

У 268
122

НАРКОМЗЕМ КРЫМА
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

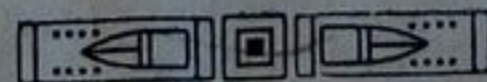
Материалы по водному хозяйству Крыма

Вып. 4

ДАННЫЕ
НАБЛЮДЕНИЙ НАД ОСАДКАМИ
ПО ПРОСТЫМ ДОЖДЕМЕРАМ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ КРЫМВОДХОЗА

за период **1916—1923** гг.

Под общей редакцией Начальника Управления Водного Хозяйства
Инженера М. В. ПОТАПОВА



Симферополь
1924 г.

✓
122
НАРКОМЗЕМ КРЫМА
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

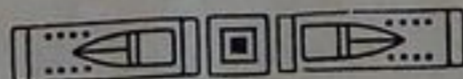
Материалы по водному хозяйству Крыма

Вып. 4

ДАННЫЕ
НАБЛЮДЕНИЙ НАД ОСАДКАМИ
ПО ПРОСТЫМ ДОЖДЕМЕРАМ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ КРЫМВОДХОЗА

за период 1916—1923 гг.

Под общей редакцией Начальника Управления Водного Хозяйства
Инженера М. В. ПОТАПОВА



Симферополь
1924 г.

Крымлит № 391. 1-я Гос. типо-лит. «Крымполиграфтреста» Зак. № 1194 (500 экз)

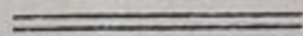
1. П
2. В

3. У
4. Т
5. Т

Крымполиграфтрест

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Предисловие	V
2. Введение: а) Сведения о станциях (географические координаты, высота над уровнем моря, бассейн реки, разряд и наблюдатели)	VII
б) Описания станций	XIV
в) Краткая история метеорологической сети Крымводхоза и состояние ее к 1-му января 1921 года	XXV
3. Указатель распределения материала по страницам	XXIX
4. Таблицы осадков I.	1
5. Таблицы числа дней с осадками II.	31



ПРЕДИСЛОВИЕ

С самого начала деятельности в Крыму б. Водной Изыскательной Партии (Отдела Земельных Улучшений М. З.) ею поставлена была задача опубликования данных той метеорологической сети, которая была ею организована в Крыму. Однако, из намеченной широкой программы издательства к 1917 году удалось издать лишь один выпуск (Метеорологический Отдел, вып. IV, данные наблюдений дождемерной сети за 1912—15 гг., часть I, наблюдения по простым дождемерам, Симф. 1916 г.); дальнейшая работа в этом направлении, предусматривавшая опубликование не только данных об осадках, но и прочих элементах климата, должна была прекратиться вследствие гражданской войны и прекращения отпуска кредитов.

Ныне Управление Водного Хозяйства Крыма, являющееся приемником б. Партии Крымских Водных Изысканий, получило возможность возобновить работу по опубликованию главнейших материалов по водному хозяйству Крыма, в том числе и данных метеорологических наблюдений. Имеющиеся в его распоряжении средства далеко недостаточны, чтобы можно было опубликовать все материалы и результаты метеорологических исследований, накопленные Метеорологической частью Крымводхоза; поэтому Управление остановилось в первую очередь на издании данных дождемерной сети с 1916 по 1923 г. включительно, так как величина и распределение осадков играют исключительно важную роль для сельского и водного хозяйства Крыма.

Настоящее издание можно рассматривать, как продолжение упомянутого IV выпуска Метеорологического Отдела Партии Крымских Водных Изысканий; при этом, в целях сокращения объема издания и его удешевления, пришлось очень значительно отступить от принятого в упомянутом выпуске подробного издания материалов в сторону весьма серьезных их сокращений и изменений и сохранить в нем лишь тот минимум сведений, какие необходимы для практических целей.

Главными из этих изменений и сокращений являются следующие: Главными из этих изменений и сокращений являются следующие: Прежнее посуточное распределение осадков заменено подекадным (см. таблицу I). Переход к ежемесячному распределению, который привел бы к еще большему сокращению, признан мало отвечающим запросам сельского хозяйства и мелиорации, а потому и нецелесообразным.

Число дней с осадками дается для одного предела (см. табл. II); считались только дни, когда выпавшее количество осадков было не менее 0,1 миллиметра.

Таблицы с засушливыми периодами, а также таблицы дней с ливнями и обильными дождями совсем не печатаются.

Изменения коснулись и формы таблиц. Вместо, например, погодного распределения материалов, принято постанционное, отличающееся от погодного тем, что когда при последнем приводятся осадки за каждый отдельный год для всех станций, в случае постанционного, для каждой станции даются результаты ее наблюдений за весь период. Последнее распределение более распространено и является более удобным при пользовании материалами.

Однако, при всей необходимости сокращать об'ем издания в таблицах помещены и материалы станций с кратковременными периодами наблюдений, если они являлись надежными.

Включены результаты наблюдений и станций других ведомств с любезного их разрешения, за что Управление считает своим долгом засвидетельствовать перед ними свою глубокую благодарность.

К таким станциям относятся Феодосия и Керчь—Гидрометеорологической службы Черного и Азовского морей, Севастополь, Инкерманский и Херсонесский маяки—Главного Гидрографического Управления, Кучук-Тотайкой и Суин-Аджи прежде принадлежали А. Э. Кеслеру, а ныне университету.

В таблицах станции попрежнему расположены по бассейнам рек. Карта распределения их не печатается, интересующиеся ею в пределах Горного Крыма отсылаются к упомянутому IV выпуску Метеорологического Отдела.

Описание дается лишь тех станций, для которых такового не имеется в этом выпуске. Те станции, которых описания совсем не имеется ни в настоящем, ни в IV выпуске, отмечены в таблицах звездочкой.

Управление считает своим долгом отметить работу Заведующего Метеорологической частью А. В. Пенюгалова, под ближайшим руководством которого составлялись таблицы, метеоролога А. И. Баранова и О. И. Королевой, неизменной сотрудницы Метчасти с 1917 г., очень много потрудившихся при подготовке настоящего издания, и выразить благодарность всем наблюдателям, результаты наблюдений которых помещены в настоящем издании, в особенности же тем из них, которые бескорыстно, из одной самоотверженной преданности к своим обязанностям, не прекращали своих наблюдений ни в период гражданской войны, ни в голодный 1921 г., когда нормальная работа была чрезвычайно тяжелой.

Сведен

№№ по порядку	Наз ста
1	Алекса
2	Алупка
3	Алушт
4	Арату
5	Аутка
6	Ай-П
7	Ай-П лут

Воднь

ВВЕДЕНИЕ¹⁾

Сведения о метеорологических станциях Крыма, данные об осадках
которых помещены в таблицах

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над урвн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
1	Александровка	45	1	34	31	246	Биюк-Карасу	II	П. Ф. Цитович, VI 22 г.— XII 22 г. В. И. Залесский, I 23 г. Ф. И. Коломийцев, II 23 г.
2	Алупка	44	25	34	3	68	Берег моря	II	Моисеев, VII 18 г.—VI 19 г.
3	Алушта	44	41	34	24	26	Демерджи	II ▲ ²⁾	А. Д. Ильинский, I-IV 16 г. Л. С. Рабинович, V-VII 16 г. М. Ф. Гранатуров, VIII 16 г.— VIII 17 г. В. Б. Кристель, IX 17 г.— VI 18 г. Т. Г. Гервиц, X 19 г.— XII 20 г. В. К. Евневич, VIII 21 г.
4	Аратук	44	51	34	9	460	Салгира	III	Д. Фризен, II-VI 16 г. П. Шелленберг, I-VI 17 г. А. Г. Ромпель, VII-XII 17 г. Бережной, I-X 18 г.
5	Аутка	44	29	34	9	135	Учан-Су	III	Л. Туманский, I-IV 16 г.; I 18 г.—I 19 г. Р. П. Куликов, III 19 г.— IX 20 г.
6	Ай-Петри	44	28	34	3	1185	Загматы	II ▲	К. Ф. Левандовский и М. И. Левандовская
7	Ай-Петринский луговой участок	44	28	34	5	1152	Учан-Су	II	К. Ф. Левандовский Ф. Бынин, V-VII 16 г. Г. Шварценбергер, VIII-XII 16 г. С. Кулицкий, V-VII 17 г. Губаровский, I-II 17 г. Полетаев, IX 17 г.—IV 18 г. К. Ф. Левандовский, V-XII 18 г. С. Марцинковский, I-III 19 г. К. Ф. Лавандовский, IV-V 19 г.

¹⁾ См. Введение к IV выпуску Метеорологического Отдела 6. Партии Крымских Водных Изысканий.

²⁾ Знак ▲ обозначает, что при простом дождемере работал самопишущий.

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над урвн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
8	Ай-Ян	44	32	34	15	312	Берег моря	II	Д. Пигина, VI 17 г.—IX 20 г.
9	Атлаус (хутор Георгиевск. монастыря)	?	?	?	?	538	Черной	III	Монах Христарх, II-V 17 г. Монах Леонид, V-XII 17 г. Монах Кирилл, I-IV 18 г. Х. Голубев, IV 18 г.—I 19 г. Л. Койдо, II 19 г.—IX 20 г.
10	Баха-Чокрак	45	3	34	37	212?	Биюк-Карасу	II	П. Г. Маргулис, VII 16 г.—IX 20 г. Н. Г. Маргулис, X-XI 20 г.
11	Бахчисарай	44	45	33	53	234	Качи	III ▲	В. Ф. Пенкальский, I 16 г.—V 20 г. Г. В. Петровская, X 21 г.—XII 21 г. В. Ф. Пенкальский, I 22 г.
12	Байдары	44	28	33	46	260	Черной	III ▲	М. Н. Лукьянова, II 16 г.—VII 20 г. Е. Крылова, IX 22 г.—I 23 г. В. К. Шейко, II 23 г.
13	Бешуй	44	47	34	6	375	Альмы	III	Афуз Осман Али, I-II 16 г. А. И. Халитов, III 16 г.
14	Бешуйские копи	44	39	34	11	873?	Альмы	III	Д. Д. Евстратов, IX 21 г.—IV 22 г.
15	Биюк-Узенбаш	44	35	34	4	412	Бельбека	III	Умер Абийбула Хатипов, I-IX 16 г. М. Клименко, II 17 г.—V 18 г.
16	Бия-Сала	44	42	33	59	247	Качи	III	К. Ильинский I 16 г.
17	Богатырс. больница	44	35	33	56	219	Бельбека	II	М. Клименко, VIII 16 г.—I 17 г. М. М. Догадин, II-IX 17 г. И. М. Губанов, IX 17 г.—I 18 г. Ж. М. Тимарева, V 18 г.—IX 19 г.; IV 21 г.—XI 22 г.
18	Большой Бабулган	44	29	33	57	946?	Бельбека	III	Е. С. Ждан, IX 17 г.—XI 18 г. Ф. Березина, XII 18 г.—X 19 г. Е. С. Ждан, XI 19 г.—I 20 г. К. Мощенко, II 20 г.—XII 20 г.
19	Верхне-Инкерманский маяк	44	7	33	38	157	Черной	III	
20	Верховье Учан-Су	44	30	34	4	1282	Учан-Су	III	М. Шевелев, I-III 16 г. З. Дектяренко, IV-VIII 16 г. Ф. Губаровский, IX 16 г.—VI 17 г. Е. Полетаев, VII 17 г.—IV 18 г. С. Марцинковский, XI 18 г.—V 19 г.

№№ по порядку	Название станций
21	Верховье Яузла
22	Водопад Учан-
23	Водохранилище Сикорского
24	Гаджикой
25	Им. Гунали (Базарчик)
26	Гурзуф
27	Дегерменкой
28	Демерджи
29	Джанкой
30	Казанлы
31	Капсихор
32	Караби-Яйла

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над уровн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
21	Верховье Яузлара	44	31	34	5	1278	Учан-Су	III	Те же, что и на предыдущей станции
22	Водопад Учан-Су	44	30	34	5	409	Учан-Су	III ▲	Повернов, I 16 г.—VIII 17 г. Ф. Ткаченко, IX 17 г.—I 18 г. Е. Смолик, II 18 г.—VIII 18 г.
23	Водохранилище Сикорского	44	29	34	4	1176	Учан-Су	III	Те же, что на ст. Верховье Учан-Су
24	Гаджикой	44	41	33	44	79	Бельбека	III	Ахмет Валитов, I 16 г.— V 18 г. Идрис Валитов, VI 18 г.— II 22 г.
25	Им. Гунали (Базарчик)	44	50	33	57	163	Альмы	III	П. Лунев, I 16 г.—I 17 г. Л. Е. Стрелец, I 17 г.— V 20 г. П. Урденко, VIII 20 г.
26	Гурзуф	44	37	34	17	36	Авунды	III ▲	Ф. Н. Хруцкий I-X 16 г. К. Хруцкая, XI 16 г.— XII 17 г. Ф. Н. Хруцкий, I 18 г.
27	Дегерменкой	44	36	34	19	381	Чертолена	III	Балабанов, I 16 г.—III 18 г. Осман Ислям, VIII-XI 18 г. I-VII 20 г.
28	Демерджи	44	45	34	23	609	Демерджи	III	Халил Курт Умер, I 16 г.— XI 17 г.
29	Джанкой	45	44	34	25	2		II	З. В. Рудяк, VIII 22 г.— VI 23 г. Э. А. Парис, VII-XI 23 г. С. Сажнев, с XII 23 г.
30	Казанлы	44	57	34	29	714	Биюк-Карасу	III	Г. М. Чешевой, XII 16 г.— III 17 г. А. А. Клименко, I 18 г.— XI 19 г. А. А. Оболенцев, II 20 г.
31	Капсихор	44	50	34	48	30?	Шелена	III	Г. М. Величко, I 16 г.— III 18 г. И. Т. Кротюк, IV 18 г.
32	Караби-Яйла	44	52	34	26	974	Биюк-Карасу	обсерватория ▲	С. В. Станьковский, XIII 6 г.— X 17 г. А. В. Пенюгалов, XI 17 г.— IV 18 г. А. Н. Бараневский X 18 г.— VI 19 г. М. Н. Казаринов, VII 19 г.— VII 20 г. В. В. Головченко, VII 21 г.— VIII 23 г. П. П. Разумов, с IX 23 г.



№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над уровн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
33	Карагач	44	30	34	2	1150	Бельбека	III	В. Кравченко, I 16 г.— IX 17 г.
34	Карасан	45	22	34	20	57	Салгира	II	И. И. Вильмсен
35	Каратау	44	52	34	30	988	Кучук-Узени	III	Б. Коновалов, I 16 г.— V 17 г. К. Овчинников, VI-XI 17 г.
36	Катнаху	44	43	34	20	211	Улу-Узени	III	Д. Титков, I-IV 16 г. Г. М. Леонов, VII-IX 16 г. Л. Позняков, XII 16 г.— V 17 г. К. Арцыбашева, X-XI 16 г. В. Яковлев, VI-XI 17 г. К. Арцыбашева, XII 17 г.— I 20 г.
37	Керменчик	44	38	33	57	469	Качи	III	М. Дорошенко, с I 16 г.
38	Керчь	45	21	36	29	4	Мелек-Чесме	II	Д. З. Захаров, с I 16 г.
39	Кизил-Коба	44	49	34	20	469	Салгира	III	А. Древеднюк, I 16 г.— VIII 20 г.
40	Кизильташск. монастырь	44	57	34	8	136	Кизильташа	III	М. Русин-Русяновский, II 17 г.— XI 21 г.; I-V 22 г. М. Кобец, V-VI 23 г. Е. Стояров, с VII 23 г.
41	Коккозы	44	33	33	57	264	Бельбека	III	В. И. Павличенко I-VI 16 г.
42	Косьмо-Демьяновский монастырь	44	40	34	16	670	Альмы	III	И. Гарбузов, I-XII 16 г. Н. Гарбузова, I 17 г.— VIII 18 г. А. Гарбузов, IX 18 г.— II 19 г. В. Гарбузова, XI 19 г.— X 20 г.
43	Коуш	44	38	34	5	375	Качи	III	Афуз Осман Нури Аметов, I 16 г.
44	Красный Камень	44	37	34	12	1346	Гувы	II ▲	Ф. И. Фризен, I 16 г.— IV 17 г. Г. Г. Фот, V-XII 17 г. А. И. Ягер, I 18 г. Маскевич, III-IV 18 г. И. И. Иванов, VII 18 г.— XII 19 г.
45	Куджук-Эль	44	52	33	45	70?	Альмы	III	Ромишевский, с IV—23 г.
46	Кучук-Тотайкой	44	54	34	11	314	Салгира	II ▲	В. Мерман, II 16 г.— VIII 17 г. А. Э. Кеслер, IX 17 г.— IX 20 г. Г. Н. Гельфрейх с X 20 г.

№№ по порядку	Название станций
47	Кучук-Узень
48	Магдус
49	Мангуш
50	Маяк Сарыч
51	Никитская дача
52	Никитский сад
53	Отузы, деревня
54	Отузы, имение
55	Пендикуль
56	Роман-Кош
57	Саки

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над уровн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
47	Кучук-Узень	44	46	34	33	47	Кучук-Узени	III	А Малышев, I 16 г.—VI 17 г. Н. Губанов, VII 17 г. М. М. Догадин, X 17 г.— III 18 г. Головко, IV-VI 18 г. Янков, VII 18 г.—IX 19 г.
48	Магдус	44	36	34	12	750	Гувы	II	Беккер, I-VII 16 г. И Регер, VIII-XI 16 г. Д. Вибе, I 17 г. Беккер, II-V 17 г. Д. Вибе, VII-XI 17 г. К. Н. Ягер, II-V 18 г. Крючков, VI 18 г.—V 19 г. П. А. Константинов VI-XI 19 г. П. А. Пастухов, XII 19 г. Константинов, I-V 20 г. А. В. Владимиров, VI-X 20 г. Бондаренко, X 20 г.— IV 21 г.
49	Мангуш	44	46	33	59	384	Альмы	III	Е. Калиниченко, I 16 г.— VIII 20 г.
50	Маяк Сарыч	44	24	34	45	38	Берег моря	II	А. П. Петров,
51	Никитская дача	44	35	34	11	366	Гувы	II ▲	И. И. Пастухов, I 16 г.— IV 20 г. А. К. Пракайтис, с VI 22 г.
52	Никитский сад	44	32	34	15	92	Берег моря	II	И. Р. Сорокин, VII 18 г.— I 19 г. В. Н. Гуф, с II 19 г.
53	Отузы, деревня	44	56	35	4	?	Отузский	III	А. Скульский, II 17 г.— VII 19 г.
54	Отузы, имение	44	56	35	10	58	„	III	Н. Пузанкевич, I 16 г.— XII 17 г.
55	Пендикуль	44	28	34	5	865	Загматы	III	Е. Гудин, I 16 г.—XI 19 г.; I-IV 20 г.
56	Роман-Кош	44	40	34	59	1542	Качи	II	И. И. Винс, X 16 г.— VI 17 г. Г. П. Вибе, VII 17 г.— XI 18 г. Г. Г. Гербрант
57	Саки	45	8	33	32	2	Берег Сакского озера	II ▲	Г. Н. Лаура, VII-VIII 16 г. К. В. Кузнецов, IX 16 г.— IV 17 г. Р. А. Фуст, V-VIII 17 г. А. В. Звегинцева, IX-X 17 г. М. Образцова, XI 17 г.— VI 18 в. М. Образцова и А. Звегинцева, VII 18 г.—IX 19 г.

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над уровн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
									А. В. Звегинцева, X 19 г.— XII 20 г. С. Ф. Домбровский, I-X 21 г. Безпалько, XI 21 г.—II 22 г. Т. Т. Харитонов, III-VIII 22 г. С. Г. Дрозденко, IX 22 г.— XI 23 г. Ф. Е. Пляка, с XII 23 г.
58	Салгирка	44	59	34	8	251	Салгира	II ▲	Н. П. Низеньков, I 16 г.— VIII 22 г. Н. Г. Григорович, с IX 22 г.
59	Салы	45	2	34	58	234	Индола	III	Н. Неклеевич, VII-IX 16 г. И. Сотников, X 16 г.— II 17 г. Н. Сотникова, III 17 г.— III 19 г. А. Волков, IV 19 г.— IX 21 г.
60	Севастопольская морская обсерватория	44	37	33	32	8	Черной	обсерватория	Заведующий Е. Ф. Скворцов
61	Симеиз	44	25	34	0	281	Берег моря	III	И. Осько, с I 16 г.
62	Скеля	44	28	33	51	263	Черной	III	С. Попандопуло, II 17 г.— VIII 20 г.
63	Спат	45	9	34	3	120	Салгира	II	Г. Эдигер, X 21 г. А. И. Винс, XI-XII 21 г. Г. Г. Эдигер, с I 22 г.— V 23 г.
64	Старый-Крым	45	2	35	5	324	Чурук-Су	II ▲	А. Вангенгейм, I 16 г.— IX 17 г. И. Кузьменко, X 17 г.— VI 19 г. А. А. Гедеонов, I-III 20 г.; IX 20 г.— III 21 г.; X 21 г.— III 22 г.
65	Судак	44	51	34	58	34	Судака	III	Дементьев, I 16 г.— VIII 20 г. П. Карпович, с VI 21 г.
66	Суин-Аджи	44	56	34	14	361	Салгира	III	Г. Франкгауэр, I-XII 17 г.
67	Суук-Су	44	57	34	57	256	Судака	III	А. Стасюк, VII-IX 16 г. И. Забаштанов, X 16 г.— VI 18 г. Д. Паршиков, VIII 18 г.— VIII 19 г. А. Малышев, V 20 г.— IX 21 г.
68	Тавель	44	50	34	12	477	Салгира	III	С. Янковская, I 16 г.— XII 17 г. И. Гилев, I-V 18 г. П. А. Георгиев, с V 18 г.

№№ по порядку	Название станций	С
69	Тарханлар	4
70	Таушан-Базар	4
71	Тузлер	4
72	Ускут	4
73	Феодосия	4
74	Херсонесский маяк	4
75	Черкез-Кермен	4
76	Чоргун	4
77	Чучельск. казарма	4
78	Шелен	4
79	Эфендикой I	4
80	Эфендикой II	4
81	Ялта	4
82	Ялтинская табачная плантация	4
83	Ялтинский городской каптаж	4

№№ по порядку	Название станций	Северн. широта		Восточн. долг. от Гринвича		Высота над уровн. моря в метрах	Бассейн реки	Разряд	Наблюдатели и сроки их службы
		Градусы	Минуты	Градусы	Минуты				
69	Тарханлар	44	51	33	40	26	Альмы	III	В. И. Ромишевский, с I 16 г.— I 23 г.
70	Таушан-Базар	44	46	34	10	637	Салгира	III	Г. Г. Фот, V 16 г.—IX 17 г. Ф. Г. Дик, X-XI 17 г. Ф. Бардаков, III 18 г.— IV 21 г.
71	Тузлер	44	28	34	5	707	Загматы	II	П. Бергман, X 16 г. Гардер, XI 16 г. Реймер, IV-V 17 г. Я. Фризен, I 18 г.—IV 19 г. В. Ф. Крючков, V 19 г.— VII 21 г.
72	Ускут	44	49	34	40	83	Ускута	III	А. Блюменталь, I 16 г.— X 19 г.; VII 20 г.
73	Феодосия	45	2	35	24	4	Берег моря	II	
74	Херсонесский маяк	44	35	33	23	5	Берег моря	II	
75	Черкез-Кермен	44	39	33	43	230	Бельбека	III	Ариф Азамат, I 16 г.— IX 20 г.
76	Чоргун	44	33	33	41	24	Черной	III	А. Коджаев, I 16 г.—I 20 г.
77	Чучельск. казарма	44	39	34	13	1035	Качи	III	Е. Красева, I 16 г.—III 18 г.
78	Шелен	44	53	34	47	140?	Шелена	III	Аппаз Мустафаев, II 17 г.— X 19 г.; I-III 20 г.
79	Эфендикой I	44	44	33	39	19	Качи	III	Шейх-Заде, I-X 16 г. М. Чешенко, с XI 16 г.
80	Эфендикой II	45	1	34	28	281	Биюк-Кара- расу	III	С. Серебряков, I 16 г.— VI 18 г.
81	Ялта	44	30	34	10	7	Устье Гувы	II ▲	А. К. Пракайтис, I 16 г.— II 20 г. А. М. Давыдов, III-IV 20 г. К. И. Рябоконеv, с V 20 г.
82	Ялтинская табач- ная плантация	44	29	34	5	221	Учан-Су	II	В. П. Никитинский, с I 16 г.
83	Ялтинский город- ской каптаж	44	29	34	5	854	Учан-Су	III	М. Шевелев, II-III 16 г. З. Дектяренко, IV-VIII 16 г. Губаровский, IX 16 г.— VI 17 г. Е. Полетаев, VII 17 г.— IV 18 г. С. Марцинковский, XI 18 г.— IV 19 г.

Описания станций

Ниже помещаются описания станций, не вошедших в IV выпуск Метеорологического отдела Партии Крымских Водных Изысканий. В составлении описаний принимали участие: В. М. Буглак, А. И. Баранов и А. В. Пенюгалов, под руководством и редакцией последнего. Станции расположены в алфавитном порядке.

Ай-Петринский Опытный Луговой участок. Станция II-го разряда, открыта 24 апреля 1916 года, находится на высоком нагории хребта Яйлы, приблизительно в 750 метрах к северу от 21 версты шоссе, соединяющем Ялту с Бахчисараем, на расстоянии 2-х километров от Ай-Петринской Метеорологической станции.

Станция расположена в холмистой местности, у подножия небольшого (350 метров) холма, на расстоянии около километра от водохранилища инж. Сикорского, на NW на W и на S визина тянется приблизительно на 2 километра до самого обрывистого склона Яйлы к морю.

Дождемер с ниферовой защитой установлен согласно инструкции Г. Ф. О., на территории лугового участка и окружен решетчатым забором высотой в 3,2 метра, форма ограды—восьмигранная призма. Положение дождемера, открытое со всех сторон, единственным возвышающимся предметом над покрытой посевом трав территории станции является термометрическая английская будка, на расстоянии 14,9 метра к северу от дождемера. На расстоянии 3-х метров на NW от будки—флюгер Вильда, высотой в 6 метров.

Станция была закрыта 3 августа 1919 года.

Ай-Ян. Станция II-го разряда устроена 14 сентября 1916 года, на южном склоне Никитской Яйлы вблизи (60 метров) шоссе между Ялтой и Алуштой, в верхней части Никитского Ботанического сада. Наклонная площадка, на которой расположена станция, покрыта виноградниками и по краям кустами, на N и WNW от станции на расстоянии 15—20 метров начинается скалистый крутой подъем и, таким образом, с этих сторон станция совершенно закрыта горным массивом. На W, S и E более пологий спуск к морю, покрытый богатой садовой растительностью. Море находится в 1,4 километра на S от станции.

Дождемер с ниферовой защитой установлен согласно инструкции Г. Ф. О., на W, S и E совершенно открыт, на NW дом и отвесная скала. Станция была закрыта в декабре 1919 года.

Александровка. Станция II разряда устроена 1-го июня 1922 г. при I-м Крымском сельско-хозяйственном техникуме, в учебной ферме Александровка, в 7 километрах к SW от города Карасубазара. Станция лежит в пересеченном оврагами предгорья главной цепи Яйлы; к северу от нее, на дне широкой балки, глубиной в 15—20 метров,

идушей
Карасу.
водохрани
на 4 мет
До
Г. Ф. О.
ной огра
находитс
янии 12 м
к северу

Алу
курорта
располож
на SSE с
склон, та
в отвесн
образом, с
от моря и
образной
и другим
раститель
вителем в
бровки пе
сивого гор
Алушку и

Дожд
ровой зап
парка, кот
почти со в
не превы
высотой п
На WSW
оранжере
янии 13 м

В пр
среди кот
лонии, кл
ния куро
Стан

Баха
названия.
базара.

Уроч
Кругом Ф
поля, к E

идущей с S на N и впадающей в реку Сары-Су, приток реки Биюк-Карасу. На расстоянии 150 метров к S от станции расположен пруд-водохранилище. Уровень воды в пруде выше площадки станции на 4 метра.

Дождемер с ниферовой защитой установлен согласно инструкции Г. Ф. О., на слегка наклонной к SE площадке, огороженной проволоочной оградой. К западу от площадки на расстоянии около 40 метров находится главное здание фермы. К WNW от дождемера на расстоянии 12 метров растут 2 тополя высотой в 17—19 метров. На 8 метров к северу яблоня, высотой 5 метров.

Алупка. Станция II разряда устроена 22 июня 1918 г. в центре курорта „Алупка“, в имении б. Воронцовой-Дашковой. Курорт Алупка расположен на берегу Черного моря в сильно гористой местности, на SSE склоне, спускающемся круто к морю, по направлению на N—склон, также круто поднимаясь, через несколько верст переходит в отвесные скалистые обрывы Ай-Петринского хребта Яйлы. Таким образом, станция вполне защищена от N и NNW ветров. Склоны от моря и до самой бровки Яйлы покрыты в общем весьма разнообразной и богатой растительностью, начинаясь у моря пальмами и другими видами тропической растительности и кончаясь вверху растительностью, свойственной более умеренному климату, представителем которой является чаще других сосновый лес, который у самой бровки переходит в редкие, отдельно стоящие, сосны. Сочетание красивого горного ландшафта с богатой растительностью и моря ставит Алупку на место одного из красивейших курортов Крыма.

Дождемер, установленный согласно Инструкции Г. Ф. О. с ниферовой защитой, находится на площадке той части Воронцовского парка, которая расположена в балке Калымбаш. Площадка ограничена почти со всех сторон служилыми постройками, высота которых в общем не превышает расстояния от них дождемера, а именно: на NNW сарай высотой приблизительно в 4 метра на расстоянии около 10 метров. На WSW парники высотой с метр на расстоянии 5,5 метра, на SSW оранжереи, на расстоянии 10,5 метра—отдельный ясень, на расстоянии 13 метров—дуб.

В прилегающей к дождемеру части парка кругом—сад-цветник, среди которого группами и в одиночку встречаются дуб, ясень, павлония, клен, тополь, кипарисы, за садом-цветником на N и NW здания курорта.

Станция работала всего один год и в июле 1920 г. была закрыта.

Баха-Чокрак. Станция II разряда находится в урочище того же названия, расположенном в 2-х километрах к SW от города Карасу-базара.

Урочище лежит в холмистой, совершенно открытой местности. Кругом фруктовые сады и виноградники. Дальше их к S и W тянутся поля, к E и NE километрах 2—3 начинаются сравнительно невысокие,

покрытые редким лиственным лесом, горы, спускающиеся к S уступами; на SE и S Караби-Яйлинские горы приближаются к станции километров на 10, склоны их покрыты густым лиственным лесом. В полутора километрах к E от станции за склоном холма протекает речка Бюк-Карасу, долина которой занята фруктовыми садами.

Дождемер, установленный согласно инструкции Главной Физической Обсерватории, с ниферовой защитой, помещается вместе с прочими наружными приборами станции на довольно открытой и удобной площадке, расположенной на SW склоне небольшого холма. К S от дождемера в 20 метрах находится небольшой дом в 5 метров высоты и сарай, к W и N от дождемера в 8—10 метрах фруктовый молодой сад, состоящий из яблонь, груш, слив, вишен и других пород. Деревья высотой до 4 метров.

В Карасубазаре с давних пор существовала простая дождемерная станция, которая в 1902 году преобразована в станцию II-го разряда, а в июле 1905 года была перенесена из города в урочище Баха-Чокрак, 19 декабря 1916 г. Партия Крымских Водных Изысканий, пополнив станцию приборами, включила ее в свою сеть, а 20 апреля 1922 г. после ликвидации станции приборы ее перешли в распоряжение станции „Александровка“.

Богатырская больница. Станция II-го разряда устроена при больнице, носящей то же название. 21 июля 1916 г. она вошла в сеть Партии Крымских Водных Изысканий.

Усадьба больницы расположена вдали от населенных пунктов, в долине реки Бельбека, в том месте, где река Бельбек, приняв левый приток реку Коккоз, берет направление на NW, в этом приблизительно направлении пролегают и главные горные цепи, окаймляющие долину с N и S. Характерной особенностью южной цепи являются их безлесные луговые вершины, горы же, лежащие к N от долины, менее высокие, сплошь покрыты лиственным лесом. Отрогами, сходящимися веерообразно в районе станции, открываются здесь несколько побочных долин; по двум из них протекают два небольших ручья, впадающие в Бельбек близ станции: один с правой, другой с левой стороны. До ближайших высоких гор от станции километра 3—4.

Английская будка и дождемер с защитой Нифера установлены в 100 приблизительно метрах от русла реки и в 60 метрах от больницы, на вершине невысокого холма между фруктовыми деревьями, высота коих не более 4 метров; ближайшие из них расположены: на SSE в расстоянии 5 метров—яблоня, на SW в 5 метрах—черешня, на W в 8 метрах—груша, на NE в 10 метрах—яблоня и на E в 8 метрах—яблоня. Сад, в котором находится станция, обнесен плетнем в 1 метр высотой. Наблюдение по дождемеру начались с 26 августа 1916 года, по другим приборам с 1 января 1917 года.

Большой Бабулган. Станция III-го разряда устроена в урочище того же названия, при молочной ферме б. Юсупова, у шоссе на дороге в олений парк.

Ферма на главного хребта 400 метров—хорошая и богатая. К N

Дождемер с ниферовой защитой. С трех сторон от 4 до 6 метров. Зимой ду снега. Дождемер 1917 года со с наблюдателя, д

См. описа В декабр

Верхне-Ильинский ведомств. в 10 метрах от г. С Дождемер на холмах с вост. старниками, л с западной ст установленны

Джанкой. водхозом 1 с в усадьбе хут района Крыма в 10 километрах к N собою заливы влении по пр совершенно с из которых и

Площадь усадьбы, заня здания и де и только с за

Положен на значитель Флюгер ющие постро Затенен часы.

Казанлы Партией Кр. нение к Кар осадков Яйл

Ферма находится в гористой местности, на пологом W склоне главного хребта Яйлы. С NE, E, SE, S, SW и W на расстоянии около 400 метров—холмы, поросшие буковым лесом. Растительность в общем богатая. К NW и N тянется обширная поляна.

Дождемер, установленный согласно инструкции Г. Ф. О. с ниферовой защитой, помещается во дворе, имеющем забор высотой в 3 метра. С трех сторон SW, SSW и NW дождемер окружен строениями высотой от 4 до 6 метров, с минимальным расстоянием до дождемера в 8,8 метров. Зимой дуют часто сильные ветры, поэтому возможно выдувание снега. Дождемер на станцию Большой Бабулган перенесен в сентябре 1917 года со станции Карагач, после того как там, за отсутствием наблюдателя, дальнейшие наблюдения должны были прекратиться.

См. описание Карагача в выпуске IV, часть 1, стр. XXXIII.

В декабре 1919 г. станция прекратила работу.

Верхне-Инкерманский маяк. Станция III-го разряда устроена морским ведомством при Верхне-Инкерманском маяке в 13—16 километрах от г. Севастополя.

Дождемер установлен на вершине холма. Местность холмистая. Холмы с восточной стороны от станции покрыты редколесьем и кустарниками, лес редкий, лиственный. На расстоянии около километра с западной стороны Черное море. Дождемер без ниферовой защиты, установленный на высоте 2,5 метра, удален от зданий метров на 6.

Джанкой. Метеорологическая станция II разряда устроена Крымводхозом 1 сентября 1922 г., в 4 километрах к N от г. Джанкоя, в усадьбе хут. Керлеут. Г. Джанкой лежит в северной части степного района Крыма, занятого лугами и засеянными хлебом полями. В 16 километрах к NE тянутся сиваши,—солёные озера, представляющие собою заливы с сильно изрезанными берегами. Почва в этом направлении по преимуществу солончаковая. Древесная растительность совершенно отсутствует, если не считать редких садов, в одном из которых и расположена метеорологическая станция.

Площадка, на которой расположены приборы, находится во дворе усадьбы, занимающей северный угол сада, площадью около 3—4 десят., здания и деревья закрывают ее с северо-востока, востока и юга, и только с запада простираются огороды, а за ними поля.

Положение дождемера открытое, деревья находятся от него на значительном расстоянии.

Флюгер установлен на отдельном столбе и превышает окружающие постройки и деревья.

Затенение будки может происходить только в ранние утренние часы.

Казанлы. Станция III-го разряда устроена 28 ноября 1916 года Партией Кр. Вод. Изысканий в деревне того же названия, как дополнение к Караби-Яйлинской Обсерватории в отношении изучения осадков Яйлы.

Деревня расположена в совершенно открытой горной местности в неглубокой лощине, которая находится на самой крайней северной части плато гор „Караби-Яйла“. Недалеко от деревни северные склоны гор, изрезанные балками и оврагами и покрытые лесом, состоящим из бука, дуба, граба и др. лиственных пород, сначала круто, а затем более отлого спускаются на север, ограничиваясь внизу полями и лугами. На юг, восток и запад раскинулось плато Яйлы со своим карстовым ландшафтом, с чередующимися сравнительно невысокими холмами и балками, покрытыми бедной луговой растительностью. Сама деревня со смешанным татарским и русским населением представляет из себя ряд разбросанных в беспорядке хат, изредка встречаются одинокие фруктовые деревья. Это, между прочим, самая высокая деревня горного Крыма, высота ее около 775 метров.

В 10 километрах от деревни на юг, на открытом месте Яйлы, высится отчетливо видимая оттуда Караби-Яйлинская Метеорологическая Обсерватория.

Дождемер, установленный сначала в северной части деревни на открытом месте, был обнесен плетнем в 1 метр высотой в расстоянии 8 метров к северу, а с других сторон в 12, 16 и 20 метров. 13 февраля 1917 года дождемер был снабжен ниферовой защитой. 8 апреля 1917 года дождемер перенесен был в южную часть Казанлов, метров на 400 на юг от прежней установки, где от него на 40 метров на SE находится дом наблюдателя высотой в 2 с лишним метра. С других сторон положение дождемера вполне открытое и очень удобное. Возможно, что сильные ветры выдувают часть осадков.

Караби-Яйлинская Метеорологическая Обсерватория. Обсерватория, построенная б. Партией Крымских Водных Изысканий, преемником которой является Управление Крымского Водного Хозяйства, расположена в центре самого крайнего восточного нагорья Крымских гор, называемого Караби-Яйлой. Яйла по-татарски—пастбище. Все нагорья Крымских гор называются Яйлами.

Караби-Яйла, занимая около 120 кв. километров, самая большая по площади из Крымских Яйл. Она представляет собою, вообще говоря, ровную, открытую и совершенно пустынную местность типичного карстового ландшафта. Поверхность ее сильно изрезана относительно небольшими углублениями, так называемыми воронками, провалами, трещинами, гребнями скал, пещерами и проч. Иногда встречаются котловины, наполненные водою, что, например, имеет место в 1 километре на юг от Обсерватории (озеро Сарыголь). Поверхности холмов и балок покрыты бедной луговой растительностью. Порою и они, лишенные какого бы то ни было почвенного покрова, оголены совершенно и от этой растительности, что чаще встречается в южной части Яйлы.

Место под Обсерваторию было выбрано в апреле 1914 г. комиссией, в состав которой входили, кроме сотрудников Партии Крымских Водных Изысканий, представители Ученого Комитета Министерства Земледелия, Главной Физической Обсерватории и др.

Обсерватория более высоких холмов в большом количестве. Она находится примерно в 30 километрах на юг в 10-ти километрах от Казанлы.

К SSE приближается обрыв Яйлы от Обсерватории при впадении к SSE нагорья более оголенные от нее в 2-х километрах от ратау, Тирке и пр. Шагают его средние склоны покрыты густыми кустами ясеня и проч.

Постройка Обсерватории в начале 1917 г. она построена на скалах.

В начале октября 1917 г. из сотрудников Партии Земледелия составлен план ее для наружных работ.

Наружные работы проводятся в NNE направлении площадки в помещениях Обсерватории. В значительном расстоянии от площадки была обсерватория.

Дождемер вместе с испарителем Вильгельма постоянно находится в 3 метрах от дождемера в 20 метрах от дождемера в 4 метра.

Наблюдения в Обсерватории являются жителями, вследствие чего Обсерватория во время войны была закрыта.

Карасан. Станция при 1-й менонитской равнинной местности от станции на расстоянии 10 километров.

Обсерватория, расположившись на ровной вершине одного из наиболее высоких холмов Яйлы, находится в пустынной и дикой местности в большом удалении от каких бы то ни было населенных мест. Она находится приблизительно в 65 километрах от г. Симферополя, в 30 километрах приблизительно на юг от Карасубазара, и также на юг в 10-ти километрах от ближайшего населенного пункта, деревни Казанлы.

К SSE приблизительно в 5 километрах от Обсерватории начинается обрыв Яйлы, т. е. крутой скат Яйлы к морю, до которого от Обсерватории по прямой линии около 11 километров. По направлению к SSE нагорье несколько повышается и образует ряд карстовых более оголенных гребней, скал, углублений и проч. Прямо на юг от нее в 2-х километрах тянется гребень гор, носящих название Каратау, Тырке и проч., господствующих над плато Яйлы, они превышают его среднюю высоту приблизительно метров на 200, склоны их покрыты густым сравнительно лесом, состоящим из бука, граба, ясеня и проч.

Постройка Обсерватории была закончена в конце 1916 г., а с начала 1917 г. она приступила к наблюдениям.

В начале октября 1916 г. Обсерваторию посетила вновь комиссия из сотрудников Партии и представителей Ученого Комитета Министерства Земледелия и Главной Физической Обсерватории с целью составить план ее оборудования, установки приборов и выбора места для наружных приборов.

Наружные приборы решено было разместить на площадке, находящейся в NNE направлении от главного здания Обсерватории. Положение площадки вполне открытое, если не считать жилых и других помещений Обсерватории, которые, однако, находятся на довольно значительном расстоянии от площадки, более 20 метров. Впоследствии площадка была обнесена досчатым частым забором.

Дождемер вначале временно находился между флюгером и будкой с испарителем Вильда, но 15 марта 1917 года был перенесен на свое постоянное место на SE от прежней установки на расстоянии 20 метров рядом с плювиографом Гельмана. Дождемер и самописец, каждый в отдельности, обнесены плотным круглым досчатым забором высотой 3 метр., с диаметром около $4\frac{1}{2}$ метров. По направлению на SSW от дождемера в 20 метрах—ближайшее из построек—сарай, высотой в 4 метра.

Наблюдения производились с перерывами, иногда очень продолжительными, вследствие налетов и разгромов, которым подвергалась Обсерватория во время гражданской войны.

Карасан. Станция II-го разряда устроена в 1909 г. в с. Карасан, при 1-й менонитской школе II-й ступени. Находится она в степной равнинной местности, в бассейне р. Салгир, которая протекает к W от станции на расстоянии около 3—4 километров.

Дождемер немецкой конструкции, без защиты, установлен в небольшом полисаднике на отдельном столбе высотой около 1 метра. Вокруг дождемера расположены на расстоянии 2—3 метров хвойные и лиственные кусты и небольшие лиственные деревья, высотой не превосходящие 2 метров. К югу от дождемера на расстоянии 8 метров находится здание школы высотой в 6 метров, а на 12 метров к западу дом персонала школы высотой в 4 метра.

Пополнив станцию приборами Крымводхоз, включил ее в свою сеть в январе 1923 года.

Кизильташский монастырь. Станция III разряда устроена 1 января 1917 г. Партией Кр Водн. Изысканий; находится станция в расстоянии $\frac{1}{2}$ километра от монастыря, название которого она носит. Устроена в плодовом саду, расположенном в глубоком ущелье, замыкающемся близ станции покрытыми лесом горами. С западной и северо-восточной сторон станции обрывистые скалы, высотой от 50 до 100 метров, покрытые мелким кустарником, приближаются к ней на расстояние 200—300 м. На SE ущелье расширяется и образует Отузскую долину, по которой протекает р. Отузы, впадающая в море в километрах 11—13 от станции.

Дождемер с защитой Нифера установлен по инструкции Г. Ф. О на склоне, обращенном на восток; в 12 метрах от него на W имеется деревянное строение (платформа для ссыпки фруктов) высотой около 5 метров; в 10 метрах на N фруктовые деревья до 4 м. высотой. Вблизи дождемера на открытых площадках установлены 2 снегомерные рейки.

Никитский сад. Метеорологическая станция II-го разряда существует с 1909 года и расположена вблизи нижнего шоссе в 8-ми километрах к E от Ялты, на южном склоне Никитской Яйлы, среди богатой и разнообразной растительности Никитского Ботанического сада. Площадка, на которой расположена станция, представляет собою часть восточного склона горного ущелья, которое перерезает территорию Никитского Ботанического сада с N на S. С NW, N и E станция защищена довольно крутым склоном главного хребта и его отрогов. На SE, E и S садовая богатая растительность и виноградники по склонам балки. На S довольно крутой спуск к морю, находящемуся на расстоянии приблизительно 400 метров от станции.

Дождемер с ниферовой защитой находится посреди горизонтальной площадки, защищенной со всех сторон богатой садовой растительностью. В общем деревья не превышают высоты дождемера, и только на WNW на расстоянии 8 метров возвышается дом Ботанической лаборатории высотой в 9 метров, около него группа деревьев в 12—13 метров. Верхние края дождемера выше положенного по инструкции уровня (2,5 метра).

Отузы, деревня. Станция III-го разряда устроена 20 января 1917 г. при сельской школе у шоссе, на окраине дер. Отузы, расположенной в долине реки того же имени при слиянии притоков Кабакташ и Суат.

Отузская долина защищена со всех сторон с NE на расстоянии 500 метр., с SW на 500 метр. Склоны покрыты лесом или кустарником виноградниками и хвойными деревьями. В 4 километрах к E от площадки, окруженной на расстоянии 30—40 м. Станция прекращается.

Роман-Кош. Станция Водных Изысканий на горе Роман-Кош, в 6 км из Ялты в Косью-Дереку Бюк-Узень и представляет обширное пространство от станции пологий

На S перевала торыми станция расположена к SE. В метрах 40 находится пространство Яйлы стоты. Местами в карстовый ландшафт.

Дождемер с ниферовой защитой согласно инструкции строение от дождемера на расстоянии около 10 метров, однако же, ее высота 5 метров. Как в непосредственном расстоянии от станции поверхность покрыта растительностью.

В виду отсутствия на Яйле, надо думать количество осадков. Станция, к сожалению, пленением граждан погибла.

Сани. Станция Саки при б. Гусеве находится в обширной местности кругом

Отузская долина, имеющая здесь направление с NW на SE, защищена со всех сторон высокими горами, отстоящими от станции с NE на расстоянии приблизительно километра, с SE на расстоянии 500 метр., с SW на расстоянии—250 метр. и с NW на расстоянии—500 метр. Склоны гор и горы, окружающие долину, покрыты мелко-лесьем или кустарником (чагирником). Долина же покрыта садами, виноградниками и хлебными полями. Море от станции находится в 4 километрах к E. Дождемер с защитой Нифера помещается на площадке, окруженной с W, S и E фруктовыми садами, а с N и NW на расстоянии 30—40 метров постройками.

Станция прекратила наблюдения в ноябре 1919 г.

Роман-Кош. Станция II-го разряда устроена б. Партией Крымских Водных Изысканий 28 октября 1916 г. на самом высоком пункте нагорья Крымских гор, в дикой и пустынной местности, на вершине горы Роман-Кош, вблизи б. Романовского шоссе (25 верста), идущего из Ялты в Косьмо-Демьяновский женский монастырь, между устьями рек Биюк-Узень и Писары, притоками реки Качи. К NE простирается обширное холмистое плоскогорье Бабуган-Яйла. К NW и SW от станции пологий скат гор.

На S перевал „Гурзуфское седло“ и дорога в Гурзуф, над которыми станция возвышается приблизительно на 215 метров. Море расположено к SE в 9-ти километрах по прямому направлению. В метрах 40 находится небольшой источник. Кругом на громадном пространстве Яйлы лишь одна луговая растительность средней густоты. Местами плато Яйлы совершенно оголено и превращается в карстовый ландшафт.

Дождемер с ниферовой защитой установлен на высоте 2-х метр., согласно инструкции Г. Ф. О. на отдельном столбе. Ближайшее строение от дождемера—домик наблюдателя, расположенный за скалою на расстоянии около 40 метров на S. Скала несколько выше домика, однако же, ее высота значительно менее расстояния от дождемера. Как в непосредственной близости к дождемеру, так и на далеком расстоянии от станции ни деревьев, ни кустов не имеется. Земная поверхность покрыта, как сказано выше, лишь бедной луговой растительностью.

В виду отсутствия ограды и сильных ветров, господствующих на Яйле, надо думать, что вследствие сильного выдувания замеряемое количество осадков значительно менее действительно выпадающих. Станция, к сожалению, просуществовала недолго, так как с наступлением гражданской войны она была разгромлена, все приборы ее погибли.

Саки. Станция II-го разряда устроена на южной окраине села Саки при б. Губернской Земской Грязелечебнице. Грязелечебница находится в обширном парке, который занимает около восьми десятин. Местность кругом ровная, за парком безлесная, почва солончаковая.

На S около 200 метров от станции Сакское озеро, которое тянется почти до самого Черного моря, последнее расположено от станции приблизительно в 5 километрах. В 7-ми километрах к NW лежит Сиваш или Гвилое море.

Дождемер с ниферовой защитой, установленный согласно инструкции Г. Ф. О., находится на ровной площадке рядом с плевниографом Гельмана. В 40 метрах от приборов к N двухэтажное здание, к S в 20-ти метр. одноэтажное и к SE в 30-ти метрах также одноэтажное.

Кроме того к N в 6 метрах акация около 6 метр. высотой, а на W и E кусты, высота которых не превосходит 2—4 метров. С июня 1916 г. установлен второй дождемер в расстоянии метров 100 к S от первого, на берегу озера на чистой ровной местности, который был снят в 1922 г. В таблицах печатаются данные первого дождемера.

Салы. Станция III-го разряда устроена Партией Кр. Вод. Изысканий 13 июня 1916 года на окраине села того же наименования. Село расположено по склонам глубокой лощины, пролегающей в NE направлении у подножия лесистого предгорья, образующего к востоку от него возвышенный барьер. К W от села местность холмистая, открытая, занята лугами и возделываемыми полями.

Дождемер с защитой Нифера установлен по инструкции Г. Ф. О. на ровной площадке, близ русла небольшого ручья Сала, впадающего в р. Индол. В 8 метрах от него на NE и SW стоят сараи в 3 метр. высоты, в 4 метрах на NW—дерево высотой до 4 метр, в 8 метрах на SW тополь до 16 метров высотой. Защитой является плетень, которым огорожена площадка с дождемером.

Станция была закрыта в сентябре 1921 г.

Севастопольская морская обсерватория*). Морская обсерватория расположена при входе в Южную бухту на западной ее стороне, на северной оконечности невысокого Павловского мыска. Город Севастополь лежит на той же стороне Южной бухты к югу от Обсерватории и раскинулся по вершине и склонам гребня, поднимающегося метров до 30 над уровнем моря. Положение станции со всех сторон, кроме южной, совершенно открытое, к S идет под'ем. Психрометрическая будка и дождемер находятся на довольно просторном дворе в достаточном удалении от двухэтажного здания Обсерватории, флюгер и анемограф помещаются на башне Обсерватории.

Дождемер с защитой Нифера помещается в расстоянии около 30 метр. к E от здания Обсерватории. Положение его достаточно открытое.

Склея. Станция III-го разряда открыта в феврале 1917 года на средства б. Партии Крымских Водных Изысканий. Село Склея находится в юго-восточной части Байдарской долины, в том месте, где

в NW направлении в 100—150 метр. от и Кара-Дол высоты покрыты мелкими полями и сенокосами.

Дождемер с высотой в церковной площадке. К северу высотой до 6-ти метров до 12 метров.

Станция пре

Спат. Метеорологическая станция водхозом 12 октября 1916 года в расстоянии 300 метров от местности таков в 15 килом. к югу в предгорья Крымского полуострова в направлении с востока часть Крыма, это полное отсутствие знаков, и пятнами, главным образом, местность

Приборы в здании закрываются. С остальных сто

В расстоянии в расстоянии 60 м

Дождемер с Г. Ф. О.

Судак*). Судак с запада Кре 165 метр., за К гора Сокол. От жденная оврага высшая точка лина с N и NE

Местечко бухты. Станция в западном склоне в расстоянии около горы и 1 1/2 ки

*) Описание

*) Описание заимствовано из летописи Г. Ф. О. за 1909 г.

в NW направлении пересекает ее река Черная. На E от села в 100—150 метр. от него возвышаются горы: Куры-Кая высот. 266 метр. и Кара-Дол высотой 537 метр., обе с крутыми обрывистыми склонами, покрытыми мелкоколесьем; к западу местность открытая, занятая полями и сенокосами.

Дождемер с защитой Нифера установлен на столбе в 2 метр. высотой в церковном дворе, на совершенно открытой ровной площадке. К северу в 18 метр. от него находится дом священника высотой до 6-ти метров, к югу на расстоянии 40 метров—церковь высотой до 12 метров.

Станция прекратила наблюдения в сентябре 1921 г.

Спат. Метеорологическая станция II-го разряда устроена Крымводхозом 12 октября 1921 г. в селе того же названия, в расстоянии 300 метров от ст. Ю. ж. д. Сарабуз. Характер окружающей местности таков же, как и всей степной части Крыма. В расстоянии 15 килом. к югу от станции степь, слегка повышаясь, переходит в предгорья Крымских гор, третья гряда которых проходит в направлении с востока на запад через г. Симферополь. Как и вся степная часть Крыма, этот земледельческий район характеризуется почти полным отсутствием лесной и садовой растительности. Поля, засеянные злаками, и луга занимают всю площадь, на которой редкими пятнами, главным образом, в пологих широких балочках, встречаются группы деревьев, обозначая собою места поселения человека. Таким образом, местность, в которой расположена станция, вполне открытая.

Приборы расположены во дворе школы II-й ступени, при чем здания закрывают их лишь с западной и северо-западной сторон. С остальных сторон положение приборов вполне открытое.

В расстоянии 40 метр. к S от станции протекает р. Салгир, на расстоянии 60 метр. к востоку проходит полотно Южн. жел. дор.

Дождемер с ниферовой защитой установлен согласно инструкции Г. Ф. О.

Судак*). Судакская бухта замыкается с востока высоким мысом, а с запада Крепостною горою, спускающеюся к морю с высоты около 165 метр., за Крепостною горою поднимается до высоты около 470 м. гора Сокол. От бухты в направлении с SW на NE тянется изборозженная оврагами Судакская долина, постепенно подымаясь к кряжу, высшая точка которого около 580 метр. над уровнем моря. Эта долина с N и NE замыкается тоже горами.

Местечко Судак расположено в Судакской долине на берегу бухты. Станция помещается в центре местечка, у шоссе. На северо-западном склоне долины на высоте 34 метр. над уровнем моря в расстоянии около 150 метр. от берега моря, 300 метр. от Крепостной горы и 1½ километров от упомянутого высокого мыса. Прилегающая

*) Описание заимствовано из летописи Г. Ф. О.

к станции окрестность покрыта скудной растительностью кустарников, виноградных плантаций и плодовых деревьев.

Дождемерный сосуд без защиты Нифера, укреплен на столбе на высоте 2,1 метра от поверхности земли.

Суук-Су. Станция III-го разряда открыта 14-го июня 1916 года на средства б. Партии Крымских Водных Изысканий в имении б. наследников Мордвинова „Суук-Су“, находящемся в 13 километрах от моря по шоссеной дороге, соединяющей Судак с Карасубазаром.

Усадьба имения, в которой помещается станция, расположена в котловине, окруженной со всех сторон горами, покрытыми лиственным лесом. Окружающие горы с более высокими вершинами: Бюк-Эгерек высотой около 620 метров находится в расстоянии 1,5 километра на SE от станции, Кучук-Губа-Тепе высотой около 550 метр. в расстоянии 2 километров на юг от станции и г. Сары-Кая высотой около 450 метров в расстоянии 2-х километров на юг.

Херсонесский маяк. Станция II-го разряда устроена Главным Гидрографическим Управлением при казарме Херсонесского маяка в 22-х километрах от города Севастополя.

Окружающая местность—ровный отлогий берег моря. Холмы, покрытые бедной лиственной растительностью, тянутся лишь на расстоянии 11-ти километров с SE и E сторон. Черное море с NW и W сторон на расстоянии всего лишь нескольких метров.

Ближайшая местность, окружающая дождемер с ниферовой защитой, установленный на высоте 2,6 метров, лишена всякой растительности. С N стороны от дождемера в расстоянии 11-ти метров—двухэтажное жилое здание. С NW стороны башня маяка высотой в 105 футов на расстоянии 17 метров.

Ялтинская табачная плантация. Метеорологическая станция II разряда включена в сеть Партии Кр. Вод. Изысканий с марта 1915 года она расположена над г. Ялтой на отроге Яйлы, служащем водоразделом бассейнов Учан-Су и Дерекойки на высоте 221 метра над уровнем моря. Амфитеатр Яйлинских гор ограничивает окружающую местность с запада, севера и востока и только в южном направлении спуск к морю является открытым. Кругом виноградники, табачные плантации и мелкие сады.

Площадка, на которой установлены внешние приборы, с юга, востока и запада вполне открыта; с юго-запада вдоль дороги проходит ряд невысоких деревьев. С севера станцию защищает двухэтажное здание, находящееся, однако, на расстоянии 20 метров от площадки. Приборы расположены на наклонной к югу площадке, причем дождемер установлен на высоте 2,5 м.; расположение же Английской будки, гелиографа и почвенных термометров вполне удовлетворительное. Флюгер установлен на отдельном столбе и лишь немного превышает высоту дома.

Краткая и
за 1916—

В виду бол
Метеорологическ
с 1916 по 1923 го
изданию кратку

За промежу
Крымских Водн
Управление Кры
войны в 1918 г.
высоты в 1917 го
состав, дошло до
надлежавших др
этой сети, достат
обслуживался в

Но эта сеть
лишь горную ча
одна станция II-
водхозом, а пер
ликвидации им

Такое искл
горному Крыму
Партии Крымск
шению вопросов
лишь в этом ра

Наоборот, п
ным упадком ме
нием состава се

Общие тяж
наблюдателей с
и массовыми от
весьма чувстви
и сильное сокр
период упало д
вших в 1917 го

Дело дошл
дождемерных п

С 1921 год
прежде всего к
последний пери
дойдя к началу
замедляется; со
станций, распо
вредно на обще

Краткая история метеорологической сети Крымводхоза за 1916—1923 гг. и состояние ее к 1-му января 1924 г.

В виду больших перемен, происшедших в характере и составе Метеорологической сети вообще и в частности дождемерной за период с 1916 по 1923 год включительно, мы решили предпослать настоящему изданию краткую их историю.

За промежуток времени с основания сети в 1913 году Партией Крымских Водных Изысканий, преемником которой ныне является Управление Крымского Водного Хозяйства, и до начала гражданской войны в 1918 г. она в своем быстром развитии достигла наибольшей высоты в 1917 году, когда общее число метстанций, входивших в ее состав, дошло до 66, не считая даже станций-корреспондентов, принадлежавших другим ведомствам. Чтобы дать представление о густоте этой сети, достаточно указать, что бассейн каждой реки горного Крыма обслуживался в среднем тремя дождемерными пунктами.

Но эта сеть дождемеров и метстанций II-го разряда охватывала лишь горную часть Крыма, в степном районе Крыма работала всего одна станция II-го разряда в с. Саки, да и та устроенная не Крымводхозом, а перешедшая к нему по наследству от Земства после ликвидации им своей метеорологической службы.

Такое исключительное внимание в метеорологическом отношении горному Крыму находилось в полном соответствии с общими задачами Партии Крымских Водных Изысканий, которые сводились к разрешению вопросов гидротехники и мелиорации сельского хозяйства лишь в этом районе Крыма.

Наоборот, период с 1918 до 1921 года характеризуется сильным упадком метеорологических исследований и большим сокращением состава сети.

Общие тяжелые условия того времени и низкая оплата труда наблюдателей станций сопровождались как частой их сменой, так и массовыми отказами от продолжения работы, а все это влекло за собою весьма чувствительное понижение надежности результатов наблюдений и сильное сокращение состава сети. Общее число станций за этот период упало до 34, т. е. осталось всего около 50% от числа работавших в 1917 году.

Дело дошло до того, что некоторые бассейны рек лишились всех дождемерных пунктов, обслуживавших их прежде.

С 1921 года усилия Метчасти Крымводхоза были направлены прежде всего к тому, чтобы остановить этот упадок. Хотя и за этот последний период общее число станций продолжает идти на убыль, дойдя к началу 1924 года до 28, тем не менее это сокращение сильно замедляется; сокращение идет исключительно на счет дождемерных станций, расположенных в горной части Крыма, не отражаясь очень вредно на общем ходе метеорологических исследований Крымводхоза

Но наряду с этим сокращением идет и процесс более равномерного распределения остатков сети в этом районе и постепенного распространения исследований на степную часть Крыма, на территории которой организуются три новых метеорологических станций II-го разряда: Спат, Джанкой и Карасан.

Таким образом, метеорологические исследования Крымводхоза выходят за пределы горной части Крыма, закладывая прочное основание в степной. Это произошло не случайно, а в связи с общим изменением плана и программы работ всего Крымводхоза, охватившего в своей деятельности весь Крым.

Кроме того, в связи с пробудившимся в рассматриваемый период общим интересом к поднятию сельского хозяйства, создалась благоприятная почва, чтобы и метеорология Крыма еще теснее, чем прежде, вошла в контакт с сельским хозяйством. Расширив прежний круг своих задач служения целям гидротехники и мелиорации в узком смысле, она должна была пойти навстречу давно назревшей потребности исследования влияния метеорологических факторов на растительную жизнь Крыма вообще, и в частности на полевые и специальные культуры, каковая потребность до того времени находилась, в особенности в отношении к полевым культурам, в полном пренебрежении.

В силу указанных причин Метеорологическая сеть одновременно с распространением на степной район Крыма должна была открыть в своей деятельности новый фронт по организации сельскохозяйственной метеорологии путем переустройства некоторых из станций II-го разряда на новый лад, вводя в круг их деятельности, кроме наблюдений метеорологических, целый ряд параллельных фенологических наблюдений за ростом и развитием полевых и специальных культур. Станции степного района стали обслуживать в указанном смысле полеводственные культуры, а станции горного района—такие из спецкультур, как табаки, фрукты, виноград и проч.

Такого рода сельскохозяйственных метеорологических станций к началу 1924 г. в сети насчитывалось уже 5.

Этот поворот в направлении деятельности Метчасти Крымводхоза был необходим не только для Крыма, он отвечал и тем требованиям, которые предъявляет к Крымской метеорологии центральный метеорологический орган НКЗ СССР, Метчасть Опытного Отдела ЦУЗЕМА, пришедшая на помощь Крымводхозу в этом начинании денежными средствами и приборами.

Установленная при посредстве Крымводхоза связь двух из таких станций Салгирки и Карасана с указанной Метчастью Опытного Отдела выражается в настоящее время в том, что они входят в состав сети этой части и высылают ей регулярно результаты своих наблюдений в виде декадных телеграмм и таблиц со сведениями метеорологического и сельскохозяйственного характера. Такую связь предполагается установить в будущем и с некоторыми другими станциями.

Таким образом
Метеорологическая
14 станций II-го

1. Александров
2. Алушта
3. Ай-Петри
4. Богатырская
5. Джанкой
6. Караби-Яйла
7. Карасан

и такое же число

1. Бахчисарай
2. Байдары
3. Бешуй
4. Бия-Сала
5. Гурзуф
6. Казанлы
7. Капсихор

На степной район
Самопишущие

1. Алушта
2. Бахчисарай
3. Гурзуф

В дополнение
лица хода чисел
включительно
января 1924 г.

Ход числа метеорологических

Общее число станций
Станц. II-го разряда
" III-го разряда
Станц. Горного района
Станц. Степного района
Самопишущие метеорологические станции

Таким образом, к 1-му января 1924 года общее число станций Метеорологической сети Крымводхоза составляло 28, в том числе 14 станций II-го разряда:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Александровка | 8. Никитская дача |
| 2. Алушта | 9. Никитский сад |
| 3. Ай-Петри | 10. Саки |
| 4. Богатырская больница | 11. Салгирка |
| 5. Джанкой | 12. Спат |
| 6. Караби-Яйлинская обсерватор. | 13. Ялта |
| 7. Карасан | 14. Ялтинская табачн. плантация |

и такое же число дождемерных пунктов:

- | | |
|---------------|----------------------------|
| 1. Бахчисарай | 8. Керменчик |
| 2. Байдары | 9. Кизильташский монастырь |
| 3. Бешуй | 10. Куджук-Эль |
| 4. Бия-Сала | 11. Симеиз |
| 5. Гурзуф | 12. Судак |
| 6. Казанлы | 13. Тавель |
| 7. Капсихор | 14. Эфендикой I |

На степной район из общего числа приходится 4 станции II-го разряда. Самопишущие дождемеры работали на 6 станциях:

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. Алушта | 4. Саки |
| 2. Бахчисарай | 5. Салгирка |
| 3. Гурзуф | 6. Ялта |

В дополнение и разъяснение вышеизложенного приводится таблица хода числа станций Крымводхоза за период с 1916 по 1923 год включительно и распределение станций по бассейнам рек к 1-му января 1924 года.

Ход числа метеорологических станций II-го и III-го разрядов Метеорологической сети Крымводхоза за 1916—1923 гг.

	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924
Общее число станций	61	66	64	57	46	34	32	28	33
Станц. II-го разр.	16	16	16	16	13	13	14	14	14
„ III-го разр.	45	50	48	41	33	21	18	14	19
Станц. Горного района	60	65	63	56	45	33	28	24	27
Станц. Степного района	1	1	1	1	1	2	4	4	6
Самопишущие дождемеры	11	11	10	10	8	4	4	6	10

СПИСОК

метеорологических станций Крымводхоза, действовавших к 1-му января
1924 года, по бассейнам рек

Азовский бассейн Крымских рек

1. Бассейн р. Биюк-Карасу (приток Салгира)
Караби-Яйла
Казанлы
Александровка
2. Бассейн р. Салгира
Тавель
Салгирка
Спат
Карасан
Джанкой

Западно-Черноморский бассейн Крым. рек

1. Озеро Саки
Саки
2. Бассейн р. Альмы
Бешуй
Куджук-Эль
3. Бассейн р. Качи
Керменчик
Бия-Салы
Бахчисарай
Эфендикой
4. Бассейн р. Бельбека
Богатырская больница

5. Бассейн р. Черной
Байдары

Южно-Черноморский бассейн Крымс. рек

1. Бассейн р. Симеиза
Симеиз
2. Бассейн р. Загматы
Ай-Петри
3. Бассейн р. Учан-Су
Ялтинск. табачная плантация
4. Бассейн р. Гувы (Дерекойка)
Никитская дача
Ялта
5. Берег Черного моря
Никитский сад
6. Бассейн р. Авунды
Гурзуф
7. Бассейн р. Демерджи
Алушта
8. Бассейн р. Шелен
Капсихор
9. Бассейн р. Судака
Судак
10. Бассейн р. Отузы
Кизильташский монастырь

Заведывающий Метеорологической
частью Крымводхоза *Ал. Пенюгалов.*

№ по по-
рядку

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

января

Крымск. рек

антация
(а)

тырь

югалоб.

Указатель распределения материала по страницам

№№ по порядку	Название станций по алфавиту	СТРАНИЦЫ	
		Количество осадков	Число дней с осадками
1	Александровка	4—5	32
2	Алупка	18—19	40
3	Алушта	21—25	43
4	Аратук	6—7	33
5	Аутка	20—21	41
6	Ай-Петри	18—19	40
7	Ай-Петринский луговой участок	18—19	40
8	Ай-Ян	22—23	42
9	Атааус (хутор Георгиевского монастыря)	16—17	38
10	Баха-Чокрак	4—5	33
11	Бахчисарай	12—13	36
12	Байдары	14—15	38
13	Бешуй	8—9	35
14	Бешуйские копи	8—9	35
15	Биюк-Узенбаш	12—13	37
16	Бия-Сала	12—13	36
17	Богатырская больница	14—15	37
18	Большой Бабулган	12—13	37
19	Верхне-Инкерманский маяк	16—17	39
20	Верховье Учан-Су	20—21	40
21	Верховье Яузлара	20—21	40
22	Водопад Учан-Су	20—21	41
23	Водохранилище Сикорского	18—19	40
24	Гаджикой	14—15	38
25	Им. Гунали (Базарчик)	10—11	35

№№ по порядку	Название станций по алфавиту	СТРАНИЦЫ	
		Количество осадков	Число дней с осадками
26	Гурзуф	24—25	13
27	Дегерменкой	24—25	13
28	Демерджи	24—25	13
29	Джанкой	6—7	31
30	Казанлы	2—3	32
31	Капсихор	26—27	11
32	Караби-Яйла	2—3	32
33	Карагач	12—13	37
34	Карасан	6—7	31
35	Каратау	26—27	13
36	Катнаху	24—25	13
37	Керменчик	10—11	36
38	Керчь	28—29	15
39	Кизил-Коба	4—5	33
40	Кизильташский монастырь	28—29	15
41	Коккозы	11—15	37
42	Косьмо-Демьяновский монастырь	8—9	35
43	Коуш	10—11	36
44	Красный Камень	22—23	11
45	Куджук-Эль	10—11	35
46	Кучук-Тотайкой	6—7	31
47	Кучук-Узень	26—27	11
48	Магдус	22—23	12
49	Мангуш	8—9	35
50	Маяк Сарыч	18—19	39
51	Никитская дача	22—23	12
52	Никитский сад	24—25	12
53	Отузы, деревня	28—29	15
54	Отузы, имение	28—29	15
55	Пендикуль	20—21	11
56	Роман-Кош	10—11	36

№№ по порядку	Название
57	Саки
58	Салгирка
59	Салы
60	Севзетопольская
61	Симеиз
62	Скеля
63	Спат
64	Старый Крым
65	Судак
66	Суин-Аджи
67	Суук-Су
68	Тавель
69	Тарханлар
70	Таушан-Базар
71	Тузлер
72	Ускут
73	Феодосия
74	Херсонесский ма
75	Черкез-Кермен
76	Чоргун
77	Чучельская каза
78	Шелен
79	Эфендикой I
80	Эфендикой II
81	Ялта
82	Ялтинская табач
83	Ялтинский горо

СТРАНИЦЫ	
Количество осадков	Число дней с осадками
25	13
25	13
25	13
7	31
3	32
27	11
3	32
13	37
7	31
27	13
25	13
1	36
9	45
	33
9	45
5	37
	35
1	36
3	11
	35
	31
	11
	42
	35
	39
	12
	12
	15
	15
	41
	36

№ по ряду	Название станций по алфавиту	СТРАНИЦЫ	
		Количество осадков	Число дней с осадками
57	Саки	8-9	34
58	Салгирка	6-7	34
59	Салы	2-3	32
60	Севастопольская Морская Обсерватория	16-17	39
61	Симеиз	18-19	39
62	Скеля	11-15	38
63	Спат	6-7	34
64	Старый Крым	2-3	32
65	Судак	28-29	41
66	Суин-Аджи	4-5	33
67	Суук-Су	26-27	44
68	Тавель	4-5	33
69	Тарханлар	10-11	35
70	Таушан-Базар	4-5	33
71	Тузлер	20-21	41
72	Ускут	26-27	44
73	Феодосия	28-29	45
74	Херсонесский маяк	16-17	39
75	Черкез-Кермен	14-15	38
76	Чоргун	16-17	38
77	Чучельская казарма	10-11	36
78	Шелен	26-27	41
79	Эфендикой I	12-13	37
80	Эфендикой II	2-3	32
81	Ялта	22-23	42
82	Ялтинская табачная плантация	22-23	41
83	Ялтинский городской каптаж	20-21	40

ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ
ПО ПРОСТЫМ ДОЖДЕМЕРАМ

за 1916—1923 гг.



Таблица I

**Количество осадков по декадам и за год
в целых миллиметрах**

Количество осадков по декада

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы									И ю л		А в г у с т		С			
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ

А з о в с к и й б а с с е й
С Т А Р Ы Й

1916	3	8	8	1	2	14	9	17	1	1	24	6	11	10	40	6	7
1917	4	10	28	20	1	12	2	7	2	18	11	12	17	51	9	14	83
1918	15	7	8	1	21	14	3	.	48	4	5	8	3	9	0	24	3
1919	.	0	7	10	14	8	13	13	9	1	.	13	39	32	104	24	21
1920	4	26	31	7	10	.	0	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—
1921	4	1	5	20	9	1	0	0	.	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	38	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

и за год в целых мм

Д					
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ

К р ы м с к и х
К Р Ы М

1	23	11	2	0	4
21	3	14	.	46	3
2	5	.	16	24	6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

С А Л Ы

1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1917	2	5	10	10	2	12	4	5	2	11	9	23	9	26	8	17	86
1918	16	1	6	2	15	19	3	1	30	5	4	6	4	0	.	22	9
1919	1	1	7	12	15	7	13	11	2	.	0	24	38	44	82	21	30
1920	13	29	31	7	20	0	—	—	—	2	.	5	.	3	9	9	3
1921	0	.	1	1	0	.	0	.	.	22	28	25	—	—	—	.	.

.	25	8	7	1	28
6	10	6	1	40	.
28	12	1	13	31	2
34	32	8	8	1	0
1	.	5	.	3	2
.	4	.	.	17	11

К А Р А Б И - Я Й Л А

1917	0	17	7	4	5	2	0	5	3	5	8	17	8	26	8	8	52
1918	28	1	4	2	34	16	1	0	18	1	8	6	—	—	—	—	—
1919	.	.	2	14	16	1	13	18	17	3	5	18	36	45	42	24	41
1920	9	33	48	73	18	2	0	2	13	2	.	14	1	36	50	0	26
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	40
1922	32	11	5	5	5	4	2	10	12	8	14	19	3	2	82	21	67
1923	2	41	18	27	3	1	15	7	4	12	6	3	3	16	81	40	2

22	18	16	.	69	3
48	58	2	42	7	1
8	0	2	—	—	—
10	2	1	—	—	—
53	17	6	23	1	28
24	22	.	7	6	.

К А З А Н Ы

1917	2	7	5	4	1	1	1	6	4	8	9	13	10	29	4	5	56
1918	16	.	4	3	11	9	.	.	22	2	7	5	5	3	.	29	32
1919	.	0	1	9	13	11	13	8	15	1	9	14	35	20	60	31	77
1920	—	—	—	5	0	0	0	5	16	15	.	.	.	6	21	0	38
1921	3	3	13	6	4	1	1	1	.	31	11	2	16	0	.	11	47
1922	25	12	6	1	5	5	2	9	16	8	17	18	.	6	92	16	47
1923	2	31	26	24	2	3	12	8	.	13	9	1	8	12	43	—	—

31	16	12	.	24	10
26	7	6	.	2	19
48	34	1	0	30	2
12	5	31	.	.	32
25	34	4	29	4	30
6	18	0	.	18	.

Э Ф Е Н Д

1916	4	12	.	.	18	.	10	1	.	14	10	33	14	14	60	50
1917	.	.	13	14	.	17	5	.	.	14	5	3	10	29	.	.

23	24	.	.	19	31
----	----	---	---	----	----

Тире (—) означает, что результатов наблюдений не было.
Точка (.) означает, что осадков не было.
Нуль (0) означает, что осадков было менее 0,5 мм.

осадков по декадам

М а й И ю н ь

Ы

II III I II III

б а с с е й н

Т А Р Ы Й —

10	40	6	7	16
51	9	14	83	2
9	0	24	3	38
32	104	24	21	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

С А

—	—	—	—	—
26	8	17	86	8
0	—	22	9	2
44	82	21	36	33
3	9	9	3	2
—	—	—	—	22

А Р А Б И —

26	8	8	52	8
—	—	—	—	—
45	42	24	41	13
36	50	0	26	23
—	—	6	40	28
2	82	21	67	51
16	81	40	2	71

К А З А

29	4	5	56	10
3	—	29	7	—
20	60	31	32	29
6	21	0	7	1
0	—	11	38	16
6	92	16	42	40
12	43	—	—	—

Р Е Н Д И

14	14	60	59	29
29	—	—	—	—

аблюдений не имеется
ло.
менее 0,5 мм.

и за год в целых миллиметрах

Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Г о д.	Макси- мальные суточные количест. за год	
И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III		коли- чест.	ме- сяц

Д Е К А Д Ы

К р ы м с к и х р е к

К Р Ы М

1	23	11	2	0	4	.	13	16	7	11	4	0	27	1	2	24	18	338	27	V
21	3	14	.	46	0	9	12	2	20	.	10	5	4	1	69	26	0	559	26	V
2	5	.	16	24	6	3	.	.	1	12	14	3	47	5	14	11	25	363	35	XI
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	.	.	12	16	0	20	17	6	11	—	—	—	0	2	6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	12	0	8	0	11	25	8	—	—	—

Л Ы

.	25	8	7	1	28	.	9	15	8	1	12	1	29	3	5	13	12	—	—	—
6	10	6	1	40	.	9	.	1	20	.	11	9	3	1	97	13	1	477	53	XII
28	12	1	13	31	2	9	.	.	.	3	15	6	40	11	19	10	22	367	27	VII
34	32	8	8	1	0	3	0	12	14	24	8	16	1	9	7	64	2	590	48	V
1	.	5	.	3	2	7	.	1	.	0	0	—	—	—	.	.	0	—	26?	I
.	4	.	.	17	11	.	36	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Я Й Л А

22	18	16	.	69	3	7	21	.	15	0	12	10	7	10	47	6	2	448	25	VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	11	37	8	33	5	29	5	14	—	—	—
48	58	2	42	7	1	.	.	15	7	26	19	18	6	8	10	16	24	615	33	VII
8	0	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	23	11	—	—	—
53	17	6	23	1	28	13	1	45	50	8	44	1	12	16	8	14	11	704	57	VI
24	22	.	7	6	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Н Л Ы

31	16	12	.	24	10	8	18	.	14	.	14	11	9	18	41	6	1	408	24	VI
26	7	6	.	2	19	16	.	.	.	9	19	7	44	8	14	4	21	325	27	XI
48	54	1	0	30	2	.	.	19	4	18	32	16	7	9	—	—	—	—	—	—
12	5	31	.	.	32	—	—	—	73	4	15	8	1	7	.	.	2	—	28?	X
.	2	1	.	.	19	4	29	.	4	6	20	2	10	2	6	8	14	284	28	VI
25	54	4	29	4	59	1	1	35	—	—	—	0	9	10	9	10	11	—	34?	VI
6	18	0	.	18	.	.	.	1	17	30	1	4	17	3	3	9	78	—	30?	XII

К О Й И

.	23	24	.	.	31	.	.	27	8	5	.	.	39	4	7	36	11	405	36	V I
—	—	—	.	19	2	.	21	.	7	.	15	6	.	22	46	16	.	—	31?	X II

Количество осадков по декадам за год в целых миллиметрах

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н		Июль	Август	С е н т я б рь				
	Д Е К А Д Ы									Д Е К А Д Ы														
	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II							
А Л Е К С А Н Д Р О В К А																								
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	24	33	3	2	18	1	17	7
1923	4	18	26	—	—	—	10	6	2	11	17	.	5	.	51	15	3	3	2	.	10	4	1	.
Б А Х А Ч О К Р А К																								
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	23	14	2	2	21	1
1917	6	3	8	2	1	3	0	3	.	14	.	5	9	26	5	15	60	38	8	6	.	16	3	4
1918	8	0	3	1	9	7	1	0	12	2	3	2	6	1	2	11	1	37	33	4	.	0	14	10
1919	1	1	2	10	9	8	15	12	7	21	0	17	26	26	18	20	26	35	47	0	6	.	1	.
1920	6	15	6	5	0	.	.	3	10	0	.	14	2	4	17	8	26	43	.	6	1	.	45	46
*) Т А У Ш А Н Б А З А Р																								
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	8	23	0	0	32	97	5	5	72	2
1917	0	23	30	28	11	14	29	8	2	3	2	9	6	14	4	14	44	11	17	.	.	99	1	10
1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	51	4	.	8	8	6
1919	—	—	—	50	75	18	20	36	9	.	14	8	64	25	27	25	47	63	77	.	9	8	8	3
1920	14	73	7	8	14	.	.	.	42	.	.	16	.	31	89	.	10	14	24	10	14	.	44	53
К И З И Л																								
1916	8	26	17	0	1	13	4	12	5	0	21	25	23	11	3	28	1	8	13	52	3	2	74	1
1917	0	5	7	12	12	9	9	7	2	3	10	15	6	16	2	7	98	15	30	25	.	73	.	15
1918	28	1	0	5	19	8	.	.	15	.	7	4	6	4	4	16	9	7	20	3	.	22	13	17
1919	.	.	0	21	31	11	13	17	11	1	11	9	46	32	25	23	65	.	.	15	.	.	61	—
1920	.	49	11	11	42	.	.	16	43	10	2	—	—	.	.	15	.	.	61	—
Т А Е Л Ь																								
1916	11	40	12	.	2	6	6	17	6	10	13	14	26	14	27	36	2	2	37	38	6	2	14	2
1917	1	11	9	19	8	10	13	4	1	1	19	18	7	20	3	50	8	10	22	8	0	11	1	2
1918	34	1	2	8	4	.	.	.	20	1	5	17	8	7	1	61	1	11	26	5	.	22	11	1
1919	.	0	0	25	40	14	20	21	10	3	5	11	40	48	22	17	4	12	1	21	10	0	48	6
1920	17	68	8	10	.	1	0	1	4	.	.	6	6	25	19	42	1	0	5	1	.	14	28	1
1921	4	8	52	2	14	1	.	0	.	36	13	12	11	4	9	31	3	36	1	2	123	4	1	1
1922	28	15	3	9	2	2	0	18	16	30	11	10	0	7	162	8	3	7	1	.	0	17	18	1
1923	.	50	39	48	1	1	10	21	2	17	11	1	3	9	52	14	—	—
*) С У И Н																								
1916	7	20	11	0	1	6	2	12	5	.	11	26	19	10	13	22	3	1	29	31	7	.	19	19
1917	0	6	8	14	1	2	4	4	2	4	8	14	6	11	3	5	4	13	35	32	.	.	.	—

ков по декадам

и за год в целых миллиметрах

И Ю Н Ъ			
Ш	І	ІІ	ІІІ
К С А Н			
—	5	24	18
51	15	3	50
А Х А —			
—	—	—	—
5	15	60	44
2	11	1	0
18	20	26	25
17	8		18
Ш А Н —			
8	23	0	0
4	14	44	12
	20	8	6
27	25	47	22
59		10	38
З И Л —			
3	28	1	27
2	7	93	3
4	16	9	25
25	23	65	—
2	—	—	—
Т А В			
27	36	2	30
3	5	59	5
1	14	8	12
22	17	61	31
19	5	4	18
9	4	42	21
162	8	31	37
52	14	3	—
У И Н —			
13	22	3	22
3	5	48	—

Д Е К А Д Ы																		Г о д	Макси- мальные суточные количест. за год	
Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь				количест.	ме- сяц
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ			
Д Р О В К А																		—	—	—
33	3	2	18	1	17	7	7	21	42	12	18	1	15	4	12	1	10	—	—	—
3	2		10	4	1			18	20	12		1	20	2	6	24	45	—	50?	VI
Ч О К Р А К																		—	—	—
0	23	14	2	2	21	1	10	18	6	4	5	1	18	3	5	17	5	—	—	—
38	8	6		16	3	4	16	1	8		14	9	4	6	43	5		385	38	VI
37	33	4		0	14	10	0			20	11	5	27	8	12	9	9	268	26	VII
35	47	0	6		1			11	7	14	13	19	1	5	4	11	17	435	32	VII
43		6	1		45	46		20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37?	VII
Б А З А Р																		—	—	—
0	32	97	5	5	72	2	15	9	11	21	5	1	83	2	6	81	36	—	—	—
11	17			99	1	10	11		20	0	5	28	12	34	—	—	—	—	57?	VIII
15	51	4		8	8	6				14	28	20	95	8	11	12	52	—	48?	XI
63	77		9	8	8	3	2	13	20	42	41	23	10	24	43	20	104	950	44	V
14	24	10	14		44	52		37	—	—	—						24	—	63?	I
К О Б А																		—	—	—
1	13	52	3	2	74	1	10	11	13	14	5	0	43	1	2	40	28	511	54	VII
15	30	25		73		15	17		8		21	13	9	23	18	11	0	530	44	VIII
7	20	3		22	13	17			0	11	23		44	7	23	2	11	332	19	VIII
31	44		15	16	3	14			12	23	39	29	2			36	49	656	38	V
		15			61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36?	VIII
Е Л Ъ																		—	—	—
2	37	38	6	2	14	1	8	16			27		50	1	4	57	29	534	34	VI
10	22	8	0	14	1	23	17	0	25	1	24	14	22	25	47	14	2	627	53	VIII
11	28	5		22	11	15			0	13	11	6	50	12	20	6	12	355	19	VIII
33	68	1	27	12	1	0	0	24	14	20	32	22	2	8	6	6	56	681	40	VII
12	1	21	10	0	48	60	0	13	20	14	20	1		1			10	439	27	VI
0	5	1		14	28	3	34	0		2	25	2	2		2	43	20	411	21	IX
36	1	2	123	4	1	0	20	49	19	5	104	0	15	15	20	5	8	800	118	VII
7	1		0	17	18			11	32	19	10	7	8	2	5	85	92	633	40	XI
А Д Ж И																		—	—	—
1	29	31	7		19	2	24	17	11	13	1		33	0	1	54	20	431	18	XI
13	35	32			—	9	16		10	0	24	9	15	14	45	12	0	—	24?	X

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К						А Д Ы						А Р				
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ
1916	—	—	—	—	—	0	6	17	7	.	11	8	27	17	35	19	.
1917	—	—	7	17	5	10	16	6	4	4	.	36	8	10	3	6	57
1918	18	.	.	6	16	8	.	.	20	0	5	13	.	21	1	7	7
К У Ч У К																	
1916	9	23	11	0	0	7	6	17	6	.	14	7	27	5	7	50	4
1917	3	7	9	13	3	4	10	5	2	4	12	15	6	11	4	5	57
1918	19	0	1	3	14	8	0	.	22	1	4	6	9	7	0	12	6
1919	0	2	1	22	19	14	16	17	11	4	0	12	29	39	9	46	78
1920	16	32	5	7	0	1	0	4	9	1	1	16	8	59	21	0	14
1921	2	4	25	4	15	0	0	0	.	34	10	14	8	.	6	2	28
1922	19	17	5	5	5	7	2	11	14	23	14	8	5	2	64	9	46
1923	0	31	21	33	1	4	8	13	2	12	12	0	4	1	20	21	12
С А Л																	
1916	10	18	11	0	1	8	8	16	7	.	12	5	22	11	24	32	1
1917	1	9	9	14	2	6	11	4	2	5	10	17	17	15	4	15	54
1918	22	0	1	5	12	6	.	.	26	.	5	6	8	10	1	14	5
1919	0	2	0	22	22	13	14	33	15	4	0	14	28	27	12	28	56
1920	10	41	9	6	.	0	0	4	12	0	9	12	10	49	40	0	34
1921	2	3	24	4	20	0	.	.	.	26	9	19	5	.	3	3	33
1922	21	18	4	5	6	7	1	8	19	23	14	8	2	2	51	13	33
1923	1	34	24	30	5	2	12	10	.	4	0	.	3	.	32	13	2
С П																	
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	15	13	2	9	6	4	2	19	27	22	11	11	2	1	41	18	—
1923	55		25	2	1	1	7	2	8	.	.	.	0	2	.	.	.
К А Р																	
1919	.	5	11	4	17	8	24	.	11	20	2	2	15	24	32	10	12
1920	18	43	23	1	.	.	.	4	10	1	.	9	.	36	24	13	30
1921	2	1	7	3	11	31	15	8	10	.	15	3	30
1922	6	15	2	4	5	8	5	14	14	12	18	26	4	2	65	19	.
1923	6	43	57	30	3	1	9	5	4	10	0	2	.	.	45	.	.
Д Ж А																	
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	1	30	7	18	.	2	9	3	2	4	.	6	5	15	30	18	6

и за год в целых мм

Июль Август

Д

І ІІ ІІІ І ІІ ІІІ

Т У К

—	—	—	—	—	—
5	25	12	.	111	.
23	19	5	3	24	10

Т О Т А Й К

2	33	79	6	4	17
30	31	20	.	129	1
49	27	4	1	20	8
19	32	7	14	11	5
10	4	9	20	0	29
7	1	0	.	5	33
30	2	3	5	1	17
4	4	.	9	4	5

С А Л И Р К А

3	46	33	5	.	27
20	30	29	.	75	6
25	16	4	6	16	23
2	22	1	38	8	6
15	3	4	.	0	28
4	1	0	.	8	55
40	0	1	3	1	19
3	4	.	8	6	.

А Т

21	.	.	.	3	.
15		4		.	.

С А Н

64	15	20	3	17	.
8	.	17	.	.	16
3	4	.	.	.	22
35	2	3	.	16	23
14	4	.	2	3	.

К О Й

—	—	—	—	—	—
.	.	.	1	42	2

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н		
	Д Е К А Д Ы																	
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	

и за год в целых

Июль Август

Д

І ІІ ІІІ І ІІ ІІІ

Западно-Черноморский

С А

бассейн

К И

1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1917	8	0	12	10	2	3	8	2	4	4	6	25	3	5	3	14	69
1918	16	0	2	4	10	3	.	.	16	0	9	12	2	3	0	10	3
1919	0	5	2	16	11	16	11	2	19	7	0	3	24	1	1	30	32
*) 1920	6	42	34	1	.	.	1	.	19	.	.	15	.	11	11	1	26
1921	.	12	66	2	15	6	4	0	.	15	13	8	13	0	0	1	.
1922	18	15	4	5	.	—	.	10	28	20	9	11	0	4	27	5	15
1923	.	37	13	21	.	3	10	13	.	10	2	.	.	13	.	14	.

7	24	6	10	.	1
30	21	1	.	6	.
42	.	7	0	0	24
42	3	0	14	29	5
2	0	9	1	.	73
3	3	4	.	.	13
18	4	2	5	10	13
8	3	.	3	.	.

КОСЬМО-ДЕМЬЯНСКИЙ МО

С К И Й М О

1916	13	47	15	.	7	11	31	17	1	.	33	11	27	11	28	22	4
1917	.	37	26	21	12	16	.	35	.	6	15	29	6	38	5	17	85
1918	37	0	3	2	26	2	.	.	35	.	28	5	3	8	.	.	.
1919	.	2	2	34	41	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1920	13	64	42	—	—	—	.	8	17	4	1	2	.	23	26	—	—

2	33	42	2	1	71
14	20	11	2	64	.
20	8	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—
13	3	18	7	.	57

*) Б Е Ш У Й

С К И Е

1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	38	32	6	10	5	10	3	7	17	30	15	16	—	—	—	—	—

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Б Е

Ш У Й

1916	12	37	15	0	.	10	6	18	12	.	15	2	30	7	30	37	52
1917	.	10	6	12	10	10	11	5	2	4	12	16	5	15	0	13	33
1918	29	1	1	4	15	7	.	.	22	.	6	8	6	7	0	12	72
1919	0	.	.	28	44	18	16	20	12	3	0	13	35	46	14	37	71
1920	18	49	6	5	.	1	.	7	8	0	0	7	8	59	99	1	6
1921	8	1	43	1	16	18	13	11	5	.	.	.	32
1922	23	22	0	9	5	12	1	12	18	32	13	11	6	3	50	12	32
1923	.	42	38	33	4	2	11	21	3	15	13	3	1	7	35	11	33

2	32	36	2	1	15
26	24	6	.	65	0
36	2	5	.	20	15
4	28	3	18	6	3
6	16	15	27	4	3
.	23	1	.	12	1
34	1	7	6	7	.
1	3	.	4	7	.

М А Н

Г У Ш

1916	21	28	14	0	2	10	9	10	10	.	19	0	22	18	22	46	3
1917	1	7	9	22	5	8	9	5	3	5	9	22	6	6	2	14	59
1918	28	2	1	5	18	6	.	.	26	.	8	8	8	12	.	9	24
1919	.	1	1	24	32	17	15	25	4	17	.	8	38	59	14	17	64
1920	22	66	12	—	—	—	.	9	39	.	.	10	.	57	27	.	1

3	35	36	4	.	3
6	21	6	.	48	.
62	1	5	1	36	1
7	14	.	—	—	—
.	2	5	.	1	1

*) Осадки за ноябрь взяты из записи пловнографа.

ов по декадам

и за год в целых миллиметрах

И ю н ь			
Ш	І	ІІ	ІІІ

Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Г о д .	Макси- мальные суточные количест. за год
Д Е К А Д Ы							
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ		

орский
С А

бассейн Крымских рек

К И

3	14	69	17
0	10	3	5
1	30	32	16
11	1	26	2
0	1	.	11
27	5	15	.
.	14	.	3

7	24	6	10	.	1	1	23	20	20	4	7	0	25	0	0	12	23	—	—	X
30	21	1	.	6	.	2	8	0	63	2	17	22	13	14	25	15	2	436	44	X
42	.	7	0	0	24	0	.	.	0	54	8	13	20	3	8	4	22	300	33	X
42	3	0	14	29	5	.	5	12	12	17	6	19	2	4	6	12	37	421	38	VII
2	0	9	1	.	73	40	1	10	9	8	14	10	2	4	.	.	2	354	36	VIII
3	3	4	.	.	.	11	21	0	.	9	15	.	3	.	6	17	12	270	31	I
18	4	2	5	10	13	1	11	10	19	9	22	3	30	36	36	0	23	423?	30	XI
8	3	.	3	8	38	.	2	1	.	3	12	48	72	337	34	X

Е М Ь Я Н

С К И Й М О Н А С Т Ы Р Ь

28	22	4	.
5	17	85	15
.	.	.	6
26	—	—	—

2	33	42	2	1	71	5	12	16	10	28	6	2	72	0	6	84	23	693	61	VIII
14	20	11	2	64	3	11	22	0	24	2	28	32	15	47	58	13	0	729	35	XI
20	8	2	—	—	—	3	7	22	5	19	9	0	107	12	—	—	—	—	74?	XI
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	20	12	15	44	—	—	—
13	3	18	7	.	57	77	12	1	1	45	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Е Ш У Й

С К И Е К О П И

—	—	—	—
—	—	—	—

—	—	—	—	—	—	15	31	0	4	3	23	7	7	0	12	38	21	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Б Е

Ш У Й

30	37	.	42
0	13	52	4
0	12	33	27
14	37	72	8
99	1	1	20
.	.	6	17
50	12	32	24
35	11	33	.

2	32	36	2	1	19	2	11	14	10	17	3	.	44	0	4	46	29	503	26	V
26	24	6	.	65	0	11	20	0	21	1	27	17	19	23	33	15	.	533	34	VIII
36	2	5	.	20	13	5	.	.	.	19	13	10	46	10	15	3	7	359	30	VII
4	28	3	18	6	1	8	3	15	13	34	16	32	4	6	5	12	55	648	32	V
6	16	15	27	4	33	63	.	13	11	4	11	.	.	1	.	.	.	481	50	V
.	23	1	.	12	19	6	28	.	3	.	24	5	1	0	8	34	21	327	19	XII
34	1	7	6	5	2	4	58	42	5	56	3	25	9	24	10	13	580	40	X	
1	3	.	4	7	4	.	.	17	21	17	7	2	10	3	4	75	110	581	38	XII

М А Н

Г У Ш

22	46	3	37
2	14	59	6
.	9	24	6
14	17	64	10
27	.	1	.

3	35	36	4	.	30	5	16	14	14	24	2	.	47	1	5	55	39	565	29	VII
6	21	6	.	48	.	8	19	1	8	.	21	12	20	26	38	29	.	492	3	VII
62	1	5	1	36	14	5	.	.	.	45	18	10	54	9	17	4	6	448	—	VII
7	14	.	—	—	—	.	6	28	14	38	24	31	.	8	9	23	58	—	—	—
.	2	5	.	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н ь		
	Д Е К А Д Ы																	
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
	И м. Г У Н А Л И																	
1916	12	18	12	.	.	10	10	8	10	.	12	1	13	10	26	27	3	
1917	1	7	6	22	4	8	7	6	.	9	19	5	5	2	12	75		
1918	21	2	.	6	11	3	3	.	21	.	7	1	1	3	6	6		
1919	.	.	2	26	39	20	13	16	15	.	.	11	28	23	4	23	113	
1920	3	34	17	0	.	11	.	18	16	—	—	
*) К У Д Ж																		
1923	—	—	—	19	1	1	5	14	0	4	0	4	3	8	3	6	23	
Т А Р Х А																		
1916	12	14	9	0	0	8	11	2	8	.	10	1	4	4	2	27	1	
1917	18	7	10	15	1	9	5	3	1	2	6	23	1	6	6	5	53	
1918	24	1	4	5	13	8	.	0	25	1	10	6	6	2	0	10	11	
1919	0	1	1	19	26	24	12	7	27	8	0	4	26	19	6	24	32	
1920	10	61	32	1	.	1	0	.	20	0	1	3	0	6	8	.	11	
1921	10	0	12	1	23	.	0	0	.	27	16	11	9	.	.	0	5	
1922	20	29	4	6	4	4	1	10	8	27	9	7	2	3	67	12	8	
1923	0	31	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Р О М А Н																		
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1917	1	13	6	5	14	8	11	8	2	7	6	44	5	46	5	17	101	
Ч У Ч Е Л Ь С К А Я																		
1916	16	55	31	2	11	44	23	16	11	0	30	21	37	50	27	29	1	
1917	7	22	12	19	20	24	14	14	0	7	16	30	7	74	6	17	92	
1918	58	7	2	.	26	22	.	1	35	—	—	—	—	—	—	—	—	
К О																		
1916	9	3	15	0	1	22	3	14	16	.	9	3	28	7	9	29	2	
1917	1	22	2	3	3	3	3	1	0	2	2	22	1	1	0	5	20	
1918	21	1	0	.	1	1	.	.	4	1	0	.	2	1	0	0	4	
1919	1	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	77	55	7	10	
1920	39	20	2	2	0	1	5	2	30	0	.	.	.	46	86	—	—	
Н Ч И К																		
1916	15	24	18	1	6	11	6	8	8	.	19	1	45	11	5	42	0	
1917	8	10	10	21	9	11	3	6	0	4	6	28	5	10	0	19	86	
1918	42	1	3	5	16	11	0	0	28	0	13	6	11	8	.	7	13	
1919	0	0	2	18	50	15	21	64	13	7	10	8	52	36	28	16	47	
1920	20	67	13	6	0	1	1	4	38	.	3	3	.	45	48	1	0	
1921	9	6	37	3	26	0	1	.	.	29	18	4	7	5	.	4	66	
1922	29	32	21	0	7	8	1	7	15	33	13	13	7	2	68	18	3	
1923	2	61	42	35	4	2	13	30	5	10	.	1	1	0	11	14	8	

и за год в целых

Июль Август

Д

І ІІ ІІІ І ІІ ІІІ

(Б А З А Р

2 14 39 5 . 26

. 19 5 . 41 .

24 . . 1 28 8

12 6 . 6 15 .

— — — . . 41

У К - Э Л Ь

14 2 . 5 6 .

Н Л А Р

3 10 6 4 . 3

32 15 4 . 16 1

15 . 26 0 2 25

18 22 . 4 18 0

3 . 17 1 . 52

1 5 0 . 6 51

11 13 2 6 0 1

27 23 6 0 94 1

К А З А Р

2 38 61 8 1 27

17 26 11 . 86 0

— — — — —

У Ш

1 21 28 3 0 26

0 25 8 0 120 1

1 5 . . 18 19

4 2 5 2 2 1

. 1 13 13 . 59

Н Ч И К

5 45 30 2 . 21

10 31 10 . 40 0

24 5 7 1 20 22

23 16 7 24 3 2

11 . 5 . . 39

17 31 1 . 13 26

53 . 8 19 0 7

4 1 . 5 10 2

и за год в целых миллиметрах

И ю н ь

Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Г о д.	Макси- мальные суточные количест. за год		
И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III		количест.	мес- сяц	

И ю н ь

Д Е К А Д Ы																		Г о д.	Макси- мальные суточные количест. за год		
И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III		количест.	мес- сяц	

И ю н ь

(Б А З А Р Ч И К)

26	27	3	
2	12	75	2
3	6	6	
4	23	113	9
16	—	—	—

2	14	39	5	26	5	13	17	11	14	2	38	2	1	18	36	415	23	V
	19	5	41		0	21		9		22	11	9	21	42	19	412	29	VIII
24			1	28	8	5		1	37	10	10	32	5	13		278	24	VIII
12	6		6	15			26	7	40	13	25		5		21	518	67	VI
—	—	—		41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

У Д Ж

У К - Э Л Ь

3	6		23
---	---	--	----

14	2		5	6			7	12	32	2	14	11	3	6	30	128	—	37	XII
----	---	--	---	---	--	--	---	----	----	---	----	----	---	---	----	-----	---	----	-----

А Р Х А

Н Л А Р

2	27	1	
6	5	53	15
0	10	11	4
6	24	32	15
8		11	7
	0	5	26
67	12	8	4

3	10	6	4	3	18	23	19	18	8	1	1	30	2	0	18	24	301	17	IX
32	15	4	16	1	3	1	0	36	1	28	44	23	15	42	20	1	468	38	XI
15		26	0	2	25	6			33	10	10	30	4	9	0	12	312	21	V
18	22		4	18	0		2	16	2	32	16	27	3	6	7	11	505	29	XII
3		17	1		52	40	2	13	12	6	17	2	0	1	0		329	33	VIII
1	5	0	6	51	1	31	0	7	5	21	1	5		14	13	17	318	42	VIII
11	13	2	6	0	1	1	4	56	30	3	32	6	31	10	50	9	505	29	IX

М А Н

— К О Ш

5	17	101	14
---	----	-----	----

27	23	6	0	94	1	14	21		32	1	22	57	41	29	4	66	14	—	59?	VIII
----	----	---	---	----	---	----	----	--	----	---	----	----	----	----	---	----	----	---	-----	------

К А Я

К А З А Р М А

27	29	1	0
6	17	92	15

2	38	61	8	1	27	7	8	14	21	32	4	69	0	9	87	36	828	34	V
17	26	11	86	0	21	28	0	33	1	31	26	27	35	46	25	2	811	58	VIII

К О

У Ш

9	29	2	1
0	5	20	1
0	0	4	2
55	7	10	50
36	—	—	—

1	21	28	3	0	26	2	3	11	0	0	1	0	23	4	2	13	4	313	20	II
0	25	8	0	120	1	—	—	—	13	1	23	—	—	—	—	—	—	—	92?	VIII
1	5		18	19	20	0	0			26	0	1	0	0	6	1	135?	20	IX	X
4	2	5	2	2	1	0	2	12	35	33	31	7	2	3	10	17	26	—	—	
	1	13	13		59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Р М Е

Н Ч И К

5	42	0	29
0	19	86	8
	7	13	9
28	16	47	20
48	1	0	13
	4	12	48
68	18	66	15
11	14	3	

5	45	30	2	21	8	10	18	15	24	5	0	39	1	5	35	48	531	32	V	
10	31	10	40	0	11	20	0	22	0	22	17	15	23	42	23	2	553	46	VI	
24	5	7	1	20	22	4	0	0	32	28	14	37	8	13	3	6	396	22	VIII	
23	16	7	24	3	2	0	0	27	13	13	37	23	4	8	11	21	689	38	III	
11		5			39	44	1	14	14	9	24	0	1	7	0	1	445	21	I и V	
17	31	1	13	26	5	38	0	2	0	20	5	2	0	13	36	22	405	27	VII	
53		8	19	7	1	10	62	48	9	55	9	28	11	55	6	16	785	46	VI	
4	1		5	10	2	0		30	27	24	7	8	4	2	3	103	148	627	53	XII

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы									Б И Ю							
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ
1916	14	23	14	0	2	12	8	8	8	10	1	35	8	14	41	1	
1917	1	10	5	17	4	8	4	4	1	5	7	21	6	3	15	60	
1918	30	2	2	2	17	8	.	.	15	.	3	3	2	5	0	3	11
1919	0	0	1	22	44	13	11	25	12	4	.	9	35	36	18	26	50
1920	18	74	8	6	0	1	1	3	30	0	.	4	0	76	49	0	5
1921	7	6	30	2	21	0	0	.	.	17	14	2	7	3	4	3	6
1922	30	31	4	8	4	10	2	8	13	28	12	9	6	1	61	10	73
1923	—	—	—	31	4	1	11	26	3	8	0	3	2	9	7	12	1

и за год в целых

Июль Август

Д

І ІІ ІІІ І ІІ ІІІ

С А Л А

3	20	42	2	.	42
12	18	15	.	76	1
36	19	6	21	18	18
43	41	12	15	6	7
9	2	5	1	1	25
4	8	3	.	14	9
54	0	11	13	7	4
19	2	.	4	13	1

Б А Х Ч И

1916	19	12	10	.	1	13	10	6	12	.	8	0	17	8	14	40	1
1917	1	7	7	22	3	7	6	4	1	5	6	22	5	3	2	21	61
1918	23	.	1	4	14	8	.	.	23	0	11	5	7	8	0	7	13
1919	.	0	1	29	32	11	17	23	13	6	0	7	45	39	11	26	57
1920	20	61	10	3	.	.	2	.	22	—	—	—	.	16	5	—	—
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	23	30	7	10	6	8	2	11	12	32	18	10	0	4	43	8	14
1923	.	33	39	30	3	3	17	26	1	13	3	.	2	.	6	14	.

С А Р А

3	21	46	7	.	31
10	20	5	.	29	.
11	6	3	1	31	11
28	16	17	19	6	3
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
4	18	10	11	0	2
.	5	.	1	13	.

Э Ф Е Н Д И

1916	19	10	15	1	1	11	10	2	11	0	10	0	4	6	19	8	.
1917	22	2	9	18	2	7	2	3	2	3	4	22	6	9	4	14	35
1918	21	1	1	2	14	7	.	.	19	2	13	4	6	2	.	8	5
1919	1	2	0	16	24	21	18	26	12	10	1	3	37	11	1	36	18
1920	18	41	7	1	21	.	.	3	.	6	37	0	.
1921	5	1	10	2	29	.	1	.	.	28	8	9	15	.	.	.	1
1922	—	—	—	.	.	2	.	2	7	5	21	8	2	.	41	5	7
1923	.	36	26	—	—	—	—	—	—	.	.	1	2	1	15	11	.

К О Й

2	22	11	2	.	3
6	11	9	.	5	.
20	1	5	.	21	.
1	22	3	11	1	.
0	.	10	.	.	5
2	2	11	—	—	—
51	0	.	32	.	3
.	.	.	1	3	.

Б. Б А Б У

1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
1918	162	3	.	8	9	11	.	.	44	2	11	29	22	8	.	1	55
1919	4	1	6	46	59	16	24	39	29	9	7	18	68	7	38	11	.
1920	18	88	13	37	3	1	.	12	112	.	.	23	.	40	11	1	.

Л Г А Н

11	8	3	5	31
91	17	6	26	25
2	.	1	2	.

К А Р А

1916	28	11	23	3	13	16	60	13	11	0	25	1	18	21	42	13	10
1917	7	51	16	36	11	12	15	12	3	8	16	69	5	12	9	17	75

Г А Ч

3	31	59	12	3
21	11	9	0	12

Б И Ю К

1916	9	31	27	0	1	11	25	11	11	1	15	2	13	11	30	22	5
1917	—	—	—	—	?	16	4	9	3	1	6	42	6	12	2	8	—
1918	47	8	2	3	11	7	.	.	27	.	11	12	12	11	.	—	—

У З Е Н

3	30	17	1	1
8	15	11	.	61
—	—	—	—	—

и за год в целых миллиметрах

Июнь				
а	й	п	ш	ш
8	14	41	1	
3	1	15	60	53
5	0	3	11	2
36	18	26	50	9
76	49	0	5	7
3	4	3	6	6
1	61	10	73	10
9	7	12	1	17

Б И Я				
а	й	п	ш	ш
8	14	40	1	
3	2	21	61	49
8	0	7	13	1
39	11	26	57	6
16	5	—	—	—
—	—	—	—	—
4	43	8	14	8
—	6	14	—	11

Б А Б У				
а	й	п	ш	ш
—	—	—	—	15
8	—	1	5	10
7	38	11	55	22
40	11	1	—	—

К А Р А				
а	й	п	ш	ш
21	42	13	10	22
12	9	17	75	—

Б И Ю К				
а	й	п	ш	ш
14	30	22	5	62
12	2	8	71	—
11	—	—	—	—

Июль															Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Год	Максимальные суточные количеств за год	
Д															Е			К			А			Д			Ы				количеств	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	количеств		
3	20	42	2	—	42	4	20	19	12	19	4	0	38	1	4	43	29	501	30	V1												
12	18	15	—	76	1	10	15	1	24	1	17	20	17	19	28	21	1	521	46	VIII												
36	19	6	21	18	18	6	—	—	—	33	20	10	32	10	14	3	15	366	34	VII												
43	41	12	15	6	7	—	5	27	9	21	26	27	3	7	9	18	59	650	27	VII												
9	2	5	1	1	25	41	1	15	7	9	23	—	—	6	—	0	6	436	43	V												
4	8	3	—	14	9	4	35	—	5	1	25	5	4	—	12	28	22	302	22	IX												
54	0	11	13	7	4	2	5	75	44	4	53	5	29	13	42	3	13	697	48	VI												
19	2	—	4	13	1	0	—	22	36	21	6	10	4	3	7	81	123	—	40	XII												

С А Р А Й															Год	Максимальные суточные количеств за год				
Д																количеств	месяц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	количеств			месяц		
3	24	46	7	—	31	5	14	17	15	11	3	—	40	1	3	36	30	160	25	VII
10	20	5	—	29	—	5	16	0	8	0	20	10	16	15	13	20	1	453	13	VI
11	6	3	1	34	11	5	—	—	—	25	18	4	11	6	12	2	11	324	24	VIII
28	16	17	19	6	3	—	2	15	10	41	20	21	3	7	8	22	18	612	38	X
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	21	—	1?	—	15	17	14	—	—	IX
4	18	10	11	0	2	4	2	65	37	1	35	7	30	10	52	11	10	555	32	IX
—	5	—	1	13	—	—	—	3	29	34	7	5	6	2	4	42	155	510	31	XII

К О Й															Год	Максимальные суточные количеств за год				
Д																количеств	месяц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	количеств			месяц		
2	22	11	2	—	34	14	12	26	17	9	2	0	28	1	4	20	25	360	32	VIII
6	11	9	—	5	—	7	7	0	37	1	25	33	22	13	31	21	—	140	29	X
20	4	5	—	21	9	—	—	—	—	37	15	5	39	4	10	3	11	293	19	X
1	22	3	11	1	—	—	—	10	13	50	24	25	2	7	8	20	51	196	11	XV
0	—	10	—	—	58	9	10	3	12	5	26	—	—	1	—	—	15	321	31	V
2	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	0	—	32	—	3	—	—	33	29	—	21	1	—	13	54	—	11	—	30	VII
—	—	—	1	3	—	—	—	35	28	19	1	7	6	1	12	71	94	—	29?	XII

Л Г А Н															Год	Максимальные суточные количеств за год				
Д																количеств	месяц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	количеств			месяц		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	2	29	42	28	17	50	11	—	—	—	I
11	8	3	5	34	—	—	—	—	—	48	25	—	—	—	16	34	38	—	91?	I
94	17	6	26	25	4	6	7	63	54	59	87	26	13	37	63	38	155	1257	42	XII
2	—	1	2	—	29	6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	27	—	67?	III

Г А Ч															Год	Максимальные суточные количеств за год				
Д																количеств	месяц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	количеств			месяц		
3	31	59	12	3	13	5	14	22	13	35	3	0	92	0	12	161	56	875	19	XII
21	14	9	0	42	2	13	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

У З Е Н Б А Ш															Год	Максимальные суточные количеств за год				
Д																количеств	месяц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	количеств			месяц		
3	30	17	1	1	26	1	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	15	14	—	64	2	14	21	1	16	1	24	22	21	28	13	18	1	—	12?	VIII

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы									И ю л		А в г у с т					
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ
Б О Г А Т Ы Р С К А																	
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1917	2	17	4	23	8	8	3	5	4	5	10	30	5	4	0	1	86
1918	198?	6	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	.	2	4
1919	1	0	2	15	42	16	19	16	15	5	8	4	56	25	36	28	53
1920	20	65	11	4	0	1	1	4	26	2	0	3	0	41	21	2	7
1921	5	11	31	2	16	0	1	0	0	16	15	8	—	—	—	—	—
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	—	—	—	16	1	0	10	13	1	8	0	1	1	.	16	5	3
К О К																	
1916	21	14	33	1	4	14	21	7	23	0	18	1	36	9	75	30	.
*) У З У Н																	
1916	0	13	2	10	3	11	21	0	.	5	21	3	11	4	5	10	.
Ч Е Р К Е З																	
1916	22	18	20	2	1	13	8	4	7	.	16	0	4	5	78	18	.
1917	9	4	11	25	5	13	1	5	2	3	4	23	4	1	.	5	64
1918	20	12	.	7	21	13	.	.	21	.	13	7	9	.	2	0	9
1919	0	0	1	20	52	17	22	44	8	9	1	.	40	12	6	31	26
1920	27	57	15	4	.	0	.	2	21	0	.	4	.	3	.	.	.
Г А Д Ж И																	
1916	18	17	14	0	0	11	9	4	11	.	16	0	10	7	2	22	2
1917	13	5	9	25	5	8	3	3	1	4	3	32	6	3	.	3	14
1918	38	1	1	6	13	10	.	.	15	.	10	1	3	7	4	28	21
1919	.	.	.	11	12	8	17	2	1	3	.	4	32	7	2	28	21
1920	.	26	20	.	.	.	5	15	.	—	—	—	—	—	—	—	—
1921	1	2	0	96	.	.	.	—	—
1922	38	42	11	30	7	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
С К Е																	
1917	—	—	—	—	?	6	3	5	.	4	7	14	2	6	1	32	71
1918	83	2	2	5	10	4	0	0	20	0	9	5	9	8	.	30	10
1919	4	.	2	23	42	13	25	49	15	11	10	2	55	8	12	30	—
1920	29	85	13	.	1	.	.	1	20	1	.	5	.	42	16	—	—
Б А И																	
1916	35	29	13	3	4	12	15	5	12	7	21	.	11	10	1	29	34
1917	15	9	6	36	13	8	2	4	1	6	9	46	3	3	2	23	31
1918	80	4	3	1	16	11	.	0	24	2	10	11	8	3	0	2	38
1919	0	.	4	27	88	.	20	66	13	2	26	23	46	10	15	76	21
1920	—	—	—	—	—	—	.	.	93	.	.	13	1	1	12	—	—
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	17	52	30	42	6	1	13	12	0	9	3	12	0	0	8	13	—

и за год в целых

Июль		Август	
І	ІІ	І	ІІ
Б О Л Ь			
—	—	—	—
31	16	8	2
14	4	2	3
18	10	5	15
4	0	11	.
—	—	—	—
—	—	—	—
8	1	.	7
К О З Ы			
—	—	—	—
—	—	—	—
Д Ж А			
—	—	—	—
—	—	—	—
К Е Р М			
19	8	38	3
11	12	14	.
7	53	3	.
0	3	0	.
К О Й			
2	10	41	4
11	20	12	.
.	1	.	.
47	11	1	.
.	0	31	.
—	—	—	—
Л Я			
3	27	5	2
7	6	.	8
0	36	.	38
.	5	27	4
Д А Р Ы			
2	37	11	16
.	.	27	.
2	13	1	36
68	11	6	.
22	.	1	25
—	—	—	—
—	—	—	—

дков по декадам

и за год в целых миллиметрах

И Ю Н Ъ				Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Г о д.	Макси- мальные суточные количест. за год																				
Ш	Г	П	Ш	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	количест.	ме- сяц																							
																							Д Е К А Д Ы																				
С К А Я																						Б О Л Ь Н И Ц А																					
0	1	86	36	31	16	8	2	28	35	5	16	23	13	14	3	0	33	2	5	59	32	718	42	VI																			
36	28	53	1	14	4	2	3	20	13	3	19	4	23	22	28	20	46	59	101?	39	13	—	52?	I																			
21	2	7	8	18	10	5	15	3	0	0	0	41	32	10	30	—	—	10	—	—	—	—	33?	VI																			
—	—	—	—	4	0	11	—	—	32	48	3	14	25	7	11	1	1	6	0	—	4	401	20	I																			
16	5	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	8	1	—	7	8	8	0	—	15	35	25	7	—	—	—	?	9	11	10	—	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	67	—	—	—																			
К О К				К О З Ы																																							
75	30	—	—	—																																							
У З У Н				Д Ж А																																							
5	10	—	0	—																																							
К Е З —				К Е Р М Е Н																																							
78	18	—	33	19	8	38	3	37	5	34	38	20	—	2	—	28	1	9	37	28	501	57	V																				
—	5	64	1	11	42	14	—	20	—	11	—	33	—	21	11	20	16	32	31	1	497	30	VI																				
2	0	9	4	7	—	2	—	17	—	4	—	—	—	31	28	3	22	—	18	9	283	17	III																				
6	31	26	19	0	53	3	—	—	1	—	25	10	10	31	32	2	10	4	17	50	563	50	VII																				
—	—	—	8	—	3	0	—	8	32	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
А Д Ж И				К О Й																																							
2	22	2	51	2	10	41	4	50	3	22	18	24	14	—	—	42	—	3	33	51	460	36	VIII																				
—	—	—	—	14	20	12	—	16	0	10	—	12	—	21	16	16	23	23	33	3	437	21	X																				
4	3	2	3	47	11	1	—	7	—	—	—	—	25	18	—	11	4	3	2	9	194	18	I																				
2	28	21	3	—	—	—	—	16	0	—	26	29	—	31	6	1	2	—	25	25	389	42?	VII																				
—	—	—	—	1	0	31	—	9	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4	—	15	—	27	—	—	—																				
С К Е				Л Я																																							
1	32	71	16	3	27	5	2	15	3	—	14	3	21	—	18	15	12	20	24	18	0	—	35?	IV																			
—	3	1	5	7	6	—	8	38	17	2	—	—	31	30	9	17	3	12	18	18	16	410	60	I																			
12	30	40	1	0	36	—	—	27	10	3	—	9	28	14	27	18	0	23	44	18	60	659	34	VII																			
16	—	—	—	—	5	27	4	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Б А Й				Д А Р Ы																																							
0	1	29	31	2	37	11	16	0	18	17	32	13	16	13	3	2	45	1	20	79	42	578	32	XII																			
3	2	23	2	—	—	27	—	14	2	0	13	1	38	1	5	22	18	17	12	29	3	453	35?	IV																			
3	0	2	1	2	13	1	36	9	11	1	—	—	1	44	62	12	66	2	55	19	22	537	50	I																			
0	15	76	38	68	11	6	—	25	—	2	—	10	27	12	52	49	—	23	33	36	—	809	55	VII																			
1	12	1	21	22	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
0	8	13	—	—	—	—	—	—	—	33	18	4	—	—	—	26	—	2	8	59	123?	—	—	—																			

Количество осадков по декадам

и за год в целых мм

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы																
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ

А Т Л																	
1917	—	—	—	—	?	13	3	5	1	6	9	37	—	—	—	3	92
1918	74	3	2	6	19	13	·	·	5	7	11	13	13	8	2	·	
1919	1	0	1	2	20	58	28	51	30	11	11	7	·	24	12	62	
1920	—	—	—	3	·	·	2	·	1	·	1	·	·	5	25	1	

Ч О Р																	
1916	8	·	18	2	4	8	3	3	10	·	12	·	15	2	11	9	20
1917	27	0	6	15	23	7	3	·	·	·	27	·	·	·	1	4	62
1918	·	·	12	5	11	·	·	29	·	20	·	10	·	·	·	·	·
1919	·	·	·	12	44	19	18	50	20	·	·	·	55	·	·	40	·

В Е Р Х Н Е - И Н К Е Р																	
1916	—	—	—	—	—	—	·	61	·	6	·	5	1	2	20	13	·
1917	·	4	1	12	·	·	·	·	(?)	·	15	5	—	—	—	26	8
1918	35	·	2	1	12	8	·	·	13	·	13	7	1	·	2	12	10
1919	·	0	0	13	13	13	18	29	9	6	·	9	12	15	2	33	18
1920	20	11	6	0	1	1	·	0	6	—	—	—	·	5	1	·	2
1921	2	3	3	·	1	·	—	7	—	11	2	5	·	·	·	1	0
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	30			—	—	—	8			—	—	—	1			—	—

С Е В А С Т О П О Л Ь С К А Я																	
1916	20	3	18	0	0	7	6	1	2	·	7	·	3	5	2	3	5
1917	8	3	6	11	1	6	0	1	1	2	3	15	2	5	1	15	23
1918	27	0	2	3	10	11	·	·	19	0	14	·	5	0	0	5	16
1919	1	1	1	1	18	19	21	31	12	7	0	3	29	6	5	29	8
1920	4	30	30	1	1	0	0	1	14	0	0	2	·	5	23	1	15
1921	3	3	6	0	14	0	0	·	·	5	6	24	6	·	·	21	8
1922	30	38	1	8	2	3	0	4	5	17	8	6	3	1	16	12	10
1923	0	38	11	18	2	1	11	11	0	8	2	1	1	0	8	6	1

Х Е Р С О Н Е С																	
1916	10	3	15	1	0	10	6	1	16	·	3	2	·	2	1	6	1
1917	16	1	9	3	3	6	0	1	·	0	2	12	·	3	2	6	18
1918	4	·	0	0	6	0	·	·	12	·	1	·	·	·	3	·	2
1919	·	2	·	2	18	11	25	26	13	1	·	5	21	0	2	36	·
1920	·	9	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	2	29	·	·
1921	6	5	7	1	11	·	2	·	·	11	7	6	3	·	·	·	·
1922	17	36	·	1	·	·	·	·	·	10	·	2	1	·	18	9	·
1923	2			15			7			10			1			·	·

Июль			Август		
Д					
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ

А У С					
37	7	1	·	34	·
26	12	5	·	26	27
44	28	4	31	15	·
4	5	10	·	·	·

Г У Н					
·	10	12	12	2	25
60	16	6	·	31	·
·	·	·	·	·	·

М А Н С К					
4	11	2	7	13	·
18	28	9	·	20	·
8	·	·	·	13	3
·	59	4	1	·	·
·	·	0	·	·	6
4	2	0	—	—	—
—	—	—	—	—	4

М О Р С К А Я					
1	12	31	2	·	39
5	11	6	·	19	·
1	2	1	·	19	1
0	45	1	11	4	·
1	·	32	0	·	58
9	9	·	·	11	12
7	16	8	16	0	1
0	1	·	1	5	·

С К И Й					
0	14	32	0	·	11
1	11	3	·	11	·
6	·	1	·	8	12
·	26	·	·	·	61
—			—		
—			—		
0	5	1	7	·	·
—			—		
—			—		

Количество осадков по декадам

и за год в целых

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы																
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ

Июль			Август		
Д					
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ

Южно-Черноморский

*) М А Я

бассейн
С А Р Ы Ч

1919	5	.	1	12	36	8	13	41	8	7	.	3	6	6	4	46	27
1920	10	37	17	6	7	.	.	0	24	1	.	4	.	1	2	1	.

4	1	.	.	1	0
2	.	7	.	.	30

С И М Е

И З

1916	42	29	14	7	6	9	18	32	4	.	17	.	6	7	3	6	20
1917	8	19	16	5	9	14	7	12	3	8	12	31	5	7	5	19	49
1918	92	6	7	5	28	5	0	.	37	10	19	15	9	11	.	2	3
1919	1	2	18	23	53	11	24	38	10	2	3	5	32	17	6	36	26
1920	41	60	16	1	8	.	0	2	25	3	.	9	4	8	6	4	.
1921	—	—	—	—	—	—	.	.	.	16	45	7	3	.	.	8	.
1922	55	72	16	17	.	6	7	7	15	56	11	12	5	.	71	11	11
1923	18	65	23	39	12	1	15	2	5	8	.	.	.	5	1	1	2

2	19	30	1	3	5
.	19	5	.	13	.
2	4	.	5	17	8
37	5	.	13	20	5
9	.	7	.	0	20
.	8	.	.	3	5
24	.	9	15	10	8
.	.	.	15	10	9

А Л У П К А

1916	36	10	30	2	10	7	35	20	.	.	37	12	18	3	.	13	7
1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1919	.	.	22	—	—	—	35	79	9	2	—	—	—	11	—	—	—

4	10	5	—	—	—
.	.	3	8	10	8
—	—	—	—	—	—

А Й

П Е Т Р И

1916	53	86	12	16	25	29	51	19	7	.	21	3	16	10	47	10	7
1917	14	51	19	44	70	88	23	23	2	8	13	66	5	27	6	18	66
1918	194	9	16	11	43	17	1	0	45	8	22	23	21	13	1	1	2
1919	2	1	1	54	69	18	33	66	32	1	6	10	47	19	26	46	33
1920	26	91	127	79	60	15	0	4	116	2	.	22	48	29	12	1	2
1921	16	38	96	10	64	30	4	0	0	23	69	12	6	.	3	11	1
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	23	115	66	75	51	2	16	5	8	23	2	0	1	21	18	32	1

2	27	16	3	1	6
12	9	5	.	51	6
3	18	1	16	13	11
46	23	.	11	8	18
38	1	21	0	.	25
7	14	1	.	4	10
30	3	19	4	4	40
4	5	1	5	4	4

АЙ-ПЕТРИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ

ЛУГОВО

1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10	35	10	8
1917	16	65	47	—	81	58	22	20	2	7	9	56	5	19	4	14	66
1918	189	7	16	—	52	14	.	.	11	8	22	22	23	15	1	5	3
1919	2	1	4	65	65	17	19	61	22	4	4	20	56	30	25	—	—

2	31	25	8	12	11
15	12	5	.	56	2
4	22	1	17	13	11
—	—	—	—	—	—

ВОДОХРАНИЛИЩЕ

СИКО

1916	42	30	22	17	18	24	51	19	8	0	18	3	22	15	43	9	10
1917	13	51	43	—	46	20	16	6	1	7	7	50	7	16	1	—	94
1918	156	5	13	—	36	10	.	.	35	7	21	23	—	—	—	—	—
1919	2	1	3	35	40	15	14	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—

2	30	26	15	1	16
16	18	9	.	63	3
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

адков по декадам

и за год в целых миллиметрах

Июнь				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

Д Е К А Д Ы															Год	Максимальные суточные количеств за год			
Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь				Декабрь			количеств.
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		

Морской маяк				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

бассейн Крымских рек

САРЫЧ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4	1	7	1	0	39	4	6	11	3	20	11	10	11	7	21	329	34	III												
2	7	30	39	4	5	5	11	5	11	3	11	7	13	256	21	VI														

СИМЕИЗ				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35

ИЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	19	30	1	3	5	3	9	6	13	4	1	43	1	12	100	41	513	34	XII											
19	19	5	13	8	8	8	8	1	14	1	9	31	14	17	10	21	0	406	24	VI										
2	4	5	17	8	5	5	21	20	15	56	27	12	25	474	60	I														
37	5	13	20	5	0	3	18	79	17	20	17	3	32	34	19	58	690	66	X											
9	8	7	0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	8	3	5	5	22	26	34	67	7	4	26	14	4	4	13	58	18	—	31?	VI										
21	9	15	8	8	26	34	67	5	67	7	82	2	63	2	21	813	55	X												
15	10	9	9	9	33	48	28	4	16	5	3	8	91	92	592	59	XII													

АЛУ				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

ПКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4	10	5	8	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3	8	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

АЙ				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35

ПЕТРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	27	16	3	1	6	3	10	12	13	13	4	0	92	1	46	156	82	929	60	XII										
12	9	5	51	6	18	12	1	37	1	23	73	27	18	39	37	7	969	59	XI											
3	18	1	16	13	11	2	73	26	12	34	24	15	73	51	54	107	1083	118	I											
46	23	11	8	18	0	73	26	12	34	24	15	73	51	54	107	1083	64	IX												
38	1	21	0	25	58	36	26	11	23	22	1	2	5	0	29	961	57	III												
7	11	1	4	10	8	42	1	2	3	30	18	2	0	—	—	—	35?	IV												
30	3	19	4	4	40	3	4	52	49	12	94	5	62	20	104	10	28	—	—											
4	5	1	5	4	4	33	20	21	5	27	7	2	15	183	196	1008	115	XII												

ПЫТНЫЙ				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

ЛУГОВОЙ УЧАСТОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	31	25	8	12	11	4	12	16	13	24	3	—	—	—	49	140	56	—	—	—										
15	12	5	56	2	19	14	1	46	1	32	90	31	17	36	39	930	56	XI												
4	22	1	17	13	11	3	0	59	94	14	85	6	19	21	62	855	117?	I												

ЛИЩЕ				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

СИКОРСКОГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	30	26	15	1	16	6	14	12	14	31	3	0	88	1	29	162	38	839	66?	XII										
16	18	9	63	3	26	19	1	32	1	30	83	33	11	19	29	800	57	XI												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	11	80	5	16	21	57	—	—											

Количество осадков по декадам

и за год в целых милл

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы									В Е Р Х О В Ь Е							
	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II
1916	56	39	28	25	20	35	60	23	10	0	19	1	20	20	26	14	9
1917	17	73	49	58	9	22	10	4	9	19	14	4	19	9	19	60	
1918	169	8	15	45	14	.	.	36	10	23	—	—	—	—	—	—	—
1916	45	28	17	21	16	33	48	18	9	0	10	2	17	16	43	11	13
1917	13	41	42	46	7	19	6	2	8	13	30	1	20	8	18	30	
1918	141	4	11	29	8	.	.	28	7	20	22	—	—	—	—	—	—
1919	2	1	4	26	31	16	20	?	80	5	4	23	60	36	30	—	—
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	21	3	22	9	38	8	9
1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	18	58	7	22	4	16	13
1918	183	7	17	—	—	—	.	.	44	5	17	16	—	—	—	—	—
1919	1	2	6	43	63	27	31	63	29	4	5	—	—	—	—	—	—
1916	31	31	12	11	24	18	30	23	13	.	23	1	17	46	12	9	7
1917	10	61	26	18	32	21	25	16	1	8	4	55	11	23	8	23	54
1918	186	7	18	7	35	8	0	.	55	1	18	12	18	13	0	3	.
1919	1	0	15	11	61	32	36	62	24	1	6	8	52	29	10	12	30
1920	30	42	118	—	—	—	4	2	101	1	.	10	—	—	—	—	—
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8
1917	9	44	50	41	23	19	26	13	1	8	14	55	8	25	1	22	33
1918	145	5	—	—	—	—	—	—	—	2	21	20	18	15	0	16	28
*) 1919	1	3	28	45	35	40	10?	7?	2?	4	3	8	45	—	—	—	—
1920	—	—	—	—	—	—	—	1	88	1	.	20	38	30	13	0	—
1921	—	—	—	—	—	—	.	.	.	26	59	7	—	—	—	4	—
1916	24	46	5	11	20	15	52	19	6	.	16	1	29	6	33	8	15
1917	11	56	37	25	22	18	21	7	.	9	18	60	12	19	3	23	65
1918	128	11	16	9	.	.	—	—	—	8	23	11	12	17	0	4	1
1916	19	10	1	9	10	15	36	28	5	0	13	3	12	6	24	3	11
1917	8	30	35	20	12	11	16	5	1	6	12	27	5	8	0	1	11
1918	112	2	9	9	20	7	0	.	11	7	14	6	11	18	2	20	15
1919	5	.	12	—	—	—	21	37	16	4	5	3	31	6	21	8	5
1920	9	17	94	2	15	1	.	.	60	1	.	21	22	16	8	0	5

*) Осадки сомнительны.

Июль									Август			С е			
Д															
1	II	III	1	II	III	1	II	III							
.	32	32	21	6	36	7	19	20	9	80	7	36			
31	30	11	1	18	6	1	18	19	10	39	5	33	2		
25	23	7	1	9	4	14	12	10	7	45	5	23	22		
3	27	15	1	1	5	2	14	88	20	16	8	31	0	0	
3	18	7	2	2	1	1	15	15	10	4	35	1	16	11	
2	28	3	20	16	11	3	—	19	8	13	10?	21	60	31	
2	20	13	11	.	7	3	11	12	10	2	11	5	.	.	
0	15	30	11	1	3	0	6	39	2	1	55	0	8	3	
0	1	0	6	5	5	1	.	25	11	1	7	1	61	0	3
19	19	1	1	5	13	19	3								

Количество осадков по декадам

и за год в целых миллиметрах

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н	
	Д Е К А Д Ы																
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ
ЯЛТИНСКАЯ ТАБАКА																	
1916	16	17	2	6	9	15	37	26	6	.	15	2	16	6	28	7	15
1917	10	30	36	19	11	13	21	4	0	5	13	28	5	19	2	14	61
1918	101	3	9	8	26	6	.	.	46	7	13	27	10	20	3	0	2
1919	0	0	15	25	45	22	22	40	16	3	5	4	37	7	21	20	12
1920	8	26	82	1	17	1	1	0	56	0	0	20	22	16	8	0	6
1921	1	16	35	7	24	18	1	.	.	15	42	4	2	0	3	2	0
1922	73	26	5	48	1	3	4	2	19	19	7	12	3	1	61	12	12
1923	18	60	29	62	36	0	8	1	4	11	3	0	1	47	5	37	1
КРАСНЫЕ																	
1916	4	10	2	1	5	3	2	2	12	.	20	8	13	9	52	18	18
1917	16	29	44	15	38	32	17	24	2	6	8	50	4	44	8	18	107
1918	106	6	5	—	—	—	—	—	—	2	28	.	—	—	—	—	—
1919	.	.	?	?	73	?	?	?	18	14	46	22	61	2	35	91	31
МАГДАУС																	
1916	7	7	3	5	8	16	14	20	3	.	10	4	11	5	28	14	18
1917	23	23	26	16	17	18	15	12	1	5	6	36	5	42	5	14	72
1918	—	—	—	8	18	13	—	—	—	0	31	6	9	15	2	.	3
1919	1	.	.	—	—	18	14	11	35	.	20	9	40	28	—	21	31
1920	5	22	2	10	0	.	18	1	30	13	1	10
1921	7	9	35	5	27	7	.	.	.	7	14	2	—	—	—	—	—
НИКИТСКАЯ																	
1916	14	8	2	5	10	15	32	20	7	.	12	5	8	4	32	14	16
1917	10	22	23	13	9	10	12	6	1	5	6	27	1	28	7	17	50
1918	69	6	6	13	19	9	.	.	41	10	18	2	10	13	0	.	2
1919	.	1	7	23	—	18	10	36	8	2	12	6	37	—	10?	20	—
1920	6	34	44	2	—	—	.	.	54	6	.	11	—	—	—	—	21
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	21
1923	11	58	36	53	24	0	7	2	1	13	2	.	.	40	11	22	0
ТА																	
1916	19	6	0	6	8	13	31	25	5	.	12	5	16	6	21	3	11
1917	7	27	29	17	10	8	15	8	1	5	9	21	4	10	2	11	16
1918	98	4	8	6	17	8	.	.	33	8	11	5	10	11	2	0	11
1919	1	.	19	24	35	17	22	40	14	4	4	4	29	6	14	17	13
1920	8	53	58	1	15	1	0	.	42	1	.	13	12	7	6	1	13
1921	1	16	22	5	23	12	.	.	.	6	41	1	2	.	0	1	.
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1923	19	51	24	49	22	0	7	1	2	10	1	0	.	11	4	19	0
АН																	
1917	8	18	38	16	13	12	18	14	1	4	4	11	6	10	5	17	53
1918	80	8	20	14	10	6	.	.	40	22	16	11	8	10	1	1	10
1919	0	0	13	27	26	18	27	32	10	3	7	3	38	11	11	19	10
1920	—	—	—	1	20	1	2	1	51	2	.	25	7	10	11	2	2

Годы	Июль			Август			Сен						
	Д												
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	І	ІІ	І	ІІ	
НАЯ ПЛАНТ													
1916	1	11	37	14	2	3	1	
1917	45	4	3	.	50	0	8	
1918	1	3	0	3	4	8	2	
1919	28	11	.	9	2	42	0	
1920	18	23	6	0	1	17	20	
1921	1	6	0	0	0	2	1	
1922	16	8	8	1	1	24	1	
1923	0	2	.	5	4	3	
КАМЕНЬ													
1916	2	21	41	6	6	28	3	
1917	30	19	6	.	86	2	14	
1918	14	43	0	7	25	0	7	
1919	105	74	.	26	16	12	
ДАЧА													
1916	.	15	24	8	0	7	1	
1917	36	9	4	.	61	0	9	
1918	5	2	0	2	8	9	1	
1919	22	—	—	—	9?	—	—	
1920	—	—	—	—	—	—	—	
1921	24	12	17	4	6	31	1	
1922	3	14	5	7	4	10	
ТА													
1916	1	18	31	8	5	1	1	
1917	33	7	1	.	60	.	7	
1918	.	1	.	3	6	2	2	
1919	25	7	.	4	1	91	0	
1920	19	42	2	8	3	19	14	
1921	1	6	0	.	.	1	
1922	—	—	—	—	—	—	—	
1923	.	6	.	1	8	5	
АН													
1916	30	16	1	.	41	.	9	
1917	0	4	0	1	10	4	2	
1918	25	16	0	3	1	75	0	
1919	28	16	5	.	0	21	18	

о осадков по декадам

и за год в целых миллиметрах

М а й			И ю н ь		
Ы					
1	II	III	1	II	III
6	6	28	7	15	
5	19	2	14	61	20
10	20	3	0	2	0
37	7	21	20	12	1
22	16	8	0	6	7
2	0	3	2	0	16
3	1	61	12	12	28
1	47	5	37	1	62

А С Н Ы Й					
1	II	III	1	II	III
3	9	52	18	18	
4	44	8	18	107	16
—	—	—	—	—	—
11	2	35	91	31	21

М А Г					
1	II	III	1	II	III
1	5	28	14	18	
5	42	5	14	72	18
9	15	2		3	0
10	28	—	21	31	13
1	30	13	1	40	17
—	—	—	—	—	—

И Т С К А Я					
1	II	III	1	II	III
8	4	32	14	16	
1	28	7	17	50	16
10	13	0		2	1
37	—	10?	20	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	19	21	29
—	40	11	22	0	28

Я Л					
1	II	III	1	II	III
16	6	21	3	11	
4	10	2	11	16	16
10	11	2	0	1	0
29	6	14	17	11	2
12	7	6	1	13	11
2	—	0	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	11	4	19	0	12

А Й					
1	II	III	1	II	III
6	10	5	17	53	
8	5	1	1	10	15
38	11	11	19	2	10
7	10	11	2		

Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Г о д	Макси-мальные суточные количест. за год		
Д Е К А Д Ы									количест.	ме-сяц											
1	II	III	1	II	III	1	II	III				1	II	III	1	II	III				
1	11	37	14	2	3	1	6	5	17	11	9	0	76	1	22	93	35	570	31	XII	
45	4	3		50	0	8	6	0	30	1	39	51	21	12	25	12	3	624	49	VIII	
1	3	0	3	4	8	2	0			50	29	1	30	6	27	13	48	506	70	I	
28	11		9	2	42	0	0	60	12	27	34	20	6	49	56	22	80	753	42	VIII	
18	23	6	0	1	17	20	6	27	9	21	6		0	4		0	18	447	40	I	
1	6	0		0	2	4	36		3		18	8	7	0	4	65	10	350	20	IV	
46	8	8	1	1	24	1	16	66	40	21	115	1	45	9	53	4	19	814	55	X	
0	2		5	4	3			38	31	30	12	13	3	3	8	133	106	776	78	XI	

Н А Я П Л А Н Т А Ц И Я																				
2	21	41	6	6	28	3	13	10	12	19	7	1	74	0	12	86	51	574	29	XII
30	19	6		86	2	14	12	0	37	2	27	50	17	27	26	26	4	863	76	VIII
14	43	0	7	25	0	7	—		30?	15	21	14	45	5	30	16	10	—	—	
105	74		26	16	12			19	—	11	20	—	—	19?	—	—	—	—	—	

К А М Е Н Ь																				
2	20	30	5	4	8	1	7	6	6	8	6	0	62		18	73	30	459	26	XII
28	12	4		46		11	8		31	2	31	48	13	10	—	—	—	—	42?	VIII
11	18	0	1	10	15	1				74	21	13	47	7	37	18	46	—	60?	X
18	17	2	44	2	38	14		2	—	—	—	—	—	18	30	1	44	—	—	
19	25	7	2	0	29	19	4	26	17	25	14			6			11	363	40	VI
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Д А Ч А																				
	15	24	8	0	7	1	6	4	7	7	10		66	0	19	74	26	478	21	XII
36	9	4		61	0	9	7		37	2	35	48	13	10	29	6	2	574	58	VIII
5	2	0	2	8	9	1				41	25	10	33	8	36	20	41	460	58	I
22	—	—	—	9?	—	—	—	23	6	19	27	12	10	26	39	32	60	—	—	
24	12	17	4	6	31	1	5	56	24	13	79	1	37	7	38	5	17	—	—	
3	14	5	7	4	10			30	31	26	13	12	4	3	8	101	98	680	52	XII

Т А																				
1	18	31	8	5	1	1	6	4	12	5	16		60	0	16	85	38	497	33	XII
33	7	1		60		7	5	0	40	1	49	31	17	5	21	6	2	531	57	VIII
	1		3	6	2	2				20	30	1	33	7	21	17	42	411	69	I
25	7		4	1	94	0	0	43	12	38	23	15	6	38	38	21	50	679	94	VIII
19	42	2	8	3	19	11	2	21	5		8			2			9	387	29	I
1	6	0			4	3	33		1		8	8	6	0	5	57	9	285	20	IV
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	22	89	1	33	11	53	2	18	—	—	
	6		1	8	5			21	17	19	6	18	4	1	7	101	102	614	60	XII

Я Н																				
30	16	1		41		9	5		50	2	5	36	10	3	22	4	0	500	41	VIII
0	4	0	1	10	4	2				15	38	19	37	6	46	27	52	497	57	I
25	16	0	3	1	75	0	0	30	12	33	29	10	13	48	42	42	?	636?	75	VIII
28	16	5		0	21	18	5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Количество осадков по декадам

и за год в целых мм

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н		
	Д Е К А Д Ы																	
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	
Н И К И Т С К И Й																		
1916	22	2	1	8	11	22	21	21	5	.	9	8	6	4	18	4	18	
1917	6	17	54	18	10	13	23	13	1	6	9	12	6	11	4	—	—	
1918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1919	0	.	19	22	26	18	30	42	11	4	7	2	31	7	7	14	8	
1920	4	50	.	.	.	56	0	2	44	1	.	15	5	8	6	1	.	
1921	5	11	13	6	28	39	1	.	.	18	43	7	2	6	0	1	1	
1922	59	27	11	36	1	8	12	2	14	14	10	11	2	1	49	10	20	
1923	11	58	29	50	22	0	5	4	2	10	1	.	0	15	8	9	.	
Г У Р																		
1916	29	7	1	8	8	22	26	19	4	.	12	4	2	6	17	2	11	
1917	4	21	27	20	.	9	13	32	1	6	8	1	6	4	11	18	43	
1918	79	5	17	14	11	8	.	.	37	18	12	4	8	6	3	1	0	
1919	0	.	16	24	33	18	22	33	10	2	6	2	36	12	38	18	10	
1920	5	46	48	1	22	.	1	0	54	1	.	19	8	7	16	2	1	
1921	3	11	28	5	23	49	10	.	.	16	55	14	2	9	.	11	5	
1922	63	31	2	34	2	9	9	2	2	16	8	10	2	2	46	10	21	
1923	10	61	30	48	29	.	8	4	2	13	0	.	2	20	26	15	.	
Д Е Г Е Р																		
1916	4	1	4	9	12	18	28	15	.	.	13	27	6	.	32	8	27	
1917	14	50	34	14	14	19	19	12	.	15	17	19	5	14	.	17	30	
1918	5	15	2	6	2	1	.	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
1919	8	6	.	.	67	.	.	.	29	11	18	.	.	.	31	13	12	
1920	4	.	21	.	20	3	13	.	.	.	11	2	31	21	1	.	.	
К А Т																		
1916	13	36	11	2	9	12	25	12	4	.	18	11	—	—	—	—	—	
1917	1	20	31	23	8	20	17	8	.	4	12	16	2	24	2	10	?	
1918	43	1	15	6	71	13?	.	.	40	5	5	.	9	8	0	?	26	
1919	.	.	2	27	40	12	21	33	13	2	6	6	49	24	20	28	—	
1920	11	23	.	—	—	—	—	—	—	—	—	.	—	—	—	—	—	
А Л																		
1916	13	5	0	5	4	8	18	9	0	.	8	15	7	2	9	3	10	
1917	3	27	62	12	4	18	14	4	1	5	10	30	2	13	2	15	1	
1918	5	0	4	6	7	5	—	—	—	—	—	—	5	3	0	1	.	
1919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	.	
1920	3	29	63	2	12	.	.	.	30	6	0	18	1	11	20	—	30	
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0	
1922	28	29	4	16	3	3	7	2	14	6	6	9	2	0	47	10	1	
1923	13	66	15	15	30	7	7	3	1	6	3	.	0	10	10	1	.	
Д Е М Е Р																		
1916	7	7	4	.	4	20	18	14	.	.	3	31	15	.	28	26	20	
1917	27	11	5	.	3	5	2	1	1	8	1	.	.	21	19	.	.	

Июль			Август		
Д					
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
С А Д					
0	18	11	4	1	4
—	3	.	2	8	5
18	5	.	.	.	51
27	16	4	.	.	20
22	4	.	.	1	7
22	9	7	2	4	41
1	2	3	6	2	4

З У Ф					
1	11	15	2	7	23
19	14	1	.	33	7
1	10	.	0	7	7
28	27	0	3	2	20
23	5	7	0	.	35
1	3	.	.	1	18
11	8	3	2	12	55
2	5	1	1	3	8

М Е Н К О Й					
.	16	32	2	9	22
19	.	.	.	23	6
—	—	—	.	6	5
11	.	.	.	2	.
11	.	.	.	—	—

Н А Х У					
2	19	40	0	6	79
21	6	10	55	6	4
27	16	1	.	14	20
51	54	.	18	4	1
—	—	—	—	—	—

Ш Т А					
0	11	11	1132	1	1
12	11	3	37	.	5
—	—	—	—	—	—
46	1	6	.	28	19
19	10	57	1	2	8
2	4	0	2	5	3

Д Ж И					
.	2	15	.	11	12
—	—	—	.	.	19

осадков по декадам

и за год в целых миллиметрах

М а й И ю н ь

Ы

П Ш I П Ш

Т С К И Й

4	18	4	18	
11	4			
7	7	14	8	
8	6	1		8
6	0	1	1	19
1	49	10	20	11
15	8	9		11

Г У Р

6	17	2	11	
4	14	18	43	11
6	3	1	0	0
12	38	18	10	1
7	16	2	4	15
9		14	5	15
2	46	10	24	8
20	26	15		1

Д Е Г Е Р

	32	8	27	
14		17	30	12
		13		19
21	31		12	18
	1			

К А Т

24	2	10	54	36
8	0	?	?	21
24	20	28	26	

А Л У

2	9	3	1	
13	2	15	10	
3	0	1		
				31
11	20	0		13
			35	16
0	17	10	0	
10	10	1		

Д Е М Е Р

	2	15		12		0	24		3	1		78	53	12	102	53	592	42	VIII
				11		19	2		15	3	2	1	2	1				202	1

Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

Д Е К А Д Ы

I II III I II III I II III I II III I II III

С А Д

0	18	11	4	1	4	1	13	3	11	4	23	0	64	1	19	69	58	490	16	X
	3		2	8	5	2				11	25	18	29	6	44	20	17			
18	5				51		0	21	12	34	26	3	9	42	39	17	38	596	54	VШ
27	16	4			20	21	8	27	11	35	13			10		1	15	408	29?	III
	4			1	7	1	27		2		10	10	10		4	64	7	317	24	II
22	9	7	2	4	41	2	3	16	37	30	87	1	33	6	61	2	18	679	28	X
1	2	3	6	2	4			5	10	7	2	11	4	6	8	41	50	397	24	I

З У Ф

1	14	15	2	7	23	0	6	1	11	3	71	0	78		21	64	45	516	32	XII
19	14	1		33		7	1	1	41	0	3	30	5	6	24	5	1	432	31	X
1	10		0	7	7	1			1	26	21	18	10	6	52	15	63	494	18	I
28	27	0	3	2	20		0	23	24	24	32	19	10	47	42	64	48	694	30	V
23	5	7	0		35	21	9	26	8	26	16		2	10		0	24	461	31	VIII
1	3			1	48	3	27		1	0	11	8	10			87	8	467	32	IV-VIII
11	8	3	2	12	55	6	9	37	26	16	73	2	48	10	13	8	17	636	65	X
2	5	1	1	3	8			5	5	21	2	11	4	1	3	41	48	433	24	I

М Е Н К О Й

	16	32	2	9	22	4	14		21	13	14	8	74		11	70	12	556	22	VIII
19				23		7	4		16	1	3	11	2	11	10	7	1	420	21	I
				6	6	5				13	18	11	59	6						
11				2				13	27	18	16	45	99	12	20		18	513?	43?	IX
11																				

Н А Х У

?	19	40	0	6	79	3	13	7	7	22	1	0	84	1	21	81	31		58?	VIII
21	6	10	55	6	4	5	1	2		12	43	18					5	476	42	VIII
27	16	1		14	20	6				7	50	8	97	8	16	16	63	565?	63	X
51	54		18	4	1		1													

Ш Т А

0	14	14	1	132	1	1	21	4	2	2	17		66	1	27	12	28	483	98	VIII
12	14	3		37		5	5	1	21	0	11	29	3	5	25	6	1	451	32	I
46	1	6			28	49	1	22	8	12	10	16		8			20	459	28?	VI
				2	16				2	2	12	2	6		5	38	5			
19	10	57	1	2	8	19	4	20	77	5	44	1	15	2	29	2	22	604	49	VII
2	4	0	2	5	3			9	7	18	1	3	1	5	6	15	87	437	22	XII

Д Ж И

	2	15		12		0	24		3	1		78	53	12	102	53	592	42	VIII
						19	2		15	3	2	1	2	1				202	1

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н ь		
	Д Е К А Д Ы									К А Р А								
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
1916	10	10	5	6	8	11	32	14	16		19	14	42	12	29	16	9	
1917	2	18	34	16	10	15	36	4	2	11	12	24	7	43	12	—	—	
1916	19	0	1	8	2	14	18	9	0	.	13	16	—	—	—	—	—	
1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1918	21	0	5	6	4	10	.	.	23	12	9	2	4	3	.	13	0	
1919	0	.	0	14	15	12	22	5	11	1	6	7	23	3	14	14	?	
1916	18	0	2	2	2	4	14	8	2	0	20	6	10	2	14	6	2	
1917	0	17	28	10	1	8	3	9	0	12	31	6	8	1	16	35	8	
1918	28	0	1	2	4	8	0	0	15	4	14	0	—	—	—	—	—	
1919	0	0	0	7	20	13	18	8	7	3	1	10	21	7	19	11	39	
1917	—	—	—	—	—	—	12	10	.	19	11	16	11	11	2	21	31	
1918	17	31	.	1	16	10	.	.	19	7	0	.	11	.	16	3		
1919	.	.	.	9	20	12	16	7	5	7	.	14	21	14	16	19	33	
1920	4	8	9	.	.	.	2	.	.	—	—	—	—	.	—	—	—	
1916	20	0	0	2	2	11	10	9	7	.	20	10	13	5	1	7	1	
1917	7	28	13	17	1	4	8	12	.	14	10	5	7	10	2	21	38	
1918	26	.	.	6	3	14	.	.	15	6	.	.	4	0	.	16	2	
1919	.	.	.	9	20	12	20	7	9	2	0	18	18	28	17	10	13	
1920	4	10	30	.	13	.	2	.	21	1	.	10	10	2	.	.	0	
1921	0	1	.	.	10	17	31	.	2	.	.	1	30	
1922	29	21	2	4	1	2	0	.	14	7	11	30	5	0	46	17	30	
1923	6	49	28	11	0	4	.	4	.	.	5	.	.	.	4	6	.	
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
1917	.	32	20	30	.	.	13	.	.	17	10	8	8	21	8	.	3	
1918	35	.	.	.	5	10	.	.	18	.	7	.	.	.	0	.	32	
1919	0	0	2	13	17	10	16	11	11	2	4	21	28	24	59	11	3	
1920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	41	.	
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	

и за год в целых мм

Июль			Август		
Д					
І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
2	26	66	3	.	111
2	12	18	.	63	2
—	—	—	—	—	—
6	18	5	19	33	46
1	2	.	6	10	0
?	59	0	.	.	2
0	22	8	5	.	6
49	11	3	.	35	.
7	60	.	.	10	2
16	.	.	2	25	3
3	2	6	5	6	.
8	40	.	.	15	8
—	—	—	—	—	—
1	20	1	5	.	5
6	4	2	.	19	1
1	9	0	0	9	1
8	35	.	1	7	.
3	33	.	.	.	28
9	7	4	18	.	59
8	.	.	8	.	6
1	57	32	.	22	7
20	.	16	.	6	.
31	31	13	14	.	2
.	1	63	0	.	8
—	—	—	—	—	—

в по декадам

и за год в целых миллиметрах

Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Год	Максимальные суточные количеств. за год	
Д Е К А Д Ы			Д Е К А Д Ы			Д Е К А Д Ы			Д Е К А Д Ы			Д Е К А Д Ы			Д Е К А Д Ы			количеств.	мес-сяц				
И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III	И	II	III			И		II	III
А Р А			Т А У			У З Е Н Ь			К У Т			Л Е Н			Х О Р			С У					
16	9	19	2	26	66	3	111	2	9	17	9	7	9	4	91	7	59	28	703	76	VIII		
—	—	—	2	12	18	63	2	12	18	20	12	30	8	16	—	—	—	—	—	20?	VIII		
И Ю К —			У З Е Н Ь			К У Т			Л Е Н			Х О Р			С У								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	0	0	6	18	5	19	33	46	—	—	—	16	9	16	3	6	17	4	26	20	—	—	
14	?	13	1	2	6	10	0	0	9	20	0	7	56	8	35	9	20	8	32	315	40	X	
У С			К У Т			Л Е Н			Х О Р			С У											
4	6	2	0	22	8	5	6	5	12	6	6	1	8	1	44	1	1	29	20	288	16	XI	
1	16	35	49	11	3	35	22	10	41	1	8	9	2	6	17	8	1	416	48	416	48	VII	
9	11	39	7	60	10	2	0	26	12	11	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26?	VII	
*) Ш Е			Л Е Н			Х О Р			С У														
2	21	31	16	2	6	2	25	3	7	10	4	6	29	7	6	0	29	11	—	—	16?	X	
6	16	3	3	2	6	5	6	7	7	2	2	4	11	18	4	10	12	9	8	243	19	I	
—	19	33	8	40	15	8	8	2	3	19	3	—	19	—	—	—	—	—	—	—	24?	VI	
П С И			Х О Р			С У																	
1	7	1	1	20	1	5	5	0	7	6	1	1	1	44	0	0	25	17	251	13	IV		
2	21	38	6	4	2	19	4	4	10	2	31	9	2	4	1	21	6	4	333	19	I		
7	16	2	1	9	0	0	1	5	22	4	8	15	6	28	12	8	2	29	230	26	XI		
—	10	43	8	35	1	7	28	25	1	21	9	4	4	9	6	6	8	17	369	25	VI		
—	3	33	3	33	28	25	1	21	9	3	11	12	2	4	2	13	6	11	268	31	V		
—	1	0	9	7	59	12	8	7	4	8	21	6	18	0	28	3	33	7	191	51	VIII		
16	17	30	8	7	8	6	6	1	12	15	0	16	1	1	3	39	11	319	444	25	V		
4	6	—	8	8	1	12	15	0	16	1	1	3	39	11	319	39	319	39	319	39	XII		
У У К —			С У																				
—	—	—	1	57	32	8	8	12	8	4	8	1	30	3	22	23	—	—	—	—	—		
—	—	—	20	16	22	15	11	0	—	—	—	5	11	7	39	13	23	—	—	—	25?	II	
8	4	51	31	13	6	0	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34?	XI	
59	14	32	31	63	14	2	8	11	13	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	41	3	1	1	—	0	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Количество осадков по декадам

Годы	Январь			Февраль			М а р т			Апрель			М а й			И ю н ь		
	Д Е К А Д Ы									С У								
	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
1916	9	1	2	1	3	15	10	8	6	.	29	2	6	4	3	2	4	1
1917	2	20	11	21	1	9	7	5	.	15	12	1	6	8	1	10	35	1
1918	31	.	.	1	1	6	.	.	9	.	5	.	2	.	0	3	2	1
1919	.	.	.	10	20	12	27	9	6	2	5	11	21	15	32	13	18	17
1920	4	35	11	1	12	.	2	.	7	.	.	8	1	4	42	0	.	14
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
1922	22	20	2	2	2	12	1	7	10	8	13	12	39			11	21	14
1923	.	47	6	49	1	2	3	4	1	5	3	0	0	.	35	5	1	11
К И З И Л ь Т А Ш С К И Й																		
1917	—	—	—	—	—	—	10	11	1	21	13	10	8	30	4	19	39	1
1918	26	1	4	1	12	11	0	.	26	2	1	5	3	3	3	14	2	2
1919	0	1	2	15	20	9	22	6	12	0	3	18	31	30	35	14	31	31
1920	5	36	35	8	14	0	.	.	11	1	.	3	4	3	26	1	1	18
1921	1	0	5	11	15	1	1	.	.	7	37	25	2	.	2	10	9	20
1922	38	23	1	2	8	12	1	10	5	3	2	2	3	22	26	—	—	—
1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	17	27	10	1	10
Д Е Р Е В Н Я																		
1917	—	—	—	—	0	12	6	6	.	11	10	10	7	31	1	—	—	—
1918	23	0	4	1	9	5	2	.	28	1	7	6	4	1	7	8	1	8
1919	4	.	1	—	—	13	20	11	9	7	6	13	26	15	31	11	—	8
И М Е Н И Е																		
1916	15	0	2	.	2	21	11	10	13	.	21	2	8	3	23	2	.	0
1917	1	17	20	21	.	10	7	3	.	24	8	2	6	31	0	10	47	1
1918	14	.	3	0	5	4	2	.	25	0	7	6	3	1	7	7	1	8
Ф Е О Д О																		
1916	14	5	5	1	10	11	4	6	0	0	22	0	10	6	12	6	0	0
1917	8	9	18	12	0	2	8	6	0	13	12	4	8	32	2	4	38	1
1918	14	.	3	0	7	7	0	.	23	7	4	3	2	1	2	32	17	19
1919	.	0	6	6	17	9	13	10	5	1	0	8	25	26	13	12	17	20
1920	4	38	20	2	9	.	.	2	8	10	.	1	.	11	13	0	2	16
1921	4	.	5	13	21	0	0	.	0	10	23	28	3	.	3	12	10	11
1922	2	16	1	6	9	20	1	11	6	7	15	14	2	5	46	15	10	10
1923	1	49	7	52	0	5	8	10	2	7	0	4	1	.	25	6	0	10
К Е																		
1916	5	7	3	3	11	8	4	21	.	.	10	17	8	11	17	0	56	12
1917	0	8	23	7	.	16	16	1	0	10	5	6	11	5	0	3	56	13
1918	17	1	1	.	8	12	1	.	32	6	3	1	1	5	2	22	1	13
1919	.	0	4	10	15	1	5	19	6	0	1	28	9	28	23	28	10	13
1920	18	13	22	3	.	0	.	10	9	3	.	2	.	2	31	1	11	13
1921	3	2	17	.	14	.	.	0	.	13	16	13	9	1	.	93	1	13
1922	15	18	2	3	15	2	2	10	11	6	3	3	2	2	68	1	1	13
1923	2	33	18	53	2	3	6	5	7	7	1	13	10	12	13	39	.	13

и за год в цел

Июль Август

1 II III I II

ДАК

1	13	27	.	0
12	3	3	.	10
.	14	0	0	5
20	13	2	0	12
71	5	22	.	.
.	1	.	.	.
60	6	4	3	6
2	.	.	7	1

М О Н А

8	3	12	.	57
8	1	.	13	15
5	23	2	9	8
104	1	29	.	.
4	4	.	.	3
4	2	.	.	9

О Т У З

0	.	1	.	28	1
5	5	0	2	12	.
28	21	2	—	—	—

О Т У З

.	18	25	.	.	.
13	.	20	—	—	—
4	3	.	1	9	0

С И Я

0	20	17	0	0	.
21	1	28	.	22	.
29	1	3	7	9	2
0	33	4	4	11	.
89	.	36	1	0	1
.	.	.	.	3	16
27	3	9	16	11	2
19	.	.	0	11	8

Р Ч Ь

7	3	21	2	.	1
121	3	23	.	117	1
7	57	.	1	7	10
3	18	59	1	.	18
1	7	.	.	8	28
15	9	6	25	2	27
12	.	.	9	1	.

ков по декадам

и за год в целых миллиметрах

Июнь			
3	2	4	
1	10	35	1
0	3	2	1
32	13	18	17
42	0		11
—			14
39	11	21	18
35	5	1	11

Июль															Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Год.	Максимальные суточные количеств. за год		
																		колич.	мес.	сян													
ДЕКАДЫ																																	
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3													
1	13	27	.	0	10	.	5	6	5	2	11	.	29	.	.	50	18	282	18	XII													
12	3	3	.	10	.	10	9	0	17	.	9	.	4	.	46	8	4	306	25	XII													
.	14	0	0	5	2	2	.	.	.	27	36	8	39	11	12	3	14	231	36	XI													
20	13	2	0	12	.	.	.	16	23	21	6	5	0	1	4	10	27	414	31	VII													
71	5	22	.	.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
.	1	.	.	.	1	1	9	0	.	2	29	6	7	.	8	10	13	—	—	—	—	—											
60	6	4	3	6	19	1	1	9	25	6	22	1	11	16	23	2	20	471	45	VI													
2	.	7	1	2	.	.	.	11	12	13	1	7	.	0	1	29	42	304	25	XII													

С К И Й			
4	19	39	4
3	14	2	2
35	14	34	33
26	1	1	18
2	10	9	20
26	—	—	—
27	10	1	19

М О Н А С Т Ы Р Ь																						
8	3	12	.	57	0	14	12	1	22	1	13	5	5	1	51	11	2	—	27?	VIII		
8	1	.	13	15	2	0	.	1	1	28	15	6	47	7	22	2	7	294	31	XI		
5	23	2	9	8	5	.	.	5	11	13	3	6	4	14	5	6	16	423	29	V		
104	1	29	.	.	4	11	1	10	12	9	4	3	.	3	1	1	2	361	73	VII		
4	4	.	.	3	36	13	14	.	2	5	32	4	4	0	—	—	—	—	23?	IV		
4	2	.	.	9	3	.	.	6	12	34	.	12	11	1	1	20	2	—	49?	VI		

Е В Н Я			
1	—	—	—
7	8	1	8
34	11	—	83

О Т У З Ы																						
0	.	1	.	28	14	.	7	1	30	.	7	5	7	1	102	8	4	—	—	—		
5	5	0	2	12	4	.	.	.	1	4	16	0	—	—	10	5	8	—	19?	III		
28	24	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Е Н И Е			
23	2	.	.
0	10	47	0
7	7	1	8

О Т У З Ы																						
.	18	25	.	.	1	.	2	1	12	3	9	.	38	.	0	15	11	328	31	XII		
13	.	20	—	—	—	—	—	—	18	0	6	1	3	.	80	3	—	28?	XII	—		
4	3	.	1	9	0	.	.	0	0	23	16	6	31	6	11	8	13	230	33	XI		

Е О Д О			
12	6	0	0
2	4	38	4
2	32	2	1
13	12	17	19
13	0	.	16
3	12	2	116
46	15	10	90
25	6	0	

С И Я																						
0	20	17	0	0	5	0	5	9	7	2	3	0	19	.	0	25	22	276	24	V		
21	1	28	.	22	.	10	6	0	19	1	9	9	5	0	51	2	3	367	23	VII		
29	1	3	7	9	2	0	.	1	0	1	20	7	23	6	19	1	7	250	17	XI		
0	33	4	1	11	.	0	.	6	10	13	23	9	1	5	1	9	28	371	27	VI		
89	.	36	1	0	4	15	2	16	8	10	5	0	.	1	0	2	11	338	74	VII		
.	.	.	.	3	16	7	11	.	1	6	18	1	5	.	16	7	8	242	27	IV		
27	3	9	16	11	2	0	18	12	9	3	18	2	22	6	20	13	9	532	75	VI		
19	.	.	0	11	8	0	.	3	9	15	4	1	19	2	2	30	61	457	71	VI		

К Е			
1	17	0	1
5	0	3	12
5	2	22	13
28	23	28	53
2	31	1	8
1	93	11	35
2	68	1	53
12	43	39	6

Р Ч Ь																						
7	3	21	2	.	4	1	9	6	5	8	2	.	24	0	0	29	15	291	26	IV		
7	3	23	.	117	4	0	19	.	2	0	1	12	6	1	49	12	0	144	65	VIII		
124	7	.	.	1	10	13	.	1	0	2	6	1	31	1	11	1	11	358	69	VII		
7	57	.	1	7	.	.	.	16	12	36	11	10	1	10	5	1	25	502	41	IX		
3	18	59	1	.	18	49	30	9	7	11	21	1	0	3	.	.	5	396	59	VII		
4	7	.	.	8	28	0	18	.	5	1	28	1	2	.	11	16	15	380	91	VI		
15	9	6	25	2	27	1	1	24	.	17	18	3	27	16	13	13	5	442	35	VI		
12	.	.	9	1	.	2	.	10	10	23	6	5	32	9	.	.	90	472	10	V		

Таблица II

**Число дней с осадками по месяцам и за год,
когда их выпадало не менее 0,1 миллиметра**

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
Азовский бассейн Крымских рек															
СТАРЫЙ КРЫМ															
1916	10	9	12	9	15	8	9	5	8	8	12	16	121	15	.
1917	17	14	12	9	12	13	11	6	4	6	7	13	124	29	2
1918	10	13	9	6	6	12	7	6	2	6	8	15	100	22	.
1919	8	15	13	7	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	.
1920	16	11	12	—	—	—	—	4	12	10	—	8	—	—	—
1921	10	10	3	—	—	—	—	—	—	8	7	9	—	—	—
1922	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
САЛЫ															
1916	—	—	—	—	—	—	9	7	10	8	19	21	—	—	—
1917	19	21	12	8	11	13	8	8	2	9	9	18	138	28	2
1918	23	22	19	10	4	9	9	6	3	9	23	29	166	28	.
1919	21	20	15	9	14	14	17	6	4	13	13	18	164	17	1
1920	20	18	—	3	5	7	3	2	7	3	—	1	—	—	—
1921	4	4	1	9	—	4	1	2	4	—	—	—	—	—	—
КАРАБИ-ЯЙЛА															
1917	13	14	13	13	12	14	12	9	3	7	17	19	176	46	9
1918	19	18	12	9	—	—	—	—	—	7	10	16	—	—	—
1919	3	7	11	10	13	19	15	6	2	13	22	16	137	28	3
1920	23	11	11	6	17	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1921	—	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	17	—	—	—
1922	21	15	12	14	14	10	8	11	10	17	17	19	168	17	2
1923	19	19	12	12	14	7	2	4	—	—	—	—	—	—	—
КАЗАНЛЫ															
1917	13	8	10	8	13	15	8	6	2	1	6	8	131	17?	.
1918	6	6	4	5	4	6	8	4	3	5	7	14	72	17	.
1919	4	15	12	9	14	13	13	6	3	15	17	—	—	—	—
1920	—	6	10	5	7	6	4	2	—	12	6	1	—	—	—
1921	11	10	5	11	5	9	2	4	7	9	10	15	98	21	.
1922	17	10	11	14	10	10	8	12	7	—	8	11	—	—	—
1923	16	15	7	8	13	—	3	4	1	7	8	15	—	—	—
ЭФЕНДИКОЙ II-ой															
1916	1	1	2	5	8	4	5	3	2	2	5	7	18	17	.
1917	2	2	1	4	4	8	—	3	1	2	1	6	—	2	.
АЛЕКСАНДРОВКА															
1922	—	—	—	—	—	10	7	10	7	10	8	9	—	—	—
1923	9	—	10	3	7	9	2	4	2	6	4	15	—	—	—

Годы
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1916
1917
1916
1917
1918

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
БАХА-ЧОКРАК															
1916	—	—	—	—	—	—	12	6	9	4	10	12	—	—	—
1917	8	6	5	6	8	12	8	6	4	5	9	10	87	13	2
1918	13	12	7	15	8	8	12	3	5	8	17	17	125	14	3
1919	16	18	14	13	16	21	15	3	2	17	12	19	166	18	2
1920	20	6	13	5	10	5	6	8	13	—	—	—	—	—	—
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	3	—	—	—	—
ТАУШАН-БАЗАР															
1916	—	—	—	—	14	7	17	11	11	9	9	18	—	—	—
1917	9	16	16	7	14	13	6	7	3	6	8	—	—	—	—
1918	—	—	5	3	2	7	8	4	2	6	6	8	—	—	—
1919	—	9	7	4	9	10	9	3	4	8	9	11	83	10	1
1920	7	3	5	4	5	2	3	4	6	—	—	1	—	—	—
1921	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
КИЗИЛ-КОБА															
1916	15	4	16	10	13	5	14	7	12	9	9	14	128	16	—
1917	11	14	10	7	9	13	9	7	6	6	10	11	113	31	—
1918	10	14	6	3	10	10	11	4	3	8	7	10	96	25	—
1919	1	13	6	5	10	12	6	6	1	10	10	10	90	13	—
1920	7	2	4	2	7	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
ТАВЕЛЪ															
1916	12	5	10	8	13	6	15	7	7	?	7	15	—	17	1?
1917	13	16	12	8	9	12	10	12	12	11	14	12	141	31	3
1918	17	7	6	9	11	11	9	4	5	13	9	10	111	16	1
1919	2	10	11	10	17	23	16	10	10	10	17	12	148	17	—
1920	15	4	9	3	14	10	7	9	17	8	3	1	100	18	—
1921	15	8	1	13	9	12	4	4	7	12	7	11	103	34	—
1922	13	5	8	12	11	10	11	11	9	15	10	9	124	19	—
1923	9	10	8	4	15	10	4	6	2	14	12	15	109	21	1
СУИН-АДЖИ															
1916	10	3	11	11	13	5	16	7	10	7	7	12	112	11	1
1917	11	15	11	6	9	14	8	—	4	6	10	12	—	26	—
АРАТУК															
1916	—	?	9	3	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1917	?	12	9	10?	6	10	7	6	3	5	8	—	—	—	—
1918	3	14	7	7	6	10	9	5	2	5	8	—	—	—	—

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
КУЧУК-ТОТАЙКОЙ															
1916	18	6	11	9	14	7	16	10	12	8	13	17	141	17	.
1917	19	19	18	10	11	15	8	12	13	9	14	24	172	18	.
1918	17	16	7	10	9	12	10	5	2	9	13	17	127	23	.
1919	14	19	15	12	15	18	15	9	8	15	18	18	176	19	1
1920	25	11	15	10	17	10	7	6	13	18	12	2	146	20	1
1921	12	11	2	13	5	10	3	5	7	9	5	12	94	27	1
1922	14	5	11	17	13	8	8	6	9	12	8	7	118	17	.
1923	13	12	9	6	8	10	4	5	1	10	10	15	106	25	1
САЛГИРКА															
1916	12	5	9	9	14	7	13	7	11	7	9	16	119	12	.
1917	12	15	14	8	10	15	8	7	4	6	11	14	124	28	1
1918	8	10	6	4	10	11	10	6	2	7	10	9	93	24	1
1919	1	14	13	9	15	18	7	4	2	9	11	15	121	18	2
1920	17	4	8	5	15	8	8	5	12	9	8	1	100	15	2
1921	11	10	.	14	5	12	3	5	5	8	7	12	92	25	3
1922	16	10	13	18	12	12	8	6	6	9	14	12	136	21	2
1923	13	14	7	7	6	10	2	3	2	7	9	16	96	25	1
СПАТ															
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	14	—	—	—
1922	16	5	8	12	9	1	1	1	2	4	5	7	71	11	.
1923	—	9	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
КАРАСАН															
1919	4	6	7	6	10	11	14	3	.	5	10	5	81	—	—
1920	9	1	4	3	8	4	4	2	6	6	1	1	49	—	—
1921	5	1	.	12	2	5	2	2	1	5	2	5	48	—	—
1922	6	4	10	14	6	5	5	3	4	6	4	8	75	—	—
1923	14	10	7	5	4	13	4	2	2	5	6	15	87	19	2
ДЖАНКОЙ															
1922	—	—	—	—	—	—	—	?	7	6	7	10	—	—	—
1923	10	8	1	5	7	6	.	1	1	?	?	9	—	—	—
Западно-Черноморский бассейн Крымских рек															
САКИ															
1916	—	—	—	—	—	—	12	5	6	8	17	20	—	—	1
1917	18	16	19	18	9	11	7	5	4	8	9	12	136	8	2
1918	5	8	1	5	8	8	5	4	1	8	15	13	93	9	1
1919	4	12	7	6	7	15	9	4	1	17	15	13	109	7	1
1920	19	2	9	3	8	6	6	8	4	10	13	14	83	9	1
1921	8	7	3	14	6	6	6	5	13	9	1	2	66	7	—
1922	16	?	5	15	6	3	3	.	5	6	2	9	—	—	2
1923	10	10	10	3	2	5	3	1	1	4	4	19	72	12	—

Годы	I	II	III
КОС			
1916	15	.	.
1917	9	.	.
1918	11	.	.
1919	2	1	1
1920	17	.	.
1921	—	.	.
1922	17	.	.
1916	16	.	.
1917	10	.	.
1918	10	.	.
1919	1	.	.
1920	16	.	.
1921	11	.	.
1922	11	.	.
1923	10	.	.
1916	12	.	.
1917	6	.	.
1918	8	.	.
1919	2	.	.
1920	15	.	.
1916	10	.	.
1917	6	.	.
1918	4	.	.
1919	1	.	.
1920	6	.	.
1923	—	.	.
1916	17	1	1
1917	13	1	1
1918	16	1	1
1919	6	.	.
1920	22	.	.
1921	16	.	.
1922	18	1	1
1923	16	.	.

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
КОСЬМО-ДЕМЬЯНСКИЙ МОНАСТЫРЬ															
1916	15	8	9	6	13	6	15	6	9	13	14	16	130	25	2
1917	9	16	3	8	10	13	6	20	12	11	12	8	128	29	.
1918	11	7	5	2	4	2	18	—	10	12	9	—	—	—	—
1919	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—
1920	17	—	8	4	6	—	5	6	12	9	—	—	—	—	—
БЕШУЙСКИЕ КОПИ															
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13	10	18	—	—	—
1922	17	11	14	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
БЕШУЙ															
1916	16	2	6	6	9	4	17	8	12	7	7	13	107	10	.
1917	10	11	12	7	8	14	14	7	6	6	10	10	115	22	2
1918	10	6	7	6	8	12	7	3	2	6	8	9	84	14	1
1919	1	13	11	7	14	15	9	5	4	10	12	9	110	14	1
1920	16	4	9	4	12	5	7	5	7	6	1	.	76	14	1
1921	11	4	.	9	2	6	4	4	6	8	6	12	72	20	.
1922	11	8	12	14	13	11	6	3	9	11	7	7	112	17	.
1923	10	5	8	6	8	6	2	4	2	7	3	13	74	18	1
МАНГУШ															
1916	12	6	10	5	13	6	13	5	8	5	7	17	107	11	1
1917	6	12	11	6	7	15	4	4	3	5	9	10	92	19	2
1918	8	6	5	3	4	8	5	5	2	6	7	8	67	9	2
1919	2	9	8	5	11	10	4	—	3	6	7	10	—	13	1
1920	15	—	7	2	14	3	2	4	—	—	—	—	—	—	—
И м. ГУНАЛИ (БАЗАРЧИК)															
1916	10	1	8	7	9	7	12	7	9	7	9	13	99	5	.
1917	6	10	8	4	6	11	2	6	3	4	7	13	80	18	1
1918	4	5	5	2	2	4	3	4	1	6	6	7	49	9	1
1919	1	10	5	3	10	11	3	3	1	4	5	3	59	5	.
1920	6	.	3	3	9	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
КУДЖУК-ЭЛЬ															
1923	—	12	14	7	5	4	4	4	2	16	22	18	—	—	—
ТАРХАНЛАР															
1916	17	4	15	6	11	5	10	5	15	7	15	19	129	4	.
1917	13	13	9	8	8	13	7	9	6	13	17	19	135	19	.
1918	16	12	8	18	8	11	11	11	7	15	18	10	145	11	.
1919	6	17	13	6	15	21	11	5	6	16	17	16	149	10	2
1920	22	6	10	6	8	2	5	6	17	12	8	9	111	9	.
1921	16	8	5	12	2	7	3	7	5	11	6	11	93	10	.
1922	18	13	9	18	16	11	9	6	9	17	16	17	159	11	1
1923	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

овое число дней с
Сне- Гра-
гом дом

17
18
23
19
20
27
17
25

12
28
24
18
15
25
21
25

11

19

ких рек

6
3
9
3
6
2

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годные числа дней с		
													Осадками	Снегом	Туманом
РОЖАН-КОШ															
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	22	—	—	—
1917	19	25	28	28	19	12	11	11	4	8	17	—	—	—	—
ЧУМГАВСКАЯ КАЗАРМА															
1916	20	26	22	11	18	19	18	8	12	11	7	18	146	36	—
1917	20	14	20	8	8	20	8	8	1	8	8	18	110	38	—
1918	12	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
КОУШ															
1916	17	3	8	8	17	16	18	14	13	7	14	20	170	15	—
1917	20	17	8	10	5	8	10	10	—	8	—	—	—	—	—
1918	20	8	8	2	7	7	8	7	2	8	8	3	102	11	—
1919	2	—	—	—	11	20	11	8	11	22	11	18	—	—	—
1920	12	8	21	1	20	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—
КЕТРАТЧИК															
1916	20	11	12	8	10	8	11	8	20	11	18	20	140	17	—
1917	20	20	14	10	11	17	8	7	8	14	12	20	142	25	—
1918	20	20	10	8	8	12	8	3	8	10	17	14	130	18	—
1919	7	20	12	8	14	11	14	8	8	10	20	22	171	20	—
1920	10	20	10	7	14	8	7	3	14	20	14	14	140	20	—
1921	12	14	8	10	8	10	8	3	10	7	8	21	120	16	—
1922	11	10	12	14	12	14	10	8	11	22	14	21	141	17	—
1923	10	14	14	8	8	8	8	8	4	12	10	22	130	20	—
БИЖ-САЛА															
1916	15	14	12	8	12	7	12	8	14	10	14	15	100	14	—
1917	17	17	14	7	7	12	8	8	8	10	11	14	104	20	—
1918	20	14	7	8	8	10	7	3	4	8	10	11	100	18	—
1919	8	17	10	7	10	14	20	3	4	12	20	20	130	18	—
1920	10	7	10	8	10	7	8	8	11	11	4	4	140	14	—
1921	10	8	7	20	8	10	8	8	7	8	7	10	90	10	—
1922	10	8	10	10	10	12	10	8	8	14	10	17	114	14	—
1923	—	10	10	7	7	8	8	8	8	8	12	10	—	—	—
БАЖИСАРАИ															
1916	14	8	12	8	12	7	12	7	14	8	8	10	100	14	—
1917	10	17	12	8	8	12	8	7	8	8	11	17	100	17	—
1918	8	10	8	7	8	12	8	3	8	7	8	8	100	14	—
1919	7	12	14	8	12	10	10	4	7	12	14	14	100	14	—
1920	17	8	8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	10	—	—	—
1922	12	8	12	14	8	8	8	8	7	8	8	17	114	17	—
1923	10	10	10	8	8	8	8	8	8	14	8	14	90	17	—

Годы	I	II	III
1916	24	7	11
1917	24	13	3
1918	3	7	8
1919	8	13	8
1920	12	—	8
1921	8	3	3
1922	—	3	3
1923	4	—	—
1917	—	—	—
1918	8	8	2
1919	3	14	11
1920	24	8	11
1918	22	14	—
1917	18	14	—
1918	20	8	11
1917	—	8	11
1918	14	8	11
1918	15	11	—
1918	7	11	—

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
ЧЕРКЕЗ-КЕРМЕН															
1916	12	7	7	4	6	4	7	3	9?	5	7	15	86	9	
1917	9	12	6	5	3	13	5	2	2	4	8	14	83	22	2
1918	5	7	4	5	3	5	3	1	2	6	5	8	54	8	
1919	4	13	7	3	13	13	6	.	2	10	13	12	96	10	
1920	16	3	7	3	3	3	4	3	11	—	—	—	—	—	—
ГАДЖИКОЙ															
1916	12	4	8	5	7	7	9	3	8	3	4	15	85	—	
1917	6	8	5	6	5	10	6	4	2	3	9	9	73	—	
1918	5	7	5	2	4	2	1	2	.	7	4	5	44	—	
1919	.	6	5	4	9	10	6	3	2	6	5	6	62	—	1
1920	6	.	4	—	—	—	.	7	—	—	.	2	—	—	—
1921	5	.	.	3	.	—	3	3	1	—	2	1	—	—	—
1922	16	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
СКЕЛЯ															
1917	—	?	8	9	11	13	10	7	5	6	12	9	—	—	—
1918	15	9	8	5	5	7	4	1	2	6	6	9	80	16	.
1919	3	10	10	5	11	11	4	1	1	15	9	18	101	8	.
1920	15	1	10	5	12	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—
БАЙДАРЫ															
1916	18	12	14	8	13	9	15	11	10	19	16	23	168	8	1
1917	14	20	13	9	10	13	—	8	8	11	15	15	—	1?	3?
1918	20	16	10	8	9	6	4	6	2	13	7	14	115	17	1
1919	5	15	7	10	14	16	8	3	4	12	8	?	—	—	—
1920	—	—	5	2	6	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	16	19	—	—	—
1923	17	16	10	5	3	6	—	—	13	—	5	23	—	—	—
АТЛАУС															
1917	—	—	12	7	—	14	8	3	7	15	15	13	—	—	—
1918	16	12	6	20	8	4	10	2	5	7	6	8	104	19	.
1919	9	12	10	16	13	19	20	7	4	13	8	16	147	8	—
1920	—	2	2	1	10	4	5	.	10	—	—	—	—	—	—
ЧОРГУН															
1916	7	5	6	3	8	6	7	6	7	5	1	7	71	2	.
1917	7	4	1	2	1	8	4	2	3	5	11	5	53	1	—
1918	2	3	6	4	—	—	—	—	2	7	2	3	—	—	—
1919	.	11	5	.	5	4	.	.	2	.	4	.	31?	—	—

Годы	I	II
БЕР		
1916	—	—
1917	2	1
1918	3	6
1919	2	5
1920	10	3
1921	10	3
1922	—	—
1923	3	—
СЕВ.		
1916	14	3
1917	13	12
1918	9	11
1919	6	13
1920	18	5
1921	11	7
1922	15	10
1923	14	11
Южно-Ч		
1919	2	9
1920	15	5
Южно-Ч		
1916	13	11
1917	15	11
1918	12	12
1919	6	14
1920	17	5
1921	—	—
1922	14	5
1923	14	13

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
ВЕРХНЕ-ИНКЕРМАНСКИЙ МАЯК															
1916	—	—	2	4	4	2	6	2	6	5	2	3	—	—	—
1917	2	1	—	5	—	11	4	3	2	5	7	4	—	—	—
1918	3	6	3	3	2	4	3	1	—	6	6	5	15	—	—
1919	2	5	11	4	10	9	6	1	3	8	9	16	81	—	—
1920	10	3	5	—	5	3	1	2	10	5	—	—	—	12	—
1921	10	3	—	8	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	3	—	5	—	2	2	—	3	2	9	4	17	—	—	—
СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ МОРСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ															
1916	14	3	10	3	8	4	10	5	11	6	11	17	102	4	1
1917	13	12	3	6	7	16	5	3	5	6	11	13	100	16	1
1918	9	11	5	8	4	6	5	4	2	9	8	10	81	5	1
1919	6	13	11	8	13	15	7	5	3	10	12	18	121	6	3
1920	18	5	11	5	8	5	5	5	12	9	7	4	94	9	3
1921	11	7	2	17	1	5	3	3	5	9	3	14	80	11	3
1922	15	10	7	19	12	9	10	5	9	10	13	13	132	5	1
1923	14	11	10	7	4	6	1	4	3	11	6	19	96	11	1
ХЕРСОНЕССКИЙ МАЯК															
1916	11	7	10	4	3	5	8	4	7	4	6	10	79	—	—
1917	11	8	2	5	12	12	4	2	1	4	9	9	82	10	—
1918	5	6	2	2	3	2	4	1	1	—	8	5	39	4	—
1919	1	9	8	4	11	9	2	2	1	5	6	9	67	4	—
1920	5	—	3	—	4	1	2	5	7	3	1	1	32	4	—
1921	7	4	1	7	1	3	1	2	2	4	2	3	37	—	—
1922	5	1	0	4	5	4	3	2	3	4	0	3	34	—	—
1923	2	3	4	5	1	—	1	4	2	5	2	12	—	—	—
Южно-Черноморский бассейн Крымских рек МАЯК САРЫЧ															
1919	2	9	9	1	9	9	3	3	2	7	8	17	82	2	—
1920	15	5	10	5	6	3	4	2	11	8	1	3	73	10	—
СИМЕИЗ															
1916	13	11	12	4	9	6	12	6	5	9	8	17	112	7	2
1917	15	11	12	8	8	11	5	3	4	6	9	9	101	18	1
1918	12	12	7	7	5	5	3	1	3	5	6	13	82	17	2
1919	6	14	9	7	10	11	6	4	4	10	13	22	119	17	1
1920	17	5	8	5	7	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—
1921	—	—	—	9	3	3	2	2	3	6	7	11	—	—	—
1922	14	5	8	10	9	7	6	1	5	8	11	15	102	12	1
1923	14	13	6	3	3	10	3	5	3	9	7	22	98	24	2

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
А Л У П К А															
1916	5	5	3	3	4	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—
А Й - П Е Т Р И															
1916	28	23	18	8	17	6	15	9	11	13	12	25	185	61	6
1917	20	24	23	11	13	14	9	8	14	11	21	22	190	69	3
1918	21	25	12	8	11	11	8	6	3	8	17	19	149	54	8
1919	10	23	19	11	19	16	12	6	3	19	27	29	194	55	4
1920	30	17	19	8	14	9	9	5	17	20	13	8	169	61	7
1921	23	20	9	15	5	10	5	4	12	16	13	—	—	—	—
1922	—	—	—	—	—	—	11	10	12	18	22	27	—	—	—
1923	25	25	16	12	11	6	—	4	3	11	15	27	155	74	3
А Й - П Е Т Р И Н С К И Й Л У Г О В О Й У Ч А С Т О К															
1916	—	—	—	—	18	8	16	9	13	13	—	22	—	—	—
1917	16	24	19	10	13	16	10	8	7	7	17	20	167	—	2
1918	16	15	8	7	11	12	7	5	4	10	9	15	119	—	—
1919	10	22	17	11	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В О Д О Х Р А Н И Л И Щ Е С И К О Р С К О Г О															
1916	22	22	17	8	19	8	16	8	13	13	9	22	177	—	—
1917	16	24	18	9	12	12	9	6	6	7	13	20?	152?	—	—
1918	16	15	6	7	—	—	—	—	—	—	9	14	—	—	—
1919	10	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В Е Р Х О В Ь Е Я У З Л А Р А															
1916	22	22	17	7	17	8	13	8	8	9	6	22	159?	—	—
1917	16	24	19	11	12	13	6	7	6	—	13	20?	—	—	—
1918	16	15	8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
В Е Р Х О В Ь Е У Ч А Н - С У															
1916	22	22	17	7	17	8	12	8	8	9	7	22	159?	—	—
1917	16	24	19	11	11	12	6	7	6	7	13	18?	150?	—	—
1918	16	15	6	7	—	—	—	—	—	—	9	13	—	—	—
1919	10	21	16	11	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Я Л Т И Н С К И Й Г О Р О Д С К О Й К А П Т А Ж															
1916	—	—	—	8	15	8	12	8	8	9	7	—	—	—	—
1917	—	—	—	11	10	12	6	7	6	7	13	19	—	—	—
1918	16	—	8	6	—	—	—	—	—	—	9	15	—	—	—
1919	10	24	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Годы	I	II	III
1916	17	14	1
1917	19	20	1
1918	17	19	1
1919	8	21	1
1920	23	—	1
Я Л Т И Н С К И Й			
1916	—	—	—
1917	14	14	1
1918	12	—	—
1919	9	19	1
1920	—	—	—
1921	—	—	—
Я Л Т И Н С К И Й			
1916	18	14	1
1917	18	17	—
1918	12	2	—
Я Л Т И Н С К И Й			
1916	11	11	1
1917	19	18	1
1918	17	16	1
1919	6	—	1
1920	21	10	1
Я Л Т И Н С К И Й			
1916	13	10	1
1917	15	17	1
1918	16	15	1
1919	8	19	1
1920	18	7	1
1921	15	14	1
1922	21	10	1
1923	17	15	1
Я Л Т И Н С К И Й			
1916	14	13	1
1917	16	21	1
1918	21	—	1
1919	—	4	1

Число дней с осадками

Годовое число дней с		
Осадками	Снегом	Градом

—	—	—
---	---	---

185	61	6
190	69	3
149	54	8
194	55	1
169	61	7
—	—	—
155	74	3

А С Т О К

—	—	—
167	—	2
119	—	—
—	—	—

К О Г О

177	—	—
152?	—	—
—	—	—
—	—	—

159?	—	—
—	—	—
—	—	—

159?	—	—
150?	—	—
—	—	—
—	—	—

А П Т А Ж

—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом

П Е Н Д И К У Л Ь

1916	17	14	16	7	11	5	12	6	8	12	10	25	143	28	.
1917	19	20	17	11	9	14	6	5	5	11	22	18	157	42	.
1918	17	19	7	10	9	9	7	5	4	9	15	16	127	40	.
1919	8	24	15	11	19	17	12	12	7	19	26	31	201	33	.
1920	23	—	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Т У З Л Е Р

1916	—	—	—	—	—	5	13	7	9	14	9	—	—	—	—
1917	14	14	13	7	11	17	7	6	6	10	13	—	—	—	—
1918	12	—	—	9	8	9	7	7	2	14	11	11	—	—	—
1919	9	19	12	12	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
1920	—	—	—	5	10	4	7	3	14	—	1	3	—	—	—
1921	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

В О Д О П А Д У Ч А Н - С У

1916	18	14	13	7	11	9	13	6	9	10	10	21	141	19	.
1917	18	17	10	9	12	13	4	4	2	7	16	11	123	24	.
1918	12	2	—	9	7	9	3	2	5	—	—	—	—	—	—

А У Т К А

1916	11	11	18	8	16	5	14	7	7	14	16	25	152	7	.
1917	19	18	16	11	11	15	5	4	5	8	13	12	137	18	.
1918	17	16	10	19	9	13	6	6	2	11	9	15	133	6	.
1919	6	—	18	11	13	14	12	4	4	15	20	24	—	—	—
1920	21	10	10	7	12	5	8	4	14	—	—	—	—	—	—

Я Л Т И Н С К А Я Т А Б А Ч Н А Я П Л А Н Т А Ц И Я

1916	13	10	14	8	12	7	13	7	6	10	11	19	130	28	.
1917	15	17	10	8	12	14	6	4	4	7	13	13	123	18	.
1918	16	15	6	10	7	4	6	3	4	6	6	14	97	18	1
1919	8	19	13	11	19	13	10	5	3	16	20	23	160	23	5
1920	18	7	12	5	15	7	9	4	12	11	3	6	109	27	5
1921	15	14	3	10	7	6	4	4	6	7	6	17	99	37	.
1922	21	10	9	17	14	10	8	7	9	15	15	15	150	16	1
1923	17	15	5	8	9	7	2	4	3	9	8	21	108	21	1

К Р А С Н Ы Й К А М Е Н Ь

1916	14	13	9	6	14	8	15	9	14	12	9	22	145	45	2
1917	16	21	19	10	17	14	8	11	11	10	21	20	178	64	3
1918	21	—	—	3	—	—	7	5	2	5	4	4	—	—	—
1919	.	4	2	6	10	13	11	3	2	—	—	—	—	—	—

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
М А Г Д У С															
1916	6	13	13	7	12	7	11	6	6	9	7	17	114	17	1
1917	15	18	16	8	14	12	6	3	2	8	15	—	—	—	—
1918	—	8	—	6	8	3	5	5	1	5	6	8	—	—	—
1919	1	—	4	3	—	11	13	4	2	18	19	10	—	—	—
1920	5	—	8	4	14	7	9	6	11	10	3	5	82	15	—
1921	14	10	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
НИКИТСКАЯ ДАЧА															
1916	11	14	14	7	12	7	10	7	7	3	7	18	123	12	1
1917	14	14	12	8	12	12	5	5	2	8	11	7	110	19	—
1918	8	9	5	7	7	4	4	5	2	4	6	9	70	1	—
1919	3	—	6	4	—	—	—	—	—	11	13	21	—	—	—
1920	20	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1922	—	—	—	—	—	11	9	9	10	19	14	16	—	—	—
1923	16	13	6	5	8	8	5	5	2	9	10	26	113	24	1
Я Л Т А															
1916	12	12	14	8	12	8	13	5	7	9	8	18	126	2	—
1917	15	16	15	6	11	13	6	4	4	8	13	11	122	12	—
1918	16	11	6	7	7	4	3	5	2	7	8	12	88	10	—
1919	4	15	9	9	15	14	12	4	4	13	20	24	143	14	1
1920	19	9	9	5	9	4	8	4	9	7	2	3	88	12	—
1921	9	9	—	7	3	4	4	3	6	6	5	14	70	14	—
1922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	13	—	—	—
1923	15	14	5	4	6	5	1	4	3	7	6	20	90	14	—
АЙ-ЯН															
1917	15	17	12	5	14	12	6	3	3	7	13	8	115	2	—
1918	18	12	6	6	6	6	6	4	3	8	9	11	95	15	—
1919	6	16	12	10	12	15	14	1	1	16	20	—	—	—	—
1920	—	7	12	7	12	7	10	5	10	—	—	—	—	—	—
НИКИТСКИЙ САД															
1916	17	15	14	8	11	6	10	7	8	7	9	19	131	10	—
1917	15	15	14	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1918	—	—	—	—	—	—	2	5	2	4	6	10	79	8	—
1919	3	8	6	6	4	4	4	1	2	12	14	15	112	12	—
1920	18	23	9	8	12	6	9	2	10	7	2	6	78	25	—
1921	9	14	2	9	4	5	1	4	5	5	4	16	131	9	—
1922	16	9	6	12	11	9	9	6	8	15	14	16	101	15	—
1923	17	16	4	4	9	6	5	4	1	8	6	21	—	—	—

Годы	I	II
1916	13	11
1917	12	7
1918	16	13
1919	4	16
1920	16	3
1921	12	11
1922	14	8
1923	16	12
1916	8	12
1917	9	8
1918	7	7
1919	2	6
1920	5	3
1916	16	13
1917	11	14
1918	9	13
1919	3	11
1920	8	—
1916	15	10
1917	11	14
1918	7	9
1919	—	—
1920	16	6
1921	—	—
1922	18	10
1923	16	17
1916	6	4
1917	8	2
1916	13	12
1917	13	17

Число дней с осадками

Годовое число дней с		
Осадками	Снегом	Градом
114	17	1
—	—	—
—	—	—
82	15	1
—	—	—
123	12	1
110	19	—
70	1	—
—	—	—
—	—	—
113	24	1
126	2	—
122	12	—
88	10	—
143	14	—
88	12	1
70	14	—
—	—	—
90	14	—
115	2	—
95	15	—
—	—	—
—	—	—
131	10	—
—	—	—
79	8	—
112	12	—
78	25	—
131	9	—
16	15	1
101	—	—

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
Г У Р З У Ф															
1916	13	11	12	8	10	5	12	8	9	8	8	18	122	5	—
1917	12	7	7	6	9	14	5	4	5	6	15	9	99	—	—
1918	16	13	6	6	8	6	6	5	2	9	8	11	96	9	—
1919	4	16	12	6	13	15	11	4	4	14	19	19	137	9	—
1920	16	3	12	6	9	7	9	3	12	12	3	7	99	13	—
1921	12	11	2	9	6	6	4	6	6	7	5	21	95	22	—
1922	14	8	5	14	11	9	8	5	6	12	18	10	120	—	—
1923	16	12	3	5	8	2	3	5	2	6	5	20	87	17	1
Д Е Г Е Р М Е Н К О Й															
1916	8	12	7	5	6	3	7	3	3	7	6	13	80	14	—
1917	9	8	5	7	6	12	2	3	2	6	8	8	76	17	—
1918	7	7	8	—	—	—	—	4	2	4	6	—	—	—	—
1919	2	6	6	2	3	2	1	1	1	4	16	5	49?	—	—
1920	5	3	2	3	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
К А Т Н А Х У															
1916	16	13	11	8	—	—	—	6	10	11	9	23	—	—	—
1917	11	14	9	7	13	14	8	9	7	6	2	2	102	8	—
1918	9	13	7	3	8	—	10	3	2	6	9	13	—	9	—
1919	3	11	11	8	14	14	11	5	1	—	—	—	—	—	—
1920	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
А Л У Ш Т А															
1916	15	10	10	8	14	3	10	7	7	7	8	23	122	2	—
1917	11	14	10	10	9	13	8	5	3	7	9	11	110	15	—
1918	7	9	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	23	—	—	—
1920	16	6	6	8	13	5	9	3	12	9	5	5	97	13	—
1921	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	7	13	—	—	—
1922	18	10	9	15	10	9	10	6	10	16	6	15	134	5	1
1923	16	17	8	5	8	7	3	6	4	7	11	25	117	12	—
Д Е М Е Р Д Ж И															
1916	6	4	3	3	3	1	6	1	5	3	8	10	53	—	—
1917	8	2	3	3	6	3	—	2	3	5	4	—	—	—	—
К А Р А Т А У															
1916	13	12	15	9	19	9	18	6	8	8	9	18	111	34	—
1917	13	17	14	8	14	—	11	9	4	5	15	—	—	—	—

Число дней с осадками

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом
К У Ч У К - У З Е Н Ь															
1916	10	9	11	6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
1917	—	—	—	—	—	—	17	22	—	7	13	12	—	—	—
1918	13	13	7	12	4	6	2	3	1	5	6	15	87	7	—
1919	2	11	11	10	14	11	14	1	2	—	—	—	—	—	—
У С К У Т															
1916	9	12	16	11	8	3	10	4	—	7	12	17	—	7	—
1917	12	14	11	—	14	16	8	6	3	11	10	11	—	—	—
1918	12	11	13	7	—	—	—	—	—	—	15	21	—	—	—
1919	7	13	19	11	14	14	7	2	1	11	—	—	—	—	—
Ш Е Л Е Н															
1917	—	—	6	5	6	10	5	5	3	6	2	6	—	—	—
1918	5	7	4	2	2	7	3	3	1	7	5	3	49	4	—
1919	—	5	5	5	9	11	5	3	1	4	—	—	—	—	—
1920	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
К А П С И Х О Р															
1916	7	11	8	5	8	5	11	7	5	3	6	13	89	6	—
1917	7	6	5	5	9	12	6	3	3	7	6	7	76	8	—
1918	5	10	4	1	3	7	5	5	2	7	6	9	64	6	—
1919	—	6	8	6	11	11	7	2	2	7	5	9	77	—	—
1920	8	1	5	6	4	2	3	3	8	6	—	3	49	—	—
1921	2	1	—	6	1	5	—	3	2	2	3	7	32	2	—
1922	10	4	3	10	8	8	6	7	5	6	5	8	80	—	—
1923	9	7	1	1	1	2	1	2	1	5	6	9	45	—	—
С У У К - С У															
1916	—	—	—	—	—	—	11	2	7	5	8	6	—	—	—
1917	10	2	1	4	6	7	4	2	2	—	1	4	—	10	1
1918	2	3	3	1	1	2	—	2	2	6	8	15	—	14	—
1919	7	16	13	8	11	14	12	4	—	—	—	—	—	—	—
1920	—	—	—	—	1	2	3	4	11	9	—	—	—	—	—
1921	—	—	—	—	—	2	2	—	8	—	—	—	—	—	—
С У Д А К															
1916	10	10	9	6	10	3	11	3	3	3	5	10	83	8	3
1917	13	12	5	4	10	11	8	3	3	5	3	8	85	17	—
1918	15	4	3	1	2	7	3	5	1	6	5	7	89	6	—
1919	—	6	6	6	10	15	5	2	2	11	11	13	87	2	—
1920	9	3	4	3	8	5	7	3	—	—	—	9	—	6	—
1921	—	—	—	—	—	2	1	1	5	7	5	11	—	6	—
1922	7	8	9	11	—	8	8	8	5	11	7	11	84	10	—
1923	8	12	8	7	7	5	1	4	1	9	6	16	—	—	—

Годы	I	II	III
К И З И			
1917	—	—	—
1918	10	16	—
1919	6	11	—
1920	11	6	—
1921	6	7	—
1922	16	6	—
1923	—	—	—
1917	—	—	—
1918	8	11	—
1919	6	—	—
1916	8	4	—
1917	11	5	—
1918	5	6	—
1916	13	6	—
1917	12	9	—
1918	9	11	—
1919	4	12	—
1920	13	10	—
1921	9	10	—
1922	11	6	—
1923	15	14	—
1916	13	6	—
1917	9	8	—
1918	7	6	—
1919	6	13	—
1920	13	6	—
1921	13	4	—
1922	9	4	—
1923	12	16	—

Число дней с осадками

Годовое число дней с		
Осадками	Снегом	Градом

—	—	—
87	7	—
—	—	—

—	7	—
—	—	—
—	—	—

—	—	—
49	4	—
—	—	—

89	6	—
76	8	—
64	6	—
77	—	—
49	—	—
32	2	—
80	—	—
45	—	—

6	—	—
4	—	10
15	—	11
—	—	—
—	—	—

10	83	8	3
8	85	6	1
7	89	2	—
13	87	—	—
—	—	—	—
9	—	—	—
11	—	6	—
16	81	10	—

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовое число дней с		
													Осадками	Снегом	Градом

КИЗИЛЬТАШСКИЙ МОНАСТЫРЬ

1917	—	—	11	8	13	13	8	6	4	13	8	13	—	—	—
1918	10	16	7	6	6	11	6	7	2	8	10	12	101	17	—
1919	6	11	10	8	11	15	10	5	4	12	10	14	116	4	—
1920	11	6	5	3	7	7	8	2	11	7	4	5	76	17	—
1921	6	7	1	11	2	8	3	4	6	8	3	—	—	—	—
1922	16	6	7	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	—	—	—	—	5	4	2	4	2	5	5	6	—	—	—

ДЕРЕВНЯ ОТУЗЫ

1917	—	—	13	8	10	—	5	6	9	9	12	13	—	—	—
1918	8	11	8	11	8	11	6	6	—	16	—	6	—	—	—
1919	6	—	10	9	6	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—

ИМЕНИЕ ОТУЗЫ

1916	8	4	5	4	9	1	11	1	2	3	4	10	62	5	—
1917	11	5	5	6	9	12	4	—	—	4	3	7	—	10	—
1918	5	6	6	11	6	10	4	5	1	7	5	7	73	3	—

ФЕОДОСИЯ

1916	13	6	5	10	12	3	12	4	7	4	5	10	91	8	1
1917	12	9	9	9	10	10	7	3	3	8	7	10	97	20	—
1918	9	11	6	6	4	8	9	5	2	5	12	14	91	18	—
1919	4	12	9	4	12	16	11	3	2	12	15	17	117	12	—
1920	13	10	8	3	6	5	6	5	14	9	3	10	92	23	—
1921	9	10	2	13	5	9	0	2	7	8	3	14	82	19	2
1922	11	6	12	11	12	10	7	7	10	12	12	16	126	16	3
1923	15	14	8	4	4	6	3	4	2	8	13	19	100	18	1

КЕРЧЬ

1916	13	6	5	8	11	2	8	4	7	5	6	13	88	10	1
1917	9	8	7	8	9	8	10	6	4	3	8	11	91	17	2
1918	7	6	8	6	9	11	8	3	3	6	9	11	87	21	1
1919	6	13	13	9	15	11	11	2	2	13	13	12	120	16	3
1920	13	6	7	5	7	4	6	5	12	11	1	1	81	22	1
1921	13	4	1	11	2	12	2	6	6	9	5	12	86	21	1
1922	9	4	11	9	10	7	6	6	8	7	9	10	96	11	—
1923	12	16	5	4	8	7	1	3	3	10	15	18	102	21	2