

# ИСТОЧНИКИ

Куру-узеньскаго гидрометрическаго  
района.

Бассейны рѣкъ: Куру-узень, Улу-узень (Біюкъ-  
узень), Орта-узень.

Атласъ, карты №№ 13 и 14.

**А. Данная регистрації.**

№№ по по- рядку.	№№ по ре- гистрат- ция.	Название источника.	Гидрографическое положение.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
1	59	Чогунъ-Али . . . . .	Р. Куру- Узень	Б. Ай Юри	—	491
2	7	Ай-Юри . . . . .	Собств. б.	"	—	230
3	6	Хачамаръ . . . . .	"	"	—	206
4	5	Асіохъ . . . . .	"	"	—	186
5	4	Казарменный . . . . .	"	"	—	206
6	3	Безымянный I . . . . .	"	"	—	212
7	2	Курпачи . . . . .	"	"	—	176
8	1	Ашлзманынъ-Чокракъ . . . . .	"	"	—	30
9	25	Уранысь I . . . . .	Р. Улу- Узень	"	—	356
10	26	" II . . . . .	"	"	—	354
11	27	" III . . . . .	"	"	—	362
12	28	" IV . . . . .	"	"	—	362
13	20	Калявату I . . . . .	"	"	—	388
14	21	" II . . . . .	"	"	—	372
15	22	" III . . . . .	"	"	—	372
16	29	Ульнисъ I . . . . .	"	Собств. б.	—	352
17	30	" II . . . . .	"	"	—	324
18	31	Бахъ-Кяръ . . . . .	"	"	—	352
19	18	Искались . . . . .	"	"	—	228
20	17	Безымянный IV . . . . .	"	"	—	224
21	16	" III . . . . .	"	"	—	228
22	15	" II . . . . .	"	"	—	212
23	19	Кара-Узеньчикъ . . . . .	"	К.-Узень чикъ.	—	212

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ				
Щебень конгломер., глина, лѣсъ.	Хо	рош	ая	Ир. раскопки съ цѣлью обо- рудованія.	Козловъ	Поливка, таб. плантац.	Два выхода.
Наносъ; ливн. лѣсъ.	"	"	"	"	"	"	Два выхода, у дороги въ д. Улу-Узень.
Изъ щели конгломе- рата; лѣсъ	"	"	"	Не оборудо- ванъ.	"	"	Въ 2-хъ саж. отъ доро- ги въ дер. Улу Узень.
Лѣсъ	"	"	"	Колодець	"	Гитъе и поливка	У казармы объѣзчика.
Изъ глинистаго нано- са; валуны песчан.; лѣсъ.	"	"	"	Болото	"	Водопой.	У дороги въ д. Демерд- жи.
Изъ педь валуновъ песчаника; лѣсъ	"	"	"	Не оборудов.	"	Питье и водопой	У дороги въ казарму объѣзчика.
Изъ берега р. К.- Узень; бугры, покр. кустарн.	"	"	"	Каптажированъ фонтанъ.	Джаферъ Аб- дураманъ Фо- кидовъ.	Питье	} На крутомъ склонѣ; мѣстами валуны.
Изъ педь дерева; лѣсъ	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Улу-узень.	Поливка, плантаці.	
Изъ наносовъ съ кам- нями известняка; лѣсъ.	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	
Щебень конгломер.; мелкій лѣсъ.	Не	хоро	шал	"	"	Поливка.	
Изъ наносовъ глины.	Хо	рош	ая	"	"	"	
Изъ камней конгло- мерата и наносовъ.	—	—	—	—	—	—	
Изъ глинистыхъ на- носовъ; лѣсъ.	Хо	рош	ая	Не оборудов.	О-во дер Улу-узень.	Поливка, плантаці.	
"	"	"	"	"	"	"	
Изъ щебня съ глиной; табачные чакры.	"	"	"	Правый вых. обл. камнями.	"	"	Три выхода
Изъ наноса глины со щебнемъ; лѣсъ.	"	"	"	—	Обществен.	Питье. Для над. дер. В Узенбашъ	
Глинистый наносъ; лѣсъ на крут. берегу.	"	"	"	Не оборудов.	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	
Изъ педь дерева гли- нистый наносъ; съ каменья орѣшникъ.	"	"	"	"	"	Поливка.	
Изъ наносовъ въ бал- кѣ.	"	"	"	"	"	"	

№№ по порядку.	№№ по регистраціи.	Названіе источника.	Гидрометрическое положеніе.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки.	
24	11	Кеска . . . . .	Р. Улу-Узень.	Кеска-Дере.	—	418
25	10	Анастасія . . . . .	"	"	—	354
26	8	Ай-Андритъ . . . . .	"	Собств бассейнъ	—	232
27	9	Кучукъ-Чокракъ . . . . .	"	"	—	232
28	14	Эсби Хора . . . . .	"	"	—	160
29	12	Джемилъ Сейдаметъ . . . . .	"	"	—	128
30	13	Муратъ-Эфенды . . . . .	"	"	—	124
31	45	Джаферъ Фокидовъ . . . . .	"	"	—	5
32	58	Фундукъ-Хора-Чокракъ . . . . .	Р Орта-Узень	"	—	453
33	53	Алексѣй-Чокракъ . . . . .	"	"	—	381
34	53 <sup>a</sup>	Алексѣй Чешме Фонт. . . . .	"	"	—	—
35	23	Шакара . . . . .	"	"	—	260
36	24	Текне Чокракъ . . . . .	"	"	—	200
37	46	Тиганъ-дереси . . . . .	"	"	—	63
38	47	Фонт. Княжевича . . . . . <i>обшубвенная</i>	"	"	—	2

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ	К а ч е с т в о   в о д ы			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ	Цвѣтъ	Запахъ.				
Шиферъ; лѣсъ.	Хо	рош	ая	Не оборудов.	Козловъ	Поливка.	
Суглинокъ; лѣсъ	—	”	”	—	О-во дер. Улу-Узень.	”	Два выхода; вблизи про- селочн. дороги.
—	—	—	—	—	—	—	
Суглинокъ лѣсъ. Изъ подъ каменной стѣнки; табачныя плантаціи; садъ.	Хо	рош	ая	Дер. желобъ; водост труба	О-во дер. Улу-Узень. Фатель-Ха- диль.	Поливка. Питье и поливка.	
—	—	—	—	—	—	—	
Изъ наносовъ глины; глинистый сланецъ; табачныя плантаціи.	Хо	рош	ая	3-ій каптир- фонт., осталь ныя не оборуд	О-во дер. Улу Узень.	Питье.	16 выходовъ, деревня на берегу рѣки.
Садъ Изъ подъ дерева; гли- нистый наносъ, лѣсъ.	—	—	—	Каменная стѣ- на.	Джаферъ Фо- кидовъ.	Пользуется владѣл земли.	
Известнякъ, наносы валуны; лѣсъ.	Хо	рош	ая	Вых.об.въфон., ост. не оборуд	Совладѣльцы Аргин. дачи.	Питье	
—	”	”	”	—	”	Питье, водоной и поливка.	Четыре выхода; на скло- нѣ Караби-Яйлы.
—	—	—	—	—	—	—	
Берегъ р Орта-Узень	Хо	рош	ая	Фонтанъ.	О-во дер. Улу-Узень.	Питье.	
Сады; табачи плант	”	”	”	”	”	”	У дороги на Карасуба- заръ
Галечные выносы	”	”	”	Не оборудов.	О-во дер. К.-Узень.	Не использ.	На поймѣ рѣки.
Тоже	”	”	”	Фонтанъ.	—	Питье	Въ дер. Кучукъ-Узень.

Бассейнь р Куру-Узень.

№№ 1—8.

**Б. Данныя по измѣренію расхо-  
довъ воды.**

№  $\frac{1}{59}$  Источник Чогунъ-Али.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914 Ноябрь	28	XI	15	1.840	0,027	Ведр.	—	

№  $\frac{2}{7}$  Источник Ай-лори.

1914 Октябрь	5	IX	22	9.870	0,1446	Ведр.	—	
„	18	X	5	6.800	0,0996	„	—	
„	20	„	7	8.230	0,1206	„	—	
„	26	„	13	7.260	0,1063	„	—	
Ноябрь	2	„	20	30.860	0,4532	„	—	
„	9	„	27	23.350	0,3420	„	—	
„	16	XI	3	15.710	0,2300	„	10,0	
„	23	„	10	6.310	0,0924	„	10,0	
„	30	„	17	4.320	0,0633	„	10,0	
Декабрь	7	„	24	3.460	0,0507	„	9,5	
„	15	XII	2	2.840	0,0416	„	9,5	

№  $\frac{2}{7}$  Источникъ Ай-лори.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Декабрь	21	XII	8	2 830	0,0415	Ведр.	9,5	
"	28	"	15	5.300	0,0777	"	9,5	
1915								
Январь	4	XII	22	4.910	0,0719	"	9,5	
"	18	I	5	8.390	0,1228	"	9,5	
"	25	"	12	9.600	0,1407	"	9,5	
Февраль	1	"	19	9.820	0,1439	"	8,5	
"	8	"	26	12.710	0 1860	"	9,0	
"	15	II	2	12 520	0,1835	"	9,5	
"	22	"	9	11.680	0,1712	"	9,5	
Мартъ	1	"	16	11.220	0,1643	"	9,5	
"	8	"	23	13 930	0,2040	"	9 5	
"	15	III	2	16 610	0,2435	"	9,0	
"	22	"	9	17 270	0,2530	"	9,0	
"	29	"	16	19 200	0,2810	"	9,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>10 830</i>	<i>0.1588</i>			
Апрѣль	12	III	30	17.270	0,2535	"	9,0	
"	19	IV	6	16.000	0,2344	"	9,5	
"	26	"	13	14.900	0,2183	"	9,5	

№  $\frac{2}{7}$  Источник Ай Юри

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЯ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Май	3	IV	20	14.160	0,2075	Ведр.	9,5	
"	10	"	27	15.430	0,2261	"	9,5	
"	17	V	4	11.370	0,1666	"	—	
"	24	"	11	11.370	0,1666	"	—	
"	31	"	18	33.230	0,4868	"	—	
Іюнь	7	"	25	43.200	0,6330	"	—	
"	14	VI	1	27.870	0,4085	"	—	
"	21	"	8	28.800	0,4223	"	—	
"	29	"	16	28.800	0,4223	"	—	
Іюль	5	"	22	25.410	0,3725	"	—	
"	12	"	29	23.350	0,3423	"	—	
"	19	VII	6	18.000	0,2638	"	—	
"	26	"	13	16.940	0,2483	"	—	
Августъ	2	"	20	14.640	0,2146	"	—	
"	9	"	27	12.340	0,1808	"	—	
"	17	VIII	4	12.350	0,1809	"	—	
"	23	"	10	13.500	0,1978	"	—	
"	30	"	17	11.370	0,1666	"	—	

№  $\frac{2}{7}$  Источникъ Ай-Гори.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ.				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
Новый стиль, Мѣсяць.	Ч	ст. стиль Мѣс	Ч	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботы. въ секунду.			
1915 Сентябрь	6	VIII	24	12.000	0,1758	Ведр.	—	
„	13	„	31	11.220	0,1643	„	—	
„	20	IX	7	8.640	0,1266	„	—	
„	27	„	14	7.850	0,1150	„	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>18.050</i>	<i>0,2644</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ.</b>		<b>14 440</b>	<b>0,2120</b>			
<b>Наибол.</b>		„	„	<b>43.200</b>	<b>0,6330</b>			
<b>Наим.</b>	„	„	„	<b>2.830</b>	<b>0,0415</b>			

№  $\frac{3}{6}$  Источникъ Хачамаръ.

1914 Октябрь	5	IX	22	2.310	0,0339	Ведр.	—	
„	18	X	5	1.830	0,0268	„	—	
„	20	„	7	1.960	0,0287	„	—	
„	26	„	13	1.830	0,0268	„	—	
Ноябрь	2	„	20	2.250	0,0330	„	—	
„	9	„	27	2 940	0,0431	„	—	
„	16	XI	3	2.410	0,0353	„	—	

№  $\frac{3}{6}$  Источникъ Хачамаръ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° K	ПРИМѢЧАНІЕ.
Новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	23	XI	10	5.190	0,0761	Ведр.	--	
„	30	„	17	1.920	0,0281	„	—	
Декабрь	7	„	24	1.800	0,0264	„	10,5	
„	15	XII	2	1.540	0,0226	„	10,5	
„	21	„	8	1.260	0,0185	„	10,0	
„	28	„	15	1.500	0,2200	„	10,0	
1915								
Январь	4	XII	22	1.440	0,0211	„	10,0	
„	18	I	5	1.380	0,0202	„	10,5	
„	25	„	12	3.500	0,0513	„	9,5	
Февраль	1	„	19	3.500	0,0513	„	9,5	
„	8	„	26	2.110	0,0309	„	9,5	
„	15	II	2	1.490	0,0218	„	10,5	
„	22	„	9	1.760	0,0258	„	10,0	
Мартъ	1	„	16	1.700	0,0249	„	10,0	
„	8	„	23	2.040	0,0299	„	10,0	
„	15	III	2	2.570	0,0377	„	10,0	
„	22	„	9	2.570	0,0377	„	10,0	
„	29	„	16	2.600	0,0381	„	10,0	
Среднее	за 1	по	л.	2.190	0,0321			

№  $\frac{3}{6}$  Источникъ Хачамарь.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Апрѣль	12	III	30	2.280	0,0334	Ведр.	10,5	
"	19	IV	6	2.360	0,0346	"	10,0	
"	26	"	13	2 700	0,0396	"	10,0	
Май	3	"	20	4.690	0,0687	"	10,0	
"	10	"	27	4 800	0,0703	"	10,0	
"	17	V	4	4.590	0,0673	"	—	
"	24	"	11	4.320	0,0631	"	—	
"	31	"	18	7.200	0,1055	"	—	
Іюнь	7	"	25	10.200	0,1494	"	—	
"	14	VI	1	7.450	0,1091	"	—	
"	21	"	8	7.200	0,1055	"	—	
"	29	"	16	5.920	0 0867	"	—	
Іюль	5	"	22	6.170	0,0904	"	—	
"	12	"	29	5 680	0,0832	"	—	
"	19	VII	6	4.150	0,0608	"	—	
"	26	"	13	3 930	0,0576	"	—	
Августъ	2	"	20	3 600	0,0527	"	—	
"	9	"	27	3.460	0,0507	"	—	
"	17	VIII	4	3 080	0,0451	"	—	

№  $\frac{3}{6}$  Источникъ Хачамаръ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	30	VIII	17	2.700	0 0396	Ведр.	—	
Сентябрь	6	"	24	2.590	0,0380	"	—	
"	13	"	31	2.540	0,0372	"	—	
"	20	IX	7	1.860	0,0273	"	—	
"	27	"	14	2.020	0,0296	"	11,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по л.</i>			<i>4 260</i>	<i>0,0642</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ.</b>			<b>3.220</b>	<b>0,0472</b>			
<b>Июль.</b>	"	"	"	<b>10 200</b>	<b>0,1494</b>			
<b>Июль.</b>	"	"	"	<b>1.260</b>	<b>0,0185</b>			

№  $\frac{4}{5}$  Источникъ Асіохъ.

1914								
Октябрь	5	IX	22	1.270	0,0186	Ведр.	—	
"	18	X	5	1300	0,0190	"	—	
"	20	"	7	1.260	0,0185	"	—	
"	26	"	13	1.200	0,0176	"	—	
Ноябрь	2	"	20	1.230	0,0180	"	—	
"	9	"	27	1.540	0,0226	"	—	
"	16	XI	3	1.650	0,0242	"	11,0	

№  $\frac{4}{5}$  Источникъ Асіоухъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	23	XI	10	1.600	0,0234	Ведр.	11,0	
"	30	"	17	1.440	0,0211	"	11,0	
Декабрь	7	"	24	1.340	0,0196	"	10,5	
"	15	XII	2	1.260	0,0185	"	10,5	
"	21	"	8	1.220	0,0179	"	10,0	
"	28	"	15	1.230	0,0180	"	10,0	
1915								
Январь	4	XII	22	1.280	0,0187	"	10,0	
"	18	I	5	1.310	0,0192	"	10,0	
"	25	"	12	1.500	0,0220	"	10,0	
Февраль	1	"	19	1.610	0,0236	"	10,0	
"	8	"	26	1.730	0,0254	"	9,0	
"	15	II	2	1.820	0,0267	"	10,0	
"	22	"	9	1.680	0,0246	"	10,0	
Мартъ	1	"	16	1.620	0,0238	"	10,0	
"	8	"	23	1.830	0,0268	"	—	
"	15	III	2	4.320	0,0263	"	9,5	
"	22	"	9	4.770	0,0699	"	9,5	
"	29	"	16	4.700	0,0689	"	9,5	
Среднее	30	1 пол.		1.800	0,0264			

№  $\frac{4}{5}$  Источникъ Асіохъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Апрѣль	12	III	30	4 620	0,0677	Ведр.	9,5	
"	19	IV	6	2.170	0,0318	"	9,5	
"	26	"	13	5.840	0,0855	"	9,5	
Май	3	"	20	2.940	0,0431	"	9,5	
"	10	"	27	5.400	0 0791	"	9,5	
"	17	V	4	2.300	0,0337	"	—	
"	24	"	11	2.430	0,0356	"	—	
"	31	"	18	2.630	0,0386	"	—	
Юнь	7	"	25	3.080	0,0451	"	—	
"	14	VI	1	3.080	0,0451	"	—	
"	21	"	8	2.980	0,0437	"	—	
"	29	"	16	2.880	0,0422	"	—	
Юль	5	"	22	2.800	0,0410	"	—	
"	12	"	29	2 540	0,0372	"	—	
"	19	VII	6	1.850	0,0271	"	—	
"	26	"	13	1.800	0,0264	"	—	
Августъ	2	"	20	1.800	0,0265	"	—	
"	9	"	27	1.640	0,0240	"	—	
"	17	VIII	4	1.240	0 0182	"	—	

№  $\frac{4}{5}$  Источникъ Асіохъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	24	VIII	10	2.980	0,0437	Ведр.	—	
"	30	"	17	1.220	0,0179	"	—	
Сентябрь	6	"	24	1.160	0,0170	"	—	
"	13	"	31	1.110	0,0163	"	—	
"	20	IX	7	1 060	0,0155	"	—	
"	27	"	14	960	0,0141	"	11,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 пол.</i>			<i>2.580</i>	<i>0,0378</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ</b>			<b>2.190</b>	<b>0,0321</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>5.840</b>	<b>0,0855</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>960</b>	<b>0,0141</b>			

№  $\frac{5}{4}$  Источникъ Казарменный.

1914								
Ноябрь	16	XI	3	900	0,0132	Ведр.	9,0	
"	23	"	10	900	0,0132	"	9,0	
"	30	"	17	360	0,0053	"	7,0	Съ 15 декаб ря 1914 года по 1 октября 1915 года во- да въ ямкѣ.

№  $\frac{6}{3}$  Источникъ Безымянный I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	18	X	5	320	0,00469	Ведр.	—	
"	20	"	7	390	0,00571	"	—	
"	26	"	13	390	0,00571	"	—	
Ноябрь	2	"	20	1.309	0,01920	"	—	
"	9	"	27	1.400	0,02050	"	—	
"	16	XI	3	900	0,01319	"	9,0	
"	23	"	10	896	0,01314	"	9,0	
"	30	"	17	357	0,00523	"	9,0	
"	7	"	24	210	0,00308	"	7,5	
Декабрь	15	XII	2	420	0,00615	"	7,5	
"	21	"	8	560	0,00820	"	6,5	
"	28	"	15	770	0,01128	"	6,5	
1915								
Январь	4	XII	22	660	0,00967	"	7,5	
"	18	I	5	1790	0,02622	"	9,5	
"	25	"	12	1.950	0,02857	"	8,0	
Февраль	1	"	19	2.100	0,03080	"	5,0	
"	8	"	26	2.260	0,03310	"	6,5	
"	15	II	2	1.690	0,02477	"	6,5	
"	22	"	9	1.340	0,01963	"	7,5	
Мартъ	1	"	16	1.270	0,01066	"	7,5	
"	8	"	23	3 000	0,04490	"	7,5	
"	15	III	2	2.920	0,04280	"	7,5	
"	22	"	9	2.060	0,03020	"	7,5	
"	29	"	16	1.940	0,02740	"	7,5	
Среднее	за	1 пол.		1.240	0,01818	"	7,5	

№  $\frac{6}{3}$  Источник Безымянный I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Апрѣль	12	III	30	1.030	0,0151	Ведр.	7,5	
"	19	IV	6	1.040	0,0152	"	7,5	
"	26	"	13	880	0,0129	"	9,5	
Май	3	"	20	820	0,0120	"	8,5	
"	10	"	27	1.450	0,0213	"	8,0	
"	17	V	4	560	0,0082	"	—	
"	24	"	11	430	0,0063	"	—	
"	31	"	18	2.540	0,0372	"	—	
Юнь	7	"	25	1.350	0,0198	"	—	
"	14	VI	1	750	0,0110	"	—	
"	21	"	8	750	0,0110	"	—	
"	29	"	16	820	0,0120	"	—	
Юль	5	"	22	810	0,0118	"	—	
"	12	"	29	720	0,0105	"	—	
"	19	VII	6	530	0,0078	"	—	
"	26	"	13	570	0,0083	"	—	
Августъ	2	"	20	560	0,0082	"	—	
"	9	"	27	400	0,0059	"	—	
"	17	VIII	4	410	0,0060	"	—	

№  $\frac{6}{3}$  Источникъ Безымянный I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	23	VIII	10	390	0,0057	Ведр.	—	
„	30	„	17	320	0,0047	„	—	
Сентябрь	6	„	24	350	0,0051	„	—	
„	13	„	31	320	0,0047	„	—	
„	20	IX	7	370	0,0054	„	—	
„	27	„	14	560	0,0082	„	11,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по</i>	<i>л.</i>	<i>770</i>	<i>0,0113</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>	<b>ъ</b>	<b>1.005</b>	<b>0,0147</b>			
<b>Наиб.</b>	„	„	„	<b>3.000</b>	<b>0,04490</b>			
<b>Наим</b>	„	„	„	<b>210</b>	<b>0,0031</b>			

№  $\frac{7}{2}$  Источникъ Курпачи.

1914								
Октябрь	5	IX	22	570	0,00835	Ведр.	—	
„	18	X	5	600	0,00879	„	—	
„	20	„	7	620	0,00908	„	—	
„	26	„	13	630	0,00923	„	—	
Ноябрь	2	„	20	720	0,01055	„	—	

№  $\frac{7}{2}$  Источникъ Курпачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
Новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	9	X	27	900	0,01318	Ведр.	—	
„	16	XI	3	940	0,01377	„	11,0	
„	23	„	10	890	0,01304	„	11,0	
„	30	„	17	890	0,01304	„	10,5	
Декабрь	7	„	24	860	0,01260	„	10,0	
„	15	XII	2	270	0,00396	„	10,0	
„	21	„	8	660	0,00967	„	10,0	
„	28	„	15	690	0,01011	„	10,0	
1915								
Январь	4	XII	22	650	0,00952	„	10,0	
„	18	I	5	630	0,00923	„	14,5	
„	25	„	12	970	0,01420	„	10,0	
Февраль	1	„	19	900	0,01318	„	10,0	
„	8	„	65	1.410	0,02067	„	9,5	
„	15	II	2	1 230	0,01802	„	10,0	
„	22	„	9	1 210	0,01773	„	10,0	
Мартъ	1	„	16	1520	0,02227	„	10,0	
„	8	„	23	1.410	0,02067	„	10,0	
„	15	III	2	1.760	0,02580	„	10,0	

№  $\frac{7}{2}$  Источникъ Курпачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубогы. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Мартъ	22	III	9	1 500	0,02330	Ведр.	10,0	
"	29	"	16	1.680	0,02460	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>950</i>	<i>0,01392</i>	"		
Апрѣль	12	III	30	1.760	0,02580	"	10,0	
"	19	IV	6	1.710	0,02506	"	10,0	
"	26	"	13	1.420	0,02080	"	10,5	
Май	3	"	20	1.560	0,02286	"	10,5	
"	10	"	27	1.150	0,01685	"	10,0	
"	17	V	4	1.200	0,01758	"	—	
"	24	"	11	1 110	0,01626	"	—	
"	31	"	18	1.230	0,01802	"	—	
Іюнь	7	"	25	990	0,01450	"	—	
"	14	VI	1	900	0,01318	"	—	
"	21	"	8	890	0,01304	"	—	
"	29	"	16	880	0,01289	"	—	
Іюль	5	"	22	880	0,01289	"	—	
"	12	"	29	830	0,01215	"	—	
"	19	VII	6	640	0,00937	"	—	
"	26	"	13	650	0,00952	"	—	

№  $\frac{7}{2}$  Источникъ Курпачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	2	VII	20	600	0,00879	Ведр.	—	
"	9	"	27	680	0,00996	"	—	
"	17	VIII	4	690	0,01011	"	—	
"	23	"	10	700	0,01025	"	—	
"	30	"	17	560	0,00821	"	—	
Сентябрь	6	"	24	540	0,00791	"	—	
"	13	"	31	520	0,00762	"	—	
"	20	IX	7	700	0,01025	"	—	
"	27	"	14	510	0,00747	"	11,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>960</i>	<i>0,01406</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>950</b>	<b>0,01392</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>1.760</b>	<b>0,02580</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>270</b>	<b>0,00396</b>			

№  $\frac{8}{1}$  Источникъ Ашламанынь-Чокракъ.

1914								
Октябрь	18	X	5	170	0,00249	Ведр.	—	
"	20	"	7	170	0,00249	"	—	
"	26	"	13	160	0,00234	"	—	

№  $\frac{8}{1}$  Источникъ Ашламанынъ Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	2	X	20	420	0,00615	Ведр.	—	
"	9	"	27	740	0,01084	"	—	
"	16	XI	3	710	0,01040	"	15,0	
"	23	"	10	640	0,00937	"	15,0	
"	30	"	17	500	0,00733	"	12,0	
Декабрь	7	"	24	280	0,00410	"	15,0	
"	15	XII	2	160	0,00234	"	13,5	
"	21	"	8	170	0,00249	"	13,5	
"	28	"	15	160	0,00234	"	13,5	
1915								
Январь	4	XII	22	160	0,00234	"	13,5	
"	18	I	5	170	0,00249	"	15,0	
"	25	"	12	190	0,00278	"	13,0	
Февраль	1	"	19	200	0,00293	"	12,5	
"	8	"	26	200	0,00293	"	12,5	
"	15	II	2	220	0,00322	"	12,5	
"	22	"	9	220	0,00322	"	12,5	
Мартъ	1	"	16	240	0,00352	"	12,5	
"	8	"	23	240	0,00352	"	12,5	

№  $\frac{8}{1}$  Источникъ Ашламанынъ Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° К	ПРИМѢЧАНІЕ.
Новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Мартъ	15	III	2	430	0,00630	Ведр.	12,0	
"	22	"	9	450	0,00659	"	12,0	
"	29	"	16	310	0,00454	"	11,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 по</i>	<i>л.</i>	<i>280</i>	<i>0,00410</i>			
Апрѣль	12	III	30	300	0,00439	"	11,5	
"	19	IV	6	320	0,00469	"	12,0	
"	26	"	13	260	0,00381	"	12,0	
Май	4	"	21	190	0,00278	"	12,0	
"	10	"	27	290	0,00425	"	12,0	
"	17	V	4	210	0,00308	"	—	
"	24	"	11	230	0,00337	"	—	
"	31	"	18	320	0,00469	"	—	
Юнь	7	"	25	660	0,00968	"	—	
"	14	VI	1	630	0,00925	"	—	
"	21	"	8	620	0,00910	"	—	
"	29	"	16	560	0,00820	"	—	
Юль	5	"	22	570	0,00835	"	—	
"	12	"	29	490	0,00718	"	—	
"	19	VII	6	400	0,00586	"	—	

№  $\frac{8}{1}$  Источникъ Ашламанынъ Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юль	26	VII	13	410	0,00601	Ведр.	—	
Августъ	2	"	20	430	0,00630	"	—	
"	9	"	27	400	0,00586	"	—	
"	17	VIII	4	480	0,00703	"	—	
"	23	"	10	490	0,00718	"	—	
"	30	"	17	440	0,00645	"	—	
Сентябрь	6	"	24	420	0,00615	"	—	
"	13	"	31	400	0,00586	"	—	
"	20	IX	7	490	0,00718	"	—	
"	27	"	14	300	0,00439	"	16,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по</i>	<i>л.</i>	<i>410</i>	<i>0,00601</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>	<b>ъ</b>	<b>340</b>	<b>0,00498</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>740</b>	<b>0,01084</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>160</b>	<b>0,00234</b>			

Бассейнъ р. Улу-Узень.

№№ 9—31.

№  $\frac{9}{25}$  Источникъ Уранысь I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Декабрь	9	XI	26	1.380	0,0204	Ведр.	8,5	
"	16	XII	3	1.300	0,0191	"	9,0	Шель дождь
"	23	"	10	1.380	0,0204	"	9,0	
"	30	"	17	1.540	0,0226	"	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	1.730	0,0253	"	8,5	
"	13	"	31	3.020	0,0443	"	8,5	
"	20	I	7	4.590	0,0673	"	8,5	
"	27	"	14	4.450	0,0652	"	8,5	
Февраль	3	"	21	4.550	0,0667	"	8,5	
"	10	"	28	5.680	0,0832	"	8,0	
"	17	II	4	3.600	0,0527	"	8,5	
"	24	"	11	2.770	0,0406	"	8,5	
Мартъ	3	"	18	3.320	0,0486	"	8,5	
"	10	"	25	2.770	0,0406	"	7,5	
"	12	"	27	3.390	0,0497	"	—	
"	17	III	4	3.320	0,0486	"	7,5	
"	24	"	11	3.600	0,0527	"	7,5	
"	31	"	18	4.640	0,0680	"	8,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 4 мѣс.</i>			<i>3.070</i>	<i>0,0450</i>			
Апрѣль	14	IV	1	2.750	0,0403	"	8,0	
"	21	"	8	2.050	0,0300	"	8,0	
"	28	"	15	1.870	0,0274	"	8,0	
Май	5	"	22	1.730	0,0254	"	8,0	
"	12	"	29	1.770	0,0259	"	8,0	
"	19	V	6	3.570	0,0523	"	—	

№  $\frac{9}{25}$  Источникъ Уранысь I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Май	26	V	13	3.480	0,0510	Ведр.	—	
Юнь	2	"	20	8.640	0,1266	"	—	
"	9	"	27	6.350	0,0930	"	—	
"	16	VI	3	3 150	0,0462	"	—	
"	23	"	10	3.110	0,0456	"	—	
"	30	"	17	1.660	0,0244	"	—	
Юль	7	"	24	1 590	0,0233	"	—	
"	14	VII	1	1 530	0,0224	"	—	
"	21	"	8	950	0,0139	"	—	
"	28	"	15	1.080	0,0158	"	—	
Августъ	4	"	22	950	0,0139	"	—	
"	11	"	29	780	0,0114	"	—	
"	18	VIII	5	1.100	0,0161	"	—	
"	25	"	12	1.830	0,0258	"	—	
Сентябрь	1	"	19	1.730	0,0254	"	—	
"	8	"	26	1.570	0,0230	"	—	
"	15	IX	2	790	0,0116	"	—	
"	22	"	9	780	0,0114	"	—	

№  $\frac{9}{25}$  Источникъ Уранысь I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Сентябрь	29	IX	16	680	0,0100	Ведр.	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2</i>	<i>пол.</i>		<i>2.320</i>	<i>0,0340</i>			
<b>Наиб.</b>	<b>за пер.</b>	<b>н</b>		<b>8.640</b>	<b>0,1266</b>			
<b>Наим.</b>	<b>"</b>	<b>"</b>	<b>"</b>	<b>680</b>	<b>0,0100</b>			

№  $\frac{10}{26}$  Источникъ Уранысь II.

1914								
Декабрь	9	XI	26	1.220	0,0179	Ведр.	8,0	
"	16	XII	3	1.200	0,0176	"	12,0	
"	23	"	10	1.190	0,0174	"	7,0	
"	30	"	17	1.260	0,0185	"	7,5	
1915								
Январь	6	XII	24	1.560	0,0228	"	7,5	
"	13	"	31	3.020	0,0443	"	8,5	
"	20	I	7	6.540	0,0958	"	8,5	
"	27	"	14	6.170	0,0904	"	8,5	
Февраль	3	"	21	5.610	0,0822	"	8,5	
"	10	"	28	9.390	0,1375	"	8,0	
"	17	II	4	4.640	0,0680	"	8,5	

№  $\frac{10}{26}$  Источникъ Уранысь II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	24	II	11	2.590	0,0378	Ведр.	8,5	
Мартъ	3	"	18	2.980	0,0437	"	8,5	
"	10	"	25	2.770	0,0406	"	7,5	
"	12	"	27	2.990	0,0438	"	—	
"	17	III	4	3.760	0,0551	"	7,5	
"	24	"	11	3.930	0,0576	"	7,5	
"	31	"	18	6.860	0,1005	"	8,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 4 мѣс.</i>			<i>3.160</i>	<i>0,0463</i>			
Апрѣль	14	IV	1	2.480	0,0363	"	8,0	
"	21	"	8	1.940	0,0284	"	11,0	
"	28	"	15	1.630	0,0239	"	—	
Май	5	"	22	1.590	0,0233	"	8,0	
"	12	"	29	1.630	0,0240	"	8,0	
"	19	V	6	4.150	0,0608	"	—	
"	26	"	13	4.110	0,0602	"	—	
Іюнь	2	"	20	12.700	0,1860	"	—	
"	9	"	27	8.820	0,1292	"	—	
"	16	VI	3	3.430	0,0503	"	—	
"	23	"	10	3.600	0,0527	"	—	

№  $\frac{10}{26}$  Источникъ Уранысь II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	30	VI	17	1 430	0,0210	Ведр.	—	
Юль	7	"	24	1.340	0,0196	"	—	
"	14	VII	1	1 150	0,0169	"	—	
"	21	"	8	750	0 0110	"	—	
"	28	"	15	780	0,0114	"	—	
Августъ	4	"	22	720	0,0106	"	—	
"	11	"	29	580	0,0085	"	—	
"	18	VIII	5	770	0,0113	"	—	
"	25	"	12	1.340	0,0196	"	—	
Сентябрь	1	"	19	1.290	0,0189	"	—	
"	8	"	26	1.270	0,0186	"	—	
"	15	IX	2	710	0,0104	"	—	
"	22	"	9	590	0,0083	"	—	
"	29	"	16	460	0,0067	"	13,4	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 пол.</i>			<i>2.520</i>	<i>0,0369</i>			
<b>Наиб.</b>	<b>за пер. н.</b>			<b>12.700</b>	<b>0,1860</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>460</b>	<b>0,0067</b>			

№  $\frac{11}{27}$  Источникъ Уранысь III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Декабрь	9	XI	26	4.110	0,0602	Ведр.	8,5	
"	16	XII	3	4.210	0,0617	"	13,0	
"	23	"	10	4.320	0,0633	"	8,5	
"	30	"	17	4.210	0,0617	"	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	5.110	0,0749	"	8,5	
"	13	"	31	8.070	0,1182	"	8,5	
"	20	I	7	11.520	0,1688	"	8,5	
"	27	"	14	11.840	0,1735	"	8,5	
Февраль	3	"	21	12.340	0,1808	"	8,5	
"	10	"	28	14.900	0,2182	"	8,5	
"	17	II	4	9.930	0,1455	"	8,5	
"	24	"	11	7.450	0,1091	"	8,5	
Мартъ	3	"	18	9.490	0,1390	"	9,5	
"	10	"	25	7.320	0,1072	"	8,0	
"	17	III	4	9.600	0,1407	"	7,5	
"	24	"	11	10.540	0,1545	"	7,5	
"	31	"	18	12.710	0,1861	"	8,0	
Среднее	за 4 мѣс.			8.430	0,1230			

№  $\frac{11}{27}$  Источникъ Уранысь III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАШЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Апрѣль	14	IV	1	7.260	0,1063	Ведр.	9,0	
„	21	„	8	5 920	0,0867	„	9,0	
„	28	„	15	10 940	0,1603	„	7.5	
Май	5	„	22	5.270	0,0773	„	8,0	
„	12	„	29	5.760	0,0843	„	8,0	
„	19	V	6	10.290	0,1508	„	—	
„	26	„	13	9 000	0,1318	„	—	
Іюнь	2	„	20	21.600	0,3170	„	—	
„	9	„	27	16.000	0,2343	„	—	
„	16	VI	3	8.640	0,1266	„	—	
„	23	„	10	7.650	0,1121	„	—	
„	30	„	17	4.960	0,0727	„	—	
Іюль	7	„	24	5.080	0,0744	„	—	
„	14	VII	1	4 320	0,0633	„	—	
„	21	„	8	3.220	0,0472	„	—	
„	28	„	15	3.080	0,0451	„	—	
Августъ	4	„	22	2 730	0,0400	„	—	
„	11	„	29	2.230	0,0327	„	—	
„	18	VIII	5	4.590	0,0673	„	—	

№  $\frac{11}{27}$  Источникъ Уранысъ III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
НОВЫЙ СТИЛЬ.		СТ. СТИЛЬ.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць,	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	25	VIII	12	5.270	0,0773	Ведр.	—	
Сентябрь	1	"	19	4.600	0,0674	"	—	
"	8	"	26	5.400	0,0791	"	—	
"	15	IX	2	2.700	0,0396	"	—	
"	22	"	9	2.200	0,0322	"	—	
"	29	"	16	1.970	0,0288	"	10,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по л.</i>			<i>6 690</i>	<i>0,0981</i>			
<b>Наиб.</b>	<b>за пер. н.</b>			<b>21.600</b>	<b>0,3170</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>1.970</b>	<b>0,0228</b>			

№  $\frac{12}{28}$  Источникъ Уранысъ IV.

1914								
Декабрь	9	XI	26	7.350	0,1077	Ведр.	10,0	
"	16	XII	3	8.000	0,1172	"	10,5	
"	23	"	10	7.600	0,1113	"	7,5	
"	30	"	17	8.680	0,1272	"	7,5	
1915								
Январь	6	XI	24	10.680	0,1565	"	8,5	
"	13	"	31	19.100	0,2799	"	8,5	
"	20	I	7	13.660	0,2000	"	8,5	

№  $\frac{12}{28}$  Источникъ Уранысь IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Январь	27	I	14	26.160	0,3844	Ведр.	8,5	
Февраль	3	"	21	25.620	0,3754	"	8,5	
"	10	"	28	36.280	0,5313	"	8,0	
"	17	II	4	16.910	0,2477	"	8,5	
"	24	"	11	16.200	0,2373	"	9,5	
Мартъ	3	"	18	18.050	0,2644	"	9,5	
"	10	"	25	16.900	0,2475	"	8,0	
"	17	III	4	20.840	0,3054	"	7,5	
"	24	"	11	21.630	0,3170	"	7,5	
"	31	"	18	22.400	0,3282	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 4 мѣс.</i>			<i>16.930</i>	<i>0,2482</i>			
Апрѣль	14	IV	1	14.600	0,2139	"	10,5	
"	21	"	8	11.870	0,1740	"	10,5	
"	28	"	15	11.110	0,1628	"	8,0	
Май	5	"	22	10.080	0,1477	"	—	
"	12	"	29	10.580	0,1550	"	8,5	
"	19	V	6	18.650	0,2732	"	—	
"	26	"	13	17.690	0,2590	"	—	
Іюнь	2	"	20	53.590	0,7850	"	—	

№  $\frac{12}{28}$  Источникъ Уранысь IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								По двумъстру- ямъ.
Юнь	9	V	27	38.400	0,5626	Ведр.	—	
"	16	VI	3	20.970	0,3076	"	—	"
"	23	"	10	20.990	0,3076	"	—	"
"	30	"	17	10.260	0,1503	"	—	"
Юль	7	"	24	9.910	0,1452	"	—	"
"	14	VII	1	5.140	0,0753	"	—	"
"	21	"	8	6.000	0,0879	"	—	"
"	28	"	15	5.980	0,0876	"	—	"
Августъ	4	"	22	4.830	0,0707	"	—	"
"	11	"	27	4.340	0,0636	"	—	"
"	18	VIII	5	10.340	0,1515	"	—	"
"	25	"	12	12.080	0,1770	"	—	"
Сентябрь	1	"	19	11.160	0,1635	"	—	"
"	8	"	26	10.590	0,1552	"	—	"
"	15	IX	2	5.020	0,0735	"	—	"
"	22	"	9	4.180	0,0613	"	—	"
"	29	"	16	3.780	0,0554	"	12,0	"
Среднее	за 2 по	л.		13.460	0,1972			
Наиб.	за пер	п.		53.590	0,7850			
Наим.	"	"		3.780	0,0554			

№  $\frac{13}{20}$  Источникъ Калявату I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	4	IX	21	78 550	1,150	Ведр.	—	
"	15	X	2	78 550	1,150	"	—	
"	22	"	9	109.000	1,598	Попл.	—	
"	28	"	15	178.600	2,616	"	—	
Ноябрь	4	"	22	109 800	1,609	"	—	
"	11	"	29	135.600	1,988	"	—	
"	18	XI	5	171 000	2,505	"	—	
"	25	"	12	155.500	2,278	"	—	
Декабрь	2	"	19	131.700	1,929	"	—	
"	9	"	26	207.000	3,040	"	8,0	
"	16	XII	3	163.600	2,398	"	8,5	
"	23	"	10	157.400	2,306	"	7,5	
"	30	"	17	462 000	6,770	"	7,5	
1915								
Январь	6	XII	24	145.200	2,126	"	8,0	
"	13	"	31	153.400	2,248	"	12,0	
"	20	I	7	171.000	2,505	"	12,5	
"	27	"	14	159.600	2,338	"	7,5	
Февраль	3	"	21	171.000	2,505	"	7,5	
"	10	"	28	196 400	2,877	"	7,0	

№  $\frac{13}{20}$  Источникъ Калявату I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° К	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	17	II	4	197 000	2,885	Попл.	8,0	
"	24	"	11	109.200	1,599	"	8,0	
Мартъ	3	"	18	125.400	1,836	"	8,0	
"	10	"	25	195.600	2,865	"	7,5	
"	17	III	4	183.500	2,688	"	7,5	
"	24	"	11	205 000	3,005	"	8,5	
"	31	"	18	266.600	3,908	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 по л.</i>			<i>166.940</i>	<i>2,448</i>	"		
Апрѣль	14	IV	1	202.000	2,959	"	10,0	
"	21	"	8	164 000	2,402	"	10,0	
"	28	"	15	221.000	3,237	"	8,5	
Май	5	"	22	191.000	2,798	"	7,5	
"	12	"	29	212.000	3,107	"	7,5	
"	19	V	6	222.330	3,257	"	—	
"	26	"	13	216.880	3,177	"	—	
Іюнь	2	"	20	257.880	3,780	"	—	
"	9	"	27	227 470	3,347	"	—	
"	16	VI	3	193.690	2,837	"	—	
"	23	"	10	220.970	3,238	"	—	

№  $\frac{13}{20}$  Источникъ Калявату I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	30	VI	17	167.090	2,447	Попл.	—	
Юль	7	"	24	177.320	2,597	"	—	
"	14	VII	1	169.140	2,475	"	—	
"	21	"	8	169.140	2,475	"	—	
"	28	"	15	182.780	2,677	"	—	
Августъ	10	"	28	166.400	2,437	"	—	
"	18	VIII	5	172.000	2 520	"	—	
"	25	"	12	149.000	2,183	"	—	
Сентябрь	1	"	19	149.000	2,183	"	—	
"	8	"	26	155.500	2,278	"	—	
"	15	IX	2	146.000	2,138	"	—	
"	22	"	9	153.000	2,240	"	—	
"	29	"	16	115.300	1,687	"	10,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по л.</i>		<i>186.700</i>	<i>2,735</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>176.820</b>	<b>2,592</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>462.000</b>	<b>6,770</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>78.550</b>	<b>1,150</b>			

№  $\frac{14}{21}$  Источникъ Калявату II

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	5.680	0,0832	Ведр.	—	
"	22	"	9	16.940	0,2480	"	—	
"	28	"	15	16.300	0,2387	"	—	
Ноябрь	4	"	22	15.710	0,2301	"	—	
"	11	"	29	14.690	0,3618	"	—	
"	18	XI	5	23.350	0,3422	"	8,0	
"	25	"	12	27.870	0,4084	"	8,0	
Декабрь	3	"	20	33.230	0,4865	"	9,0	
"	9	"	26	21.600	0,3170	"	8,5	
"	16	XII	3	22.440	0,3290	"	9,0	
"	23	"	10	19.200	0,2813	"	8,5	
"	30	"	17	14.400	0,2108	"	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	19.200	0,2813	"	8,5	
"	13	"	31	23.350	0,3422	"	12,5	
"	20	I	7	25.410	0,3724	"	8,0	
"	27	"	14	23.350	0,3422	"	8,0	
Февраль	3	"	21	24.000	0,3517	"	8,0	
"	10	"	28	23.670	0,3468	"	8,0	
"	17	II	4	24.690	0,3618	"	7,5	

№  $\frac{14}{21}$  Источникъ Калявату II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	24	II	11	17.280	0,2532	Ведр.	7,5	
Мартъ	3	„	18	23.040	0,3375	„	8,0	
„	10	„	25	24.690	0,3618	„	8,0	
„	17	III	4	21.070	0,3089	„	7,5	
„	24	„	11	21.600	0,3170	„	7,5	
„	31	„	18	20.090	0,2942	„	7,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>20.500</i>	<i>0,3005</i>	„		
Апрѣль	14	IV	1	18.190	0,2666	„	7,5	
„	21	„	8	16.940	0,2482	„	7,5	
„	28	„	15	15.850	0,2321	„	7,5	
Май	5	„	22	13.190	0,1933	„	7,5	
„	12	„	29	14.400	0,2110	„	—	
„	19	V	6	25.410	0,3724	„	—	
„	26	„	13	21.600	0,3170	„	—	
Іюнь	2	„	20	36.000	0,5273	„	—	
„	9	„	27	28.800	0,4223	„	—	
„	16	VI	3	33.230	0,4870	„	—	
„	23	„	10	34.560	0,5065	„	—	

№  $\frac{14}{21}$  Источникъ Калявату II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	30	VІ	17	26.580	0,3896	Ведр.	—	
Юль	7	„	24	25.410	0,3724	„	—	
„	14	VІІ	1	34.560	0,5065	„	—	
„	21	„	8	21.600	0,3170	„	—	
„	28	„	15	21.070	0,3086	„	—	
Августъ	4	„	22	20.090	0,2942	„	—	
„	11	„	29	22.440	0,3289	„	—	
„	18	VІІІ	5	28.800	0,4223	„	—	
„	25	„	12	28.800	0.4223	„	—	
Сентябрь	1	„	19	25.410	0,3724	„	—	
„	8	„	26	24.000	0,3517	„	—	
„	15	ІХ	2	21.600	0,3170	„	—	
„	22	„	9	25.410	0,3724	„	—	
„	29	„	16	24.690	0,3618	„	9,5	
Среднее	за	2	пол	24.000	0,3517			
Среднее	за	годъ		22.250	0,3261			
Наибол.	„	„	„	36.000	0,5273			
Наим.	„	„	„	5.680	0,0832			

№  $\frac{15}{22}$  Источникъ Калявату III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	17.110	0,2507	Ведр.	—	
„	22	„	9	5.430	0,0796	„	—	
„	28	„	15	21.600	0,3170	„	—	
Ноябрь	4	„	22	27.870	0,4085	„	—	
„	11	„	29	3.390	0,0497	„	—	
„	18	XI	5	21.070	0,3086	„	8,0	
„	25	„	12	23.350	0,3422	„	—	
Декабрь	3	„	20	27.430	0,4016	„	8,0	
„	9	„	26	54 000	0,7910	„	8,5	
„	16	XII	3	24 690	0,3618	„	9,0	Шель дождь.
„	23	„	10	21.600	0,3170	„	8,5	
„	30	„	17	19.200	0,2813	„	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	23.670	0,3468	„	8,5	
„	13	„	31	27.430	0,4016	„	12,5	
„	20	I	7	32.000	0,4688	„	8,5	
„	27	„	14	30.320	0,4442	„	12,0	
Февраль	3	„	21	31.420	0,4603	„	10,0	
„	10	„	28	33.230	0,4865	„	8,0	

№  $\frac{15}{22}$  Источникъ Калявату III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		от стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	17	II	4	25.410	0,3724	Ведр.	8,0	
"	24	"	11	24.690	0,3618	"	8,0	
Мартъ	3	"	18	21.330	0,3126	"	8,0	
"	10	"	25	21.870	0,3204	"	7,5	
"	17	III	4	29.790	0,4365	"	7,5	
"	24	"	11	30.320	0,4442	"	7,5	
"	31	"	18	30.860	0,4521	"	7,5	
Среднее	за 1 пол.			24.500	0,3590	"		
Апрѣль	14	IV	1	27.000	0,3957	"	8,0	
"	21	"	8	24.000	0,3519	"	8,0	
"	28	"	15	23.350	0,3423	"	8,0	
Май	5	"	22	21.600	0,3170	"	8,0	
"	12	"	29	21.070	0,3089	"	8,0	
"	19	V	6	30.320	0,4443	"	—	
"	26	"	13	28.800	0,4223	"	—	
Іюнь	2	"	20	54.000	0,7913	"	—	
"	9	"	27	37.570	0,5506	"	—	
"	16	VI	3	86.400	1,2663	"	—	
"	23	"	10	66.460	0,9730	"	—	

№  $\frac{15}{22}$  Источникъ Калявату III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Іюнь	30	VI	17	59.590	0,8730	Ведр.	—	
Іюль	7	"	24	57.600	0,8440	"	—	
"	14	VII	1	61.710	0,9042	"	—	
"	21	"	8	43.200	0,6332	"	—	
"	28	"	15	45.470	0,6663	"	—	
Августъ	4	"	22	40.190	0,5890	"	—	
"	11	"	29	43.200	0,6332	"	—	
"	18	VIII	5	36.000	0,5275	"	—	
"	25	"	12	33.230	0,4870	"	—	
Сентябрь	1	"	19	32.000	0,4690	"	—	
"	8	"	26	32.000	0,4689	"	—	
"	15	IX	2	29.790	0,4370	"	—	
"	22	"	9	33.230	0,4870	"	—	
"	29	"	16	28.800	0,4223	"	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по л.</i>			<i>39.400</i>	<i>0,5785</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ.</b>			<b>31.610</b>	<b>0,4634</b>			
<b>Наиб.</b>	<b>за пер н.</b>			<b>86.400</b>	<b>1,2663</b>			
<b>Наим.</b>	"			<b>3.390</b>	<b>0,0497</b>			

№  $\frac{16}{29}$  Источникъ Ульнись I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМЪЧАШЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	18	XI	5	8.640	0,1267	Ведр.	9,0	
"	25	"	12	8.470	0,1241	"	9,0	
Декабрь	3	"	20	19.200	0,2815	"	8,5	
"	9	"	26	8.640	0,1267	"	9,0	
"	16	XII	3	8.640	0,1267	"	9,0	
"	23	"	10	8.640	0,1267	"	8,5	
"	30	"	17	7.850	0,1151	"	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	9.190	0,1347	"	8,5	
"	13	"	31	10.540	0,1545	"	8,5	
"	20	I	7	10.800	0,1583	"	9,5	
"	27	"	14	10.800	0,1583	"	8,0	
Февраль	3	"	21	10.940	0,1604	"	8,0	
"	10	"	28	11.370	0,1667	"	8,0	
"	17	II	4	10.800	0,1583	"	8,0	
"	24	"	11	10.050	0,1473	"	8,0	
Мартъ	3	"	18	10.540	0,1545	"	8,0	
"	10	"	25	10.540	0,1545	"	8,0	
"	17	III	4	11.370	0,1667	"	8,0	
"	24	"	11	6.000	0,0880	"	8,0	

№  $\frac{16}{29}$  Источникъ Ульнисъ I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° K	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Мартъ	31	III	18	12.340	0,1808	Ведр.	8,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 5 мѣс.</i>			<i>10.090</i>	<i>0,1478</i>			
Апрѣль	14	IV	14	10.800	0,1583	"	8,5	
"	21	"	8	10.270	0,1506	"	8,5	
"	28	"	15	10.050	0,1473	"	8,5	
Май	5	"	22	9.710	0,1423	"	8,5	
"	12	"	29	10.270	0,1506	"	—	
"	19	V	6	12.340	0,1808	"	—	
"	26	"	13	11.680	0,1712	"	—	
Іюнь	2	"	20	17.280	0,2533	"	—	
"	9	"	27	13.710	0,2009	"	—	
"	16	VI	3	12.340	0,1808	"	—	
"	23	"	10	12.000	0,1758	"	—	
"	30	"	17	10.800	0,1583	"	—	
Іюль	7	"	24	10.540	0,1545	"	—	
"	14	VII	1	10.540	0,1545	"	—	
"	21	"	8	9.600	0,1407	"	—	
"	28	"	15	9.820	0,1439	"	—	
Августъ	3	"	21	6.970	0,1022	"	—	

№  $\frac{16}{29}$  Источникъ Ульнисъ I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Августъ	10	VII	29	8.150	0,1195	Ведр.	—	
"	18	VIII	5	6.900	0,1407	"	—	
"	25	"	12	10.290	0,1508	"	—	
Сентябрь	1	"	19	10 540	0,1545	"	—	
"	8	"	26	10 160	0,1488	"	—	
"	15	IX	2	8.640	0,1267	"	—	
"	22	"	9	9.190	0,1347	"	—	
"	29	"	16	8.640	0,1267	"	9,5	
Средисе	за	2 по	л.	10.720	0,1571			
Наиб.	за	пер.	п.	19.200	0,2815			
Наим.	"	"	"	6.000	0,0880			

№  $\frac{17}{30}$  Источникъ Ульнисъ II

1914								
Ноябрь	18	XI	5	1.370	0,0201	Ведр.	9,0	
"	25	"	12	1 310	0,0192	"	9,0	
Декабрь	3	"	20	1.250	0,0183	"	8,5	
"	9	"	26	860	0,0126	"	9,0	
"	16	XII	3	770	0,0113	"	9,0	Шель дождь.

№  $\frac{17}{30}$  Источникъ Ульнисъ II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Декабрь	23	XII	10	1.470	0,0215	Ведр.	8,5	
"	30	"	17	1.270	0,0186	"	8,5	
1915								
Январь	6	XII	24	1.380	0,0202	"	8,5	
"	13	"	31	1.690	0,0248	"	11,5	
"	20	I	7	1.810	0,0265	"	8,5	
"	27	"	14	1.660	0,0243	"	8,5	
Февраль	3	"	21	1.660	0,0243	"	8,5	
"	10	"	28	1.850	0,0271	"	8,0	
"	17	II	4	1.670	0,0245	"	8,5	
"	24	"	11	1.520	0,0223	"	8,5	
Мартъ	3	"	18	1.660	0,0243	"	8,5	
"	10	"	25	1.760	0,0258	"	8,5	
"	17	III	4	1.800	0,0264	"	8,0	
"	24	"	11	1.760	0,0258	"	8,0	
"	31	"	18	1.730	0,0254	"	8,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 5 мѣс.</i>			<i>1.500</i>	<i>0,0220</i>			
Апрѣль	14	IV*	1	1.580	0,0232	"	8,5	
"	21	"	8	1.470	0,0215	"	8,5	
"	28	"	15	1.380	0,0202	"	8,5	

№ <sup>17</sup>/<sub>30</sub> Источникъ Ульнисъ II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				Г А С Х О Д Ъ В О Д Ы		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура °R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Май	5	IV°	22	1.380	0,0202	Ведр.	8,5	
"	12	"	29	1.430	0,0210	"	8,5	
"	19	V°	6	1.850	0,0271	"	—	
"	26	"	13	1.730	0,0254	"	—	
Юнь	2	"	20	2.820	0,0413	"	—	
"	9	"	27	2.540	0,0372	"	—	
"	16	VI	3	1.890	0,0277	"	—	
"	23	"	10	1.730	0,0254	"	—	
"	30	"	17	1.800	0,0264	"	—	
Юль	7	"	24	1.880	0,0276	"	—	
"	14	VII	1	1.800	0,0264	"	—	
"	21	"	8	1.440	0,0211	"	—	
"	28	"	15	1.540	0,0226	"	—	
Августъ	3	"	21	1.470	0,0215	"	—	
"	11	"	29	1.280	0,0188	"	—	
"	18	VIII	5	1.380	0,0202	"	—	
"	25	"	12	1.520	0,0223	"	—	
Сентябрь	1	"	19	1.440	0,0211	"	—	
"	8	"	26	1.440	0,0211	"	—	
"	15	IX	2	1.230	0,0180	"	—	

№  $\frac{17}{30}$  Источникъ Ульнисъ II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Сентябрь	22	IX	9	1.300	0,0191	Ведр	—	
"	29	"	16	1.250	0,0183	"	—	
Среднее	за 2 по л.			1.630	0,0239			
Наиб.	за пер. н.			2.820	0,0413			
Наим.	" " "			770	0,0113			

№  $\frac{18}{31}$  Источникъ Бахъ Кяръ.

1914								
Октябрь	4	IX	21	32 000	0,4690	Ведр.	—	
"	14	X	1	34.560	0,5066	"	—	
"	16	"	3	35.270	0,5170	"	—	
"	22	"	9	41.140	0,6030	"	—	
"	28	"	15	34.560	0,5066	"	—	
Ноябрь	4	"	22	39.270	0,5755	"	—	
"	11	"	29	34.560	0,5066	"	—	
"	18	XI	5	34 560	0,5066	"	—	
"	25	"	12	28.800	0,4223	"	—	
Декабрь	2	"	19	27.000	0,3959	"	—	
"	9	"	26	28.800	0,4223	"	—	
"	16	XI	3	27.000	0,3959	"	10,0	
"	22	"	9	24.690	0,3618	"	10,0	Шель дождь
"	29	"	16	23.670	0,3470	"	10 0	

№  $\frac{18}{31}$  Источникъ Бахъ-Кяръ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Январь	5	XII	23	24.690	0,3619	Ведр.	10,0	
"	12	"	30	25.790	0,3780	"	10,0	
"	19	I	6	27.870	0,4088	"	10,0	
"	26	"	13	24.690	0,3619	"	10,0	
Февраль	2	"	20	32.600	0,4778	"	9,0	
"	9	"	27	34.560	0,5066	"	10,0	
"	16	II	3	34.560	0,5066	"	10,5	
"	23	"	10	30.860	0,4523	"	10,5	
Мартъ	2	"	17	34.560	0,5066	"	10,0	
"	8	"	23	34.560	0,5066	"	10,0	
"	12	"	27	39.270	0,5757	"	—	
"	16	III	3	34.560	0,5066	"	10,0	
"	23	"	10	34.560	0,5066	"	10,0	
"	30	"	17	34.560	0,5066	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 м.</i>	<i>л.</i>		<i>31.490</i>	<i>0,4617</i>	"		
Апрѣль	13	III	31	34.560	0,5066	"	10,0	
"	20	IV	7	34.560	0,5066	"	12,0	
"	27	"	14	33.880	0,4966	"	10,0	
Май	4	"	21	34.560	0,5066	"	10,0	
"	11	"	28	34.560	0,5066	"	—	
"	18	V	5	34.560	0,5066	"	—	

№  $\frac{18}{31}$  Источникъ Бахъ-Кяръ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботы. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Май	25	V	12	34.560	0,5066	Ведр.	—	
Юнь	1	„	19	48.000	0,7035	„	—	
„	8	„	26	34.560	0,5066	„	—	
„	15	VI	2	57.600	0,8440	„	—	
„	22	„	9	54.000	0,7910	„	—	
„	30	„	17	57.600	0,8440	„	—	
Іюль	6	„	23	48.000	0,7035	„	—	
„	13	„	30	57,600	0,8440	„	—	
„	20	VII	7	34.560	0,5066	„	—	
„	27	„	14	34.560	0,5066	„	—	
Августъ	3	„	21	33.880	0,4966	„	—	
„	10	„	28	34.560	0,5066	„	—	
„	17	VIII	4	35.270	0,5170	„	—	
„	24	„	11	35.230	0,5170	„	—	
„	31	„	18	33.230	0,4865	„	—	
Сентябрь	7	„	25	33.230	0,4865	„	—	
„	14	IX	1	36.000	0,5275	„	—	
„	21	„	8	33.230	0,4865	„	—	
„	28	„	15	34.560	0,5066	„	10,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по</i>	<i>л.</i>		<i>38.890</i>	<i>0,5700</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за пер</b>	<b>н.</b>		<b>35.190</b>	<b>0,5160</b>			
<b>Наиб.</b>	„	„	„	<b>57 600</b>	<b>0,8440</b>			
<b>Наим.</b>	„	„	„	<b>24.690</b>	<b>0,3619</b>			

№  $\frac{19}{18}$  Источник Искались.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	13.500	0,1980	Ведр.	—	
"	21	"	8	9.490	0,1391	"	—	
"	27	"	14	9.490	0,1391	"	—	
Ноябрь	3	"	21	10.410	0,1525	"	—	
"	10	"	28	9.390	0,1376	"	—	
"	17	XI	4	9 290	0,1362	"	10,0	
"	24	"	11	9 390	0,1376	"	10,0	
Декабрь	1	"	18	8.640	0,1267	"	10,0	
"	8	"	25	8.230	0,1206	"	9,5	
"	16	XII	3	8.820	0.1293	"	9,5	
"	22	"	9	8.950	0,1312	"	9,5	
"	29	"	16	8.640	0,1267	"	9,5	
1915								
Январь	5	XII	23	9.870	0,1447	"	9,5	
"	12	"	30	12.900	0,1891	"	9,5	
"	19	I	6	11.150	0,1635	"	9,5	
"	26	"	13	10.600	0,1555	"	9,5	
Февраль	2	"	20	15.290	0,2242	"	9,0	
"	9	"	27	10.050	0,1473	"	9,0	

№  $\frac{19}{18}$

Источник Искались.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	16	II	3	9.600	0,1407	Ведр.	9,5	
"	23	"	10	9.000	0,1319	"	9,5	
Мартъ	2	"	17	8.950	0,1312	"	9,5	
"	9	"	24	11.680	0,1712	"	9,0	
"	12	"	27	12.170	0,1783	"	—	
"	16	III	3	10.160	0,1489	"	9,0	
"	23	"	10	11.370	0,1666	"	9,0	
"	30	"	17	10.540	0,1545	"	9,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>10.420</i>	<i>0,1527</i>			
Апрѣль	13	III	31	9.820	0,1439	"	9,0	
"	20	IV	7	9.820	0,1439	"	9,0	
"	27	"	14	9.600	0,1407	"	8,5	
Май	4	"	21	14.900	0,2186	"	9,5	
"	12	"	29	20.090	0,2945	"	9,5	
"	18	V	5	15.430	0,2262	"	—	
"	25	"	12	20.570	0,3015	"	—	
Іюнь	1	"	19	22.740	0,3334	"	—	
"	8	"	26	17.280	0,2533	"	—	
"	10	VI	2	12.000	0,1758	"	—	

№  $\frac{19}{18}$  Источникъ Искались.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° К	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	22	VІ	9	10 800	0,1581	Ведр.	—	
"	29	"	16	9.600	0,1407	"	—	
Юль	6	"	23	9.390	0,1376	"	—	
"	13	"	30	10.800	0,1581	"	—	
"	20	VІІ	7	10.050	0,1473	"	—	
"	27	"	14	11.220	0,1647	"	—	
Августъ	3	"	21	8.470	0,1240	"	—	
"	10	"	28	7.930	0,1160	"	—	
"	17	VІІІ	4	10.800	0,1581	"	—	
"	24	"	11	10.050	0,1473	"	—	
"	31	"	18	9 710	0,1420	"	—	
Сентябрь	7	"	25	10.160	0,1489	"	—	
"	14	ІХ	1	8.640	0,1267	"	—	
"	21	"	8	8 150	0,1194	"	—	
"	28	"	15	7.450	0,1092	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по л.</i>			<i>11.390</i>	<i>0,1670</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ.</b>			<b>10.910</b>	<b>0,1598</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>22.740</b>	<b>0,3334</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>7.450</b>	<b>0,1092</b>			

№  $\frac{20}{17}$  Источникъ Безымянный IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	4.430	0,0649	Ведр.	—	
"	21	"	8	5.020	0,0735	"	—	
"	27	"	14	4.800	0,0703	"	—	
Ноябрь	3	"	21	5.020	0,0735	"	—	
"	10	"	28	4.800	0,0703	"	—	
"	17	XI	4	4.800	0,0703	"	10,0	
"	24	"	11	4.700	0,0689	"	10,0	
Декабрь	1	"	18	5.080	0,0744	"	10,0	
"	8	"	25	4.690	0,0687	"	10,5	
"	16	XII	3	4.590	0,0673	"	11,0	
"	22	"	9	4.040	0,0593	"	10,5	
"	29	"	16	4.320	0,0633	"	10,0	
1915								
Январь	5	XII	23	3.930	0,0576	"	10,5	
"	12	"	30	4.690	0,0687	"	—	
"	19	I	6	4.960	0,0727	"	10,0	
"	26	"	13	4.640	0,0680	"	10,0	
Февраль	2	"	20	4.800	0,0703	"	10,0	
"	9	"	27	4.590	0,0673	"	10,0	

№  $\frac{20}{17}$  Источник Безымянный IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	16	II	3	4.040	0,0592	Ведр.	10,0	
"	23	"	10	3.660	0,0537	"	10,0	
Мартъ	2	"	17	3.660	0,0537	"	10,0	
"	9	"	24	4.230	0.0620	"	10,0	
"	16	III	3	4.040	0,0592	"	10,0	
"	24	"	10	4.000	0,0586	"	—	
"	30	"	17	3.060	0,0448	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>4.440</i>	<i>0,0651</i>			
Апрѣль	13	III	31	3.630	0.0532	"	—	
"	20	IV	7	3.510	0,0514	"	—	
"	27	"	14	3.660	0,0536	"	—	
Май	4	"	21	3.350	0,0491	"	—	
"	11	"	28	3.370	0,0494	"	—	
"	18	V	5	3.790	0,0555	"	—	
"	25	"	12	4.150	0,0608	"	—	
Іюнь	1	"	19	4.800	0,0703	"	—	
"	8	"	26	4.730	0,0693	"	—	
"	15	VI	2	3.720	0,0545	"	—	
"	22	"	9	3.080	0,0451	"	—	

№  $\frac{20}{17}$  Источникъ Безымянный IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНИЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	29	V I	16	2.940	0,0431	Ведр.	—	
Юль	5	„	23	2.880	0,0422	„	—	
„	12	„	30	3.540	0,0519	„	—	
„	20	V II	7	2.180	0,0320	„	—	
„	27	-	14	2.060	0,0302	„	—	
Августъ	3	„	21	1.350	0,0198	„	—	
„	10	„	28	1.160	0 0170	„	—	
„	17	V III	4	1.180	0,0173	„	—	
„	24	„	11	2.650	0 0388	„	—	
„	31	„	18	2.470	0,0362	„	—	
Сентябрь	7	„	25	2.540	0,0372	„	—	
„	14	IX	1	3.600	0,0528	„	—	
„	21	„	8	1.730	0,0254	„	—	
„	28	„	15	1.120	0,0164	„	10,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>2.960</i>	<i>0,0434</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>3.700</b>	<b>0,0542</b>			
<b>Наиб.</b>	„	„	„	<b>5.080</b>	<b>0,0715</b>			
<b>Наим.</b>	„	„	„	<b>1.120</b>	<b>0,0164</b>			

№  $\frac{21}{16}$  Источник Безымянный III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	3.040	0,0446	Ведр.	—	
"	21	"	8	2.770	0,0406	"	—	
"	27	"	14	2.620	0,0384	"	—	
Ноябрь	3	"	21	2.700	0,0396	"	—	
"	10	"	28	2.110	0,0309	"	—	
"	17	XI	4	2.160	0,0317	"	10,0	
"	24	"	11	2.060	0,0302	"	—	
Декабрь	1	"	18	2.980	0,0437	"	10,0	
"	8	"	25	2.130	0,0312	"	10,0	
"	16	XII	3	2.060	0,0302	"	10,0	
"	22	"	9	1 990	0,0292	"	10,0	
"	29	"	16	1 730	0,0254	"	10,0	
1915								
Январь	5	XII	23	1.840	0,0270	"	10,0	
"	12	"	30	2.820	0,0413	"	—	
"	19	I	6	2.540	0,0372	"	10,0	
"	26	"	13	2.160	0,0317	"	10,0	
Февраль	2	"	20	2.360	0,0346	"	9,5	
"	9	"	27	2.150	0,0315	"	10,0	
"	16	II	3	1.830	0,0268	"	10,0	

№  $\frac{21}{16}$  Источникъ Безымянный III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	23	II	10	1.600	0,0234	Ведр.	10,0	
Мартъ	2	"	17	1.520	0,0222	"	10,0	
"	9	"	24	1.970	0,0289	"	10,0	
"	16	III	3	1.620	0,0238	"	10,0	
"	23	"	10	1.880	0,0276	"	10,0	
"	30	"	17	1.730	0,0254	"	10,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				<i>2.230</i>	<i>0,0327</i>			
Апрѣль	13	III	31	1.710	0,0251	"	10,0	
"	20	IV	7	1.650	0,0242	"	9,5	
"	27	"	14	1.480	0,0217	"	9,5	
Май	3	"	21	1.440	0,0211	"	9,5	
"	10	"	28	1.540	0,0226	"	—	
"	18	V	5	1.670	0,0245	"	—	
"	25	"	12	2.630	0,0386	"	—	
Юнь	1	"	19	5.400	0,0792	"	—	
"	8	"	26	2.630	0,0386	"	—	
"	15	VI	2	1.410	0,0207	"	—	
"	22	"	9	850	0,0125	"	—	
"	29	"	16	1.140	0,0167	"	—	

№  $\frac{21}{16}$  Источник Безымянный III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юль	5	VI	23	1.110	0,0163	Ведр.	—	
"	12	"	30	1.140	0,0167	"	—	
"	20	VII	7	440	0,0064	"	—	
"	27	"	14	570	0,0084	"	—	
Августъ	3	"	21	0	0	"	—	Воды нѣтъ.
"	10	"	28	0	0	"	—	" "
"	17	VIII	4	0	0	"	—	" "
"	24	"	11	3.930	0,0576	"	—	
"	31	"	18	3.370	0,0494	"	—	
Сентябрь	7	"	25	3.020	0,0443	"	—	
"	14	IX	1	970	0,0142	"	—	
"	21	"	8	0	0	"	—	Воды нѣтъ
"	28	"	15	0	0	"	—	" "
Среднее	за	2	пол.	1.550	0,0227			
Среднее	за	годъ		1.890	0,0277			
Наиб.	"	"	"	5 400	0,0792			
Наим.	"	"	"	0	0			

№  $\frac{22}{15}$  Источникъ Безымянный II

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	15	X	2	21.330	0,3125	Ведр.	—	Измѣряется по двумъ стру- ямъ.
"	21	"	8	23.220	0,3403	"	—	
"	27	"	14	22.690	0,3327	"	—	
Ноябрь	3	"	21	26.060	0,3820	"	—	
"	10	"	28	16.450	0,2411	"	—	
"	17	XI	4	19.680	0,2885	"	10,0	
"	24	"	11	19.750	0,2895	"	10,0	
Декабрь	1	"	18	27.720	0,4063	"	10,0	
"	8	"	25	19.200	0,2815	"	10,0	
"	16	XII	3	17.280	0,2533	"	10,0	
"	22	"	9	15.160	0.2222	"	10,0	
"	29	"	16	14.400	0,2110	"	10,0	
1915								
Январь	5	XII	23	14.400	0,2110	"	10,0	
"	12	"	30	21.070	0,3089	"	10,0	
"	19	I	6	21.600	0,3170	"	10,0	
"	26	"	13	18.000	0,2638	"	10,0	
Февраль	2	"	20	21.600	0,3170	"	10,0	
"	9	"	27	17.280	0,2533	"	10,0	

№  $\frac{22}{15}$  Источник Безымянный II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Февраль	16	II	3	17.150	0,2513	Ведр.	10,0	
"	23	"	10	13.500	0,1978	"	10,0	
Мартъ	2	"	17	12.680	0,1859	"	10,0	
"	9	"	24	19.610	0,2874	"	10,0	
"	16	III	3	17.690	0,2594	"	10,0	
"	23	"	10	17.430	0,2555	"	10,0	
"	30	"	17	15.660	0,2295	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>I</i>	<i>пол.</i>	<i>18.300</i>	<i>0,2682</i>			
Апрѣль	13	III	31	8.190	0,1200	"	10,0	
"	20	IV	7	13.850	0,2030	"	9,5	
"	27	"	14	13.620	0,1996	"	9,5	
Май	3	"	21	11.570	0,1696	"	9,5	
"	10	"	28	12.240	0,1795	"	9,5	
"	18	V	5	15.130	0,2218	"	—	
"	25	"	12	25.400	0,3723	"	—	
Юнь	1	"	19	39.860	0,5843	"	—	
"	8	"	26	25.920	0,3800	"	—	
"	15	VI	2	13.820	0,2026	"	—	
"	22	"	9	9.330	0,1367	"	—	
"	29	"	16	11.050	0,1620	"	—	

№  $\frac{22}{15}$  Источникъ Безымянный II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юль	6	VI	23	11.800	0,1730	Ведр.	—	
"	13	"	30	12 060	0,1767	"	—	
"	20	VII	7	6 520	0,0956	"	—	
"	27	"	14	7.010	0,1027	"	—	
Августъ	3	"	21	2.880	0,0422	"	—	
"	10	"	28	2.700	0,0396	"	—	
"	17	VIII	4	12.340	0,1810	"	—	
"	24	"	11	24 170	0,3544	"	—	
"	31	"	18	21 930	0,3215	"	—	
Сентябрь	7	"	25	21.250	0,3116	"	—	
"	14	IX	1	8.490	0,1244	"	—	
"	21	"	8	8.820	0,1292	"	—	
"	28	"	15	1.230	0,0182	"	11,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по</i>	<i>л.</i>		<i>13.720</i>	<i>0,2010</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за год.</b>	<b>ъ.</b>		<b>16.010</b>	<b>0,2346</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>39.860</b>	<b>0,5843</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>1,230</b>	<b>0,0182</b>			

№  $\frac{23}{19}$  Источникъ Кара-Узеньчикъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	21	X	8	54.000	0,792	Ведр.	—	
"	27	"	14	39.270	0,576	"	—	
Ноябрь	3	"	21	266,000	3,899	Попл.	—	
"	10	"	28	134.000	1,963	"	—	
"	17	XI	4	108 400	1,588	"	—	
"	24	"	11	71.500	1,048	"	—	
Декабрь	1	"	18	69.100	1,013	"	—	
"	8	"	25	86.000	1,261	"	—	
"	16	XII	3	54.000	0,792	Ведр	8,5	Шельъ дождь.
"	22	"	9	57.600	0,844	"	7,5	
"	29	"	16	57.600	0,844	"	7,5	
1915								
Январь	5	"	23	86 400	1,277	"	8,0	
"	12	"	30	104.800	1,536	Попл.	—	
"	19	I	6	135.000	1,978	"	10,0	
"	26	"	13	150.600	2,207	"	10,0	
Февраль	2	"	20	233.000	3,415	"	7,5	
"	9	"	27	148.800	2,181	"	7,5	
"	16	II	3	110.000	1,612	"	8,0	

№  $\frac{23}{19}$  Источникъ Кара-Узеньчикъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	23	II	10	92.400	1,355	Попл.	8,5	
Мартъ	2	„	17	89.600	1,314	„	8,0	
„	9	„	24	103.000	1,508	„	7,5	
„	16	III	3	105.700	1,549	„	8,0	
„	23	„	10	291 000	4,267	„	8,0	
„	30	„	17	212.500	3,115	„	8,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 по л.</i>			<i>112.950</i>	<i>1,656</i>			
Апрѣль	13	III	31	173.800	2,547	„	8,5	
„	20	IV	7	116.000	1,700	„	9,0	
„	27	„	14	93.700	1,373	„	8,5	
Май	4	„	21	107.400	1,574	„	9,5	
„	11	„	28	137.800	2,020	„	8,5	
„	18	V	5	122.400	1,795	Ведр.	—	
„	25	„	12	97.920	1,435	„	—	
Іюнь	1	„	19	165.600	2,427	„	—	
„	8	„	26	119.310	1,748	„	—	
„	15	VI	2	108.420	1,589	„	—	
„	22	„	9	80.500	1,180	„	—	
„	29	„	16	99.750	1,462	„	—	

№  $\frac{23}{19}$  Источникъ Кара-Узеньчикъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Іюль	5	VI	23	92.870	1,362	Ведр.	—	
"	12	"	30	113.160	1,657	"	—	
"	20	VII	7	45.470	0,666	"	—	
"	27	"	14	57.600	0,844	"	—	
Августъ	3	"	21	36 000	0,527	"	—	
"	10	"	28	36.000	0,527	"	—	
"	17	VIII	4	55.910	0,819	"	—	
"	24	"	11	68.070	0,998	"	—	
"	31	"	18	58.640	0,859	"	—	
Сентябрь	7	"	25	48 600	0,712	"	—	
"	14	IX	1	54.830	0,804	"	—	
"	21	"	8	41.320	0,606	"	—	
"	28	"	15	26.940	0,395	"	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по</i>	<i>л.</i>		<i>91.620</i>	<i>1,343</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за год</b>	<b>ъ.</b>		<b>102.280</b>	<b>1,500</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>266.000</b>	<b>3,899</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>26.940</b>	<b>0,395</b>			

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	5	IX	22	1.560	0,0229	Ведр.	—	
"	13	"	30	1.620	0,0238	"	—	
"	18	X	5	2.160	0,0317	"	—	
"	20	"	7	2.450	0,0359	"	—	
"	26	"	13	2.160	0,0317	"	—	
Ноябрь	2	"	20	96.000	1,4070	"	—	
"	9	"	27	28.800	0,4223	"	—	
"	16	XI	3	17.280	0,2533	"	7,0	
"	23	"	10	11.520	0,1688	"	7,0	
"	30	"	17	8.640	0,1266	"	7,0	
Декабрь	7	"	24	7.080	0,1038	"	7,0	
"	15	XII	2	5.920	0,0868	"	7,0	
"	21	"	8	5.960	0,0874	"	6,5	
"	28	"	15	5.570	0,0817	"	6,5	
1915								
Январь	4	XII	22	5 540	0,0812	"	6,5	
"	18	I	5	12.900	0,1891	"	12,0	
"	25	"	12	16.300	0,2388	"	6,5	
Февраль	1	"	19	15 160	0,2217	"	6,0	

№  $\frac{24}{11}$  Источникъ Кеска.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	8	I	26	21 070	0,3089	Ведр.	6,0	
"	15	II	2	18.780	0,2752	"	6,5	
"	22	"	9	14.400	0,2105	"	7,0	
Мартъ	1	"	16	11.080	0,1624	"	6,5	
"	8	"	23	17.630	0,2585	"	6,5	
"	15	III	2	10.670	0,1564	"	6,0	
"	22	"	9	11.370	0,1666	"	6,0	
"	29	"	16	28.800	0,4223	"	6,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 по</i>	<i>л.</i>	<i>14.810</i>	<i>0,2170</i>			
Апрѣль	12	III	30	17.280	0,2532	"	7,0	
"	19	IV	6	16.610	0,2436	"	7,0	
"	26	"	13	13.500	0,1978	"	7,0	
Май	3	"	20	10.800	0,1583	"	7,0	
"	10	"	27	10.290	0,1508	"	7,0	
"	17	V	4	12.000	0,1758	"	—	
"	24	"	11	13.500	0,1978	"	—	
"	31	"	18	61.710	0,9043	"	—	
Іюнь	7	"	25	43.200	0,6331	"	—	
"	14	VI	1	16.620	0,2436	"	—	

№  $\frac{24}{11}$  Источникъ Кеска.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	21	VI	8	15.430	0,2261	Ведр.	—	
"	29	"	16	11.370	0,1666	"	—	
Юль	5	"	22	10.940	0,1603	"	—	
"	12	"	29	9.290	0,1361	"	—	
"	19	VII	6	8.310	0,1217	"	—	
"	26	"	13	9.390	0,1376	"	—	
Августъ	2	"	20	8.640	0 1267	"	—	
"	9	"	27	5.760	0,0844	"	—	
"	17	VIII	4	3.690	0 0541	"	—	
"	23	"	10	8.000	0,1172	"	—	
"	30	"	17	7.200	0,1055	"	—	
Сентябрь	6	"	24	6.170	0,0904	"	—	
"	13	"	31	5.370	0,0787	"	—	
"	20	IX	7	3.580	0,0525	"	—	
"	27	"	14	1.480	0,0217	"	7,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2</i>	<i>ноя</i>		<i>13 620</i>	<i>0,1995</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>14.210</b>	<b>0,2082</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>96.000</b>	<b>1,4070</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>1.480</b>	<b>0,0217</b>			

№ 10<sup>25</sup> Источникъ Анастасія.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	5	XI	22	31.020	0,455	Ведр.	—	
"	13	"	30	64.930	0,951	"	—	
"	18	X	5	35.000	0,513	"	—	
"	20	"	7	37.470	0,549	"	—	
"	26	"	13	36.190	0,530	"	—	
Ноябрь	2	"	20	45.030	0,660	"	—	
"	9	"	27	53.670	0,787	"	—	
"	16	XI	3	65.440	0,959	"	9,5	
"	23	"	10	66.270	0,971	"	10,0	
"	30	"	17	63.360	0,929	"	9,5	
Декабрь	7	"	24	39.390	0,577	"	10,0	
"	15	XII	2	39.950	0,585	"	10,0	
"	21	"	8	40.090	0,587	"	10,0	
"	28	"	15	37.840	0,555	"	10,0	
1915								
Январь	4	XII	22	39.740	0,581	"	10,0	
"	18	I	5	40.560	0,594	"	10,0	
"	25	"	12	47.460	0,695	"	10,0	
Февраль	1	"	19	49.460	0,724	"	10,0	

№  $\frac{25}{10}$  Источникъ Анастасія

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	8	I	26	47.820	0,701	Ведр.	10,0	
"	15	II	2	45.290	0,664	"	10,0	
"	22	"	9	43.420	0,636	"	10,0	
Мартъ	1	"	16	41.470	0,608	"	10,0	
"	8	"	23	43.110	0,632	"	10,0	
"	15	III	2	44.310	0,649	"	10,0	
"	22	"	9	49.460	0,724	"	10,0	
"	29	"	16	48.130	0,705	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>46.010</i>	<i>0,674</i>			
Апрѣль	12	III	30	48.720	0,714	"	—	
"	19	"	6	44.360	0,650	"	10,0	
"	26	"	13	43.200	0,633	"	10,0	
Май	3	"	20	49.690	0,728	"	10,0	
"	10	"	27	44.340	0,650	"	10,0	
"	17	V	4	41.120	0,603	"	—	
"	24	"	11	42.230	0,619	"	—	
"	31	"	18	56.550	0,824	"	—	
Іюнь	7	"	25	59.800	0,877	"	—	
"	14	VI	1	55.090	0,809	"	—	

№  $\frac{25}{10}$  Источникъ Анастасія.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	21	VI	8	51.970	0,762	Ведр.	—	
"	29	"	16	51.500	0,755	"	—	
Юль	5	"	22	55.540	0,814	"	—	
"	12	"	29	48.800	0,715	"	—	
"	19	VII	6	41.800	0,613	"	—	
"	26	"	13	45.580	0,668	"	—	
Августъ	2	"	20	42.230	0.619	"	—	
"	9	"	27	37 700	0,553	"	—	
"	17	VIII	4	40.800	0,598	"	—	
"	23	"	10	36.350	0,533	"	—	
"	30	"	17	34.870	0,511	"	—	
Сентябрь	6	"	24	37.390	0,548	"	—	
"	13	"	31	33.970	0,498	"	—	
"	20	IX	7	32.820	0,481	"	—	
"	27	"	14	28.860	0,424	"	10,0	
Среднее	за	2 по л.		44.380	0,651			
Среднее	за	годъ		45.190	0,662			
Наиб.	"	"	"	66 270	0,972			
Наим.	"	"	"	28.860	0,424			

№  $\frac{26}{8}$  Источник Ай-Андритъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	5	IX	22	57.600	0,844	Ведр.	—	
"	13	"	30	86 400	1,264	"	—	
"	18	X	5	72.000	1,055	"	—	
"	20	"	7	72.130	1,057	"	—	
"	26	"	13	64.570	0,946	"	—	
Ноябрь	2	"	20	189.000	2,770	Попл.	—	
"	9	"	27	123.000	1,802	"	—	
"	16	XI	3	109.300	1,602	"	9,5	
"	23	"	10	1187 00	1,739	"	9,5	
"	30	"	17	118.700	1,739	"	9,5	
Декабрь	7	"	24	80 300	1.177	"	10,0	
"	15	XII	2	81.700	1,198	"	10,0	
"	21	"	8	99.500	1,458	"	10,0	
"	28	"	15	91.200	1,337	"	10,0	
1915								
Январь	4	XII	22	130.000	1,905	"	10,0	
"	18	I	5	148.000	2,168	"	10,0	
"	25	"	12	144.000	2,110	"	10,0	
Февраль	1	"	19	177 000	2.600	"	9,5	

№  $\frac{26}{8}$  Источникъ Ай-Андритъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	8	I	26	145 000	2,125	Попл.	9,5	
"	15	II	2	143 500	2,104	"	9,5	
"	22	"	9	172 600	2,530	"	9,5	
Мартъ	1	"	16	146.500	2,147	"	9,5	
"	8	"	23	166.400	2,440	"	9,5	
"	15	III	2	140.500	2,059	"	9,5	
"	22	"	9	162.200	2,376	"	9,5	
"	29	"	16	151.400	2,219	"	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>124.970</i>	<i>1,831</i>			
Апрѣль	12	III	30	167 800	2,459	"	9,5	
"	19	IV	6	189.000	2,770	"	9,5	
"	26	"	13	149.000	2,185	"	9,5	
Май	3	"	20	145.000	2,125	"	10,0	
"	10	"	27	174 500	2,557	"	9,5	
"	17	V	4	144.600	2,120	"	—	
"	24	"	11	126 850	1,860	"	—	
"	31	"	18	182.780	2,677	"	—	
Іюнь	7	"	25	188.230	2,757	"	—	
"	14	VI	1	148.680	2,179	"	—	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубиты. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	21	VІ	8	137.760	2,020	Ведр.	—	
„	29	„	16	113.210	1,658	„	—	
Іюль	5	„	22	117.300	1 719	„	—	
„	12	„	29	116.620	1,708	„	—	
„	19	VІІ	6	91.390	1,339	„	—	
„	26	„	13	97.530	1,429	„	—	
Августъ	2	„	20	77.070	1,030	„	—	
„	9	„	27	76.380	1,119	„	—	
„	17	VІІІ	4	121.000	1,773	„	—	
„	23	„	10	123.400	1,808	„	—	
„	30	„	17	97.500	1,428	„	—	
Сентябрь	6	„	24	85.300	1,250	„	—	
„	13	„	31	107.800	1,580	„	—	
„	20	ІХ	7	55.900	0,819	„	—	
„	27	„	14	52.300	0 767	„	—	
<i>Среднее</i>	<i>за 2</i>	<i>по</i>	<i>л.</i>	<i>125.380</i>	<i>1,837</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за пер</b>	<b>н.</b>		<b>125.170</b>	<b>1,834</b>			
<b>Наиб.</b>	„	„	„	<b>189.000</b>	<b>2,770</b>			
<b>Наим.</b>	„	„	„	<b>52.300</b>	<b>0,767</b>			

№  $\frac{27}{9}$

Источник Кучукъ-Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	5	IX	22	61.710	0,905	Ведр.	—	
"	13	"	30	64.000	0,938	"	—	
"	18	X	5	66.460	0,974	"	—	
"	20	"	7	63.270	0,927	"	—	
"	26	"	13	60.870	0,892	"	—	
Ноябрь	2	"	20	101.020	1,480	"	—	
"	9	"	27	90.510	1,328	"	—	
"	16	XI	3	88.490	1,296	"	—	
"	23	"	10	85.570	1,254	"	—	
"	30	"	17	88.560	1,297	"	—	
Декабрь	7	"	24	69.560	1,019	"	—	
"	15	XII	2	70.430	1,032	"	—	
"	21	"	8	71.600	1,049	"	—	
"	28	"	15	68.990	1,011	"	—	
1915								
Январь	4	XII	22	86.820	1,272	"	10,0	
"	18	I	5	80.000	1,173	"	10,0	
"	25	"	12	83.470	1,224	"	10,0	
Февраль	1	"	19	85.380	1,254	"	9,5	
"	8	"	26	86.400	1,266	"	9,5	

№  $\frac{27}{9}$  Источникъ Кучукъ-Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ кубовые. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	15	II	2	81.430	1,193	Ведр.	9,5	
"	22	"	9	75.540	1,107	"	9,5	
Мартъ	1	"	16	73.860	1,082	"	9,5	
"	8	"	23	73.560	1,078	"	9,5	
"	15	III	2	80.030	1,172	"	9,5	
"	22	"	9	85.380	1,254	"	9,4	
"	29	"	16	80.000	1,173	"	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 по л.</i>			<i>78.450</i>	<i>1,150</i>		—	
Апрѣль	12	III	30	79.620	1,167	"	9,5	
"	19	IV	6	72.190	1,058	"	9,5	
"	26	"	13	77.760	1,139	"	9,5	
Май	3	"	20	79.460	1,165	"	9,5	
"	10	"	27	82.820	1,214	"	9,5	
"	17	V	4	67.790	0,993	"	—	
"	24	"	11	71.070	1,041	"	—	
"	31	"	18	87.270	1,279	"	—	
Юнь	7	"	25	100.800	1,478	"	—	
"	14	VI	1	75.270	1,102	"	—	
"	21	"	8	72.130	1,057	"	—	

№  $\frac{27}{9}$  Источникъ Кучукъ-Чокракъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	29	VІ	16	78 710	1,153	Ведр.	—	
Юль	5	"	22	77 080	1,130	"	—	
"	12	"	29	69.120	1,012	"	—	
"	19	VІІ	6	73.570	1,078	"	—	
"	26	"	13	77.760	1,139	"	—	
Августъ	2	"	20	80.740	1,183	"	—	
"	9	"	27	91.570	1,342	"	—	
"	17	VІІІ	4	73 570	1,078	"	—	
"	23	"	10	64090	0,939	"	—	
"	30	"	17	52.800	0,774	"	—	
Сентябрь	6	"	24	62.030	0,909	"	—	
"	13	"	31	54.980	0,805	"	—	
"	20	ІХ	7	54.210	0,795	"	—	
"	27	"	14	54.210	0,795	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по л.</i>			<i>73.460</i>	<i>1,076</i>			
<i>Среднее</i>	<i>за годъ.</i>			<b>75.960</b>	<b>1,113</b>			
<i>Наиб.</i>	"	"	"	<b>101.020</b>	<b>1,480</b>			
<i>Наим.</i>	"	"	"	<b>52.800</b>	<b>0,774</b>			

№  $\frac{28}{14}$  Источникъ Эсби-Хора.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	4	IX	21	1.130	0,0166	Ведр.	—	
"	14	X	1	1.270	0,0186	"	—	
"	16	"	3	1.070	0,0157	"	—	
"	21	"	8	920	0,0135	"	—	
"	27	"	14	1.070	0,0157	"	—	
Ноябрь	3	"	21	310	0,0045	"	—	
"	7	"	27	0	0	"	—	Воды нѣтъ
Декабрь	16	XII	3	470	0,0069	"	10,0	
"	22	"	9	660	0,0097	"	10,0	
"	29	"	16	150	0,0022	"	8,5	
1915								
Январь	5	XII	23	0	0	"	—	Сухой
"	12	"	30	0	0	"	—	
"	19	I	6	0	0	"	—	
"	26	"	13	0	0	"	—	
Февраль	2	"	20	0	0	"	—	
"	9	"	27	0	0	"	—	
"	16	II	3	0	0	"	—	
"	23	"	10	0	0	"	—	

№  $\frac{28}{14}$  Источникъ Эсби-Хора

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч	Мѣс.	Ч.					
1915								
Мартъ	2	II	17	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
"	9	"	24	0	0	—	—	"
"	16	III	3	0	0	—	—	"
"	23	"	10	660	0,0097	Ведр.	8,0	
"	30	"	17	0	0	"	—	Сухой.
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>300</i>	<i>0,0044</i>			
Апрѣль	13	III	31	810	0,0119	"	9,0	
"	20	IV	7	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
"	27	"	14	440	0,0064	"	10,0	
Май	4	"	21	110	0,0016	"	11,5	
"	11	"	28	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
"	18	V	5	700	0,0103	"	—	
"	25	"	12	620	0,0091	"	—	
Юнь	1	"	19	120	0,0018	"	—	
"	8	"	26	640	0,0094	"	—	
"	15	VI	2	870	0,0128	"	—	
"	22	"	9	840	0,0123	"	—	
"	29	"	16	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
Юль	6	"	23	900	0,0132	"	—	

№  $\frac{28}{14}$  Источникъ Эсби-Хора.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ,	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юль	13	VІ	30	1.010	0,0148	Ведр.	—	
„	20	VІІ	7	460	0,0067	„	—	
„	27	„	14	480	0,0070	„	—	
Августъ	3	„	21	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
„	10	„	28	0	0	—	—	„
„	17	VІІІ	4	0	0	—	—	„
„	24	„	11	0	0	—	—	„
„	31	„	18	810	0,0119	Ведр.	—	
„	7	„	25	0	0	—	—	
Сентябрь	14	ІХ	1	560	0,0082	Ведр.	—	
„	21	„	8	0	0	—	—	Воды нѣтъ.
„	28	„	15	0	0	—	—	„
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по</i>	<i>л.</i>		<i>400</i>	<i>0,0059</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ.</b>			<b>350</b>	<b>0,0051</b>			
<b>Наиб.</b>	„	„	„	<b>1.270</b>	<b>0,0186</b>			
<b>Наим.</b>	„	„	„	<b>0</b>	<b>0</b>			

№  $\frac{29}{12}$  Источникъ Джемилъ Сейдаметъ

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	3	IX	20	3.290	0,0482	Ведр.	—	
"	14	X	1	6.190	0,0907	"	—	
"	16	"	3	2.770	0,0406	"	—	
"	21	"	8	1.890	0,0277	"	—	
"	27	"	14	1 690	0,0247	"	—	
Ноябрь	3	"	21	8.640	0,1267	"	—	
"	10	"	28	3.320	0,0487	"	—	
"	17	XI	4	1.760	0,0258	"	12,0	
"	24	"	11	1.440	0,0211	"	12,0	
Декабрь	1	"	18	1.190	0,0174	"	12,0	
"	8	"	25	1 150	0,0168	"	12,5	
"	16	XII	3	1.220	0,0179	"	12,0	Шель дождь.
"	22	"	9	1.320	0,0193	"	12,5	
"	29	"	16	1.170	0,0171	"	12,5	
1915								
Январь	5	"	23	1.440	0,0211	"	12,5	
"	12	XII	30	2.120	0,0311	"	15,0	
"	19	I	6	3.600	0,0258	"	13,5	
"	26	"	13	3.890	0,0570	"	12,5	

№  $\frac{29}{12}$  Источникъ Джемилъ Сейдаметъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	2	I	20	4.550	0,0667	Ведр.	12,5	
"	9	"	27	3.400	0,0478	"	12,5	
"	16	II	3	2.160	0,0317	"	12,0	
"	23	"	10	1 510	0,0221	"	12,0	
Мартъ	2	"	17	1.130	0,0166	"	12,0	
"	9	"	24	3.540	0,0519	"	12,0	
"	16	III	3	1.670	0,0245	"	12,0	
"	23	"	10	1.750	0,0256	"	11,5	
"	30	"	17	1.550	0,0227	"	11,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>2.580</i>	<i>0,0378</i>			
Апрѣль	13	III	31	1.600	0,0234	"	11,5	
"	20	IV	7	1.490	0,0218	"	11,5	
"	27	"	14	1 490	0,0218	"	11,5	
Май	4	"	21	1.440	0,0211	"	11,5	
"	11	"	28	1.390	0,0204	"	11,5	
"	18	V	5	1.860	0,0273	"	—	
"	25	"	12	2.360	0,0346	"	—	
Іюнь	1	"	19	7.200	0,1055	"	—	
"	8	"	26	7.320	0,0545	"	—	
					0,1079			

№  $\frac{29}{12}$  Источникъ Джемилъ Сейдаметъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R..	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юнь	15	VI	2	4.360	0,0639	Ведр.	—	
„	22	„	9	6.540	0,0958	„	—	
„	29	„	16	8.640	0,1267	„	—	
Юль	6	„	23	7.200	0,1055	„	—	
„	13	„	30	9.390	0,1376	„	—	
„	20	VII	7	9.390	0,1376	„	—	
„	27	„	14	10.800	0 1583	„	—	
Августъ	3	„	21	14.400	0,2110	„	—	
„	10	„	28	14.400	0,2110	„	—	
„	17	VIII	4	12.710	0,1862	„	—	
„	24	„	11	5.270	0,0772	„	—	
„	31	„	18	4.320	0,0633	„	—	
Сентябрь	7	„	25	3.480	0,0510	„	—	
„	14	IX	1	8.800	0,1290	„	—	
„	21	„	8	2.120	0,0311	„	—	
„	28	„	15	520	0,0076	„	11,5	
Среднее за 2 пол				5.610	0,0822			
Среднее за ГОДЪ				4.090	0,0599			
Наиб.				14.400	0,2110			
Наим.				520	0,0076			

№  $\frac{30}{13}$  Источникъ Мурать Эфенды.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° K	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	3	IX	20	11.680	0,1712	Ведр.	—	
"	14	X	1	64.100	0,9400	"	—	
"	21	"	8	65.580	0,9610	"	—	
"	27	"	14	57.360	0,8402	"	—	
Ноябрь	3	"	21	14.500	0,2126	"	—	
"	10	"	28	11.800	0,1728	"	—	
"	17	XI	4	54.670	0,8012	"	8,5	
"	24	"	11	53.780	0,7878	"	8,0	
Декабрь	1	"	18	60.030	0,8792	"	7,0	
"	8	"	25	45.190	0,6623	"	6,5	
"	15	XII	2	43.490	0,6371	"	7,0	
"	21	"	8	54.800	0,8030	"	7,0	
"	29	"	16	46.490	0,6811	"	6,5	
1915								
Январь	9	XII	27	87.030	1,2760	"	6,5	
"	12	"	30	50.950	0,7470	"	7,5	
"	19	I	6	49.870	0,7309	"	8,5	
"	26	"	13	46.490	0,6811	"	7,5	
Февраль	2	"	20	63.830	0,9360	"	7,0	

№  $\frac{30}{13}$  Источникъ Мурать Эфенды.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Февраль	9	I	27	32.990	0,4835	Ведр.	6,0	
"	16	II	3	51.530	0,7552	"	6,5	
"	26	"	13	50.510	0,7400	"	7,0	
Мартъ	2	"	17	40.960	0,6005	"	7,0	
"	9	"	24	53.360	0,7818	"	6,5	
"	16	III	3	31.900	0,4675	"	—	
"	23	"	10	51.200	0,7500	"	6,5	
"	30	"	17	33.840	0,4961	"	6,0	
<i>Среднее</i>	<i>за I пол.</i>			<i>49.190</i>	<i>0,7210</i>			
Апрѣль	13	III	31	26.200	0,3841	"	7,5	
"	20	IV	7	30.870	0,3525	"	,75	
"	27	"	14	29.820	0,4372	"	8,5	
Май	4	"	21	36.750	0,5388	"	8,5	
"	11	"	28	48.460	0,7100	"	—	
"	18	V	5	34.270	0,5022	"	—	
"	25	"	12	30.040	0,4410	"	—	
Юнь	1	"	19	57.730	0,8461	"	—	
"	8	"	26	32.110	0,4710	"	—	
"	15	VI	2	33.440	0,4900	"	—	

№  $\frac{30}{13}$  Источникъ Муратъ Эфенды.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Юль	22	VI	9	32.120	0,4712	Ведр.	—	
"	29	"	16	19.140	0,2805	"	—	
Юнь	6	"	23	18.780	0,2752	"	—	
"	13	"	30	24.420	0,3578	"	—	
"	20	VII	7	24 270	0,3558	"	—	
"	27	"	14	23.220	0,3403	"	—	
Августъ	3	"	21	20 980	0,3075	"	—	
"	10	"	28	22.650	0,3320	"	—	
"	17	VIII	4	22.900	0,3357	"	—	
"	24	"	11	24.930	0,3653	"	—	
"	31	"	18	22 110	0,3247	"	—	
Сентябрь	7	"	25	21.040	0,3085	"	—	
"	14	IX	1	32.280	0,4734	"	—	
"	21	"	8	26.220	0,3841	"	—	
"	28	"	15	18.590	0,2726	"	11,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 2 по</i>	<i>л.</i>		<i>28.670</i>	<i>0,4206</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за годъ</b>			<b>38.930</b>	<b>0,3710</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>87.030</b>	<b>1,2760</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>11.680</b>	<b>0,1712</b>			

№  $\frac{31}{45}$  Фонтанъ Джафара Факидова.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	6	IX	23	140	0,00205	Ведр.	—	
"	19	X	6	200	0,00293	"	—	
"	23	X	10	200	0,00293	"	—	
"	30	X	17	190	0,00278	"	—	
Ноябрь	6	X	24	190	0,00278	"	—	
"	13	X	31	200	0,00293	"	—	
"	20	XI	7	260	0,00381	"	13,0	
"	27	XI	14	220	0,00322	"	10,0	
Декабрь	4	XI	21	170	0,00249	"	11,0	
"	18	XII	5	150	0,00220	"	11,5	
"	25	XII	12	90	0,00132	"	10,0	
1915								
Январь	1	XII	19	110	0,00161	"	"	Съ $\frac{2}{13}$ января
"	11	XII	29	480	0,00703	"	"	по 1 октября фонтанъ не дѣйствуетъ; труба забита.

Бассейнъ р. Орта-Узень.

№№ 32—38

№  $\frac{32}{58}$

Источник Фундукъ-Хора.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботы. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	17	X	4	1 460	0,0214	Ведр.	6,2	
"	25	"	12	900	0,0132	"	7,0	
Ноябрь	2	"	20	8.150	0,1195	"	6,0	
"	9	"	27	2 560	0,0375	"	6,0	
"	16	XI	3	2.650	0,0389	"	6,5	
"	23	"	10	2.980	0,0437	"	6,5	
"	30	"	17	1 740	0,0255	"	6,0	
Декабрь	7	"	24	1 330	0,0195	"	5,5	
"	14	XII	1	1.300	0,0190	"	5,0	
"	21	"	8	3.400	0,0498	"	5,0	
"	28	"	15	3.320	0,0486	"	5,0	
1915								
Январь	4	XII	22	4.320	0,0633	"	4,0	
"	18	I	5	4.500	0,0659	"	3,0	
"	25	"	12	4 800	0,0703	"	3,5	
Февраль	1	"	19	4.590	0,0673	"	3,5	
"	11	"	29	4 590	0,0673	"	3,5	
"	15	II	2	2.880	0,0422	"	5,0	
"	22	"	9	3.820	0,0560	"	5,0	

№  $\frac{32}{58}$  Источникъ Фундукъ Хора.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Мартъ	1	II	16	2.700	0,0396	Ведр.	5,5	
"	8	"	23	4.800	0,0704	"	4,0	
"	11	"	26	3.080	0,0451	"	5,5	
"	15	III	2	5.150	0,0755	"	4,0	
"	22	"	9	3.820	0,0560	"	4,5	
"	29	"	16	3.480	0,0510	"	5,0	
<i>Среднее за I пол.</i>				<i>3.310</i>	<i>0,0485</i>			
Апрѣль	7	III	25	2 150	0,0315	"	5,0	
"	12	"	30	1.900	0,0278	"	5,5	
"	19	IV	6	1.710	0,0251	"	5,0	
"	26	"	13	1.660	0,0243	"	5,5	
Май	3	"	20	1.580	0,0232	"	5,0	
"	10	"	27	2.160	0,0317	"	5,0	
"	17	V	4	1.790	0,0262	"	5,5	
"	24	"	11	8.640	0,1267	"	5,5	
"	31	"	18	7.200	0,1055	"	—	
Іюнь	7	"	25	3.790	0,0555	"	—	
"	14	VI	1	2.060	0,0302	"	—	
"	21	"	8	1.210	0,0177	"	—	

№  $\frac{32}{58}$  Источникъ Фундукъ-Хора.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	28	VI	15	2.720	0,0399	Ведр.	—	
Іюль	5	"	22	5.760	0,0844	"	—	
"	12	"	29	1.510	0,0221	"	—	
"	19	VII	6	1.390	0,0204	"	—	
"	26	"	13	2.680	0,0393	"	—	
Августъ	2	"	20	2.160	0,0317	"	—	
"	9	"	27	3.060	0,0448	"	—	
"	16	VIII	3	5.400	0,0791	"	—	
"	23	"	10	4.640	0,0680	"	—	
"	30	"	17	5.680	0,0832	"	—	
Сентябрь	7	"	25	430	0,0063	"	—	
"	13	"	31	500	0,0073	"	—	
"	20	IX	7	630	0,0092	"	—	
"	27	"	14	360	0,0053	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>2.820</i>	<i>0,0413</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>3.060</b>	<b>0,0448</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>8.640</b>	<b>0,1267</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>430</b>	<b>0,0063</b>			

№  $\frac{33}{53}$  Источникъ Алексьй.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	17	X	4	22.150	0,325	Ведр.	9,0	
"	25	"	12	21.070	0,309	"	7,0	
Ноябрь	2	"	20	34 560	0,507	"	7,5	
"	9	"	27	146.000	2,139	"	7,0	
"	16	XI	3	72.000	1,055	"	7,0	
"	23	"	10	28.800	0,422	"	6,0	
"	30	"	17	43.200	0,633	"	6,0	
Декабрь	7	"	24	34.560	0,507	"	6,0	
"	14	XII	1	36.000	0,528	"	6,5	
"	21	"	8	28.800	0,422	"	5,0	
"	28	"	15	27.000	0,396	"	5,5	
1915								
Январь	4	"	22	33.230	0,487	"	5,0	
"	11	"	29	43.200	0,633	"	5,0	
"	18	I	5	33 230	0,487	"	5,5	
"	25	"	12	36.000	0,528	"	5,0	
Февраль	1	"	19	28.800	0,422	"	5,0	
"	8	"	26	33.230	0,487	"	6,0	
"	15	II	2	43.200	0,633	"	5,5	

№  $\frac{33}{53}$  Источникъ Алексѣй.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць,	Ч	Мѣс.	Ч.					
Февраль	22	II	9	61.710	0,904	Ведр.	6,5	
Мартъ	1	„	16	66.460	0,975	„	5,5	
„	8	„	23	61.710	0,904	„	5,5	
„	15	III	2	72 000	1,055	„	5,0	
„	22	„	9	86.400	1,267	„	5,0	
„	29	„	16	43.200	0,633	„	5,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>45.340</i>	<i>0,665</i>			
Апрѣль	7	III	25	34.560	0,507	„	6,0	
„	12	„	30	28.800	0,422	„	5,5	
„	19	IV	6	25.410	0,372	„	5,0	
„	26	„	13	43 200	0,633	„	6,0	
Май	3	„	20	41.140	0,603	„	5,5	
„	10	„	27	50 820	0,745	„	5,0	
„	17	V	4	43.200	0,633	„	5,5	
„	24	„	11	86.400	1,267	„	5,0	
„	31	„	18	86.400	1,267	„	7,0	
Іюнь	7	„	25	57.600	0,844	„	6,5	
„	14	VI	1	86.400	1,267	„	10,0	

№  $\frac{33}{53}$  Источникъ Алексѣй.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R..	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	21	VI	8	61.710	0,904	Ведр.	8,0	
"	28	"	15	86.400	1,267	"	6,0	
Іюль	5	"	22	86.400	1,267	"	6,5	
"	12	"	29	33.230	0,487	"	6,0	
"	19	VII	6	24.000	0,352	"	6,0	
"	26	"	13	43.200	0,633	"	6,5	
Августъ	2	"	20	33.230	0,487	"	6,5	
"	9	"	27	43.200	0,633	"	6,6	
"	16	VIII	3	61.710	0,904	"	6,6	
"	23	"	10	43.200	0,633	"	—	
"	30	"	17	66.460	0,975	"	—	
Сентябрь	6	"	24	25.410	0,372	"	—	
"	13	"	31	28.800	0,422	"	—	
"	20	IX	7	27.000	0,396	"	7,0	
"	27	"	14	22.740	0,333	"	7,5	
<i>Среднее</i>	<i>за 2</i>	<i>по м.</i>		48.870	0,716			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		47.060	0,690			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	146.000	2,139			
<b>Наим.</b>	"	"	"	21.070	0,309			

№  $\frac{34}{53a}$  Фонтанъ Алексѣй.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	17	X	4	5.820	0,085	Ведр.	6,0	По двумъ струямъ.
"	25	"	12	6.080	0,089	"	—	"
Ноябрь	2	"	20	13.170	0,193	"	—	"
"	9	"	27	18 120	0,265	"	—	"
"	16	XI	3	19.700	0,289	"	6,5	"
"	23	"	10	11.070	0,162	"	6,0	"
"	30	"	17	9.870	0,145	"	6,0	"
Декабрь	7	"	24	9.100	0,133	"	6,5	"
"	14	XII	1	9.010	0,132	"	6,5	"
"	21	"	8	8 280	0,121	"	5,5	"
"	28	"	15	7.880	0,115	"	5,0	"
1915								
Январь	4	"	22	10.490	0,154	"	6,0	"
"	11	"	29	11.090	0,163	"	5,5	"
"	18	I	5	10.490	0,154	"	5,5	"
"	25	"	12	11.150	0,164	"	5,5	"
Февраль	1	"	19	9.370	0,137	"	5,0	"
"	8	"	26	17.320	0,254	"	6,5	"

№  $\frac{34}{53a}$  Фонтанъ Алексѣй.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
Февраль	15	II	2	15 290	0,224	Ведр.	6,0	По двумъ струямъ.
"	22	"	9	14.500	0,212	"	6,0	"
Мартъ	1	"	16	15.050	0,221	"	5,5	"
"	8	"	23	15 200	0,223	"	6,0	"
"	15	III	2	17.200	0,252	"	5,5	"
"	22	"	9	17.990	0,264	"	5,0	"
"	29	"	16	15.120	0,222	"	5,0	"
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>11.850</i>	<i>0,174</i>			
Апрѣль	7	III	25	14.210	0,208	"	6,0	"
"	12	"	30	13.370	0,196	"	5,5	"
"	19	IV	6	12.410	0,182	"	5 0	"
"	26	"	13	10.970	0,161	"	5,5	"
Май	3	"	20	10.710	0,157	"	6,0	"
"	10	"	27	15.840	0,232	"	5,5	"
"	17	V	4	11.980	0,176	"	5,5	"
"	24	"	11	17.350	0,254	"	5,0	"
"	31	"	18	23.110	0,339	"	7,5	"
Іюнь	7	"	25	20.010	0,293	"	7,0	"
"	14	VI	1	17.450	0,256	"	6,5	"

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	21	VI	8	16.410	0,241	Ведр.	7,0	По двумъ струямъ.
"	28	"	15	22.380	0,328	"	7,0	
Іюль	5	"	22	26.880	0,394	"	7,0	"
"	12	"	29	14.770	0,212	"	6,0	"
"	19	VII	6	13.620	0,200	"	6,5	"
"	26	"	13	13.330	0,195	"	—	"
Августъ	2	"	20	12.450	0,182	"	—	"
"	9	"	27	15.840	0,232	"	—	"
"	16	VIII	3	17.180	0,252	"	—	"
"	23	"	10	15.060	0,221	"	—	"
"	30	"	17	15.050	0,221	"	—	"
Сентябрь	6	"	24	5.980	0,088	"	—	"
"	13	"	31	5.990	0,088	"	—	"
"	20	IX	7	6.640	0,097	"	6,0	"
"	27	"	14	6.210	0,091	"	6,5	"
<i>Среднее</i>	<i>за 2</i>	<i>по</i>	<i>л.</i>	<i>14.970</i>	<i>0,219</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>13.410</b>	<b>0,197</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>26.880</b>	<b>0,394</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>5.820</b>	<b>0,085</b>			

№  $\frac{35}{23}$  Источникъ Шакара.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° K	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	3	IX	20	2.620	0,0384	Ведр.	—	
„	22	X	9	2.800	0,0410	„	—	
„	28	„	15	2.880	0,0422	„	—	
Ноябрь	4	„	22	3.200	0,0469	„	—	
„	11	„	29	3.090	0,0453	„	—	
„	18	XI	5	3.090	0,0453	„	9,5	
„	25	„	12	2.790	0,0409	„	9,5	
Декабрь	2	„	19	2.790	0,0409	„	10,0	
„	9	„	26	2.740	0,0402	„	10,0	
„	16	XII	3	2.560	0,0375	„	10,0	Шель дождь.
„	23	„	10	2.550	0,0374	„	9,5	
„	30	„	17	2.540	0,0372	„	8,5	
1915								
Январь	6	„	24	3.090	0,0453	„	8,5	
„	20	I	7	3.430	0,0503	„	9,5	
„	27	„	14	3.430	0,0503	„	9,0	
Февраль	3	„	21	3.840	0,0563	„	9,0	
„	10	„	28	4.060	0,0595	„	9,0	

№  $\frac{35}{23}$  Источникъ Шакара.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
НОВЫЙ СТИЛЬ.		СТ. СТИЛЬ.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч	Мѣс.	Ч.					
Февраль	17	II	4	3.070	0,0450	Ведр.	9,0	
"	24	"	11	2.820	0,0413	"	9,0	
Мартъ	3	"	18	2.870	0,0421	"	9,0	
"	10	"	25	2.870	0,0421	"	9,0	
"	13	"	28	2.960	0,0434	"	—	
"	17	III	4	2.770	0,0406	"	9,0	
"	24	"	11	2.880	0,0422	"	9,0	
"	31	"	18	2.820	0,0413	"	9,0	
<i>Среднее</i>	<i>за 1 пол.</i>			<i>2.980</i>	<i>0,0437</i>			
Апрѣль	10	III	28	2.960	0,0434	"	9,0	
"	14	IV	1	2.630	0,0386	"	9,0	
"	21	"	8	2.210	0,0324	"	9,0	
"	28	"	15	5.610	0,0822	"	9,0	
Май	5	"	22	2.400	0,0352	"	9,0	
"	12	"	29	2.530	0,0371	"	9,0	
"	19	V	6	2.820	0,0413	"	—	
"	26	"	13	2.700	0,0396	"	—	
Юнь	2	"	20	4.230	0,0620	"	—	
"	9	"	27	3.630	0,0532	"	—	
"	16	VI	3	2.830	0,0415	"	—	

№  $\frac{35}{23}$  Источникъ Шакара.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Юнь	23	VI	10	2.670	0,0391	Ведр.	—	
"	30	"	17	2.540	0,0372	"	—	
Юль	7	"	24	2.450	0,0359	"	—	
"	14	VII	1	2.280	0,0334	"	—	
"	21	"	8	2.280	0,0334	"	—	
"	28	"	15	2.310	0,0338	"	—	
Августъ	4	"	22	2 300	0,0337	"	—	
"	11	"	29	1.790	0,0262	"	—	
"	18	VIII	5	2.140	0,0314	"	—	
"	25	"	12	2.340	0,0343	"	—	
Сентябрь	1	"	19	2.310	0,0338	"	—	
"	8	"	26	2.300	0,0337	"	—	
"	15	IX	2	2.160	0,0317	"	—	
"	22	"	9	2.120	0,0311	"	—	
"	29	"	16	2.100	0,0308	"	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>2.640</i>	<i>0,0387</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>2.810</b>	<b>0,0412</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>5.610</b>	<b>0,0822</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>1.790</b>	<b>0,0262</b>			

№  $\frac{36}{24}$  Источникъ Текне.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	3	IX	20	1.010	0,0148	Ведр.	—	
"	15	X	2	840	0,0123	"	—	
"	22	"	9	760	0,0111	"	—	
"	28	"	15	860	0,0126	"	—	
Ноябрь	4	"	22	410	0,0060	"	—	
"	11	"	29	1.690	0,0248	"	—	
"	18	XI	5	1.620	0,0237	"	12,0	
"	25	"	12	1.350	0,0198	"	12,0	
Декабрь	2	"	19	1.150	0,0169	"	11,5	
"	9	"	26	960	0,0141	"	11,0	
"	16	XII	3	860	0,0126	"	10,5	
"	23	"	10	770	0,0113	"	10,5	
"	30	"	17	720	0,0105	"	10,0	
1915								
Январь	6	"	24	770	0,0113	"	—	
"	20	I	7	1.320	0,0193	"	10,5	
"	27	"	14	1.480	0,0217	"	10,5	
Февраль	3	"	21	1.610	0,0236	"	10,5	
"	10	"	28	1.920	0,0281	"	10,5	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° K	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль		Ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Февраль	17	II	4	1.780	0,0261	Ведр.	10,0	
"	24	"	11	1.530	0,0224	"	10,0	
Мартъ	3	"	18	1.530	0,0224	"	10,0	
"	10	"	25	1.540	0,0226	"	10,0	
"	13	"	28	1.580	0,0232	"	10,0	
"	17	III	4	1.360	0,0199	"	10,0	
"	24	"	11	1.470	0,0215	"	10,0	
"	31	"	18	1.530	0,0224	"	10,0	
<i>Среднее за 1 н л.</i>				<i>1.210</i>	<i>0,0177</i>			
Апрѣль	14	IV	1	1.220	0,0179	"	10,5	
"	21	"	8	1.100	0,0161	"	10,5	
"	28	"	15	980	0,0144	"	10,5	
Май	5	"	22	930	0,0136	"	10,5	
"	12	"	29	950	0,0139	"	10,5	
"	19	V	6	920	0,0135	"	—	
"	26	"	13	1.400	0,0205	"	—	
Юнь	2	"	20	2.330	0,0341	"	—	
"	9	"	27	2.160	0,0317	"	—	
"	16	VI	3	2.730	0,0400	"	—	

№  $\frac{36}{24}$  Источникъ Текне.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	23	VI	10	2.540	0,0372	Ведр.	—	
"	30	"	17	2.570	0,0377	"	—	
Іюль	7	"	24	2.540	0,0372	"	—	
"	14	VII	1	2.040	0,0299	"	—	
"	21	"	8	2.400	0,0352	"	—	
"	28	"	15	2.510	0,0368	"	—	
Августъ	4	"	22	2 490	0,0365	"	—	
"	11	"	29	3.080	0,0451	"	—	
"	18	VIII	5	2.700	0,0396	"	—	
"	25	"	12	2.200	0,0322	"	—	
Сентябрь	1	"	19	2.160	0,0317	"	—	
"	8	"	26	2.180	0,0320	"	—	
"	15	IX	2	1.350	0,0198	"	—	
"	22	"	9	1.010	0,0148	"	—	
"	29	"	16	780	0,0114	"	13,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>1.870</i>	<i>0,0274</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>1.540</b>	<b>0,0226</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>3.080</b>	<b>0,0451</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>410</b>	<b>0,0060</b>			

№  $\frac{37}{46}$  Источникъ Тиганъ-Дереси.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Ноябрь	20	XI	7	33 600	0,492	Ведр.	12,0	
"	27	"	14	34.290	0,503	"	12,0	
Декабрь	4	"	21	28.340	0,415	"	12,0	
"	11	"	28	16 190	0,237	"	11,5	
"	16	XII	3	17.320	0,254	"	11,0	Дождь.
"	25	"	12	29.840	0,437	"	10,0	
1915								
Январь	11	"	29	37 030	0,543	"	11,5	
"	15	I	2	41 610	0,610	"	9,5	
"	22	"	9	39.710	0,582	"	9,5	
"	29	"	16	36.500	0,535	"	10,5	
Февраль	5	"	23	39.350	0,577	"	11,5	
"	12	"	30	39.430	0,577	"	10,0	
"	15	II	2	32.400	0,475	"	10,0	
"	26	"	13	27 300	0,400	"	11,0	
Мартъ	5	"	20	27.860	0,408	"	11,0	
"	12	"	27	42.030	0,616	"	7,5	
"	19	III	6	38.730	0,567	"	9,5	

№  $\frac{37}{46}$  Источникъ Тиганъ-Дереси.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Мартъ	26	III	13	34.630	0,507	Ведр.	9,5	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>5 мѣс.</i>		<i>33.030</i>	<i>0,484</i>			
Апрѣль	2	III	20	35.080	0,514	„	9,5	
„	9	„	27	34.100	0,500	„	9,5	
„	23	IV	10	28.720	0,421	„	12,5	
„	25	„	12	36.920	0,541	„	—	
„	30	„	17	34.530	0,506	„	11,0	
Май	8	„	25	37.600	0,551	„	11,0	
„	14	V	1	39.580	0,580	„	—	
„	21	„	8	40.610	0,595	„	—	
„	28	„	15	52.010	0,762	„	—	
Юнь	4	„	22	46.080	0,675	„	—	
„	11	„	29	46.800	0,686	„	—	
„	18	VI	5	47.580	0,697	„	—	
„	25	„	12	44.190	0,647	„	—	
Іюль	2	„	19	49.370	0,723	„	—	
„	9	„	26	34.970	0,513	„	—	
„	16	VII	3	19.440	0,282	„	—	

№  $\frac{37}{46}$  Источникъ Тиганъ-Дереси.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюль	23	VII	10	16.520	0,242	Ведр.	—	
"	30	"	17	17.020	0,249	"	—	
Августъ	7	"	25	15.530	0,228	"	—	
"	20	VIII	7	15.900	0,233	"	—	
"	27	"	14	13.610	0,199	"	—	
Сентябрь	3	"	21	9 460	0,139	"	—	
"	10	"	28	15 500	0,227	"	—	
"	17	IX	4	13.610	0,199	"	—	
"	24	"	11	15.110	0,221	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по л.</i>		<i>29.220</i>	<i>0,428</i>			
<b>Наиб.</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>52.010</b>	<b>0,762</b>			
<b>Наим.</b>	"	" "		<b>9.460</b>	<b>0,139</b>			

№  $\frac{38}{47}$  Фонтанъ Общественный, въ дер. Кучукъ Узень.

1914								
Октябрь	19	X	6	164.000	2,404	Попл. въ жел.	—	
"	23	"	10	131.500	1,907	"	—	
"	30	"	17	124.000	1,818	"	—	

№  $\frac{38}{47}$  Фонтанъ Общественный, въ дер. Кучукъ-Узень.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Ноябрь	6	X	24	93.500	1,370	Попл. въ жел.	—	
"	13	"	31	88.600	1,298		"	—
"	20	XI	7	96.100	1,408	"	—	
"	27	"	14	80.500	1,180	"	—	
Декабрь	4	"	21	52.800	0,774	"	—	
"	11	"	28	102.300	1,499	"	—	
"	18	XII	5	106.000	1,553	"	—	
"	25	"	12	91.400	1,339	"	—	
1915								
Январь	1	"	19	122.000	1,788	"	—	
"	11	"	29	116.000	1,700	"	—	
"	15	I	2	108.000	1,583	"	—	
"	22	"	9	94.800	1,390	"	—	
"	29	"	16	51.000	0,747	"	—	
Февраль	5	"	23	75.000	1,099	"	—	
"	12	"	30	41.200	0,604	"	—	
"	19	II	6	69.800	1,022	"	—	
"	26	"	13	58.000	0,850	"	—	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч	Мѣс.	Ч.					
Мартъ	5	II	20	102.000	1,495	Попл.	—	
„	12	„	27	79.000	1,158	въ жел.	—	
„	19	III	6	73.600	1,078	„	—	
„	26	„	13	116.500	1,707	„	—	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				<i>98.400</i>	<i>1,442</i>			
Апрѣль	2	III	20	116.500	1,707	„	—	
„	9	„	27	114.500	1,678	„	—	
„	16	IV	3	105.000	1,539	„	—	
„	23	„	10	140.000	2,051	„	—	
„	30	„	17	120.000	1,758	„	—	
Май	8	„	25	140.000	2,051	„	—	
„	14	V	1	174.000	2,550	„	—	
„	21	„	8	198.000	2,901	„	—	
„	28	„	15	172.000	2,520	„	—	
Юнь	4	„	22	117.000	1,715	„	—	
„	11	„	29	138.000	2,022	„	—	
„	18	VI	5	154.000	2,257	„	—	
„	25	„	12	180.000	2,637	„	—	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Июль	2	VІ	19	155.400	2,277	Попл.	—	
"	9	"	26	152.000	2,227	"	—	
"	16	VІІ	3	127.000	1,860	"	—	
"	23	"	10	139.000	2,037	"	—	
"	30	"	17	84 500	1,238	"	—	
Августъ	7	"	25	62.040	0,883	"	—	
"	13	"	31	62.980	0,922	Ведр.	—	По 2-мъ струямъ.
"	20	VІІІ	7	82.480	1,208	"	—	"
"	27	"	14	75 280	1,103	"	—	"
Сентябрь	3	"	21	72.000	1,055	"	—	"
"	10	"	28	61.100	0,895	"	—	
"	17	ІХ	4	59.410	0,871	"	—	
"	24	"	11	72.130	1,057	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по</i>	<i>л.</i>	<i>117.000</i>	<i>1,715</i>			
<b>Среднее</b>	<b>за</b>	<b>годъ</b>		<b>107.700</b>	<b>1,579</b>			
<b>Наиб.</b>	"	"	"	<b>198.000</b>	<b>2,901</b>			
<b>Наим.</b>	"	"	"	<b>41 200</b>	<b>0,604</b>			