

М. З.

Отдѣлъ Земельныхъ Улучшений.

Матеріалы по воднымъ изысканіямъ въ Крыму
подъ общей редакціей Начальника Крымскихъ Водныхъ изысканій
Инженера п. с. А. А. Стратонитского.

Гидрометрическій Отдѣлъ.
Вып. 3.

**Источники горной части Крымского
полуострова.**

Свѣдѣнія по регистраціи и измѣренію расходовъ воды и температуры
главныхъ источниковъ, съ Іюля 1913 г. по 1 Октября н. ст. 1915 г.

Часть III.

Источники Ялтинского и Алупкинского районовъ.



СИМФЕРОПОЛЬ.
Типографія Н-ова Б. И. Брескало
1916.

Предисловіе къ ч. III вып. 3-го.

Настоящая часть III данныхъ по воднымъ источникамъ содержитъ свѣдѣнія о зарегистрированныхъ и измѣряемыхъ Гидрометрическимъ Отдѣломъ Крымскихъ Водныхъ Изысканій источникахъ въ окрестностяхъ города Ялты, селеній Гаспры, Мисхора, Кореиза и Алупки, т. е. въ бассейнахъ рѣчекъ и балокъ: Дерекойки (Гувы), Учанъ-Су, Загматы, Асамотукъ-дере, Куру-Узень, Хаста-Башъ, Ускула, Мандра, Халымбашъ, Карабаиръ, Гажапъ, Стамасъ и Шанъ-Кая. Первые два изъ вышеперечисленныхъ бассейновъ (Дерекойки и Учанъ-Су) входятъ въ составъ Ялтинского гидрометрическаго района, организованнаго Партией Крымскихъ Водныхъ Изысканій въ началѣ ея работы въ Крыму—лѣтомъ 1913 года и расширеннаго къ концу 1914 года; всѣ остальные бассейны мелкихъ балокъ образуютъ Алупкинскій гидрометрическій районъ, источники котораго были зарегистрированы лѣтомъ 1914 года и начали измѣряться съ конца этого года. Конечной датой предлагаемыхъ материаловъ является, какъ и въ предыдущихъ частяхъ выпуска 3-го, первое Октября нов. ст. 1915 года, такъ какъ при обработкѣ материаловъ было принято считать границей годового цикла расходовъ воды для Горнаго Крыма—1-ое Октября н. ст.

По Ялтинскому району сюда, однако, не вошли данныя измѣреній рѣчныхъ гидрометрическихъ пунктовъ, а именно:

- 1) двухъ на рѣчкахъ Суатъ и Бабу (желоба въ верховьяхъ);
- 2) двухъ на р. Дерекойкѣ (желобъ во вторыхъ и водосливъ въ первыхъ воротахъ Учъ-Кошь);
- 3) одного на р. Гувѣ близъ впаденія въ Дерекойку;
- 4) двухъ желобовъ на р. Учанъ-Су (выше водопада и при устьѣ Барбалы);
- 5) двухъ желобовъ на р. Барбалъ (выше шоссе и при устьѣ);
- и 6) двухъ пунктовъ на рѣчкахъ Яузларъ и Кухнѣ.

Всѣ источники подъ ихъ регистраціонными номерами (въ данныхъ по измѣренію нижняя цифра номера) нанесены на подготовленныя къ изданию гидрографическая карты; эти же номера въ большинствѣ случаевъ обозначены и на мѣстности у соответственныхъ источниковъ.

Температура воды источниковъ приведена по Реомюру, при чёмъ она относится къ мѣсту выхода источника лишь въ тѣхъ случаяхъ,

когда измѣреніе расхода воды производится вблизи такового выхода. Точно также и на картѣ иногда отмѣчено номеромъ источника не мѣсто его выхода, а мѣсто измѣренія (гидрометрическій пунктъ), которое иногда находится на значительномъ разстояніи отъ выхода источника, вслѣдствіе неблагопріятныхъ для измѣренія условій.

Расходы воды приведены—въ ведрахъ въ сутки и въ куботысячныхъ (т. е. тысячныхъ доляхъ кубической сажени) въ секунду. Расходъ представляемый такой куботысячной въ секунду и равный примѣрно десяти метрическимъ литрамъ въ секунду или 68200 ведеръ въ сутки, соотвѣтствуетъ въ среднемъ и приблизительно тому расходу воды, который въ оросительной практикѣ Крымскаго сельскаго населенія называется большою цапкою.

Слѣдуетъ особо отмѣтить то серьезное затрудненіе, которое встрѣчаетъ гидрометрія въ культурныхъ районахъ Горнаго Крыма, какъ въ районѣ Ялты-Алупки, где большое число источниковъ каптировано, между тѣмъ какъ ни на одномъ каптажѣ не установлено приспособленій для измѣренія используемой воды. При такомъ положеніи „гидрометрическія“ заботы объ источникѣ кончаются со времени его каптированія, между тѣмъ какъ именно съ этого момента интересъ къ производительности источника пріобрѣтаетъ реальное значеніе. Напомнимъ, что въ силу такого положенія Ялтинское Городское Управление въ критические моменты нынѣшняго лѣта (1916 г.), когда остро чувствовался недостатокъ воды въ городѣ, не могло привести опредѣленно ни тѣхъ цифръ, до которыхъ опускалась въ это время производительность городскихъ каптажей, ни тѣхъ обычныхъ ихъ расходовъ, которые наблюдались въ предыдущіе годы и сезоны, а отсюда—и размѣра недостатка въ водѣ. Естественно, что при такихъ условіяхъ трудно было бы разумно направить свое водное хозяйство. Полагаю, что излишне-далнѣйшее распространеніе по поводу значенія и необходимости установки при самомъ производствѣ каптажей источниковъ приспособленій для измѣренія ихъ будущихъ расходовъ воды, хотя бы обычныхъ водомѣровъ соотвѣтствующей производительности—по одному на рабочей (расхожей) и сливной (сигнальной) трубѣ каптажа. Не только ежедневная, но даже и еженедѣльная запись показаній такихъ водомѣровъ давала бы весь необходимый ориентировочный матеріалъ для администраціи и владѣльцевъ каптажей, имѣя, кроме этого практическаго, также и громадное научное значеніе.

Завѣдующій Гидрометрическимъ Отдѣломъ

Инженеръ *Д. Кочеринъ*.

О г л а в л е н і е.

	СТР.
Предисловіе къ части III, выпуска 3-го	Ш
Оглавление	V
Опечатки	VII
Источники Ялтинского района	1
Источники бассейна р. Дерекойки	3
А. Данныя регистрації	4
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	9
Источники бассейна р. Учанъ-Су	41
А. Данныя регистрації	42
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	47
Источники района Гаспры-Алупки	81
А. Данныя регистрації	82
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	93
Бассейнъ р. Загматы №№ 1—19	95
Бассейнъ балки Аксамотукъ-дере №№ 20—33	117
Бассейнъ р. Куру-Узень №№ 34—48	137
Бассейнъ р. Хаста-Башъ №№ 49—61	153
Бассейнъ балокъ Ускула, Мандра и Халымбашъ №№ 62—70	181
Бассейнъ б. Харабаиръ-дере №№ 71—82	195
Бассейнъ б. Гажапъ-дере №№ 83—92	211
Бассейнъ балокъ Стамасъ и Шанъ-Кая №№ 93—100 . .	227
<hr/>	
Алфавитный списокъ источниковъ района Ялта-Алупка.	239

О П Е Ч А Т К И:

Стр.	Строка	Напечатано		Следует читать
15	5 снизу	27.000 в.	0.396 кбт.	28.800 в. 0.422 кбт.
-	4 снизу	16.540 в.		16.730 в. 0.245 кбт.
21	4 снизу	8.310 в.	0.1217 кбт.	616 в. 0.0092 кбт.
-	3 снизу	2.070 в.	0.0304 кбт.	1.250 в. 0.0232 кбт.
-	2 снизу	8.310 в.	0.1217 кбт.	2.390 в. 0.0365 кбт.
22	Между 7 и 8 сверху	Пропускъ		июль 12 VI 29 12.620 в. 0.185 кбт. Полтавк.
-	10 сверху	9.175 в.	0.134 кбт.	9.220 в. 0.135 кбт.
23	4 сверху	10.800 в.	0.1580 кбт.	11.680 в. 0.1727 кбт.
-	7 сверху	5.470 в.	0.0802 кбт.	5.670 в. 0.0832 кбт.
24	Между 5 и 6 снизу	Пропускъ		июль 12 VI 29 110.480 в. 1.621 кбт. Полтавк.
-	3 снизу	14.170 в.	0.208 кбт.	35.920 в. 0.527 кбт.
-	2 снизу	75.190 в.	1.102 кбт.	110.480 в. 1.621 кбт.
25	5 снизу	17.280 в.	0.2540 кбт.	14.900 в. 0.2185 кбт.
26	3 сверху	6.840 в.	0.1000 кбт.	6.430 в. 0.0943 кбт.
-	10 сверху	7.660 в.	0.1123 кбт.	7.040 в. 0.1032 кбт.
-	11 сверху	7.250 в.	0.1060 кбт.	6.740 в. 0.0988 кбт.
-	12 сверху	17.280 в.	0.2540 кбт.	14.900 в. 0.2185 кбт.
33	1 сверху		1914 г.	1915 г.
34	4 сверху	851 в.	0.0125 кбт.	8.150 в. 0.1250 кбт.
-	4 снизу	12.420 в.	0.1820 кбт.	12.700 в. 0.1862 кбт.
-	3 снизу	12.850 в.	0.1870 кбт.	12.960 в. 0.1900 кбт.
-	1 снизу	851 в.	0.0125 кбт.	4.550 в. 0.0666 кбт.
37	1 сверху		1914 г.	1915 г.
38	1 сверху		1914 г.	1915 г.
68	7 сверху	78.540 в.	1.1510 кбт.	120.960 в. 1.7725 кбт. Полтавк. И въ прімѣненіи: контролльн. замѣръ.
-	8 сверху	23.160 в.	0.3380 кбт.	24.100 в. 0.3535 кбт.
-	11 сверху	34.260 в.	0.5010 кбт.	34.730 в. 0.5090 кбт.
69	12 сверху	108.000 в.	1.5820 кбт.	120.960 в. 1.7725 кбт.
73	2 сверху	—	—	909 в. 0.0133 кбт.
-	Между 9 и 10 снизу	Пропускъ		Августъ 3 VII 21 288 в. 0.0042 кбт. Ведр. 15.0
74	Между 9 и 10 снизу			Августъ 3 VII 21 480 в. 0.0070 кбт. Ведр. 15.0
102	4 снизу	18.935 в.	0.2050 кбт.	1.420 в. 0.0208 кбт.
	1 снизу	4.040 в.	0.0593 кбт.	2.110 в. 0.0309 кбт.

Стр.	Строна	Напечатано		Слѣдуетъ читать						
103	9 сверху	2.590 в.	0.0380 кбт.	1.680 в.	0.0239 кбт.					
-	10 сверху	13.955 в.	0.2050 кбт.	2.590 в.	0.0380 кбт.					
118	3 сверху	2.365 в.	0.0348 кбт.	464 в.	0.0068 кбт.					
-	4 сверху	Декабрь 3		Декабрь 4						
-	10 сверху	2.800 в.	0.0412 кбт.	280 в.	0.0041 кбт.					
-	3 снизу	1.180 в.	0.0218 кбт.	569 в.	0.0083 кбт.					
-	2 снизу	2.800 в.	0.0412 кбт.	884 в.	0.0130 кбт.					
119	2 сверху	1.590 в.	0.0233 кбт.	284 в.	0.0042 кбт.					
-	9 сверху	950 в.	0.0189 кбт.	701 в.	0.0103 кбт.					
-	4 снизу	875 в.	0.0128 кбт.	750 в.	0.0110 кбт.					
133	Въ примѣ- чаніи			До 5 февраля измѣрялась только часть источника, а съ 5-го полностью весь						
139	Между 2 и 3 сверху	Пропускъ		Августъ 16; VII/3; 2880 в. 0.0422 кбт. Вед. 12,0 ⁰						
143	2 сверху	14.820 в.	0.218 кбт.	280 в.	0.004 кбт.					
-	3 сверху	Декабрь 14		Декабря 4						
-	9 сверху	22.940 в.	0.336 кбт.	17.270 в.	0.253 кбт.					
-	3 снизу	19.450 в.	0.285 кбт.	16.610 в.	0.244 кбт.					
156	1 сверху	1914 г.		1915 г.						
164	1 сверху	1914 г.		1915 г.						
178	7 сверху	2.780 в.	27.870 в.							
186	1 снизу	Исключить всю строку								
189	2 сверху	(Въ примѣчаніи) До 20/11 измѣрялся водопроводъ, а послѣ этого — ясточникъ								
-	7 сверху	0.254 кбт.		2.543 кбт.						
198	8 снизу	5.710 в.	0.0839 кбт.	571 в.	0.0084 кбт.					
-	4 снизу	1.590 в.	0.0234 кбт.	804 в.	0.0118 кбт.					
-	3 снизу	1.290 в.	0.0190 кбт.	902 в.	0.0132 кбт.					
-	2 снизу	5.710 в.	0.0839 кбт.	1.550 в.	0.0288 кбт.					

ИСТОЧНИКИ

Ялтинского района.

ИСТОЧНИКИ бассейна р. Дерекойки.

Атласъ, карта № 9.

А. ДАННЫЕ

№ по регистрации	Название источника	Гидрографическое положение				Породы выходовъ*)
		Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки	Высота надъ уровнемъ саж.	
191	Янушъ-Кешме	Дерекойка	Бала	—	184	—
167	Хазахъ-Мезарлыкъ I	“	Балка безъ названія	—	172	Дилювій склоновъ, др. обв. гл.
187	“ “ II	“	“	—	172	Дил. склоновъ, мелкій наносъ
179	Темешъ-Чаиръ II	“	“	—	124	Т о ж е
178	“ “ I	“	“	—	124	Т о ж е
190	Сумахъ-Мейданъ	“	Бала	соб. Бала	108	Дилюв. склон., др. обв. глыбы
166	Коюнъ-Голь 1	“	“	“	104	Т о ж е
189	Комурлюкъ II	“	Балка безъ названія	—	88	Дил. склоновъ, мелкій наносъ
188	“ I . . .	“	“	“	74	Т о ж е
163	Барда I . . .	Гува	соб. Гува	—	12	Древ. аллювіальная отложенія
164	“ II . . .	“	“	“	16	Т о ж е
195	Панагія . . .	“	“	“	12	Т о ж е
169	Сиготуръ . . .	“	Безъ назван. безъ назв.	—	280	Дил. скл., др. обв. глыбы извест.
176	Туаръ-Егрекъ . . .	“	“	“	210	Т о ж е
192	Джансуда I . . .	“	“	“	196	Дил. склоновъ, мелкій наносъ
181	“ II . . .	“	“	“	202	Т о ж е
182	Мусали I . . .	“	“	“	185	Т о ж е
183	“ II . . .	“	“	“	176	Т о ж е
184	“ III . . .	“	“	“	174	Т о ж е
185	“ IV . . .	“	“	“	172	Тоже съ примѣсью кусочк. песчан.
186	“ V . . .	“	“	“	168	Т о ж е
171	Алла-Чохларъ II . . .	“	“	“	122	Глыбы дилов. склоновъ.
170	“ “ I . . .	“	“	“	102	Т о ж е
168	Шускуларъ . . .	“	“	“	100	Мелкій дилов. склоновъ
173	Бабу II . . .	“	Бабу	“	152	Дилов. склон., крупные глыбы

*) По даннымъ геолога Партии Кр. В. Из.—С. В. Поггенполя.

РЕГИСТРАЦІИ.

Качество воды	Каптажные устройства, оборудование выходовъ	Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣчаніе	滋味ъ	цвѣтъ	за- пахъ
					—	—	—
Прѣсн.	Прозр. Нѣть	Деревянное корыто	Казна	Водопой	—	—	—
“	“	—	О-во дер. Ай-Василь	Поливка	Среди табачныхъ плантацій	“	“
“	“	Не обор.; въ 3 саж. отъ выхода — басс.	Темишъ-Бекиръ	“	Впадаетъ въ арыкъ; рядомъ имѣется бассейнъ	“	“
“	“	Не оборудованъ	Темишъ-Мустафа	“	Среди табачн. плантацій	“	“
“	“	Дер. трубка, въ 5 с. отъ вых. бассейнъ	Баши Эмиръ Усейнъ	“	Въ саду	“	“
“	“	Не оборудованъ	Пурдала Смаилъ	Пол. садовъ	Дериватъ Сумахъ-Майдана	“	“
“	“	—	—	Поливка	Въ фруктовомъ саду.	“	“
“	“	Обложень камн.; кам. труба на 10 с.	Засоренъ	“	У дорожки, среди табаковъ	“	“
Каптированъ		—	—	—	—	—	—
Прѣсн.	Прозр. Нѣть	Засоренъ	Ибраимъ Баракка	Поливка	Поливка плантацій	“	“
“	“	Не оборудов.	Джайлиль Сарсакъ	Пол. садовъ	Питье и поливка	“	“
“	“	—	Мустафа Сеитъ Чалбашъ	“	Выходить изъ подъ кам. стѣнки, во фрукт. саду	“	“
“	“	—	Эмиръ Сале-Сарыбашъ	“	Среди садовъ и плантацій	“	“
“	“	—	Эмиръ Али Умеровъ	Поливка	два выхода.	“	“
“	“	Не оборудов.	Эмиръ Али-Умеровъ	Пол. плантац.	Среди фрукт. садовъ	“	“
“	“	—	—	“	Внутри заброшенного каменного сарая	“	“

№ по по- правкам	№ по ре- гистрации	Название источника	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	Породы выходовъ
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки		
24	172	Бабу I	Дерекойки	Бабу	Безъ назван.	184	Дил. склоновъ крупные глыбы,
25	180	Кирезъ Агачъ . . .	"	"	"	148	Т о ж е
26	165	Попаяни II	"	"	"	60	Аллювиальная отложенія въ русль Бабу.
27	175	Суатъ II (Вакуфъ)	"	Суатъ	"	182	Диллювий скло- новъ, крупные глыбы.
28	174	Суатъ I	"	"	"	100	Дил. скл., мелк. и средн. наносъ
29	177	Ласу	"	"	"	124	Т о ж е
—	194	Асанъ-Дейтаръ . . .	"	"	"	96	Т о ж е
—	195	Айшеръ	"	"	"	96	Т о ж е

Качество воды	Каптажные устройства, оборудование выходовъ	Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣчаніе
вкусъ	цвѣтъ	за- пахъ		
Прѣсн. Прозр.	Нѣть	Вода поступаетъ въ корыто Не оборудованъ	Инж. Чаевъ	Пол. садовъ Два выхода
Прѣсн. Прозр.	Нѣть	Вода поступаетъ въ корыто То же	Общество Обществен.	Водопой Питье и поливка.
		Вода поступаетъ въ бассейнъ		Функционируетъ только во время поливки (фильтръ арыка). Поливка

Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды.

**№ 1
167 Источникъ Хазахъ-Мезарлыхъ I.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Февраль	13	I	31	4 138	0.0608	Ведромъ	9.6	
Май	15	V	2	3.720	0.0547	"	9.1	
Июнь	12	"	30	3 108	0.0456	"	7.8	
Июль	8	VI	25	2.820	0.0415	"	8.3	
Сентябрь	11	VIII	29	2.940	0.0432	"	8.7	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				3.100	0.0464			
Октябрь	10	IX	27	1.630	0.0239	"	10.0	
Ноябрь	7	X	25	1.790	0.0263	"	10.8	
Декабрь	12	XI	29	1.795	0.0264	"	10.2	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	1.730	0.0254	"	9.0	
Февраль	6	I	24	12.000	0.1760	"	8.8	
Мартъ	6	II	21	3.760	0.0552	"	9.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				3.920	0.0575			
Апрель	10	III	28	2.790	0.0410	"	10.0	
Май	8	IV	25	2.360	0.0347	"	10.1	
Июнь	5	V	23	2.790	0.0410	"	—	
Июль	12	VI	29	13.935	0.2050	"	—	
Августъ	28	VIII	15	2.160	0.0317	"	—	
Сентябрь	26	IX	13	2.700	0.0397	"	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				5.150	0.0757			
<i>Среднее за годъ</i>				4.535	0.0664			
<i>Наиб.</i>	*	*	*	13.935	0.2050			
<i>Наим.</i>	*	*	*	1.630	0.0239			

**№²
187 Источникъ Хазахъ-Мезарлыхъ II.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Февраль	13	I	31	2 950	0.0433	Ведромъ	8.9	
Мартъ	6	II	21	2 560	0.0376	„	6.5	
<i>Среднее за 2 мѣс.</i>				2 570	0.0378			
Апрель	10	III	28	1.735	0.0255	„	7.4	
Май	8	IV	25	1.390	0.0204	„	7.5	
Июнь	5	V	23	1.425	0.0210	„	—	
Июль	12	VI	29	5.760	0.0847	„	—	
Августъ	28	VII	15	937	0.0138	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	0	0	„	—	
<i>Среднее за II полугодіе</i>				2 210	0.0324			
Наиб.	за годъ			5.760	0.0847			
Намн.	”			0	0			
Воды нетъ.								

**№³
178 Источникъ Темешъ-Чаиръ II.**

1915 г.								
Февраль	13	I	31	4.770	0.0701	Ведромъ	8.0	
Мартъ	7	II	22	3.300	0.0485	„	7.6	
<i>Среднее за 2 мѣс. яца</i>				3.930	0.0578			
Апрель	10	III	28	3.690	0.0541	„	9.2	

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура в° R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.							
1915 г.								
Май	8	IV	25	3 570	0.0525	Ведромъ	9.3	
июнь	5	V	23	7,710	0.1130	„	—	
юль	12	VI	29	7,200	0.1060	„	—	
Августъ	28	VIII	15	3.690	0.0541	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	4 360	0.0641	„	10.4	
<i>Среднее за II полу годie</i>				5.250	0.0772			
Наиб.	за	годъ		7.200	0.1060			
Нам.	„			3.300	0.0485			

№ 4
178

Источникъ Темешъ-Чайръ I.

1915 г.								
Февраль	13	I	31	4.320	0.0633	Ведромъ	7.2	
Мартъ	7	II	22	4.750	0.0698	„	6.5	
<i>Среднее за 2 иль сяца</i>				4.270	0.0627			
Апрель	10	III	28	2.790	0.0410	„	8.0	
Май	8	IV	25	2.680	0.0395	„	8.1	
июнь	5	V	23	2.150	0.0316	„	—	
юль	12	VI	29	10.540	0.1550	„	—	
Августъ	28	VIII	15	2.560	0.0376	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	1.980	0.0289	„	10.0	
<i>Среднее за II полу годie</i>				4.315	0.0633			
Наиб.	за	годъ		10.540	0.1550			
Нам.	„			1.980	0.0289			

№ 5
190

Источникъ Сумахъ-Мейданъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура, °	Примѣтка
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ водяныхъ въ сутки	Въ куботы-сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Январь	10	XII	28	30.700	0.450	Поплавк.	8.1	
Мартъ	5	II	20	40.000	0.586	"	8.0	
"	12	"	27	38.600	0.566	"	8.1	
"	19	III	6	55.700	0.816	"	8.3	
"	26	"	13	68.900	1.010	"	8.1	
Среднее за 3 мѣсяца				40.240	0.590			
Апрель	2	III	20	96.840	1.420	"	9.0	
"	9	"	27	85.900	1.257	"	8.3	
"	16	IV	3	77.750	1.180	"	8.2	
"	23	"	10	90.000	1.320	"	8.5	
"	30	"	17	90.000	1.320	"	8.4	
Май	7	"	24	88.660	1.300	"	8.2	
"	14	V	1	64.800	0.950	"	—	
"	21	"	8	81.160	1.190	"	—	
"	28	"	15	68.880	1.010	"	—	
Июнь	4	"	22	77.750	1.140	"	—	
"	11	"	29	93.430	1.370	"	—	
"	18	VI	5	70.250	1.030	"	—	
"	25	"	12	90.700	1.330	"	—	
Июль	2	"	19	77.750	1.140	"	—	
"	9	"	26	90.020	1.320	"	—	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-съчныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
І юль	16	VII	3	96.840	1.418	Поплавк.	—	
“	23	”	10	107.760	1.583	”	—	
“	30	”	17	152.090	2.230	”	—	
Августъ	13	”	31	204.600	2.990	”	—	Контрольный
“	21	VIII	8	115.940	1.700	”	—	
“	27	”	14	67.520	0.990	”	—	
Сентябрь	3	”	21	54.560	0.800	”	—	
“	10	”	28	68.200	1.020	”	—	
“	24	IX	11	116.000	1.700	”	—	
Среднее за II полу годіе				97.150	1.425			
Накл.				204.600	2.990			
Накл.				30.700	0.450			

№⁶
186 Источникъ Коюнъ-Голь.

1914 г.								
Февраль	13	I	31	10.140	0.148	Ведромъ.	8.3	
Май	15	V	2	6.170	0.090	”	8.6	
Іюнь	12	”	30	6.545	0.096	”	8.2	
Іюль	11	VI	28	7.080	0.103	”	7.8	
Сентябрь	11	VIII	29	8.470	0.124	”	8.3	
Среднее за II полу годіе				7.080	0.103			

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Октябрь	10	IX	27	6.260	0.092	Ведромъ.	9.6	
Ноябрь	7	X	25	7.320	0.107	„	10.4	
„	24	XI	11	17.070	0.251	„	—	Контрольн.
Декабрь	12	„	29	4.760	0.070	„	9.0	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	4.750	0.069	„	8.0	
Февраль	6	I	24	20.570	0.302	„	7.1	
Мартъ	7	II	22	27.000	0.396	Поплавк.	7.3	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>12.920</i>	<i>0.189</i>			
Апрель	10	III	28	4.190	0.061	„	9.0	
Май	8	IV	25	4.280	0.062	Ведромъ.	9.1	
Іюнь	5	V	23	20.460	0.304	„	—	
Іюль	12	VI	29	25.230	0.369	Поплавк.	—	
„	23	VII	10	55.070	0.808	„	—	
„	30	„	17	14.160	0.207	Ведромъ.	—	
Августъ	28	VIII	15	8.150	0.119	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	27.000	0.396	„	9.9	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>16.540</i>				
<i>Среднее за годъ</i>				14.730	0.215			
Наиб.	„	„		55.070	0.808			
Наимен.	„	„		4.190	0.061			

№ 7
189

Источникъ Комурлюкъ II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения.	Темп. ратура ° R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1915 г.								
Январь	10	XII	28	959	0.0140	Ведромъ.	9.4	
Мартъ	7	II	22	1.140	0.0166	"	9.3	
Среднее за 3 мѣс. сяча				1.070	0.0157			
Апрѣль	10	III	28	1.170	0.0170	"	9.8	
Май	8	IV	25	845	0.0124	"	9.8	
Іюнь	5	V	23	1.250	0.0182	"	—	
Іюль	12	VI	29	3.375	0.0495	"	—	
Августъ	28	VIII	15	8.820	0.1290	"	—	
Сентябрь	26	IX	13	8.820	0.1290	"	11.0	
Среднее за II полу годie				4.000	0.0589			
Наиб.	за	годъ			8.820	0.1290		
Наимен.	"	"			845	0.0124		

№ 8
188

Источникъ Комурлюкъ I.

1915 г.								
Январь	10	XII	28	1.290	0.0189	Ведромъ.	9.5	
Мартъ	7	II	22	1.390	0.0203	"	9.5	
Среднее за 3 мѣс. сяча				1.480	0.0217			
Апрѣль	10	III	28	2.860	0.0419	"	10.0	
Май	8	IV	25	2.620	0.0384	"	10.0	
Іюнь	5	V	23	2.670	0.0391	"	—	
Іюль	12	VI	29	1.950	0.0285	"	—	
Августъ	28	VIII	15	1.540	0.0225	"	—	
Сентябрь	26	IX	13	1.390	0.0204	"	11.5	
Среднее за II полу годie				2.140	0.0314			
Наибол.	за	годъ			2.860	0.0419		
Наимен.	"	"			1.290	0.0189		

№ 9
163

Источникъ Барда I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- р. R атура	Примечаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
2914 г.								
Февраль	13	I	31	54.000	0.792	Ведромъ.	7.7	
Май	15	V	2	54.000	0.792	„	8.2	
Июнь	12	„	30	27.000	0.396	„	8.0	
Июль	11	VI	28	66.460	0.975	„	8.6	
Сентябрь	10	VIII	28	78.540	1.152	„	9.0	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				57.790	0.845			
Октябрь	10	IX	27	27.870	0.418	„	10.4	
Ноябрь	7	X	25	22.150	0.326	„	10.1	
Декабрь	12	XI	29	48.000	0.708	„	8.5	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	39.270	0.574	„	7.0	
Февраль	6	I	24	30.860	0.452	„	7.1	
Мартъ	7	II	22	41.143	0.594	„	7.2	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				36.000	0.528			
Апрель	10	III	28	54.000	0.792	„	—	
Май	8	IV	25	41.140	0.594	„	7.3	
Июль	12	VI	29	56.600	0.830	„	—	
Августъ	28	VIII	15	54.000	0.792	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	78.540	1.152	„	11.0	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				51.460	0.755			
<i>Среднее за годъ</i>				54.680	0.800			
Накл.	„	„	„	78.540	1.152			
Накл.	„	„	„	22.150	0.326			

№ 10
164

Источникъ Барда II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
І ю нь	12	V	30	60.400	0.885	Поплавк	8.0	
І ю ль	11	VI	28	225.060	3.300	„	9.3	
Сентябрь	11	VIII	29	231.650	3.390	„	9.4	
<i>Среднее за 4 мѣсяца</i>				<i>189.000</i>	<i>2.775</i>			
Октябрь	10	IX	27	161.600	2.375	„	11.0	
Ноябрь	7	X	25	159.600	2.330	„	12.1	
Декабрь	12	XI	29	87.400	1.282	„	8.5	
1915 г.								
Февраль	6	I	24	97.500	1.430	„	6.5	
Мартъ	7	II	22	98.200	1.440	„	7.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>114.760</i>	<i>1.685</i>			
Апрель	10	III	28	103.000	1.510	„	7.0	
Май	8	IV	25	98.900	1.450	„	9.8	
І ю нь	5	V	23	181.400	2.650	„	—	
І ю ль	12	VI	29	212.780	3.120	„	—	
Августъ	28	VII	15	341.000	5.000	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	180.000	2.637	„	11.0	
<i>Среднее за II полугодие</i>				<i>208.200</i>	<i>3.050</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				161.610	2.375			
<i>Наиб.</i>	„	„		341.000	5.000			
<i>Наим.</i>	„	„		87.400	1.282			

№ 11
169

Источникъ Сиготуръ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура	Примѣтіе
Новый стиль	Старый стиль	Въ водрахъ въ сутки	Въ куботы-сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Февраль	13	I	31	33.230	0.487	Ведромъ.	9.3	
Октябрь	10	IX	27	9.820	0.144	„	8.3	
Ноябрь	7	X	25	18.780	0.275	„	7.4	
Декабрь	12	XI	29	14.740	0.215	„	8.4	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	14.400	0.211	„	8.0	
Февраль	6	I	24	21.600	0.316	„	7.4	
Мартъ	6	II	21	41.140	0.601	„	7.2	
Среднее за I полу годіе				20.750	0.305			
Апрель	10	III	28	22.150	0.324	„	8.0	
Май	8	IV	25	13.290	0.195	„	8.0	
Июнь	5	V	23	18.783	0.275	„	—	
Июль	12	VI	29	38.870	0.570	Поплавк.	—	
Августъ	28	VII	15	10.410	0.152	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	7.710	0.113	„	9.0	
Среднее за II полу годіе				20.180	0.296			
Среднее за годъ				20.460	0.300			
Наиб.	„	„		41.140	0.601			
Наим.	„	„		7.710	0.113			

№¹²
176

Источникъ Туаръ-Егрекъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура р.с.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубометровъ въ секунду			
1914 г.								
Февраль	13	I	31	6.170	0.0904	Ведромъ	8.0	
Май	15	IV	2	2.540	0.0372	„	6.4	
Июнь	12	„	30	2.080	0.0305	„	7.2	
Июль	11	VI	28	1.530	0.0224	„	7.2	
Сентябрь	11	VIII	29	1.650	0.0242	„	8.1	
<i>Среднее за II полугодие</i>				2.210	0.0324			
Октябрь	10	IX	27	2.390	0.0349	„	8.3	
Ноябрь	7	X	25	2.720	0.0399	„	9.2	
Декабрь	12	XI	29	2.410	0.0353	„	8.5	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	2.285	0.0336	„	7.8	
Февраль	6	I	24	4.280	0.0629	„	7.0	
Мартъ	6	II	21	16.940	0.2480	„	7.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				5.660	0.0830			
Апрель	10	III	28	11.520	0.1680	„	7.9	
Май	8	IV	25	8.550	0.1250	„	8.0	
Июнь	5	V	23	3.220	0.0472	„	—	
Июль	12	VI	29	2.050	0.0300	„	—	
Августъ	28	VII	15	2.680	0.0393	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	1.760	0.0258	„	9.2	
<i>Среднее за II полугодие</i>				5.120	0.0751			
<i>Среднее за годъ</i>				5.120	0.0571			
<i>Накб.</i>	„	„		16.940	0.2480			
<i>Норм.</i>	„	„		1.760	0.0258			

№ 13
192

Источникъ Джансуда I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Августъ	28	VIII	15	20.460	0.3010	Поплавк.	—	
Сентябрь	26	IX	13	8.310	0.1217	Ведромъ	10.0	

№ 14
181

Источникъ Джансуда II.

Изменение расхода воды				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Февраль	13	I	31	1.505	0.0220	Ведромъ	7.0	
Мартъ	6	II	21	1.660	0.0243	„	6.5	
Среднее за 2 мѣсяца				1.570	0.0231			
Апрѣль	10	III	28	1.445	0.0212	„	7.1	
Май	8	VI	25	1.380	0.0202	„	7.5	
Іюнь	5	V	23	506	0.0074	„	—	
Іюль	12	VI	29	2.390	0.0355	„	—	
Августъ	28	VIII	15	740	0.0011	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	8.310	0.1217	„	10.6	
Среднее за II полугодіе				2.070	0.0304			
Наиб.	за годъ			8.310	0.1217			
Наим.	„	„		506	0.0074			

№ 15
182

Источникъ Мусали I.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура (°R.)	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Февраль	13	I	31	20.970	0.306	Ведромъ	9.1	
Мартъ	6	II	21	11.520	0.168	„	9.0	
<i>Среднее за 2</i>	<i>мѣс. сяца</i>			<i>13.920</i>	<i>0.203</i>			
Апрѣль	10	III	28	4.170	0.060	„	10.0	
Май	8	IV	25	3.890	0.057	„	10.0	
І ю нь	5	V	23	16.000	0.234	„	—	
Августъ	28	VIII	15	8.470	0.124	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	5.200	0.076	„	10.5	
<i>Среднее за II</i>	<i>полу годіе</i>			<i>9.175</i>	<i>0.134</i>			
Наиб.	за годъ			20.970	0.306			
Наим.	„	„		3.890	0.057			

№ 16
183

Источникъ Мусали II.

1915 г.								
Февраль	6	I	24	4.595	0.0474	Ведромъ	7.9	
„	13	„	31	18.540	0.2710	„	7.5	
Мартъ	6	II	21	7.510	0.1102	„	8.0	
<i>Среднее за 2</i>	<i>мѣс. сяца</i>			<i>9.220</i>	<i>0.1352</i>			
Апрѣль	10	III	28	4.550	0.0667	„	8.6	

Время измерений				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура $^{\circ}\text{R}$	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Май	8	IV	25	3.820	0.0560	Ведромъ	8.6	
Іюнь	5	V	23	3.820	0.0560	„	—	
Іюль	12	VI	29	10.800	0.1580	„	—	
Августъ	28	VIII	15	2.900	0.0425	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	5.020	0.0736	„	10.5	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				5.470	0.0802			
Наиб.	за	годъ		18.540	0.2710			
Намм.	„	„		3.820	0.0560			

№ ¹⁷
184

Источникъ Мусали III.

1915 г.								
Февраль	13	I	31	3.720	0.0545	Ведромъ	7.0	
Мартъ	6	II	21	1.489	0.0218	„	6.2	
<i>Среднее за 2 мѣс. сяца</i>				2.310	0.0338			
Апрель	10	III	28	1.310	0.0192	„	7.2	
Май	8	IV	25	1.220	0.0179	„	7.3	
Іюнь	5	V	23	1.495	0.0220	„	—	
Іюль	12	VI	29	4.750	0.0698	„	—	
Августъ	28	VIII	15	0	0	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	0	0	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				1.750	0.0256			
Наиб.	за	годъ		4.750	0.698			
Намм.	„	„		0	0			

Воды нетъ.

„ „

№¹⁸
185

Источникъ Мусали IV.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Февраль	13	I	31	3.810	0.0558	Ведромъ.	—	
Мартъ	6	II	21	2.880	0.0422	„	7.0	
Среднее за 2 мѣсяца				3.170	0.0464			
Апрель	10	III	28	2.500	0.0516	„	8.1	
Май	8	IV	25	2.130	0.0312	„	8.2	
Июнь	5	V	23	5.980	0.0876	„	—	
Июль	12	VI	29	5.920	0.0868	„	—	
Августъ	28	VIII	15	1.760	0.0258	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	920	0.0013	„	10.0	
Среднее за II полу годіе				3.525	0.0503			
Нацб.	за	годъ		59.780	0.0876			
Накн.	“	“		920	0.0013			

№¹⁹
186

Источникъ Мусали V.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Февраль	13	I	31	75.190	1.102	Ведромъ.	7.8	
Мартъ	6	II	21	27.870	0.418	„	7.0	
Среднее за 2 мѣсяца				43.750	0.641			
Апрель	10	III	28	14.640	0.214	„	8.2	
Май	8	IV	25	13.710	0.201	„	9.0	
Июнь	5	V	23	20.570	0.302	„	—	
Августъ	28	VIII	15	10.290	0.151	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	7.080	0.104	„	10.0	
Среднее за II полу годіе				14.170	0.208			
Нацб.	за	годъ		75.190	1.102			
Накн.	“	“		7.080	0.104			

№ 20
171

Источникъ Алла-Чохларъ II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура ° C	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- съчныхъ въ секунду			
1915 г.								
Январь	2	XII	20	3.630	0.053	Ведромъ	5.0	
Февраль	13	I	31	14.400	0.211	"	8.8	
Мартъ	7	II	22	13.710	0.201	"	8.8	
<i>Среднее за 2 мѣс.</i>				<i>11.110</i>	<i>0.163</i>			
Апрель	10	III	28	9.930	0.145	"	9.4	
Май	8	IV	25	10.160	0.149	"	9.7	
Июнь	5	V	23	11.080	0.163	"	—	
Июль	12	VI	29	4.320	0.063	"	—	
Августъ	28	VIII	15	1.910	0.028	"	—	
Сентябрь	26	IX	13	2.590	0.038	"	10.0	
<i>Среднее за II полугодие</i>				<i>6.460</i>	<i>0.095</i>			
<i>Наиб. за годъ</i>				14.400	0.211			
<i>Наим.</i>	"			2.590	0.038			

№ 21
170

Источникъ Алла-Чохларъ I.

1914 г.								
Октябрь	10	IX	27	11.080	0.1627	Ведромъ	8.2	
Ноябрь	7	X	25	17.280	0.2540	"	9.6	
Декабрь	12	XI	29	2.880	0.0422	"	8.5	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	3.930	0.0576	"	8.5	
Февраль	6	I	24	4.320	0.0633	"	4.0	

Время измеренія				Расходъ воды		Способъ измеренія	Темп. °R	Примѣчаніе
Новый стиль •Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	6	II	22	3.085	0.0453	Ведромъ.	7.0	
Среднее за I пол.				6.840	0.1000	"		
Апрѣль	10	III	28	2.510	0.0369	"	7.7	
Май	8	IV	25	2.150	0.0315	"	8.0	
1 юнь	5	V	23	9.600	0.1410	"	--	
Іюль	12	VI	29	13.090	0.1920	"	--	
Августъ	28	VIII	15	8.075	0.1185	"	--	
Сентябрь	26	IX	13	5.840	0.0856	"	11.0	
Среднее за II полу годіе				7.660	0.1125			
Среднее за годъ				7.250	0.1060			
Наиб.	"	"		17.280	0.2540			
Нам.	"	"		2.150	0.0315			

№²²
168

Источникъ Шускуларъ

1914 г.								
Декабрь	12	XI	29	1.730	0.025	Ведромъ.	10.3	
1915 г.								
Январь	2	XII	20	4.075	0.060	"	8.8	
Февраль	7	I	25	5.330	0.078	"	7.6	
Мартъ	7	II	22	14.160	0.208	"	9.0	
Среднее за II полу годіе				6.970	0.102			

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °R	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	10	III	28	10.540	0.154	Ведромъ.	10.0	
Май	8	VI	25	8.230	0.121	"	10.0	
1 юнь	5	V	23	7.080	0.104	"	—	
Августъ	28	VIII	15	8.180	0.120	Поплавк.	—	
Сентябрь	26	IX	13	2.050	0.030	"	11.0	
<i>Среднее за II полу годie</i>				7.520	0.110			
Наиб.	за	годъ		14.160	0.208			
Нам.	"	"		2.050	0.030			

№ ²³
173

Источникъ Бабу II.

1913 г.								
1 юль	15	VII	2	5.240	0.0768	Ведромъ.	—	
"	22	"	9	5.240	0.0768	"	—	
"	29	"	16	4.910	0.0720	"	—	
Августъ	5	"	23	4.570	0.0670	"	—	
"	12	"	30	4.235	0.0620	"	—	
"	19	VIII	6	3.840	0.0563	"	—	
<i>Среднее за 2 мѣсяца</i>				4.280	0.0627			
Октябрь	21	X	8	3.200	0.0469	"	5.4	
"	25	"	12	4.320	0.0633	"	8.3	

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ вѣкѣхъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1913 г.								
Ноябрь	15	XI	2	3.450	0.0506	Ведромъ	8.2	
"	26	"	13	4.320	0.0633	"	5.8	
Декабрь	3	"	20	3.660	0.0536	"	5.1	
"	12	"	29	3.285	0.0482	"	5.1	
"	18	XII	5	1.650	0.0242	"	6.9	
"	25	"	12	34.560	0.4920	"	7.0	
1914 г.								
Январь	1	"	19	3.140	0.0460	"	5.4	
"	15	I	2	21.600	0.3165	"	9.6	
"	21	"	8	10.650	0.1554	"	9.8	
"	28	"	15	7.200	0.1055	"	9.1	
Февраль	5	"	23	4.645	0.0681	"	9.8	
"	12	"	30	3.600	0.0528	"	10.8	
"	18	II	5	3.400	0.0498	"	10.6	
"	25	"	12	3.370	0.0494	"	11.7	
Мартъ	4	"	19	4.720	0.0692	"	9.6	
Среднее за I полугодие				6.520	0.0955			
Апрель	22	IV	9	9.000	0.1320	"	8.6	
"	30	"	17	9.730	0.1425	"	8.2	
Май	6	"	23	8.975	0.1315	"	9.1	

Время измерений				Расход воды		Способ измерений	Температура в °C	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяцъ	Чис.	Въ водрѣхъ въ сутки	Въ куботы-сачныхъ въ секунду			
Месяцъ	Чис.	Месяцъ	Чис.					
1914 г.								
Май	13	IV	30	9.000	0.1320	Ведромъ.	9.4	
"	23	V	10	9.390	0.1372	"	7.5	
"	30	"	17	10.540	0.1540	"	8.7	
Июнь	4	"	22	9.820	0.1440	"	9.4	
"	11	"	29	8.470	0.1242	"	9.0	
"	26	VI	13	8.000	0.1174	"	7.8	
Июль	10	"	27	9.000	0.1320	"	8.3	
"	18	VII	5	4.190	0.0614	"	8.5	
"	24	"	11	3.690	0.0540	"	9.2	
Августъ	5	"	23	4.410	0.0645	"	9.7	
"	18	VIII	5	4.360	0.0639	"	9.7	
"	27	"	14	4.965	0.0727	"	9.1	
Сентябрь	4	"	22	3.820	0.0560	"	8.5	
"	18	IX	5	4.110	0.0595	"	9.4	
"	30	"	17	3.630	0.0532	"	5.8	
Среднее за II полугодіе				6.820	0.1000			
Среднее за годъ				6.670	0.0976			
Найб.	"	"		34.560	0.4920			
Найм.	"	"		1.650	0.0242			
Октябрь	8	IX	25	4.280	0.0626	"	8.4	
"	15	X	2	6.350	0.0930	"	9.4	
"	22	"	9	7.200	0.1056	"	10.4	
"	29	"	16	—	—	"		Залить рѣкою.

Время измѣрений			Расходъ воды			Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль		Въ ведрахъ	въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Ноябрь	12	X	30	—	—	Ведромъ.	—	Залить рѣ- кою.
"	26	XI	13	5.610	0.0822	"	6.9	
Декабрь	3	"	20	6.000	0.0880	"	5.4	
"	10	"	27	8.870	0.1300	"	8.0	
"	17	XII	4	0	0	"	—	Замѣрять нельзя.
"	24	"	11	7.200	0.1056	"	6.5	
"	31	"	18	7.200	0.1056	"	6.5	
1915 г.								
Январь	13	"	31	—	—	—	—	Замѣр. нельзя.
"	14	I	1	—	—	—	—	" "
"	21	"	8	—	—	—	—	" "
"	28	"	15	—	—	—	—	" "
Февраль	4	"	22	—	—	—	—	" "
"	11	"	29	6.750	0.0990	"	5.8	
"	18	II	5	21.600	0.3165	"	7.2	
"	25	"	12	14.400	0.2110	"	7.5	
Мартъ	4	"	19	43.200	0.6330	"	7.2	
"	11	"	26	27.000	0.3910	"	7.4	
"	18	III	5	21.600	0.3165	"	7.5	
"	25	"	12	22.740	0.3350	"	7.6	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>10.920</i>	<i>0.1600</i>			

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура °R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысчныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1915 г.								
Апрѣль	1	III	19	6.170	0.0904	Ведромъ	8.0	
"	8	"	26	4.595	0.0614	"	8.0	
"	15	IV	2	6.860	0.1010	"	8.0	
"	22	"	9	5.330	0.0780	"	8.0	
"	29	"	16	5.760	0.0844	"	7.8	
Май	6	"	23	4.800	0.0704	"	8.0	
"	13	"	30	3.820	0.0560	"	8.0	
"	20	V	7	6.860	0.1010	"	"	
"	27	"	14	8.150	0.1195	"	"	
Июнь	3	"	21	6.650	0.0974	"	"	
"	10	"	28	6.350	0.0935	"	"	
"	17	VI	4	4.110	0.0603	"	"	
"	24	"	11	5.470	0.0802	"	"	
Июль	1	"	18	3.820	0.0562	"	"	
"	8	"	25	8.310	0.1217	"	"	
"	15	VII	2	1.560	0.0229	"	"	
"	29	"	16	6.960	0.1020	"	"	
Августъ	12	"	30	5.210	0.0763	"	"	
"	26	VIII	13	7.080	0.1037	"	"	
Сентябрь	2	"	20	6.970	0.1022	"	"	
"	9	"	27	8.470	0.1240	"	"	
"	16	IX	3	7.320	0.1074	"	"	
"	23	"	10	7.080	0.1037	"	"	
"	30	"	17	7.450	0.1092	"	9.2	
Среднее за II полугодие				5.960	0.0873			
Среднее за годъ				8.440	0.1280			
Наиб.				43.200	0.6330			
Наим.				1.560	0.0229			

№ 24
№ 172

Источникъ Бабу I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура, °	Примѣненіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Февраль	13	I	31	7.660	0.1023	Ведромъ	6.7	
Май	15	V	2	7.200	0.1055	"	7.5	
Июнь	12	„	30	7.450	0.1090	"	7.2	
Июль	11	VI	28	7.450	0.1090	"	7.5	
Сентябрь	11	VIII	29	8.470	0.1240	"	8.2	
Среднее за II полу годіе				7.690	0.1120			
Октябрь	8	IX	25	5.760	0.0844	"	8.4	
„	15	X	2	4.550	0.0666	"	9.6	
„	22	„	9	5.610	0.0822	"	10.8	
„	29	„	16	11.370	0.1670	"	9.6	
Ноябрь	12	„	30	18.790	0.2755	"	8.0	
„	26	XI	13	4.910	0.0720	"	7.0	
Декабрь	3	„	20	5.205	0.0763	"	5.3	
„	10	„	27	10.460	0.1540	"	8.0	
„	24	XII	11	7.285	0.1067	"	7.3	
„	17	„	4	8.640	0.1266	"	7.0	
„	24	„	11	7.200	0.1055	"	7.3	
„	31	„	18	6.970	0.1022	"	7.3	
1915 г.								
Январь	13	„	31	7.200	0.1055	"	7.4	
„	14	I	1	7.200	0.1055	"	7.3	

Время измерения				Расходь воды		Способъ измерения	Темпера-тура р. д.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Январь	21	I	8	13.500	0.1980	Ведромъ	7,5	
"	28	"	15	14.400	0.2110	"	8.0	
Февраль	4	"	22	36.000	0.5280	"	7.0	
"	11	"	29	72.000	1.0587	"	7.0	
"	18	II	5	6.170	0.0904	"	6.0	
"	25	"	12	5.760	0.0845	"	7.0	
Мартъ	4	"	19	18.000	0.2640	"	7.2	
"	11	"	26	13.710	0.2010	"	7.0	
"	18	III	5	10.410	0.1525	"	7.5	
"	25	"	12	14.400	0.2110	"	7.7	
Среднее за I полу- годие				13.280	0.1950			
Апрель	1	III	19	17.280	0.2540	"	7.5	
"	8	"	26	10.280	0.1510	"	7.6	
"	15	IV	2	41.140	0.6030	"	8.0	
"	22	"	9	13.090	0.1920	"	7.8	
"	29	"	16	17.280	0.2540	"	8.0	
Май	6	"	23	10.540	0.1540	"	8.3	
"	13	"	30	7.710	0.1130	"	8.5	
"	20	V	7	11.670	0.1700	"	—	
"	27	"	14	11.080	0.1626	"	—	
июнь	3	"	21	9.390	0.1377	"	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура ${}^{\circ}$ R	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- чичныхъ въ секунду			
1915г.								
Июнь	10	V	28	9.190	0.1347	Ведромъ	—	
"	17	VI	4	6.970	0.1020	„	—	
"	24	"	11	851	0.0125	„	—	
Июль	1	"	18	6.650	0.0965	„	—	
"	8	"	25	20.570	0.3020	„	—	
"	15	VII	2	14.400	0.2110	„	—	
"	29	"	16	12.350	0.1802	„	—	
Августъ	13	"	31	21.210	0.3110	„	—	Контрольный
"	20	VIII	7	11.220	0.1640	„	—	
"	26	"	13	10.540	0.1540	„	—	
Сентябрь	2	"	20	10.050	0.1466	„	—	
"	9	"	27	9.600	0.1407	„	—	
"	16	IX	3	7.580	0.1112	„	—	
"	23	"	10	7.580	0.1112	„	—	
"	30	"	17	6.450	0.0945	„	9.6	
Среднее за II полугодие				12.420	0.1820			
Среднее за годъ				12.850	0.1870			
Наиб.	"	"		72.000	1.0587			
Наим.	"	"		851	0.0125			

№ 25
180

Источникъ Кирезъ-Агачъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ вѣдрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду	въ сутки	въ сутки			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Февраль	13	I	31	10.460	0.154	Ведромъ.	8.0	
Мартъ	7	II	22	6.170	0.090	„	8.5	
Среднее за 2 мѣсяца				7.600	0.115			
Апрѣль	10	III	28	4.550	0.067	„	8.9	
Май	8	IV	25	3.570	0.052	„	9.0	
І юнь	5	V	23	5.330	0.078	„	—	
І юль	12	VI	29	11.370	0.167	„	—	
Августъ	28	VIII	15	4.965	0.073	„	—	
Сентябрь	26	IX	13	3.630	0.055	„	10.2	
Среднее за II полу годіе				6.100	0.089			

№ 26
185

Источникъ Попаяни II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ вѣдрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду	въ сутки	въ сутки			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Январь	2	XII	20	2.280	0.0334	Ведромъ.	7.2	Не установ- лено, измѣри- лись ли все 4 выхода источника
Февраль	6	I	24	3.270	0.0479	„	7.0	
Мартъ	7	II	22	7.080	0.1040	„	7.0	
Среднее за 3 мѣсяца				4.490	0.0658			
Апрѣль	10	III	28	4.640	0.0680	„	8.1	
Май	8	IV	25	3.890	0.0570	„	8.5	
І юнь	5	V	23	6.000	0.0880	„	—	
Сентябрь	30	IX	17	20.920	0.3061	„	—	
Среднее за II полу годіе				10.370	0.1520			
Наиб.	за годъ			20.920	0.3061			
Наим.	,	,		2.280	0.0334			

№ 27
175

Источникъ Суатъ II (Вакуфъ).

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турь	Примѣненіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Май	15	V	2	2.060	0.0302	Ведромъ.	8.6	
Июнь	12	"	30	1.665	0.0245	"	7.8	
Июль	11	VI	28	1.380	0.0202	"	8.2	
Сентябрь	11	VIII	29	1.435	0.0211	"	8.8	
Среднее за 5 мѣс.				1.570	0.0230			
Октябрь	8	IX	25	1.260	0.0185	"	9.6	
"	15	X	2	1.270	0.0186	"	10.6	
"	22	"	9	1.990	0.0292	"	11.2	
"	29	"	16	10.540	0.1540	"	10.0	
Ноябрь	12	"	30	2.110	0.0308	"	9.1	
"	26	XI	13	1.540	0.0226	"	6.4	
Декабрь	3	"	20	1.720	0.0252	"	6.8	
"	10	"	27	1.480	0.0217	"	9.1	
"	17	XII	4	2.160	0.0317	"	8.0	
"	24	"	11	2.020	0.0296	"	8.0	
"	31	"	18	1.740	0.0255	"	8.0	
1915 г.								
Январь	13	"	31	8.000	0.1175	"	8.0	
"	14	I	1	7.710	0.1130	"	7.9	
"	21	"	8	5.020	0.0736	"	8.0	
"	28	"	15	3.720	0.0546	"	8.0	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Февраль	4	I	22	10.800	0.1585	Ведромъ	7.8	
"	11	"	29	4.800	0.0704	"	7.8	
"	18	II	5	3.790	0.0556	"	7.2	
"	25	"	12	3.720	0.0545	"	8.0	
Мартъ	4	"	19	10.800	0.1584	"	7.8	
"	11	"	26	6.970	0.1020	"	8.0	
"	18	III	5	8.000	0.1175	"	7.9	
"	25	"	12	10.280	0.1510	"	8.0	
Среднее за I полугодие				4.610	0.0676			
Апрель	1	III	19	4.320	0.0634	"	7.8	
"	8	"	26	3.790	0.0556	"	8.0	
"	15	IV	2	3.510	0.0515	"	8.2	
"	22	"	9	3.020	0.0443	"	8.3	
"	29	"	16	2.335	0.0343	"	7.3	
Май	5	"	23	2.260	0.0331	"	8.0	
"	13	"	30	1.870	0.0274	"	8.7	
"	20	V	7	2.130	0.0311	"	—	
"	27	"	14	7.850	0.1150	"	—	
Июнь	3	"	21	2.570	0.0377	"	—	
"	10	"	28	2.510	0.0368	"	—	
"	17	VI	4	627	0.0092	"	—	

Время измерений				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ	въ сутки	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Июнь	24	VI	11	792	0.0012	Ведромъ.	—	
Июль	1	„	18	2.410	0.0353	„	—	
“	8	„	25	10.280	0.1510	„	—	
“	15	VII	2	3.820	0.0560	„	—	
Августъ	12	„	30	470	0.0069	—	—	
“	19	VIII	6	362	0.0053	„	—	
“	26	„	13	276	0.0040	„	—	
Сентябрь	2	„	20	225	0.0033	„	—	
“	9	„	27	204	0.0030	„	—	
“	16	IX	3	190	0.0028	„	—	
“	23	„	10	170	0.0025	„	—	
“	30	„	17	160	0.0023	„	10.6	
Среднее за II полу годіе				2315	0.0340			
Среднее за годъ				3.460	0.0507			
Намѣн.	“	“		10.800	0.1584			
Намѣн.	“	“		160	0.0023			

№²⁸
177

Источникъ Суатъ I.

1914 г.								
Декабрь	17	XII	4	292	0.0043	Ведромъ	7.1	
“	31	„	18	0	0	„	—	Воды вѣтъ

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.							
1915 г.								
Январь	13	XII	31	625	0.0092	Ведромъ.	8.2	
"	14	I	1	627	0.0092	"	8.3	
"	21	"	8	554	0.0081	"	8.5	
"	28	"	15	0	0	"	—	Воды нетъ
Февраль	4	"	22	0	0	"	—	Воды нетъ
"	11	"	29	541	0.0079	"	9.0	" "
"	18	II	5	313	0.0046	"	8.7	
"	25	"	12	308	0.0045	"	8.9	
Мартъ	4	"	19	625	0.0092	"	9.0	
"	11	"	26	599	0.0087	"	8.9	
"	18	III	5	351	0.0054	"	8.8	
"	25	"	12	360	0.0053	"	8.7	
Среднее за 4 мѣс. сяца				330	0.0048	"		
Апрѣль	1	"	19	340	0.0050	"	8.9	
"	8	"	26	306	0.0045	"	9.0	
"	15	IV	2	539	0.0079	"	9.0	
"	22	"	9	—	—	"	—	Воды нетъ
"	29	"	16	—	—	"	—	" "
Май	6	"	23	—	—	"	—	" "
"	13	"	30	—	—	"	—	" "
"	20	V	7	—	—	"	—	" "

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера-тура въ R.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубометрическихъ въ секунду			
		1915 г.						
Май	27	V	14	—	—			Воды нѣть.
июнь	3	"	21	—	—			" "
"	10	"	28	—	—			" "
"	17	VI	4	—	—			" "
"	24	"	11	—	—			" "
июль	1	"	18	—	—			" "
"	8	"	25	—	—			" "
"	15	VII	2	—	—			" "
"	29	"	16	—	—			" "

№ 29
177 Источникъ Пасу.

1914 г.								
Май	15	V	2	2.060	0.0302	Ведромъ	—	
1915 г.								
Августъ	19	VIII	6	320	0.0047	"	—	
Сентябрь	2	"	20	240	0.0035	"	—	
"	9	"	27	210	0.0031	"	—	
"	16	IX	3	200	0.0029	"	—	
"	30	"	17	150	0.0022	"	11.9	
Среднее за 20	мѣс. синца			250	0.0037			

**ИСТОЧНИКИ
бассейна р. Учанъ-Су.**

Атласъ, карта № 8.

А. ДАННЫЯ

№ по рядку.	№ по регистрации.	Название источника.	Гидрографическое положение.			Высота над уровнем моря, саж.	Описание выходовъ.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.		
	131	Учансу-Су съверный	Учанъ-Су	Сост. Учанъ-Су.	—	—	Извести., лѣсъ
	132	" " южный .	"	"	—	—	"
	133	" " бассейнъ	"	"	—	—	Лѣсъ
1	121	Караголь I . . .	"	р. Барбала	—	242	Глинист. грунт лѣсъ
2	122	" II . . .	"	"	—	244	Лѣсъ
3	135	Учанъ-Су въ казармѣ.	"	"	—	196	"
4	136	Кокъ-Агачъ 1 . . .	"	"	—	208	"
5	128	Караголь IV . . .	"	р. Кухна	—	300	"
6	127	Караголь III . . .	"	"	—	268	"
7	119	Мегаби III . . .	"	"	—	278	"
8	126	Майоросъ . . .	"	"	—	260	"
—	120	Патрона . . .	"	"	—	272	Топкое бол отѣ лѣсъ
9	130	Барбала	"	р. Кухна	—	186	Лѣсъ
10	125	Багрѣева	"	"	—	170	"
11	156	Алуница	"	р. Яузларь	Сихія Дере	—	Извести., лѣсъ
12	144	Яузларь I(истокъ рѣки)	"	"	Сост. Яузларь.	—	—
13	145	Яузларь П	"	"	"	—	Лѣсъ
14	157	Ай Димитрій	"	"	Ай-Димитрій	128	—
15	134	Зиго	"	Сост. Учанъ-Су.	—	88	Садъ и огород
—	158	Бенадато	"	"	—	76	Садъ
16	138	Пистати I	"	"	—	192	Лѣсъ
17	139	" II	"	"	—	184	Изъ подъ корней ясеня.
18	141	" IV	"	"	—	168	Садъ
19	140	" III	"	"	—	172	"
20	116	Мегаби I	"	"	—	240	Огородъ, выше лѣсъ.

РЕГИСТРАЦИИ.

Качество воды	Каптажные устройства, оборудование выходовъ			Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣчаніе
	вкусъ	цвѣтъ	за-пахъ			
Хо	ро	шая	—	О-во дер. Аутка	Поливка и питье	Выходовъ много, большии стекаетъ по южн. склону.
"	"	"	—	"	"	Выходовъ много.
"	"	"	Каптированъ	Казна	Питье	Водопроводъ въ Ливадійскую слободу
"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Аутка	"	
"	"	"	Устроено камен. фонт. и корыто	- Казна	"	
"	"	"	Каптиров., мален. бассейнъ	Казен. Аутск. дача	Питье и поливка	Выходъ въ казармѣ
"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Аутка	"	Выходовъ нѣсколько
"	"	"	Топкое болото.	Казна	"	Изъ-подъ небольш. камней
"	"	"	Выход. изъ колодца.	"	Питье	
"	"	"	Каменная обдѣлка.	Стиля Кичо	Водопой и питье	
"	"	"	Не оборудов.	Николау	Питье и поливка	Изъ подъ корней кустарника
"	"	"	—	Казна	"	
Хо	ро	шая	Тоннель	Фроловъ Багрѣевъ	"	Выходитъ изъ-повъ стѣны
"	"	"	Выход. изъ-подъ камней.	"	Питье	
"	"	"	Не оборудов.	О-во Аутка	"	Около орѣхов. дерева
"	"	"	—	"	"	
"	"	"	Каптированъ	О-во дер. Аутка	"	
"	"	"	—	Гор. Ялта	"	Водопров. въ г. Ялту.
"	"	"	—	А. Ф. Панаотовъ	Питье и поливка	Трубой проводится въ другой колодецъ
"	"	"	—	Бенадато	"	
"	"	"	—	Меметь Асанъ Парпетовъ	Питье и водопой	
"	"	"	—	Шуховъ	"	
"	"	"	—	Вербицкая	Питье	
"	"	"	—	Бекиръ Эмиръ-Сале Китыевъ	Питье и поливка	
"	"	"	—	И. И. Ивановъ	"	

№ по порядку	№ по ре- гистрации	Название источника	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	Описание выходовъ
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки		
—	117	Мегаби II . . .	Учанъ-Су	Собст. Учанъ- Су.	—	240	—
21	115	Хуврилеръ . . .	"	"	—	200	Садъ.
—	118	Вакуфъ . . .	"	"	—	236	Лесь
22	112	Старая ялта I . .	"	"	—	142	Садъ, глина
—	113	" II . .	"	"	—	138	Садъ.
—	114	" III . .	"	"	—	140	"
23	155	Кабака . . .	"	"	—	24	Шиферный грунтъ, чаиръ
—	154	Ист. Косьма и Демьянъ .	"	"	—	20	—
24	142	Магомали I . . .	"	"	—	86	Садъ.
25	143	Магомали II . . .	"	"	—	92	"
26	146	Магомали III (Джевизъ- Агачъ).	"	"	—	116	Лесь, изъ- подъ камней.
27	147	Магомали IV . . .	"	"	—	62	"
28	149	Магомали VI . . .	"	"	—	60	Садъ.
29	151	Суварь . . .	"	"	—	54	"
30	152	Санова . . .	"	"	—	28	"
31	153	Трифонова . . .	"	"	—	24	Садъ.
32	148	Магомали V . . .	"	"	—	92	"
33	150	Каменева . . .	"	"	—	46	"
34	123	Суукъ Су . . .	"	"	—	24	"
35	124	Мудрумъ . . .	"	"	—	20	"

Качество воды		Каптажные устройства оборудование выходовъ	Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣчаніе.
Вкусъ	Цвѣтъ	За- лахъ			
—	—	Выходъ въ бассейнъ	И. И. Ивановъ.	—	
Хо- ро- шая	Бас- сейнъ	Обществ.	Поливка и питье		
Не- хоро- шая	Не оборудов.	Вакуфная земля дер. Аутка	Поливка табаковъ	Пользуется С. А. Пар- петовымъ	Два выхода
Хо- ро- шая	„	Свишуновъ	Поливка		
„	„	Басс. облож. камн.	Мирошникова	„	
Хо- ро- шая	Вых. въ бассейнъ	Абубула Умеръ Софу	Поливка		
„	„	Выходъ изъ дерев. трубы.	И. Ю. Стериони	Питье	
„	„	Колодецъ	Фельвермайеръ	„	Около дороги, у дома
„	„	Тоннель к колодецу, глуб. 2,5 саж.	Кадыевъ	Питье и поливка	
„	„	Колодецъ	„	„	
Не- хоро- шая	—	Банистръ	—		Около орехового дерева
—	—	Смульский	—		
—	—	Бялокуръ	—		
Хо- ро- шая	Цемент. ящикъ	Ассѣевъ	Поливка		
„	„	Небол. дер. желобъ	Сановъ	Питье	Изъ зарослей, въ руслѣ р. Учань-Су
„	„	Облож. камн., же- лѣз., поточекъ	А. Трифоновъ	„	
„	„	—	Обществ.	„	
„	„	—	Каменевъ	„	
„	„	Трубка въ стѣнѣ	Умеръ Мустафа	„	Изъ стѣны у дороги
„	„	Трубка и камен. корыто	Сеитъ Умеръ Усен- новъ	„	Въ селеніи, у мечети
„	„	—		„	Тоже.

Б. Данныя по измѣрению расходовъ воды.

№ 1
121

Источникъ Караголь I.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	24	VII	11	290	0.0042	Ведромъ.	—	При регистр.
Октябрь	3	IX	20	820	0.0120	„	9.2	
„	31	X	18	1.050	0.0154	„	8.9	
Декабрь	26	XII	13	760	0.0111	„	1.0	Контрольн.
1915 г.								
Январь	30	I	17	1.080	0.0158	„	3.6	
Февраль	27	II	14	1.050	0.0154	„	6.0	
Мартъ	23	III	10	880	0.0129	„	2.3	
„	27	„	14	890	0.0131	„	9.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				940	0.0138			
Апрель	24	IV	11	880	0.0129	„	5.1	
„	27	„	14	1.050	0.0154	„	6.0	
Май	22	V	9	1.000	0.0147	„	—	
Іюнь	26	VI	13	910	0.0133	„	—	
Августъ	14	VIII	1	230	0.0034	„	—	
Сентябрь	1	„	29	680	0.0100	„	—	
„	18	IX	5	830	0.0048	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				710	0.0104			
<i>Среднее за годъ</i>				820	0.0120			
<i>Наиб.</i>	„	„		1.080	0.0158			
<i>Наим.</i>	„	„		290	0.0034			

№ 2
122

Источникъ Караголь II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ °R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сечныхъ въ секунду			
1914 г.								
І ю л ь	24	VII	11	960	0.0141	Ведромъ	—	При регистр.
Октябрь	3	IX	20	2.030	0.0297	„	9.0	
„	31	X	18	3.490	0.0511	„	8.6	
Декабрь	26	XII	13	5.360	0.0786	„	4.1	Контрольный
1915 г.								
Январь	30	I	17	8.000	0.1170	„	4.8	
Февраль	27	II	14	8.150	0.1200	„	4.0	
Мартъ	23	III	10	9.190	0.1350	„	4.0	
„	27	—	14	8.820	0.1290	„	4.1	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>5.910</i>	<i>0.0866</i>			
Апрель	24	IV	11	6.450	0.0945	„	5.0	
М а й	22	V	9	3.570	0.0523	„		
І ю н ь	26	VI	3	2.360	0.0346	„		
Августъ	14	VIII	1	1.240	0.0182	„		
Сентябрь	13	—	31	340	0.0050	„		
„	18	IX	5	550	0.0081	„		
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>2.910</i>	<i>0.0426</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				4.410	0.0646			
Наиб.	„	„		9.190	0.1350			
Наим.	„	„		340	0.0050			

№ 3 Источникъ Учанъ-Су въ казармъ.

№ 135

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Соотношение	Примѣчание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубометровъ сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Октябрь	3	IX	20	1.580	0.0232	Ведромъ	9.6	
,	31	X	18	1.490	0.0218	„	10.0	
Декабрь	26	XII	13	1.600	0.0234	„	5.2	Контрольный
1915 г.								
Январь	30	I	17	1.790	0.0262	„	5.4	
Февраль	27	II	14	1.780	0.0261	„	6.1	
Мартъ	23	III	10	1.790	0.0262	„	5.0	
.	27	„	14	1.760	0.0258	„	5.1	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>1.650</i>	<i>0.0242</i>			
Апрель	24	IV	11	1.710	0.0251	„	6.5	
Май	22	V	9	1.790	0.0262	„	—	
Июнь	26	VI	13	1.750	0.0257	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.720	0.0252	„	—	
Сентябрь	13	„	31	1.460	0.0214	„	—	
,	18	IX	5	1.320	0.0193	„	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>1.680</i>	<i>0.0246</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>1.670</i>	<i>0.0245</i>			
Наиб.	„	„		<i>1.790</i>	<i>0.0262</i>			
Наим.	„	„		<i>1.320</i>	<i>0.0193</i>			

№ 4
№ 136

Источникъ Кокъ-агачъ I.

1915 г.								
Мартъ	23	III	10	2.350	0.0034	Ведромъ	1.5	
,	27	„	14	2.260	0.0033	„	1.4	

№ 5
128

Источникъ Караголь IV.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Средн. расходъ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	27	VII	14	480	0.0070	Ведромъ.	—	При регистрац.
Декабрь	26	XII	13	640	0.0094	„	2.0	Контрольный
1915 г.								
Январь	30	I	17	3.630	0.0532	„	4.0	
Февраль	27	II	14	3.890	0.0570	„	5.8	
Мартъ	23	III	10	1.390	0.0204	„	3.0	
”	27	„	14	1.380	0.0202	„	3.1	
Среднее за I полу годіе				1.690	0.0248			
Апрель	24	IV	11	390	0.0057	„	8.3	Контрольный
Май	22	V	9	190	0.0028	„	—	
Іюнь	26	VI	13	170	0.0025	„	—	
Августъ	14	VIII	1	0	0	„	—	Воды нѣть
Сентябрь	13	„	31	0	0	„	—	” ”
”	18	IX	5	0	0	„	—	” ”
Среднее за II полу годіе				220	0.0032			
Среднее за годъ				950	0.0139			
Найб.	“	„		3.890	0.0570			
Найм.	“	„		0	0			

№ 6
127**Источникъ Караголь III.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература въ рѣкѣ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	27	VII	14	—	—	9.6		Нельзя мѣ- риТЬ

№ 7
119**Источникъ Магоби III.**

1914 г.								
Декабрь	26	XII	13	420	0.0062	Ведромъ	4.5	Контрольный
1915 г.								
Январь	30	I	17	3.320	0.0487	„	4.5	
Февраль	27	II	14	3.250	0.0476	„	6.0	
Мартъ	23	III	10	1.120	0.0164	„	3.8	
“	27	”	14	1.130	0.0166	„	3.9	
<i>Среднее за 4 мѣсяца</i>				<i>1.900</i>	<i>0.0278</i>			
Апрель	24	IV	11	540	0.0079	„	7.0	Контрольный
Май	22	V	9	390	0.0057	„	—	
I юнь	26	VI	13	420	0.0062	„	—	
Августъ	14	VIII	1	—	—	„		Слезится
Сентябрь	18	IX	5	0	0			Воды вѣть.
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>310</i>	<i>0.0045</i>			
Наиб.	за	годъ		3.320	0.0487			
Найн.	”	”		0	0			

№ 8
126

Источникъ Майорость.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. р. в град.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачиныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	27	VII	14	160	0.0023	Ведромъ.	—	При регистр.
„	29	„	16	480	0.0070	„	—	
Декабрь	26	XII	13	3.110	0.0456	„	6.2	
1915 г.								
Январь	30	I	17	4.320	0.0634	„	4.0	
Февраль	27	II	14	5.330	0.0782	„	5.0	
Мартъ	23	III	10	20.570	0.3020	„	4.2	
„	27	„	14	14.900	0.2180	„	4.1	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				5.060	0.0742			
Апрель	24	IV	11	6.080	0.0892	„	9.0	
Май	22	V	9	0	0	„	—	
Іюнь	26	VI	13	2.170	0.0318	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.510	0.0221	„	—	
Сентябрь	13	„	31	570	0.0084	„	—	
„	18	IX	5	520	0.0076	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				2.600	0.0381			
<i>Среднее за годъ</i>				3.830	0.0561			
<i>Наиб.</i>	„	„		20.570	0.3020			
<i>Нам.</i>	„	„		0	0			

**№⁹
123****Источникъ Барбала.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ град.	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І юль	27	VII	14	—	—		12.5	Нельзя измѣрить.

**№¹⁰
125****Источникъ Багрѣева.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ град.	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І юль	27	VII	14	—	—		3.0	Нельзя измѣрить.

**№¹¹
156****Источникъ Алуница.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ град.	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Августъ	3	VII	21	3 750	0.0550	Ведромъ	—	При регистраціи

**№¹²
144****Источникъ Яузларъ I (истокъ рѣки).**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ град.	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І юль	31	VII	18	123.400	1.8093	Ведромъ	—	

**№¹³
145****Источникъ Яузларъ II.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ град.	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І юль	31	VII	18	3.170	0.0454	Ведромъ	—	
Декабрь	27	XII	14	400	0.0059	„	8.1	При регистраціи

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣче- ние
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
Январь	31	I	18	4 860	0.0712	Ведромъ.	9.0	
Февраль	28	II	15	1.480	0.0217	„	10.0	
Мартъ	28	III	15	1.390	0.0204	„	10.1	
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>1.820</i>	<i>0.0267</i>			
Апрель	24	IV	11	900	0.0132	„	10.4	
Май	22	V	9	530	0.0078	„	—	
Июнь	26	VI	13	340	0.0050	„	—	
<i>Среднее за I мѣсяца</i>				<i>680</i>	<i>0.0100</i>			
Наиб.	за годъ			4 860	0.0712			
Наим.	“	“		340	0.0050			

№ 14
157

Источникъ Ай-Дмитрій.

1914 г.								
Январь	20	I	7	72.000	1.0552	Ведромъ.	8.6	Подъ источ- никомъ Ай- Дмитрій из- мѣряется во- да не исполь- зуемая Яи- тинскимъ во- допроводомъ.
“	27	“	14	75.790	1.1140	“	8.4	
Февраль	4	“	22	52.680	0.7723	“	9.4	
“	10	“	28	49.090	0.7200	“	8.5	
“	17	II	4	44.540	0.6520	“	8.6	
“	24	“	11	0	0			Воды нѣть.

Время измерения				Расход воды		Способъ измерения	Темпера- тура (°C.)	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Мартъ	3	II	18	0	0	Ведромъ.		Воды нѣть.
"	10	"	25	0	0	"		" "
Среднее за I	3	III	съца	36.310	0.5310			
Апрѣль	21	IV	8	13.930	0.2035	"	6.0	
"	29	"	16	15.880	0.2330	"	8.6	
Май	5	"	22	10.690	0.1570	"	8.6	
"	12	"	29	14.400	0.2110	"	8.6	
"	22	V	9	14.640	0.2140	"	8.0	
"	26	"	13	13.930	0.2035	"	8.2	
Июнь	3	"	20	14.160	0.2080	"	9.1	
"	16	VI	3	9.600	0.1407	"	9.1	
"	25	"	12	0	0	"		Воды нѣть.
Июль	1	"	18	11.070	0.1627	"	9.0	
"	9	"	26	0	0	"		Воды нѣть.
"	17	VII	4	0	0	"		" "
"	23	"	10	0	0	"		" "
"	28	"	15	0	0	"		" "
Августъ	17	VIII	4	0	0	"		" "
"	25	"	12	8.470	0.1242	"	8.5	
Сентябрь	2	"	20	0	0	"		" "
"	17	IX	4	10.130	0.1480	"	8.6	
"	29	"	16	8.820	0.1293	"	7.4	
Среднее за II	полу	годіе		7.440	0.1092			

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °C	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	В ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Октябрь	14	X	1	7.580	0.11112	Ведромъ	11.4	
"	21	"	8	8.310	0.1217	"	11.4	
"	28	"	15	13.500	0.1980	"	11.4	
Ноябрь	4	"	22	20.570	0.3020	"	11.0	
"	11	"	29	21.600	0.3165	"	10.8	
"	18	XI	5	19.200	0.2813	"	6.3	
"	25	"	12	7.080	0.1037	"	7.1	
Декабрь	2	"	19	6.860	0.1006	"	8.2	
"	9	"	26	860	0.0126	"	9.0	
"	16	XII	3	6.080	0.0895	"	7.7	
"	23	"	10	5.470	0.0802	"	8.0	
"	30	"	17	7.200	0.1055	"	8.0	
1915 г.								
Январь	6	XII	24	11.080	0.1627	"	7.8	
"	13	"	31	22.740	0.3330	"	8.0	
"	20	I	7	21.600	0.3170	"	8.1	
"	27	"	14	24.000	0.3515	"	8.0	
Февраль	3	"	21	10.540	0.1540	"	7.5	
"	10	"	28	11.500	0.1685	Поплавок	6.0	

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Февраль	17	II	4	20.570	0.3020	Ведромъ	7.2	
"	24	"	11	45.470	0.6670	"	7.5	
Мартъ	3	"	18	48.000	0.7040	"	7.5	
"	10	"	25	41.140	0.5940	"	7.5	
"	17	III	4	144.000	2.1102	"	8.0	
"	24	"	11	108.000	1.5873	"	8.1	
"	31	"	18	86.400	1.2660	"	8.0	
Среднее за I полугодие				26.900	0.3940			
Апрель	14	IV	1	61.710	0.9050	"	8.0	
"	21	"	8	41.140	0.5940	"	8.0	
"	28	"	15	39.280	0.5760	Поплавк	9.0	
Май	5	"	22	39.200	0.5740	"	—	
"	12	"	29	49.900	0.7320	"	8.0	
"	19	V	6	31.370	0.4605	"	8.0	
"	26	"	13	63.430	0.9300	"	—	
Июнь	2	"	20	75.700	1.1100	"	8.0	
"	9	"	27	24.550	0.3700	"	—	
"	23	VI	10	29.050	0.4260	"	—	
"	30	"	17	32.120	0.4700	"	—	
Июль	7	"	24	75.020	1.1000	"	—	
"	14	VII	1	63.430	0.9290	"	—	

Время измѣрения				Расход воды		Способ измѣрения	Темп. ратура °C	Примѣтка
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Июль	21	VII	8	36.490	0.5350	Поплавк.	—	
"	28	"	15	15.690	0.2300	Ведромъ.	—	
Августъ	11	"	29	18.540	0.2710	Поплавк.	—	
"	18	VIII	5	27.000	0.3960	Ведромъ.	—	
"	25	"	12	22.740	0.3330	"	—	
Сентябрь	1	"	19	25.410	0.3720	"	—	
"	8	"	26	27.870	0.4180	"	—	
"	15	IX	2	5.330	0.0780	"	—	
"	22	"	9	27.000	0.3960	"	—	
"	29	"	16	27.870	0.4180	"	10.0	
Среднее за II полугодіе				38.340	0.5620			
Среднее за годъ				32.620	0.4770			
Наиб.	"	"		144.000	2.1102			
Наим.	"	"		0	0			

№¹⁵
134

Источникъ Зиго.

1914 г.						При регистр.
Июль	28	VII	15	260	0.0038	
Октябрь	3	IX	20	210	0.0031	" 9.0
"	31	X	18	680	0.0100	" 12.5
Декабрь	5	XI	22	540	0.0079	" 6.5

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ недрахъ въ сутки	Въ куботысчныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Декабрь	26	XII	13	580	0.0085	Ведромъ	6.0	Контрольный
1915 г.								
Январь	30	I	17	1.950	0.0286	„	6.5	
Февраль	27	II	14	1.210	0.0177	„	6.0	
Мартъ	23	III	10	1.260	0.0185	„	5.8	
„	27	„	14	1.230	0.0181	„	6.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				960	0.0141	„	—	
Апрѣль	24	IV	11	800	0.0117	„	10.0	
Май	22	V	9	4.590	0.0674	„	—	
Июнь	26	VI	13	600	0.0088	„	—	
Июль	19	VII	6	910	0.0133	„	—	
Августъ	14	VIII	1	330	0.0048	„	—	
Сентябрь	13	„	31	120	0.0017	„	—	
„	18	IX	5	0	0	„	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				1.250	0.0183			
<i>Среднее за годъ</i>				1.100	0.0161			
<i>Найл.</i>	„	„		4.590	0.0674			
<i>Найл.</i>	„	„		0	0			

№ 16
138

Источникъ Пистати I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. р., °C	Примѣненіе
Новый стиль		Старый стиль		Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Іюль .	29	VII	16	192	0.0028	Ведромъ.	—	

№ 17
139

Источникъ Пистати II.

1914 г.								
Іюль	29	VII	16	480	0.0070	Ведромъ.	12.0	

№ 18
141

Источникъ Пистати IV.

1914 г.								
Іюль	29	VII	16	400	0.0059	Ведромъ.	—	При регистрац.
Октябрь	3	IX	20	510	0.0075	„	12.1	
„	31	X	18	2.520	0.0369	„	11.8	
Декабрь	5	XI	22	1.430	0.0209	„	6.0	
„	26	XII	13	980	0.0143	„	4.5	Контрольн.
1915 г.								
Январь	30	I	17	3.060	0.0448	„	4.0	
Февраль	27	II	14	2.400	0.0352	„	6.5	
Мартъ	27	III	14	2.430	0.0356	„	6.8	
Среднее за I полу годіе				2.000	0.0293			

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	24	IV	11	800	0.0117	Ведромъ.	7.5	
Май	22	V	9	690	0.0101	„	—	
Июнь	26	VI	13	590	0.0086	„	—	
Августъ	14	VIII	1	680	0.0100	„	—	
Сентябрь	13	—	31	570	0.0084	„	—	
„	18	IX	5	550	0.0081	„	—	
Среднее за II полугодие				750	0.0110			
Среднее за годъ				1.380	0.020			
Ниб.	„	„		3.060	0.0448			
Накл.	„	„		510	0.0075			

№¹⁹
140

Источникъ Пистати III.

1914 г.								
июль	29	VII	16	480	0.0070	Ведромъ.	—	При регистрации
Декабрь	26	XII	13	3.040	0.0446	„	6.5	
1915 г.								
Январь	30	I	17	5.400	0.0792	„	5.8	
Февраль	27	II	14	3.890	0.0570	„	6.5	Контрольн.
Мартъ	27	III	14	2.600	0.0382	„	7.0	
Среднее за I полугодие				3.190	0.0468			

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрѣль	24	IV	11	790	0.0116	Ведромъ.	7.0	
Май	22	V	9	1.380	0.0202	"	—	
Июнь	26	VI	13	1.870	0.0274	"	—	
Августъ	14	VII	1	1.930	0.0283	"	—	
Сентябрь	11	..	29	1.030	0.0151	"	—	
„	18	IX	5	970	0.0142	"	—	
Среднее за I полугодие				1.500	0.0220			
Среднее за годъ				2.350	0.0344			
Наиб.	„	„		5.400	0.0792			
Наим.	„	„		700	0.0116			

**№ 20
116****Источникъ Магоби I.**

1914 г.								
июль	24	VII	11	130	0.0019	Ведромъ.	10.5	
1915 г.								
Февраль	27	II	14	6.080	0.0895	"	4.9	
Мартъ	27	III	14	4.640	0.0680	"	5.0	

№ 21
115

Источникъ Хуврилеръ.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.							
1914 г.								
юль .	24	VII	11	1.730	0.0254	Ведромъ.	—	При регистр.
Октябрь	3	IX	20	1.870	0.0274	„	9.2	
„	31	X	18	3.300	0.0484	„	10.0	
Декабрь	27	XII	14	2.690	0.0394	„	7.1	
1915 г.								
Январь	30	I	17	9.820	0.1440	„	6.4	
Февраль	27	II	14	7.080	0.1040	„	7.2	
Мартъ	27	III	14	2.510	0.0368	„	7.1	
Среднее за I полу годіе				4.660	0.0683			
Апрель	24	IV	11	13.710	0.2010	„	7.0	
Май	22	V	9	7.450	0.1093	„	—	
июнь .	26	VI	13	5.760	0.0846	„	—	
Августъ	14	VIII	1	4.440	0.0651	„	—	
Сентябрь	11	„	29	3.890	0.0570	„	—	
„	18	IX	5	3.430	0.0503	„	—	
Среднее за II полу годіе				6.420	0.0943			
Среднее за годъ				5.540	0.0818			
Накл.	„	„		13.710	0.2010			
Накл.	„	„		1.870	0.0274			

№ 22
№ 112

Источникъ Старая Ялта I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ература °C	Примечаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	24	VII	11	290	0.0042	Ведромъ	—	При регистр.
Октябрь	31	X	18	2 530	0.0372	„	11.8	
Декабрь	27	XII	14	2.270	0.0333	„	6.7	
1915 г.								
Январь	30	I	17	5.330	0.0782	„	6.0	
Февраль	27	II	14	5.920	0.0868	„	7.1	
Мартъ	27	III	14	5.610	0.0822	„	7.3	
Среднее за I полу годіе				3.710	0.0544			
Апрель	24	IV	11	900	0.0132	„	8.0	
Май	22	V	9	360	0.0053	„	—	
Іюнь	26	VI	3	220	0.0032	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.630	0.0239	„	—	
Сентябрь	13	IX	31	3.110	0.0452	„	—	
„	18	IX	5	2.270	0.0333	„	—	
Среднее за II полу годіе				1.380	0.0202			Контрольный
Среднее за годъ				2.540	0.0372			
Наиб.	„	„		5.920	0.0868			
Наим.	„	„		220	0.0082			

№ 23
155

Источникъ Кабакъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сическихъ въ секунду			
1914 г.								
Августъ	2	VII	21	410	0.0059	Ведромъ	—	При регистрац.
Декабрь	27	XII	14	600	0.0068	„	7.5	
1915 г.								
Январь	30	I	17	5.680	0.0833	„	7.8	
Февраль	27	II	14	3.760	0.0551	„	8.0	
Мартъ	27	III	14	3.250	0.0477	„	8.1	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>2.190</i>	<i>0.0321</i>			
Апрѣль	24	IV	11	410	0.0059	„	8.5	
Май	22	V	9	870	0.0127	„	—	
Іюнь	26	VI	13	1.060	0.0155	„	—	
Августъ	14	VIII	1	0	0	„	—	Воды нетъ
Сентябрь	11	„	29	0	0	„	—	„ „ „
„	18	IX	5	0	0	„	—	„ „ „
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>620</i>	<i>0.0091</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				1.400	0.0205			
Намѣ.	„	„		5.680	0.0833			
Намѣ.	„	„		0	0			

№ 24
142

Источникъ Магомали I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература °C	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	30	VII	17	17.280	0.2530	Ведромъ.	9.0	При регистр.
Октябрь	14	X	1	3.570	0.0524	"	13.8	
"	21	"	8	5.150	0.0755	"	14.1	
"	28	"	15	5.610	0.0822	"	13.8	
Ноябрь	4	"	22	5.920	0.0868	"	13.2	
"	11	"	29	5.690	0.0834	"	12.6	
"	18	XI	5	5.690	0.0834	"	7.6	
"	25	"	12	8.470	0.1244	"	7.3	
Декабрь	2	"	19	8.000	0.1174	"	8.6	
"	9	"	26	6.610	0.0969	"	11.0	
"	16	XII	3	7.120	0.1045	"	9.2	
"	23	"	10	6.120	0.0897	"	9.8	
"	30	"	17	5.450	0.0799	"	10.0	
1915 г.								
Январь	6	"	24	6.110	0.0896	"	9.8	
"	20	I	7	7.080	0.1040	"	10.0	
"	27	"	14	16.610	0.2433	"	10.0	
Февраль	3	"	21	6.080	0.0892	"	8.1	
"	10	"	28	36.100	0.5290	"	10.0	
"	17	"	4	16.940	0.2480	"	—	

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура, °R	Причтение
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы-сточныхъ	въ сутки	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1915 г.								
Февраль	24	II 11	78.540	1.1520	Ведромъ.	10.0		
Мартъ	3	„ 18	61.710	0.9040	„	10.0		
„	10	„ 25	41.140	0.5920	„	9.9		
„	17	III 4	108.000	1.5820	„	10.0		
„	24	„ 11	86.400	1.2660	„	10.1		
„	31	„ 18	78.540	1.1510	„	10.4		
<i>Среднее за I полу годie</i>			<i>23.160</i>	<i>0.3380</i>				
Апрель	14	IV 1	66.450	0.9750	„	10.0		
„	21	„ 8	64.800	0.9500	Поплавк.	10.0		
„	28	„ 15	87.260	1.2800	„	9.8		
Май	5	„ 22	60.700	0.8900	„	10.0		
„	12	„ 29	62.060	0.9100	„	10.0		
„	19	V 6	36.150	0.5300	„	—		
„	26	„ 13	62.740	0.9200	„	—		
Июнь	2	„ 20	62.060	0.9100	„	—		
„	9	„ 27	36.150	0.5300	„	—		
„	16	VI 3	29.460	0.4320	„	—		
„	23	„ 10	26.460	0.3870	„	—		
„	30	„ 17	30.350	0.4440	„	—		
Июль	7	„ 24	28.170	0.4130	„	—		

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ	въ сутки	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Июль	14	VII	1	27.280	0.4000	Поплавок	—	—
"	21	"	8	48.420	0.7090	"	—	—
"	28	"	15	45.690	0.6680	"	—	—
Августъ	11	"	29	42.970	0.6300	"	—	—
"	18	VIII	5	47.740	0.7000	"	—	—
"	25	"	12	34.100	0.5000	"	—	—
Сентябрь	1	"	19	40.920	0.6000	"	—	—
"	8	"	26	27.300	0.4000	"	—	—
Среднее за I полугодие				45.350	0.6650			
Среднее за годъ				34.260	0.5010			
Наиб.	"	"		108.000	1.8520			
Наим.	"	"		3.570	0.0524			

№ 25
143

Источникъ Магомали II.

1914 г.								
Июль	30	VII	17	13.970	0.205	Ведромъ	9.0	При регистр.
Октябрь	14	X	1	8.470	0.124	..	11.4	
"	21	"	8	8.820	0.129	..	14.0	
"	28	"	15	13.090	0.192	..	13.6	

Время измеренія				Расход воды		Способъ измеренія	Темпера- турѣ	Примѣніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	4	X	22	9.390	0.138	Ведромъ.	14.0	
"	11	"	29	12.000	0.171	"	13.0	
"	18	XI	5	12.710	0.186	"	7.8	
"	25	"	12	13.500	0.198	"	7.5	
Декабрь	2	"	19	12.000	0.171	"	8.9	
"	9	"	26	10.540	0.154	"	11.0	
"	16	XII	3	10.540	0.154	"	9.0	
"	23	"	10	10.540	0.154	"	10.0	Контрольный
"	30	"	17	13.940	0.205	"	10.0	
1915 г.								
Январь	6	XII	24	20.570	0.300	"	10.0	
"	20	1	7	13.500	0.198	"	10.0	
"	27	"	14	14.400	0.211	"	10.0	
Февраль	3	"	21	7.080	0.104	"	8.5	
"	10	"	28	18.780	0.275	"	9.5	Контрольный
"	17	II	4	17.630	0.258	"	9.8	
"	24	"	11	21.070	0.309	"	10.0	
Мартъ	3	"	18	21.600	0.317	"	10.0	
	10	"	25	20.090	0.295	"	9.8	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура ${}^{\circ}\text{R}$	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	17	III	4	34.560	0.507	Ведромъ	10.2	
"	24	"	11	37.570	0.551	"	10.2	
"	31	"	18	27.870	0.409	"	10.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				15.690	0.230			
Апрель	14	IV	1	23.350	0.342	"	10.0	
"	21	"	8	20.090	0.295	"	10.2	
"	28	"	15	41.140	0.603	"	10.0	
Май	5	"	22	36.000	0.528	"	10.1	
"	12	"	29	26.180	0.384	"	10.3	
"	19	V	6	22.740	0.333	"	—	
"	26	"	13	28.800	0.422	"	—	
Июнь	2	"	20	17.280	0.252	"	—	
"	9	"	27	24.000	0.352	"	—	
"	16	VI	3	13.090	0.192	"	—	
"	23	"	10	13.940	0.204	"	—	
"	30	"	17	16.000	0.235	"	—	
Июль	7	"	24	20.570	0.302	"	—	
"	14	VII	1	16.610	0.243	"	—	
"	21	"	8	17.080	0.251	"	—	
"	28	"	15	18.780	0.274	"	—	
Августъ	11	"	29	18.540	0.271	"	—	
"	18	VIII	5	13.940	0.204	"	—	

Контрольн.

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура t в $^{\circ}\text{R}$	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Августъ	25	VIII	12	9.390	0.138	Ведромъ.	—	
Сентябрь	1	,	19	16.940	0.248	,	—	
,	8	,	26	27.000	0.396	,	—	
,	15	IX	2	39.270	0.575	,	—	
Среднее за I полугодие				23.830	0.349			
Среднее за годъ				19.770	0.289			
Наиб.	,	,		41.140	0.603			
Наим.	,	,		7.080	0.104			

**№²⁶
146 Источникъ Магомали III (Джевизъ-Агачъ).**

1915 г.								
Августъ	18	VIII	5	2.960	0.0434	Ведромъ.	—	
Сентябрь	15	IX	2	1.200	0.0176	,	—	

**№²⁷
147 Источникъ Магомали IV.**

1914 г.								
Июль	31	VII	18	640	0.0094	Ведромъ.	1.7	
Декабрь	5	IX	22	1.220	0.0178	,	3.5	

№ 28
149

Источникъ Магомали VI.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура, °R.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ хуботы- съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
июль .	31	VII	18	—	—	Ведромъ.	19.0	
1915 г.								
Февраль	28	II	15	6.000	0.0808	„	9.0	
Май	22	V	9	27.870	0.4090	„	—	
„	22	„	9	2.520	0.0369	„	—	трубка его же
Юнь .	26	VI	13	7.850	0.1151	„	—	

№ 29
150

Источникъ Суварь.

1914 г.								
Октябрь	3	IX	20	840	0.0123	Ведромъ.	11.5	
„	31	X	18	2.940	0.0432	„	14.0	
Декабрь	5	XI	22	620	0.0091	„	7.0	
„	26	XII	13	520	0.0076	„	9.5	
1915 г.								
Январь	31	I	18	3.250	0.0472	„	9.9	
Февраль	28	II	15	2.680	0.0393	„	7.0	
Мартъ	28	III	15	2.050	0.0300	„	7.2	
Среднее за I полугодие				1.940	0.0284			

Время измеренія				Расходъ воды		Способъ измеренія	Темпера- тура °C.	Приѣдание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрѣль	24	IV	11	1.960	0.0287	Ведромъ.	7.5	
Май	22	V	9	1.520	0.0223	„	—	
Іюнь	26	VI	13	1.280	0.0187	„	—	
Іюль	19	VII	6	2.140	0.0314	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.200	0.0171	„	—	
Сентябрь	11	„	29	410	0.0060	„	—	
„	18	IX	5	330	0.0048	„	—	
Среднее за II полу годіе				1.380	0.0202			
Среднее за : годъ				1.860	0.0243			
Ниб.	„	„		3.250	0.0472			
Нам.	„	„		330	0.0048			

№ 30
152

Источникъ Санова.

1914 г.								
Октябрь	3	IX	20	930	0.0136	Ведромъ	13.0	
„	31	X	18	2.040	0.0299	„	15.0	
Декабрь	5	XI	22	720	0.0106	„	7.3	
„	26	XII	13	840	0.0123	„	10.2	
1915 г.								
Январь	31	I	18	9.190	0.1350	„	9.5	
Февраль	28	II	15	5.330	0.0781	„	8.3	
Мартъ	28	III	15	3.020	0.0443	„	8.3	
Среднее за I полу годіе				3.410	0.0468			

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура °R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ векрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	24	IV	11	2.750	0.0403	Ведромъ.	9.1	
Май	22	V	9	1.590	0.0233	"	"	
І юнь	26	VI	13	1.320	0.0193	"	"	
І юль	19	VII	6	2.820	0.0413	"	"	
Августъ	14	VIII	1	1.090	0.0160	"	"	
Сентябрь	11	"	29	740	0.0108	"	"	
"	18	IX	5	450	0.0066	"	"	
Среднее за II полугодие				1.720	0.0252			
Средне за годъ				2.560	0.0376			
Наиб.	"	"		9.190	0.1350			
Наим.	"	"		450	0.0066			

№ 31
155

Источникъ Трифонова.

1914 г.								
Августъ	3	VII	21	160	0.0023	Ведромъ.	18.0	
Декабрь	26	XII	13	0	0	"	"	Воды нѣть.
1915 г.								
Январь	31	I	18	298	0.0044	"	8.8	
Февраль	28	II	15	0	0	"	"	" "
Мартъ	28	III	15	0	0	"	"	" "

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура в° Р	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Май	22	V	9	0	0	Ведромъ	—	Воды нетъ
Июнь	26	VI	13	0	0	„	—	„ „
Июль	19	VII	6	214	0.0047	„	—	„ „
Августъ	14	VIII	1	0	0	„	—	„ „
Сентябрь	11	„	29	557	0.0082	„	—	„ „
„	18	IX	5	0	0	„	—	„ „

№³²
148

Источникъ Магомали V.

1914 г.								
Июль	31	VII	18	2.930	0.0430	Ведромъ	—	При регистр.
Декабрь	5	XI	22	1.450	0.0213	„	3.4	
„	27	XII	14	0	0	„	—	Воды нетъ.
1915 г.								
Январь	31	I	18	0	0	„	—	„ „
Февраль	28	II	15	0	0	„	—	„ „
Мартъ	28	III	15	0	0	„	—	„ „
Среднее за I полу годie				745	0.0109			
Май	22	V	9	0	0		—	„ „
Июнь	26	VI	13	0	0		—	„ „
Июль	19	VII	6	3.070	0.0450	„	—	1 отводъ отъ источника садъ.
„	19	„	6	1.970	0.0289	„	—	Изв. отъ источника фонтану.
Августъ	14	VIII	1	2.320	0.0340	„	—	Трубка въ огородъ.
„	14	„	1	1.260	0.0185	„	—	Фонтанъ.
Сентябрь	18	IX	5	1.460	0.0214	„	—	
Среднее за II полу годie				1.490	0.0218			
Среднее за годъ				1 120	0.0164			
Наиб.	„	„		5.040	0.0739			
Наим.	„	„		0	0			

№ 33
150

Источникъ Каменева.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрений	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Декабрь	5	XI	22	620	0.0091	Ведромъ.	—	
„	26	XII	13	1.910	0.0280	„	9.0	Контрольный
„	27	„	14	570	0.0083	„	9.0	
1915 г.								
Январь	31	I	18	1.950	0.0286	„	9.5	
Февраль	28	II	15	1.720	0.0252	„	8.8	
Мартъ	28	III	15	1.790	0.0262	„	9.0	
Среднее за 4 мѣсяца				1.500	0.0220	„		
Апрѣль	24	IV	11	1.660	0.0243		10.0	
Май	22	V	9	1.050	0.0154	„	—	
Іюнь	26	VI	13	570	0.0083	„	—	
Іюль	19	VII	6	1.130	0.0166	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.120	0.0164	„	—	
Сентябрь	18	IX	5	490	0.0072	„	—	
Среднее за 11 полу годіе				1.030	0.0151			
Наиб.	„	„		1.950	0.0286			
Наим.	„	„		490	0.0072			

№ 34
123

Фонтанъ Суукъ-Су.

Время измѣрения				Расходь воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ${}^{\circ}$ Р	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	24	VII	11	480	0.0070	Ведромъ.	—	
Октябрь	3	IX	20	380	0.0056	„	12.0	При регистр.
„	31	X	18	1.410	0.0163	„	14.8	
Декабрь	5	XI	22	280	0.0041	„	11.8	
„	26	XII	13	757	0.0111	„	—	
1915 г.								
Январь	31	I	18	4.320	0.0634	„	10.8	
Февраль	28	II	15	2.500	0.0366	„	10.1	
Мартъ	28	III	15	1.870	0.0274	„	10.2	
Среднее за I полу годіе				1.720	0.0252			
Апрель	24	IV	11	2.530	0.0371	„	10.8	
Май	22	V	9	1.950	0.0286	„	—	
I юнь	26	VI	3	1.670	0.0245	„	—	
I юль	19	VII	6	2.410	0.0353	„	—	
Августъ	14	VIII	1	1.510	0.0220	„	—	
Сентябрь	1	„	29	1.720	0.0252	„	—	
„	16	IX	3	1.550	0.0227	„	—	
Среднее за II полу годіе				1.920	0.0281			
Среднее за годъ				1.820	0.0267			
Наиб.	„	„		4.320	0.0634			
Наим.	„	„		280	0.0011			

№ 35
124

Источникъ Мудрумъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Октябрь	3	IX	20	470	0.0069	Ведромъ	12.4	
"	31	X	18	480	0.0070	"	14.5	
Декабрь	5	XI	22	470	0.0069	"	7.2	
"	26	XII	13	430	0.0063	"	9.2	Контрольн.
1915 г.								
Январь	31	I	18	550	0.0081	"	10.0	
Февраль	28	II	15	480	0.0070	"	7.2	
Мартъ	27	III	14	450	0.0066	"	7.3	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				490	0.0072			
Апрель	24	IV	11	500	0.0073	"	11.0	
Май	22	V	9	470	0.0069	"	—	
Июль	26	VI	13	450	0.0066	"	—	
Июнь	19	VII	6	490	0.0072	"	—	
Августъ	14	VIII	1	470	0.0069	"	—	
Сентябрь	1	„	29	470	0.0069	"	—	
"	18	IX	5	480	0.0070	"	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				470	0.0069			
<i>Среднее за годъ</i>				480	0.0070			
<i>Наиб.</i>				550	0.0081			
<i>Нам.</i>				430	0.0068			

ИСТОЧНИКИ

Алуштинского района
(д.д. Гаспра, Мисхоръ, Кореизъ, Алупка).

Атласъ, Карта № 7.

А. ДАННЫЕ

№ по по- рядку	№ по ре- гистрации	Название источника	Гидрографическое положение			Высота над уровнем моря, саж.	Описание выходовъ
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки		
1	102	Пендиуль . . .	Рѣка Заг	ма	та	380	Лѣсъ
2	103	Истокъ р. Загматы .	"	"	"	316	—
—	101	Саглыхъ Су VI	"	"	"	243	"
—	99	" " IV	"	"	"	228	"
—	100	" " V .	"	"	"	232	Лѣсъ
3	98	Алюку	"	"	"	168	Табачн. плант.
—	97	Салаки	"	"	"	172	Лѣсъ
4	82	Аянъ	"	"	"	158	Сады.
5	106	Хошъ-Еръ II . .	"	"	"	157	Таб. плант.
6	105	Хошъ-Еръ I . .	"	"	"	156	Тоже
7	96	Барба	"	"	"	140	—
8	80	Гезлеръ	"	"	"	128	Сады
9	108	Постанынъ Соаххларъ I	"	"	"	120	"
—	107	Хошъ-Еръ III . .	"	"	"	152	—
—	109	Постанынъ Соаххларъ II	"	"	"	120	Сады
10	110	Аджи Муратъ . .	"	"	"	118	"
11	92	Ибраимъ Аметъ .	"	"	"	96	"
12	88	Абибула Аметъ .	"	"	"	108	—
13	87	Юхары малеенъ Чешмесы	"	"	"	118	—
14	86	Фонтанъ у шоссе II . .	"	"	"	112	—
15	83	Фонтанъ старш Мустафа	"	"	"	98	Садъ
16	85	Фонтанъ у шоссе I . .	"	"	"	96	—
17	84	Фонтанъ въ им. гр. Паниной	"	"	"	80	Садъ
—	91	Айтодоръ слѣва отъ дворца	"	"	"	81	Паркъ
—	90	Новый	"	"	"	96	"

РЕГИСТРАЦИИ.

Качество воды	Каптажные устройства, оборудование выходовъ			Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣчаніе
	вкусъ	цвѣтъ	запахъ			
Хорошая	—	—	—	Казна	Питье	У шоссейной казармы.
"	"	"	—	О-во дер. Гаспра	"	
"	"	"	—	Им. Ай-Тодоръ.	Поливка	
"	"	"	—	Им. Ай-Тодоръ.	Питье и поливка	
"	"	"	—	Колодецъ	Питье и поливка	
"	"	"	—	Колодецъ	"	
"	"	"	—	Облож. камнями, не оборудованъ	Аджи Дуфандъ	"
"	"	"	—	Каптированъ	Им. Ай-Тодоръ	
"	"	"	—	Труба и каменное корыто.	О-во дер. Кореизъ.	Питье и поливка.
"	"	"	—	Не оборудованъ	Мустафа Абдуль Керипъ	Поливка.
"	"	"	—	Тоже	Аджи Сеитъ Аметъ	"
"	"	"	—	Обложен. камнемъ колодчикъ	Титушкинъ	Питье
"	"	"	—	Дер. корыто.	О-во дер. Кореизъ.	На полянѣ.
"	"	"	—	Не оборудованъ	Ходу-Усенинъ	Питье, поливка и водопой.
"	"	"	—	—	"	Поливка.
"	"	"	—	Каптажъ, водопро- водъ.	"	
"	"	"	—	Трубка и бассейнъ.	Курбатовъ.	"
"	"	"	—	—	Ибраимъ-Аметъ.	Изъ небольшаго естествен- наго тоннеля.
"	"	"	—	Фонтанъ.	О-во дер. Гаспра.	Питье
"	"	"	—	—	"	Въ деревнѣ.
"	"	"	—	—	"	"
"	"	"	—	—	"	"
"	"	"	—	—	"	"
"	"	"	—	Фонтанъ	Вакуфъ	"
"	"	"	—	Фонтанъ и камен. корыто.	О-во дер. Гаспра.	"
"	"	"	—	Труба въ стѣнѣ фонтана.	Гр. Панина.	Въ деревнѣ.
"	"	"	—	Каменный тоннель.	Им. Ай-Тодоръ.	У дворца.
"	"	"	—	Колодецъ.	"	По трубамъ вода идетъ въ бассейнъ.

№ по ре- гистрации.	Название источника.	Гидрографическое положение.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	Описание выходовъ.
		Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.		
—	89	Мальчикъ . . .	Рѣка Заг	ма та	78	Паркъ.
18	129	Кокъ-Агачъ II . .	"	" "	345	Лѣсъ.
19	93	Фонтанъ . . .	"	" "	75	Паркъ.
20	46	Баба Али Текне	Б. Акса	мотукъ	Дере	284
21	47	Сасыкъ Текне . .	"	" "	240	"
22	81	Сюнгасы . . .	"	" "	178	Глинистый грунтъ.
23	48	Фурунлеръ . . .	"	" "	156	Каменная наб- роска, въ лѣсу.
24	197	Куру-Узень . . .	"	" "	—	"
25	79	Зигади . . .	"	" "	132	Глина.
26	78	Кушкартъ Арды	"	" "	116	Растит. слой. Садъ.
27	77	Озень-Чешме IV	"	" "	98	Шиферъ.
28	76	Озень-Чешме III .	"	" "	97	—
29	75	Озень-Чешме II .	"	" "	92	—
30	74	Озень-Чешме I .	"	" "	90	—
31	73	Аджи-Септаръ .	"	" "	94	—
32	95	Хазакъ-Чешме .	"	" "	78	Шоссе
—	35	Фонтанъ у Коренской мечети	"	" "	—	—
33	62	Дюльберъ I . . .	"	" "	18	Кани.
34	61	Арзы-Хызъ . . .	Р. К у	р у	Узень	12
35	94	Дюльберъ II . . .	"	" "	96	Каменная наб- роска.
36	49	Саглыхъ-СуI . . .	"	" "	98	Сахъ.
37	50	Саглыхъ-Су II . .	"	" "	84	"
38	51	Саглыхъ-Су III . .	"	" "	88	Деревня
39	52	Шахъ-Сине . . .	"	" "	80	—
40	53	Акъ-Су . . .	"	" "	70	—
41	54	Шалдырванъ . .	"	" "	66	—
42	63	Ф. въ им. кн. Долгоруковой	"	" "	66	Паркъ.

Качество воды.	Каптажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребление воды.	Примѣчаніе.
Вкусъ, Цвѣтъ, Запахъ.				
Хо ро шая	Колодецъ	Им. Ай-тодоръ.	Питье и поливка.	По трубѣ вода проведена въ другой колодецъ.
" "	Каптированъ, фонт. у шоссе.	Казна.	Для питья.	Водопроводъ для Тузлерской Горной Здравницы
" "	Каптированъ.	Гр. Клейнмихель.	Поливка и питье.	
" "	Не оборудованъ.	Казна.	Питье.	
" "	Естественный бассейнъ.	"	Водопой.	Изъ подъ камня.
" "	Не оборудованъ.	О-во дер. Кореизъ.	Поливка.	Въ лѣсу.
" "	Каптажъ.	О-во дер. Мисхоръ.	Поливка и питье.	Капт. въ 1915-16 гг. для водоп. въ Мисхоръ-Кореизъ
" "	Бассейнъ.	О-во дер. Кореизъ.	Поливка.	Въ лѣсу.
" "	Не оборудов.	Джепаръ Септари-ровъ.	Поливка и питье.	
" "	Камен. корыто и фонтанъ.	О-во дер. Кореизъ.	Питье и поливка.	4 вых., вода изъ нихъ канавой проходить въ басс. Въ деревнѣ.
" "	Не оборудованъ.	Фатъма, вд. С. Халиля	"	"
" "	Верхній не оборуд. у нижн. корыто.	О-во дер. Кореизъ.	Поливка.	Въ деревнѣ, два выхода
" "	Фонтанъ.	"	Питье и поливка.	Пять выходовъ, въ деревнѣ
" "	Фонтанъ.	Алжи Септаръ Мустафа	Питье.	Въ деревнѣ.
" "	Фонтаны.	—	"	Изъ киптажа кн. Юсупова.
" "	Трубка въ кам. стѣнѣ.	Им. Дюльберъ.	Питье.	На берегу моря.
" "	Фонтанъ.	Кн. Юсуповъ.	Питье.	"
" "	Бассейнъ.	Аширъ Алжи Сеттаровъ	Питье и поливка.	Водопроводъ въ им. Дюльберъ.
" "	Передъ трубкой камен. бассейнъ Фонтанъ.	Эмиръ Уренинъ.	Поливка.	Изъ ист. Дюльберъ II
" "	Фонтанъ изъ бассейна.	"	Питье.	
" "	Фонтанъ и кам. корыто.	О-во дер. Мисхоръ.	Питье.	Изъ ист., нах. на земль им. Дюльберъ
" "	Фонтанъ выше шоссе.	О-во дер. Мисхоръ.	Питье.	Въ деревнѣ.
" "	Круглый фонтанъ у шоссе.	"	Питье.	"
" "	Трубка и корыто.	Казна.	Питье.	Изъ ист. Акъ-су.
" "		Кн. Долгорукая.	Питье.	Вода идетъ изъ бассейна.

№ по порядку.	№ по ре- гистрации.	Название источника.	Гидрографическое положение.			Высота над уровнем моря, саж.	Описание выходовъ.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.		
43	55	Ашага-малеенъ-Чешме	Р. Ку	р у	Узень	58	—
44	56	Ашага-малеенъ-Чешме	„	„	„	52	—
45	57	ф. подъ им. Венжера	„	„	„	48	—
46	58	ф. у мечети	„	„	„	52	—
47	59	ф. Бахчисарайскій	„	„	„	42	Нижн. Мисхоръ.
48	60	ф. Токмаковой	„	„	„	35	Садъ.
49	44	Хаста-Башъ I . . .	Р. Хас	т а	Башъ	197	Обломки камней.
50	45	Хаста-Башъ II . . .	„	„	„	182	Лѣсъ.
51	68	Хаста-Башъ VII	„	„	„	131	Растит. слой.
52	69	Хаста-Башъ VIII	„	„	„	130	Лѣсъ.
53	71	Апазъ-Эфенди	„	„	„	130	Глина
54	67	Хаста-Башъ VI . . .	„	„	„	130	Изъ трещинъ.
55	66	Хаста-Башъ V . . .	„	„	„	124	Растит. слой.
56	70	Хаста-Башъ IX . . .	„	„	„	124	Лѣсъ.
57	64	Хаста-Башъ III . . .	„	„	„	102	Изъ подъ камня.
58	65	Хаста-Башъ IV . . .	„	„	„	96	Обломки камней.
59	160	Хаста Ага I . . .	„	„	„	60	—
60	161	Хаста Ага II . . .	„	„	„	53	—
61	162	ф. у шос. ниже Мисхора.	„	„	„	46	—
62	10	Ускула I . . .	Б. Уску	л а	Дере	96	Шферъ.
63	11	Ускула II . . .	„	„	„	76	Садъ.
64	12	Ускула III . . .	„	„	„	72	Виноградникъ.
65	31	Мармоны . . .	„	„	„	36	Паркъ.
66	32	Хатипъ Чешме . . .	„	„	„	14	—
67	111	Хараксъ . . .	Б. Ман	д р а	Дере	160	Садъ.
68	28	Мандра . . .	„	„	„	38	Паркъ.

Качество воды			Каптажные устройства оборудование выходовъ	Владѣлецъ земли	Употребленіе воды	Примѣчаніе.
Вкусъ	Цвѣтъ	За- пахъ				
Хо-	ро-	ша- яя	Фонтань и корыто. Фонтанъ.	О-во дер. Мисхоръ.	Питье.	Въ деревнѣ Мисхоръ.
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	Фонтань (трубка).	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	Оборудованъ, водо- проводъ.	Токмакова.	Питье и поливка	Изъ одного источника
"	"	"	Не оборудованъ.	О-во дер. Мисхоръ.	Питье и поливка	Въ лѣсу.
"	"	"	"	"	Поливк..	Четыре выхода.
"	"	"	Каптажъ 1916 г.	Кн. Долгорукая.	"	Въ лѣсу.
"	"	"	Тоннель, вода собира- ется въ колодецъ.	"	"	"
"	"	"	Кам. тоннель.	Кн. Юсуповъ.	"	Въ саду.
"	"	"	Не оборудованъ	Кн. Долгорукая.	"	Въ пѣсу.
"	"	"	Обдѣланъ, камнемъ логочекъ.	"	Питье и поливка.	Огородъ.
"	"	"	Не оборудов.	"	Поливка	
"	"	"	"	"	Питье;	
"	"	"	Каптажъ 1916 г.	Кн. Долгорукая.	Поливка.	Въ лѣсу.
"	"	"	Кам. тоннель.	"	"	
"	"	"	Бассейнъ и водопр.	"	Питье и поливка.	
"	"	"	"	"	Питье.	
"	"	"	Каптажъ.	О-во дер. Алупка	Поливка.	Водопроводъ въ Алупку.
"	"	"	Не оборудов.	Кара-Аметъ.	"	Изъ зарослей.
"	"	"	Желобъ у шоссе	Зикиріе Смаилъ и Джепаръ Мазин Али	Питье	У шоссе.
"	"	"	Каптированъ.	Им. Алупка.	"	
"	"	"	Жестяный желобъ.	"	"	У берега моря.
"	"	"	Каптированъ.	Им. Харакъ.	"	
"	"	"	"	О-во дер. Алупка	Питье.	Водопр. въ Алупку и въ им. гр. Вор. Даши.

№ по порядку	№ по ре- гистрации	Название источника	Гидрографическое положение			Высота наль- ючего саж.	Описание выходовъ
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки		
69	9	Халымбашъ . . .	Б. Халым	башъ	Дере	64	—
70	29	Трильби . . .	"	"	"	37	Паркъ.
71	14	Харабаиръ I . . .	Б. Хараба	иръ	Дере	124	Лъсъ.
72	15	Харабаиръ III . . .	"	"	"	102	Садъ.
73	13	Харабаиръ II . . .	"	"	"	104	Лъсъ.
74	16	Харабаиръ IV . . .	"	"	"	86	Садъ.
75	7	Скамеизъ I . . .	"	"	"	80	—
76	8	Кара-Башъ . . .	"	"	"	62	Дворъ.
77	39	ф. Леонтьева . . .	"	"	"	50	—
78	40	ф. Консула . . .	"	"	"	49	Каменная глина.
79	38	Аджи-Мустафа Эсмединъевъ	"	"	"	50	—
80	33	Джевизъ-Чешме	"	"	"	18	Паркъ.
81	17	Озенъ-Баиръ . . .	"	"	"	128	Лъсъ.
82	26	Скамеизъ II . . .	"	"	"	86	Виноградникъ
83	20	Фурунусъ I . . .	Б. Га	жапъ	Дере	208	Лъсъ.
84	21	Фурунусъ II . . .	"	"	"	206	Иль-подъ камня.
85	19	Кумата . . .	"	"	"	172	Грунтъ шифер- ный.
86	22	Ифтерликъ . . .	"	"	"	172	Груда камней.
87	23	Сосновая роща I	"	"	"	157	Сосновая роща.
88	24	Сосновая роща II	"	"	"	146	"
89	18	Арыгынъ Голь-Еры	"	"	"	116	Глина.
90	25	Япрахъ-Хуру . . .	"	"	"	104	Выгонъ выше шоссе
91	27	Гажапъ . . .	"	"	"	66	—
92	30	Ферма . . .	"	"	"	24	Паркъ.
93	5	Стамасъ . . .	Б. Ст а	масъ	Дере	108	—
94	6	Аблякимъ-Эминъ	"	"	"	70	Дворъ.

Качество воды			Каптажные устройства оборудование выходовъ	Владѣлецъ земли	Употребление воды	Примѣтание.
Вкусъ	Цвѣтъ	За- пахъ				
Хо	ро	шая	Фонтанъ во дворѣ	Калыхановъ,	Питье и поливка	Въ деревнѣ Алупкѣ.
"	"	"	Фонтанъ у дворца.	Им. Алупка.	Питье.	Три выхода.
"	"	"	Не оборудованъ	Меметь Чабаръоглу	Поливка.	
"	"	"	Устр. маден. желобъ	О-во д. Алупка.	"	
"	"	"	Не оборудованъ	"	Питье	
"	"	"	Бассейнъ и трубка	"	Поливка.	
"	"	"	Фонтанъ у верхн. шоссе.	Абдураимъ Сеффер- таевъ.	Питье	Въ деревнѣ Алупкѣ.
"	"	"	Труба во дворѣ.	Абдула Умеровъ.	Питье и поливка	
"	"	"	Фонтанъ съ кра- номъ.	Токарукъ.	Питье.	Въ деревнѣ, у дороги.
"	"	"	Въ стѣнѣ дачи.	Фр. консулъ Рево	"	"
"	"	"	Две трубы, небол. бассейнъ.	Аджи Мустафа Есмедиевъ.	Питье и поливка.	Два выхода.
"	"	"	Облож. камн. и устр. трубка.	Имѣніе Алупка.	Питье.	
"	"	"	Не оборудов.	Чабанъ Халиль	Питье и поливка	Три выхода.
"	"	"	Трубка.	Борисъ Челебчи	Питье.	
"	"	"	Оборудованъ, кап- тажъ.	Чабанъ Халиль	Питье и поливка	Капт. кн. Трубецкого.
"	"	"	Трубка въ камен. стѣнѣ	Т о ж е	Не используется	Въ лѣсу.
"	"	"	Не оборудованъ.	Абдраманъ Сеф- фертаевъ	Поливка	Изъ подъ камен. наброски; заросли кустарника.
"	"	"	"	Мирославскія	Не используется	Въ саду.
"	"	"	Бассейнъ.	Соболевъ	Поливка.	6. Иванисова.
"	"	"	Каменный колодецъ	"	Поливка.	
"	"	"	Кам. бассейнъ.	Кн. Трубецкой.	Питье и поливка	Водопроводъ въ Алупку и Сару
"	"	"	Желобокъ и небол. бассейнъ.	О-во дер. Алупка	Питье	Водопр. на электрич. станцію
"	"	"	Колодецъ.	Кн. Трубецкой	Питье и дом.-надоб.	Деревня, ниже шоссе.
"	"	"	Каптажъ.	Имѣніе Алупка.	Питье и поливка.	
"	"	"	Трубка у дороги.	Аблакимъ и Ибра- имъ Тахтаровъ.	Поливка.	Въ деревнѣ.
"	"	"	Фонтанъ во дворѣ.	Аблакимъ Эминъ	Питье.	

№ по по- рядку	№ по ре- гистрации	Название источника	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	Описание выходовъ
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки		
95	34	Сары I	Б. Стаг	масъ	Дере	30	Выгонъ.
96	2	Спегази	Б. Шанъ	Кая		234	Груда камней.
97	1	Шанъ-кая	"	"		226	Лѣсъ.
98	3	Далама	"	"		168	Садъ.
99	4	Хасаветь	"	"		132	"
100	37	Сары II	"	"		78	Садъ и лѣсъ.

Качество воды.		Каптажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребление воды.	Примѣнение.	
Вкусъ.	Цвѣтъ.	За- пахъ.				
Xo	po	шая	Фонтанъ съ труб- кой.	Кердемилиди.	Питье.	На шоссе.
"	"	"	Не оборудов.	Кн. Трубецкой	Поливка.	Въ лѣсу.
"	"	"	Калтажъ камен.	Али Касимовъ	Питье и поливка.	Водопр. въ им. и д. Алупку
"	"	"	Одинъ прох. черезъ каменный колодецъ	Мартыновъ.	Поливка	Два выхода.
"	"	"	Небольшой коло- децъ.	Али Касимовъ.	Вода идетъ въ вин- одвалы Травникова.	
"	"	"	Кранъ трубопров.	Кн. Трубецкой.	Питье.	Водопр. въ Сару.

Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды.

Бассейнъ р. Загматы

№№ 1—19.

№ 102

Источникъ Пендикуль.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ	въ сутки	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1914 г.								
1 юль	27	VII	14	1.730	0.0254	Ведромъ.	—	
Ноябрь	8	X	26	5.840	0.0857	"	6.0	
"	17	XI	4	4.260	0.0626	"	6.0	
"	24	"	11	3.415	0.0502	"	5.5	
Декабрь	1	"	18	3.120	0.0459	"	5.5	
"	8	"	25	2.750	0.0410	"	5.0	
"	15	XII	2	2.430	0.0357	"	5.2	
"	22	"	9	2.270	0.0334	"	5.2	
"	29	"	16	2.820	0.0414	"	5.0	
1915 г.								
Январь	5	"	23	2.670	0.0393	"	5.0	
"	19	I	6	2.870	0.0422	"	5.2	
"	26	"	13	7.650	0.1120	"	6.0	
Февраль	2	"	20	9.490	0.1390	"	6.0	
"	9	"	27	8.550	0.1260	"	5.5	
"	16	II	3	9.260	0.1360	"	5.6	
"	23	"	10	8.470	0.1250	"	5.5	
Мартъ	2	"	17	4.780	0.0703	"	5.0	
"	9	"	24	4.950	0.0727	"	5.0	
"	16	III	3	14.570	0.2140	"	5.5	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература °R	Примѣтка
Новый стиль	Старый стиль	въ ведрахъ	въ сутки	въ куботы- сячныхъ	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Мартъ	23	III	10	9.460	0.1390	Ведромъ	5.5	
"	30	"	17	10.230	0.1500	"	5.5	
<i>Среднее за I полугодие</i>				5.780	0.0850			
Апрѣль	13	III	31	5.010	0.0744	"	5.6	
"	20	IV	7	4.670	0.0686	"	6.0	
"	27	"	14	3.165	0.0458	"	5.6	
Май	4	"	21	2.750	0.0410	"	5.6	
"	11	"	28	2.370	0.0349	"	5.5	
"	18	V	5	2.230	0.0327	"	6.2	
"	25	"	12	1.720	0.0253	"	6.2	
Июнь	1	"	19	3.210	0.0472	"	6.2	
"	8	"	26	4.075	0.0599	"	6.2	
"	15	VI	2	3.460	0.0508	"	—	
"	22	"	9	7.080	0.1040	"	—	
"	29	"	16	2.460	0.0362	"	—	
Июль	6	"	23	4.095	0.0602	"	—	
"	13	"	30	7.080	0.1040	"	—	
"	20	VII	7	5.610	0.0824	"	—	
"	27	"	14	4.280	0.0629	"	—	
Августъ	3	"	21	2.900	0.0427	"	—	
"	10	"	28	2.300	0.0338	"	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °C	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Августъ	17	VIII	4	1.840	0.0270	Ведромъ.	—	
“	24	”	11	1.510	0.0222	”	—	
“	31	”	18	1.490	0.0219	”	—	
Сентябрь	7	”	25	1.340	0.0197	”	—	
“	14	IX	1	1.150	0.0169	”	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				3.240	0.0470			
Среднее за годъ				4.390	0.0645			
Наиб.	”	”		14.570	0.2140			
Наим.	”	”		1.150	0.0169			

№²
103

Источникъ Загмата (верховье рѣки).

1915 г.								
Ноябрь	17	XI	4	51.300	0.752	Поплавк	—	
“	24	”	11	43.300	0.635	”	—	
Декабрь	1	”	18	46.900	0.688	”	—	
“	8	”	25	46.900	0.688	”	—	
“	15	XII	2	39.800	0.584	”	—	
“	22	”	9	41.600	0.610	”	—	
“	29	”	16	45.400	0.666	”	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура реки	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы-сачныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1915 г.								
Январь	7 XII 25	81,200	1,191	Поплавк.	—			
"	19 I 6	104,000	1,525	—	—			
"	26 "	136,000	1,994	—	—			
Февраль	2 "	200,000	2,932	—	—			
"	9 "	206,000	3,020	—	—			
"	16 II 3	212,000	3,110	—	—			
"	23 "	158,000	2,315	—	—			
Мартъ	2 "	180,000	2,640	—	—			
"	9 "	198,000	2,900	—	—			
"	16 III 3	212,000	3,110	—	—			
"	23 "	211,000	3,092	—	—			
"	30 "	200,000	2,932	—	—			
<i>Среднее за I полугодие</i>		<i>118,000</i>	<i>1,730</i>					
Апрель	13 III 31	178,000	2,610	—	—			
"	20 IV 7	161,000	2,360	—	—			
"	27 "	120,000	1,760	—	—			
Май	4 "	103,000	1,510	—	—			
"	11 "	92,100	1,350	—	—			
"	18 V 5	76,400	1,120	—	—			
"	25 "	72,600	1,114	—	—			
								<i>Контрольный</i>

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ратура °C	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Июнь	1	V	19	66.400	0.974	Поплавк.	—	
„	8	„	26	67.200	0.985	„	—	
„	15	VI	2	67.900	0.996	„	—	
„	22	„	9	69.200	1.015	„	—	
„	29	„	16	66.800	0.979	„	—	
Июль	6	„	23	106.000	1.554	„	—	
„	13	„	30	79.800	1.170	„	—	
„	20	VII	7	90.700	1.330	„	—	
„	27	„	14	82.500	1.208	„	—	
Августъ	3	„	21	81.200	1.190	„	—	
„	10	„	28	81.800	1.200	„	—	
„	17	VIII	4	70.930	1.040	„	—	
„	24	„	11	64.000	0.938	„	—	
„	31	„	18	62.900	0.923	„	—	
Сентябрь	7	„	25	54.600	0.800	„	—	
„	14	IX	1	51.200	0.750	„	—	
„	21	„	8	48.700	0.713	„	—	
„	28	„	15	47.300	0.693	„	—	
Среднее за II полу годie				84.900	1.245			
Среднее за годъ				99.860	1.465			
Наиб.				212.000	3.110			
Наим.				39 800	0.584			

№ 3
93

Источникъ Алюку.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- туръ	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	18	VII	5	1.790	0.0262	Ведромъ	—	
1915 г.								
Мартъ	5	II	20	3.090	0.0453	„	—	
Апрѣль	2	III	20	3.715	0.0546	„	8.0	
„	30	IV	17	1.100	0.0162	„	8.2	
Май	28	V	15	1.370	0.0201	„	9.0	
Іюнь	25	VI	12	1.120	0.0165	„	—	
Іюль	23	VII	10	1.670	0.0246	„	—	
Августъ	20	VIII	7	660	0.0097	„	—	
Среднее за II полугодіе				1.300	0.0190			

№ 4
82

Источникъ Янъ.

1914 г.								
Іюль	14	VII	1	2.670	0.038	Ведромъ	—	
Ноябрь	8	X	26	6.520	0.096	„	10.0	
Декабрь	11	XI	28	2.170	0.032	„	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	2.810	0.041	„	8.5	
Февраль	5	I	23	41.140	0.605	„	8.0	

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура в° R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысчныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1915 г.								
Мартъ	5	II 20	46.490	0.683	Ведромъ	9.0		
<i>Среднее за I полугодіе</i>			19.850	0.291				
Апрель	2	III 20	59.180	0.869	"	8.3		
"	30	IV 17	16.940	0.250	"	8.3		
Май	28	V 15	13.090	0.192	"	8.5		
Июнь	25	VI 12	5.920	0.087	"	—		
Июль	23	VII 10	7.080	0.104	"	—		
Августъ	20	VIII 7	3.820	0.056	"	—		
<i>Среднее за II полугодіе</i>			12.450	0.183				
<i>Среднее за годъ</i>			16.150	0.237				
Наиб.	"	"	59.180	0.889				
Наим.	"	"	2.170	0.032				

№ 106 5

Источникъ Хошъ-Еръ II.

1914 г.								
Июль	20	VII 7	2.160	0.0318	Ведромъ	13.0		
Декабрь	11	XI 28	2.360	0.0347	"	7.5		
1915 г.								
Январь	12	XII 30	13.935	0.2050	"	7.0		
Февраль	5	I 23	1.902	0.0280	"	6.5		
Мартъ	5	II 20	2.150	0.0331	"	6.0		
<i>Среднее за I полугодіе</i>			4.040	0.0593				

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубеты- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	2	III	20	2.590	0.0380	Ведромъ.	6.5	
"	30	IV	17	1.550	0.0228	"	8.0	
Май	28	V	15	1.110	0.0164	"	8.8	
Июнь	25	VI	12	986	0.0145	"	—	
Июль	23	VII	10	1.710	0.0252	"	—	
Августъ	20	VIII	7	540	0.0079	"	—	
Среднее за II полу годie				1.150	0.0169			
Среднее за годъ				2.590	0.0380			
Наиб.	"	"		13.935	0.2050			
Наим.	"	"		540	0.0079			

№ 6
105

Источникъ Хошь-Еръ I.

1914 г.								
Августъ	20	VII	7	2.160	0.0318	Ведромъ.	13.0	
Декабрь	11	XI	28	2.150	0.0316	"	6.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	1.460	0.0215	"	6.2	
Февраль	5	I	23	1.370	0.0201	"	6.0	
Мартъ	5	II	20	1.430	0.0210	"	5.2	
Среднее за I полу годie				1.780	0.0261			

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура °C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	2	III	20	1.620	0.0238	Ведромъ.	6.0	
"	30	IV	17	465	0.0068	..	10.0	
Май	28	V	15	746	0.0110	..	11.5	
Июнь	23	VI	12	344	0.0051			
Июль	22	VII	10	446	0.0065	..		
Августъ	20	VIII	7	90	0.0013	..		
<i>Среднее за II полу годіе</i>				470	0.0069	..		
<i>Среднее за годъ</i>				1.120	0.0164			
Наиб.	"			2.160	0.0318			
Наим.	"			90	0.0013			

№ 7 Источникъ Барбо.

1914 г.								
Декабрь	11	XI	28	658	0.0097	Ведромъ.	8.3	
1915 г.								
Январь	11	XII	30	716	0.0105	..	8.0	
Февраль	5	I	23	2.230	0.0327	..	8.0	
Мартъ	5	II	20	2.455	0.0361	..	7.8	
<i>Среднее за I мѣсяца</i>				1.640	0.0240			

Время измерений				Расходь воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура в° Р.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ вспахъ	Въ куботы- съчныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	2	III	20	2.770	0.0404	Ведромъ.	7.5	
"	30	IV	17	4.020	0.0590	"	7.5	
Май	28	V	15	3.250	0.0477	"	9.3	
Июнь	16	VI	3	2.160	0.0318	"	11.5	
"	25	"	12	2.350	0.0345	"	—	
Июль	23	VII	10	1.785	0.0262	"	—	
Августъ	20	VIII	7	1.230	0.0181	"	—	
Среднее за II полугодие				2.270	0.0333			

№ 8
80 Источникъ Гезлеръ.

1914 г.						Способъ измѣрения	Темпера- тура в° Р.	Примѣчаніе
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
Июль	14	VII	1	960	0.0141	Ведромъ	12.0	
Декабрь	11	XI	28	143	0.0021	"	9.0	
"	28	XII	15	279	0.0041	"	8.5	
1915 г.								
Февраль	5	I	23	2.870	0.0422	"	9.5	
Мартъ	5	II	20	2.580	0.0379	"	9.0	
Среднее за I полугодие				1.290	0.0189			
Апрѣль	2	III	20	2.660	0.0376	"	8.6	
"	30	IV	17	10.800	0.1590	"	9.0	
Май	28	V	15	9.390	0.1380	"	8.6	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
1 юнь	25	VI	12	1 095	0.0602	Ведромъ.	—	
1 юль	23	VII	10	5.080	0.0747	„	—	
Августъ	20	VIII	7	13.930	0.2050	„	—	
<i>Среднее за I полугодие</i>				7.840	0.1150			
<i>Среднее за годъ</i>				4.560	0.0669			
<i>Накл.</i>	„	„		13.930	0.2050			
<i>Нам.</i>	„	„		143	0.0021			

**№ 9
108 Источникъ Постанынъ-Сохахпаръ I.**

1914 г.								
1 юль	20	VI	7	822	0.0130	Ведромъ.	13.0	
Ноябрь	9	X	27	1.480	0.0218	„	10.0	
Декабрь	11	XI	28	1.720	0.0252	„	9.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	2.190	0.0322	„	9.0	
Февраль	5	I	23	6.500	0.0953	„	10.0	
Мартъ	5	II	20	7.540	0.1110	„	9.2	
<i>Среднее за I полугодие</i>				3.760	0.0551			

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° F & ° C	Примѣніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	2	III	20	8.530	0.1250	Ведромъ	9.0	
"	30	IV	17	3.360	0.0494	"	9.5	
Май	28	V	15	2.700	0.0397	"	9.6	
Іюнь	25	VI	12	3.710	0.0545	"	—	
Іюль	23	VII	10	1.540	0.0227	"	—	
Августъ	20	VIII	7	1.470	0.0216	"	—	
Среднее за II полу годіе				2.910	0.0427			
Среднее за годъ				3.330	0.0488			
Наиб.	"			8.530	0.1250			
Наим.	"			1.470	0.0216			

№ 10
по

Источникъ Аджи-Муратъ.

1914 г.								
Декабрь	11	XI	28	1.550	0.0227	Ведромъ	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	1.720	0.0254	"	9.0	
Февраль	5	I	23	1.800	0.0264	"	9.5	
Мартъ	5	II	20	2.290	0.0336	"	9.0	
Среднее за I мѣсяца				2.440	0.0358			
Апрѣль	2	III	20	7.410	0.1090	"	9.0	
"	30	IV	17	8.390	0.1230	"	9.3	
Май	28	V	15	5.300	0.0779	"	9.5	
Іюнь	25	VI	12	3.945	0.0580	"	—	
Іюль	23	VII	10	3.720	0.0548	"	—	
Августъ	20	VIII	7	2.900	0.0426	"	—	
Среднее за II полу годіе				4.610	0.0678			
Наиб.				8.390	0.1230			
Наим.				1.550	0.0227			

№ 11
82

Источникъ Ибраимъ-Аметъ.

Время измѣрений				Расходъ воды		Сл. с. бъ измѣрения	Темп- ратура (° R)	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	14	VII	1	8.200	0.120	Ведромъ	—	
Ноябрь	9	X	27	2.940	0.043	„	10.0	
Декабрь	11	XI	28	3.410	0.050	„	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	4.235	0.062	„	8.5	
Февраль	5	I	23	4.695	0.069	„	9.0	
Мартъ	5	II	20	21.400	0.315	„	9.5	
Среднее за I полу годіе				8.490	0.124	„		
Апрель	2	III	20	30.860	0.453	„	9.0	
„	30	IV	17	26.180	0.385	„	9.0	
Май	28	V	15	36.770	0.540	„	9.2	
Іюнь	25	VI	12	14.640	0.215	„	—	
Іюль	23	VII	10	16.620	0.244	„	—	
Августъ	20	VIII	7	14.400	0.212	„		
Среднее за II полу годіе				20.600	0.303			
Среднее за годъ				14.550	0.213			
Наиб.	„	„		36.770	0.540			
Наим.	„	„		2.940	0.043			

**№¹²
88 Фонтанъ Н-овъ Абобула-Дметъ.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. рата рас. град.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	14	VII	1	5.760	0.0850	Ведромъ.	18.0	
Ноябрь	8	X	26	7.630	0.1120	"	8.0	
Декабрь	11	XI	28	7.120	0.1050	"	6.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	8.550	0.1260	"	6.3	
Февраль	5	I	23	7.140	0.1050	"	7.0	
Мартъ	5	II	20	6.000	0.0822	"	6.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				7.240	0.1060			
Апрель	2	III	20	6.895	0.1010	"	7.5	
"	30	IV	17	3.980	0.0585	"	8.5	
Май	28	V	15	4.720	0.0694	"	9.5	
Июнь	25	VI	12	6.545	0.0962	"	—	
Июль	23	VII	10	6.310	0.0926	"	—	
Августъ	20	VIII	7	8.150	0.1200	"	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				6.140	0.0900			
<i>Среднее за годъ</i>				6.690	0.0980			
<i>Наиб.</i>	"	"		8.550	0.1260			
<i>Наим.</i>	"	"		3.980	0.0585			

**№ 13
87 Источникъ Юхары малеенъ Чешмесы.**

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	14	VII	1	7.200	0.1060	Ведромъ	18.0	
Ноябрь	8	X	26	6.520	0.0958	„	8.0	
Декабрь	11	XI	28	6.420	0.0944	„	6.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	8.150	0.1200	„	6.5	
Февраль	5	1	23	6.545	0.0962	„	5.5	
Мартъ	5	II	20	6.240	0.0915	„	6.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				6.750	0.0992			
Апрель	2	III	20	6.450	0.0947	„	7.5	
“	30	IV	17	4.340	0.0638	„	8.5	
Май	28	V	15	6.545	0.0962	„	9.8	
Іюнь	25	VI	12	4.150	0.0610	„	—	
Іюль	23	VII	10	5.720	0.0838	„	—	
Августъ	20	VIII	7	5.270	0.0775	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				5.150	0.0755			
<i>Среднее за годъ</i>				5.950	0.0872			
Наиб.	“	”	”	8.150	0.1200			
Наим.	“	”	”	4.150	0.0610			

№ 14
86

Фонтанъ у шоссе II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура рѣк	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1914 г.								
1 юль	10	VI	27	4.800	0.071	Ведромъ.	12.0	
„	14	VII	1	960	0.014	„	16.5	
Ноябрь	8	X	26	10.800	0.159	„	8.0	
Декабрь	11	XI	28	11.790	0.173	„	6.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	12.900	0.189	„	6.8	
Февраль	5	I	23	2.320	0.034	„	6.5	
Мартъ	5	II	20	2.520	0.037	„	6.0	
Среднее за I полу годіе				7.840	0.115			
Апрель	2	III	20	1.930	0.028	..	7.5	
„	30	IV	17	8.730	0.128	..	8.5	
Май	28	V	15	9.600	0.141	..	9.8	
Июнь	25	VI	12	10.160	0.149	..	—	
Июль	23	VII	10	2.570	0.037	..	—	
Августъ	20	VIII	7	4.110	0.060	..	—	
Среднее за II полу годіе				6.530	0.096			
Среднее за годъ				7.180	0.105			
Наиб.	„	„	„	12.900	0.189			
Наим.	„	„	„	1.930	0.028			

№ 15
83

Фонтанъ Старый Мустафа.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1914 г.								
Июль	10	VI	27	522	0.0121	Ведромъ.	16.0	
„	14	VII	1	12.340	0.1810	„	15.5	
Ноябрь	8	X	26	530	0.0077	„	9.5	
Декабрь	11	XI	28	558	0.0082	„	10.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	664	0.0097	„	9.3	
Февраль	5	I	23	6.800	0.1000	„	7.0	
Мартъ	5	II	20	6.625	0.0974	„	7.5	
Среднее за полу годіе				3.290	0.0482			
Апрель	2	III	20	7.810	0.1150	„	8.8	
„	30	IV	17	5.880	0.0862	„	9.0	
Май	28	V	15	6.080	0.0894	„	10.3	
Июнь	25	VI	12	2.120	0.0311	„	—	
Июль	23	VII	10	2.470	0.0363	„	—	
Августъ	20	VIII	7	565	0.0083	„	—	
Среднее за II полу годіе				3.460	0.0508			
Среднее за годъ				3.380	0.0496			
Наиб.	„	„		7 810	0.1150			
Наим.	„	„		530	0.0077			

№ 16
85

Фонтанъ у шоссе I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Время измѣрения	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ	Въ куботы- съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	14	VII	1	9.090	0.134	Ведромъ,	11.5	
Ноябрь	8	X	26	14.400	0.212	„	8.0	
Декабрь	11	XI	28	14.740	0.216	„	6.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	15.160	0.223	„	6.5	
Февраль	5	I	23	16.610	0.244	„	6.5	
Мартъ	5	II	20	16.845	0.247	„	7.0	
Среднее за I полу годіе				15.190	0.223			
Апрель	2	III	20	15.820	0.233	„	7.5	
„	30	IV	17	10.800	0.159	„	8.5	
Май	28	V	15	13.930	0.205	„	9.5	
Іюнь	25	VI	12	12.710	0.188	„	—	
Іюль	23	VII	10	12.340	0.181	„	—	
Сентябрь	7	VIII	25	12.350	0.181	„	11.9	
Среднее за II полу годіе				12.580	0.185			
Среднее за годъ				13.880	0.204			
Намѣ.	„	„		16.845	0.247			
Нами.	„	„		10.800	0.159			

№ 17
84

Фонтанъ въ им. гр. Паниной.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура R	Примѣніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубо- съчныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І ю нь	13	V	31	1.540	0.022	Ведромъ	11.2	
Іюль	12	VI	29	1.300	0.019	„	12.0	
„	14	VII	1	1.440	0.021	„	13.5	
Ноябрь	8	X	26	7.240	0.106	„	10.0	
Декабрь	11	XI	28	5.520	0.081	„	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	7.710	0.113	„	9.0	
Февраль	5	I	23	45.470	0.668	„	10.0	
Мартъ	5	II	20	50.580	0.742	„	10.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>22.650</i>	<i>0.332</i>			
Апрель	2	III	20	59.180	0.869	„	9.8	
„	30	IV	17	27.870	0.410	„	9.8	
Май	28	V	15	24.690	0.363	„	9.8	
І ю нь	25	VI	12	14.640	0.215	„	—	
Іюль	23	VII	10	13.930	0.205	„	—	
Августъ	20	VIII	7	8.310	0.122	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>19.400</i>	<i>0.285</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>21.020</i>	<i>0.308</i>			
Накб.	„	„		<i>59.180</i>	<i>0.869</i>			
Накм.	„	„		<i>5.520</i>	<i>0.081</i>			

№ 18
129

Источникъ Кокагачъ II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °F. K.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	27	VII	14	4.740	0.0696	Ведромъ.	16.0	

№ 19
93

Фонтанъ въ им. гр. Клейнмихель.

1915 г.								
Февраль	5	I	23	8.150	0.120	Ведромъ.	10.0	
Мартъ	5	II	20	9.530	0.140	„	10.0	
Среднее за 2 мѣсяца				10.050	0.147			
Апрѣль	2	III	20	13.800	0.203	„	9.6	
,	30	IV	17	11.840	0.174	„	9.6	
Май	28	V	15	20.090	0.295	„	9.6	
Юнь	7	„	25	13.290	0.195	„	9.6	
,	25	VI	12	21.100	0.310	„	—	
I юль	23	VII	10	19.620	0.288	„	—	
Августъ	20	VIII	7	19.680	0.289	„	—	
Среднее за II полугодие				16.500	0.242			
Наиб. за пе- риод изм.				21.100	0.310			
Наим.	„	„	„	8.150	0.120			

Бассейнъ балки Аксамо- тукъ-дере.

№№ 20 – 33.

№ 20
46

Источникъ Баба-Али-Текне.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки				
1914 г.								
I юль	10	VI	27	160	0.0023	Ведромъ	12.0	
Ноябрь	6	X	24	2.365	0.0348	"	7.0	
Декабрь	3	XI	21	2.800	0.0412	"	7.0	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	240	0.0035	"	7.0	
"	29	I	16	860	0.0126	"	7.0	
Февраль	26	II	13	884	0.0130	"	7.0	
Мартъ	26	III	13	872	0.0128	"	6.5	
Среднее за I полу годіе				1.180	0.0218			
Апрель	23	IV	10	351	0.0051	"	6.8	
Май	21	V	8	322	0.0047	"	7.0	
Июнь	18	VI	5	251	0.0036	"	"	
июль	16	VII	3	403	0.0059	"	"	
Августъ	13	"	31	139	0.0020	"	"	
Сентябрь	10	VIII	28	70	0.0010	"	"	
Среднее за II полу годіе				250	0.0036			
Среднее за годъ				710	0.0104			
Накл.	"	"		2.800	0.0412			
Намн.	"	"		70	0.0010			

№ 21
47

Источникъ Сасыхъ-Текне.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура, ° R.	Приложение
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	6	X	24	1 590	0.0233	Ведромъ	7.5	
Декабрь	4	XI	21	326	0.0048	„	7.3	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	271	0.0040	„	7.0	
„	29	I	16	333	0.0049	„	9.0	
Февраль	26	II	13	342	0.0050	„	5.0	
Мартъ	26	III	13	3,989	0.0586	„	7.0	
<i>Среднее за I полу годie</i>				950	0.0139			
Апрѣль	23	IV	10	773	0.0114	„	7.0	
Май	21	V	8	788	0.0116	„	7.3	
Июнь	18	VI	5	614	0.0090	„	—	
Июль	16	VII	3	1,360	0.0200	„	—	
Августъ	13	„	31	383	0.0056	„	—	
Сентябрь	10	VIII	28	110	0.0016	„	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				800	0.0117			
<i>Среднее за годъ</i>				875	0.0128			
<i>Нанб.</i>	“	“	“	3.089	0.0586			
<i>Нанм.</i>	“	“	“	110	0.0016			

№ 22
81

Источникъ Сюнгоси.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубометрахъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Январь	10	XII	28	39.270	0.577	Ведромъ	7.2	
Февраль	12	I	30	43.200	0.635	„	11.0	
Май	14	V	1	72.000	1.058	„	9.4	
Июнь	13	„	31	41.140	0.605	„	10.0	
Июль	12	VI	29	26.180	0.385	„	10.8	
„	14	VII	1	96.000	1.396	„	11.5	
<i>Среднее за 5 мѣс.</i>				66.000	0.968			
Ноябрь	16	XI	3	48.500	0.713	Поплавк.	8.0	
„	23	„	10	48.800	0.717	„	7.0	
„	30	„	17	74.300	1.092	„	8.0	
Декабрь	7	„	24	81.900	1.204	„	8.5	
„	14	XII	1	71.000	1.043	„	8.0	
„	21	„	8	95.500	1.404	„	8.0	
„	28	„	15	86.600	1.273	„	7.5	
1915 г.								
Январь	4	„	22	123.000	1.808	„	7.0	
„	10	„	28	39.270	0.578	„	7.2	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в°	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
Январь	18	1	5	125.000	1 836	Поплавок	7.0	
"	25	"	12	264.000	3.880	"	8.0	
Февраль	1	"	19	256.000	3 765	"	8.0	
"	8	"	26	222.000	3.265	"	8.0	
"	15	II	2	349.000	5.130	"	8.0	
"	22	"	9	276.000	4.060	"	8.0	
Мартъ	1	"	16	392.000	5 761	"	8.0	
"	8	"	23	348.000	5.115	"	7.6	
"	15	III	2	394.000	5.790	"	7.5	
"	22	"	9	476.000	6.998	"	7.5	
"	29	"	16	495.000	7.275	"	7.6	
<i>Среднее за I полу</i>	<i>годие</i>			<i>176.000</i>	<i>2.580</i>			
Апрель	12	III	30	468.000	6.879	"	7.6	
"	19	IV	6	298.000	4.382	"	7.6	
"	26	"	13	258.000	3.795	"	7.6	
Май	3	"	20	243.000	3.571	"	7.6	
"	10	"	27	209.000	3 071	"	7.6	
"	17	V	4	154.000	2.264	"	7.6	
"	24	"	11	156 000	2.292	"	7.6	
"	31	"	18	125.000	1.837	"	7.6	

Время измерения				Расход воды		С. с. б. измерения	Температура ${}^{\circ}\text{R}$	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы, сячныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
июнь	7	V	25	109.000	1.601	Поплавк.	7.6	
"	14	VI	1	75.000	1.102	"		
"	21	"	8	106.000	1.558	"		
"	28	"	15	108.000	1.582	"		
Июль	5	"	22	112.000	1.645	"		
"	12	"	29	106.000	1.558	"		
"	19	VII	6	104.000	1.528	"		
"	26	"	13	127.000	1.866	"		
Августъ	2	"	20	135.000	1.984	"		
"	9	"	27	142.000	2.088	"		
"	16	VIII	3	122.000	1.793	"		
"	23	"	10	103.000	1.514	"		
"	30	"	17	95.400	1.402	"		
Сентябрь	6	"	24	88.000	1.294	"		
"	13	"	31	75.600	1.111	"		
"	20	IX	7	75.600	1.111	"		
"	27	"	14	63.600	0.933	"	7.7	
Среднее за II полугодие				159.800	2.440			
Среднее за годъ				168.000	2.460			
Наиб.				495.000	7.275			
Наим.				39 270	0.578			

23
№ 48

Источникъ Фурунперъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ °C	При- зна- ние
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Январь	10	XII	28	93.800	1.379	Поплавк.	7.8	
Февраль	12	1	30	53.800	0.795	„	8.8	
М а й	14	V	1	?	5.300	0.078	Ведромъ	11.4
І ю нь	13	„	31	?	5.130	0.075	„	11.0
І ю л ь	10	VI	27	15.710	0.239	„	14.0	
Среднее за мѣс.				—	—			Расходы сомнительны.
Ноябрь	18	XI	5	26.800	0.394	Поплавк.	8.0	
„	25	„	12	26.800	0.394	„	8.0	
Декабрь	2	„	19	32.300	0.475	„	8.0	
„	9	„	26	39.600	0.582	„	8.0	
1915 г.								
Январь	20	I	7	108.000	1.589	„	8.8	
„	27	„	14	187.000	2.749	„	8.0	
Февраль	3	„	21	147.000	2.160	„	7.5	
„	10	„	28	109.000	1.602	„	8.0	
„	17	II	4	132.000	1.940	„	7.8	
„	24	„	11	164.000	2.410	„	8.0	
Мартъ	3	„	18	175.000	2.571	„	8.0	

Время измерения				Расход воды		Способъ измерения	Температура в R.	Примѣчаніе
Новый стиль		Старый стиль		Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысачныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Мартъ	10	II	25	123.000	1.808	Поплавк.	8.5	
"	17	III	4	176.000	2.587	"	8.0	
"	24	"	11	258.000	3.792	"	8.0	
"	31	"	18	116.000	1.705	"	8.3	
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>88.100</i>	<i>1.290</i>			
Апрель	14	IV	1	121.000	1.778	"	8.3	
"	21	"	8	85.200	1.252	"	8.3	
"	28	"	15	56.700	0.845	"	8.0	
Май	5	"	22	37.600	0.553	"	8.3	
"	12	"	29	28.600	0.421	"	8.3	
"	19	V	6	41.200	0.606	"	8.3	
"	26	"	13	38.800	0.570	"	8.5	
Июнь	2	"	20	33.160	0.487	Ведромъ.	8.5	
"	10	"	27	28.800	0.423	"	8.5	
"	16	VI	3	29.290	0.431	"	—	
"	23	"	10	28.330	0.416	"	—	
"	30	"	17	25.790	0.379	"	—	
Июль	7	"	24	52.360	0.790	"	—	

Время измереній				Расходъ воды		Способъ измеренія	Темп- ература р.°	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
І ю л й	14	VII	1	64.000	0.941	Ведромъ.	—	
„	21	„	8	36.000	0.529	„	—	
„	28	„	15	29 290	0.431	„	—	
Августъ	4	„	22	27.870	0.410	„	—	
„	11	„	29	22.150	0.326	„	—	
„	18	VIII	5	17.280	0.254	„	—	
„	25	„	12	17.200	0.253	„	—	
Сентябрь	1	„	19	14.160	0.208	„	—	
„	8	„	26	12.340	0.181	„	—	
„	15	IX	2	11.680	0.172	„	—	
„	22	„	9	12.000	0.176	„	8.5	
„	29	„	16	10.540	0.155	„	8.5	
<i>Среднее за II полугодіе</i>				39.750	0.582			
<i>Среднее за годъ</i>				63.840	0.936			
<i>Наиб.</i>				258.000	3.792			
<i>Наиц.</i>				10.540	0.155			

№ 24
№ 183

Источникъ Куру-Узень.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Средн. темп. ратура в°	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Май	26	V	13	10.350	0.152	Ведромъ.	8.8	
Июнь	2	„	20	10.350	0.152	„	9.8	
„	9	„	27	9.550	0.140	„	8.8	
„	16	VI	3	9.390	0.138	„	—	
„	23	„	10	8.950	0.131	„	—	
„	30	„	17	9.490	0.139	„	—	
Июль	7	„	24	20.090	0.294	„	—	
„	14	VII	1	12.080	0.177	„	—	
„	21	„	8	10.530	0.154	„	—	
„	28	„	15	8.150	0.119	„	—	
Августъ	4	„	22	8.820	0.129	„	—	
„	11	„	29	8.230	0.121	„	—	
„	18	VIII	5	7.930	0.116	„	—	
„	25	„	12	6.910	0.101	„	—	
Сентябрь	1	„	15	6.600	0.097	„	—	
„	8	„	26	6.220	0.191	„	—	
„	15	IX	2	5.570	0.082	„	—	
„	22	„	9	5.300	0.078	„	—	
„	29	„	16	4.640	0.068	„	—	
Намѣ.	за	пер.	изм.	20 090	0.294			
Намѣ.	„	„	„	4 640	0.068			

№ 25
79

Источникъ Зигади.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ град. Р.	Примечаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	13	VI	30	1.080	0.016	Ведромъ.	9.0	
1915 г.								
Январь	29	I	16	0	0	"	10.0	
Февраль	26	II	13	2.040	0.030	"	10.0	
Мартъ	26	III	13	13.370	0.197	"	9.5	
<i>Среднее за</i>	<i>3</i>	<i>янв.</i>		<i>3.680</i>	<i>0.014</i>			
Апрель	23	IV	10	20.090	0.295	"	9.5	
Май	21	V	8	13.090	0.192	"	9.5	
I юнь	18	VI	5	7.385	0.109	"	—	
июль	16	VII	3	5.650	0.083	"	—	
Августъ	13	VII	31	3.000	0.044	"	—	
Сентябрь	10	VII	28	2.530	0.037	"	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>8.570</i>	<i>0.126</i>			
Наиб.	за	пер.	изм.	20.090	0.295			
Наиш.	"	"	"	0	0			

№ 26
78

Источникъ Кушкарть-Арды.

1914 г.								
Январь	10	XII	28	45.740	0.672	Ведромъ.	8.4	
Февраль	12	1	30	51.400	0.755	"	12.6	
I юль	13	VI	30	14.200	0.209	"	14.0	
Ноябрь	6	X	24	24.000	0.352	"	9.0	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °C	Примечание
Новый стиль		Старый стиль		Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Ноябрь	16	XI	3	27.600	0.406	Поплавк.	9.0	
"	23	"	10	42.600	0.626	"	8.5	
"	30	"	17	50.200	0.738	"	8.5	
Декабрь	7	"	24	59.000	0.877	"	8.5	
"	14	XII	1	46.800	0.688	"	8.5	
"	21	"	8	72.300	1.073	"	8.5	
"	28	"	15	43.800	0.644	"	8.5	
1915 г.								
Январь	4	XII	22	62.500	0.918	"	8.0	
"	18	I	5	74.300	1.093	"	7.6	
"	25	"	12	116.000	1.705	"	7.5	
Февраль	1	"	19	417.000	6.130	"	7.5	
"	8	"	26	298.000	4.380	"	7.0	
"	15	II	2	454.000	6.670	"	8.0	
"	22	"	9	399.000	5.860	"	8.0	
Мартъ	1	"	16	530.000	7.790	"	8.0	
"	8	"	23	437.000	6.410	"	7.6	
"	15	III	2	546.000	8.020	"	7.5	
"	22	"	9	392.000	5.760	"	7.6	
"	29	"	16	434.000	6.380	"	8.0	
Среднее за I полугодие				169.700	2.483			
Апрѣль	12	III	30	434.000	6.380	"	8.2	
"	19	IV	6	306.000	4.500	"	9.0	
"	26	"	13	228.000	3.353	"	8.6	
Май	3	"	20	180.000	2.646	"	8.6	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Темпера- туро- метр	Примечание
Новый стиль		Старый стиль		Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Май	10	IV	27	158.000	2.322	Поймавк.	8.5	
"	17	V	4	83.200	1.221	"	8.6	
"	24	"	11	55.200	0.811	"	8.6	
"	31	"	18	69.600	1.023	"	8.6	
Июнь	7	"	25	64.800	0.952	"	9.5	
"	14	VI	1	51.600	0.758	"	—	
"	21	"	8	69.000	1.014	"	—	
"	28	"	15	83.500	1.227	"	—	
Июль	5	"	22	110.000	1.617	"	—	
"	12	"	29	99.000	1.455	"	—	
"	19	VII	6	98.300	1.445	"	—	
"	26	"	13	60.200	0.888	"	—	
Августъ	2	"	20	48.500	0.713	"	—	
"	9	"	27	52.300	0.769	"	—	
"	16	VIII	3	55.700	0.819	"	—	
"	23	"	10	38.200	0.562	"	—	
"	30	"	17	37.900	0.557	"	—	
Сентябрь	6	"	24	35.300	0.519	"	—	
"	13	"	31	31.900	0.469	"	—	
"	20	IX	7	27.200	0.400	"	9.5	
"	27	"	14	26.000	0.382	"	9.7	
Среднее за II полугодие				113.000	1.659			
Среднее за годъ				141.600	2.080			
Наиб.				546.000	6.020			
Наим.				14.200	0.209			

№ 27
77

Источникъ Озень-Чешме IV.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура въ рѣкѣ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	13	VI	30	664	0.0097	Ведромъ.	15.0	
Ноябрь	9	X	27	654	0.0096	"	9.5	
Декабрь	11	XI	28	690	0.0101	"	9.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	4.720	0.0694	"	8.5	
Февраль	5	I	23	726	0.0107	"	9.0	
Мартъ	5	II	20	386	0.0057	"	9.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				1.270	0.0186			
Апрель	2	III	20	823	0.0121	"	9.0	
"	30	IV	17	875	0.0129	"	9.5	
Май	28	V	15	787	0.0116	"	9.8	
Іюнь	25	VI	12	739	0.0109	"		
Іюль	23	VII	10	712	0.0106	"		
Августъ	20	VIII	7	820	0.0121	"		
<i>Среднее за II полу годіе</i>				790	0.0116			
<i>Среднее за годъ</i>				1.030	0.0151			
Наиб.	"	"		4.720	0.0694			
Наим.	"	"		386	0.0057			

№
76

Источникъ Озень-Чешме III.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура въ °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	13	VI	30	5.760	0.0846	Ведромъ.	18.0	
Ноябрь	9	X	27	1.620	0.0239	„	9.5	
Декабрь	11	XI	28	1.560	0.0229	„	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	3.070	0.0452	„	8.3	
Февраль	5	I	23	3.585	0.0527	„	9.0	
Мартъ	5	II	20	6.585	0.0968	„	9.0	
Среднее за I полу годіе				3.440	0.0504	„		
Апрель	2	III	20	7.490	0.1100	„	8.5	
„	30	IV	17	6.310	0.0927	„	8.5	
1 юнь	25	VI	12	1.670	0.0246	„	—	
1 юль	23	VII	10	1.020	0.0150	„	—	
Августъ	20	VIII	7	605	0.0089	„	—	
Среднее за II полу годіе				3.140	0.0460	„	—	
Среднее за годъ				3.290	0.0482	„	—	
Наиб.	„	„		7.490	0.1100	„	—	
Наим.	„	„		805	0.0089	„	—	

№ 29
75

Источникъ Озень-Чешме II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура	Примѣтка
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	13	VI	30	7.850	0.115	Ведромъ	12.0	
Ноябрь	9	X	27	7.760	0.114	„	9.5	
Декабрь	11	XI	28	8.000	0.118	„	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	10.670	0.157	„	8.5	
Февраль	5	I	23	13.930	0.205	„	9.3	
Мартъ	5	II	20	16.840	0.247	„	9.0	
Среднее за I полу годіе				11.180	0.164			
Апрель	2	III	20	16.840	0.247	„	8.8	
„	30	IV	17	16.610	0.244	„	8.5	
Май	28	V	15	13.500	0.198	„	8.8	
Іюнь	25	VI	12	10.290	0.151	„	—	
Іюль	23	VII	10	11.520	0.169	„	—	
Августъ	20	VIII	7	13.500	0.198	„	—	
Среднее за II полу годіе				12.850	0.188			
Среднее за годъ				12.000	0.176			
Наиб.	„	„		16.840	0.247			
Наим.	„	„		7.760	0.114			

№ 30
74

Источникъ Озень-Чешме I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура в° Р.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	13	VI	30	6.030	0.088	Ведромъ	—	
Ноябрь	9	X	27	3.510	0.051	"	9.5	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	5.240	0.077	"	8.3	
Февраль	5	I	23	54.000	0.791	"	9.0	
Мартъ	5	II	20	41.280	0.606	"	9.5	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>21.020</i>	<i>0.308</i>			
Апрель	2	III	20	59.180	0.870	"	8.8	
"	30	IV	17	57.920	0.840	"	8.5	
Май	28	V	15	45.070	0.662	"	8.8	
июнь	25	VI	12	21.840	0.321	"	—	
июль	23	VII	10	24.050	0.354	"	—	
Августъ	20	VIII	7	22.950	0.335	"	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>33.700</i>	<i>0.464</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>26.720</i>	<i>0.392</i>			
Наиб.	"	"		59.180	0.870			
Наим.	"	"		3.510	0.051			

№
31
73

Источникъ Аджи-Септаръ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °F.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Декабрь	11	IX	28	2.575	0.0379	Ведромъ.	9.0	
1915 г.								
Январь	12	XII	30	2.870	0.0422	"	8.5	
Февраль	5	I	23	6.040	0.0888	"	7.5	
Мартъ	5	II	20	4.640	0.0682	"	7.5	
Среднее за 4 мѣсяца				3.990	0.0585			
Апрель	2	III	20	3.750	0.0551	"	8.3	
	30	IV	17	3.740	0.0550	"	8.5	
Май	28	V	15	2.120	0.0312	"	9.8	
Июнь	25	VI	12	3.130	0.0460	"	—	
1 юль	23	VII	10	2.480	0.0364	"	—	
Августъ	20	VIII	7	2.030	0.0298	"	—	
Среднее за II полу годіе				2.620	0.0384			
Намѣ.	за	пер.	изм.	6.040	0.0888			
Намѣ.	"	"	"	2.030	0.0298			

№
32
95

Источникъ Хозахъ-Чешме.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °F.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Декабрь	11	IX	28	3.170	0.0466	Ведромъ.	9.0	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ратура въ °	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
Январь	12	XII	30		3.430	0.0504	Ведромъ.	8.5
Февраль	5	I	23		6.130	0.0901		9.0
Мартъ	5	II	20		4.500	0.0661		8.5
<i>Среднее за 4 мѣсяца</i>					4.340	0.0636		
Апрѣль	2	III	20		4.630	0.0682		8.5
"	30	IV	17		6.080	0.0894		8.5
Май	28	V	15		6.910	0.1020		9.2
Июнь	16	VI	3		1.080	0.0159		15.5
"	25	"	12		4.130	0.0607		—
Июль	23	VII	10		3.300	0.0485		—
Августъ	20	VIII	7		2.880	0.0423		—
<i>Среднее за II полу годіе</i>					3.980	0.0583		
Наиб.	за	пер.	изм.		6.910	0.1020		
Наим.	"	"	"		1.080	0.0159		

№³³
62

Источникъ Дюльберъ I.

1915 г.								
Августъ	13	VII	31		600	0.00879	Ведромъ.	—
Сентябрь	10	VIII	28		580	0.00852	"	—

Бассейнъ р. Куру-Узень.

№№ 34—47.

№ 34
61

Фонтанъ Арзы-Хызъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера-тура, °F, R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	11	VI	28	822	0.0121	Ведромъ	15.5	
Ноябрь	7	X	25	978	0.0144	"	10.0	
Декабрь	3	XI	21	956	0.0142	"	9.5	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	1.080	0.0159	"	9.5	
"	29	I	16	1.010	0.0149	"	10.0	
Февраль	26	II	13	1.590	0.0234	"	10.5	
Мартъ	26	III	13	1.525	0.0224	"	9.8	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>1.150</i>	<i>0.0169</i>			
Апрель	23	IV	10	1.610	0.0236	"	10.8	
Май	21	V	8	1.180	0.0173	"	10.5	
1 юнь	18	VI	5	1.010.	0.0148	"	—	
1 юль	16	VII	3	945	0.0139	"	—	
Августъ	13	"	31	964	0.0142	"	—	
Сентябрь	10	VIII	28	920	0.0135	"	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>1.120</i>	<i>0.0165</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				1.130	0.0166			
Наиб.	"	"		1.610	0.0236			
Наим.	"	"		822	0.0121			

№ 94

Источникъ Дюльберъ II.

Время измѣрения

Расходъ воды

Способъ
измѣренияТемп.
ратура
въ

Примѣчаніе

Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду		
1914 г.							
І ю л ь	11	VI	28	480	0.00070	Ведромъ	15 0
Декабрь	4	XI	21	553	0.0081	„	9.2
1915 г.							
Январь	1	XII	19	510	0.0075	„	9.0
..	29	I	16	511	0.0075	„	9.2
Февраль	26	II	13	5.020	0.0739		9.0
Мартъ	26	III	13	59.180	0.8690		8.0
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>7.500</i>	<i>0.1100</i>		
Апрель	23	IV	10	11.520	0.1690		8.5
М а й	21	V	8	2.100	0.0309		8.6
І ю н ь	18	VI	5	1.330	0.0196		—
І ю л ь	16	VII	3	3.210	0.0472		—
Августъ	13	„	31	952	0.0140		—
Сентябрь	10	VIII	28	700	0.0103		—
<i>Среднее за II полугодие</i>				<i>5.810</i>	<i>0.0851</i>		
<i>Среднее за годъ</i>				7.920	0.1161		
Наиб.	“	“		59.180	0.8690		
Наим.	“	“		510	0.0075		

№ 36
49

Фонтанъ Саглыхъ-Су I.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура в° C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	10	VI	27	664	0.0097	Ведромъ	15.0	
1915 г.								
Январь	29	I	16	1.960	0.0289	"	8.0	
Февраль	26	II	13	1.900	0.0280	"	8.8	
Мартъ	26	III	13	2.170	0.0319	"	8.0	
Среднее за I полу годіе				1.720	0.0252			
Апрель	23	IV	10	2.290	0.0337	"	8.8	
Май	21	V	8	2.310	0.0340	"	8.8	
Іюнь	18	VI	5	2.155	0.0317	"	—	
Іюль	16	VII	3	2.300	0.0339	"	—	
Августъ	13	"	31	2.260	0.0332	"	—	
Сентябрь	10	VIII	28	2.260	0.0332	"	—	
Среднее за II полу годіе				2.260	0.0332			
Среднее за годъ				1.990	0.0292			
Наиб.	"	"		2.310	0.0340			
Наим.	"	"		1.900	0.0280			

№
37
50

Фонтанъ Саглыхъ-Су II.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ R.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Декабрь	3	XI	21	569	0.0084	Ведромъ	7.3	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	502	0.0074		7.0	
„	29	I	16	1.910	0.0281		7.5	
Февраль	26	II	13	1.890	0.0279		9.0	
Мартъ	26	III	13	2.090	0.0307		7.8	
<i>Среднее за I пол. сяца</i>				<i>1.420</i>	<i>0.0208</i>			
Апрель	23	VI	10	2.130	0.0314		8.8	
Май	21	V	8	2.140	0.0315		9.0	
Июнь	18	VI	5	1.800	0.0265		—	
Июль	16	VII	3	2.070	0.0305		—	
Августъ	13	„	31	1.990	0.0293		—	
Сентябрь	10	VIII	28	2.050	0.0301		—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>2.040</i>	<i>0.0299</i>			
Намѣр.	за пер.	изм.		2.140	0.0315			
Намѣр.	за	пер.	"	502	0.0074			

№ 38
51

Фонтанъ Саглыхъ-Су III.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрений	Темпера- тура °R	Примѣткіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	10	VI	27	240	0.0035	Ведромъ	21.0	
Ноябрь	7	X	25	770	0.0113	„	8.0	
Декабрь	14	XI	21	780	0.0115	„	6.5	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	360	0.0053		6.0	
„	29	I	16	320	0.0047		5.5	
Февраль	26	II	13	1.120	0.0165		8.0	
Мартъ	26	III	13	1.180	0.0174		7.0	
Среднее за I полу годіе				710	0.0104			
Апрель	23	IV	10	650	0.0095		9.8	
Май	21	V	8	360	0.0053		11.3	
Июнь	18	VI	5	290	0.0043		—	
Июль	16	VII	3	330	0.0048		—	
Августъ	13	„	31	400	0.0059		—	
Сентябрь	10	VIII	28	330	0.0048		—	
Среднее за II полу годіе				430	0.0063			
Среднее за годъ				570	0.0083			
Наиб.	„	„		1.180	0.0174			
Наим.	„	„		290	0.0043			

№ 39
52

Фонтанъ Шахъ-Сине.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Ноябрь	7	X	25	14.820	0.218	Ведромъ	9.2	
Декабрь	14	XI	21	4.580	0.067	"	9.0	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	4.860	0.714	"	9.2	
"	29	I	16	28.230	0.415	"	10.0	
Февраль	26	II	13	28.240	0.416	"	9.6	
Мартъ	26	III	13	64.960	0.954	"	9.2	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>22.940</i>	<i>0.336</i>			
Апрель	23	IV	10	37.570	0.552	"	9.2	
Май	21	V	8	16.940	0.249	"	9.0	
Июнь	18	VI	5	18.000	0.265	"	—	
Июль	16	VII	3	2.390	0.035	"	—	
Августъ	13	"	31	1.970	0.029	"	—	
Сентябрь	10	VIII	28	6.450	0.095			
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>15.950</i>	<i>0.234</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>19.450</i>	<i>0.285</i>			
Намѣ.	"	"		<i>64.960</i>	<i>0.954</i>			
Намѣ.	"	"		<i>1.970</i>	<i>0.029</i>			

№ 40
53

Фонтанъ Акъ-Су.

Время измѣрения				Расходъ воды		С. с. бъ измѣрения	Темпера- тура въ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	7	X	25	240	0.0035	Ведромъ.	9.5	
Декабрь	14	XI	21	810	0.0119	„	9.5	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	2.010	0.0295	„	8.8	
„	29	I	16	39 270	0.5770	„	10.0	
Февраль	26	II	13	32.490	0.4770	„	9.8	
Мартъ	26	III	13	35.530	0.5220	„	9.0	
<i>Среднее за I</i>	<i>полу годіе</i>			<i>18.500</i>	<i>0.2720</i>			
Апрель	23	IV	10	38.400	0.5640	„	9.3	
Май	21	V	8	25.410	0.3740	„	9.3	
І ю нь	18	VI	5	2.450	0.0360	„	—	
І ю ль	16	VII	3	4 960	0.0730	„	—	
Августъ	13	„	31	1.970	0.0290	„	—	
Сентябрь	10	VIII	28	1.070	0.0160			
<i>Среднее за II</i>	<i>полу годіе</i>			<i>12.950</i>	<i>0.1900</i>			
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>			15.680	0.2310			
<i>Намѣ.</i>	„	„	„	39.270	0.5770			
<i>Намѣ.</i>	„	„	„	250	0.0035			

№ 41
54

Фонтанъ Шалдырванъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ, °C.	Примѣтіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	10	VI	27	4.800	0.0705	Ведромъ	14.0	
Ноябрь	7	X	25	10.130	0.1490	,	9.0	
Декабрь	4	XI	21	3.990	0.0586	,	8.5	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	4.720	0.0694	,	8.3	
,	29	I	16	10.630	0.1570	,	9.5	
Февраль	26	II	13	11.470	0.1690	,	9.5	
Мартъ	26	III	13	10.990	0.1610	,	8.5	
<i>Среднее за I полу- годіе</i>				<i>8.580</i>	<i>0.1260</i>			
Апрель	23	IV	10	10.540	0.1550	,	9.3	
Май	21	V	8	5.200	0.0764	,	9.5	
Iюнь	18	VI	5	5.680	0.0835	,	—	
Iюль	16	VII	3	3.920	0.0576	,	—	
Августъ	13	,	31	4.960	0.0729	,	—	
Сент.брь	10	VIII	28	2.730	0.0401	,	—	
<i>Среднее за II полу- годіе</i>				<i>5.650</i>	<i>0.0830</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				7.110	0.1040			
Наиб.	,	,		11.470	0.1690			
Наим.	,	,		2.730	0.0401			

№ 42
Фонтанъ въ им. кн. Долгорукой.
№ 63

Время измеренія				Расходъ воды		Способъ измеренія	Темпера- тура ° Р.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяць	Чис.	Старый стиль Мѣсяць	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сическихъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	10	VI	28	570	0.0084	Ведромъ	13.0	
Ноябрь	7	X	25	3.370	0.0495	„	10.0	
Декабрь	4	XI	21	3.120	0.0458	„	9.5	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	2.930	0.0431	„	9.0	
„	29	I	16	7.050	0.1034	„	9.5	
Февраль	26	II	13	7.060	0.1036	„	9.5	
Мартъ	26	III	13	15.820	0.2330	„	8.5	
<i>Среднее за I полугодие</i>				5.650	0.0828			
Апрѣль	23	IV	10	6.910	0.1020	„	8.8	
Май	21	V	8	5.570	0.0818	„	9.3	
Июнь	18	VI	5	2.480	0.0365	„	—	
Июль	16	VII	3	4.100	0.0603	„	—	
Августъ	13	„	31	1.300	0.0191	„	—	
Сентябрь	10	VIII	28	1.260	0.0185	„	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				4.110	0.0604			
<i>Среднее за годъ</i>				4.880	0.0716			
<i>Надб.</i>	„	„		15.820	0.2380			
<i>Надж.</i>	„	„		1.260	0.0185			

№ 43 **Фонтанъ Ашага Малеенъ Чешме I.**
55

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду	въ сутки				
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Ноябрь	7	X	25	5.065	0.0744	Ведромъ	8.5	
Декабрь	4	XI	21	4.265	0.0627	"	8.0	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	2.890	0.0425	"	7.8	
"	29	I	16	7.080	0.1040	"	10.0	
Февраль	26	II	13	7.040	0.1030	"	10.0	
Мартъ	26	III	13	7.710	0.1140	"	9.0	
<i>Среднее за I полу годie</i>				5.630	0.0827			
Апрель	23	IV	10	8.075	0.1200	"	9.3	
Май	21	V	8	5.540	0.0813	"	9.3	
Июнь	18	VI	5	4.305	0.0633	"		
Июль	16	VII	3	5.610	0.0824	"		
Августъ	13	"	31	3.980	0.0585	"		
Сентябрь	10	VIII	28	2.820	0.0415	"		
<i>Среднее за II полу годie</i>				5.090	0.0748			
<i>Среднее за годъ</i>				5.330	0.0783			
<i>Найд.</i>	"	"		8.075	0.1200			
<i>Найд.</i>	"	"		2.820	0.0415			

№ 44 Фонтанъ Ашага Малеенъ Чешме II.

Время измѣрения				Расходъ воды			Со с. бъ измѣрения	Темп- ература въ	Примѣтіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду				
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.						
1914 г.									
Ноябрь	7	X	25	8.640	0.127	Ведромъ.	9.5		
Декабрь	4	XI	21	6.970	0.102	„	9.0		
1915 г.									
Январь	1	XII	19	4.770	0.070	„	9.0		
“	29	1	16	8.590	0.126	„	10.0		
Февраль	26	II	13	8.590	0.126	„	10.0		
Мартъ	26	III	13	8.530	0.125	„	9.3		
<i>Среднее за I полу годіе</i>				7.620	0.112				
Апрель	23	IV	10	9.930	0.146	„	9.5		
Май	21	V	8	6.910	0.102	„	9.5		
Июнь	18	VI	5	5.610	0.082	„	—		
Июль	16	VII	3	6.800	0.100	„	—		
Августъ	13	„	31	6.750	0.099	„	—		
Сентябрь	10	VIII	28	3.300	0.048	„	—		
<i>Среднее за II полу годіе</i>				6.590	0.097				
<i>Среднее за годъ</i>				7.070	0.104				
<i>Намѣр.</i>	“	“		9.980	0.146				
<i>Намѣр.</i>	“	“		9.300	0.048				

№ 45
№ 57

Фонтанъ подъ им. Венжера.

Время измѣрения		Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература, °	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.			
1914 г.						
Ноябрь	7	X	25	5.310	0.0781	Ведромъ
Декабрь	4	XI	21	1.225	0.0180	„
1915 г.						
Январь	1	XII	19	990	0.0146	„
„	29	I	16	1.830	0.0269	„
Февраль	26	II	13	1.770	0.0260	„
Мартъ	26	III	13	2.810	0.0414	„
Среднее за I полу годіе				2.140	0.0315	
Апрель	23	IV	10	2.860	0.0421	„
Май	21	V	8	2.660	0.0391	„
июнь	18	VI	5	2.050	0.0302	„
Июль	16	VII	3	1.325	0.0195	„
Августъ	13	„	31	1.040	0.0153	„
Сентябрь	10	VIII	28	905	0.0133	„
Среднее за II полу годіе				1.840	0.0271	
Среднее за годъ				1.989	0.0291	
Найл.	„	„	„	5.310	0.0781	
Найл.	„	„	„	905	0.0133	

№ 46
58

Фонтанъ у мечети въ д. Мисхоръ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура въ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	11	VI	28	556	0.0082	Ведромъ	18.0	
Ноябрь	7	X	25	1.030	0.0154	„	8.0	
Декабрь	4	XI	21	990	0.0145	„	7.8	
1915 г.								
Январь	1	XII	19	545	0.0080	„	7.0	
„	29	I	16	1.530	0.0225	„	9.0	
Февраль	26	II	13	1.170	0.0172	„	9.0	
Мартъ	26	III	13	1.105	0.0163	„	8.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				1.060	0.0156			
Апрель	23	IV	10	922	0.0135	„	9.8	
I юль	16	VII	3	1.160	0.0171	„	—	
Августъ	13	„	31	610	0.0090	„	—	
Сентябрь	10	VIII	28	660	0.0097	„	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				910	0.0133			
<i>Среднее за годъ</i>				980	0.0144			
Намѣ.	„	„		1.530	0.0225			
Намѣ.	„	„		545	0.0080			

№ 47
59

Фонтанъ Бахчисарайскій.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис. въ сутки		Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- счныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль 11	VI	28		1.110	0.0163	Ведромъ	15.5	
Ноябрь 7	X	25		5.950	0.0874	„	9.0	
Декабрь 4	XI	21		5.330	0.0783	„	9.0	
1915 г.								
Январь 1	XII	19		2.050	0.0302	„	9.3	
„ 29	I	16		6.930	0.1020	„	9.5	
Февраль 26	II	13		7.240	0.1060	„	9.0	
Мартъ 26	III	13		11.675	0.1720	„	8.3	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>6.060</i>	<i>0.0884</i>			
Апрель 23	IV	10		6.170	0.0907	„	8.8	
Май 21	V	8		5.080	0.0747	„	9.5	
Іюнь 18	VI	5		3.680	0.0540	„	—	—
Іюль 16	VII	3		4.720	0.0694	„	—	—
Августъ 13	„	31		2.170	0.0319	„	—	—
Сентябрь 10	VIII	28		1.610	0.0279	„	—	—
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>4.180</i>	<i>0.0614</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>5.120</i>	<i>0.0751</i>			
Намѣ.	„	„		11.675	0.1720			
Намѣ.	„	„		1.610	0.0279			

№ 48
60

Фонтанъ Токмаковой.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сечныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
І ю ль	11	VI	28	6.170	0.091	Ведромъ	11.5	
Декабрь	4	XI	21	5.290	0.078	"	9.0	
1915 г.								
Январь	29	I	16	10.540	0.155	"	10.0	
Февраль	26	II	13	22.740	0.334	"	10.5	
Мартъ	26	III	13	22.380	0.329	"	9.8	
Среднее за I полу- годіе				11.120	0.163			
Апрѣль	23	VI	10	21.070	0.319	"	9.8	
Май	21	V	8	15.710	0.231	"	9.8	
Іюнь	18	VI	5	10.710	0.156	"		
І ю ль	16	VII	3	8.470	0.124	"		
Августъ	13	"	31	8.310	0.122	"		
Сентябрь	10	VIII	28	8.150	0.120	"		
Среднее за II полу- годіе				12.300	0.181			
Среднее за годъ				11.710	0.172			
Наиб.	"	"		22.740	0.334			
Наим.	"	"		5.290	0.078			

Бассейнъ балки Хаста-башъ.

№№ 49—60.

№ 49—50
№ 44-45

Источники Хаста-Башъ I и II.

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура .° R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	18	XI	5	1.275.000	18.749	Поплавк.	7.5	
"	25	"	12	1.302.000	19.149	"	4.5	
Декабрь	2	"	19	1.342.000	19.730	"	6.0	
"	9	"	26	805.000	11.820	"	6.4	
"	16	XII	3	1.140.000	16.751	"	6.5	
"	23	"	10	1.240.000	18.240	"	6.5	
"	30	"	17	1.090.000	16.020	"	6.5	
1915 г.								
Январь	6	"	24	1.950.000	28.680	"	6.0	
"	20	I	7	7.800.000	114.500	"	7.0	
"	27	"	14	4.890.000	71.880	"	7.0	
Февраль	3	"	21	4.780.000	70.280	"	7.0	
"	10	"	28	1.350.000	19.840	"	7.0	
"	17	II	4	1.530.000	22.500	"	7.0	
"	24	"	11	2.082.000	30.600	"	7.0	
Мартъ	3	"	18	2.320.000	34.090	"	6.6	
"	10	"	25	1.380.000	20.290	"	7.0	
"	17	III	4	1.623.000	23.870	"	6.6	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в град. R	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	24	III	11	6.460.000	94.995	Поплавк.	6.6	
"	31	"	18	3.940.000	57.910	"	7.0	
Среднее за I полугодие				2.514.000	36.850			
Апрѣль	14	IV	1	4.200.000	61.750	"	7.2	
"	21	"	8	1.380.000	20.299	"	7.5	
"	28	"	15	668.000	9.819	"	6.6	
Май	5	"	22	1.390.000	20.430	"	6.6	
"	12	"	29	3.300.000	48.501	"	6.6	
"	19	V	6	1.020.000	14.990	"	7.2	
"	26	"	13	4.460.000	65.560	"	6.6	
Июнь	2	"	20	1.590.000	23.370	"	7.5	
"	9	"	27	1.060.000	15.553	"	7.0	
"	16	VI	3	766.000	11.249	"	—	
"	23	"	10	1.656.000	24.350	"	—	
"	30	"	17	575.000	8.455	"	—	
Июль	7	"	24	11.850.000	174.100	"	—	
"	14	VII	1	1.380.000	20.290	"	—	
"	21	"	8	870.000	12.752	"	—	

Время измерений				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура в°	Примечаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Июль	28	VII	15	700.000	10.253	Поплавк.	—	
Августъ	4	„	22	536.000	7.880	„	—	
„	11	„	29	555.000	8.159	„	—	
„	18	VIII	5	440.000	6.468	„	—	
„	25	„	12	372.000	5.468	„	—	
Сентябрь	1	„	19	185.000	2.720	„	—	
„	8	„	26	174.000	2.559	„	—	
„	15	IX	2	170.000	2.500	„	—	
„	22	„	9	402.000	5.950	„	—	
„	29	„	16	239.000	3.515	„	—	
Среднее за II полугодие				1.743.000	25.600			
Среднее за годъ				2.128.000	31.200			
Наиб.	„	„		1.850.000	174.100			
Наим.	„	„		170.000	2.500			

**№ 51
68 Источникъ Хаста-Башъ VII.**

1914 г.								
Июль	13	VI	30	2.010	0.029	Ведромъ	11.5	
Ноябрь	7	X	25	30.210	0.444	„	8.0	
„	18	XI	5	26.500	0.390	„	8.0	
„	25	„	12	27.600	0.407	„	7.0	
Декабрь	2	„	19	33.230	0.489	„	7.0	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ °C.	Примѣненіе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Декабрь	9	XI	26	20.280	0.298	Поплавк.	7.0	
„	16	XII	3	32.000	0.471	„	7.5	
„	23	„	10	29.790	0.438	„	7.2	
„	30	„	17	24.800	0.365	„	7.2	
1915 г.								
Январь	6	„	24	27.870	0.410	„	7.0	
„	20	I	7	43.200	0.635	„	7.0	
„	27	„	14	39.270	0.578	„	8.0	
Февраль	3	„	21	38.230	0.562	„	7.5	
„	10	„	28	41.940	0.617	„	8.0	
„	17	II	4	39.270	0.577	„	8.0	
„	24	„	11	45.470	0.665	„	8.0	
Мартъ	3	„	18	41.140	0.590	„	8.0	
„	10	„	25	34.560	0.508	„	8.0	
„	17	III	4	38.230	0.562	„	7.0	
„	24	„	11	64.960	0.942	„	6.6	
„	31	„	18	44.770	0.658	„	7.5	
Среднее за I полу- годие				34.730	0.510			
Апрель	14	IV	1	41.140	0.605	„	7.2	
„	21	„	8	36.770	0.545	„	7.2	
„	28	„	15	39.270	0.577	„	7.2	
Май	5	„	22	42.150	0.620	„	7.2	
„	12	„	29	38.400	0.565	„	7.2	
„	19	V	6	32.000	0.470	„	7.5	
„	26	„	13	36.770	0.540	„	7.6	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Июль	28	VII	15	700.000	10.253	Поплавк.	—	
Августъ	4	„	22	536.000	7.880	„	—	
„	11	„	29	555.000	8.159	„	—	
„	18	VIII	5	440.000	6.468	„	—	
„	25	„	12	372.000	5.468	„	—	
Сентябрь	1	„	19	185.000	2.720	„	—	
„	8	„	26	174.000	2.559	„	—	
„	15	IX	2	170.000	2.500	„	—	
„	22	„	9	402.000	5.950	„	—	
„	29	„	16	239.000	3.515	„	—	
Среднее за II полу годіе				1.743.000	25.600			
Среднее за годъ				2.128.000	31.200			
Наиб.	“	“		1.850.000	174.100			
Наим.	“	“		170.000	2.500			

№ 51
68 Источникъ Хаста-Башъ VII.

1914 г.								
Июль	13	VI	30	2.010	0.029	Ведромъ.	11.5	
Ноябрь	7	X	25	30.210	0.444	„	8.0	
„	18	XI	5	26.500	0.390	„	8.0	
„	25	„	12	27.600	0.407	„	7.0	
Декабрь	2	„	19	33.230	0.489	„	7.0	

Время измѣрений				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣ- чаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубо- съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
Декабрь	9	XI	26	20.280	0.298	Поплавк.	7.0	
"	16	XII	3	32.000	0.471	"	7.5	
"	23	"	10	29.790	0.438	"	7.2	
"	30	"	17	24.800	0.365	"	7.2	
1915 г.								
Январь	6	"	24	27.870	0.410	"	7.0	
"	20	I	7	43.200	0.635	"	7.0	
"	27	"	14	39.270	0.578	"	8.0	
Февраль	3	"	21	38.230	0.562	"	7.5	
"	10	"	28	41.940	0.617	"	8.0	
"	17	II	4	39.270	0.577	"	8.0	
"	24	"	11	45.470	0.665	"	8.0	
Мартъ	3	"	18	41.140	0.590	"	8.0	
"	10	"	25	34.560	0.508	"	8.0	
"	17	III	4	38.230	0.562	"	7.0	
"	24	"	11	64.960	0.942	"	6.6	
"	31	"	18	44.770	0.658	"	7.5	
Среднее за I полу годіе				34.730	0.510			
Апрель	14	IV	1	41.140	0.605	"	7.2	
"	21	"	8	36.770	0.545	"	7.2	
"	28	"	15	39.270	0.577	"	7.2	
Май	5	"	22	42.150	0.620	"	7.2	
"	12	"	29	38.400	0.565	"	7.2	
"	19	V	6	32.000	0.470	"	7.5	
"	26	"	13	36.770	0.540	"	7.6	

Время измерения				Расход воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Июнь .	2	V	20	43.190	0.616	Поплавк.	7.6	
"	9	"	27	31.420	0.462	"	8.0	
"	16	VI	3	27.870	0.410	"	--	
"	23	"	10	24.000	0.353	"		
"	30	"	17	19.860	0.292	"		
Июль .	7	"	24	39.270	0.577	"		
"	14	VII	1	41.140	0.605	"		
"	21	"	8	33.880	0.498	"		
"	28	"	15	27.000	0.397	"		
Августъ .	4	"	22	24.690	0.363	"		
"	11	"	29	25.410	0.374	"		
"	18	VIII	5	22.740	0.334	"		
"	25	"	12	16.610	0.244	"		
Сентябрь .	1	"	19	18.780	0.276	"		
"	8	"	26	25.410	0.374	"		
"	15	IX	2	12.000	0.176	"		
"	22	"	9	39.270	0.578	"	8.7	
"	29	"	16	28.800	0.424	"	8.5	
Среднее за II полу годie				31.260	0.459			
Среднее за годъ				33.000	0.484			
Наиб.				64.960	0.942			
Наим.				12 000	0.176			

№ 52
69

Источникъ Хаста-Башъ VIII.

Время измѣрения		Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура	Примѣче- ние
Новый стиль Мѣсяцъ	Старый стиль Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.						
Июль 13	VI 30	43.200	0.635	Поплавк	11.0	
Ноябрь 18	XI 5	45.000	0.662	"	8.0	
" 25	" 12	44.000	0.647	"	8.0	
Декабрь 2	" 19	45.700	0.672	"	6.4	
" 9	" 26	41.400	0.608	"	6.6	
" 16	XII 3	44.400	0.652	"	6.2	
" 23	" 19	28.800	0.424	"	7.0	
" 30	" 17	25.900	0.381	"	7.0	
1915 г.						
Январь 6	" 24	40.900	0.601	"	7.0	
" 20	I 7	110.000	1,615	"	7.0	
" 27	" 14	61.900	0.910	"	7.5	
Февраль 3	" 21	62.800	0.923	"	7.0	
" 10	" 28	59.500	0.875	"	7.0	
" 17	II 4	38.700	0.569	"	7.0	
" 24	" 11	54.200	0.797	"	7.0	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура $^{\circ}\text{R}$	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ и сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Мартъ	3	II	18	62.600	0.920	Поплавк.	7.0	
"	10	"	25	42.700	0.628	"	7.0	
"	17	III	4	33.000	0.485	"	6.5	
"	24	"	11	322.000	4.735	"	6.5	
"	31	"	18	99.500	1.462	"	7.0	
<i>Среднее за I полу годие</i>				<i>61.050</i>	<i>0.895</i>			
Апрѣль	14	IV	1	208.000	3.060	"	7.0	
"	21	"	8	98.900	1.453	"	7.0	
"	28	"	15	43.500	0.640	"	7.0	
Май	5	"	22	73.600	1.082	"	7.2	
"	12	"	29	111.000	1.632	"	7.0	
"	19	V	6	28.600	0.421	"	7.2	
"	26	"	13	217.000	3.190	"	7.5	
1 юнь	2	"	20	91.400	1.340	"	7.6	
"	9	"	27	31.400	0.460	"	7.6	
"	16	VI	3	19.500	0.286	"	—	
"	23	"	10	8.950	0.131	Ведромъ.	—	
"	30	"	17	21.070	0.310	"	—	

Время измерения		Расход воды				Способ измерения	Температура в R	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Июль	7	VI	24	212.000	3.118	Поплавк.		
"	14	VII	1	91.000	1.337	"		
"	21	"	8	344.000	5.060	"		
"	28	"	15	12 800	0.188	Ведромъ.		
Августъ	4	"	22	6.400	0.094	"		
"	11	"	29	5.650	0.083	"		
"	18	VIII	5	5.650	0.083	"		
"	25	"	12	2.820	0.041	"		
Сентябрь	1	"	19	3.340	0.049	"		
"	8	"	26	10.670	0.157	"		
"	15	IX	2	1.060	0.016	"		
"	22	"	9	55.200	0.812	Поплавк.		
"	29	"	16	47.200	0.690	"		
<i>Среднее за II полугодие</i>				73.700	1.080			
<i>Среднее за годъ</i>				67.400	0.990			
Наиб.	"			344.000	5.060			
Наим.	"			1.060	0.016			

№ 53
71

Источникъ Апазъ-Эфенди.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура. °C	Примѣчаніе
Новый стыкъ	Старый стыкъ	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ					
Мѣсяцъ	Год.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь		X	25	24.690	0.362	Ведромъ	10.0	
		XI	5	10.720	0.157	„	10.0	
		„	12	19.640	0.289	„	10.0	
Декабрь		II	19	8.470	0.124	„	9.5	
		„	26	7.010	0.103	„	9.5	
		XII	3	6.855	0.101	„	9.5	
		„	10	6.125	0.090	„	9.5	
		„	17	5.470	0.080	„	9.0	
1915 г.								
Январь		„	24	6.450	0.095	„	8.0	
		I	7	8.550	0.126	„	9.6	
		„	14	7.020	0.103	„	9.5	
Февраль		II	21	7.020	0.103	„	9.0	
		„	28	10.670	0.157	„	9.0	
		III	4	9.490	0.139	„	9.5	
		„	11	10.670	0.157	„	9.6	
Мартъ		III	18	12.000	0.176	„	9.5	
		„	25	11.520	0.169	„	9.2	
		III	4	8.540	0.125	„	8.6	

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура R	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	24	III	11	9.675	0.142	Ведромъ	8.6	
"	31	"	18	13.800	0.203	"	8.6	
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>10.440</i>	<i>0.153</i>			
Апрѣль	14	IV	1	16.620	0.244	"	8.6	
"	21	"	8	37.570	0.552	"	8.2	
"	28	"	15	35.900	0.528	Поплавк.	8.0	
Май	5	"	22	38.000	0.558	"	8.0	
"	12	"	29	33.230	0.489	Ведромъ	8.0	
"	19	V	6	40.190	0.591	"	8.0	
"	26	"	13	36.770	0.541	"	8.0	
Июнь	2	"	20	40.190	0.591	"	8.2	
"	9	"	27	38.400	0.564	"	8.2	
"	16	VI	3	75.130	1.103	"	—	
"	23	"	10	50.820	0.748	"	—	
"	30	"	17	10.670	0.157	"	—	
Июль	7	"	24	14.280	0.210	"	—	
"	14	VII	1	55.740	0.819	"	—	
"	21	"	8	52.360	0.769	"	—	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпс- ратура R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	28	VII	15	84 710	1.245	Ведромъ	—	—
Августъ	4	"	22	46.200	0.679	"	—	—
"	11	"	29	43.610	0.641	"	—	—
"	18	VIII	5	40.400	0.593	"	—	—
"	25	"	12	28.800	0.423	"	—	—
Сентябрь	1	"	19	27.000	0.397	"	—	—
"	8	"	26	28.800	0.423	"	—	—
"	15	IX	2	28.800	0.423	"	—	—
"	22	"	9	29.790	0.438	"	10.3	—
"	29	"	16	10.540	0.155	"	10.3	—
Среднее за II полу годіе				35.750	0.523			
Среднее за годъ				23.130	0.338			
Наиб.	"	"		84.710	1.245			
Наим.	"	"		5.470	0.080			

**№ 54
67 Источникъ Хаста-Башъ VI.**

1914 г.								
І юль	13	VI	30	14.400	0.212	Ведромъ	10.0	—
Ноябрь	7	X	25	64.960	0.954	"	7.5	—
"	18	XI	5	39.500	0.581	Поплавк.	7.5	—
"	25	"	12	41.600	0.612	"	7.0	—
Декабрь	2	"	19	27.600	0.406	"	7.0	—

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °C.	Примечание
Новый стиль Месяцъ Чис.	Старый стиль Месяцъ Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
1914 г.								
Декабрь	9 XI 26	21.700	0.319	Поплавк.	7.0			
"	16 XII 3	25.800	0.380	"	7.5			
"	23 "	67.400	0.990	"	7.0			
"	30 "	59.000	0.867	"	7.2			
1915 г.								
Январь	6 I 24	83.400	1.226	"	7.0			
"	20 I 7	69.600	1.023	"	7.0			
"	27 "	68.200	1.000	"	7.0			
Февраль	3 II 21	70.200	1.032	"	6.5			
"	10 "	34.200	0.503	"	7.0			
"	17 II 4	35.300	0.519	"	7.0			
"	24 "	54.400	0.814	"	7.0			
Мартъ	3 III 18	71.000	1.044	"	7.0			
"	10 "	43.100	0.634	"	7.0			
"	17 III 4	46.100	0.678	"	6.5			
"	24 "	106.000	1.559	"	6.5			
"	31 "	60.100	0.882	"	6.5			
Среднее за I полугодие		55.480	0.814					
Апрель	14 IV 1	31.100	0.457	"	6.6			
"	21 "	30.200	0.444	"	6.6			
"	28 "	24.800	0.365	"	6.6			
Май	5 "	44.000	0.647	"	6.6			
"	12 "	45.400	0.668	"	6.6			
"	19 V 6	31.800	0.468	"	6.6			
"	26 "	40.800	0.600	"	7.0			

Время измерения		Расход воды			Способ измерения	Температура в° R	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Старый стиль Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду				
1915 г.							
Июнь	2 V	20	40.190	0.591	Ведромъ	7.2	
"	9 "	27	21.870	0.322	"	7.0	
"	16 VI	3	19.150	0.281	"		
"	23 "	10	15.160	0.223	"		
"	30 "	17	20.820	0.306	"		
Июль	7 "	24	54.000	0.794	"		
"	14 VII	1	54.000	0.794	"		
"	21 "	8	21.330	0.313	"		
"	28 "	15	54.000	0.794	"		
Августъ	4 "	22	27.000	0.397	"		
"	11 "	29	16.000	0.235	"		
"	18 VIII	5	14.610	0.215	"		
"	25 "	12	9.390	0.138	"		
Сентябрь	1 "	19	6.910	0.102	"		
"	8 "	26	6.220	0.091	"		
"	15 IX	2	6.700	0.098	"		
"	22 "	9	53.300	0.783	Поплавк.	8.3	
"	29 "	16	47.400	0.697	"		
Среднее за II полу годіе		30.280	0.444				
Среднее за годъ		42.850	0.627				
Наиб.	" "	106.000	1.559				
Наим.	" "	6.220	0.091				

№ 55
66

Источникъ Хаста-Башъ V.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣтание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1914 г.								
Июль	13	VI	30	2.880	0.0423	Ведромъ	10.5	
Ноябрь	7	X	25	4.965	0.0730	„	7.0	
„	18	XI	5	3.530	0.0519	„	9.5	
„	25	„	12	3.530	0.0519	„	6.5	
Декабрь	2	„	19	3.180	0.0467	„	7.0	
„	9	„	26	3.040	0.0447	„	7.0	
„	16	XII	3	2.940	0.0432	„	7.0	
„	23	„	10	4.020	0.0614	„	6.5	
„	30	„	17	3.750	0.0551	„	6.5	
1915 г.								
Январь	6	„	24	4.280	0.0629	„	6.0	
„	20	I	7	8.314	0.1220	„	7.6	
„	27	„	14	6.595	0.0969	„	7.2	
Февраль	3	„	21	6.500	0.0954	„	7.0	
„	10	„	28	3.740	0.0550	„	6.5	
„	17	II	4	3.540	0.0520	„	8.0	
„	24	„	11	3.790	0.0557	„	8.0	

Время измеренія				Расходъ воды		С. с. б. измеренія	Темп- ратура в R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г..								
Мартъ	3	II	18	4.300	0.0630	Ведромъ.	8.0	
"	10	"	25	3.530	0.0518	"	7.2	
"	17	III	4	4.235	0.0622	"	6.6	
"	24	"	11	11.470	0.1690	"	7.0	
"	31	"	18	4.710	0.0693	"	7.6	
<i>Среднее за I полугодие</i>				4.760	0.0700			
Апрель	14	IV	1	3.160	0.0464	"	7.6	
"	21	"	8	3.010	0.0442	"	7.5	
"	28	"	15	2.820	0.0415	"	7.0	
Май	5	"	22	3.720	0.0546	"	7.0	
"	12	"	29	4.510	0.0663	"	7.0	
"	19	V	6	3.170	0.0466	"	7.2	
"	26	"	13	3.100	0.0456	"	7.2	
Июнь	2	"	20	3.440	0.0505	"	7.2	
"	9	"	27	2.860	0.0420	"	7.2	
"	16	VI	3	2.860	0.0421	"	—	
"	23	"	10	2.850	0.0419	"	—	
"	30	"	17	2.835	0.0417	"	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысчныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1915 г.								
Июль	7 VI 24	7.450	0.1090	Ведромъ.				
"	14 VII 1	5.330	0.0784	"				
"	21 "	2.960	0.0436	"				
"	28 "	5.400	0.0794	"				
Августъ	4 .. 22	3.200	0.0470	"				
"	11 .. 29	3.190	0.0469	"				
"	18 VIII 5	4.320	0.0635	"				
"	25 "	1.590	0.0234	"				
Сентябрь	1 .. 19	2.580	0.0379	"				
"	8 .. 26	2.510	0.0369	"				
"	15 IX 2	2.460	0.0362	"				
"	22 .. 9	10.290	0.1510	"			8.7	
"	29 .. 16	4.260	0.0626	"			8.7	
Среднее за II полугодие		3.770	0.0546					
Среднее за годъ		4.260	0.0623					
Наиб.	"	11.470	0.1690					
Наим.	"	1.590	0.0234					

№ 56
№ 70

Источникъ Хаста-Башъ IX.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера-тура	Примѣчание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы-сачныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	7	X	25	13.090	0.192	Ведромъ	9.2	
"	18	XI	5	4.530	0.067	"	9.5	
"	25	"	12	3.000	0.044	"	9.2	
Декабрь	2	"	19	16.000	0.235	"	9.2	
"	9	"	26	11.520	0.169	"	9.0	
"	16	XII	3	10.670	0.157	"	8.6	
"	23	"	10	8.390	0.123	"	8.2	
"	30	"	17	7.500	0.110	"	8.0	
1915 г.								
Январь	6	"	24	9.090	0.134	"	7.5	
"	20	I	7	15.620	0.230	"	9.0	
"	27	"	14	9.330	0.137	"	9.0	
Февраль	3	"	21	9.460	0.139	"	9.0	
"	10	"	28	9.070	0.133	"	8.5	
"	17	II	4	12.000	0.176	"	9.0	
"	24	"	11	13.500	0.198	"	9.0	
Мартъ	10	"	25	9.290	0.137	"	8.5	
"	17	III	4	10.990	0.161	"	8.0	
"	24	"	11	41.940	0.616	"	8.5	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	31	III	18	28.800	0.424	Ведромъ.	8.5	
<i>Среднее за I полугодие</i>				<i>12.380</i>	<i>0.181</i>			
Апрель	14	IV	1	40.190	0.590	"	8.5	
"	21	"	8	36.770	0.540	"	8.2	
"	28	"	15	37.570	0.552	"	8.2	
Май	5	"	22	48.000	0.705	Поплавк.	8.0	
"	12	"	29	38.300	0.563	"	8.2	
"	19	V	6	27.000	0.397	Ведромъ.	8.2	
"	26	"	13	16.780	0.246	"	8.5	
Июнь	2	"	20	38.400	0.564	"	8.5	
"	9	"	27	36.770	0.540	"	8.6	
"	16	VI	3	52.360	0.769	"	—	
"	23	"	10	54.000	0.794	"	—	
"	30	"	17	40.190	0.591	"	—	
Июль	7	"	24	14.160	0.208	"	—	
"	14	VII	1	19.860	0.292	"	—	
"	21	"	8	41.140	0.605	"	—	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1915 г.								
I юль	28	VII	15	74 800	1.100	Поплавк.	—	
Августъ	4	"	22	52.600	0.773	"	—	
"	11	"	29	8.470	0.125	Ведромъ	—	
"	18	VIII	5	4.750	0.070	"	—	
"	25	"	12	19.200	0.282	"	—	
Сентябрь	1	"	19	4.965	0.073	"	—	
"	8	"	26	8.550	0.126	"	—	
"	15	IX	2	3.285	0.048	"	—	
"	22	"	9	21.070	0.310	"	10.3	
"	29	"	16	18.000	0.265	"	9.7	
Среднее за II полу годie				30.510	0.447			
Среднее за годъ				21.600	0.317			
Наиб.	"	"		74.800	1.100			
Наим.	"	"		3.285	0.048			

№ 57
64

Источникъ Хаста-Башъ III.

1914 г.								
I юль	13	VI	30	43.200	0.635	Ведромъ	11.0	
Ноябрь	7	X	25	53.900	0.792	Поплавк.	8.0	
"	18	XI	5	44.200	0.650	"	7.0	
"	25	"	12	30.000	0.441	"	7.4	
Декабрь	2	"	19	31.800	0.467	"	7.5	

Время измеренія				Расход воды		Способъ измеренія	Темпера- турѣ °C	Примѣніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ вѣдрахъ въ сутки	Въ куботы- сичникахъ въ секунду			
1914 г.								
Декабрь	9	XI	26	45.200	0.664	Поплавк.	7.2	
„	16	XII	3	26.400	0.388	„	7.5	
„	23	“	10	44.800	0.658	„	7.0	
„	30	“	17	47.100	0.692	„	7.2	
1915 г.								
Январь	6	„	24	86.000	1.264	„	7.0	
„	20	I	7	56.700	0.833	„	7.0	
„	27	„	14	60.300	0.886	„	7.5	
Февраль	3	„	21	67.100	0.986	„	7.0	
„	10	„	28	23.100	0.340	„	7.0	
„	17	II	4	38.000	0.558	„	7.0	
„	24	„	11	57.800	0.849	„	7.0	
Мартъ	3	„	18	63.000	0.926	„	7.0	
„	10	„	25	44.200	0.650	„	7.0	
„	17	III	4	36.500	0.536	„	6.5	
„	24	„	11	63.100	0.927	„	6.5	
„	31	„	18	42.000	0.617	„	6.5	
Среднее за I полугодие				49.790	0.730			
Апрель	14	IV	1	32.500	0.468	„	6.6	
„	21	“	8	30.400	0.447	„	6.6	
„	28	“	15	42.400	0.623	„	7.0	
Май	5	“	22	46.000	0.676	„	7.0	
„	12	“	29	48.000	0.706	„	7.2	
„	19	V	6	27.000	0.397	„	7.2	
„	26	“	13	32.400	0.476	„	7.5	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Гемпе- ратура °R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
июнь	2	V	20	36.770	0.540	Поплавк.	7.5	
"	9	"	27	24.340	0.358	"	7.6	
"	16	VI	3	22.150	0.326	Ведромъ	--	
"	23	"	10	23.670	0.348	"	--	
"	30	"	17	32.600	0.480	"	--	
июль	7	"	24	54.000	0.793	"	--	
"	14	VII	1	41.140	0.605	"	--	
"	21	"	8	40.190	0.590	"	--	
"	28	"	15	33.880	0.498	"	--	
августъ	4	"	22	27.000	0.397	"	--	
"	11	"	29	29.790	0.438	"	--	
"	18	VIII	5	25.410	0.374	"	--	
"	25	"	12	20.570	0.303	"	--	
сентябрь	1	"	19	16.610	0.244	"	--	
"	8	"	26	27.870	0.410	"	--	
"	15	IX	2	21.600	0.318	"	--	
"	22	"	9	50.300	0.740	Поплавк.	9.7	
"	29	"	16	49.800	0.732	"	9.7	
Среднее за II полугодіе				33.530	0.491			
Среднее за годъ				41.640	0.609			
Наиб.				86.000	1.214			
Наим.				16.610	0.244			

№ 58
65

Источникъ Хаста-Башъ IV.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	13	VI	30	14.400	0.212	Ведромъ	11.0	
Ноябрь	18	XI	5	27.000	0.397	„	8.0	
„	25	„	12	27.800	0.409	„	7.0	
Декабрь	2	„	19	28.800	0.423	„	7.0	
„	9	„	26	25.950	0.382	„	7.5	
„	16	XII	3	19.640	0.288	„	8.0	
„	23	„	10	17.430	0.256	„	7.0	
„	30	„	17	16.840	0.247	„	7.2	
1915 г.								
Январь	6	„	24	20.270	0.298	„	7.0	
„	20	I	7	24.690	0.363	„	8.0	
„	27	„	14	24.690	0.370	„	7.5	
Февраль	3	„	21	26.180	0.385	„	7.0	
„	10	„	28	32.000	0.470	„	7.0	
„	17	II	4	16.810	0.247	„	8.6	
„	24	„	11	20.570	0.302	„	8.6	
1915 г.								
Мартъ	3	II	18	23.350	0.343	„	8.5	
„	10	„	25	15.710	0.231	„	8.0	

Время измерения				Расход воды		Со с Съ измерения	Темпера тура в°К	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Мартъ	17	III	4	26.800	0.395	Ведромъ	6.6	
"	24	"	11	60.090	0.895	"	6.5	
"	31	"	18	40.590	0.596	"	7.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				25.600	0.376			
Апрель	14	IV	1	40.010	0.588	"	7.2	
"	21	"	8	34.900	0.514	"	7.2	
"	28	"	15	27.250	0.401	"	7.2	
Май	5	"	22	39.960	0.587	"	7.2	
"	12	"	29	36.490	0.536	"	7.2	
"	19	V	6	26.170	0.385	"	7.6	
"	26	"	13	41.940	0.616	"	7.6	
Июнь	2	"	20	32.490	0.478	"	8.0	
"	9	"	27	25.580	0.376	"	8.2	
"	16	VI	3	24.120	0.355	"	—	
"	23	"	10	83.270	1.224	"	—	
"	30	"	17	18.230	0.268	"	—	
Июль	7	"	24	37.250	0.548	"	—	
"	14	VII	1	29.010	0.427	"	—	
"	21	"	8	24.400	0.359	"	—	
"	28	"	15	17.340	0.255	"	—	
Августъ	4	"	22	11.740	0.172	"	—	
"	11	"	29	7.960	1.170	"	—	

Время измерения				Расходы воды		Способ измерения	Темпера- тура в р.с.	Примечание
Новый стиль Месяц	Старый стиль Чис.	Новый стиль Месяц	Старый стиль Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Августъ	18	VIII	5	8.240	0.121	Ведромъ.		
"	25	VIII	12	6.110	0.090	"		
Сентябрь	1	VIII	19	7.450	0.110	"		
"	8	VIII	26	10.940	0.176	"		
"	22	IX	9	34.730	0.510	"	9.3	
"	29	IX	16	27.420	0.403	"	9.5	
Среднее за I полугодие				27.710	0.406			
Среднее за годъ				26.700	0.398			
Наиб.	"	"		83.270	1.224			
Наим.	"	"		6.110	0.090			

№ 59
160

Хаста-Ага I.

1914 г.								
Ноябрь	8	X	25	6.680	0.098	Ведромъ.	9.0	
"	20	XI	7	6.145	0.090	"	9.0	
Декабрь	18	XII	5	34.560	0.508	"	9.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	13.290	0.195	"	7.5	

Время измерений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °C	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Февраль	12	I	30	15.710	0.257	Ведромъ	8.0	
Мартъ	12	II	27	9.720	0.143	„	7.6	
Среднее за 5 мѣс. сяц.				15.410	0.223			
Апрель	9	III	27	10.630	0.156	„	8.6	
Май	7	IV	24	22.150	0.326	„	8.6	
июнь	4	V	22	2.780	0.410	„	10.6	
июль	2	VI	19	14.120	0.208	„	—	
	30	VII	17	14.160	0.208	„	—	
Августъ	27	VIII	14	13.930	0.204	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	14.400	0.212	„	—	
Среднее за II полу годіе				17.000	0.250			
Наиб.	за	пер.	изм.	34.560	0.508			
Наим.	„	„	”	6.145	0.090			

№ ⁶⁰₁₆₁

Хаста-Ага II.

1914 г.								
Ноябрь	20	IX	7	39.270	0.578	Ведромъ	9.0	
Декабрь	18	XII	5	4.570	0.067	„	8.5	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в°	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Январь	15	I	2	20.570	0.303	Ведромъ	8.0	
Февраль	12	I	30	16.940	0.249	„	8.5	
Мартъ	12	II	27	18.580	0.273	„	7.8	
<i>Среднее за 5 мес.</i>				20.650	0.302			
Апрѣль	9	III	27	20.280	0.298	„	7.8	
М а й	7	IV	24	18.380	0.270	„	7.8	
І ю нь	4	V	22	15.160	0.223	„	8.0	
І ю ль	2	VI	19	13.500	0.198	„	—	
„	30	VII	17	8.310	0.122	„	—	
Августъ	27	VIII	14	3.150	0.046	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	2.630	0.039	„	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				12.010	0.176			
Наиб.	за	пер.	изм.	39.270	0.578			
Наим.	„	„	„	2.630	0.639			

№₁₆₂⁶¹

Фонт. у шоссе ниж. Мисхора.

1914 г.								
Ноябрь	7	X	25	239	0.00351	„	10.0	
„	20	XI	7	152	0.00223	„	10.0	
Декабрь	18	XII	5	130	0.00191	„	9.2	
1915 г.								
Январь	15	I	2	804	0.01180	„	9.5	

Время измерения				Расход воды		Со с бъ измерения	Темп- рата °C	Примечание
Новый стиль		Старый стиль		Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубо;ы- сичныхъ въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Февраль	12	I	30	670	0.00985	Ведромъ	11.0	
Мартъ	12	II	27	348	0.00512	„	10.5	
<i>Среднее за 5 мѣс.</i>				420	0.00616			
Апрѣль	9	III	27	440	0.00647	„	10.5	
Май	7	IV	24	1.060	0.01560	„	10.5	
І ю нь	4	V	22	556	0.00817	„	10.6	
І ю ль	2	VI	19	1.230	0.01810	„	—	
„	30	VII	17	506	0.00744	„	—	
Августъ	27	VIII	14	370	0.00544	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	310	0.00455	„	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				660	0.00970	„	—	
Наиб.	за	пер.	изм.	1.230	0.01810			
Наим.	„	„	„	130	0.00191			

**Бассейнъ балокъ Ускула-дере,
Мандра-дере и Халымбашъ-дере.**

№№ 62—69.

№ 62
10

Ускула I.

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура в° Р	Время измѣрения
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	6	VI	23	70,560	1.036	Ведромъ.	9.5	
Ноябрь	18	XI	5	114.000	1.675	Поплавк.	6.5	
"	25	XI	12	45.500	0.669	"	6.5	
Декабрь	2	XI	19	59.000	0.867	"	7.0	
"	9	XI	26	62.000	0.914	"	7.5	
"	16	XII	3	79.100	1.162	"	7.0	
"	23	XII	10	30.800	0.453	"	6.2	
"	30	XII	17	40.200	0.591	"	7.0	
1915 г.								
Январь	6	XII	24	64.000	0.941	"	6.3	
"	20	I	7	185.000	2.720	"	8.5	
"	27	I	14	159.500	2.340	"	8.0	
Февраль	3	I	21	168.000	2.460	"	7.5	
"	10	I	28	327.000	4.810	"	7.0	
"	17	II	4	137.800	2.028	"	8.0	
"	24	II	11	214.000	3.145	"	8.0	
Мартъ	3	II	18	142.000	2.090	"	7.6	
"	10	II	25	128.200	1.887	"	7.0	
"	17	III	4	107.000	1.573	"	7.5	
"	24	III	11	135.000	1.985	"	7.5	
"	31	III	18	268.000	3.940	"	7.6	
Среднее за I полугодие				122.000	1.794			
Апрель	14	IV	1	124.000	1.823	"	7.6	

Время измерения				Расход веды		Способ измерения	Температура в град.	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	21	IV	8	84.500	1.242	Поплавк.	7.6	
„	28	IV	15	109.500	1.610	„	7.5	
Май	5	IV	22	72.500	1.065	„	7.2	
„	12	IV	29	71.100	3.310	„	8.0	
„	19	V	6	48.700	0.716	„	9.6	
„	26	V	13	67.400	0.991	„	9.5	
Июнь	2	V	20	96.400	1.415	„	8.6	
„	9	V	27	78.800	1.157	„	9.5	
„	16	VI	3	60.000	0.882	„	—	
„	23	VI	10	63.800	0.938	„	—	
„	30	VI	17	79.000	1.160	„	—	
Июль	7	VI	24	104.000	1.530	„	—	
„	14	VII	1	87.700	1.289	„	—	
„	21	VII	8	75.600	1.110	„	—	
„	28	VII	15	53.200	0.782	„	—	
Августъ	4	VII	22	46.100	0.678	„	—	
„	11	VII	29	80.500	1.183	„	—	
„	18	VIII	5	67.500	0.992	„	—	
„	25	VIII	12	59.000	0.868	„	—	
Сентябрь	1	VIII	19	59.500	0.873	„	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в° Р.	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяцъ	Чис.	Въ недрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
Сентябрь	8	VIII	26	44.100	0.646	Поплавк.	—	
„	15	IX	2	42.500	0.625	„	—	
„	22	IX	9	39.600	0.582	„	—	
„	29	IX	16	41.300	0.607	„	—	
Среднее за II полугодие				78.030	1.144			
Среднее за годъ				100.150	1.468			
Наиб.	„	„		327.000	4.810			
Наим.	„	„		30.800	0.453			

№ 63
— II

Ускула II.

1914 г.								
Июль	5	VI	22	10 800	0.1590	Ведромъ	12.0	
Ноябрь	20	IX	7	182	0.0027	„	7.5	
Декабрь	18	XII	5	659	0.0097	„	7.4	
1915 г.								
Январь	15	I	2	670	0.0098	„	8.5	
Февраль	12	I	30	868	0.0128	„	8.0	
Мартъ	12	II	27	271	0.0040	„	7.0	
Среднее за I полугодие				980	0.0144	„		
Апрель	9	III	27	278	0.0041	„	8.0	

Время измерения				Расход воды		Со съ измерения	Темп. ратура в° Р.	Примечаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сянныхъ	въ сутки	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду					
1915 г.								
Май	7	IV	24	185	0.0027	Ведромъ	8.6	Отвѣтление источника.
Июнь	4	V	22	4.903	0.0720	„	8.5	Весь источн.
Июль	2	VI	19	6.100	0.0897	„	—	Контрольн.
„	30	VII	17	8.150	0.1200	„	—	
Августъ	27	VIII	14	4.750	0.0698	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	3.510	0.0516	„	—	
Среднее за II полу годie				4.100	0.0603			
Среднее за годъ				2.540	0.0374			
Найд.	„	„		10.800	0.1590			
Нам.	„	„		182	0.0027			

№ 64
12

Источникъ Ускула III.

1914 г.								
Июль	5	VI	22	1.150	0.0169	Ведромъ	17.5	
Ноябрь	20	XI	7	7.200	0.1055	„	7.6	
Декабрь	13	XI	30	403	0.0592	„	9.6	Контрольн.

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура в R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Декабрь	18	XII	5	6.040	0.0888	Ведромъ	7.0	
1915 г.								
Январь	15	I	2	17.280	0.2540	"	7.0	
Февраль	12	"	30	13.710	0.2020	"	8.0	
Мартъ	12	II	27	4.040	0.0594	"	7.5	
Среднее за I полу годіе				10.280	0.1510			
Апрель	9	III	27	3.670	0.0540	"	8.0	
Май	7	IV	24	621	0.0091	"	9.5	
Июнь	4	V	22	385	0.0056	"	13.5	
Июль	2	VI	19	1.190	0.0175	"	—	
"	30	VII	17	1.330	0.0195	"	—	
Августъ	27	VIII	14	1.000	0.0147	"	—	
Сентябрь	17	IX	4	270	0.0040	"	—	
Среднее за II полу годіе				1.150	0.0169			
Среднее за годъ				5.710	0.0692			
Наиб.	"	"		17.280	0.2540			
Наим.	"	"		270	0.0040			

№ 65
31

Источникъ Мармона.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. р. в град.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубомет- ровъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Май	6	IV	23	8.640	0.127	Ведромъ	—	
Іюль	8	VI	25	1.920	0.028	„	12.0	
Ноябрь	5	X	23	1.520	0.022	„	9.5	
	20	XI	7	2.650	0.039	„	9.5	
Декабрь	18	XII	5	2.120	0.031	„	9.0	
1915 г.								
Январь	15	I	2	14.900	0.219	„	7.8	
Февраль	12	„	30	23.350	0.343	„	9.5	
Мартъ	12	II	27	15.200	0.223	„	9.0	
Среднее за I полу годіе				10.750	0.158			
Апрель	9	III	27	41.940	0.617	„	9.0	
Май	7	IV	24	26.180	0.385	„	8.8	
Іюнь	4	V	22	5.370	0.079	„	9.0	
Іюль	2	VI	19	8.470	0.124	„	—	
	30	VII	17	13.930	0.205	„	—	
Августъ	27	VIII	14	3.040	0.044	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	1.970	0.029	„	—	
Среднее за II полу годіе				13.770	0.202			
Среднее за годъ				12.260	0.180			
Накл.	—	—	—	41.940	0.617			
Начи.	—	—	—	1.520	0.022			

№ 66
№ 32

Хатипъ-Чешме.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сянныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	8	VI	25	654	0.0096	Ведромъ	14.0	
Ноябрь	5	X	23	1.010	0.0148	"	11.0	
"	20	XI	7	624	0.0092	"	10.3	
Декабрь	18	XII	5	590	0.0087	"	9.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	4.360	0.0641	"	8.8	
Февраль	12	„	30	4.990	0.0734	"	10.0	
Мартъ	12	II	27	4.720	0.0694	"	9.8	
<i>Среднее за I полу годie</i>				2.780	0.0407			
Апрель	9	III	27	5.740	0.0842	"	9.8	
Май	7	IV	24	3.285	0.0483	"	9.8	
Июнь	4	V	22	1.760	0.0259	"	10.0	
I юль	2	VI	19	862	0.0127	"	—	
"	30	VII	17	1.083	0.0159	"	—	
Августъ	27	VIII	14	200	0.0029	"	—	
Сентябрь	17	IX	4	190	0.0016	"	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				1.810	0.0266			
<i>Среднее за годъ</i>				2.290	0.0336			
Найд.	"	"		5.740	0.0842			
Нашл.	"	"		190	0.0016			

№ 67
III

Источникъ Харакса.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрений	Температура въ Р.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	22	VII	9	61.710	0.907	Ведромъ	—	
Ноябрь	27	XI	14	10.370	0.153	„	8.0	
Декабрь	25	XII	12	10.410	0.154	„	8.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	11.580	0.170	„	8.0	
Февраль	20	II	7	172.800	0.254	„	9.0	
Среднее за I полуго- дие				67 420	0.988			
Апрѣль	2	III	20	216.000	3.174	„	—	
„	12	„	30	216.000	3.174	„	—	
„	23	IV	10	172.800	2.540	„	—	
Май	3	„	20	216.000	3.174	„	—	
„	23	V	10	216.000	3.174	„	—	
Іюнь	2	„	20	216.000	3.174	„	—	
Іюль	13	VI	30	86.400	1.270	„	—	
„	23	VII	10	108.000	1.589	„	—	
Августъ	2	„	20	108.000	1.589	„	—	
„	12	„	30	108.000	1.589	„	—	
„	23	VIII	10	108.000	1.589	„	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1915 г.								
Сентябрь	2	VIII	20	86.400	1.270	Ведромъ	—	
„	12	„	30	86.400	1.270	„	—	
„	23	IX	10	86.400	2.170	„	—	
<i>Среднее за I полу годie</i>				147.000	2.160			
<i>Среднее за годъ</i>				107.210	1.570			
<i>Наиб.</i>		216.000	3.174			
<i>Наим.</i>		11.580	0.170			

№⁶⁸
25

Источникъ Мандра.

1914 г.								
Май	6	IV	23	2.880	0.042	—	—	
Июль	7	VI	24	1.550	0.022	„	13.0	
Декабрь	18	XII	5	13.290	0.195	„	8.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	11.830	0.174	„	7.5	
Февраль	12	„	30	10.540	0.155	„	9.0	
Мартъ	12	II	27	10.000	0.147	„	8.6	
<i>Среднее за I полу годie</i>				10.860	0.160			

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ кубофуты-секундъ	въ сутки				
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	9	III	27	10.630	0.156	Ведромъ	8.6	
Май	7	IV	24	—	—			
Іюнь	4	V	22	8.000	0.118	„	8.2	Замѣр нельзя бассейнъ закрыть
Іюль	2	VI	19	7.130	0.105	„	—	
„	30	VII	17	7.450	0.109	„	—	
Августъ	27	VIII	14	5.920	0.087	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	4.280	0.063	„	—	
Среднее за I полу годіе				7.520	0.110			
Среднее за годъ				9.190	0.133			
Наиб.	„	„		13.290	0.195			
Наим.	„	„		1.550	0.022			

№ 69

Фонтанъ Халымбашъ.

1914 г.								
Іюль	5	VI	22	4.550	0.0668	„	12.0	
Ноябрь	5	X	23	1.780	0.0264	„	10.2	
„	27	XI	14	239	0.0035	„	9.0	
Декабрь	25	XII	12	173	0.0025	„	8.0	

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура д.р.	Примѣтіе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.540	0.0226	Ведромъ.	10.5	
Февраль	20	II	7	841	0.0124	"	10.0	
Мартъ	19	III	6	1.650	0.0242	"	9.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>1.180</i>	<i>0.0173</i>			
Апрель	16	IV	3	687	0.0101	"	9.5	
Май	14	V	1	1.430	0.0211	"	9.6	
Июнь	11	"	29	3.440	0.0506	"	9.6	
Июль	9	VI	26	718	0.0106	"	--	
Августъ	6	VII	24	1.980	0.0291	"	--	
Сентябрь	3	VIII	21	270	0.0040	"	--	
"	24	IX	11	140	0.0021	"	10.3	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>1.340</i>	<i>0.0197</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				<i>1.260</i>	<i>0.0185</i>			
Наиб.	"			4.550	0.0668			
Наим.	"			140	0.0021			

№ ⁷⁰₂₉ Фонт. Трильби (Узунъ-Чешме).

1914 г.								
Май	6	VI	23	2.880	0.042	"	--	
Ноябрь	5	X	23	10.130	0.149	"	9.0	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпе- ратура въ R	Примѣче- ніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ недрѣ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	20	XI	7	11.670	0.172	Ведромъ	9.0	
Декабрь	18	XII	5	8.310	0.122	"	9.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	25.410	0.374	"	8.6	
Февраль	12	„	30	19.200	0.282	"	9.6	
Мартъ	12	II	27	17.200	0.253	"	9.2	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>15.800</i>	<i>0.232</i>			
Апрель	9	III	27	38.230	0.562	"	9.0	
Май	7	IV	24	14.640	0.215	"	9.0	
Июнь	4	V	22	9.930	0.146	"	9.0	
Июль	2	VI	19	13.090	0.192	"	—	
„	30	VII	17	16.580	0.244	"	—	
Августъ	27	VIII	14	17.510	0.258	"	—	
Сентябрь	17	IX	4	9.925	0.147	"	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>16.550</i>	<i>0.242</i>			
<i>Среднее за гедъ</i>				16.170	0.238			
Намѣ.	„	„		38.230	0.562			
Намѣ.	„	„		2.880	0.042			

Бассейнъ балки Харабаиръ- дере.

№№ 71—82.

№ 71
14

Источникъ Харабаиръ I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяць	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	5	VI	22	105.740	1.554	Ведромъ.	—	
Ноябрь	19	XI	6	65.500	0.962	Поплавк.	6.5	
„	26	*	13	30 000	0.441	„	5.5	
Декабрь	3	„	20	34.800	0.512	„	6.5	
„	10	„	27	34.400	0.506	„	6.6	
„	17	XII	4	48.100	0.707	„	6.5	
„	24	„	11	94.800	1.394	„	6.0	
„	31	„	18	90.000	1.322	„	6.3	
1915 г.								
Январь	11	„	29	264.000	3.880	„	6.3	
„	14	I	1	428.000	6.290	„	6.0	
„	21	„	8	161.000	2.368	„	8.0	
„	28	*	15	229.000	3.369	„	8.5	
Февраль	4	„	22	1.125.000	16.530	„	7.0	
„	11	„	29	376.000	5.525	„	7.0	
„	25	II	12	194.000	2.852	„	8.0	
Мартъ	4	„	19	133.700	1.965	„	7.5	
„	11	„	26	56.800	0.835	„	7.5	Kонтрольн. замѣръ.
„	18	III	5	130.200	1.914	„	7.5	
„	25	„	12	43.900	0.645	„	7.3	
Среднее за I полугодие				186.000	2.735			
Апрель	1	III	19	1.250.500	18.390	„	7.5	
„	8	„	26	145.000	2.130	„	7.5	
„	15	IV	2	98.900	1.453	„	7.3	
„	22	„	9	86.600	1.273	„	8.5	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, ° R	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубо- съчныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	29	IV	16	96.000	1.264	Поплавк.	7.0	
Май	6	"	23	61.300	0.901	"	7.5	
"	20	V	7	60.400	0.888	"	8.0	
"	27	"	14	59.000	0.867	"	8.0	
июнь	3	"	21	49.900	0.734	"	8.8	
"	10	"	28	49.300	0.725	"	8.5	
"	17	VI	4	40.190	0.591	Ведромъ	—	
"	24	"	11	34.560	0.508	"	—	
июль	1	"	18	28.800	0.423	"	—	
"	8	"	25	196.000	2.881	Поплавк.	—	
"	15	VII	2	29.4000	4.320	"	—	
"	22	"	9	91.200	1.340	"	—	
"	29	"	16	50.820	0.747	Ведромъ	—	
Августъ	5	"	23	36.000	0.530	"	—	
"	12	"	30	27.000	0.397	"	—	
"	19	VIII	6	27.000	0.397	"	—	
"	26	"	13	23.350	0.343	"	—	
Сентябрь	2	"	20	21.070	0.310	"	—	
"	9	"	27	19.640	0.289	"	—	
"	16	IX	3	20.570	0.302	"	—	
"	23	"	10	19.200	0.282	"	7.7	
"	30	"	17	19.640	0.289	"	8.7	
Среднее за II полугодие				89.300	1.312			
Среднее за годъ			"	137.600	2.022			
Намѣр.				1.250.500	18.390			
Намѣр.				19.200	0.282			

№ 72
15

Источникъ Харабанръ III.

Время измѣренія				Расходъ воды		Способъ измѣренія	Темп. ратура °	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	5	VI	22	785	0.0111	Ведромъ.	14.0	
Ноябрь	27	XI	14	715	0.0105	"	7.5	
Декабрь	25	XII	12	649	0.0095	"	7.0	
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.430	0.0211	"	8.0	
Февраль	20	II	7	1.370	0.0201	"	7.5	
Мартъ	19	III	6	1.310	0.0193	"	7.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>1.000</i>	<i>0.0147</i>			
Апрель	16	IV	3	1.180	0.0173	"	7.5	
Май	14	V	1	718	0.0106	"	8.0	
Іюнь	11	„	29	682	0.0100	"	9.0	
Іюль	9	VI	26	1.550	0.0228	"	—	
Августъ	6	VII	24	5.710	0.0839	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	360	0.0053	"	—	
"	24	IX	11	290	0.0043	"	9.7	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				<i>1.590</i>	<i>0.0234</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				1.290	0.0190			
Найд.	"	"		5.710	0.0839			
Найд.	"	"		290	0.0043			

№ 73
13

Источникъ Харабанъ II.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. рата рѣки	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сечныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	5	VI	22	421	0.006	Ведромъ	17.5	
Ноябрь	27	XI	14	24.480	0.360	„	6.5	
Декабрь	25	XII	12	27.870	0.410	„	6.6	
1915 г.								
Январь	22	I	9	24.000	0.353	„	8.0	
Февраль	20	II	7	20.570	0.302	„	7.5	
Мартъ	19	III	6	24.970	0.367	„	7.0	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				22.800	0.335			
Апрель	16	IV	3	16.300	0.240	„	7.2	
Май	14	V	1	12.900	0.189	„	7.6	
1 юнь	11	„	29	14.160	0.208	„	8.0	
1 юль	9	VI	26	28.370	0.417	„	—	
Августъ	6	VII	24	12.710	0.187	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	7.850	0.115	„	—	
„	24	IX	11	6.000	0.088	„	8.7	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				14.800	0.218			
<i>Среднее за годъ</i>				18.800	0.276			
<i>Наиб.</i>	„	„		28.370	0.417			
<i>Нам.</i>	„	„		421	0.006			

№
16

Источникъ Харабайръ IV.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Гидро-ратио-	Примѣненіе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	5	VI	22	523	0.0077	Ведромъ	17.0	
Ноябрь	27	XI	14	1.390	0.0204	„	7.0	
Декабрь	25	XII	12	1.220	0.0179	„	7.2	
1915 г.								
Январь	22	I	9	13 500	0.1980	„	8.0	
Февраль	20	II	7	12.000	0.1760	„	8.5	
Мартъ	19	III	6	12.970	0.1910	„	7.0	
<i>Среднее за I полугодие</i>				6.460	0.0950			
Апрель	16	IV	3	10.800	0.1590	„	7.2	
Май	14	V	1	4 670	0.0686	„	7.6	
Іюнь	11	„	29	4.880	0.0717	„	8.2	
Іюль	9	VI	26	20.090	0.3080	„	—	
Августъ	6	VII	24	3.540	0.0521	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	1.890	0.0278	„	—	
„	24	IX	11	1.480	0.0218	„	9.0	
<i>Среднее за II полугодие</i>				7.240	0.1060			
<i>Среднее за годъ</i>				6.850	0.1010			
<i>Наиб.</i>	„	„		20.090	0.3080			
<i>Наим.</i>	„	„		1.220	0.0179			

№ 75

Фонтанъ Скаменізъ I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратур а,	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	5	VI	22	960	0.0141	Ведромъ	16.0	
Ноябрь	5	X	23	1.260	0.0185	"	9.5	
"	27	XI	14	589	0.0087	"	9.0	
Декабрь	25	XII	12	1.220	0.0179	"	8.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	892	0.0131	"	6.0	
Февраль	19	II	6	890	0.0131	"	5.5	
Мартъ	19	III	6	933	0.0137	"	6.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				990	0.0145			
Апрель	16	IV	3	765	0.0112	"	7.8	
Май	14	V	1	220	0.0032	"	8.5	
июнь	11	"	29	858	0.0126	"	11.0	
І юль	9	VI	26	806	0.0118	"	—	
Августъ	6	VII	24	828	0.0122	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	810	0.0119	"	—	
"	24	IX	11	885	0.0130	"	—	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				730	0.0107			
<i>Среднее за годъ</i>				860	0.0126			
<i>Накл.</i>	"	"		1.260	0.0185			
<i>Накл.</i>	"	"		220	0.0082			

№ 76

Источникъ Кара-Башъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	27	XI	14	498	0.0073	Веъдром.	9.0	
Декабрь	25	XII	12	926	0.0136	„	9.0	
1915 г.								
Январь	22	I	9	314	0.0046	„	9.0	
Февраль	19	II	6	1.350	0.0198	„	7.6	
Мартъ	19	III	6	1.360	0.0200	„	7.0	
<i>Среднее за I полу</i>	<i>годіе</i>			<i>900</i>	<i>0.0132</i>			
Апрель	16	IV	3	3.000	0.0441	„	7.2	
Май	14	V	1	391	0.0049	„	8.0	
Іюнь	11	„	29	623	0.0091	„	9.0	
Іюль	9	VI	26	772	0.0113	„	—	
Августъ	6	VII	24	602	0.0088	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	170	0.0025	„	—	
„	24	IX	11	360	0.0053	„	11.5	
<i>Среднее за II полу</i>	<i>годіе</i>			<i>910</i>	<i>0.0133</i>			
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>			905	0.0133			
Найд.	„	„		3.000	0.0441			
Найд.	„	„		170	0.0025			

№ 77
39

Фонт. Леонтьева.

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура, °R	Примечание
Новый стиль Месяцъ	Чис.	Старый стиль Месяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	8	VI	25	1.020	0.0149	Ведромъ	15.0	
Ноябрь	5	X	23	1.090	0.0161	"	9.0	
,"	27	XI	14	1.070	0.0157	"	8.8	
Декабрь	25	XII	12	848	0.0125	"	8.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.080	0.0158	"	10.0	
Февраль	19	II	6	1.045	0.0154	"	9.0	
Мартъ	19	III	6	1.040	0.0153	"	8.8	
<i>Среднее за I полу годіє</i>				1.030	0.0151			
Апрель	16	IV	3	1.050	0.0154	"	9.0	
М а й	14	V	1	1.060	0.0155	"	9.0	
1 юнь	11	"	29	1.010	0.0148	"	9.5	
1 юль	9	VI	26	1.000	0.0147	"	—	
Августъ	6	VII	24	986	0.0145	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	990	0.0146	"	—	
,"	24	IX	11	890	0.0131	"	9.7	
<i>Среднее за II полу годіє</i>				1.000	0.0147			
<i>Среднее за годъ</i>				1.010	0.0148			
Найд.	"	"		1.090	0.0161			
Найд.	"	"		848	0.0125			

№ 78
40

Фонт. Коисула.

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измерения	Температура в°	Примечаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысчныхъ въ секунду	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	
1914 г.								
І юль	8	VI	25	960	0.0141	Ведромъ	12.0	
Ноябрь	5	X	23	944	0.0139	"	10.8	
"	27	XI	14	871	0.0128	"	9.0	
Декабрь	25	XII	12	752	0.0110	"	9.0	
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.070	0.0157	"	9.0	
Февраль	19	II	6	993	0.0146	"	8.5	
Мартъ	19	III	6	1.030	0.0151	"	7.8	
Среднее за I полу годіе				940	0.0138			
Апрель	16	IV	3	1.065	0.0157	"	7.8	
Май	14	V	1	959	0.0141	"	7.8	
І юнь	11	"	29	915	0.0133	"	8.0	
І юль	9	VI	26	997	0.0147	"	—	
Августъ	6	VII	24	793	0.0117	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	780	0.0115	"	—	
"	24	IX	11	730	0.0107	"	10.5	
Среднее за II полу годіе				900	0.0132			
Среднее за годъ				920	0.0135			
Наиб.	"	"		1.070	0.0157			
Намк.	"	"		730	0.0107			

№ 79
38. Источникъ Аджи-Мустафа Эсмедляева.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ Р.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1914 г.								
Іюль	8	VI	25	8.810	0.129	Ведромъ.	14.0	
Ноябрь	5	X	23	9.330	0.137	"	10.0	
"	27	XI	14	8.105	0.129	"	9.5	
Декабрь	25	XII	12	6.450	0.095	"	9.0	
1915 г.								
Январь	22	I	9	13.500	0.198	"	9.5	
Февраль	20	II	7	13.370	0.196	"	9.0	
Мартъ	19	III	6	10.050	0.148	"	9.0	
Среднее за I полу годіе				10.100	0.148			
Апрель	16	IV	3	10.540	0.155	"	9.0	
Май	14	V	1	8.550	0.126	"	9.0	
Іюнь	11	"	29	6.595	0.097	"	9.2	
Іюль	9	VI	26	6.545	0.096	"	—	
Августъ	6	VII	24	3.910	0.057	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	2.360	0.035	"	—	
"	24	IX	11	3.060	0.045	"	9.7	
Среднее за II полу годіе				6.170	0.091			
Среднее за годъ				8.130	0.119			
Наиб.	"	"		13.500	0.198			
Наим.	"	"		2.360	0.035			

№ 80
33

Источникъ Джевизъ-Чешме.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Но- вый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ Чис.	Мѣсяцъ Чис.							
1914 г.								
Июль	8	VI	25	5.170	0.076	Ведромъ	12.5	
Ноябрь	5	X	23	9.600	0.141	„	10.0	
„	20	XI	7	9.130	0.134	„	10.0	
Декабрь	18	XII	5	5.720	0.084	„	9.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	7.260	0.107	„	8.0	
Февраль	12	„	30	7.780	0.114	„	10.0	
Мартъ	12	II	27	6.970	0.102	„	9.6	
Среднее за I полу годіе				7.660	0.112			
Апрель	9	III	27	6.145	0.090	„	9.5	
Май	7	IV	24	6.000	0.088	„	9.5	
Июнь	4	V	22	4.940	0.072	„	9.5	
Июль	2	VI	19	4.235	0.062	„	—	
„	30	VII	17	3.200	0.047	„	—	
Августъ	27	VIII	14	510	0.008	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	975	0.014	„	—	
Среднее за II полу годіе				3.800	0.056			
Среднее за годъ				5.720	0.084			
Наиб.	„	„		9.600	0.141			
Наим.	„	„		510	0.008			

№ 81
17

Источникъ Озень-Баиръ.

Время измѣрения				Расходъ воды		С. с. съ измѣрения	Темп. ратура °Р.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
1 юль	6	VI	23	32.120	0.472	Ведромъ	10.0	
Ноябрь	4	X	22	90.000	1.322	Поплавк.	7.0	
„	19	XI	6	24.400	0.359	„	7.0	
„	26	„	13	8.900	0.131	„	7.0	
Декабрь	3	„	20	15.600	0.229	„	8.0	
„	10	„	27	12.900	0.189	„	8.0	
„	17	XII	4	1.818	0.027	Ведромъ	7.5	
„	24	„	11	104.300	1.533	Поплавк.	7.0	
„	31	„	18	31.200	0.459	„	7.5	
1915 г.								
Январь	11	„	29	54.500	0.801	„	7.0	
„	14	I	1	136.000	2.000	„	7.0	
„	21	„	8	71.700	1.054	„	7.5	
„	28	„	15	66.300	0.974	„	7.0	
Февраль	4	„	22	338.000	4.970	„	7.5	
„	11	„	29	158.000	2.321	„	7.0	
„	25	II	12	39.200	0.576	„	8.5	
Мартъ	4	„	19	28.500	0.419	„	8.0	
„	11	„	26	28.200	0.415	„	8.0	
„	18	III	5	65.600	0.864	„	7.8	
„	25	„	12	532.000	7.820	„	7.5	
Среднее за I полугодие				90.500	1.320			
Апрель	1	III	19	119.000	2.471	„	7.5	

Контрольн.

Время измерений				Расход воды		Способ измерений	Температура в R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	8	III	26	64.800	0.950	Поплавк.	7.5	
"	15	VI	2	40.600	0.597	"	7.5	
"	22	"	9	33.700	0.495	"	8.3	
"	29	"	16	20.000	0.294	"	7.0	
Май	6	"	23	18.900	0.278	"	7.5	
"	20	V	7	4.280	0.063	Ведромъ.	8.5	
"	27	"	14	5.890	0.086	"	8.5	
Июнь	3	"	21	4.450	0.065	"	8.8	
"	10	"	28	9.330	0.137	"	—	Контрольн.
"	17	VI	4	8.270	0.121	"	—	
"	24	"	11	5.740	0.084	"	—	
Июль	1	"	18	4.630	0.068	"	—	
"	8	"	25	114.000	1.675	Поплавк.	—	
"	15	VII	2	111.000	1.631	"	—	
"	22	"	9	36.200	0.632	"	—	
"	29	"	16	18.990	0.279	Ведромъ.	—	
Августъ	5	"	23	9.390	0.138	"	—	
"	12	"	30	4.910	0.072	"	—	
"	19	VIII	6	2.500	0.037	"	—	
"	26	"	13	1.560	0.023	"	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Темпера- тура в °Р	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Сентябрь	2	VIII	20	1.020	0.015	Ведромъ	—	
„	10	„	28	730	0.011	„	—	
„	16	IX	3	510	0.008	„	—	
„	23	„	10	510	0.008	„	8.3	
„	30	„	17	330	0.005	„	12.0	
Среднее за II полугодие				22.800	0.335			
Среднее за годъ				56.560	0.830			
Наиб.	„	годъ		532.000	7.820			
Наим.	„	„		330	0.005			

№ 82
26

Источникъ Скамеязъ II.

1914 г.								
Июль	6	VI	23	930	0.0137	Ведромъ	4.6	
Ноябрь	27	XI	14	551	0.0081	„	4.6	
Декабрь	25	XII	12	240	0.0035	„	5.0	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Горячая вода, °R.	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	Въ куботысячныхъ					
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	въ сутки	въ секунду			
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.270	0.0186	Ведромъ.	9.0	
Февраль	19	II	6	1.170	0.0172	"	8.5	
Мартъ	19	III	6	1.200	0.0177	"	7.8	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>810</i>	<i>0.0179</i>			
Апрель	16	IV	3	1.390	0.0205	"	7.8	
Май	14	V	1	1.260	0.0186	"	7.8	
Июнь	11	„	29	1.110	0.0163	"	8.5	
1 юль	9	VI	26	1.460	0.0214	"	—	
Августъ	6	VII	24	1.200	0.0176	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	1.050	0.0154	"	—	
„	24	IX	11	940	0.0139	"	9.5	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>1.220</i>	<i>0.0179</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				1.020	0.0149			
Намѣ.	„	„		1.460	0.0214			
Намѣ.	„	„		240	0.0035			

Бассейнъ балки Гажанъ- дере.

№№ 83 – 92.

№ 83
20

Источникъ Фурунусъ I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура въ	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
1 юль	10	VI	27	63.310	0.9310	Ведромъ	—	Изъ сигналь- ной трубы.
Августъ	6	VII	24	10 800	0.1590	„	—	„
Сентябрь	3	VIII	21	1.760	0.0259	„	—	„

№ 84
21

Источникъ Фурунусъ II.

1914 г.								
Іюль .	6	IV	23	1.620	0.0239	Ведромъ	10.0	
Ноябрь	4	X	22	2.190	0.0323	„	8.0	
—	27	XI	14	2.380	0.0350	„	7.5	
Декабрь	25	XII	12	1.220	0.0179	„	7.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	1.440	0.0211	„	7.0	
Февраль	20	II	7	1.390	0.0204	„	6.5	
Мартъ	19	III	6	2.450	0.0360	„	7.0	
Среднее за I полу годіе				1.850	0.0271			
Апрель	16	IV	3	2.320	0.0341	„	7.0	
Май	14	V	1	1.390	0.0205	„	7.3	
Іюнь	11	„	29	1.790	0.0263	„	7.3	
Іюль	9	VI	26	2.450	0.0361	„	—	
Августъ	6	VII	24	1.200	0.0177	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	0	0	„	—	Сухой.
—	24	IX	11	0	0	„	—	„
Среднее за II полу годіе				1.500	0.0220			
Среднее за годъ				1.680	0.0246			
Наиб.	*	*	*	2.450	0.0360			
Наим.	*	*	*	0	0			

№ 85
19

Источник Кумата.

Время измѣрений				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	6	VI	23	9 000	0.132	Ведромъ	10.0	
Ноябрь	4	X	22	7.630	0.112	"	7.6	
"	27	XI	14	14.260	0.210	"	6.4	
Декабрь	25	XII	12	7.450	0.110	"	7.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	6.690	0.098	"	7.0	
Февраль	20	II	7	6 310	0.093	"	7.0	
Мартъ	19	III	6	13.230	0.195	"	7.5	
<i>Среднее за I полу годie</i>				8.960	0.132			
Апрель	16	IV	3	9.290	0.137	"	7.5	
Май	14	V	1	5.020	0.074	"	7.6	
Іюнь	11	"	29	5.800	0.085	"	8.5	
Іюль	9	VI	26	17 630	0.259	"	—	
Августъ	6	VII	24	4.040	0.059	"	—	
Сентябрь	3	VIII	21	2.150	0.032	"	—	
"	24	IX	11	1.850	0.027	"	9.3	
<i>Среднее за II полу годie</i>				7.000	0.103			
<i>Среднее за годъ</i>				7.980	0.117			
<i>Наиб.</i>	"	"		17.630	0.259			
<i>Наим.</i>	"	"		1.850	0.027			

№ 86
22

Источникъ Ифтерликъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп- ература °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	6	VI	23	28.800	0.424	Ведромъ	12.0	
Ноябрь	4	X	22	34.560	0.508	"	9.0	
"	19	XI	6	18.540	0.273	"	9.0	
"	26	"	13	27.600	0.406	"	7.2	
Декабрь	3	"	20	27.000	0.397	"	7.5	
"	10	"	27	28.230	0.415	"	7.4	
"	17	XII	4	31.200	0.459	"	7.5	
"	24	"	11	37.260	0.546	"	7.0	
"	31	"	18	36.000	0.530	"	6.5	
1915 г.								
Январь	11	"	29	41.240	0.606	"	6.5	
"	21	I	8	81.200	1.194	Поплавк.	8.0	
"	28	"	15	75.400	1.108	"	8.0	
Февраль	4	"	22	82.000	1.205	"	8.0	
"	11	"	29	75.700	1.113	"	8.0	
"	25	II	12	36.400	0.535	"	8.0	
Мартъ	4	"	19	27.500	0.409	"	7.6	
"	11	"	26	23.600	0.346	"		Контрольн.
"	18	III	5	31.400	0.462	"	7.0	
"	25	"	12	100.000	1.470	"	7.0	
Среднее за I полу годіе				43.100	0.632			
Апрель	1	III	19	47.200	0.694	"	7.2	
"	8	"	26	50.800	0.748	"	7.2	
"	15	IV	2	50.800	0.748	"	7.2	
"	22	"	9	33.900	0.498	"	7.5	

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура °F	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ	въ сутки	въ куботысячныхъ	въ секунду			
Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.					
1915 г.								
Апрѣль	29	IV	16	28.300	0.416	Поплавк.	7.2	
Май	6	,	23	24.100	0.355	,	7.2	
"	20	V	7	23.040	0.339	Ведромъ	7.6	
"	27	"	14	27.430	0.404	,	7.6	
Июнь	3	"	21	23.670	0.348	,	7.6	
"	10	"	28	23.040	0.339	,	7.6	
"	17	VI	4	20.570	0.302	,	—	
"	24	"	11	17.810	0.262	,	—	
Июль	1	"	18	14.160	0.208	,	—	
"	8	"	25	15.430	0.227	,	—	
"	15	VII	2	41.140	0.605	,	—	
"	22	"	9	36.770	0.541	,	—	
"	29	"	16	25.410	0.374	,	—	
Августъ	5	"	23	19.200	0.282	,	—	
"	12	"	30	6.910	0.101	,	—	
"	19	VIII	6	10.800	0.159	,	—	
"	26	"	13	7.140	0.105	,	—	
Сентябрь	2	"	20	5.650	0.083	,	—	
"	9	"	27	3.870	0.057	,	—	
"	16	IX	3	3.585	0.053	,	—	
"	23	"	10	3.840	0.056	,	9.3	
"	30	"	17	2.870	0.042	,	10.0	
Среднее за II полугодие				21.650	0.318			
Среднее за годъ				32.380	0.475			
Накл.				100.000	1.470			
Накл.				2.870	0.042			

№ 87
23

Источникъ Сосновая роща I.

Время измѣрения				Расходъ воды		Со съ измѣрения	Точнѣ сть R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	6	VI	23	2.030	0.0299	Ведромъ	13.0	
Ноябрь	4	X	22	3.960	0.0582	"	9.0	
"	19	XI	6	4.530	0.0666	"	9.0	
"	26	"	13	2.540	0.0373	"	8.0	
Декабрь	3	"	20	3.330	0.0490	"	8.5	
"	10	"	27	3.380	0.0498	"	8.4	
"	17	XII	4	1.670	0.0245	"	8.5	
"	24	"	11	1.540	1.0226	"	8.0	
"	31	"	18	1.620	0.0239	"	7.6	
1915 г.								
Январь	1	"	19	2.600	0.0383	"	7.5	
"	21	I	8	14.000	0.2060	"	9.0	
"	28	"	15	13.930	0.2050	"	9.0	
Февраль	4	"	22	17.050	0.2510	"	9.0	
"	11	"	29	17.510	0.2570	"	9.0	
"	25	II	12	8.470	0.1240	"	8.6	
Мартъ	4	"	19	7.080	0.1040	"	8.5	
"	11	"	26	11.470	0.1690	"	—	Контрольн.
"	18	III	5	12.800	0.1880	"	8.0	
"	25	"	12	12.970	0.1910	"	8.0	
Среднее за I полугодие				7.480	0.1100			
Апрель	1	III	19	13.230	0.1950	"	8.2	
"	8	"	26	8.050	0.1180	"	8.0	

Время измерений				Расход воды		Способ измерения	Температура	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	15	IV	2	3.630	0.0532	Ведромъ.	8.0	
"	22	"	9	1.280	0.0188	"	8.5	
"	29	"	16	4.170	0.0614	"	7.6	
Май	6	"	23	2.200	0.0323	"	7.6	
"	20	V	7	2.380	0.0350	"	8.2	
"	27	"	14	3.120	0.0458	"	8.2	
Июнь	3	"	21	2.770	0.0408	"	8.2	
"	10	"	28	2.900	0.0427	"	8.2	
"	17	VI	4	2.400	0.0352	"	—	
"	24	"	11	1.730	0.0255	"	—	
Июль	1	"	18	1.180	0.0174	"	—	
"	8	"	25	1.690	0.0248	"	—	
"	15	VII	2	3.580	0.0526	"	—	
"	22	"	9	5.380	0.0791	"	—	
"	29	"	16	3.560	0.0524	"	—	
Августъ	5	"	23	1.920	0.0282	"	—	
"	12	"	30	862	0.0127	"	—	
"	19	VIII	6	445	0.0065	"	—	
"	26	"	13	350	0.0051	"	—	
Сентябрь	2	"	20	210	0.0031	"	—	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура р. с.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сечныхъ въ секунду			
1915 г.								
Сентябрь	9	VIII	27	210	0.0031	Ведромъ	—	
„	16	IX	3	210	0.0031	„	—	
„	23	„	10	195	0.0029	„	8.5	
„	30	„	17	160	0.0023	„	9.7	
Среднее за II полу годіе				2.430	0.0359			
Среднее за годъ				4.960	0.0729			
Наиб.	„	„		17.510	0.2570			
Наим.	„	„		160	0.0023			

№⁸⁸
24

Источникъ Сосновая роща II.

1914 г.								
Июль	6	VI	23	108.000	1.588	Ведромъ	14.0	
Ноябрь	4	X	22	154.000	2.263	Поплавк.	9.0	
„	19	XI	6	42.300	0.622	„	8.2	
„	26	„	13	45.300	0.666	„	8.0	
Декабрь	3	„	20	59.600	0.876	„	8.0	
„	17	XII	4	34.100	0.501	„	7.6	
„	24	„	11	35.200	0.518	„	8.0	
„	31	„	18	37.500	0.552	„	7.6	

Время измеренія				Расходъ воды		Способъ измеренія	Темпера- турѣ	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Январь	11	XII	29	67.500	0.992	Поплавк.	7.5	
„	14	I	1	147.000	2.160	„	7.2	
„	21	„	8	139.000	2.040	„	8.0	
„	28	„	15	136.000	2.000	„	8.0	
Февраль	4	„	22	249.000	3.659	„	7.0	
„	11	„	29	136.000	2.000	„	7.2	
„	25	II	12	78.000	1.146	„	7.2	
Мартъ	4	„	19	65.500	0.963	„	7.5	
„	11	„	26	77.600	1.140	„	—	Контрольн.
„	18	III	5	84.400	1.240	„	7.0	
„	25	„	12	928.000	13.620	„	6.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				<i>134.200</i>	<i>1.973</i>			
Апрель	1	III	19	195.000	2.869	„	7.0	
„	8	„	26	90.000	1.323	„	7.0	
„	15	IV	2	74.400	1.094	„	7.0	
„	22	„	9	55.500	0.816	„	7.5	
„	29	„	16	38.900	0.572	„	7.0	
Май	6	„	23	34.200	0.524	„	7.2	
„	20	V	7	45.470	0.668	„	7.6	
„	27	„	14	52.350	0.769	„	7.6	
июнь	3	„	21	55.740	0.819	„	7.6	
„	10	„	28	46.700	0.687	„	7.6	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура °R	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботысячныхъ въ секунду			
Месяц	Час.	Месяц	Чис.					
1915 г.								
Июнь	17	VI	4	54.000	0.794	Ведромъ.	—	—
„	24	„	11	39.270	0.577	„	—	—
Июль	1	„	18	28.800	0.423	„	—	—
„	8	„	25	103.000	1.515	Поплавк.	—	—
„	15	VII	2	140.000	2.059	„	—	—
„	22	„	9	73.000	1.073	„	—	—
„	29	„	16	59.590	0.875	Ведромъ.	—	—
Августъ	5	„	23	39.270	0.577	„	—	—
„	12	„	30	32.000	0.471	„	—	—
„	19	VIII	6	25.410	0.374	„	—	—
„	26	„	13	16.300	0.240	„	—	—
Сентябрь	2	„	20	13.500	0.199	—	—	—
„	9	„	27	11.680	0.172	—	—	—
„	16	IX	3	9.820	0.144	—	—	—
„	23	„	10	9.710	0.143	„	9.5	—
„	30	„	17	8.390	0.123	„	9.5	—
Среднее за II полугодие				49.400	0.725			
Среднее за годъ				91.800	1.346			
Найд.	„	„		928.000	13 620			
Наш.	„	„		8.390	0.123			

№ 89
18

Источникъ Арыгынъ-Голь-Еры.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура, °Р.	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
Іюль	6	VI	23	4 320	0.063	Ведромъ.	14.5	Воды изъ сиг- нальны. трубы.
Ноябрь	4	X	22	129.400	1.900	Поплавк.	8.5	
"	27	XI	14	37.600	0.552	"	6.0	
1915 г.								
Январь	22	I	9	70.000	1.029		8.0	
Февраль	19	II	6	40 600	0.597		7.5	
Мартъ	19	III	6	19.070	0.281		6.6	
Среднее за I полу годіе				62.370	0.915			
Апрель	16	IV	3	20.090	0.295	"	7.0	
Май	14	V	1	5.110	0.075	"	7.5	
Іюнь	11	,	29	2.630	0.039	"	8.5	
Іюль	9	VI	26	3.860	0.057	"		
Августъ	6	VII	24	0	0			Воды изъ трубы
Сентябрь	3	VIII	21	0	0			тоже
"	24	IX	11	0	0			тоже
Среднее за II полу годіе				4.950	0.073			
Среднее за годъ				33.660	0.494			
Наиб.	"	"	"	129.400	1.900			
Наим.	"	"	"	0	0			

№ 90
— 25 —

Источникъ Япрахъ-Хуру.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура ° R	Примечаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ сѣкунду			
1914 г.								
1 юль	6	VI	23	287	0.0042	Ведромъ.	17.0	
Ноябрь	5	X	23	903	0.0133	„	10.2	
„	27	XI	14	885	0.0130	„	9.5	
Декабрь	11	„	28	419	0.0062	„	8.5	
„	25	XII	12	649	0.0095	„	8.5	
1915 г.								
Январь	22	I	9	3.340	0.0491	„	10.0	
Февраль	20	II	7	3.250	0.0477	„	9.5	
Мартъ	19	III	6	2.770	0.0407	„	8.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				1.850	0.0272			
Апрель	16	IV	3	3.560	0.0523	„	8.6	
Май	14	V	1	1.050	0.0155	„	9.2	
Июнь	11	„	29	1.060	0.0156	„	10.0	
Юль	9	VI	26	516	0.0076	„	—	
Августъ	6	VII	24	1.460	0.0215	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	375	0.0055	„	—	
„	24	IX	11	170	0.0025	„	11.3	
<i>Среднее за II полу годіе</i>				1.170	0.0172			
<i>Среднее за годъ</i>				1.510	0.0221			
<i>Наиб.</i>	„	„		3.560	0.0523			
<i>Наим.</i>	„	„		170	0.0025			

№ 91
27

Источникъ Гажапъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура въ R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
I юль	7	VI	24	74.750	1.099	Ведромъ	12.5	
Ноябрь	5	X	23	96.500	1.419	Поплавк.	8.6	
„	19	XI	6	93.900	1.380	„	9.5	
„	26	„	13	71.500	1.048	„	8.4	
Декабрь	3	„	20	69.500	1.021	„	8.4	
„	10	„	27	92.000	1.352	„	8.2	
„	17	XII	4	63.600	0.935	„	8.5	
„	24	„	11	36.400	0.535	„	8.5	
„	31	„	18	107.000	1.573	„	8.5	
1915 г.								
Январь	11	„	29	232.000	3.411	„	8.2	
„	14	I	1	268.000	3.940	„	8.5	
„	21	„	8	282.000	4.145	„	9.0	
„	28	„	15	204.000	2.990	„	9.0	
Февраль	4	„	22	212.000	3.119	„	8.0	
„	11	„	29	202.000	2.970	„	8.0	
„	25	II	12	124.000	1.823	„	8.5	
Мартъ	4	„	19	106.000	1.557	„	8.0	
„	11	„	26	123.000	1.808	„		Контрольн.
„	18	III	5	137.000	2.014	„	7.6	
„	25	„	12	191.000	2.810	„	7.5	
Среднее за I полу годие				139.200	2.045			
Апрель	1	III	19	214.000	3.149	„	7.6	
„	8	„	26	167.000	2.455	„	7.5	
„	15	IV	2	138.000	2.025	„	7.5	
„	24	„	11	82.500	1.213	„	7.5	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура (° R)	Примечание
Новый стиль	Старый стиль	Месяц	Чис.	В ведрахъ въ сутки	Въ кубометрахъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	29	IV	16	73 000	1.072	Поплавк.	7.5	
Май	6	"	23	41.400	0.609	"	7.5	
"	20	V	7	39.200	0.576	"	7.2	
"	27	"	14	34.500	0.507	"	7.2	
Июнь	3	"	21	38.200	0.562	"	7.6	
"	10	"	28	43.900	0.645	"	7.6	
"	17	VI	4	34.900	0.513	"	—	
"	24	"	11	29.790	0.438	Ведромъ	—	
Июль	1	"	18	26.180	0.385	"	—	
"	8	"	25	24.690	0.366	"	—	
"	15	VII	2	158.000	2.320	Поплавк.	—	
"	22	"	9	90.500	1.330	"	—	
"	29	"	16	77.800	1.143	"	—	
Августъ	5	"	23	45.600	0.670	"	—	
"	12	"	30	25.500	0.375	"	—	
"	19	VIII	6	16.610	0.244	Ведромъ	—	
"	26	"	13	8.730	0.128	"	—	
Сентябрь	2	"	20	10.670	0.157	"	—	
"	9	"	27	7.020	0.103	"	—	
"	16	IX	3	5.020	0.074	"	—	
"	23	"	10	4.570	0.067	"	8.5	
"	30	"	17	3.440	0.050	"	8.7	
Среднее за II полугодие				52.860	0.776			
Среднее за годъ			"	96.000	1.407			
Найд.				282.000	4.145			
Найд.				3.440	0.050			

№
30

Источникъ Ферма.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Ноябрь	5	X	23	3.470	0.051	Ведромъ	9.3	
,	20	XI	7	8 880	0.130	"	9.5	
Декабрь	18	XII	5	6.120	0.090	"	9.3	
1915 г.								
Январь	15	I	2	12.520	0.184	"	10.0	
Февраль	12	"	30	23.350	0.343	"	10.0	
Мартъ	12	II	27	42.000	0.618	"	9.5	
<i>Среднее за I полугодие</i>				15.400	0.226			
Апрель	9	III	27	22.380	0.329	"	9.3	
Май	7	IV	24	15.710	0.231	"	9.3	
Июнь	4	V	22	7.320	0.108	"	9.3	
Июль	2	VI	19	6.000	0.088	"	—	
,	30	VII	17	8.640	0.127	"	—	
Августъ	27	VIII	14	14.900	0.219	"	—	
Сентябрь	17	IX	4	3.300	0.048	"	—	
<i>Среднее за II полугодие</i>				11.010	0.161			
<i>Среднее за годъ</i>				18.200	0.194			
Наиб.	"	"		42.000	0.618			
Наим.	"	"		3.300	0.048			

Бассейнъ балки Стамась- дере и Шанъ-Кая.

№№ 93—100.

№ 93
— 5 —

Источникъ Стамасъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Температура въ °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы-съчныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	5	VI	22	576	0.00846	Велромъ	16.0	
Ноябрь	5	X	23	222	0.00326	„	11.0	
„	20	XI	7	126	0.00185	„	10.3	
Декабрь	18	XII	5	117	0.00172	„	10.0	
1915 г.								
Январь	15	I	2	215	0.00316	„	9.3	
Февраль	12	„	30	1.330	0.01950	„	10.0	
Мартъ	12	II	27	1.240	0.01830	„	9.0	
Среднее за I полу годіе				540	0.00791			
Апрель	9	III	27	900	0.01320	„	8.7	
Май	7	IV	24	451	0.00662	„	9.0	
Іюнь	4	V	22	418	0.00614	„	9.7	
І юль	1	VI	19	475	0.00698	„	—	
„	30	VII	17	295	0.00434	„	—	
Августъ	27	VIII	14	120	0.00176	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	98	0.00144	„	—	
Среднее за II полу годіе				350	0.00510			
Среднее за годъ				440	0.00645			
Найд.	„	„		1.330	0.01950			
Найд.	„	„		98	0.00144			

№ 94
6

Фонтанъ Аблякимъ-Эминъ.

Время измѣрения				Расходъ воды		Сл. с бъ измѣрения	Темпера- тура ф. К.	Примечание
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	5	VI	22	293	0.00431	Ведромъ	20.0	
Ноябрь	20	XI	7	258	0.00379	„	7.5	
Декабрь	18	XII	5	248	0.00365	„	6.0	
1915 г.								
Январь	15	I	2	321	0.00472	„	7.3	
февраль	12	„	30	250	0.00368	„	8.0	
Мартъ	12	II	27	374	0.00550	„	7.0	
Среднее за I полугодие				286	0.00421			
Апрель	9	III	27	242	0.00356	„	9.5	
Май	7	IV	24	235	0.00346	„	8.0	
Июнь	4	V	22	226	0.00332	„	10.5	
Июль	2	VI	19	574	0.00843	„	—	
„	30	VII	17	196	0.00288	„	—	
Августъ	27	VIII	14	180	0.00264	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	170	0.00250	„	—	
Среднее за II полугодие				260	0.00381			
Среднее за годъ				270	0.00403			
Надб.	„	„		574	0.00843			
Надм.	„	„		170	0.00250			

Источникъ Сары I.

№ 95
№ 34

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темп. ратура в°	Примѣтка
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ кубо- ты- сячныхъ въ секунду			
1914 г.								
Г ю ль	8	VI	25	288	0.0042	Ведромъ.	17.0	
Ноябрь	20	XI	7	3.270	0.0481	„	11.0	
Декабрь	18	XII	5	1.300	0.0191	„	10.3	
1915 г.								
Февраль	12	I	30	1.320	0.0194	„	10.0	
Мартъ	12	II	27	1.140	0.0167	..	9.5	
<i>Среднее за I полу годіе</i>				1.790	0.0262			
Апрѣль	9	III	27	638	0.0094	„	9.7	
М ай	7	IV	24	744	0.0109	„	10.0	
І ю нь	4	V	22	336	0.0049	..	10.7	
І ю ль	2	VI	19	356	0.0052	„	—	
„	30	VII	17	336	0.0049	„	—	
Августъ	27	VIII	14	310	0.0046	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	300	0.0044			
<i>Среднее за II полу годіе</i>				430	0.0063			
<i>Среднее за годъ</i>				1.110	0.0163			
<i>Наиб.</i>	„	„	„	3.270	0.0481			
<i>Наим.</i>	„	„	„	300	0.0044			

№ 96
2

Источник Спегази.

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в $^{\circ}\text{F}$	Примечание
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	В ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
Июль	5	VI	22	30.860	0.453	Ведромъ.	9.0	
Ноябрь	4	X	22	35.050	0.515	„	7.0	При регистр.
„	19	XI	6	33.230	0.489	„	6.5	
„	26	„	13	28.230	0.416	„	6.5	
Декабрь	3	„	20	28.800	0.424	„	6.5	
„	10	„	27	24.970	0.367	„	7.0	
„	17	XII	4	27.970	0.411	„	7.3	
„	24	„	11	27.970	0.411	„	6.3	
„	31	„	18	31.800	0.467	„	6.5	
1915 г.								
Январь	11	„	29	41.000	0.602	„	6.3	
„	21	1	8	47.400	0.695	Поплавк.	7.0	
„	28	„	15	57.300	0.842	„	7.0	
Февраль	4	„	22	53.900	0.790	„	7.0	
„	11	„	29	64.000	0.941	„	7.0	
„	25	II	12	62.400	0.917	„	7.0	
Мартъ	4	„	19	58.600	0.861	„	6.8	
„	11	„	26	37.100	0.545	„	—	Контроль.
„	18	III	5	26.600	0.392	„	6.5	
„	25	„	12	63.000	0.926	„	6.3	
Среднее за I полугодие				41.570	0.609			
Апрель	1	III	19	61.100	0.898	„	6.5	
„	8	„	26	57.600	0.846	„	6.5	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура в° R	Примечание
Новый стиль Месяцъ	Чис.	Старый стиль Месяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду			
1915 г.								
Апрель	15	IV	2	57.600	0.846	Поплавк.	6.5	
"	22	"	9	34.800	0.512	"	6.5	
"	29	"	16	30.900	0.454	"	6.5	
Май	6	"	23	24.600	0.362	"	6.5	
"	20	V	7	23.040	0.339	Ведромъ.	6.5	
"	27	"	14	23.670	0.348	"	6.5	
Июнь	3	"	21	21.070	0.310	"	6.5	
"	10	"	28	20.330	0.299	"	6.7	
"	17	VI	4	17.280	0.254	"	—	
"	24	"	11	13.500	0.198	"	—	
Июль	1	"	18	14.280	0.210	"	—	
"	8	"	25	28.600	0.421	"	—	
"	15	VII	2	40.190	0.590	"	—	
"	22	"	9	39.270	0.577	"	—	
"	29	"	16	21.870	0.322	"	—	
Августъ	5	"	23	20.090	0.295	"	—	
"	12	"	30	10.050	0.148	"	—	
"	19	VIII	6	13.500	0.198	"	—	
"	26	"	13	12.000	0.176	"	—	
Сентябрь	2	"	20	7.650	0.112	"	—	

Время измерения				Расход воды		Способ измерения	Температура	Причина
Новый стиль Месяц	Чис.	Старый стиль Месяц	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сячныхъ въ секунду			
1915 г.								
Сентябрь	9	VIII	27	4.060	0.060	Ведромъ.	—	Измеряется только сигнальная вода.
„	16	IX	3	3.310	0.049	„	—	
„	23	„	10	7.020	0.103	„	7.3	
„	30	„	17	5.890	0.086	„	7.3	
Среднее за II полугодие				23.120	0.338			
Среднее за годъ				32.320	0.473			
Наиб.	„	„		64.000	0.941			
Наим.	„	„		3.310	0.049			

№ 97

Источникъ Шань-Кая.

1914 г.								
Июнь	25	VI	12	160 000	2.350	Ведромъ.	—	Измеряется только сигнальная вода.
Ноябрь	4	X	22	105.000	1.543	Поплавк.	7.0	
„	19	XI	6	71.600	1.052	„	6.5	
„	26	„	13	77.100	1.133	„	5.6	
Декабрь	3	„	20	70.200	1.031	„	6.0	
„	10	„	27	66.500	0.977	„	6.5	
„	17	XII	4	46.900	0.689	„	7.0	
„	24	„	11	52.500	0.771	„	6.5	
„	31	„	18	94.800	1.393	„	6.3	

Время измерения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера-тура, °	Примѣчаніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- съчныхъ въ секунду			
1915 г.								
Январь	11	XII	29	157.000	2.308	Поплавк.	6.5	
,	14	I	1	210.000	3.085	„	6.0	
,	21	*	8	150.000	2.200	„	7.0	
,	28	„	15	300.000	4.410	„	7.0	
Февраль	4	„	22	413.000	6.130	„	6.5	
,	11	„	29	187.000	2.749	„	6.2	
,	25	II	12	120.000	1.764	„	7.5	
Мартъ	4	„	19	212.700	3.116	„	7.0	Контрольн.
,	11	„	26	150.000	2.205	„	—	
,	18	III	5	257.000	3.780	„	6.5	
,	25	„	12	437.000	6.420	„	6.7	
Среднее за I полугодие				160.600	2.360	„		
Апрель	1	III	19	356.000	5.230	„	7.0	
,	8	„	26	355.300	5.221	„	6.7	
,	15	IV	2	443.000	6.500	„	6.7	
,	22	„	9	210.000	3.085	„	7.3	
,	29	„	16	84.500	1.242	„	7.3	
Май	6	„	23	56.300	0.827	„	7.0	
,	20	V	7	101.600	1.493	„	7.0	
,	27	„	14	101.000	1.485	„	8.0	
Июнь	3	„	21	94.800	1.393	„	7.5	
,	10	„	28	59.000	0.867	„	8.7	
,	17	VI	4	54.000	0.794	Ведромъ	—	

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- турѣ	Примѣче- ніе
Новый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Старый стиль Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1915 г.								
Июнь	23	VI	11	39.270	0.577	Ведромъ	—	
Июль	1	,	18	34.560	0.508	"	—	
"	8	"	25	28.600	0.420	"	—	
"	15	VII	2	28.330	0.417	"	—	
"	22	"	9	29.290	0.431	"	—	
"	29	"	16	41.140	0.605	"	—	
Августъ	5	"	23	27.870	0.410	"	—	
"	12	"	30	36.770	0.540	"	—	
"	19	VIII	6	27.870	0.410	"	—	
"	26	"	13	26.180	0.385	"	—	
Сентябрь	2	"	20	28.800	0.424	"	—	
"	9	"	27	7.650	0.112	"	—	
"	16	IX	3	6.595	0.097	"	—	
"	23	"	10	0	0	"	—	
"	30	"	17	0	0	"	—	
Среднее за II полугодие				82.910	1.219			
Среднее за годъ				121.760	1.784			
Найд.	"	"		437.000	6 420			
Наим.	"	"		0	0			
						Нѣть сиг- нальн. воды.		

№ 98
3

Источникъ Далама.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура р.э.	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сичныхъ въ секунду			
1914 г.								
І юль	5	VI	22	28.560	0.4013	Ведромъ	12.8	
Ноябрь	20	XI	7	22.740	0.334	„	7.0	
Декабрь	18	XII	5	27.000	0.397	„	7.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	34.560	0.539	„	8.3	
Февраль	12	„	30	50.820	0.747	„	8.0	
Мартъ	12	II	27	33.230	0.488	„	7.5	
<i>Среднее за I полу годie</i>				<i>31.790</i>	<i>0.466</i>			
Апрель	9	III	27	34.150	0.502	„	7.5	
Май	7	IV	24	11.520	0.169	„	7.7	
і юнь	4	V	22	27.870	0.049	„	9.5	
І юль	2	VI	19	4.910	0.072	„	—	
„	30	VII	17	2.650	0.039	„	—	
Августъ	27	VIII	14	1.710	0.025	„	—	
Сентябрь	17	IX	4	630	0.009	„	—	
<i>Среднее за II полу годie</i>				<i>11.580</i>	<i>0.170</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				21.680	0.318			
Наиб.	„	„		39.150	0.575			
Накм.	„	„		630	0.009			

№ 99
4

Источникъ Хасаветь.

Время измѣрения				Расходъ воды		Способъ измѣрения	Темпера- тура °R	Примѣчаніе
Новый стиль	Старый стиль	Въ ведрахъ въ сутки	Въ куботы- сачныхъ въ секунду					
Мѣсяцъ	Чис.							
1914 г.								
Ноябрь	20	XI	7	471	0.00692	Ведромъ.	9.5	
Декабрь	18	XII	5	454	0.00667	"	9.5	
1915 г.								
Январь	15	I	2	564	0.00828	"	9.0	
Февраль	12	„	30	587	0.00863	"	8.3	
Мартъ	12	II	27	563	0.00827	"	7.8	
<i>Среднее за 5 мѣсяц.</i>				526	0.00773			
Апрѣль	9	III	27	589	0.00865	"	8.0	
Май	7	IV	24	556	0.00817	"	8.0	
І юнь	4	V	22	1.170	0.01720	"	8.5	
1 юль	2	VI	19	1.220	0.01790	"	—	
Августъ	30	VII	17	10.540	0.15500	"	—	
Сентябрь	27	VIII	14	0	0			<i>Нѣтъ лишней воды.</i>
"	17	IX	4	0	0			<i>Нѣтъ си- гадын. воды.</i>
<i>Среднее за II полу- годие</i>				2 130	0.03130			
<i>Наиб.</i>	<i>за</i>	<i>пер.</i>	<i>изм.</i>	10.540	0.15500			
<i>Наим.</i>	"	"	"	0	0			

№ 100
37

Источникъ Сары II.

Время измѣрения		Расходъ воды				Способъ измѣрения	Темп. ратура °R	Примѣчаніе			
Новый стиль	Старый стиль	Мѣсяцъ	Чис.	Мѣсяцъ	Чис.	Въ ведрахъ	Въ куботы- сячныхъ въ сутки	въ секунду			
1914 г.											
Іюль	8	VI	25			5.080	0.0747	Ведромъ	12.0		Измѣряется только сиг- нальная вода.
1915 г.											
Іюнь	10	V	28			16.940	0.2490	„	8.5		
Іюль	2	VI	19			13.930	0.2050	„	—		
“	30	VII	17			6.080	0.0892	„	—		Сигн. вода
“	30	“	17			5.140	0.0755	„	—		Изъ крана на шоссѣ
Августъ	27	VIII	14			5.150	0.0757	„	—		—
Сентябрь	17	IX	4			5.840	0.0857	„	—		—
“	17	“	4			3.890	0.0571	„	—		Сигн. вода
Наиб.	за	годъ				16.040	0.2490				
Наим.	“	“				5.080	0.0747				

Алфавитный списокъ

источниковъ Ялтинского и Алупкинского районовъ.

Регистра- ционные №№	Название источника	Стран. гдѣ помѣщ. дан- ные измѣр.	Регистра- ционные №№	Название источника	Стран. гдѣ помѣщ. дан- ные измѣр.
88	Абибулы Амета наслѣдн., фонт.	109	46	Баба-Али-Текне	118
6	Аблякимъ-Эминъ	229	172	Бабу I	32
110	Аджи-Муратъ	107	173	Бабу II	27
38	Аджи-Мустафа Эсмедляевъ	205	125	Багреева	54
73	Аджи-Септаръ	134	96	Барба	104
157	Ай-Дмитрій	55	130	Барбала I	54
194	Айшеръ	6-7	163	Барда I	17
53	Акъ-Су	144	164	Барда 11	18
170	Алла-Чохларъ I	25	59	Бахчисарайскій, фонтанъ.	151
171	, , , II	25	158	Бенадато	42-43
156	Алуница	54	104	Бургуча	—
98	Алюку	101	118	Вакуфъ	44-45
71	Апазъ-Эфенди	162	27	Гажапъ	223
61	Арзы-Хызъ	138	80	Гезлеръ	105
18	Арыгынъ-Голь-Еры	221	3	Далама	236
193	Асанъ-Дейтаръ	6-7	192	Джансуда I	21
55	Ашага-Малеенъ-Чешме I	147	181	Джансуда II	21
56	Ашага-Малеенъ-Чешме II	148	33	Джевизъ-Чешме	206
82	Аянъ	101	62	Дюльберъ I	135

Регистра- ционные №	Название источника	Стран. гла- гомъщ. дан- ных изобр.	Регистра- ционные №	Название источника	Стран. гла- гомъщ. дан- ных изобр.
94	Дюльберъ II	139	154	Кузьма и Демьянъ	44-45
91	Дюльберъ, фонт. слѣва отъ дворца .	82-83	19	Кумата	213
103	Загмата (верховые рѣки).	98	159	Куру-Узень	126
79	Зигади	127	78	Кушкартъ-Арды	127
134	Зиго	59	177	Ласу	40
92	Ибраимъ-Аметъ	108	39	Леонтьева ф	203
22	Ифтерликъ	214	142	Магомали I	67
155	Кабака	66	143	Магомали II	69
150	Каменева	77	146	Магомали III (Джевизъ-Агачъ).	72
8	Карабашъ	202	147	Магомали IV	72
121	Караголь I	48	148	Магомали V	76
122	Караголь II	49	149	Магомали VI	73
127	Караголь III	52	126	Майорось	53
128	Караголь IV	51	89	Мальчикъ	84-85
180	Кирезъ-Агачъ	35	28	Мандра	190
136	Кокъ-Агачъ I	50	31	Мармона	187
129	„ „ II	115	116	Мегаби I	63
188	Комурлюкъ I	16	117	Мегаби II	44-45
189	„ „ II	16	118	Мегаби III	52
40	Консула, фонтанъ	204	124	Мудрумъ фонт.	79
136	Коюнъ-Голь	14	182	Мусали I	22

Регистра-ционные №№	Название источника	Стран. гла-гольц. дан-ная изобр.	Название источника	Стран. гла-гольц. дан-ная изобр.
183	Мусали II	22	50 Саглыхъ-Су II	141
184	„ III	23	51 Саглыхъ-Су III	142
185	„ IV	24	99 Саглыхъ Су IV	82-83
186	„ V	24	100 „ „ V	82-83
90	Новый	82-83	101 „ „ VI	82-83
17	Озень-Баиръ	207	97 Салаки	82-83
74	Озень-Чешме I	133	152 Санова	74
75	Озень-Чешме II	132	34 Сары I	230
76	Озень-Чешме III	131	37 „ II	238
77	Озень-Чешме IV	130	47 Сасыхъ Текне	119
195	Панагія	4-5	169 Сиготуръ	19
120	Патрона	42-43	7 Скамеизъ I	201
102	Пендикуль	96	26 СкамеизъII	209
138	Пистати I	61	23 Сосновая роща I	216
139	„ II	61	24 Сосновая роща II	218
140	„ III	62	2 Спегази	231
141	„ IV	61	5 Стамасъ	228
165	Попояни	35	112 Старая ялта I	65
108	Постаның Сохахларъ I	106	113 „ „ II	44-45
109	Постаның Сохахларъ II	82-83	114 „ „ III	44-45
49	Саглыхъ-Су I	140	83 Старый Мустафа, фонтанъ	112

Регистра- ционные №	Название источника	Стран., где поклонь, дан- ная изъяв.	Регистра- ционные №	Название источника	Стран., где поклонь, дан- ная изъяв.
174	Суатъ I	38	63	Фонтанъ въ им. кн. Долгорукой . . .	146
175	„ II	36	93	„ „ „ гр. Клейнмихель . . .	115
151	Суваръ	73	84	„ „ „ гр. Паниной . . .	114
190	Сумахъ-Мейданъ	13	35	„ у Корензской мечети . . .	84-85
123	Суукъ Су, фонтанъ	78	58	„ у Мисхорской мечети . . .	150
81	Сюнгосы	120	162	„ у шоссе ниже Мисхора . . .	179
178	Темешъ-Чаиръ I	12	85	„ у шоссе I (Кореизъ) . . .	113
179	„ „ II	11	86	„ у шоссе II (Гаспра) . . .	111
60	Токмаковой, фонтанъ	152	48	Фурунлеръ	123
29	Трильби	192	20	Фурунусъ I	212
153	Трифонова	75	21	Фурунусъ II	212
176	Туаръ-Егерекъ	20	167	Хазахъ-Мезарлыкъ I	10
10	Ускула I	182	187	„ „ „ II	11
11	Ускула II	184	9	Халымбашъ	191
12	Ускула III	185	14	Харабайръ I	196
133	Учансу-Су бассейнъ	42-43	13	„ „ „ II	199
135	Учанъ-Су въ казармъ	50	15	„ „ „ III	198
131	„ „ сѣверный	42-43	16	„ „ „ IV	200
132	„ „ южный	42-43	111	Харакса	189
30	Ферма	225	4	Хасаветь	237
57	Фонтанъ покъ нм. Венджера	149	44	Хаста-Башъ I	154

Регистра- ционные №№	Название источника	Стран. гдъ помѣщ. дан- ная измѣр.	Регистра- ционные №№	Название источника	Стран. гдъ помѣщ. дан- ная измѣр.
45	Хаста-Башъ II	154	106	Хошъ-Еръ II	102
64	„ „ III	172	107	Хошъ Еръ III	82-83
65	„ „ IV	175	115	Хуврилеръ	64
66	„ „ V	167	54	Шалдырванъ	145
67	„ „ VI	164	1	Шанъ-Кая	233
68	„ „ VII	156	52	Шахъ-Сине	143
69	„ „ VIII	159	168	Шускуларъ	26
70	„ „ IX	170	191	Янушъ-Кешме	4-5
160	Хаста-Ага I	177	25	Япракъ-Хуру	222
161	Хаста Ага II	178	144	Яузларъ I	54
32	Хатипъ-Чешме	188	145	Яузларъ II	54
95	Хозахъ-Чешме	134	87	Юкары-малеенъ-Чешме	110
105	Хошъ-Еръ I	103			