нуля графика 51,81 м БС. 1970—1975 гг.

Измененный режим

1970													
Средний	117	120	122	143	276	238	189	172	172	172	178	185	174
На 1-е число	116	119	121	124	188	284	206	175	172	171	174	182	
1971													
Средний	188	191	195	207	262	225	148	120	104	87	80	83	158
На 1-е число	186	189	193	197	226	276	175	124	113	92	82	80	
1972													
Средний	90	93	94	114	137	139	137	157	155	157	161	166	133
На 1-е число	88	92	94	96	134	138	140	150	156	155	157	164	
1973													
Средний	169	171	172	186	195	188	185	184	179	179	179	182	181
На 1-е число	168	170	171	174	195	191	185	188	177	180	178	181	
1974													
Средний	184	186	188	202	218	219	207	195	190	184	181	180	194
На 1-е число	184	185	187	189	215	221	216	198	191	187	183	182	
1975													
Средний	178	180	182	189	185	169	154	144	139	135	136	138	161
На 1-е число	178	178	181	181	191	178	162	148	141	136	136	137	

197. оз. Русское — с. Троицкое. Высота нуля графика 45,00 м усл.

1971													
Средний	197	200	200	202	205	203	207	211	205	203	206	208	204
На 1-е число	196	199	200	200	206	202	205	207	208	203	205	207	
1972													
Средний	211	212	212	213	210	209	203	203	200	205	209	210	208
На 1-е число	211	212	212	212	213	207	211	205	199	202	206	210	
1973													
Средний	208	208	209	213	208	199	196	201	203	206	210	213	206
На 1-е число	208	208	209	210	213	203	197	202	201	204	209	211	
1974													
Средний	214	215	217	221	217	213	204	196	193	191	194	194	206
На 1-е число	214	214	216	219	221	216	209	198	194	191	193	195	
1975													
Средний	195	197	199	202	201	196	191	185	185	184	186	188	192
На 1-е число	194	196	198	200	203	197	195	188	185	184	185	187	
1964—1975													
Средний	200	202	203	206	205	201	196	195	193	193	196	198	199
На 1-е число	200	201	203	204	208	202	199	196	194	192	194	197	

198 оз. Бугаш — с. Писклово. Высота нуля графика 189,82 м БС.

1971													
Средний	179	180	182	195	211	206	196	192	187	186	187	189	191
На 1-е число	178	180	181	184	210	210	201	195	189	186	186	188	
1972													
Средний	193	194	194	218	226	216	207	200	190	187	189	190	200
На 1-е число	191	194	194	196	230	221	212	204	194	186	188	190	
1973													
Средний	190	193	193	196	188	181	180	175	171	170	173	174	182
На 1-е число	190	192	193	194	192	184	181	178	172	172	171	174	
1974													
Средний	176	177	179	193	192	186	177	170	164	160	158	159	174
На 1-е число	175	176	178	184	196	187	183	173	166	161	159	159	
1975													
Средний	158	159	160	162	155	141	127	118	109	102	103	102	133
На 1-е число	158	158	159	161	162	149	131	123	112	103	103	102	
1958—1975													
Средний	175	176	178	188	192	188	183	177	170	168	169	170	178
На 1-е число	175	176	177	180	194	190	185	180	172	168	168	170	

ТАБЛИЦА 16

ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ (см над нулем графика)

Таблица содержит сведения о характерных уровнях воды и датах их наступления по пунктам с периодом наблюдений 10 лет и более. При продолжительности наблюдений 5—9 лет приведены только средние значения характеристик, крайние значения не выбирались.

Период, за который приведены выводные данные, указан около названия пункта.

Высший уровень за год и соответствующая ему дата (графы 2, 3) выбраны за календарный год. Высший уровень за период вскрытия и таяния льда и соответствующая ему дата (графы 4, 5) выбраны за период от даты начала разрушения ледяного покрова до даты полного очищения ото льда.

Низший уровень и соответствующая ему дата за зимний период (графы 6, 7) выбраны за период от даты появления ледяных образований осенью предыдущего года до весенне-летнего подъема уровня данного года. Низший уровень и соответствующая ему дата за период открытого водоема (графы 8, 9) выбраны за период после весенне-летнего подъема уровня (на водохранилищах — от даты максимального наполнения) до принятой даты появления ледяных образований осенью.

Амплитуда колебания уровня воды (графа 10) определялась как разность между высшим и низшим уровнями за календарный год независимо от их происхождения. Сведения о наибольшей и наименьшей амплитудах уровня приводятся в виде дроби, в знаменателе которой указаны годы, когда они наблюдались.

Средние значения уровня воды вычислены как среднее арифметическое из соответствующих ежегодных данных.

Если значение низшего уровня отмечалось много раз в течение года, то в таблицах указывалась его первая и последняя даты, а за промежуточный период — месяц и в скобках число дней, в течение которых это значение уровня имело место в данном месяце.

Средняя дата вычислена как среднее арифметическое из ежегодных дат.

В тех случаях, когда даты образуют две более или менее ярко выраженные совокупности, средние их значения вычислены лишь для совокупности с числом лет не менее 5. Величина в процентах рядом со средней датой показывает повторяемость (вероятность) наступления характерного уровня в данном сезоне.

Тире на месте средней даты означает, что рассматриваемый характерный уровень наблюдался в разные сезоны или число лет в совокупности менее 5.

Даты ранняя и поздняя выбраны из данных за весь период наблюдений независимо от сезонных совокупностей.

Для вхр Шершневого осредненных значений не приводится, так как с момента разрушения плотины (декабрь 1969 г.) и по 1974 г. включительно водохранилище находилось в стадии наполнения.

Озеро Андреевское в 1969 г. зарегулировано плотиной (а в весенний период находится в подпоре от вод р. Пышмы). В связи с этим в таблице приведены сведения лишь для периода с измененным уровнем режимом озера (1970—1975 гг.).

По Черноисточинскому и Нижнетагильскому водохранилищам из-за отсутствия наблюдений за ледовой обстановкой сведения условно приведены по сокращенной форме как для водоемов с неустойчивым ледоставом.

Характеристика	Высший уровень				Низший уровень				Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		за период вскрытия и таяния льда		за зимний период		за период открытого водоема		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176. оз. Кундравинское — с. Кундравы. Высота нуля графика 373,59 м БС. 1971—1975 гг.									
Уровень средний	141		140		124		107		33
Дата средняя		23/IV		16/IV		—		11/X	
177. оз. Чебаркуль — г. Чебаркуль. Высота нуля графика 319,89 м БС. 1940—1975 гг.									
Уровень средний	98		89		71		72		36
высший	148	7—11/VII-72	141	30/IV—11/V-72	120	20/XI-72, 21/I—5/IV-73	124	22—31/X-72	76 1941
низший	39	28/IV—11/V-59	39	29/IV—10/V-59	23	30, 31/X-56	1	19—21/X-75	15 1950
Дата средняя		16/VI (94%)		3/V		17/XI (67%), 14/III (33%)		17/X (97%)	
ранняя		1/I-44, 75		8/IV-75		26/X-52		12/VII-57	
поздняя		3/IX-43		23/V-41		2/V-69		22/XI-67	
178. оз. Альменьколь — с. Альменево. Высота нуля графика 170,09 м БС. 1963—1975 гг.									
Уровень средний	196		194		160		166		43
высший	266	6—9/V-71, 1—7/V-72	265	5/V-71, 27— 28/IV-72	231	1—11/XI-72, 26/I—6/IV-73	232	10—31/X-72	97 1971
низший	134	5—16/V-68	134	5/V-68	111	12/XII-68	113	18—26/X-68	23 1968
Дата средняя		2/V		30/IV		15/II (67%)		9/X (92%)	
ранняя		17/IV-75		17/IV-75		16/X-71		22/VII-64	
поздняя		27/VIII-64		18/V-69		19/IV-64		9/XI-67	
179. оз. Ачикуль — д. Раздолье. Высота нуля графика 66,59 м БС. 1963—1975 гг.									
Уровень средний	171		181		131		129		52
высший	225	15, 16/IV-70, 20—23/IV-71	225	16/IV-70, 20—23/IV-71	171	4/XI-72, 5—28/III-73	181	29/X—3/XI-70	109 1970
низший	107	6—7/V-68	117	17—19/V-69	78	28/X—4/XI-68	78	26, 27/X-68	23 1967
Дата средняя		4/V		23/IV		31/X (82%)		19/X	
ранняя		10/IV-65		13/IV-74		16/X-73		2/X-69	
поздняя		21/VII-69		19/V-69		8/V-71		10/XI-67	
180. оз. Половинное — с. Половинное. Высота нуля графика 146,50 м БС. 1961—1963, 1965, 1968—1975 гг.									
Уровень средний	103		101		68		66		51
высший	144	21—23/IV-70	144	21—23/IV-70	111	28/X, 1, 4—7/XI-71	111	11—27/X-71	147 1970
низший	20	21/IV (2), V (18), 15/VI-69	20	21—23/IV, 4—13/V-69	—3	3—5/II-70	—5	1—13/X-69	25 1969, 1973
Дата средняя		8/V		21/IV		30/X (82%)		12/X	
ранняя		6/IV-66		9/IV-71		12/X-64		1/X-69, 75	
поздняя		21/VI-71		13/V-69		5/II-70		2/XI-70	
181. вдхр Исетское — с. Коптяки. Высота нуля графика 251,89 м БС. 1959—1975 гг.									
Уровень средний	239		222		200		212		45
высший	263	26/VI-71	258	18—21/IV-73	238	25—29/III-72	245	21—23/X-70	65 1975
низший	186	1—7/I-75	176	16/IV-75	161	1/IV-75	121	2—5/X-75	27 1972, 1973
Дата средняя		3/VI (81%)		22/IV		6/IV (94%)		2/X (81%)	
ранняя		18/IV-73		10/IV-61		15/XI-61		9/VI-68	
поздняя		31/XII-70		5/V-64		11/V-71		16/XI-67	

Характеристика	Высший уровень				Низший уровень				Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		за период вскрытия и таяния льда		за зимний период		за период открытого водоема		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
182. оз. Шарташ — г. Свердловск. Высота нуля графика 273,83 м БС. 1951—1959, 1962—1975 гг.									
Уровень средний	204		200		188		184		21
высший	245	8 9/IV-71	244	17/IV—2/V-73	231	31/X-72	230	2—7/VIII, 4/IX—23/X-73	<u>35</u> 1975
низший	172	27—31/VIII-55	165	5—7/V-59	153	23—26/XI-59	152	11—16/IX-58	<u>9</u> 1967
Дата средняя	4/V (81%)		28/IV		2/XI		29/IX (96%)		
ранняя	27/III-75		10/IV-75		10/X-58		29/VII-70		
поздняя	31/XII-56, 70		10/V-58		27/VI—3/VII-67		18/XI-67		
183. пруд Арамильский — г. Арамиль. Высота нуля графика 211,00 м абс. 1967—1970, 1972—1975 гг.									
Уровень средний	174	—	146	5/IV	120	—	119	—	56
184. оз. Увильды — пос. Увильды. Высота нуля графика 275,90 м БС. 1946—1975 гг.									
Уровень средний	—25		—34		—46		—47		29
высший	14	22, 23/VII-47	3	9/V-48	—7	1—3, 20, 21/XII-47	—6	9—16, 18— 29/XI-47	<u>99</u> 1975
низший	—71	6, 9, 11— 19/VII-59	—80	1—5/V-67	—84	18/XI (6), XII (7), 14/XII-66	—132	23/X-75	<u>11</u> 1959
Дата средняя	20/VII (80%)		4/V		21/XI (93%)		30/X		
ранняя	23/IV-75		14/IV-74		26/X-69		30/IX-59		
поздняя	4/XI-46		31/V-69		30/III-52		30/XI-71		
185. оз. Аргаяш — пгт Аргаяш. Высота нуля графика 241,83 м БС. 1935—1937, 1939, 1941—1975 гг.									
Уровень средний	64		65		44		41		27
высший	136	29/V—12/VI-51	129	26/IV-51	114	16/XI-51	112	25—28/X-51	<u>55</u> 1975
низший	9	8—17/IV-39	16	26, 27/IV-43, 18—20/V-45	—31	7—10, 12— 22/XI-42	—26	18—21/X-39	<u>11</u> 1959, 1973
Дата средняя	23/V (92%)		26/IV		5/XI (86%)		11/X (89%)		
ранняя	28/III-55		7/IV-62		16/X-60		24/VI-50		
поздняя	31/XII-45, 46, 50		20/V-45		2/IV-60		10/XI-54		
186. оз. Тургойк — пгт Тургойк. Высота нуля графика 318,90 м БС. 1971—1975 гг.									
Уровень средний	33		25		14		3		30
Дата средняя			5/V		23/III		17/XI		
188. оз. Смолино — г. Челябинск. Высота нуля графика 212,96 м БС. 1960—1975 гг.									
Уровень средний	323		319		297		297		30
высший	380	27, 28/IV-72	380	27, 28/IV-72	351	1—4/XI-72	351	3—8, 19—22, 27/X-72	<u>52</u> 1975
низший	284	29—31/XII-61	272	18/IV-61	247	20—30/XI, 1—13/XII-60	261	30/VI-61	<u>12</u> 1970
Дата средняя	18/V (80%)		22/IV		6/XI		12/X (80%)		
ранняя	9/IV-75		9/IV-75		24/X-69		24/VI-64		
поздняя	31/XII-61, 64, 71		13/V-69		1—13/XII-60		23/XI-67		
189. оз. Второе — с. Петровский. Высота нуля графика 197,27 м БС. 1960—1975 гг.									
Уровень средний	196		184		156		148		51
высший	239	12—14, 19, 20, 23, 24/III-67	224	21/IV-67	177	23/XI—1/XII-68	181	23/X-68	<u>107</u> 1975
низший	160	28—31/XII-74	136	9, 10, 16— 22/IV-74	133	17—20/III-74	77	16—21/X-75	<u>16</u> 1974
Дата средняя	29/III (56%)		20/IV		4/XI (93%)		9/X (81%)		
ранняя	14/II-72		3/IV-75		23/X-61		5/VIII-63		
поздняя	31/XII-60, 66, 74		8/V-64		11/VI-74		22/XI-67		

Характеристика	Высший уровень				Низший уровень				Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	за год		за период вскрытия и таяния льда		за зимний период		за период открытого водоема		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

193. оз. Таватуй — пос. Приозерный. Высота нуля графика 261,02 м БС. 1949—1975 гг.

Уровень средний	183		171		146		154		43
высший	222	18—20/VI-64	220	7/V-70	191	28, 29/IV-71	201	30/IX—2/X-70	<u>84</u> 1969
низший	136	18—22/VI-49	127	9—11/V-49	103	24—26, 28/III, 2, 6—8/IV-68	81	19—21/X-75	<u>25</u> 1955, 1959
Дата средняя		10/VI (81%)		5/V		1/IV (96%)		10/X (96%)	
ранняя		1/II-67, 7I, 75		11/IV-51		19/XII-48		31/VII-51	
поздняя		20/XI-59		22/V-69		29/IV-71		16/XI-67	

194. оз. Ирбитское — с. Малый Таушкан. Высота нуля графика 144,16 м БС. 1962—1975 гг.

Уровень средний	173		171		154		150		24
высший	187	17—20/IV-73	187	17—20/IV-73	175	28/X, 29/XI—8/XII-71	164	27/IX—9/X-72	<u>36</u> 1975
низший	158	25/VII, 31/VIII-69	147	24/IV—17/V-69	141	30/X—4/XI-68	125	9—14/X-75	<u>16</u> 1969
Дата средняя		5/V (85%)		25/IV		24/X (92%)		12/X (85%)	
ранняя		16/IV-75		15/IV-66, 75		14/X-65, 67		9/VIII-70	
поздняя		31/VIII-69		17/V-69		5/III-75		9/XI-67	

196. оз. Андреевское — пос. Боровое. Высота нуля графика 51,81 м БС. 1970—1975 гг.

Измененный режим

Уровень средний	228		205		143		146		102
Дата средняя		15/V (83%)		28/IV		30/X (83%)		14/IX	

197. оз. Русское — с. Троицкое. Высота нуля графика 45,00 м усл. 1964—1975 гг.

Уровень средний	211		209		194		189		22
высший	228	30/IV—9/V-70	224	22—26/IV-74	205	14—16/X-72, 14/X-73	202	6, 7/VIII-69	<u>41</u> 1970
низший	191	29, 30/IV, 13—31/XII-68	190	1, 2, 4, 6/V-68	180	19/XI—9/XII-67	177	19/X-67, 26/VII-68	<u>14</u> 1968
Дата средняя		26/IV (91%)		30/IV		23/X		2/VIII (73%)	
ранняя		1/IV-67		18/IV-75		9/X-64		14/VI-71	
поздняя		31/XII-68		21/V-69		9/XII-67		19/X-67	

198 оз. Буташ — с. Писково. Высота нуля графика 189,82 м БС. 1958—1975 гг.

Уровень средний	198		195		170		165		35
высший	230	23/IV—1/V-72	230	23—27/IV-72	193	25/X—7, 14—28/XI-64	193	7—24/X-64	<u>60</u> 1975
низший	162	2/IV (20), 1, 2/V-75	162	2—10, 19—20/IV-75	150	14, 15/X-69	102	5—12/X-75	<u>17</u> 1967
Дата средняя		30/IV (88%)		22/IV		23/X (82%)		9/X (94%)	
ранняя		2/IV-75		2/IV-75		10/X-69		30/VI-61	
поздняя		28/VII-61		18/V-69		18/I-75		30/X-67, 74	

Характеристика	Высший уровень за год		Низший уровень за год		Годовая амплитуда колебаний уровня, см год
	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6
191. вдхр Черноисточинское — пгт Черноисточинск. Высота нуля графика 217,00 м БС. 1957—1975 гг.					
уровень средний	326		201		126
высший	371	18/VI-64	303	31/XII-74	216
низший	221	29/V-8/VI-75	122	13-27/III-58	36
дата средняя		19/VI (94%)		1/IV (83%)	1969
ранняя		7/V-73		13/III-58, 61	1974
поздняя		11/VIII-68		31/XII-67, 75	
192. вдхр Нижнетагильское — г. Нижний Тагил. Высота нуля графика 188,10 м БС. 1957—1975 гг.					
уровень средний	271		177		94
высший	295	18/V-66	201	9-11/XII-57	183
низший	239	16/V-57	102	31/XII-75	38
дата средняя		27/V (94%)		3/IV (89%)	1975
ранняя		30/IV-67, 75		19/III-68	1957
поздняя		2/X-63		31/XII-75	

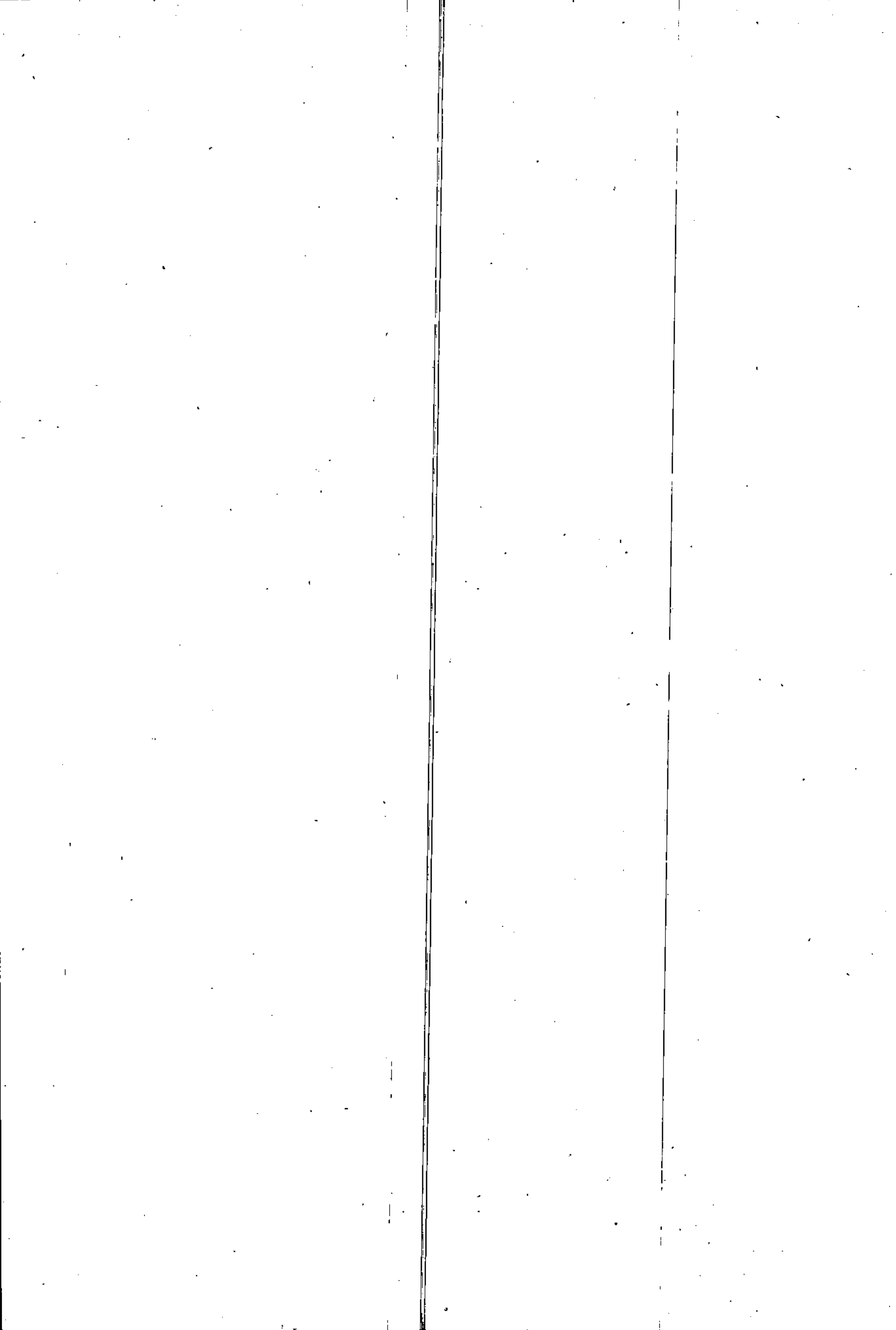


ТАБЛИЦА 17

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ (у берега)

Таблица содержит сведения о средних декадных, средних месячных значениях температуры воды, наибольшей годовой температуре и дате ее наступления, а также о сроках перехода температуры воды через 0, 2, 4 и 10°C весной и осенью по годам за 1971—1975 гг., а также осредненные и экстремальные значения за весь период наблюдений.

Подсчет средних значений температур, а также дат перехода через 0, 2, 4 и 10°C производился по данным наблюдений не менее чем за 5 лет, а выборка крайних значений наибольших (ранних) и наименьших (поздних) — при общем периоде не менее 10 лет.

Число месяцев, за которые помещены средние месячные данные, определяется продолжительностью безледного периода.

Для переходных месяцев весной и осенью приводятся средние декадные значения температуры воды.

Средние декадные и средние месячные значения температуры воды (графы 5—20) вычислены как средние арифметические из средних суточных значений, полученных по наблюдениям в два срока (8 и 20 ч).

Наибольшая температура воды (графа 24) выбрана из данных срочных измерений.

При вычислении средних многолетних и выборке ранних дат наступления наибольшей температуры воды в случае, если она наблюдалась в году несколько раз, принималась в каждом году первая дата, а при выборке поздних — последняя.

При наличии пропусков наблюдений значения крайних величин (наибольших и наименьших, ранних и поздних) выбирались только в тех случаях, когда была уверенность, что период наибольшего нагрева (охлаждения) не пропущен.

За даты перехода температуры воды через 0, 2, 4 и

10°C весной и осенью приняты сроки устойчивого перехода температуры воды через заданные градации.

В случае если пропуски в наблюдениях составили более 50%, подсчет среднего значения температуры не производился и в соответствующей графе стоит знак «тире» (—). Не вычислены средние значения также тогда, когда в какой-либо декаде более 50% общего числа лет наблюдается ледостав; в этом случае графа оставлена незаполненной.

Для периодов с ледоставом при отсутствии наблюдений средняя декадная температура принималась условно равной нулю.

Если ранняя (наибольшая) или поздняя (наименьшая) дата зафиксирована более двух раз за период наблюдений, то в знаменателе указана ее повторяемость в процентах от общего числа лет наблюдений.

Некоторое несоответствие дат перехода температуры воды через 0,2°C данным о начале и конце ледостава (табл. 19) обусловлено тем, что измерения температуры воды производились весной в закраинах, а осенью — при ледоставе.

Изменение уровня режима на озерах Кундравинском, Тургояк, Андреевском и на водохранилище Шершневском значительного влияния на термический режим не оказало, поэтому в данной таблице разрыва ряда наблюдений не произведено.

Несоответствие данных о температуре воды, помещенных в графах 5, 6, 18—20 по пунктам с длительными рядами наблюдений, данным предыдущих изданий связано с изменением методики вычисления средней температуры воды за период при наличии ледостава в числе лет более 50%.

Термический режим пруда Арамилевского нарушается сбросами сточных вод г. Свердловска, это влияние наиболее заметно в весенний и осенний периоды.

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °С									
				средняя декадная						средняя месячная			
	0,2 °С	4 °С	10 °С	IV			V			VI	VII	VIII	IX
				1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176. оз. Кундровин													
1971	22/IV	14/V	21/V	—	0,9	3,7	5,2	12,1	17,0	21,3	15,5	15,1	
1972	20/IV	29/IV	13/V	—	3,4	4,7	10,3	15,2	17,1	20,2	18,5	10,9	
1973	11/IV	5/V	13/V	—	1,5	4,0	8,9	13,4	15,9	19,5	16,9	17,9	8,8
1974	12/IV	19/IV	9/V	—	2,5	5,1	8,5	14,6	12,9	16,8	22,4	18,6	13,7
1975	31/III	26/IV	3/V	1,1	4,3	4,4	11,7	13,6	14,5	17,5	20,2	17,8	13,5
Средняя	16/IV	30/IV	15/V	—	1,4	3,4	7,0	10,3	13,6	17,0	20,5	17,9	12,0
Наибольшая (ранняя)	31/III-75	19/IV-74	2/V-67	—	4,3	7,4	12,5	14,6	15,9	19,5	22,4	21,2	15,1
Наименьшая (поздняя)	24/IV 25%	14/V-71	28/V-60	0,0 77%	0,0 43%	0,9	3,7	5,2	8,5	14,5	16,9	15,5	8,2
177. оз. Чебаркуль —													
1971	30/IV	16/V	28/V	—	—	—	2,7	4,6	11,7	16,7	21,5	16,3	15,9
1972	24/IV	3/V	19/V	—	—	0,9	4,8	9,5	14,4	16,6	20,0	18,2	11,8
1973	19/IV	26/IV	13/V	—	0,3	4,0	7,3	11,5	14,4	18,3	17,1	17,7	10,2
1974	19/IV	1/V	11/V	—	0,2	2,6	7,7	12,2	12,2	16,3	21,8	18,5	14,2
1975	14/IV	27/IV	9/V	—	1,2	3,7	10,1	12,4	13,8	17,7	20,1	17,7	13,7
Средняя	24/IV	6/V	21/V	—	—	1,4	5,3	9,2	12,6	16,6	19,8	18,3	13,3
Наибольшая (ранняя)	8/IV-51	23/IV-67	4/V-67	—	—	—	10,5	13,0	15,8	20,5	23,3	21,2	17,9
Наименьшая (поздняя)	11/V-45	18/V-45, 60	8/VI-47	0,0 96%	0,0 72%	0,0 20%	0,1	3,0	5,0	13,5	16,9	16,3	9,7
178. оз. Альменьколь —													
1971	—	28/IV	19/V	—	—	—	9,0	9,1	11,6	16,2	22,3	17,2	16,2
1972	—	18/IV	9/V	—	—	7,5	8,4	12,2	19,0	18,0	19,1	17,8	8,1
1973	—	13/IV	30/IV	—	—	6,1	9,5	13,8	14,9	19,9	18,9	18,5	9,4
1974	6/IV	16/IV	1/V	0,4	3,5	5,5	15,4	15,1	14,5	17,8	25,7	17,2	12,1
1975	—	—	23/V	—	—	5,6	12,6	11,1	15,9	18,4	21,1	18,0	13,6
Средняя	10/IV	25/IV	11/V	—	2,6	5,5	9,1	11,3	15,6	17,2	21,2	17,3	11,0
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	—	—	10,0	15,4	15,4	19,0	19,9	25,7	18,5	16,2
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	0,0 78%	0,0 1971	1,6	2,6	8,2	11,6	14,4	17,8	15,6	7,2
179. оз. Ачикуль —													
1971	—	28/V	28/V	—	—	3,2	5,9	9,3	13,4	17,8	22,3	16,4	14,1
1972	11/IV	30/IV	11/V	—	1,3	3,9	6,1	11,7	14,1	17,7	19,4	17,3	9,7

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
X			XI			10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
1	2	3	1	2	3					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

ское — с. Кундравы. 1958—1975 гг.

7,0	4,6	3,1	1,0	0,5	0,2	1/X	26/X	17/XI	28,6 26/VII	
5,4	2,4	—				20/IX	8/X	31/X	25,4 13/VIII	
3,9	2,6	0,3				20/IX	7/X	25/X	26,6 17/VI	
12,0	9,1	4,8				14/X	30/X	13/XI	25,6 6/VII	
7,6	2,1	0,2				1/X	12/X	23/X	23,8 26/VII	
6,8	4,1	1,9				25/IX	18/X	4/XI	25,6	12/VII
12,0	9,1	5,0				12/IX-68	7/X-73	19/X-66	28,6	17/VI-58, 73
									26/VII-71	
3,9	2,1	0,2	0,0 57%	0,0 81%	0,0 88%	14/X-74	7/XI-67	24/XI-61	23,4 20/VI-61	13/VIII-72

г. Чебаркуль. 1945—1957, 1959—1975 гг.

8,6	6,2	3,7	1,9	0,6		2/X	28/X	14/XI	29,2 24/VII	
6,3	3,5	2,6				22/IX	25/X	1/XI	24,0 5/VII	
5,1	3,0	0,8				19/IX	7/X	26/X	24,0 19/VI	
12,6	10,2	6,0	1,9	0,2	0,1	20/X	4/XI	11/XI	26,4 6/VII	
8,2	4,1	0,4				2/X	14/X	23/X	25,2 5/VIII	
8,0	5,1	2,6				1/X	23/X	5/XI	24,5	15/VII
12,6	10,2	6,6		4,0	—	18/IX-56, 67	7/X-73	19/X-46	29,2	19/VI-73
									24/VII-71	
4,2	1,4	0,4	0,0 54%	0,0 88%	0,0 93%	20/X-74	18/XI-54	26/XI-49	19,2	10/IX-45
									9/VII, 5/VIII, 10/IX-45	

с. Альменево. 1964—1975 гг.

6,7	5,1	4,5				1/X	28/X	1/XI	28,0 25/VIII	
5,3	3,1	3,0				7/IX	9/X	—	28,6 30/V	
3,6	3,1	0,6				16/IX	25/IX	—	27,6 13/VI	
10,4	8,3	3,6				11/X	29/X	—	29,8 20/VII	
3,2	1,3					26/IX	11/X	18/XI	25,8 30/VI	
5,4	4,0	2,4				24/IX	14/X	30/X	28,3	9/VII
10,4	8,3	—							31,8	13/VI-73
									8/VII-65	
3,2	1,3	0,0 1975	0,0 88%			—	—	—	25,8	25/VIII-71
									30/VI-75	

д. Раздолье. 1963—1975 гг.

5,9	4,4	2,9				27/IX	27/X	29/X	28,4 22/VII	
5,7	2,3	2,2	0,3			22/IX	14/X	4/XI	24,0 6/VII	

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °С									
				средняя декадная						средняя месячная			
	0,2 °С	4 °С	10 °С	IV			V			VI	VII	VIII	IX
				1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1973	—	29/IV	13/V			3,8	10,8	12,5	16,2	18,7	18,1	19,1	9,7
1974	4/IV	28/IV	5/V	0,6	3,1	3,4	10,9	14,2	4,1	17,6	23,9	18,9	14,0
1975	30/III	27/IV	30/IV	1,3	4,3	5,0	10,2	11,3	3,2	17,1	20,7	16,8	12,8
Средняя	10/IV	30/IV	14/V		2,1	3,9	7,7	10,3	4,3	17,4	21,5	17,8	11,9
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	1,3	—	9,2	10,9	14,2	16,2	19,4	23,9	19,7	14,1
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	0,0 61%	0,0 1971, 1973	1,8	2,7	5,0	10,1	14,9	18,1	16,4	9,2
180. оз. Половинное —													
1971	—	10/V	15/V				2,7	8,4	12,5	17,8	22,5	16,3	14,1
1972	19/IV	30/IV	21/V		0,4	3,5	7,1	11,8	14,1	17,9	20,2	17,5	8,4
1973	—	28/IV	13/V		—	3,5	9,8	12,8	16,0	18,5	19,2	19,0	9,4
1974	13/IV	25/IV	5/V		0,8	3,8	10,5	14,5	14,0	17,6	22,3	17,8	13,1
1975	8/IV	26/IV	23/V	0,3	4,9	5,2	9,6	11,2	13,4	16,8	19,7	16,9	11,9
Средняя	16/IV	2/V	15/V		1,2	3,2	7,5	12,0	13,7	17,3	20,9	17,2	11,2
Наибольшая (ранняя)	—	25/IV-74	4/V-65	—	4,9	5,2	10,5	14,5	16,0	18,8	22,8	19,0	14,1
Наименьшая (поздняя)	—	12/V-64	23/V-75	0,0 70%	0,0 1971	0,0 1971	—	—	—	—	—	15,8	7,8
181. вдхр Исетское													
1971	27/IV	2/V	20/V			0,3	6,2	8,4	14,0	16,9	22,9	15,8	14,6
1972	25/IV	27/IV	11/V			2,2	7,8	10,9	14,5	16,5	20,8	18,1	9,2
1973	14/IV	19/IV	3/V		—	6,4	10,6	13,7	16,7	19,3	16,9	18,4	8,7
1974	15/IV	21/IV	5/V		1,8	5,5	10,3	15,4	12,8	16,9	23,7	18,5	13,8
1975	13/IV	14/IV	2/V		0,8	6,8	11,8	12,7	12,3	17,6	19,7	16,3	12,6
Средняя	20/IV	29/IV	10/V		0,4	3,2	7,6	11,4	13,8	17,0	20,0	17,5	11,3
Наибольшая (ранняя)	28/III-61	14/IV-75	26/IV-50	—	—	9,1	13,0	15,4	18,4	19,6	23,7	21,0	17,9
Наименьшая (поздняя)	4/V-45	12/V-45	4/VI-45	0,0 86%	0,0 44%	0,1	0,6	5,1	8,9	13,5	16,0	14,9	6,5
182. оз. Шарташ —													
1971	—	11/V	21/V			—	3,2	7,4	12,3	17,4	22,0	16,1	13,2
1972	—	3/V	18/V		—	2,6	4,8	9,1	15,6	17,0	20,1	17,2	9,4
1973	16/IV	2/V	12/V		1,1	1,7	6,4	13,3	16,6	18,6	16,6	17,9	7,7
1974	—	1/V	6/V		1,0	3,1	9,3	13,6	12,6	16,6	23,5	18,3	13,7
1975	—	25/IV	5/V	0,9	1,6	5,3	10,2	12,6	12,8	18,4	20,6	16,7	13,1
Средняя	—	1/V	13/V		0,8	3,3	7,1	11,0	14,1	16,8	20,6	17,3	11,5
Наибольшая (ранняя)	—	23/IV-67	4/V-67	—	—	—	11,4	13,6	16,6	18,6	23,5	19,1	13,7
Наименьшая (поздняя)	—	11/V-71	22/V-66	0,0 91%	0,0 1968, 1971	—	3,2	7,3	12,3	15,3	16,6	15,0	7,7

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
						X			XI	
1	2	3	1	2	3	21	22	23	24	25
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3,9	2,8	0,8				17/IX	8/X	25/X	28,2 15/VIII	
10,1	7,1	2,4	0,2			9/X	23/X	4/XI	30,0 6/VII	
6,1	1,8	0,3				28/IX	13/X	21/X	26,7 5/VII	
6,0	3,6	1,4				27/IX	16/X	30/X	28,6	16/VII
10,1	7,1	3,3				17/IX-73	8/X-66, 73	19/X-66	31,4 6/VII-65	20/VI-63
3,9	0,8	0,0	0,0 64%	0,0 91%		9/X-74	27/X-71	13/XI-67	24,0 6/VII-72	15/VIII-73
с. Половинное. 1963—1966, 1968—1975 гг.										
5,8	4,2	2,7				30/IX	27/X	1/XI	28,6 25/VII	
4,7	1,0	1,3				22/IX	8/X	30/X	26,5 14/VIII	
3,5	2,6	0,7				18/IX	13/X	26/X	27,5 15/VIII	
8,7	6,7	1,7				1/X	22/X	30/X	28,0 23/VII	
5,6	2,0	—				27/IX	13/X	27/X	26,7 30/VI	
5,4	3,3	1,3				27/IX	14/X	30/X	27,8	20/VII
—	—	—	0,0 80%			18/IX-73	6/X-65	—	—	—
—	—	—	0,0 80%			5/X-63	28/X-70	—	—	—
с. Коптяки. 1945—1975 гг.										
5,0	3,6	2,0				1/X	7/X	29/X	28,8 26/VII	
4,6	1,7	2,4				8/IX	8/X	31/X	26,0 13/VIII	
4,2	2,6					17/IX	29/IX	25/X	27,3 18/VI	
11,8	8,0	3,2				11/X	23/X	4/XI	27,8 24/VII	
5,9	1,2					1/X	11/X	20/X	24,4 2/VIII	
5,5	3,1	2,0				22/IX	13/X	3/XI	25,8	16/VII
11,8	8,0	3,5		1,2		6/IX-56	29/IX-73	17/X-66	29,0 19/VII-66	8/VI-57
1,8	0,3	0,0	0,0 67%	0,0 93%		11/X-74	27/X-48	21/XI-59	23,3 5/VIII-55	20/VIII-51
с. Свердловск. 1962—1968, 1970—1975 гг.										
7,8	2,3	1,8				2/X	10/X	—	27,2 26/VII	
4,2	2,2	1,8				12/IX	8/X	—	22,8 4, 10/VII	
3,2	0,9					11/IX	7/X	25/X	25,0 19/VI	
11,4	7,2	4,7	2,3			9/X	3/XI	—	26,6 25/VII	
6,7	1,0					2/X	9/X	—	25,4 6/VIII	
6,2	3,3	1,7				23/IX	14/X	29/X	25,3	18/VII
11,4	7,2	4,7	2,3			10/IX-68	7/X-64, 73	—	27,2 26/VII-71	19/VI-73
3,2	0,9	0,0	0,0 1966, 1975	0,0 82%		9/X-74	3/XI-74	—	22,8 4, 10/VII-72	6/VIII-75

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °C									
				средняя декадная						средняя месячная			
	0,2°C	4°C	10°C	IV			V			VI	VII	VIII	IX
				1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
183. пруд Арамильский													
1967	—	—	—	—	—	—	—	17,5	16,6	17,2	21,9	20,0	11,1
1968	—	1/V	4/V	—	—	4,0	11,2	14,8	14,8	16,6	19,3	18,5	9,9
1969	—	8/V	4/VI	—	—	—	4,8	7,9	10,3	14,3	20,8	16,6	13,6
1970	—	6/IV	17/V	—	4,6	5,7	9,0	9,7	17,4	—	—	—	—
1972	—	20/IV	6/V	—	—	8,2	9,4	12,5	16,1	18,1	21,5	18,5	11,2
1973	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	22,0	17,7	18,5	10,3
1974	—	—	4/V	5,9	4,7	7,3	13,2	17,1	13,5	17,6	24,6	18,1	15,3
1975	—	28/III	27/IV	6,3	11,2	10,2	13,2	14,7	14,1	19,8	21,1	17,6	14,7
Средняя	—	18/IV	10/V	—	—	7,1	10,1	13,5	15,1	17,9	21,0	18,3	12,3
184. оз. Увильды													
1971	30/IV	19/V	5/VI	—	—	0,1	1,7	2,5	7,3	14,1	20,5	15,7	15,5
1972	28/IV	1/V	25/V	—	—	0,4	5,4	4,8	11,4	14,1	19,3	17,5	11,8
1973	19/IV	13/V	1/VI	—	0,1	3,0	3,5	5,8	9,9	16,8	15,9	17,3	10,0
1974	24/IV	6/V	30/V	—	—	0,9	4,7	8,8	9,8	14,7	21,9	18,8	13,9
1975	7/IV	3/V	29/V	0,3	1,1	2,7	7,0	10,2	10,4	16,1	19,6	18,3	14,7
Средняя	24/IV	11/V	4/VI	—	—	1,8	4,0	6,3	9,6	14,3	18,5	17,6	12,9
Наибольшая (ранняя)	7/IV-75	28/IV-62	20/V-67	0,3	—	6,8	7,9	10,2	13,7	17,8	21,9	21,2	17,4
Наименьшая (поздняя)	11/V-52	2/VI-45	22/VI-53	0,0 97%	0,0 83%	0,0 1945, 1952	0,2	2,1	2,7	10,4	14,8	15,7	9,2
185. оз. Аргаяш													
1971	—	—	20/V	—	—	—	6,6	8,0	8,9	16,0	—	—	—
1972	—	24/IV	20/V	—	—	3,7	6,6	8,6	13,2	16,5	19,5	17,3	10,6
1973	13/IV	26/IV	13/V	2,3	4,4	7,6	11,1	14,9	18,1	16,8	17,4	8,9	—
1974	—	27/IV	8/V	1,6	3,5	9,1	12,1	12,3	16,1	22,9	19,7	14,4	—
1975	7/IV	25/IV	12/V	3,8	5,2	9,6	12,0	12,8	17,3	20,4	18,4	14,9	—
Средняя	15/IV	1/V	20/V	—	1,9	4,2	6,4	9,5	12,8	16,5	19,8	18,0	12,0
Наибольшая (ранняя)	5/IV-47, 51	18/IV-67	4/V-67	—	—	—	10,9	12,8	15,8	20,0	22,9	21,8	16,6
Наименьшая (поздняя)	25/IV-52	19/V-60	9/VI-47	0,0 96%	0,0 18%	—	1,2	6,3	8,7	13,8	16,8	15,1	6,4
186. оз. Тургояк													
1971	—	22/V	11/VI	—	—	1,2	1,7	1,8	7,0	12,9	20,1	16,1	14,6
1972	26/IV	17/V	27/V	—	—	0,3	1,6	4,0	10,0	13,7	19,8	18,0	12,4

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
X			XI			10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
1	2	3	1	2	3	21	22	23	24	25
15	16	17	18	19	20					
Арамиль. 1963—1970, 1972—1975 гг.										
6,4	7,8	6,8	6,0	3,2		17/IX	15/XI	—	<u>25,0</u> 13/VII	
6,6	5,7	—				11/IX	20/X	—	<u>24,7</u> 24/VI	
7,6	3,8	—				28/IX	15/X	26/X	<u>25,0</u> 6/VII	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	
7,0	4,0	4,9	—			22/IX	29/X	5/XI	<u>27,0</u> 14/VIII	
6,1	4,8	—				18/IX	21/X	26/X	<u>30,8</u> 13/VI	
13,2	9,7	6,9	4,2	4,4		14/X	22/XI	25/XI	<u>27,4</u> 23/VII	
9,1	4,8	3,5				7/X	30/X	1/XI	<u>24,4</u> 4/VI, 7, 25/VII	
8,0	5,8					25/IX	31/X	4/XI	<u>26,3</u> 4/VII	
с. Увильды. 1945—1975 гг.										
9,3	7,5	5,3	3,1	1,6	1,4	3/X	29/X	8/XII	<u>28,6</u> 27/VII	
7,6	5,2	4,5	0,9			22/IX	28/X	5/XI	<u>24,2</u> 3/VII	
5,8	3,6	1,1				16/IX	16/X	28/X	<u>22,5</u> 27/VII	
12,5	8,8	3,8	1,6	0,6	0,1	14/X	27/X	24/XI	<u>24,6</u> 6/VII	
8,2	3,7	0,3				1/X	13/X	23/X	<u>24,7</u> 6/VIII	
8,2	5,7	3,6	1,8			30/IX	27/X	13/XI	<u>23,7</u>	18/VII
12,5	8,8	6,2	5,0	—	—	14/IX-58	11/X-49	23/X-75	<u>28,6</u>	16/VI-57
									<u>27/VII-71</u>	
4,0	2,5	0,3	<u>0,0</u> 10%	<u>0,0</u> 52%	<u>0,0</u> 80%	14/X-74	<u>9/XI</u> 10%	8/XII-71	<u>19,2</u> 28, 29/VIII-45	29/VIII-45
г Аргаяш. 1945—1975 гг.										
6,7	4,8	3,6	1,2	0,6		1/X	27/X	18/XI	—	
5,8	2,8	2,7				22/IX	14/X	2/XI	<u>23,8</u> 16/VII	
2,9	2,8	0,8				14/IX	1/X	26/X	<u>25,8</u> 17/VI	
12,8	10,1	5,9	—			16/X	30/X	—	<u>26,5</u> 8/VII	
9,2	4,4	0,2				3/X	16/X	23/X	<u>22,9</u> 26/VII	
6,7	4,1	2,0				27/IX	21/X	4/XI	<u>24,5</u>	17/VII
12,8	10,1	5,9	—	—		4/IX-56	1/X-73	17/X-66	<u>29,4</u> 25/VII-54	12/VI-55
2,7	1,0	0,0	<u>0,0</u> 53%	<u>0,0</u> 89%		16/X-74	1/XI-55	19/XI-54	<u>21,3</u> 29/VI-57	21/VIII-49
г Тургойк. 1950—1975 гг.										
10,6	8,6	6,5	4,4	2,3	2,0	14/X	9/XI	18/XII	<u>25,4</u> 27/VII	
8,3	6,2	4,8	1,8	1,5	0,3	23/IX	29/X	23/XI	<u>22,6</u> 16/VII	

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °C										
				средняя декадная			средняя месячная							
	0,2 °C	4 °C	10 °C	IV			V			VI	VII	VIII	IX	
				1	2	3	1	2	3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1973	—	10/V	29/V		0,9	0,4	2,9	6,9	10,7	16,5	15,9	17,4	10,4	
1974	—	8/V	30/V			—	3,3	7,1	8,6	13,8	20,9	18,8	13,9	
1975	12/IV	26/IV	25/V		1,1	3,5	8,3	8,3	11,6	16,2	19,6	17,8	13,6	
Средняя	—	10/V	2/V			1,2	3,2	5,9	8,7	14,1	19,1	18,8	14,1	
Наибольшая (ранняя)	—	26/IV-75	21/V-67		—	—	8,3	8,3	11,6	17,1	21,1	21,2	18,2	
Наименьшая (поздняя)	—	22/V-71	12/VI-58		0,0 77%	0,0 29%	0,3	1,0	0,6	9,0	15,9	16,1	10,4	
187. вдхр Шершневское														
1968	—	—	—			—	—	—	14,7	15,8	18,9	18,0	10,1	
1969	22/IV	20/V	1/VI			1,2	0,5	2,2	8,5	13,7	20,1	17,3	13,6	
1970	23/IV	1/V	20/V		0,3	0,9	8,0	8,7	14,4	16,6	20,0	16,9	12,4	
1971	19/IV	12/V	28/V			1,7	3,6	7,1	13,3	17,3	21,8	14,7	14,8	
1972	24/IV	2/V	10/V			2,2	7,3	11,8	16,2	16,8	19,9	17,4	9,9	
1973	16/IV	28/IV	14/V		0,4	3,0	7,8	11,2	14,5	17,4	16,3	17,5	8,9	
1974	8/IV	1/V	11/V	0,2	1,9	3,0	8,2	12,2	12,0	16,3	21,2	18,1	13,3	
1975	21/IV	27/IV	13/V		—	3,9	10,2	12,0	13,4	17,2	19,7	17,1	12,8	
Средняя	19/IV	4/V	18/V			2,3	6,5	9,3	13,4	16,4	19,7	17,1	12,0	
188. оз. Смолино														
1971	—	10/V	23/V				4,6	6,2	10,8	16,5	21,3	15,4	—	
1972	—	22/IV	13/V		—	4,3	6,0	10,2	13,9	16,5	19,4	17,6	11,2	
1973	—	28/IV	13/V		2,9	3,3	8,2	12,2	15,4	18,2	17,2	18,7	10,0	
1974	—	16/IV	7/V		3,4	5,8	10,1	13,3	13,8	16,5	23,0	19,2	12,9	
1975	—	24/IV	14/V		—	—	9,7	12,4	13,6	17,4	20,1	17,8	13,5	
Средняя	—	29/IV	13/V		—	3,4	7,2	10,6	14,0	16,7	20,9	17,9	12,4	
Наибольшая (ранняя)	—	16/IV-74	3/V-62, 67		—	—	12,5	13,7	17,2	18,2	24,5	20,2	—	
Наименьшая (поздняя)	—	10/V-71	23/V-71		0,0 94%	0,0 62%	0,0 1969, 1971	0,5	4,3	9,9	14,0	17,2	15,4	—
189. оз. Второе														
1971	24/IV	12/V	20/V			0,1	2,7	7,5	11,9	16,9	21,6	15,6	15,1	
1972	21/IV	3/V	13/V			1,7	6,2	11,0	15,2	16,0	19,7	17,7	10,6	
1973	18/IV	22/IV	14/V		0,4	4,0	8,4	11,4	15,0	18,0	16,9	17,7	9,1	

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
						10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
X			X			10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
1	2	3	1	2	3					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6,0	5,5	3,3	2,6	1,5		19/IX	26/X	21/XI	<u>21,8</u> 15/VI	
12,5	10,6	8,4	6,0	3,1	1,6	20/X	10/XI	—	<u>24,8</u> 11/VII	
11,2	9,3	3,2				15/X	24/X	31/X	<u>23,5</u> 25/VII	
10,4	8,2	5,7	3,8	2,1	1,0	5/X	4/XI	23/XI	<u>22,6</u>	23/VII
12,8	10,6	8,4	6,0	4,6	—	17/IX-58	24/X-66, 75	31/X-75	<u>25,4</u> 27/VII-71	15/VI-73
6,0	5,2	2,7	1,5	<u>0,0</u> 1975	<u>0,0</u> 23%	29/X-68	20/XI-67	18/XII-71	<u>20,0</u> 8/VIII-60	27/VIII-57
г. Челябинск. 1968—1975 гг.										
6,9	4,8	1,0				—	—	26/X	<u>26,2</u> 27/VI	
6,8	3,6	0,7				27/IX	15/X	25/X	<u>24,6</u> 22/VII	
5,6	3,9	3,0	0,2			30/IX	16/X	5/XI	<u>23,8</u> 25, 28/VII	
6,6	3,8	2,3				1/X	27/X	28/X	<u>31,0</u> 25/VII	
5,0	1,9	1,4				11/IX	9/X	31/X	<u>24,2</u> 4, 21/VII	
3,5	2,9	0,5				17/IX	7/X	26/X	<u>23,2</u> 13/VI	
12,0	10,0	4,7	1,5			16/X	30/X	11/XI	<u>24,8</u> 7/VII	
7,0	2,5	0,0				1/X	14/X	23/X	<u>22,0</u> 5/VII	
6,7	4,2	1,7				28/IX	17/X	30/X	<u>25,0</u>	8/VII
г. Челябинск. 1960—1975 гг.										
7,7	5,4	3,7	2,1	0,7		3/X	28/X	16/XI	<u>26,8</u> 16/VII	
6,5	2,9	2,9	—			22/IX	14/X	1/XI	<u>22,4</u> 25/VII	
4,6	3,5	1,1				17/IX	8/X	28/X	<u>25,6</u> 21/VI	
11,2	9,5	3,9	—			14/X	24/X	6/XI	<u>28,0</u> 18/VI	
8,0	3,8	0,3				28/IX	14/X	23/X	<u>24,8</u> 22/VII	
7,4	4,8	2,3	1,0			27/IX	20/X	6/XI	<u>25,6</u>	14/VII
11,2	9,5	5,1	—	2,2		11/IX-68	8/X-73	23/X-75	<u>29,6</u> 16/VII-62	18/VI-74
4,6	2,8	0,3	<u>0,0</u> 42%	<u>0,0</u> 86%		14/X-74	8/XI-67	25/XI-67	<u>22,4</u> 25/VII-72	5/VIII-67
с. Петровский. 1961—1975 гг.										
6,4	4,6	3,1	0,7	0,5		1/X	18/X	15/XI	<u>28,1</u> 25/VII	
5,6	2,7	2,7	—			13/IX	9/X	1/XI	<u>24,5</u> 15/VIII	
4,1	3,0	0,9				17/IX	7/X	26/X	<u>24,0</u> 19/VI	

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °C									
				средняя декадная						средняя месячная			
	0,2 °C	4 °C	10 °C	IV			V			VI	VII	VIII	IX
					2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1974	15/IV	21/IV	9/V		0,9	5,0	10,0	13,9	13,2	16,6	22,0	19,0	14,2
1975	7/IV	25/IV	11/V	0,2	2,7	6,4	10,0	12,2	13,3	17,0	19,5	17,3	13,4
Средняя	18/IV	30/IV	14/V		0,6	2,9	7,0	10,3	13,6	16,5	20,4	17,6	12,4
Наибольшая (ранняя)	7/IV-75	21/IV-74	9/V-67, 74	0,2	2,7	6,5	10,0	13,9	16,0	18,0	22,4	19,5	15,1
Наименьшая (поздняя)	27/IV-70	12/V-71	22/V-66	0,0 93%	0,0 46%	0,1	2,2	5,0	8,7	14,2	16,9	15,6	9,1
193. оз. Таватуй —													
1971	—	12/V	3/VI			1,0	4,2	5,6	9,3	14,4	19,5	15,8	13,7
1972	—	10/V	23/V			—	3,4	5,9	11,2	16,6	19,6	16,0	11,8
1973	—	29/IV	16/V			—	3,5	6,1	9,5	13,3	17,2	15,9	10,0
1974	17/IV	25/IV	13/V		0,3	3,8	6,7	10,5	11,4	15,1	22,4	18,9	13,6
1975	9/IV	24/IV	13/V		—	4,9	8,5	10,6	11,5	16,1	19,3	16,6	13,4
Средняя	22/IV	4/V	23/V			2,2	4,9	7,5	11,0	15,6	19,9	18,2	12,4
Наибольшая (ранняя)	9/IV-75	24/IV-67, 75	13/V 12%	0,1	—	4,9	8,5	10,6	13,3	17,6	22,4	23,8	14,8
Наименьшая (поздняя)	27/IV-68	12/V-71	5/VI-49	0,0 96%	0,0 87%	0,3	1,0	2,6	5,8	11,9	15,9	15,8	8,8
194. оз. Ирбитское —													
1971	27/IV	5/V	4/VI			0,4	6,4	8,9	11,3	16,8	22,7	13,9	13,4
1972	22/IV	2/V	11/V			1,1	5,4	11,2	13,9	15,1	21,1	14,8	8,9
1973	11/IV	14/IV	13/V			—	2,5	12,0	14,5	18,5	19,7	15,7	9,3
1974	—	18/IV	6/V		2,3	6,5	10,1	16,1	14,6	18,5	27,0	20,0	10,5
1975	11/IV	26/IV	25/V		—	3,2	5,1	9,9	10,8	11,0	18,5	20,6	14,6
Средняя	—	28/IV	15/V			—	8,3	11,1	14,0	17,3	21,5	17,4	11,1
Наибольшая (ранняя)	—	14/IV-73	4/V-67		—	—	12,0	16,1	18,8	19,7	27,0	21,7	14,6
Наименьшая (поздняя)	—	5/V-71	4/VI-71		0,0 80%	—	—	4,2	8,4	14,0	15,7	13,9	7,8
196. оз. Андреевское —													
1971	21/IV	28/IV	30/V		0,2	2,8	7,1	8,6	11,3	16,9	22,1	15,7	14,1
1972	—	—	—		—	—	6,1	11,2	14,7	17,7	19,1	16,7	9,1
1973	14/IV	28/IV	13/V	0,2	2,2	3,6	10,5	11,5	15,6	19,0	18,3	18,9	9,1
1974	6/IV	23/IV	4/V	0,4	2,9	5,9	11,8	13,6	13,7	17,7	24,3	18,3	13,2

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
X			XI			10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
1	2	3	1	2	3					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12,2	9,5	4,9	2,2	0,1		20/X	2/XI	14/XI	<u>26,4</u> 23/VII	
6,7	2,4	0,2				20/IX	6/X	23/X	<u>24,8</u> 6/VII	
7,0	4,6	2,2				27/IX	18/X	5/XI	<u>25,7</u>	18/VII
12,2	9,5	4,9	3,8	1,5		13/IX-72	6/X-75	23/X-75	<u>28,1</u> 25/VII-71	19/VI-73
4,1	2,4	0,2	<u>0,0</u> 50%	<u>0,0</u> 80%		20/X-74	7/XI-67	22/XI-67	<u>23,6</u> 29/VII-67	15/VIII-72
пос. Приозерный. 1949—1959, 1961—1975 гг.										
7,8	4,3	2,6				3/X	26/X	31/X	<u>23,4</u> 27, 29/VII	
5,4	3,2	3,2				22/IX	16/X	—	<u>20,9</u> 11/VII	
4,9	3,2	1,0				18/IX	13/X	26/X	<u>23,4</u> 17, 18/VI-	
12,0	9,4	4,8				13/X	31/X	—	<u>25,2</u> 24/VII	
8,4	3,9	0,4				4/X	17/X	25/X	<u>22,6</u> 5/VIII	
7,7	4,9	2,6	1,0			27/IX	20/X	7/XI	<u>23,6</u>	20/VII
12,0	9,4	4,8	—	1,2	0,3	12/IX-68	23/IX-59	25/X-75	<u>26,5</u> 13/VIII-53	17/VI-73
4,5	2,2	0,4	<u>0,0</u> 45%	<u>0,0</u> 84%	<u>0,0</u> 96%	13/X-74	3/XI-55	26/XI-67	<u>20,9</u> 11/VII-72	19/VIII-49
с. Малый Таушкан. 1963—1975 гг.										
7,4	4,2	2,2				29/IX	17/X	28/X	<u>26,9</u> 24/VII	
6,7	2,3	1,1				8/IX	14/X	30/X	<u>24,1</u> 23/VII	
3,5	2,4					18/IX	7/X	24/X	<u>28,7</u> 18/VI	
11,8	7,9	2,1				10/X	22/X	4/XI	<u>29,6</u> 25/VII	
6,9	1,4					27/IX	12/X	17/X	<u>24,3</u> 25/VII	
6,8	3,4	1,1				22/IX	14/X	25/X	<u>26,3</u>	16/VII
11,8	7,9	2,2	3,0	0,8		8/IX-68, 72	30/IX-68	14/X-64	<u>29,6</u> 25/VII-74	18/VI-73
3,2	0,1	<u>0,0</u> 40%	<u>0,0</u> 92%	<u>0,0</u> 92%		12/X-70	23/X-67	15/XI-67	<u>23,7</u> 20/VII-69	29/VII-70
пос. Боровое. 1963—1975 гг.										
4,5	3,2	2,0	0,4					10/XI	<u>27,4</u> 22/VII	
5,5	2,2	2,8	0,4					—	<u>24,6</u> 15/VII	
4,1	2,3	0,8				17/IX	8/X	—	<u>27,4</u> 19/VI	
10,8	4,9	1,9				5/X	17/X	—	<u>29,2</u> 6/VII	

Год, характеристика	Дата перехода температуры воды весной через			Температура воды, °C									
				средняя декадная						средняя месячная			
	0,2 °C	4 °C	10 °C	IV			V			VI	VII	VIII	IX
				1	2	3	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1975	7/IV	27/IV	23/IV	0,5	4,1	4,8	10,0	9,7	12,3	17,4	20,6	16,5	12,8
Средняя	17/IV	29/IV	14/V	0,5	1,6	3,9	8,3	10,6	13,8	17,0	21,2	17,3	11,2
Наибольшая (ранняя)	6/IV-74	23/IV-74	28/IV-67	0,5	—	—	12,3	14,8	15,7	19,0	24,3	19,0	14,1
Наименьшая (поздняя)	3/V-68	9/V-69	30/V-71	0,0 69%	0,0 1963, 1964	—	2,6	5,5	11,3	15,1	18,3	15,5	7,4
197. оз. Русское —													
1971	27/IV	14/V	6/VI	—	—	0,2	3,7	5,5	9,9	14,6	21,2	14,8	12,2
1972	23/IV	6/V	24/V	—	—	2,7	3,9	7,7	12,5	16,2	20,3	17,1	7,3
1973	—	30/IV	14/V	—	—	3,7	8,8	12,7	16,1	18,1	17,2	18,1	6,8
1974	19/IV	2/V	28/IV	—	—	1,8	8,7	10,9	10,2	17,0	23,7	18,1	12,2
1975	11/IV	28/IV	23/V	—	2,3	3,5	8,6	8,2	11,5	15,7	19,6	15,9	12,0
Средняя	—	5/V	20/V	—	—	3,1	7,0	9,3	12,3	16,1	20,6	16,7	10,2
Наибольшая (ранняя)	—	—	—	—	2,3	—	—	—	17,7	18,1	23,7	18,8	12,9
Наименьшая (поздняя)	—	—	—	—	0 91%	—	—	—	7,1	13,7	17,2	14,0	6,8
198. оз. Бугаш —													
1971	—	4/V	21/V	—	—	0,5	4,0	6,5	13,0	17,2	23,5	16,3	14,8
1972	—	6/V	10/V	—	—	3,4	6,1	12,6	17,2	17,9	20,7	17,8	10,7
1973	15/IV	28/IV	4/V	—	1,9	5,2	11,8	13,5	17,9	17,7	17,7	19,0	8,8
1974	8/IV	18/IV	4/V	0,2	2,9	7,0	13,4	13,0	13,6	19,1	24,7	17,8	15,0
1975	—	26/IV	23/V	—	—	5,5	9,2	10,8	14,7	17,8	21,0	17,5	15,9
Средняя	10/IV	25/IV	10/V	—	1,8	5,2	8,7	11,7	15,1	17,6	21,5	17,3	11,4
Наибольшая (ранняя)	—	13/IV-64	15/IV-64	—	—	9,3	17,7	17,4	19,0	21,3	24,9	21,5	14,8
Наименьшая (поздняя)	—	6/V-72	23/V-75	0,0 64%	0,0 27%	0,5	2,5	6,5	9,5	14,0	17,7	14,5	8,0

средняя декадная						Дата перехода температуры воды осенью через			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
X			XI			10 °C	4 °C	0,2 °C	T °C дата	дата (средняя, крайние)
1	2	3	1	2	3	21	22	23	24	25
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6,4	2,1	0,3				27/IX	13/X	—	25,0 19/VII	
5,9	2,9	1,4				23/IX	11/X	1/XI	27,4	11/VII
10,8	7,2	3,3	2,5	0,5		9/IX-68	28/IX-64	—	30,1	19/VI-73
									7/VII-65	
3,9	1,4	0	0,0	0,0		5/X-74	25/X-67	—	24,6	29/VII-70
		1966	50%	92%					15/VII-72	
. Троицкое. 1965—1975 гг.										
2,3	1,3	0,7				25/IX	2/X	27/X	27,2	
									20/VII	
4,1	—	1,2				7/IX	8/X	29/X	24,6	
									13/VIII	
3,3	0,8	—				12/IX	23/IX	16/X	28,6	
									16/VI	
9,6	2,0	—				6/X	12/X	19/X	31,4	
									6/VII	
4,4	—	—				21/IX	6/X	14/X	26,0	
									24/VII	
4,5	2,1	—				19/IX	6/X	21/X	27,3	15/VII
9,6	7,2	—				7/IX-72	23/IX-73	—	31,4	16/VI-73
									6/VII-74	
2,2	—	0				6/X-74	23/X-67	—	24,6	13/VIII-72
		67%							13/VIII-72	
. Пискалово. 1960—1975 гг.										
6,0	4,0	3,5	0,5	1,0		28/IX	28/X	16/XI	30,5	
									24/VII	
5,9	1,7	1,3				13/IX	10/X	29/X	27,5	
									6/VII	
4,3	1,8	0,4				15/IX	25/IX	24/X	26,5	
									8/VII, 16/VIII	
11,3	9,6	2,8				19/X	23/X	4/XI	36,0	
									7/VII	
7,8	1,5					23/IX	6/X	19/X	29,5	
									19/VII	
5,9	3,3	1,5				22/IX	14/X	30/X	28,6	11/VII
11,3	9,6	3,5	4,2	—		6/IX-67	25/IX-73	15/X-69	31,3	24/VI-63
									4/VII-66	
2,3	0,6	0,0	0,0	0,0		19/X-74	28/X-71	16/XI-67, 71	26,1	16/VIII-73
		14%	73%	86%					25/VI-67	

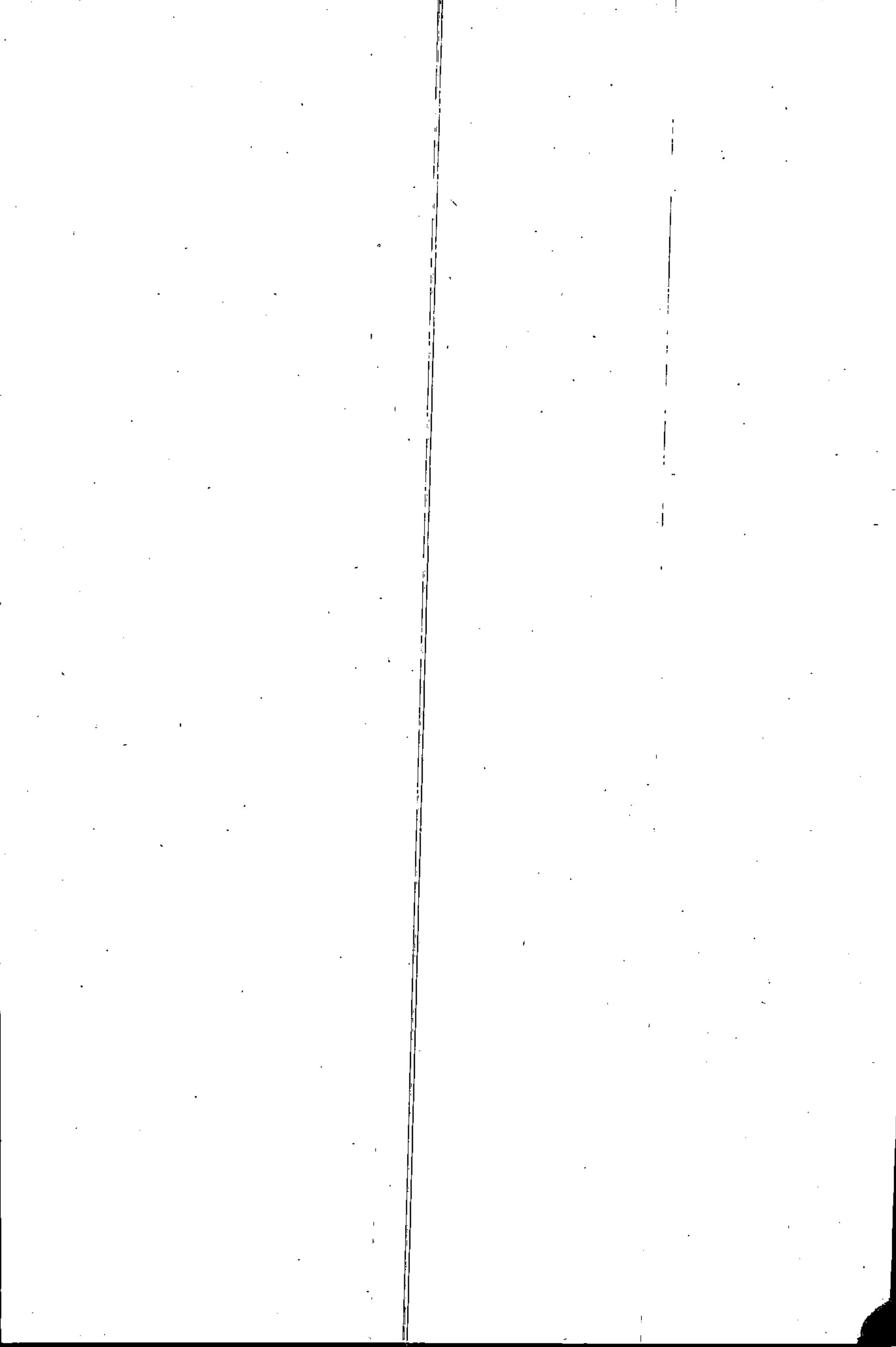


ТАБЛИЦА 18

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА АКВАТОРИИ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ

В таблице приведены средние месячные и средние декадные значения температуры воды по годам за 1971—1975 гг., а также осредненные и экстремальные значения за весь период наблюдений. Вычисление средних и выборка крайних значений температуры воды произведена за период, продолжительность которого не менее 10 лет.

Если при осреднении оказывалось, что в какой-либо декаде в 50 % и более общего числа лет был ледостав, то средняя температура за эту декаду не вычислялась и строка «Средняя» оставлена незаполненной. Если же в отдельные декады или месяцы в 50 % и более общего числа лет измерения не производились или были некачественными, то средняя температура также не определялась, но в соответствующей графе поставлено «тире» (—).

Температура воды на поверхности определена для водоемов в целом (кроме оз. Тургояк) с помощью хронологических графиков, построенных по данным наблюдений на рейдовых вертикалях, термических профилях и двухсрочных измерений на береговых постах. Для оз. Тургояк

температура воды вычислена отдельно по зонам (площадь глубоководной зоны 24,2 км²; прибрежной — 2,8 км²) и для водоема в целом.

Температура воды на акватории водоемов однородна и полностью характеризуется данными наблюдений в прибрежной зоне, что можно объяснить малыми размерами водоемов. Некоторое отклонение температуры воды в прибрежной зоне от температуры открытого водоема отмечается в весенний переходный период и связано с тем, что у берега наблюдения производятся в закраинах. Иногда такое отклонение наблюдается и осенью при наличии заберегов.

Из-за отсутствия наблюдений в открытом водоеме в переходные периоды весной и осенью крайние значения в таблице получены по ходу хронологических графиков, сводимых к дате вскрытия весной и дате наступления ледостава осенью.

Точность публикуемых материалов не превышает 0,5°.

Тол. характеристики Зона (участок) озера (подохранится)		Температура воды в поверхностном слое, °C															
		I			II			III			IV						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
Средняя	1971	5,2	13,4	11,7	13,6	12,1	12,4	13,5	16,7	21,5	15,9	16,3	13,7	8,6	3,7	1,9	0,6
		8,6	13,4	8,6	14,5	12,1	12,4	13,5	16,7	21,5	15,9	16,3	13,7	8,6	3,7	1,9	0,6
" "	1973	8,5	14,6	8,5	14,5	12,9	12,4	13,5	16,8	20,2	15,5	16,3	12,7	7,0	3,9	3,1	0,5
		8,5	14,6	11,7	14,5	12,9	12,4	13,5	16,8	20,2	15,5	16,3	12,7	7,0	3,9	3,1	0,5
" "	1974	8,5	14,6	4,1	14,5	12,9	12,4	13,5	16,8	22,4	13,5	17,7	12,7	4,6	3,9	4,8	1,1
		8,5	14,6	4,1	14,5	12,9	12,4	13,5	16,8	22,4	13,5	17,7	12,7	4,6	3,9	4,8	1,1
Средняя	1971	9,3	10,5	—	10,5	9,3	10,5	13,6	16,9	20,4	18,0	12,4	4,4	2,5	2,4	3,7	0,4
		9,3	10,5	—	10,5	9,3	10,5	13,6	16,9	20,4	18,0	12,4	4,4	2,5	2,4	3,7	0,4
Низовая	1971	5,2	14,6	—	14,6	12,1	12,4	13,5	16,8	21,4	17,9	13,7	10,5	6,6	2,7	1,9	0,6
		5,2	14,6	—	14,6	12,1	12,4	13,5	16,8	21,4	17,9	13,7	10,5	6,6	2,7	1,9	0,6
Нановышняя	1971	0,0	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0,0	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1966, 1975	1975	0,0	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0,0	0,0	—	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

оз. Кундровское, 1965—1971, 1973—1975 гг.

Всё озеро
То же" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То же" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

оз. Чебаркуль, 1971—1975 гг.

" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То же" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

оз. Альменкюль, 1971—1975 гг.

" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То же" "
" "
" "
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

оз. Ачикюль, 1971—1975 гг.

" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

оз. Лоловинское, 1968, 1969, 1971—1975 гг.

" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

вдхр Исестское, 1971—1975 гг.

" "
" "
" "
То жеВсё озеро
То жеВсё подлохвилище
1971
1972

Год	Средняя		Наибольшая		Наименьшая	
	90%	30%	90%	30%	90%	30%
1973	10,8	14,0	12,0	15,6	12,0	10,8
1974	13,0	17,1	10,5	15,6	12,0	10,8
1975	13,6	18,0	10,2	12,9	—	—
1971	7,4	12,3	3,2	7,4	—	—
1972	9,1	15,6	4,8	10,2	—	—
1973	13,4	18,7	6,4	13,4	—	—
1974	12,6	16,6	9,3	12,6	—	—
1975	10,2	13,7	6,3	10,2	—	—
Средняя	10,2	13,7	6,3	10,2	—	—
Наибольшая	13,6	18,6	13,6	18,6	—	—
Наименьшая	3,2	7,4	3,2	7,4	—	—
1971	18,2	22,1	16,1	22,1	—	—
1972	17,2	20,1	17,2	20,1	—	—
1973	18,0	21,8	18,0	21,8	—	—
1974	18,3	23,5	18,3	23,5	—	—
1975	17,4	20,4	17,4	20,4	—	—
Средняя	17,4	20,4	17,4	20,4	—	—
Наибольшая	19,1	23,5	19,1	23,5	—	—
Наименьшая	11,5	15,9	11,5	15,9	—	—
1971	13,2	16,1	7,8	13,2	—	—
1972	9,4	12,1	9,4	12,1	—	—
1973	7,8	10,8	7,8	10,8	—	—
1974	11,4	14,0	6,7	11,4	—	—
1975	6,3	8,8	6,3	8,8	—	—
Средняя	6,3	8,8	6,3	8,8	—	—
Наибольшая	11,4	14,0	11,4	14,0	—	—
Наименьшая	1,0	1,2	1,0	1,2	—	—
1971	1,8	2,3	1,8	2,3	—	—
1972	2,2	2,8	2,2	2,8	—	—
1973	1,8	2,2	1,8	2,2	—	—
1974	0,2	0,8	0,2	0,8	—	—
1975	4,7	5,9	4,7	5,9	—	—
Средняя	4,7	5,9	4,7	5,9	—	—
Наибольшая	4,7	5,9	4,7	5,9	—	—
Наименьшая	0,0	0,4	0,0	0,4	—	—
1971	1,5	2,6	1,5	2,6	—	—
1972	3,0	3,7	3,0	3,7	—	—
1973	3,7	4,5	3,7	4,5	—	—
1974	5,9	8,3	5,9	8,3	—	—
1975	6,2	10,4	6,2	10,4	—	—
Средняя	6,2	10,4	6,2	10,4	—	—
Наибольшая	8,6	12,6	8,6	12,6	—	—
Наименьшая	3,2	9,2	3,2	9,2	—	—
1971	1,4	1,4	1,4	1,4	—	—
1972	5,9	5,9	5,9	5,9	—	—
1973	10,1	10,1	10,1	10,1	—	—
1974	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—
1975	8,5	8,5	8,5	8,5	—	—
Средняя	8,5	8,5	8,5	8,5	—	—
Наибольшая	11,6	11,6	11,6	11,6	—	—
Наименьшая	8,1	8,1	8,1	8,1	—	—
1971	1,5	1,5	1,5	1,5	—	—
1972	6,4	6,4	6,4	6,4	—	—
1973	10,7	10,7	10,7	10,7	—	—
1974	16,5	16,5	16,5	16,5	—	—
1975	15,9	15,9	15,9	15,9	—	—
Средняя	15,9	15,9	15,9	15,9	—	—
Наибольшая	17,4	17,4	17,4	17,4	—	—
Наименьшая	10,4	10,4	10,4	10,4	—	—
1971	10,4	10,4	10,4	10,4	—	—
1972	6,1	6,1	6,1	6,1	—	—
1973	6,3	6,3	6,3	6,3	—	—
1974	11,2	11,2	11,2	11,2	—	—
1975	11,0	11,0	11,0	11,0	—	—
Средняя	11,2	11,2	11,2	11,2	—	—
Наибольшая	13,5	13,5	13,5	13,5	—	—
Наименьшая	9,2	9,2	9,2	9,2	—	—
1971	1,4	1,4	1,4	1,4	—	—
1972	5,9	5,9	5,9	5,9	—	—
1973	10,1	10,1	10,1	10,1	—	—
1974	7,2	7,2	7,2	7,2	—	—
1975	8,1	8,1	8,1	8,1	—	—
Средняя	8,1	8,1	8,1	8,1	—	—
Наибольшая	11,5	11,5	11,5	11,5	—	—
Наименьшая	8,1	8,1	8,1	8,1	—	—
1971	6,2	6,2	6,2	6,2	—	—
1972	10,8	10,8	10,8	10,8	—	—
1973	13,8	13,8	13,8	13,8	—	—
1974	13,3	13,3	13,3	13,3	—	—
1975	12,2	12,2	12,2	12,2	—	—
Средняя	12,2	12,2	12,2	12,2	—	—
Наибольшая	16,4	16,4	16,4	16,4	—	—
Наименьшая	7,2	7,2	7,2	7,2	—	—
1971	2,5	2,5	2,5	2,5	—	—
1972	11,2	11,2	11,2	11,2	—	—
1973	9,9	9,9	9,9	9,9	—	—
1974	10,0	10,0	10,0	10,0	—	—
1975	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—
Средняя	7,0	7,0	7,0	7,0	—	—
Наибольшая	10,6	10,6	10,6	10,6	—	—
Наименьшая	12,2	12,2	12,2	12,2	—	—
1971	11,5	11,5	11,5	11,5	—	—
1972	13,4	13,4	13,4	13,4	—	—
1973	16,0	16,0	16,0	16,0	—	—
1974	13,8	13,8	13,8	13,8	—	—
1975	8,7	8,7	8,7	8,7	—	—
Средняя	13,4	13,4	13,4	13,4	—	—
Наибольшая	18,0	18,0	18,0	18,0	—	—
Наименьшая	14,2	14,2	14,2	14,2	—	—
1971	21,6	21,6	21,6	21,6	—	—
1972	16,4	16,4	16,4	16,4	—	—
1973	20,1	20,1	20,1	20,1	—	—
1974	19,5	19,5	19,5	19,5	—	—
1975	17,6	17,6	17,6	17,6	—	—
Средняя	17,6	17,6	17,6	17,6	—	—
Наибольшая	19,5	19,5	19,5	19,5	—	—
Наименьшая	15,2	15,2	15,2	15,2	—	—
1971	14,7	14,7	14,7	14,7	—	—
1972	6,1	6,1	6,1	6,1	—	—
1973	4,1	4,1	4,1	4,1	—	—
1974	12,1	12,1	12,1	12,1	—	—
1975	6,9	6,9	6,9	6,9	—	—
Средняя	6,9	6,9	6,9	6,9	—	—
Наибольшая	12,1	12,1	12,1	12,1	—	—
Наименьшая	4,1	4,1	4,1	4,1	—	—
1971	3,0	3,0	3,0	3,0	—	—
1972	0,9	0,9	0,9	0,9	—	—
1973	4,8	4,8	4,8	4,8	—	—
1974	1,7	1,7	1,7	1,7	—	—
1975	3,8	3,8	3,8	3,8	—	—
Средняя	3,8	3,8	3,8	3,8	—	—
Наибольшая	4,8	4,8	4,8	4,8	—	—
Наименьшая	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
1971	0,5	0,5	0,5	0,5	—	—
1972	0,7	0,7	0,7	0,7	—	—
1973	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
1974	3,8	3,8	3,8	3,8	—	—
1975	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
Средняя	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
Наибольшая	3,8	3,8	3,8	3,8	—	—
Наименьшая	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—

оз. Абрам. 1964—1970, 1973—1975 гг.

оз. Тупрок. 1973—1975 гг.

оз. Смолино. 1965—1971, 1973—1975 гг.

оз. Вропец. 1965—1971, 1973—1975 гг.

ТАБЛИЦА 19

ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Таблица содержит сведения об осенних и зимних ледовых явлениях, вскрытии водоемов и продолжительности периода, свободного ото льда (средненные и экстремальные значения), за весь период наблюдений. При продолжительности наблюдений 5—9 лет приведены только средние значения характеристик, крайние значения не выбирались.

Сведения в таблице приведены за гидрологический год, т. е. с осени предыдущего года до весны данного года.

Период, за который помещены выводные данные, указан в таблице около названия пункта.

За дату появления осенних ледяных образований (за береги, шуга и др.) принята дата первой записи об их наличии (графа 2). Кратковременные ледяные образования, наблюдавшиеся 1—2 дня и отделенные от последующих устойчивых образований продолжительными интервалами «чисто», во внимание не принимались.

За начало ледостава (графа 3) принимался первый день появления устойчивого ледяного покрова. Первый непродолжительный ледоставный период, отделяющийся от последующего продолжительным интервалом «чисто», во внимание не принимался.

Продолжительность периода с ледяными образованиями осенью определялась по разности дат их появления и наступления устойчивого ледостава.

В тех случаях, когда водоем замерзал сразу, в течение одних суток, в графе 4 (строка «Наименьшая») в числителе поставлен нуль (0), а в знаменателе указаны годы с нулевой продолжительностью осенних ледовых явлений. При этом средние значения в графе 4 вычислены с учетом вне осенних ледяных образований было зафиксировано более двух раз за период наблюдений, то в знаменателе указана повторяемость этого явления в процентах от общего числа лет наблюдений.

Продолжительность ледостава (графа 5) определена по разности дат начала ледостава и подвижки льда.

За дату подвижки льда (графа 6) принята дата начала небольших перемещений ледяного покрова в целом или в его отдельных частях. При заполнении графы 6 учитывались также даты появления закраин, если они предшествовали подвижкам ледяного покрова.

Дата очищения ото льда (графа 7) определялась по первому дню «чисто», после которого не было ледовых явлений.

Продолжительность периода таяния льда (графа 8) устанавливалась по разности дат подвижки льда или закраин и очищения водоема ото льда.

Продолжительность периода, свободного ото льда (графа 9), определялась по разности дат очищения водоема ото льда и появления осенних ледяных образований.

Средние за период даты наступления ледовых явлений и средние значения продолжительности явлений вычислены как средние арифметические из соответствующих ежегодных данных за весь ряд наблюдений.

В графах 4, 5, 8, 9 (строки «Наибольшая» или «Наименьшая») в числителе приведены наибольшая и наименьшая продолжительность явления, а в знаменателе — годы, в которые они отмечались.

По пунктам № 181, 193, 196, 197 наименьшая за период продолжительность таяния льда недостаточно достоверна.

Сведения о ледовых явлениях по озерам Кундравинском, Тургояк, Андреевском и водохранилищу Шершневу приведены для всего периода наблюдений одним рядом, так как изменение уровня режима этих водоемов существенного влияния на ледовый режим не оказало.

Вода озер Альменьколь, Половинного, Смолино, Бугаш минерализована. В зависимости от сезонной и годовой водности общая минерализация изменяется в следующих пределах: Альменьколь — 2,5—3,2 г/л; Половинное — 1,4—2,7 г/л; Смолино — 1,6—3,5 г/л; Бугаш — 7,2—10,5 г/л.

На вскрытие и замерзание пруда Арамилский некоторое влияние оказывают сбросы сточных вод г. Свердловска.

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Вскрытие водоема		Продолжительность периода, свободного ото льда, дни
	появление осенних ледяных образований	начало ледостава	продолжительность, дни		подвижка льда или появление закраин	очищение ото льда	продолжительность периода таяния льда, дни	
			осенних ледовых явлений	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
176. оз. Кундрезинское — с. Кундрезы. 1957—1975 гг.								
Средняя	1/XI	3/XI	1	163	15/IV	4/V	19	180
Ранняя (наибольшая)	18/X-66	19/X-66	6 1960	177 1959, 1963	4/IV-61	22/IV-62, 75	28 1961, 1969	211 1967
Поздняя (наименьшая)	23/XI-67	23/XI-67	0 39%	140 1968	1/V-59	14/V-69	6 1959	160 1960
177. оз. Чебаркуль — г. Чебаркуль. 1940—1975 гг.								
Средняя	2/XI	9/XI	6	161	18/IV	8/V	19	178
Ранняя (наибольшая)	17/X-49, 52, 66	27/X-73	25 1949	180 1970	3/IV-47	27/IV-51, 75	28 1947, 1958	208 1967
Поздняя (наименьшая)	23/XI-67	25/XI-67	0 14%	135 1975	9/V-71	24/V-41	7 1943, 1971	151 1952
178. оз. Альменколь — с. Альменево. 1963—1966, 1968—1975 гг.								
Средняя	24/X	3/XI	10	158	12/IV	2/V	20	174
Ранняя (наибольшая)	10/X-64	20/X-66	26 1965	169 1965	4/IV-70, 75	22/IV-75	32 1969	194 1974
Поздняя (наименьшая)	10/XI-70	18/XI-71	0 1970	147 1972	25/IV-71	19/V-69	11 1971	150 1969
179. оз. Ачикуль — д. Раздолье. 1963—1975 гг.								
Средняя	28/X	1/XI	3	167	18/IV	4/V	16	176
Ранняя (наибольшая)	13/X-66	19/X-66	16 1965	189 1967	9/IV-75	19/IV-75	32 1969	193 1972
Поздняя (наименьшая)	15/XI-67	16/XI-67	0 25%	155 1975	26/IV-64	20/V-69	10 1970	150 1969
180. оз. Половинное — с. Половинное. 1961—1966, 1968—1975 гг.								
Средняя	21/X	27/X	6	168	14/IV	3/V	19	171
Ранняя (наибольшая)	6/X-65	18/X-64, 66	19 1965	180 1971	1/IV-65	22/IV-75	33 1965, 1969	191 1963
Поздняя (наименьшая)	3/XI-70	5/XI-70	0 23%	154 1975	22/IV-64	16/V-69	6 1971	152 1964
181. водохранилище Исетское — с. Коптяки. 1939—1975 г.								
Средняя	24/X	30/X	6	176	19/IV	29/IV	9	177
Ранняя (наибольшая)	6/X-58	12/X-39	23 1958	200 1942	6/IV-61	17/IV-75	18 1968	204 1967
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	25/XI-67	0 14%	141 1968	5/V-45	15/V-45	4 1943, 1944	150 1941
182. оз. Шарташ — г. Свердловск. 1953—1959, 1962—1975 гг.								
Средняя	28/X	2/XI	5	168	19/IV	3/V	14	177
Ранняя (наибольшая)	10/X-57	18/X-66	35 1957	179 1968	11/IV-67, 75	21/IV-75	22 1958	202 1967
Поздняя (наименьшая)	14/XI-67	18/XI-54, 67	0 16%	147 1967	27/IV-70	12/V-69	6 1970	159 1957
183. пруд Арамилский — г. Арамилы. 1967—1970, 1972—1975 гг.								
Средняя	6/XI	7/XI	0	149	3/IV	9/IV	6	212

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Вскрытие водоема		Продолжительность периода, свободного ото льда, дни
	появление осенних ледяных образований	начало ледостава	продолжительность, дни		подвижка льда или появление закраин	очистка ото льда	продолжительность периода таяния льда, дни	
			осенних ледовых явлений	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
184. оз. Увильды — пос. Увильды. 1945—1975 гг.								
Средняя	9/XI	21/XI	12	149	20/IV	13/V	23	179
Ранняя (наибольшая)	19/X-60	11/XI-69	26	167	5/IV-61	30/IV-75	38	202
			1960	1970			1961	1967
Поздняя (наименьшая)	1/XII-71	9/XII-71	1	128	30/IV-46, 52	1/VI-69	9	154
			1949	1975			1970	1969
185. оз. Аргаяш — пгт Аргаяш. 1938—1940, 1942—1975 гг.								
Средняя	27/X	6/XI	11	158	13/IV	5/V	22	175
Ранняя (наибольшая)	10/X-57, 60	25/X-69	35	189	1/IV-61	20/IV-62	35	201
			1957	1945			1969	1967
Поздняя (наименьшая)	16/XI-67	23/XI-67	0	141	12/V-45	21/V-45	7	149
			1971	1968			1938	1945
186. оз. Тургояк — пгт Тургояк. 1950—1975 гг.								
Средняя	20/XI	27/XI	8	147	23/IV	11/V	18	192
Ранняя (наибольшая)	7/XI-72	15/XI-53	24	161	11/IV-75	23/IV-70	34	214
			1972	1951, 1971			1969	1967
Поздняя (наименьшая)	3/XII-67	25/XII-67	1	116	5/V-52	1/VI-69	6	163
			1957, 1961	1968			1970	1969
187. вдхр Шершневское — г. Челябинск. 1968—1975 гг.								
Средняя	30/X	4/XI	5	164	15/IV	2/V	17	180
188. оз. Смолино — г. Челябинск. 1960—1975 гг.								
Средняя	6/XI	8/XI	3	154	11/IV	29/IV	18	189
Ранняя (наибольшая)	24/X-69	26/X-69	5	173	31/III-61	19/IV-61	31	208
			20%	1971			1969	1967
Поздняя (наименьшая)	20/XI-60	25/XI-60	1	126	29/IV-71	14/V-69, 71	12	163
			33%	1961			1975	1969
189. оз. Второе — с. Петровский. 1960—1975 гг.								
Средняя	1/XI	6/XI	5	161	16/IV	2/V	16	183
Ранняя (наибольшая)	20/X-60	16/X-60, 69	20	178	3/IV-75	21/IV-75	21	211
			1961	1969			1969, 1971	1967
Поздняя (наименьшая)	23/XI-67	24/XI-67	1	147	26/IV-69	17/V-69	8	161
			33%	1968, 1975			1967	1969
193. оз. Таватуй — пос. Приозерный. 1948—1975 гг.								
Средняя	29/X	3/XI	5	170	23/IV	8/V	15	176
Ранняя (наибольшая)	15/X-66	19/X-66	23	202	29/III-51	24/IV-75	31	200
			1949	1969			1951	1967
Поздняя (наименьшая)	17/XI-67	25/XI-67	0	143	19/V-69	23/V-69	4	156
			11%	1951			1969	1952
194. оз. Ирбитское — с. Малый Таушкан. 1962—1975 гг.								
Средняя	22/X	26/X	4	173	16/IV	4/V	17	172
Ранняя (наибольшая)	10/X-64	17/X-66, 72	14	187	4/IV-75	21/IV-75	35	199
			1964	1970			1969	1967
Поздняя (наименьшая)	10/XI-67	16/XI-67	0	150	30/IV-64	18/V-69	8	152
			1971	1968			1963, 1967	1969

Характеристика	Осенние и зимние ледовые явления					Вскрытие водоема		Продолжительность периода, свободного ото льда, дни
	появление осенних ледяных образований	начало ледостава	продолжительность, дни		подвижка льда или появление закраин	очищение ото льда	продолжительность периода таяния льда, дни	
			осенних ледовых явлений	ледостава				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

196. оз. Андреевское — пос. Боровос. 1962—1975 гг.

Средняя	24/X	26/X	2	171	15/IV	1/V	16	176
Ранняя (наибольшая)	7/X-64	18/X-62, 66	12 1964	192 1963	7/IV-75	20/IV-75	31 1970	202 1967
Поздняя (наименьшая)	14/XI-67	16/XI-67	0 23%	146 1968	28/IV-63	10/V-69	5 1963	152 1964

197. оз. Русское — с. Троицкое. 1964—1975 гг.

Средняя	16/X	22/X	6	184	24/IV	8/V	14	161
Ранняя (наибольшая)	1/X-65	14/X-66, 72	24 1967	208 1970	9/IV-75	27/IV-67	35 1971	180 1967
Поздняя (наименьшая)	1/XI-70	17/XI-67	0 1969, 1972	159 1971	14/V-70	24/V-70	5 1973	130 1970

198. оз. Бугаш — с. Писклово. 1958—1975 гг.

Средняя	19/X	6/XI	18	154	9/IV	1/V	22	172
Ранняя (наибольшая)	5/X-60, 61	20/X-60	37 1961	167 1964, 1971	28/III-75	21/IV-75	41 1969	192 1974
Поздняя (наименьшая)	1/XI-70	21/XI-64	2 1973	131 1965	23/IV-66	21/V-69	13 1973	146 1969

ТАБЛИЦА 20

ТОЛЩИНА ЛЬДА НА ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ (см)

Таблица содержит данные о толщине льда, измеренной в лунке на расстоянии 100—500 м от берега, по пунктам с продолжительностью наблюдений 5 лет и более. Для пунктов с продолжительностью наблюдений 10 лет и более приведены средние, наибольшие и наименьшие за период значения толщины льда, при продолжительности наблюдений 5—9 лет — только средние ее значения.

Период, за который помещены выводные данные, указан в таблице у названия пункта.

Средние декадные значения толщины льда получены как среднее арифметическое из соответствующих ежегодных данных.

При отсутствии ледяного покрова в какой-либо декаде в 50 % случаев и более за период наблюдений строка «Средняя» оставлена пустой.

Знак «тире» (—) на месте среднего значения указывает, что более чем в 50 % случаев из общего числа зим отмечались пропуски измерений толщины льда.

В строках «Наибольшая» и «Наименьшая» в числителе указаны наибольшая и наименьшая толщина льда за период, а в знаменателе — годы, когда эти значения наблюдались.

В тех случаях, когда ледяного покрова в данную декаду не было более чем в двух годах, в знаменателе вместо года указан процент лет с нулевыми значениями толщины льда по отношению к общему числу лет наблюдений с учетом и тех лет, когда имели место пропуски измерений.

Знак «тире» (—) на месте наибольшей и наименьшей толщины льда поставлен в том случае, если в декаду, когда измерений не было, могла наблюдаться наибольшая или наименьшая толщина льда.

Некоторое несоответствие приведенных здесь данных о средней толщине льда в начальный и конечный периоды сезона данным предыдущего издания ОГХ связано с тем, что при определении средней толщины льда в предыдущем ОГХ учитывались и те годы, когда льда не было.

Выводные данные о толщине льда на озерах Кундровинском, Тургояк, Андреевском и водохранилище Шершневском приведены для всего периода наблюдений одним рядом, так как изменение уровня режима на этих водоемах существенного влияния на толщину льда не оказало.

На ледовый режим пруда Арамильского, особенно в начале сезона, значительное влияние оказывают сбросы стоков г. Свердловска на вышележащем участке р. Исеть.

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V		
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

176. оз. Кундровское — с. Кундравы, 1957—1975 гг.

Средняя	15	24	30	38	44	50	57	62	67	72	75	78	81	82	73	—	—	—	—	—	—	—	—	
Наибольшая Год	24 1969	42 1960	43 1960	51 1960	63 1974	70 1970, 1974	80 1971	83 1971	90 1971	98 1971	101 1971	110 1971	111 1971	112 1971	114 1971	91 1971	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшая Год	0 94%	0 17%	13 1967	23 1967	26 1967	32 1961	40 1965	46 1965	47 1965	50 1962	57 1963	56 1962	58 1962	57 1962	40 1961	0 1975	0 33%	0 83%	—	—	—	—	—	—

177. оз. Чебаркуль — г. Чебаркуль, 1945—1975 гг.

Средняя	13	21	29	36	43	50	54	62	67	71	75	79	81	85	85	80	60	—	—	—	—	—	—	
Наибольшая Год	26 1953	46 1957	51 1955, 1957	57 1955, 1958	64 1957	70 1970	77 1971	85 1971	90 1971	94 1971	100 1971	104 1971	107 1971	108 1971	113 1971	117 1971	90 1971	—	—	—	—	—	—	
Наименьшая Год	0 86%	0 43%	7 1946	16 1967	25 1947	31 1947	34 1948	41 1948	49 1964	53 1948	55 10%	55 1947	55 1947	57 1947	58 1947	0 37%	0 87%	—	—	—	—	—	—	—

178. оз. Альменьколь — с. Альменево, 1963—1975 гг.

Средняя	15	22	24	33	42	50	53	59	66	71	73	74	75	76	73	—	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	24 1969	30 1969	39 1968	46 1968	58 1974	74 1974	74 1974	78 1975	93 1969	110 1969	109 1969	116 1969	121 1969	124 1969	118 1969	119 1969	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшая Год	0 92%	0 25%	5 1971	11 1971	21 1971	35 1971	37 1965	45 1965	50 1972	54 1972	55 1972	57 1964	55 1965	53 1965	50 1972	0 83%	0 92%	—	—	—	—	—	—

179. оз. Ачикуль — д. Раздолье, 1963—1975 гг.

Средняя	16	23	30	38	44	52	57	63	71	76	79	80	88	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшая Год	25 1969	34 1969	42 1968	60 1968	—	—	—	—	96 1969	106 1969	105 1969	—	119 1969	130 1969	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшая Год	0 58%	0 1967	18 1971	25 1971	25 1971	32 1971	43 1965	47 1965	51 1965	57 1965	59 1965	64 1965	70 1964	70 1964	0 50%	0 92%	—	—	—	—	—	—	—

180. оз. Половинное — с. Половинное, 1961—1966, 1968—1975 гг.

Средняя	12	24	31	38	45	53	60	67	75	79	84	87	92	94	89	—	—	—	—	—	—	—	—	
Наибольшая Год	—	40 1968	50 1968	58 1968	67 1968	74 1968	82 1968	97 1968, 1969	98 1968, 1969	113 1969	122 1969	129 1969	130 1969	130 1969	131 1969	132 1969	100 1971	—	—	—	—	—	—	—
Наименьшая Год	0 85%	11 1971	13 1971	20 1971	27 1971	32 1971	42 1971	48 1973	58 1973	59 1973	62 1973	64 1973	74 1972, 1973	74 1973	77 1973	—	0 1962, 1975	46%	—	—	—	—	—	—

Средняя	16	22	30	35	40	47	52	55	61	64	68	71	73	76	74	60	49	—	—
Наибольшая	—	36	47	56	58	62	68	72	82	86	96	100	100	107	112	98	70	—	—
Год	1953	1946	1968	1955	1954	1969	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1951	1972	1972	1952	1952	—	—
Наименьшая	0	0	10	14	24	26	30	30	45	45	47	49	53	54	45	25	0	0	0
Год	1953	1967	1971	1967	1967	1964	1965	1965	1968	1968	1962	1962	1961	1961	1961	1973	13%	67%	93%

182. оз. Шаргаш — г. Свердловск. 1953—1959, 1962—1975 гг.

Средняя	16	22	30	36	42	48	52	58	65	67	71	72	75	80	81	75	56	—	—
Наибольшая	—	35	38	52	59	60	72	74	78	78	88	88	88	93	98	90	—	—	—
Год	1953, 1966	1953	1954, 1968	1954	1969	1955, 1969	1955	1955	1969	1955	1955	1955	1955	1955	1975	1969	—	—	1958
Наименьшая	0	—	—	21	30	36	40	46	51	60	61	60	68	67	61	—	0	0	0
Год	1957, 1967	—	1971	1967	1958	1953	1959	1958	1974	1958	1958	1968	1965	1968	1965	1975	—	—	1958

183. пруд Арамилский — г. Арамилы. 1966—1968, 1970, 1972—1975 гг.

Средняя	—	—	17	22	34	35	44	49	52	60	63	60	60	—	—	—	—	—	—
---------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

184. оз. Увильды — пос. Увильды. 1945—1975 гг.

Средняя	17	27	31	39	49	55	60	67	72	78	80	80	87	88	86	78	66	—	—
Наибольшая	28	48	53	63	78	78	82	97	98	103	106	106	113	111	112	107	101	—	—
Год	1957	1952, 1961	1952, 1960	1960	1960	1945	1945	1958	1945	1945	1945	1945	1945	1945	1971	1971	1945	—	—
Наименьшая	0	0	—	10	23	36	44	49	48	52	60	60	60	60	50	20	—	0	0
Год	1962	1957	—	1971	1971	1973	1974	1962	1962	1962	1974	1974	1974	1974	1962	1962	—	0	90%

185. оз. Аргаш — пгт Аргаш. 1945—1975 гг.

Средняя	16	21	29	37	45	50	57	61	67	72	75	80	83	86	87	84	—	—	—
Наибольшая	32	34	40	52	68	66	76	78	86	98	110	110	121	116	116	115	98	—	—
Год	1953	1945, 1953	1951, 1969	1956	1953	1959	1960	1967, 1975	1969	1960	1969	1969	1951	1953	1953	1969	1953, 1969	—	—
Наименьшая	0	8	15	20	27	33	40	40	44	43	53	54	61	55	—	0	0	0	0
Год	1953	1971	1947	1947	1971	1956	1962, 1965	1948, 1965	1948	1948	1948	1962	1962	1962	1962	—	1962, 1975	—	—

186. оз. Турганк — пгт Турганк. 1950—1975 гг.

Средняя	18	24	31	39	46	52	57	63	68	72	75	75	79	80	81	73	63	—	—
Наибольшая	—	40	50	53	65	71	76	82	88	93	101	101	100	103	105	105	90	—	—
Год	1951	1951	1951	1951	1970	1966	1966, 1971	1971	1971	1972	1975	1975	1974	1972	1972	1972	1972	—	—
Наименьшая	0	0	0	0	20	27	37	39	45	45	48	48	47	52	50	42	—	0	0
Год	1951	1951	1967, 1971	1967	1971	1972	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	—	0	60%

Характеристика	X		XI			XII			I			II			III			IV			V	
	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

187. вдхр Шершневское — г. Челябинск. 1968—1975 гг.

Средняя			11	20	28	37	48	54	58	66	72	74	79	84	88	89	89	92	—			
---------	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	--	--	--

188. оз. Смолино — г. Челябинск. 1960—1975 гг.

Средняя			—	18	24	31	38	43	49	54	58	61	65	68	70	71	72	73	—			
Наибольшая Год	—	—	—	$\frac{39}{1960}$	$\frac{45}{1960}$	$\frac{47}{1960}$	$\frac{54}{1968, 1969}$	$\frac{66}{1968}$	$\frac{66}{1971}$	$\frac{75}{1971}$	$\frac{77}{1971}$	$\frac{81}{1971}$	$\frac{87}{1971}$	$\frac{90}{1971}$	$\frac{89}{1971}$	$\frac{102}{1971}$	$\frac{107}{1971}$	$\frac{105}{1971}$	$\frac{89}{1971}$	—		
Наименьшая Год	$\frac{0}{73\%}$	$\frac{0}{27\%}$	$\frac{0}{1967}$	$\frac{0}{1967}$	$\frac{17}{1971}$	$\frac{20}{1967}$	$\frac{27}{1963}$	$\frac{31}{1964}$	$\frac{36}{1964}$	$\frac{42}{1965}$	$\frac{42}{1972}$	$\frac{46}{1965}$	$\frac{50}{1965}$	$\frac{54}{1964, 1965}$	$\frac{46}{1965}$	$\frac{39}{1961}$	—	$\frac{0}{40\%}$	$\frac{0}{80\%}$			

189. оз. Второе — с. Петровский. 1960—1975 гг.

Средняя			18	22	29	43	46	56	62	67	70	74	78	80	83	86	—	—				
Наибольшая Год	—	—	—	$\frac{36}{1960}$	$\frac{47}{1960}$	$\frac{52}{1960}$	$\frac{55}{1960}$	$\frac{66}{1970}$	$\frac{73}{1971}$	$\frac{82}{1971}$	$\frac{89}{1971}$	$\frac{96}{1971}$	$\frac{104}{1971}$	$\frac{116}{1971}$	$\frac{113}{1971}$	$\frac{114}{1971}$	$\frac{112}{1971}$	$\frac{109}{1971}$	$\frac{101}{1971}$	—		
Наименьшая Год	$\frac{0}{73\%}$	$\frac{0}{20\%}$	$\frac{0}{1967}$	$\frac{15}{1963}$	$\frac{19}{1967}$	$\frac{25}{1967}$	$\frac{32}{1967}$	$\frac{40}{1972, 1974}$	$\frac{46}{1974}$	$\frac{55}{1972}$	$\frac{60}{1968}$	$\frac{66}{19\%}$	$\frac{67}{1964}$	$\frac{69}{1966}$	$\frac{69}{1966}$	$\frac{70}{1966}$	—	$\frac{0}{27\%}$	$\frac{0}{80\%}$			

193. оз. Таватуй — пос. Приозерный. 1948—1975 гг.

Средняя			14	20	27	35	41	48	53	58	61	66	69	70	73	76	76	69	57	—		
Наибольшая Год	$\frac{—}{1966}$	$\frac{25}{1952}$	$\frac{30}{1953}$	$\frac{35}{1960}$	$\frac{43}{1960}$	$\frac{49}{1960}$	$\frac{57}{1969}$	$\frac{66}{1969}$	$\frac{66}{1970}$	$\frac{72}{1970}$	$\frac{75}{1958, 1970}$	$\frac{78}{1970, 1971}$	$\frac{91}{1959}$	$\frac{84}{1970}$	$\frac{89}{1970}$	$\frac{92}{1967}$	$\frac{92}{1967}$	$\frac{92}{1967}$	$\frac{85}{1954}$	—	—	—
Наименьшая Год	$\frac{0}{95\%}$	$\frac{0}{59\%}$	$\frac{0}{19\%}$	$\frac{0}{1967}$	—	$\frac{10}{1971}$	$\frac{14}{1971}$	$\frac{19}{1971}$	$\frac{32}{1972}$	$\frac{38}{1972}$	$\frac{49}{1968}$	$\frac{51}{1968}$	$\frac{53}{1968}$	$\frac{58}{1962}$	$\frac{60}{1962, 1968}$	$\frac{60}{1950}$	$\frac{63}{1950, 1975}$	$\frac{37}{1975}$	$\frac{0}{1975}$	$\frac{0}{1951, 1975}$	$\frac{0}{74\%}$	$\frac{0}{93\%}$

194. оз. Ирбитское — с. Малый Таушкан. 1964—1975 гг.

Средняя			12	21	26	35	42	48	53	61	67	73	78	81	84	84	81	67	39			
Наибольшая Год	—	—	$\frac{20}{1969}$	$\frac{28}{1966}$	—	$\frac{45}{1969}$	$\frac{64}{1969}$	$\frac{77}{1969}$	$\frac{78}{1970}$	$\frac{83}{1970}$	$\frac{89}{1970}$	$\frac{88}{1970}$	$\frac{97}{1969}$	$\frac{101}{1969}$	$\frac{118}{1969}$	$\frac{126}{1969}$	$\frac{129}{1969}$	$\frac{126}{1969}$	$\frac{86}{1969}$	—	—	
Наименьшая Год	$\frac{0}{54\%}$	$\frac{0}{27\%}$	—	—	$\frac{16}{1967}$	$\frac{26}{1967}$	$\frac{34}{36\%}$	$\frac{36}{1967}$	$\frac{40}{1972}$	$\frac{46}{1966}$	$\frac{52}{1966}$	$\frac{60}{27\%}$	$\frac{56}{1965}$	$\frac{62}{1965}$	$\frac{58}{1965}$	$\frac{60}{1965}$	$\frac{55}{1965}$	$\frac{42}{1966}$	$\frac{0}{1974}$	$\frac{0}{54\%}$	$\frac{0}{91\%}$	

196. оз. Андреевское — пос. Боровое. 1962—1975 гг.

Средняя	—	—	18	23	29	34	39	45	49	53	59	63	67	70	72	75	75	67	—	—	—
Наибольшая	—	21	26	36	39	48	56	71	73	73	77	78	84	86	88	94	92	—	—	—	—
Год		1966	1966	1969	1969	1969	1969	1969	1970	1970	1970	1969, 1970	1970	1969	1967	1967	1967	1967	—	—	—
Наименьшая	0	0	0	12	19	22	26	30	34	38	48	50	52	54	58	56	56	55	0	0	0
Год	62%	31%	1967	1964	1963	1963	1963, 1971	1971	1974	1963	1964	1964, 1974	1964	1964	1963	1963	1974	1963	1965, 1975	62%	62%

197. оз. Русское — с. Троицкое. 1964—1975 гг.

Средняя	—	—	18	27	30	33	42	49	52	57	64	66	70	72	72	72	72	64	—	—	—
Наибольшая	—	—	25	35	38	47	52	67	65	69	77	79	85	90	92	92	91	89	72	—	—
Год			1968	1969	1964, 1969	1969	1969	1969	1967, 1970	1967	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	—
Наименьшая	0	0	0	5	18	23	25	30	37	43	49	49	51	54	57	58	60	—	—	0	0
Год	27%	1967, 1970	1967	1967	1967	1965	1971	1971	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	—	—	27%	82%

198. оз. Бугаш — с. Писково. 1958—1975 гг.

Средняя	—	—	11	17	24	30	37	45	50	54	60	66	70	74	77	79	79	73	—	—	—
Наибольшая	—	—	16	35	42	48	56	65	73	76	95	111	125	131	136	137	140	—	—	—	—
Год	1960		1968	1960	1960	1960	1974	1974	1969	1969, 1975	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	—	—	—
Наименьшая	0	0	0	0	12	15	26	30	33	38	44	45	46	48	51	50	30	—	0	0	0
Год	94%	71%	24%	1964	1964	1965	1971	1971	1972	1972	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	—	18%	65%	65%

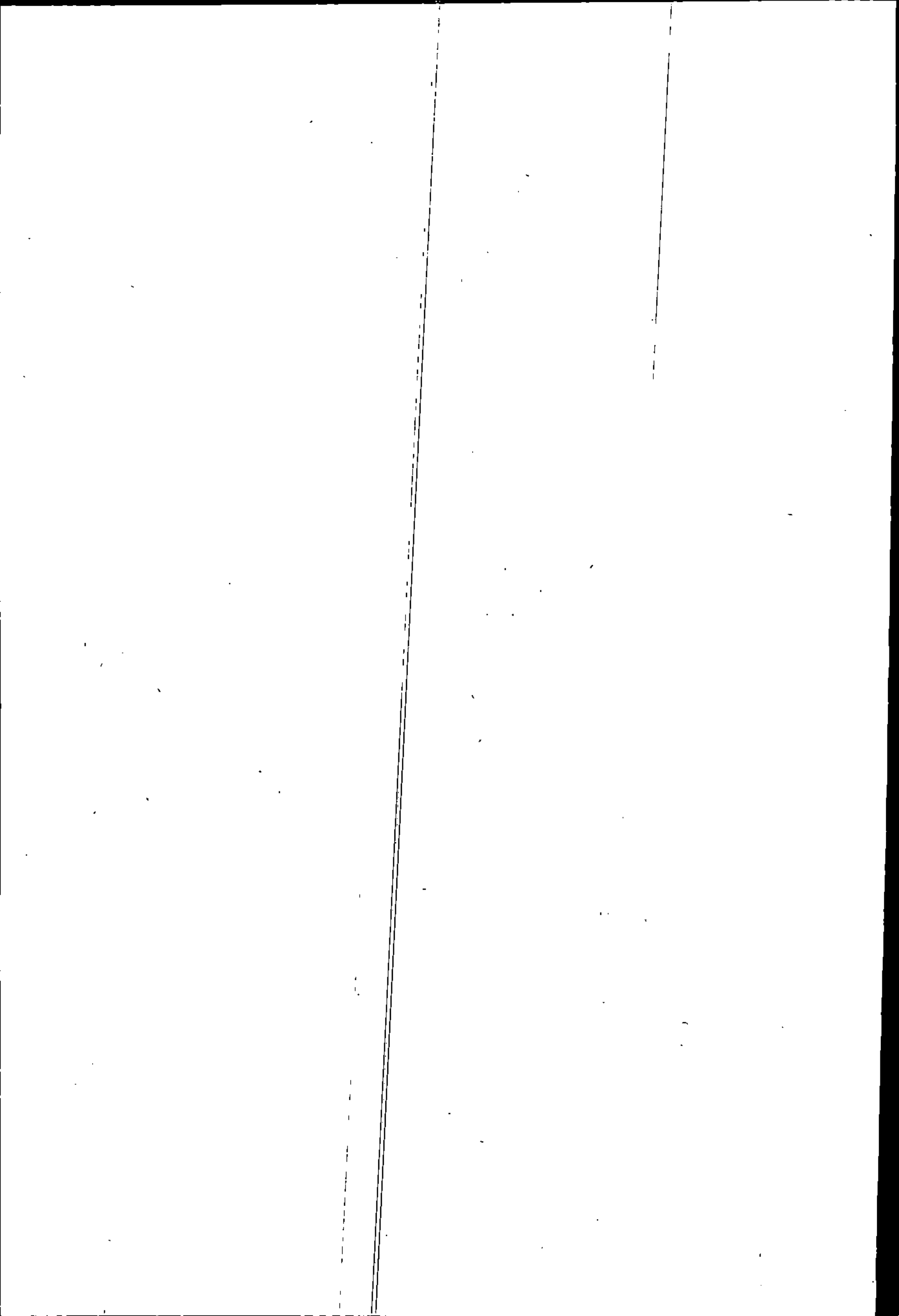


ТАБЛИЦА 21

ИСПАРЕНИЕ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (мм)

Таблица содержит сведения о средних (период наблюдений не менее 5 лет), наибольших и наименьших (период не менее 7 лет) значениях месячных и сезонных сумм испарения с водной поверхности.

Период, за который помещены данные, указан в таблице у названия пункта.

В качестве исходных данных для таблицы использованы сведения, опубликованные в «Материалах наблюдений над испарением с водной поверхности», вып. 1 за период с начала наблюдений по 1975 г.

Средние месячные характеристики за период вычислены как средние арифметические из месячных сумм испарения. Если пропуски в ряду наблюдений превышают 25 %, рядом с осредненным значением суммы испарения за месяц в скобках указывается число лет (в процентах), из которого получено это значение. В этом случае в графе «Среднее» для суммы за сезон ставится знак «тире» (—).

За крайние месяцы, в которые испарение измерялось не во все дни вследствие наступления заморозков и появления льда в испарителях при среднем суммарном значении испарения, в виде индекса приведено среднее число суток, в течение которых измерялось испарение. Индекс у предельных (наибольших и наименьших) значений испарения характеризует продолжительность испарительного периода в данном месяце за конкретный год.

Средние за период значения испарения показаны приближенными, если 30 % и более суммы испарения за период отличаются пониженной точностью. Приближенные значения заключены в скобки.

Знак «тире» (—) означает, что наблюдения за испарением с водной поверхности при наличии положительных температур воздуха не производились более чем в 50 % либо число лет с наличием наблюдений в данном месяце недостаточно для вычисления средних значений испарения (<5 лет) и выборки предельных его значений (<7 лет).

В процессе подготовки таблицы за весь период проведен анализ по выявлению своевременности начала и окончания наблюдений. В результате неполные суммы испарения (из-за пропусков в наблюдениях) были забракованы и при выводе средних и крайних за многолетний период не учитывались. Поэтому по некоторым пунктам наибольшие и наименьшие значения изменились по сравнению с данными прежних изданий.

По испарителю на плоту в пункте пгт Аргаяш пропуски наблюдений за испарением в штормовую погоду не восстанавливались, а приводились суммы испарения, фактически наблюденные. При среднем суммарном значении испарения в виде индекса приведено среднее число суток, в течение которых измерялось испарение, а индекс у наибольших и наименьших значений характеризует число дней с наблюдениями в данном месяце за конкретный год.

Из-за низкого качества данные по испарению в пунктах Троицк и Половинное за 1975 г. исключены из осреднения.

Характеристика	V	VI	VII	VIII	IX	X	За сезон
1	2	3	4	5	6	7	8
1. г. Ивдель. Испаритель ГГИ-3000. 1954—1975 гг.							
Среднее	—	95	100	75	40 ²⁸	—	—
Наибольшее	66 ¹⁷	123	135	136	71	214	461
Наименьшее	12 ⁹	58	(59)	47	26 ²³	410	319
2. г. Туринск. Испаритель ГГИ-3000. 1964—1975 гг.							
Среднее	—	(92)	95	67	43	(14) ¹² (67%)	—
Наибольшее	—	(113)	136	(88)	(55)	26 ²¹	—
Наименьшее	—	67	74	(50)	22 ²⁶	22	—
3. г. Свердловск. Испаритель ГГИ-3000. 1958—1975 гг.							
Среднее	83 ²⁸	92	93	68	43	121 ²	391
Наибольшее	139	153	152	133	54	28 ²¹	560
Наименьшее	27 ²¹	59	60	50	31	48	274
4. пгт Аргаяш. Испаритель ГГИ-3000. 1961—1970, 1972—1975 гг.							
Среднее	—	119	116	(93)	74	(23) ¹⁶	—
Наибольшее	—	(117)	183	146	(155)	42 ²²	—
Наименьшее	—	82	66	66	46	71 ³	—
5. г. Курган. Испаритель ГГИ-3000. 1964—1969, 1974, 1975 гг.							
Среднее	(148) ³⁰	(149)	167	116	74	241 ⁶	(678)
Наибольшее	—	(210)	(255)	151	103	321 ⁷	(902)
Наименьшее	—	105	(109)	80	(54)	151 ⁰	601
6. р. Петухово. Испаритель ГГИ-3000. 1960—1975 гг.							
Среднее	106 ²⁹	124	124	99	64	151 ⁰	532
Наибольшее	145	206	206	(179)	100	361 ⁶	774
Наименьшее	401 ⁷	81	69	48	21	3 ³	331
7. с. Половинное. Испаритель ГГИ-3000. 1961—1974 гг.							
Среднее	—	(114)	(109)	(82)	64	221 ⁶	—
Наибольшее	—	(167)	155	(127)	(101)	401 ¹	—
Наименьшее	—	(56)	(63)	(54)	42	8 ⁷	—
8. г. Троицк. Испаритель ГГИ-3000. 1959—1960, 1962—1974 гг.							
Среднее	—	(164)	(159)	117	88	311 ⁸	—
Наибольшее	—	(237)	(229)	155	(23)	41 ²⁵	856
Наименьшее	—	124	(101)	84	64	8 ⁹	591
пгт Аргаяш. Испаритель ГГИ-3000 на плоту. 1961—1969, 1974, 1975 гг.							
Среднее	47 ¹¹ (73%)	95 ²²	(141) ²⁵	(128)	82 ²³	341 ³	—
Наибольшее	96 ²⁶	226	198	(179) ³⁰	127	72 ²²	736
Наименьшее	134	661 ¹	(123)	(69) ²⁵	(37) ¹⁵	10 ²	363

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К ПЕРВОМУ ИЗДАНИЮ «ОСНОВНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК»
(ПО 1962 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ТОМ 11, ВЫПУСК 2 (ТОБОЛ)

№ таблицы	№ по списку пунктов наблюдений		Река — пункт	Год	Графа (характеристика)	Напечатано	Должно быть	Причина исправления	
	1-е издание	3-е издание							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	1	1	р. Тобол — с. Звериноголовское	1938	19 (продолжительность)	39,5	—	Ошибка	
					20	10,5	—		
					21	3,48	—		
					22	1,36	—		
					23	0,67	—		
					19 (средняя)	76,1	80,2		Пересчет
					20	20,4	21,4		
					21	11,4	12,3		
					22	5,47	5,93		
					23	3,10	3,37		
					19 (наибольшая)	110	—		
					20	53,2	—		
					21	31,7	—		
					22	12,1	—		
					23	6,11	—		
19 (наименьшая)	39,5	—							
20	4,62	—							
21	2,46	—							
22	1,36	—							
23	0,67	—							
9	115	78	р. Тура — г. Туринск	1939	15 (годовой) (тыс. т)	15	150	Ошибка	
					1941	15 то же	(27)		(270)
					1942	15 "	38		380
					1947	15 "	(32)		(320)
					1948	15 "	(47)		470
					15 (средний годовой) (тыс. т)	(32)	(320)		
					1939	16 (годовой) (т/км ²)	0,52		5,2
					1941	16 то же	(0,93)		(9,3)
					1942	16 "	1,3		13
					1947	16 "	(1,1)		(11)
1948	16 "	(1,6)	(16)						

ИСПРАВЛЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ «ОСНОВНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК»
(ПО 1970 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ТОМ 11, ВЫПУСК 2 (ТОБОЛ)

№ таблицы	№ по списку пунктов наблюдений		Река — пункт	Год	Графа (характеристика)	Напечатано	Должно быть	Причина исправления		
	2-е издание	3-е издание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Список 1	88	71	р. Ирюм — д. Бобылево		11 (ледовые явления)	1959—70	1958—70	Ошибка		
	37	31			5 (средний уклон реки)				2,6	0,7*
1	38	32	р. Исеть — пос. Мельзавод № 3		6 (средневзвешенный)			"		
					5 (средний уклон реки)				1,7	0,6*
1	39	33	р. Исеть — с. Колоткино		5 (средний уклон реки)			"		
					6 (средневзвешенный)				2,0	0,7*
1	160	124	р. Исеть — г. Катайск		6 (средневзвешенный)			"		
					5 (средний уклон реки)				1,2	0,7*
2	6	6	р. Шамейка — пос. Шамейка		5 (средний уклон реки)			"		
					6 (средневзвешенный)				1,4	0,8*
					5 (средневзвешенный)				0,9	0,8*
					4 (расстояние от наиболее удаленной точки)				10,5	10,0
					5 (средний уклон реки)				6,3	3,7
					6 (средневзвешенный)				5,1	3,6
					8 (средняя высота водосбора)				214	223
					9 (средний уклон водосбора)				12,9	11,2
					10 (густота русловой сети)				0,71	0,24
					12 (заболоченность)				6	5
2	7	7	р. Сингашты — пгт Беды		9 (дата высшего уровня)	29/IV-70	28/IV-70	"		
					13 (средняя дата)				1/VII (97%)	31/VII (97%)
2	12	12	р. Уй — Троицкий плодоягодный совхоз		13 (средняя дата)	15/IX (50%)	7/IX (80%)	"		
2	17	15	р. Санарка — с. Нижняя Санарка		11 (поздняя дата)	18/I-66	28/I-66	"		
2	31	23	р. Юргамыш — с. Петровское		13 (высший уровень)	1—4/X	1—4/X-66	"		
2	39	33	р. Исеть — г. Катайск		3 (ранняя дата)	3/IV-67	3/IV-61, 67	"		

№ таблицы	№ по списку пунктов наблюдений		Река — пункт	Год	Графа (характеристика)	Напечатано	Должно быть	Причина исправления
	2-е издание	3-е издание						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	-40	34	р. Исеть — с. Мехонское		14 (низший)	38	18	Ошибка
2	41	35	р. Исеть — с. Исетское		15 (дата)	18/X-66	22/X-75	"
					6 (низший)	64	50	"
					7 (дата)	19—23/X-53	25—27/VI, 10—12, 20/X-75	"
2	53	43	р. Карabolка — д. Усть-Карabolка		11 (дата низшего уровня)	26/X-52, 15/X-58	26/X-52, 15/XI-58	"
2	57	46	р. Теча — с. Першинское		9 (средняя дата)	5/XI	5/IV	"
2	81	65	р. Кушгумга — д. Михеевка		Период наблюдений	1933—55, 1962—70	1933—55, 1963—70	"
2	88	71	р. Ирюм — д. Бобылево		11 (средняя дата)	31/X (80%)	31/X (67%)	"
2	97	80	р. Тура — г. Тюмень		7 (средняя дата)	20/VII (83%)	20/VI (83%)	"
2	107	91	р. Салда — с. Прокопьевская Салда		16 (высший, дата)	885/1957	855/1957	"
2	125	105	р. Ница — с. Краснослободское		14 (низший)	22	24	"
2	151	119	р. Пышма — ж.-д. ст. Березит		15 (дата)	25/X-67	19/X-68	"
					11 (поздняя дата)	20/III-60	12/III-60	"
					Период наблюдений	1953—1962, 1964—1970	1953—1962, 1964—1968	"
					2 (средний)	227	218	"
					2 (высший)	291	277	"
					2 (низший)	186	186	"
					3 (дата высшего уровня)	7/IV-70	14/IV-57	"
					3 (средняя дата)	6/IV (86%)	5/IV (85%)	"
					6 (средний)	167	155	"
					6 (высший)	266	195	"
					7 (дата высшего уровня)	17/VII-69	25/X-68	"
					7 (средняя дата)	24/VII (86%)	21/VI (83%)	"
					8 (средний)	185	176	"
					9 (средняя дата)	24/I (60%)	29/I (62%)	"
					10 (средний)	127	118	"
					10 (высший)	181	145	"
					11 (дата высшего уровня)	1/III-69	13/III-66	"
					11 (средняя дата)	30/XI (79%)	26/XI	"
					12 (средний)	125	116	"
					12 (высший)	184	148	"
					13 (дата высшего уровня)	11, 12, 25, 27/IX-69	16, 21—23/VII, 6, 9, 22/VIII, 16, 18, 29/IX-65	"
2	171	132	р. Исса — с. Велижаны		13 (средняя дата)	3/VIII (50%)	28/VII (50%)	"
2	175	136	р. Тавда — с. Нижняя Тавда		16 (средняя амплитуда)	106	115	"
					7 (средняя дата)	24/VI (79%)	28/VI (86%)	"
					9 (средняя дата)	2/IV (86%)	13/VI (78%)	"
					9 (средняя дата)	21/XII (55%)	16/XI (59%)	"
					14 (средний)	21/IV (45%)	20/IV (41%)	"
2	177	138	р. Лозьва — с. Першино		15 (средняя дата)	358	346	"
					3 (низший уровень, дата)	4/XI	3/XI	"
					«0» графика	82,02	82,08	"
2	179	140	р. Вижай — д. Вижай		7 (поздняя дата)	8/X-49	6/X-66	"
2	232	171	р. Лобва — пгт Лобва		16 (средняя амплитуда)	203	209	"
2	233	172	р. Большой Пелым — пос. Пелым		14 (средний)	169	171	Уточнение
2	236	174	р. Таборинка — д. Антоновка		15 (средняя дата)	17/X	18/X	"
3	1	1	р. Тобол — с. Звериноголовское		10 (низший)	прмз (7%)	прмз (5%)	Пересчет
					19 (средняя продолжительность)	85,6	88,3	"
					20 то же	25,6	26,5	"
					21 "	14,5	15,1	"
					22 "	6,31	6,61	"
					23 "	3,74	3,92	"
3	3	3	р. Тобол — г. Ялуторовск		15 (наибольший средний)	(1,42)	1,42	Уточнение
					15 (наименьший средний)	(0,12)	0,12	"
					16 (наибольший годовой)	(45)	45	"
					16 (наименьший годовой)	(3,8)	3,8	"
3	4	4	р. Тобол — с. Иевлево		Площадь (F)	33 300	333 000	Ошибка
3	5	5	р. Тобол — с. Липовское	1970	14 (средний годовой)	1 350	(1 350)	Уточнение
				1970	15 (средний годовой)	8,19	(3,19)	"
				1970	16 (годовой)	101	(101)	"
				1970	17 (наибольший за год)	6 020	(6 020)	"
3	14	13	р. Уй — с. Крутоярский	1967	14 (средний годовой)	16,9	(16,9)	"
				1968	14 то же	20,0	(20,0)	"
				1969	14 "	18,3	(18,3)	"
				1970	14 "	38,2	(38,2)	"
				1967	15 (средний годовой)	0,51	(0,51)	"
				1968	15 то же	0,61	(0,61)	"
				1969	15 "	0,56	(0,56)	"
				1970	15 (средний годовой)	1,17	(1,17)	"
				1967	16 (годовой)	16	(16)	"

№ таблицы	№ по списку пунктов наблюдений		Река — пункт	Год	Графа (характеристика)	Напечатано	Должно быть	Причина исправления
	2-е издание	3-е издание						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	14	13	р. Уй — с. Крутоярский	1968	16 (годовой)	19	(19)	Уточнение
				1969	16	18	(18)	"
				1970	16	37	(37)	"
3	28	19	р. Кабанка — свх Увельский	1970	14 (средний годовой)	1,54	(1,54)	"
				1970	15 (средний годовой)	1,75	(1,75)	"
				1970	16 (годовой)	55	(55)	"
3	37	31	р. Исеть — пос. Мельзавод № 3	1970	8 (средний)	(5,91)	5,91	"
					9	(11,7)	11,7	"
					10	(8,47)	8,47	"
					11	(9,84)	9,84	"
					12	(6,37)	6,37	"
					13 (средний)	(7,87)	7,87	"
3	37	31	р. Исеть — пос. Мельзавод № 3		14 (средний годовой)	(10,7)	10,7	"
					15 (средний годовой)	(7,23)	7,23	"
					16 (годовой)	(228)	228	"
					26 (наименьший летний)	(3,22)	3,22	"
3	41	35	р. Исеть — с. Исетское		15 (средний годовой)	(0,40)	0,40	Ошибка
					16 (годовой)	(13)	13	"
3	106	83	р. Ис — пос. Боровское		6 (средний)	13,0	(13,0)	"
					17 (наибольший средний)	33,2	(33,2)	"
3	123	101	р. Ялынка — с. Кальтюкова		29 (наибольшая дата)	1964—65	27/XI-64—1/IV-65	"
3	142	107	р. Синячиха — пгт Верхняя Синячиха	1970	5 (средний)	(1,97)	19,7	"
				1970	14 (средний годовой)	2,10	3,58	"
				1970	15 (средний годовой)	3,80	6,48	"
				1970	16 (годовой)	120	204	"
				1970	17 (наибольший)	(58,8)	58,8	"
3	173	134	р. Тавда — с. Таборы	1969	14 (годовой)	589	(589)	"
				1969	15 (средний годовой)	7,94	(7,94)	"
				1969	16 (годовой)	250	(250)	"
				1970	17 (наибольший за год)	1760	(1760)	"
				1969	26 (наименьший летний)	240	(240)	"
3	176	137	р. Лозьва — с. Бурмантово	1967	17 (наибольший за год)	(411)	411	Уточнение
						342	(342)	"
3	177	138	р. Лозьва — с. Першино	1969	17 то же	486	486 **	"
				1970	17	578	578 **	"
Пояснения к табл. 3	173	134	р. Тавда — с. Таборы		3 (годы, периоды и причины приближенности)	1969 (IV—X) ² , 1970 (V, X, XI)	1969 (IV—X, средний, наибольший за год и наименьший летний) ² , 1970 (V, VI, X, XI, наибольший за год наименьший летний) ²	Ошибка
Пояснения к табл. 3	175	136	р. Тавда — с. Нижняя Тавда		3 (годы, периоды и причины приближенности)	1969 (IV—X наибольший за год) ¹ , 1970 (IV—XI)	1969 (IV—X, средний, наибольший за год и наименьший летний) ²	"
Пояснения к табл. 3	176	137	р. Лозьва — с. Бурмантово		3 то же	1967 (наибольший за год) ¹	1967 (наибольший за год и веслу) ¹	"
5	4	4	р. Тобол — с. Иевлево		9 (средний сток за половодье)		70	"
					9 (наибольший сток за половодье)	70	85	"
						1970	1970	"
5	7	7	р. Синташты — пгт Бреды	1959	8 (суммарный слой)	(2,3)	(23)	"
				1969	8 то же	2,9	29	"
				1970	8	5,0	50	"
				1959	9 (сток в % от годового)	9,6	96	"
				1969	9 то же	9,7	97	"
				1970	9	9,3	93	"
5	15	14	р. Курасан — пос. Петропавловский		9 (средний сток за половодье)	53	59	"
5	95	78	р. Тура — г. Туринск		6 (средний)	685	683	"
5	124	104	р. Ница — г. Ирбит		7 (средний)	540	536	"
5	231	170	р. Ляля — д. Среднесалтанова		7 (наибольший)	(473)	(443)	Опечатка
6	51	41	р. Сингара — с. Слободчикова		11 (средний)	2,9	2,7	Ошибка
6	55	44	р. Багаряк — д. Колпакова		Период наблюдений	1934—1962, 1964—1969 гг.	1934—1962, 1964—1970 гг.	"
6	91	75	р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника		Период наблюдений	1953—1963, 1966—1970 гг.	1955—1963, 1966—1970 гг.	"
6	95	78	р. Тура — г. Туринск		5 (средний)	443	243	"
6	122	100	р. Таборинка — водолечебница		4 (средний)	26,6	2,65	"
					5 (средний)	26,7	2,67	"
				1968	5 (наибольший срочный)	0,45	0,43	"
6	151	119	р. Пышма — ж. д. ст. Березит		11 (наименьший слой стока)	25	2,5	"
6	157	122	р. Пышма — с. Богандинское		6 (средняя дата)	17/VIII	22/VIII	"
6	169	129	р. Беязковка — с. Потакуево		6 (средняя дата)	11/VIII	2/VIII	"

№ таблицы	№ по списку пунктов наблюдений		Река (озеро) — пункт	Год	Графа (характеристика)	Напечатано	Должно быть	Причина исправления	
	2-е издание	3-е издание							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	171	132	р. Иска — с. Велижаны р. Таборинка — д. Антоновка		6 (средняя дата)	25/VI	5/VII	Ошибка	
6	236	174			6 (средняя дата)	10/VIII	20/VIII		"
8a	8	8	р. Караталаят — г. Карталы		22 (средняя дата)	19/VII	14/VII	"	
8a	18	16	р. Увелька — с. Краснокаменка		20 (средняя дата)	5/XI	2/XI	"	
8a	88	71	р. Ирюм — д. Бобылево		2 (наименьшая температура)	22/V-69	22/IV-69	Опечатка	
8a	156	121	р. Пышма — д. Зотина р. Пышма — с. Богандинское		15 (наименьшая)	—	1,4	Ошибка	
8a	157	122			2 (наименьшая)	29/IV-64, 70	27/IV-56, 64		"
8a	170	131	р. Балда — д. Костылево		20 (средняя дата)	14/X	—	"	
8a	174	135	р. Тавда — г. Тавда р. Сосьва — пос. Новая Пристань		10 (наименьшая)	12,8	11,7	"	
8b	184	146			12 (наибольшая)	4,9	5,4		"
9	1	1	р. Тобол — с. Зверьино-головское		2 (поздняя дата)	4/XII-34	27/XI-35	"	
9	4	4	р. Тобол — с. Иевлево		4 (ранняя дата)	30/X-65, 69	30/X-68, 69	"	
9	41	35	р. Исеть — с. Исетское		3 (ранняя дата)	9/X-34	13/X 1891	"	
9	51	41	р. Синара — с. Слободчикова		4 (поздняя дата)	1/XII-48	1/XII-47	"	
9	85	70	р. Мидлак — д. Левашево		8 (ранняя дата)	15/IV-61	5/IV-61	"	
9	88	71	р. Ирюм — д. Бобылево р. Тура — насосная станция Гороблагодатского рудника		7 (ранняя дата)	30/III-61	29/III-61	"	
9	91	75			Период наблюдений	1959—70	1958-70		"
					9 (наибольшая)	17	9	"	
					10 (наибольшая)	1961	1969	"	
					10 (наибольшая)	198	198	"	
					10 (наибольшая)	1960—61, 1966—67	1966—67	"	
					10 (наибольшая)	160	160	Опечатка	
					10 (наибольшая)	1969—60	1959—60	"	
9	119	99	р. Мугай — д. Топоркова р. Нейва — с. Черемшанка		Период наблюдений	1939—1970 гг.	1940—1970 гг.	Ошибка	
9	127	106			Период наблюдений	1939—1970 гг.	1940—1970 гг.		"
9	157	122	р. Пышма — с. Богандинское		2 (поздняя дата)	24/XI-37	24/XI-36	"	
9	169	129	р. Беляковка — с. Потакуева		9 (наименьшая)	1/1956	0/1951	"	
9	171	132	р. Иска — с. Велижаны		Период наблюдений	1957—1970 гг.	1940—1970 гг.	"	
9	178	139	р. Лозьва — с. Шабурово		7 (ранняя дата)	2/IV-61	(2/IV-61)	"	
					8 (ранняя дата)	(3/IV-61)	3/IV-61		"
					9 (наибольшая)	25	11		"
9	232	171	р. Лобва — пгт Лобва р. Тобол — г. Ялуторовск		7 (средняя)	1933	1933	"	
10	3	3			2 (поздняя дата)	13/XI-41	13/XI-67		"
					4 (наибольшая)	22	26	"	
10	4	4	р. Тобол — с. Иевлево		15 (наименьшая)	1950	1959	"	
					15 (наименьшая)	40	40	"	
					15 (наименьшая)	1958	1959	"	
10	39	33	р. Исеть — г. Катайск р. Теча — с. Першинское		18 (средняя)	33	44	Пересчет	
10	57	46			12 (средняя)	53	54		"
					15 (средняя)	59	61	"	
					16 (средняя)	62	63	"	
					16 (наибольшая)	83	84	Уточнение	
							1969	1967	"
					17 (средняя)	65	67	Пересчет	
					17 (наибольшая)	82	86	Уточнение	
					17 (наибольшая)	1969	1967	"	
					18 (средняя)	68	70	Пересчет	
					18 (наибольшая)	82	86	Уточнение	
					18 (наибольшая)	1954, 1969	1967	"	
10	98	81	р. Тура — с. Покровское		19 (наименьшая)	0	0	Ошибка	
					20 "	24%	1951		"
					20 "	0	0	"	
					20 "	56%	88%	"	
10	178	139	р. Лозьва — с. Шабурово		19. (наибольшая)	—	78	Уточнение	
					19. (наибольшая)	1967	1963	"	
15	245	178	оз. Альменколь — с. Альменево		Нуль графика	170,12 м БС	170,09 м БС	Ошибка	
15	250	184	оз. Увильды — пос. Увильды		14 (средний)	42	—42	Опечатка	

