

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 1913 г. по 1 Октября н. ст. 1915 г.

Часть V.

Источники Алуштинскаго, Куру-Узеньскаго и Отузскаго гидрометрическихъ районовъ.

Изданія Партії Крымскихъ Водныхъ Изысканій по гидрометрическому отдѣлу.

Вып. 1. **Д. Кочеринъ.** Общій очеркъ работъ. Задачи, организація и методы измѣреній и обработки данныхъ.

Вып. 2. **Д. Кочеринъ.** Инструкціи.

Ч. I. Инструкціи районнымъ наблюдателямъ по гидрометрическимъ измѣреніямъ.

Тоже ч. II. Инструкціи техникамъ по регистраціи источниковъ гидрометрическимъ измѣреніямъ и контролю измѣреній въ районахъ.

Вып. 3. Источники горной части Крымского полуострова. Свѣдѣнія о регистраціи и измѣренію расходовъ и температуры главныхъ источниковъ, съ іюля 1913 г. по 1-е октября н. ст. 1915 г.

Ч. I. Источники въ верховьяхъ р.р. Бурульчи, Салгира (до Симферополя), по р. Малому Салгиру и р. Тобе-Чокрак

Тоже ч. II. Источники въ верховьяхъ р.р. Качи и Бельбека.

, ч. III. Источники района Ялты-Алупки.

, ч. IV. Источники Гурзуфского района (бассейны р. Авуны и Путамиса).

, ч. V. Источники въ районахъ: Алушты, Куру-Узени
Отузъ

Вып. 4. Описаніе оборудованныхъ гидрометрическихъ пунктовъ на ручьяхъ Горного Крыма (печатается).

Вып. 5. Данныя по измѣренію расходовъ воды на ручьяхъ горнаго Крыма (печатается).

Вып. 6. Д. Кочеринъ Измѣреніе расходовъ воды и зачѣмъ оно производится (популярн брош.)

624
М. З.

Отдѣлъ Земельныхъ Улучшений.

Материалы по воднымъ изысканіямъ въ Крыму

подъ общей редакціей Начальника Крымскихъ Водныхъ изысканій
Инженера п. с. А. А. Стратонитского.

Гидрометрическій Отдѣлъ

Вып. 3.

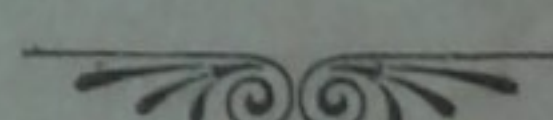
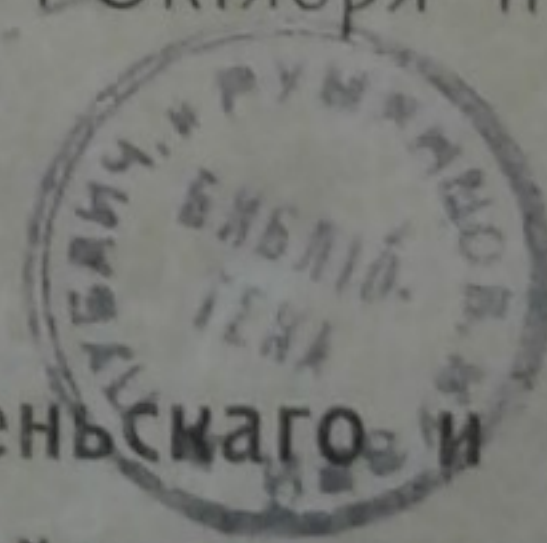
3/к. 33

Источники горной части Крымского полуострова.

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

Часть V.

Источники Алуштинского, Куру-Узенъского и Отузского гидрометрическихъ районовъ.



XVIII-2097.

ПРЕДИСЛОВІЕ къ ч. V, выпуска 3-го

Часть V выпуска 3-го*) содержитъ общія свѣдѣнія и данные измѣреній (по 1 Октября н. ст. 1915 г.) расходовъ воды—для источниковъ трехъ гидрометрическихъ районовъ Партіи Крымскихъ Водныхъ Изысканій: Алуштинского, Куру-Узенъского и Отузского, при чемъ въ первый районъ входятъ бассейны рѣчекъ: Улу-Узени (Алуштинской) и Демерджи и балки Аллагезъ, во второй—Куру-Узени, Бюкъ-Узени (Улу-Узени) и Орта-Узени (Ксыръ-Пата) и въ третій — долины Отузская, Коктебельская и Султановская. Эти три района были организованы во второй половинѣ 1914. Въ предлагаемый выпускъ, однако, не вошли имѣющіяся данные измѣреній гидрометрическихъ пунктовъ на ручьяхъ и рѣчкахъ этихъ районовъ.

Источники расположены, какъ въ отношеніи общихъ свѣдѣній, такъ и въ отношеніи данныхъ измѣреній, въ порядкѣ бассейновъ и ихъ частей (по бассейнамъ притоковъ), начиная съ верховья каждой рѣчки. Регистраціонные номера, порядокъ которыхъ въ общемъ не соответствуетъ расположению источниковъ въ бассейнѣ, обозначены но мѣстности вблизи источниковъ — въ Алуштинскомъ районѣ—краскою, въ двухъ другихъ районахъ чугунными марками (съ обозначеніемъ номера и названія источника). Всѣ источники подъ ихъ регистраціонными номерами нанесены также на подготовленныя къ изданію гидрографическая карты.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда вода какого либо источника въ отдельности не используется ни для какихъ цѣлей, въ графѣ „Употребленіе воды“ поставлено — „не используется“, хотя въ такихъ случаяхъ почти всегда имѣеть мѣсто то или другое пользованіе водою той рѣчки, въ которую источникъ впадаетъ.

Расходы воды даны въ ведрахъ въ сутки и въ тысячныхъ доляхъ кубической сажени (куботысячныхъ) въ секунду. Расходъ воды, представляемый такой куботысячной въ секунду и равный примѣрно 10 метрическимъ литрамъ въ секунду или 68 200 ведеръ въ сутки, соотвѣтствуетъ примѣрно одной большой цапкѣ. Сама же куботысячная

*) Первоначально предполагалось всѣ данные по регистраціи и измѣренію источниковъ по 1-ое октября 1915 г. выпустить одною брошюрою, каковая должна была составить одинъ выпускъ (3-й). Однако значительный объемъ заставилъ позднѣе разбить его на 5 отдельныхъ частей, за которыми сохранился общий номеръ выпуска. Въ дальнѣйшемъ изданіи материаловъ каждой отдельной брошюрѣ будетъ данъ особый номеръ выпуска.

представляетъ собою объемъ куба, сторона котораго равна 10 соткамъ сажени.

При выводѣ среднихъ расходовъ, годъ (гидрологический) считался съ 1-го Октября по 1-е Октября по новому стилю, а полугодія: первое—зимнее— съ 1-го Октября по 1-ое Апрѣля и второе—лѣтнее— съ 1-го Апрѣля по 1-ое Октября.

Завѣдующій Гидрометрическимъ Отдѣломъ
Инженеръ Д. Кочеринъ.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	СТР.
Предисловіе къ части V, выпуска 3-го	III
Оглавленіе	V
Опечатки	VII
Источники Алуштинского гидрометрического района	1
А. Данныя регистраціи	3
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	19
Бассейнъ р. Улу-Узени Алуштинской	21
б. р. Софу—Узень, №№ 1--31	23
б. собств. р. Улу-Узень (Узень-батъ) отъ истока до р. Софу-узень, №№ 32—40	47
б. собств. р. Улу-узень отъ Софу-узени до Корбекскаго узеня, №№ 41—55	61
б. Корбекскаго узеня №№ 56—66	67
б. собств. р. Улу-узени отъ Корбекскаго узеня до устья №№ 67—77	75
Бассейнъ р. Демерджи, №№ 78—125	99
Бассейнъ балки Аллагезъ, №№ 126—129	135
Источники Куру-Узенъского гидрометрического района	139
А. Данныя регистраціи	141
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	147

Бассейнъ р. Куру Узени, №№ 1 - 8	149
" р. Бюкъ-Узени (Улу-узени), №№ 9--31	169
" р. Орта-Узени, №№ 32—38	235
Источники Отузского гидрометрического района	257
А Данныя регистраціі	259
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	267
Источники Султановской и Коктебельской долинъ съ частью приморской полосы, №№ 1—22	269
Источники Отузской долины съ частью приморской полосы, №№ 23—46	279
Алфавитный списокъ источниковъ Алуштинского района	309
" Куру-Узеньского района	311
" Отузского района	312

Замѣченныя опечатки.

Стр.	Строка	Напечатано	Слѣдуетъ читать
14	10 снизу	—	118 А
"	3 "	Алюку	Камышъ-Кура
16	2 сверху	№ 13	№ 73
25	7 "	ноябрь 1	декабрь 1
81	1 снизу	іюнь 8	іюнь 7
86	9 сверху	мартъ 9	мартъ 12
87	8 снизу	„	„
96	3 „	май 16	май 19
115	10 „	0,945 кубт.	1.239 кубт.
119	8 „	1.900 кубт.	0.900 кубт.
123	1 „	0,218 кубт.	0.0218 кубт.
133		Ист. Алюку	Ист. Хамышъ-Кура
136	8 „	1—IХ	2—XI
144	1 „	фонт. Княжевича	фонт. Общественный
154	7 сверху	0,2200 кубт.	0,0220 кубт. —
155	8 „	0,631 кубт.	0,0631 кубт.
161	1 снизу	000,60 кубт.	0,0060 кубт.
172	Наиб. за пер. н. (и въ др. мѣстахъ)		Наиб. за пер. изм. (за періодъ измѣренія).
198	2 снизу	1,2533	0,2533
"	1 „	іюнь 10	іюнь 15
201	7 сверху	мартъ 24	мартъ 23
202	3 „	іюль 5	іюль 6
"	4 „	„ 12	„ 13
205	2 „	„ 5	„ 12
"	3 „	„ 12	„ 13
211	2 „	„ 5	„ 6
"	3 „	„ 12	„ 13
228	1 снизу	0,0545 кубт.	0,1073 кубт.
232	7 сверху	1,3403 кубт.	0,3403 кубт.
260	3 снизу	20—27 Гяуръ-Бахъ	21—27 Гяуръ-Чешме. Балк. Туманова.
"	2 „	21—41 Гяуръ Чешме балк. Туманова	20—41 Гяуръ-бахъ. Примор. покасы.
290	4 „	0,198 кубт.	0,0198 кубт.
301	2 сверху	0,0176 кубт.	0,1760 кубт.
"	3 „	„	„

источники
Алуштинского Гидрометрического
района.

Бассейны рѣкъ-Улу-узень, Демерджи
и балки Алагезъ.

Атласъ, карта №№ 11 и 12.

А. Данныя регистраціи.

№ по по- рядку.	№ по ре- гистра- ции,	Название источника.	Лит. арбн. с/л.	Гидрографическое положение.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
				Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
1	29	Соурга	164	Улу- узень.	Софу- узень.	Б. безъ названія	455
2	113	Улухлу-Чокракъ	4,69	"	"	"	302
3	31	Хачи I и II	16,30	"	"	"	276
4	130	Тарсачханъ I	1,34	"	"	"	273
5	131	, II	2,21	"	"	"	267
6	132	Киресеизъ I	1,11	"	"	"	213
7	133	, II	1,61	"	"	"	201
8	94	Юванъ-дерѣ II	0,24	"	"	Юванъ- дерѣ.	266
9	93	, I	0,08	"	"	"	266
10	30	Сеферинъ-чаиръ чокракъ	2,53	"	"	Б. безъ названія.	327
11	26	Париля III	2,69	"	"	"	311
12	25	, II	5,93	"	"	"	289
13	24	, I	3,59	"	"	"	277
14	22	Акъ-Су I	0,41	"	"	"	231
15	54	Имамъ-елау	0,24	"	"	"	241
16	134	Феттанъ-чаиръ	7,17	"	"	"	205
17	135	Феттанъ-Су	5,42	"	"	"	201
18	55	Барда-Бурза	1,54	"	"	—	169
—	137	Караманъ V	1,11	"	"	—	173
19	70	Каракузаки	1,39	"	"	—	189
20	62	Бурляши II	0,05	"	"	Б. безъ названія.	223
21	63	, III	0,28	"	"	"	201
22	64	Хазанъ-чокракъ I	0,58	"	"	Хазанъ- дерѣ	192

О П И С А Н И Е ВЫХОДОВЪ.	Качество воды.			Кантажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли,	Употребление воды.	ПРИМѢЧАНИЯ.
	Вкусъ	Цвѣтъ	Запахъ.				
Известнякъ, лѣсъ.	Годна	для	питья.	Дер. желобокъ и корыто.	0-во дер. Корбеклы.	Питье и поливка.	
"	"	"	"	Не оборудов.	"	Поливка.	Пять выходовъ.
"	"	"	"	"	"	Питье и поливка	Два выхода въ разст 11—12 саж. одинъ отъ другого.
Известняковый напоcъ, щебень; буковый лѣсъ.	"	"	"	"	"	Поливка.	
Известняковый щебень, глинист. перегной; лѣсъ.	"	"	"	"	"	Пользуются крестьяне	
Известнякъ-щебень-на- поcъ; сѣнокоси. чаиръ.	"	"	.	Деревянный желобокъ	Кострицкій	Питье и поливка.	Выше дороги съ шоссе на Хачи.
Известнякъ, обломки; сѣнок. чаиръ, орѣш- никъ.	"	.	.	Не оборудов.	Муратъ Аджи Ягъя.	Пользуется хозяинъ участка.	Ниже дороги выходовъ много, но точно указать места ихъ невозможно.
Известковъ, щебень, вырубленный лѣсъ.	"	.	.	"	О-во, дер. Корбеклы.	—	Выходъ изъ трещины известняка.
"	"	.	.	Деревянное корыто и же- лобокъ,	"	—	
Известняковый щебень буков., лѣсъ и орѣш- никъ.	.	.	.	Не оборудов.	"	Питье и полив- ка 15—20 дес. земли.	Четыре выхода
"	"	.	.	"	"	Поливка.	
Известниковъ, щебень; заросли орѣшика.	"	"	.	"	Эмиръ Сентъ Асанъ	—	Два выхода въ 15-20 саж. отъ дороги.
Глыбовый известнякъ глины; лѣсъ.	"	"	.	"	Османъ Асанъ.	—	
Известнякъ, орѣшикъ	"	.	.	Деревянный желобъ и ко- рыто.	Османъ Дев- летъ.	—	Выход. на дорогу.
Известнякъ, щебень, орѣшикъ.	"	.	.	Деревянный желобокъ и бассейнъ.	О-во дер. Кор- беклы.	Водопой и питье.	Три выхода изъ подъ кор- ней орѣшика.
Мергелистый напоcъ съ глыбами извест- няка; орѣшикъ.	"	.	.	Окруженъ ва- луниами извест- няка.	М. Усенишъ.	Поливка.	
"	"	.	.	Не оборудов.	О-во дер. Корбеклы.	—	Семь выходовъ
Известняковый ще- бень; лѣсъ.	"	"	"	"	"	Питье и по- ливка	Три выхода около дороги ниже табач. чаира.
—	—	—	—	—	—	—	
Извести, напоcъ, гли- на, лѣсъ и фрукт садъ.	Годна	для	питья.	Цемент, басс. куда впадаютъ два выхода	Каракузаки.	—	Шесть выходовъ.
Известнякъ.	"	"	"	Не оборуд.	О-во дер. Корбеклы.	Питье для скота.	На лужайкѣ между сѣ- нокоснымъ чаиромъ и до- рогой.
Мергелистый напоcъ, известнякъ, чаиръ.	"	"	.	"	Смайлъ-Али.	Питье и поливка	Сѣнокосъ.
					Міединъ- Амиръ	Поливка	Два выхода.

№ по по- рядку.	№ по ре- гистра- ции	Название источника	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки.		
23	141	Шеринъ-Чокракъ I . . .	1,024	Улу- узень	Софу- узень	Хазанъ дере.	181
24	142	" II . . .	2,224	"	"	"	177
25	65	Хазанъ-Чокракъ II . . .	0,434	"	"	"	161
26	140	" III . . .	1,124	"	"	"	165
27	136	Караманъ III . . .	0,224	"	"	—	150
28	138	Ист. Кашина . . .	0,444	"	"	—	149
29	69	Караманъ I . . .	4,924	"	"	—	136
30	58	" IV . . .	1,124	"	"	—	119
31	59	Фонтанъ I . . .	0,234	"	"	—	107
32	125	Акъ-Ташларъ . . .	4,394	"	Узень- башъ.	—	424
33	114	Городской Алуштинскій . . .	1,20,08	"	"	—	340
34	115	" II . . .	2,09	"	"	---	322
35	144	Ташлы-Аланъ II . . .	0,054	"	"	Б. безъ назван.	380
36	110	Гайдурашинъ-Чокракъ . . .	0,274	"	"	"	348
37	98	Ташлы Аланъ I . . .	0,074	"	"	"	360
38	95	Кайракъ-Ташъ . . .	0,27	"	"	Амамъ- дере	213
39	96	Амамъ-Дере . . .	0,75	"	"	-	262
40	139	Ист. Кострицкаго . . .	0,284	"	"	—	234
41	23	Акъ-Баиръ Су . . .	0,014	"	Собств. Улу-узень.	Бурляши	243
42	61	Бурляши I . . .	0,164	"	"	—	223
43	53	Акъ Су III . . .	0,824	"	"	"	248
44	52	" II . . .	0,384	"	"	"	239
45	129	" IV . . .	0,244	"	"	"	219

О ПИСАНИЕ ВЫХОДОВЪ.	Качество воды.			Каптажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	ПРИМѢЧАНІЯ.
	Вкусъ.	Цвѣтъ	Запахъ				
Мергелистый напо- сь известнякъ, чаиръ, орѣшникъ.	Годна	для	питья	Не оборуд.	Османъ Хурбен- динъ	Поливка.	Четыре выхода,
"	"	"	"	"	"	—	Выходъ въ тоннель.
Известнякъ, заросли орѣшника.	"	"	"	"	О-во дер. Кор- беклы.	Питье и то- ливка.	У дороги изъ подъ корней орѣшника, позначит.
Изъ подъ отторж. из- вест.	"	"	"	Расчищень.	"	Поливка (кашиной)	Русло лога, орѣшникъ
Мергелистый напо- сь глыбами извести; фрукт. садъ.	"	"	"	Фонтанъ.	Исламъ Ха- лиль.	Поливка 1 1/2 дес. чаира.	
Мергелистый напо- сь известнякомъ и щебнемъ; садъ.	"	"	"	"	Кашинъ.	—	Выходъ на дѣл камен. бассейна.
Известнякъ; сѣнокос- ный чаиръ.	"	"	"	Не оборуд.	"	Питье и по- ливка.	Шесть выходовъ изъ подъ каменной стѣны около дороги.
Известнякъ.	"	"	"	Фонтанъ.	Гольденбергъ.	„	Выше шоссе на чаирѣ.
Известняковый напо- сь шиферомъ.	"	"	"	Фонтанъ въ ка- мень стѣнкѣ ко- рьто и желобъ.	Аджи Усенинъ.	Питье и во- допой.	На 8-й верстѣ по К. Д. шоссе.
Сланцеватый извести- сь примѣсью окамене- лостей; лѣсъ.	"	"	"	—	—	—	
Сланцеватая глина съ примѣсью известнякъ. щебня, буковый лѣсъ.	"	"	"	Измѣрить же- лобъ.	Казна.	Поливка и питьевая для прохож.	Выходовъ много – опре- дѣленныхъ семь.
Глыбовый напо- сь известняка.	"	"	"	Не оборудов.	"	—	Два выхода; 2-й вых. на 3 саж. ниже 1 вых.
Обломки известняка; буковый лѣсъ.	"	"	"	"	"	Поливка и питье для прохожихъ.	Три выхода.
Лѣсъ, болото.	"	"	"	"	"	—	
Щебень песчаника, лѣсъ	"	"	"	—	"	Поливка.	Выходъ не обнаруженъ.
Смѣсь щебня, извести- коагломерата и сланца, лѣсъ.	"	"	"	Не оборудов.	"	—	Черезъ 2 саж. по выходѣ подаетъ со скалы въ 5 с. высоты въ трехъ- угольную пещеру.
Галечные ваносы; фрукт. садъ.	"	"	"	Каптажная кладка. фонт.	Кострицкий	—	
Известняковый щебень глина, мелк. кустары,	"	"	"	Не оборуд.	Баиръ-Усенинъ	Питье и водопой.	
Мергелистый напо- сь известнякъ, поляна.	"	"	"	"	Аджи Ибрамъ.	„	На сѣнокосномъ чаирѣ, между деревьями.
Камни известняка, сѣ- нокос. чаиръ, орѣш.	"	"	"	Не оборуд засоренъ.	Исламъ Девлетъ	„	Три выхода.
Изъ земли между орѣшникомъ.	"	"	"	Не оборуд.	"	„	
Мергелистая глина, извести, щебень, сѣ- нокос. чаиръ.	"	"	"	"	Судейманъ Усенинъ	„	Ниже дороги.

№ № по по- рядку.	№ № по ре- гистра- ции	Название источника.	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж,
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока,	Бассейнъ балки.	
46	143	Кызылъ-Баиръ	Улу- Узень.	Собств. Улу- Узень.	Бурляши	189
—	66	Хамышъ-чаиръ I	"	"	"	160
—	67	" II	"	"	"	156
47	68	Калемъ	"	"	"	157
48	56	Караманъ II	"	"	--	129
49	57	Ист. Гринберга	0,08 и	"	"	115
50	28	Шераметъ	0,05 и	"	"	Бюкъ- дере.
51	27	Бужгунъ	0,19 и	"	"	263
52	21	Вакуфъ-Чокракъ	0,01 и	"	"	219
53	51	Алюку	0,14 и	"	"	201
54	60	Мазинъ-Чокракъ	0,00	"	"	145
55	71	Шайта-ъ-Чешме	0,43	"	"	85
56	20	Атъ-Чокракъ	0,16	"	Корбекскій узень.	Догданъ дерे
57	72	Черкезъ-Чокракъ	0,80 и	"	"	389
58	13	Суатъ I	1,71	"	"	333
59	12	Кашкана	0,05 и	"	"	349
60	19	Батхахъ	0,01 и	"	"	471
61	14	Суатъ II	1,71	"	"	415
62	128	" III	4,31	"	"	—
63	11	Догданъ-Су	1,62	"	"	319
64	10	Сельбасханъ	0,38 и	"	"	295
65	9	Бикъ-Чокракъ	0,45 и	"	"	306
66	8	Бударгинъ	0,36 и	"	"	295

О П И С А Н И Е ВЫХОДОВЪ.	Качество воды			Каптачные устройства, оборудование выходовъ.	Владелецъ земли.	Употребление воды.	ПРИМЪЧАНИЯ.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Захаръ.				
Мергелистый напоэсъ щебнемъ и облом. известняка; кустарникъ.	Тодиа	для питья,		Не оборудов.	О-во д. Корбеклы.	Водопой.	
Известнякъ, мелко-лѣсье.	"	"	"	"	Аджи-Муратъ.	—	
Известнякъ, кустарникъ.	"	"	"	"	Арланъ-Хазы	Питье.	
Известнякъ, мергелистый напоэсъ; пастбище.	"	"	"	"	К. II. Арцыбашева,	Поливка, водопой.	У дороги въ д. Корбек.
Щебень известняка, чаиръ.	"	"	"	Канал для увеличения воды.	Вознесенская.	Питье и поливка.	
Глинистый черноземъ; чаиръ съ фрук. деревьями.	"	"	"	Фонтанъ.	Гринбергъ.	"	
Глыбы известняка, табачн. плантаций.	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Корбеклы.	"	
Известнякъ, глина, табачн. плантаций.	"	"	"	"	Асанъ-Османъ и Османъ-Исламъ.	"	
Сѣрая сланцеватая глина, известнякъ.	"	"	"		Вакуфъ.	"	
Табачн. плантаций; напоеная сланцеватая глина.	"	"	"	Камен. кладка, куда вставленъ дер. желобъ.	Асанъ Османъ Расинъ.	"	Выходъ въ топпель.
Табачн. плантаций, известнякъ.	"	"	"	"	О-во дер. Корбеклы.	"	На дорогѣ.
Мергелистый напоэсъ; чаиръ.	"	"	"	Фонтанъ.	Мустафа Аджи Абдураманъ Оглу.	Питье.	У Косьмо-Д. шоссе
Глина, лѣсь.	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Корбекъ.	Питье и водопой.	
Напоэсъ мергел. глины, известнякъ, лѣсь.	"	"	"	"	О-во дер. Корбеклы.	Поливка.	
Известнякъ, лѣсь.	"	"	"	"	"	Питье и поливка.	Два выхода въ З сажени отъ другого.
Мергелистый известняковый напоэсъ,	"	"	"	"	"	"	
Глина, лѣсь.	"	"	"	"	"	"	
Известн., мелкий лѣсь	"	"	"	"	"	Поливка.	Четыре выхода.
—	—	—	—	—	—	—	
Мергелистый известняковый напоэсъ на коренномъ шиферѣ.	"	"	"	Камен. басе, съ двумя трубами.	"	Питье и поливка	Число выходовъ опред. нельзя; водопроводъ въ д. Корбеклы.
"	"	"	"	Не оборудов.	"	"	Склонъ б. Шулку, поросший кустарникомъ.
Мергелистый напоэсъ съ глыбами известн., лѣсь.	"	"	"	"	Мустафа Сейдаметъ.	Поливка.	
Известнякъ, чаиръ.	"	"	"	"	Вакуфъ.	"	Выходъ въ видѣ маленькаго топпеля.

№№ по по- рядку.	№№ по ре- гистра- ции.	Название источника.	Гидрометрическое положение.			Высота над уровнем моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
—	7	Алагешта . . .	Улу- узень	Корбекский узень. Собств.	Догданъ дере. Чашъ- Бурна.	279
67	6	Чашъ-Бурна I . . .	2,81	„	Улу-узень.	252
68	5	“ II . . .	0,89	”	”	234
69	127	“ III . . .	0,81	”	”	240
70	4	Ай лори I . . .	6,78	”	Мутушъ.	256
71	126	“ II . . .	0,55	”	”	252
72	3	Балка Чамны Бурунъ	0,60	”	Чамны- Бурунъ.	—
73	2	Сераузъ . . .	0,17	”	Сераузъ.	—
74	97	Соганъ-Су . . .	0,59	”	”	—
75	116	Фонт Аджи Рамаз. Небіевъ I	0,14	”	”	—
76	117	“ II . . .	0,54	”	”	—
77	118	Фонт. Аджи Меметь III	0,24?	”	”	—
78	87	Халайджи-чокракъ .	0,68	Демерджи.	—	364
79	88	Черкезъ-Чешме . . .	0,73	”	—	368
80	86	Кайракъ-Ташларъ .	0,79	”	—	358
81	41	Хабанча чокракъ .	0,12	”	—	306
82	42	Лопи-чокракъ . . .	1,05	”	—	290
83	43	Безымян. ниже Кутуз. фонт.	0,30	”	—	242
—	92	Татарса . . .	1,14	”	—	320
—	99	Пандази . . .	—	”	—	328
84	89	Зюрзи I . . .	1,27	”	—	332
—	90	“ II . . .	—	”	—	324
85	91	Ташъ-голь . . .	1,32	”	—	316

О П И С А Н И Е ВЫХОДОВЪ.	Качество воды			Кантакиная устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребление воды.	ПРИЧАСТИЯ.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ				
Изъ подъ орѣх. дерева.	Годна	для	питья.	Не оборудованъ	Мустафаджем.	Поливка.	
Глинистый напосъ съ камнями, лѣсъ.	"	"	"	У 1-ых. ниша изъ обломковъ діорита, второй засоренъ.	Казна.	Поливка и питьевая для прохожихъ.	Выходъ въ основаніи обры- ва до 2—2½ саж. высот.
Глинистые и діори- товые напосы, лѣсъ.	"	"	"	Не оборудов	"	"	Два выхода.
Глинисто-щебнистый сланцевый напосъ; лѣсъ.	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	Два выхода.
"	"	"	"	—	"	Поливка.	
"	"	"	"	Желобокъ и корыто.	"	Питье и полив. садовъ.	
"	"	"	"	Выложенъ камнемъ.	"	Питье и по- ливка.	Выше казенного шоссе.
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
Известнякъ, лѣсъ	"	"	"	Не оборуд.	О во дер. Де- мерджин.	—	Два выхода.
Лѣсъ.	"	"	"	Деревян. же- лобъ и корыто.	"	Питье и по- ливка.	У дороги.
"	"	"	"	Не оборудов.	"	Поливка.	
Известникъ, лѣсъ.	"	"	"	"	О-во дер. Шумы	Питье	Два выхода.
Орѣшникъ.	"	"	"	"	"	Питье и по- ливка.	Три выхода у шоссе.
Сѣнокосный чайръ съ деревьями	"	"	"	Брыта бочка для стока воды	Али-Усенинъ.	Питье.	
Лѣсъ, болотист. по- лянка.	"	"	"	Не оборудованъ	О-во дер. Де- мерджин.	Поливка	
Лѣсъ съ одной стороны, а поляна съ другой	"	"	"	—	"	—	Вода просачив. въ нѣ- сколькохъ мѣстахъ, въ балкѣ соед. въ ручей.
Изъ подъ камня, мел- колѣсъ,	"	"	"	Не оборудов.	"	Питье и по- ливка.	Два выхода.
Камни известника, мелколѣсъ.	"	"	"	"	Абдула Абуль- Керимъ.	"	
Лѣсъ, сѣнокось.	"	"	"	—	О во дер. Де- мерджин.	Водоной и поливка	Количество выходовъ опре- дѣлить позже.

№ № по по- рядку.	№ № по ре- гистра- ции	Название источника.	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
86	100	Кречь I	1,81	Де- мерджи.	—	328
87	147	" II	0,60	"	—	—
88	101	" III	1,96	"	—	320
89	102	Гурнія I	0,34	"	—	328
90	145	" II	0,35	"	—	328
91	85	Чолахъ-Чешме	0,074	"	—	260
92	79	Эски-Койнунъ Су	1,54	"	—	302
93	78	Партекуль I	4,22	"	—	252
94	84	" II	0,24	"	—	244
95	77	Аянъ-Су II	0,44	"	—	248
96	76	" I	4,87	"	—	252
—	103	Авлахумъ-дере	—	"	—	236
97	75	Тузлу-Су	0,22	"	—	222
98	74	Ялавларъ	0,70	"	—	202
99	40	Чорамъ-Али	1,32	"	—	352
100	46	Ишлапанынъ	1,09	"	—	172
101	44	Апселямъ-Чешме	0,12	"	—	208
102	45	Каячикъ	0,04	"	—	176
103	47	Боргуль	0,06	"	—	202
104	80	Ай-Костанди	7,41	"	—	292
—	81	Лагонъ-чокракъ I	—	"	—	—
105	82	Лагонъ-чокракъ II	0,30	"	—	270
106	83	Фонт. Демерджи VII	0,50	"	—	244

О ПИСАНИЕ ВЫХОДОВЪ.	Качество воды.			Каптачные устройства, оборудование выходовъ.—	Владѣлець земли.	Употребленіе воды.	ПРИМѢЧАНІЯ
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ				
Известникъ, лѣсъ.	Годна	для	питья	Не оборуд.	О-во дер. Де- мерджи.	Поливка.	Два выхода въ разстоян. 2,5 саж, одинъ отъ другого.
"	"	"	"	"	"	"	
Глина, лѣсъ	"	"	"	"	"	"	Три выхода.
Вода просачивается сквозь щебень въ разныхъ мѣстахъ.	—	—	—	—	—	—	Выходъ опредѣлить нельзя.
Камни известняка, табачная плант.	Годна	для	питья.	Желѣзная труба.	Али Гафаръ.	Питье для скота	Ниже Демерджинской до- роги.
Изъ-подъ скалы из- вестника.	.	.	,	Дерев. желобъ.	О-во дер. Де- мерджи.	Питье.	Выше старой деревни.
Извести. щебень, изъ- подъ камня	"	"	"	Не оборудов.	П-ки Баротлу- Су.	Питье и по- ливка.	У старой дороги, между деревьями.
Щебень известняка.	"	"	"	"	Эйнанъ Ве- дуть.	"	У новой Демерджинской дороги, между орѣши- комъ.
Щебень известняка, изъ-подъ камня; сады и табач. плант.	"	"	"	"	О-во дер. Де- мерджи	"	У дороги, два выхода.
Щебень известняка, изъ-подъ дороги, сады.	"	"	"	Дренажъ.	Септаръ Абуи- керимъ.	"	
Известникъ.	"	"	,	Не оборудов.	О-во дер. Демерджи.	—	
Шиферн. щебень; та- бачная плантациі.	Соленая			"	Джебаръ-Бе- киръ.	—	Два выхода.
Лужайка, табачн. чиры.	Годна	для	питья	,	Н-ки Османъ- Али.	Питье и по- ливка.	
Изъ подъ камня из- вестн., сѣнокосъ, лѣсъ.	"	"	"	"	Османъ-Туркъ	Питье.	Два выхода на разст 0,5 саж.
Известникъ, табачная плантациі.	"	"	"	"	Али Девлетъ.	Питье и по- ливка.	На старой Демерджин дорогѣ.
Лѣсъ.	"	"	"	Желобъ и ко- рыто	Мустафа Сма- илъ.	Питье	У шоссе.
Глина, табачн. плант.	"	"	"	Не оборуд.	Рамазанъ- Девлетъ.	"	Ниже Симфер. шоссе
Изъ-подъ камня, та- бач. плант.	"	"	"	"	Незиръ-Усенинъ	Питье и по- ливка.	Три выхода, на дорогѣ в стар. дерев.
Выгонъ,	"	"	"	"	О-во дер. Демерджи.	"	
	"	"	"	Водопроводъ въ д. Демерджи.	"	Питье.	Въ деревнѣ.
	"	"	"	Дерев. корыто и жѣлѣзная труба	"	"	
	"	"	"	Желобъ, труба и корыто.	"	"	Въ деревнѣ, два вых

№ по по- рядку.	№ по ре- гистра- ции.	Название источника.	Гидрографическое положение.			Высота подъ- ровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
107	119	Фонт. Демерджи I	0,12	Де- мерджи.	—	—
108	120	„ II	0,16	“	—	—
109	121	„ III	0,18	“	—	—
110	122	„ IV	0,21	“	—	—
111	123	„ V	0,14	“	—	—
112	124	„ VI	0,23	“	—	—
113	104	Эки-дерекъ . . .	0,06	“	Б. Алла- гезъ	190
—	49	Алекси-голь . . .	—	“	Б. Шум- ская.	468
114	17	Бурчи III . . .	0,17	“	“	406
115	16	„ II . . .	0,34	“	“	410
116	50	„ I . . .	3,01	“	“	414
117	39	Каламъ-Тибине II .	0,044	“	—	320
118	38	„ I . . .	1,10	“	—	336
119	111	Шоссейный фонтанъ	0,40	“	—	142
—	112	Сейдаметъ-Чешме . . .	—	“	Б. Шум- ская.	146
119	37	Калкъ-чокракъ . . .	0,37	“	“	294
120	36	Сазларъ . . .	0,04	“	“	262
121	35	Бушланге . . .	0,011	“	“	206
122	34	Пападжи II . . .	0,24	“	“	185
123	33	„ I . . .	0,23	“	“	180
124	32	Алюку [Камыш-Куру] . . .	0,04	“	“	164
—	48	Пуштуа . . .	—	“	“	438
125	15	Чаталъ-Кая . . .	3,14	“	“	400

О П И С А Н И Е ВЫХОДОВЪ	Качество воды			Каптажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли,	Употребление воды,	ПРИМѢЧАНИЯ.
	Вкусъ	Цвѣтъ	Запахъ.				
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
Пастбище.	Година	для	питья.	Каменное ко- рыто, желѣз- ная труба. Не оборудов	О-во дер. Де- мерджи.	Водопой и питье.	
Поляна, окруженнай лѣсомъ; камни из- вестника.	"	"	"	"	О-во д. Шумы	Водопой.	Два выхода
Известнякъ, лѣсъ.	"	"	"	"	"	Питье и поливка.	Три выхода, ниже стока воды образ. озеро.
Известнякъ, лѣсъ.	"	"	"	"	"	Питье и поливка	На дорогѣ въ д. Шуму.
Чайръ, лѣсъ.	—	—	—	—	Муслядинъ Харьядинъ.	—	Два выхода образуютъ озеро и болото.
Известнякъ	Година	для	питья.	Не оборудов Камен. стѣна желѣз. трубка и чугун, котель	О-во дер. Шумы	Питье и поливка.	Два выхода.
Тоже.	"	"	"	Каменная стѣ- на, трубка и корыто.	Казна.	Питье.	Въ д. Шуму.
Валуны известняка, чайръ.	"	"	"	Деревянный желобъ и ко- рыто.	О-во дер. Шумы.	"	Въ деревнѣ.
Изъ обломковъ шифера, табачные чайры.	"	"	"	Не оборудов.	"	Питье и по- ливка	
Глина съ напос. кам- нями, табачи, план- тациі.	"	"	"	"	"	Питье.	
Известнякъ напосъ,	"	"	"	Каменная стѣ- на, желобъ и корыто.	Эмиръ-Думали	Водопой.	У дороги въ дер. Кор- беклы
"	"	"	"	"	О-во дер. Шумы.	Питье и поливка	У дороги въ дер. Шуму.
Табачи, плант.	"	"	"	Деревянный желобокъ	Османъ-Бахи.	"	У старого шоссе.
Известнякъ, глина, лѣсъ.	"	"	"	Не оборудов	О-во дер. Шумы	Питьевая для прохожихъ.	У дороги въ дер. Шуму
Щебень известняка,	"	"	"	"	"	Поливка.	

№№ по по- рядку.	№№ по ре- гистра- ции	Название источника	Гидрографическое положение			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	0 в
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки.		
—	18	Маранда	Де- мерджи.	Б. Шум- ская.	—	266	
—	73	Чакучъ-Чокракъ	"	"	—	246	Изв.
126	105	Чакуданъ	Балка Аллагезъ.	—	—	272	Изв.
127	106	Орманъ-тарла	„	—	—	270	Изв.
—	107	Какычъ	„	—	—	284	Изве
128	108	Чинджерга	„	—	—	232	Таба
129	109	Киріянъ	„	—	—	200	Чапр

О П И С А Н И Е ВЫХОДОВЪ.	Качество воды			Каптажные устройства, оборудование выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребление воды.	ПРИМѢЧАНИЯ.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ.				
Табачная плант.	Годна	для	питья,	Не оборуд.	О-во дер. Кор- беклы.	Питье и по- ливка.	У дороги.
Известнякъ, табачная плита.	"	"	"	Деревянный желобокъ.	Абибула- Османъ	"	
Известиякъ.	"	"	"	Не оборудов.	О во дер. Демерджи,	—	
Известк. щебень, наст- бище.	"	,	"	"	"	Поливка.	Два выхода.
Известнякъ, орѣшникъ.	"	"	"	"	"	"	
Табачная плантациі	,	"	"	Каменное ко- рыто, 2 желѣз трубки.	—	Питье и по- ливка	
Чайръ.	"	"	"	Бассейнъ, трубка и же- лобъ.	Сентаръ- Абдуикеримъ	—	

**Б. Данныя по измѣренію расходовъ
воды.**

БАССЕЙНЪ р. УЛУ-УЗЕНЬ.

Бассейнъ р. Софу-узень

№№ 1—31.

№ $\frac{1}{29}$ Источникъ Соурга.

ВРЕМЯ ПЗМ РЕШЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ пзмѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1914								
Сентябрь	28	IX	15	8.220	0,1205	Ведр.	7,0	
Октябрь	23	X	10	17.280	0,2532	"	7,0	
1915								
Сентябрь	29	XI	16	11.520	0,1688	"	8,0	

№ $\frac{2}{113}$ Источникъ Улухлу.

ВРЕМЯ ПЗМ РЕШЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ пзмѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1914								
Августъ	12	VII	30	41.140	0,602	Ведр.	6,4	
Сентябрь	4	VIII	22	37.570	0,552	"	6,7	
"	11	"	29	35.560	0,521	"	6,7	
"	15	IX	2	35.050	0,514	"	7,0	
"	22	"	9	34.560	0,507	"	6,9	
"	29	"	16	37.570	0,551	"	6,9	
Октябрь	6	"	23	46.330	0,679	"	6,9	
"	13	"	30	46.330	0,679	"	5,6	
"	20	X	7	52.360	0,768	"	6,7	

№ 2
113 Источникъ Улухлу.

ВРЕМЯ ПОМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ помѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль	въ ведрахъ	въ сутки.	въ куботыс.	въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	27	X	14	54.000	0,792	Ведр.	7,0	
Ноябрь	3	„	21	64.000	0,938	„	6,7	
„	10	„	28	69.120	1,013	„	7,0	
„	17	XI	4	76.460	1,121	„	7,0	
„	24	„	11	72.000	1,055	„	7,0	
„	1	„	18	72.000	1,055	„	7,0	
Декабрь	8	„	25	61.710	0,904	„	7,0	
„	15	XII	2	61.710	0,904	„	7,0	
„	22	„	9	57.600	0,844	„	7,0	
„	29	„	16	48.000	0,703	„	7,0	
1915								
Январь	5	„	23	48.000	0,703	„	7,0	
„	19	I	6	72.000	1,055	„	7,0	
„	26	„	13	78.550	1,151	„	6,5	
Февраль	2	„	20	86.400	1,266	„	7,0	
„	9	„	27	86.400	1,266	„	7,0	
„	16	II	3	86.400	1,266	„	7,5	
„	23	„	10	86.400	1,266	„	7,5	

№ 113 : Источникъ Улухлу.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпера- тюра $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль, Мѣсяцъ,	ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мартъ	2	II	17	83.880	1,229	Ведр.	7,0	
"	9	"	24	72.000	1,055	"	6,0	
"	16	III	3	96.000	1,406	"	7,0	
"	23	"	10	96.000	1,406	"	—	
"	30	"	17	96.000	1,406	"	7,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				<i>69.900</i>	<i>1,024</i>			
Апрѣль	3	III	21	108.000	1,583	"	7,0	
"	20	IV	7	108.000	1,583	"	7,0	
"	27	"	14	108.000	1,583	"	7,0	
Май	4	"	21	96.000	1,406	"	7,0	
"	11	"	28	96.000	1,406	"	6,0	
"	18	V	5	101.650	1,490	"	—	
"	25	"	12	108.000	1,583	"	—	
Июнь	1	"	19	133.100	1,951	"	—	Двѣ струи.
"	8	"	26	142.700	2,108	"	---	
"	15	VI	2	154.010	2,257	"	—	"
"	22	"	9	146.690	2,150	"	—	"

№ 2
113 Источникъ Улухлу.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ сутки.	въ куботыс.	въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Июнь	29	VI	16	110.400	1,618	Ведр.	—	—
июль	6	"	23	99.280	1,455	"	—	□
,,	13	.	30	96.780	1,417	"	—	■
,	20	VII	7	107.130	1,570	"	—	△
"	27	-	14	111.810	1,638	"	—	○
Августъ	3	-	21	89.020	1,305	"	—	○
,,	10	,,	28	79.690	1,168	"	—	†
,,	17	VIII	4	60.690	0,889	"	—	△
,,	24	"	11	57.840	0,848	"	—	○
,,	31	"	18	54.040	0,792	"	—	■
Сентябрь	7	"	25	48.190	0,706	"	—	—
,,	24	IX	11	32.000	0,469	"	8,5	—
Среднее за	2 пол.			93.400	1,369			
Средннее за	годъ			81.650	1,197			
Наиб.	,,	,,		154.016	1,194			
Наим.	,,	,,		35.000	0,469			

№ 31 Источникъ Хачи (выходы I и II).

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}\text{R}$	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки,	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Сентябрь	4	VIII	22	123.428	1,810	Ведр.	6,9	
"	4	"	22	6.580	0,096	"	"	
"	11	"	29	17.280	0,253	"	"	Одна струя.
"	15	IX	2	102.000	1,495	Попл.	7,0	
"	15	"	2	17.110	0,251	Ведр.	"	
"	22	"	9	113.000	1,656	Попл.	"	■
"	22	"	9	16.450	0,241	Ведр.	"	□
"	29	"	16	122.000	1,788	Попл.	"	○
"	29	"	16	16.770	0,246	Ведр.	"	■
Октябрь	6	"	23	134.000	1,964	Попл.	"	□
"	6	"	23	16.460	0,241	Ведр.	"	■
"	13	"	30	95.400	1,398	Попл.	5,6	■
"	13	"	30	15.850	0,232	Ведр.	"	
"	20	X	7	222.000	3,254	Попл.	7,3	
"	20	"	7	16.450	0,241	Ведр.	"	
"	27	"	14	334.000	4,895	Попл.	7,0	
"	27	"	14	16.000	0,234	Ведр.	7,0	
Ноябрь	3	"	21	402.000	5,892	Попл.	8,0	

№ 3
31 Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ПРИМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ премѣренія.	Темпера- тура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
мѣсяцъ.	ч.	мѣс	ч.					
Ноябрь	3	X	21	18.990	0,278	Ведр.	8,0	
,	10	"	28	480.000	7,035	Попл.	8,6	
,	10	"	28	22.740	0,333	Ведр.	8,6	
,	17	XI	4	400.000	5,860	Попл.	7,0	
,	17	"	4	24.680	0,361	Ведр.	7,0	
,	24	"	11	246.000	3,605	Попл.	7,0	
,	24	"	11	22.730	0,333	Ведр.	7,0	
Декабрь	1	"	18	281.000	4,118	Попл.	7,0	
,	1	"	18	23.570	0,345	Ведр.	7,0	
,	8	"	25	139.000	2,037	Попл.	7,0	
,	8	"	25	22.730	0,333	Ведр.	7,0	
,	15	XII	2	166.000	2,433	Попл.	8,0	
,	15	"	2	20.090	0,294	Ведр.	8,0	
,	22	"	9	154.000	2,257	Попл.	8,0	
,	22	"	9	18.780	0,275	Ведр.	8,0	
,	29	"	16	141.000	2,067	Попл.	7,5	
,	29	"	16	18.780	0,275	Ведр.	7,5	
1915								
Январь	5	"	23	21.070	0,309	"	7,5	
,	5	"	23	134.000	1,964	Попл.	7,5	

№ 3
31 Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Январь	19	I	6	163.000	2,389	Попл.	7,0	
"	19	"	6	21 070	0,309	Ведр.	7,0	
"	26	"	13	121 400	1,779	Попл.	7,0	
"	26	"	13	39.270	0,575	Ведр.	7,0	
Февраль	2		20	150.000	2,198	Попл.	7,0	Д
"	2	"	20	43.200	0,631	Ведр.	7,0	
"	9	"	27	174 500	2,162	Попл.	7,0	в
"	9	"	27	57 600	0,844	Ведр.	7,0	т
"	16	II	3	197.000	2,887	Попл.	7,5	
"	16	"	3	57.600	0,844	Ведр.	7,5	с
"	23		10	179 000	2,623	Попл.	8,0	т
"	23		10	61.710	0,904	Ведр.	8,0	р
Мартъ	2	"	17	176 000	2,579	Попл.	7,5	
"	2	"	17	61 710	0,904	Ведр.	7,5	к
"	9	"	24	212.000	3,107	Попл.	7,5	и
"	9	"	24	54.000	0,791	Ведр.	7,5	
"	16	III	3	159.000	2,330	Попл.	7,0	
"	16	"	3	54.000	0,791	Ведр.	7,0	
"	23	"	10	226.000	3,312	Попл.	7,0	

№ 3
31 Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ПОМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпера- тура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Мартъ	23	III	10	57.600	0,844	Ведр.	7,0	
,	30	"	17	193.000	2,829	Попл.	7,0	
,	30	"	17	66.460	0,974	Ведр.	7,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				<i>241.380</i>	<i>3,540</i>			II
Апрѣль	13	III	31	72.000	1,055	Ведр.	7,0	в
,	13	"	31	214 000	3,135	Попл.	7,0	в
,	20	IV	7	201 000	2,946	„	7,0	
,	20	"	7	72.000	1,055	Ведр.	7,0	
,	27	"	14	302.000	4,426	Попл.	7,0	с
,	27	"	14	66.460	0,974	Ведр.	7,0	т
Май	4	„	21	292.000	4,280	Попл.	7,0	д
,	4	„	21	61.710	0,904	Ведр.	7,0	ж
,	11	„	28	298.000	4,367	Попл.	6,5	и.
,	11	„	28	50.820	0,745	Ведр.	6,5	
,	18	V	5	180.050	2,646	Попл.	—	
,	18	"	5	55.740	0,816	Ведр.	—	
,	25	„	12	184 140	2,710	Попл.	—	
,	25	„	12	67.170	0,984	Ведр.	—	

№ 31 Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура ${}^{\circ}\text{R}$.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
июнь	1 V 19	326.680	4,785	Попл.	—			
"	1 , 19	75.130	1,101	Ведр.	—			
"	8 " 26	214.830	3,149	Попл	—			
"	8 " 26	86.400	1,266	Ведр.	—	Д		
"	15 VI 2	244.160	3,578	Попл.	—	в		
"	15 " 2	86.400	1,266	Ведр.	—	е		
"	22 " 9	212.780	3,118	Попл.	—			
"	22 " 9	75.130	1,101	Ведр.	—			
"	29 " 16	192.320	2,819	Попл.	—	с		
"	29 " 16	61.710	0,904	Ведр	—	т		
июль	6 " 23	196.420	2,878	Попл.	—	р		
"	6 " 23	54.000	0,791	Ведр	—	у		
"	13 " 30	216.880	3,179	Попл.	6,6			
"	13 " 30	66.460	0,974	Ведр	6,6	и		
"	20 VII 7	272.800	3,998	Попл.	—			
"	20 " 7	69.120	1,012	Ведр.	—			
"	27 " 14	232.560	3,408	Попл	—			
"	27 " 14	64.000	0,938	Ведр.	—			

№ 3
31 Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпера- турата t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ сутки.	въ куботыс.	въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Августъ	3	VII	21	248.250	3,638	Попл.	--	
„	3	„	21	59.590	0,873	Ведр.	--	
,	10	-	28	223.000	3,268	Попл.	--	□
„	10	“	28	59.590	0,873	Ведр.	--	■
„	17	VIII	4	215.000	3,151	Попл.	--	†
„	17	-	4	49.370	0,723	Ведр.	--	
„	24	„	11	240.000	3,518	Попл.	--	○
„	24	“	11	44.310	0,651	Ведр.	--	—
„	31	„	18	208.300	3,053	Попл.	--	□
„	31	“	18	42.140	0,618	Ведр.	--	■
Сентябрь	7	„	25	219.000	3,215	Попл.	--	и.
„	7	“	25	37.560	0,550	Ведр.	--	
„	24	IX	11	185.200	2,714	Попл.	9,0	
„	24	“	11	35.230	0,524	Ведр.	--	
Среднее за 2 пол.				289.720	4,310			
Среднее за годъ				265.550	3,895			
Наиб.	„	„		502.740	7,368			
Наим.	„	„		111.250	1,630			

№ 4
130 Источникъ Тарсачханъ I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.			Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.	въ секунду.			
Мѣсяцъ.	ч.	Мѣс.	ч.				
1915							
Июнь	28	VI	15	8,900	0,1304	Ведр.	8,2

№ 5
131 Источникъ Тарсачханъ II.

1915							
Июнь	29	VI	16	15.100	0,2213	Ведр.	8,8

№ 6
132 Источникъ Киресеизъ I.

1915							
Июль	27	VII	14	7.600	0,1113	Ведр.	8,1

№ 7
133 Источникъ Киресеизъ II.

1915							
Июль	27	VII	14	11.000	0,1612	Ведр.	9,7

№ 8
94 Источникъ Юванъ-дере II.

1914							
Декабрь	3	XI	20	4.170	0,0611	Ведр.	6,0
1915							
Августъ	2	VII	20	1.700	0,0249	"	10,5

№ 9
93 Источникъ Юванъ-дере I.

1914							
Декабрь	2	XI	20	8 720	0,1278	Ведр.	3,0
1915							
Августъ	2	VII	20	600	0,0088	"	1,0

№ 30 ¹⁰
Источникъ Сеферинъ чаиръ (Тамчи).

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измеренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1914								
Сентябрь	11	VIII	29	12.340	0,181	Редр.	6,6	
"	22	IX	9	16.100	0,236	"	8,8	
"	29	"	16	16.410	0,240	"	8,8	
Октябрь	6	"	23	17.280	0,253	"	7,2	
"	13	"	30	17.530	0,257	"	6,1	
"	20	X	7	17.630	0,258	"	7,5	
"	27	"	14	17.450	0,256	"	6,0	
Ноябрь	3	"	21	21.330	0,313	"	8,8	
"	10	"	28	28.800	0,422	"	6,0	
"	17	XI	4	33.230	0,487	"	6,0	
"	24	"	11	28.800	0,422	"	5,0	
Декабрь	1	"	18	28.800	0,422	"	5,0	
"	8	"	25	27.870	0,408	"	6,0	
"	15	XII	2	25.410	0,372	"	6,0	
"	22	"	9	23.350	0,342	"	4,0	
"	29	"	16	23.350	0,342	"	6,0	
1915								
Январь	5	"	23	27.000	0,396	"	7,0	
"	19	I	6	33.230	0,487	"	7,0	

№ $\frac{10}{30}$ Источникъ Сеферинъ чаиръ (Тамчи).

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ померенія.	Темпе- ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Январь	26	I	13	33.230	0,487	Ведр.	7,5	
Февраль	2	„	20	48.000	0,703	„	6,0	
„	9	„	27	54.000	0,791	„	6,0	
„	16	II	3	48.000	0,703	„	7,0	
„	23	„	10	54.000	0,791	„	7,0	
Мартъ	2	„	17	48.000	0,703	„	7,0	
„	9	„	24	43.200	0,633	„	3,0	
„	10	„	25	78.550	1,151	„	—	
„	16	III	3	48.000	0,703	„	6,0	
„	23	„	10	48.000	0,703	„	5,0	
„	30	„	17	48.000	0,703	„	6,0	
<i>Среднее за 1 посл.</i>				34.020	0,499			
Апрель	13	III	31	57.600	0,844	„	6,0	
„	20	IV	7	54.000	0,791	„	7,0	
„	27	„	14	50.820	0,745	„	7,0	
Май	4	„	21	48.000	0,703	„	8,0	
„	11	„	28	41.140	0,603	„	5,0	
„	18	V	5	42.150	0,618	„	—	
„	25	„	12	46.700	0,684	„	—	
Июнь	1	„	19	61.710	0,904	„	—	

№ 10
30 Источникъ Сеферинъ чаиръ (Тамчи).

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°K.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куб. мъс. въ секунду.					
Июнь	8 V	26	75.130	1,101	Ведр	—	—	
„	15 VI	2	72.000	1,055	„	—	—	
„	22 „	9	69.120	1,013	„	—	—	
„	29 „	16	64.000	0,938	„	7,5	—	
Июль	6 „	23	57 600	0,844	„	—	—	
„	13 „	30	57.600	0,844	„	—	—	
„	20 VII	7	72 000	1,055	„	—	—	
„	27 „	14	59.590	0,873	„	—	—	
Августъ	3 „	21	49.370	0,723	„	—	—	
„	10 „	28	46.700	0,684	„	—	—	
„	17 VIII	4	44.310	0,649	„	—	—	
„	24 „	11	48.000	0,703	„	—	—	
„	31 „	18	42.100	0,617	„	—	—	
Сентябрь	7 „	25	38.400	0,563	„	—	—	
„	24 IX	11	31.420	0,460	„	8,0	—	
Среднее за 2 пол.			52.150	0,764				
Среднее за годъ			43.080	0,632				
Наиб.	„	„	78.550	1,151				
Найм.	„	„	17.280	0,253				

№ $\frac{11}{26}$ Источникъ Пария III.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрепія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ,	ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Октябрь	23	X	10	17.280	0,253	Ведр.	6,8	
1915 Іюль	13	VI	30	18.000	0,264	„	7,5	

№ $\frac{12}{25}$ Источникъ Пария II.

1914 Октябрь	23	X	10	16 000	0,234	Ведр.	8,0	
1915 Іюль	13	VI	30	40.500	0,593	„	8,8	

№ $\frac{13}{24}$ Источникъ Пария I.

1914 Октябрь	23	X	10	15.150	0,222	Ведр.	8,0	
1915 Іюль	13	VI	30	24.500	0,359	„	8,8	

№ $\frac{14}{22}$ Источникъ Акъ-Су I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}\text{R}$	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915 Июль	14	VII	1	2.800	0,041	Ведр.	7,5	

№ $\frac{15}{54}$ Источникъ Имамъ елау.

1915 Июль	14	VII	1	1.700	0,0249	Ведр.	8,1	
--------------	----	-----	---	-------	--------	-------	-----	--

№ $\frac{16}{134}$ Источникъ Феттанъ-чаиръ.

1915 Июль	29	VII	16	8.000	0,117	Ведр.	10,2	
--------------	----	-----	----	-------	-------	-------	------	--

№ $\frac{17}{135}$ Источникъ Феттанъ-Су.

1915 Июль	29	VII	16	37.000	0,542	Ведр.	10,0	
--------------	----	-----	----	--------	-------	-------	------	--

№ $\frac{18}{55}$ Источникъ Барда-Бурза.

1914 Ноябрь	28	XI	15	4.400	0,064	Ведр.	7,0	
1915 Июль	27	VII	14	10.500	0,154	"	9,0	

№ 70 Источникъ Каракузаки.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль	въ ведрахъ	въ куботыс.	въ сутки.	въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.	въ сутки.	въ секунду.			
1914								
Сентябрь	4	VIII	22	6.020	0,088	Ведр.	8,3	
"	22	IX	9	8.696	0,127	"	9,6	
"	29	„	16	9.710	0,142	"	9,4	
Октябрь	6	„	23	10.800	0,158	"	11,2	
"	13	„	30	16.000	0,234	"	6,4	
"	20	X	7	21.600	0,316	"	9,6	
"	27	„	14	19.200	0,281	"	8,0	
Ноябрь	3	„	21	24.940	0,366	"	7,0	
"	10	„	28	33.230	0,487	"	6,0	
"	17	XI	4	57.600	0,844	"	7,0	
"	24	„	11	43.200	0,633	"	5,0	
Декабрь	1	„	18	43.200	0,633	"	5,0	
"	8	„	25	39.270	0,575	"	7,0	
"	15	XII	2	41.140	0,603	"	8,0	
"	22	„	9	29.800	0,437	"	4,0	
"	29	„	16	30.860	0,452	"	6,0	
1915								
Январь	5	„	23	27.870	0,408	"	6,5	
"	19	I	6	34.560	0,506	"	9,0	

№ 19
70 Источникъ Каракузаки.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль Ч.	ст. стиль Мѣс.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Январь	26	I	13	36.000	0,527	Ведр.	9,0	
Февраль	2	"	20	48 000	0,703	"	8,0	
"	9	"	27	66 460	0,973	"	8,0	
"	16	II	3	86.400	1,266	"	7,0	
"	23	"	10	86.400	1,266	"	7,0	
Мартъ	2	-	17	81.680	1,197	"	7,0	По 2 струямъ.
"	9	-	24	64.570	0,945	"	5,0	"
"	16	III	3	55 540	0,814	"	7,0	"
"	23	.,	10	52 560	0,770	"	7,0	"
"	30	"	17	53.280	0,781	"	7,5	"
Среднее за 1 пол.				43.330	0,635			
Апрель	13	III	31	80 770	1,183	"	7,5	"
"	20	IV	7	80.770	1,183	"	9,0	"
"	27	"	14	80 410	1,178	"	10,0	"
Май	4	"	21	78 710	1,153	"	11,0	"
"	11	"	28	62.400	0,914	"	8,0	"
"	18	V	5	45.330	0,664	"	—	"
"	25	"	12	55.980	0,820	"	—	"
Июнь	1	"	19	44.680	0,655	"	—	"



№ $\frac{19}{70}$ Источникъ Каракузаки.

ВРЕМЯ ПОМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
юнь	8	V	26	49.570	0,726	Ведр.	—	По 2 струямъ.
,	15	VI	2	54.460	0,798	"	—	"
"	22	"	9	64.980	0,952	"	—	"
"	29	"	16	38.390	0,562	"	10,5	"
июль	6	"	23	53.420	0,783	"	—	"
"	13	"	30	23.180	0,340	"	—	"
"	20	VII	7	43.440	0,637	"	—	"
"	27	"	14	44.030	0,645	"	—	"
августъ	3	"	21	27.610	0,405	"	—	"
"	10	"	28	32.570	0,477	"	—	"
"	17	VIII	4	31.800	0,466	"	—	"
"	24	"	11	22.440	0,329	"	—	
"	31	"	18	21.330	0,313	"	—	
сентябрь	7	"	25	12.160	0,178	"	—	
"	24	IX	11	9.490	0,139	"	11,0	
Среднее за 2 пол.				43.950	0,644			
Среднее за годъ				43.640	0,640			
Наиб.	"	"		86.400	1,266			
Наим.	"	"		9.490	0,139			

№ $\frac{20}{62}$ Источникъ Бурляши II.

ВРЕМЯ ПЕМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ,	Ч.	въ сутки.	въ секунду.					
1914 Сентябрь	29	IX	16	700	0,0103	Ведр.	12,0	
1915 Июль	14	VII	1	370	0,0054	„	10,2	

№ $\frac{21}{63}$ Источникъ Бурляши III.

1914 Сентябрь	29	XI	16	24.680	0,3617	Ведр.	6,0
1915 Июль	15	VII	2	1.900	0,0279	„	10,0

№ $\frac{22}{64}$ Источникъ Хазанъ I.

1914 Сентябрь	29	IX	16	1.680	0,0246	Ведр.	8,7
Ноябрь	29	XI	16	9.600	0,1407	„	7,0
1915 Июль	15	VII	2	11.500	0,1685	„	9,5
Сентябрь	24	IX	11	2.640	0,0387	„	10,0

№ ²³
141 Источникъ Шеринъ I.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.				Способъ пзмѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ,	ст. стиль. ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1915 июль	15	VII	2	7.000	0,1025	Ведр.	8,9	

№ ²⁴
142 Источникъ Шеринъ II.

1915 июль	15	VII	2	15.200	0,2227	Ведр.	9,1	
--------------	----	-----	---	--------	--------	-------	-----	--

№ ²⁵
65 Источникъ Хазанъ II.

1914 Сентябрь	29	XI	16	2.960	0,0434	Ведр.	11,2	
1915 июль	15	VII	2	—	—	"	10,0	Мало воды.

№ ²⁶
140 Источникъ Хазанъ III.

1915 июль	29	VII	16	7.660	0,1122	Ведр.	12,0	
--------------	----	-----	----	-------	--------	-------	------	--

№ ²⁷
136 Источникъ Караманъ III.

1915 июль	27	VII	14	1.500	0,0220	Ведр.	6,8	
--------------	----	-----	----	-------	--------	-------	-----	--

№ 138²⁸ Источникъ Кашина.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				Р А С Х О Д Ъ В О Д Ы		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}\text{R}$	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915 Июль	29	VII	16	3 400	0,0448	Ведр.	12,5	

№ 69²⁹ Источникъ Караманъ I.

1915 Июль	28	VII	15	28.600	0,492	Ведр.	10,5	
--------------	----	-----	----	--------	-------	-------	------	--

№ 58³⁰ Источникъ Караманъ IV.

1915 Июль	28	VII	15	7.700	0,1128	Ведр.	15,7	
--------------	----	-----	----	-------	--------	-------	------	--

№ 59³¹ Фонтанъ I (у моста черезъ Софу-узенъ).

1915 Июль	28	VII	15	1.600	0,0234	Бедр.	17,0	
--------------	----	-----	----	-------	--------	-------	------	--

БАССЕЙНЪ

**собств. р. Улу-узень (Узень-Башъ)
отъ истока до р. Софу-узень**

№№ 32—40.

№ 32
125 Источникъ Акъ Ташларъ.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1915 Августъ	20	VIII 7	30.000	0,439	Ведр.	8,0		Измѣр. самый ма- лый выходъ; осталь- ные — значительно больше.

№ 33
114 Источникъ Городской Алуштинскій I.

1914 Іюль	29	VII 16	6.110	0,089	Ведр.	7,3	Главная часть расхода измѣ- ряется въ же- лобѣ; осталь- ные выходы ведромъ.
Сентябрь	3	VIII 21	7.850	0,115	„	7,2	
"	3	- 21	126.900	1,860	Въ же- лобѣ.	7,3	
"	10	„ 28	7.540	0,110	Ведр.	7,3	
"	10	„ 28	124.170	1,820	Въ же- лобѣ.	7,3	
"	14	IX 1	7.560	0,111	Ведр.	7,5	
"	14	„ 1	126.900	1,845	Въ же- лобѣ.	7,5	
"	21	„ 8	8.030	0,118	Ведр.	7,5	
"	21	„ 8	145.320	2,130	Въ же- лобѣ.	7,5	
"	28	„ 15	9.000	0,132	Ведр.	7,5	
"	28	„ 15	151.460	2,220	Въ же- лобѣ.	7,5	
Октябрь	5	„ 22	9.070	0,133	Ведр.	7,5	
"	5	„ 22	164.420	2,410	Въ же- лобѣ.	7,5	
"	12	„ 29	9.090	0,133	Ведр.	6,1	
"	12	„ 29	143.640	2,105	Въ же- лобѣ.	6,1	

№ 33
114 Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РЛСХОДЪ ВОДЫ	Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°K.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ - въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
Октябрь	19 X 6	8.230	0,121	Ведр.	7,5		
"	19 " 6	164.200	2,407	Въ же-лобѣ.	7,5		
Ноябрь	2 " 20	7.510	0,110	Ведр.	9,0		
"	2 " 20	224.000	3,283	Въ же-лобѣ.	9,0		
"	9 " 27	9.600	0,141	Ведр.	9,0		
"	9 " 27	195.000	2,858	Въ же-лобѣ.	9,0		
"	16 XI 3	11.520	0,169	Ведр.	7,0		
"	16 " 3	172.000	2,520	Въ же-лобѣ.	7,0		
"	23 " 10	10.800	0,158	Ведр.	7,0		
"	23 " 10	174.600	2 560	Въ же-лобѣ.	7,0		
"	30 " 17	9.600	0,141	Ведр.	7,0		
"	30 " 17	183.500	2,690	Въ же-лобѣ.	7,0		
Декабрь	7 " 24	8.150	0,119	Ведр.	7,0		
"	7 " 24	166.400	2,439	Въ же-лобѣ.	7,0		
"	14 XII 1	10.540	0,154	Ведр.	8,0		
"	14 " 1	130.300	1,908	Въ же-лобѣ.	7,0		
"	21 " 8	9.820	0,144	Ведр.	8,0		
"	21 " 8	137.800	2,030	Въ же-лобѣ.	7,0		
"	28 " 15	10.800	0,158	Ведр.	7,0		
"	28 " 15	126.200	1,850	Въ же-лобѣ.	7,0		

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темп- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915								
Январь	4	XII	22		14.160	0,208	Ведр.	8,0
"	4	"	22		123.500	1,810	Въ же- лобѣ	7,0
"	18	I	5		131.000	1,920	„	5,0
"	18	"	5		15.160	0,222	Ведр.	8,0
"	25	"	12		154.000	2,257	Въ же- лобѣ	7,5
"	25	"	12		15.160	0,222	Ведр.	7,5
Февраль	1	"	19		142.000	2,082	Въ же- лобѣ.	6,0
"	1	"	19		15.160	0,222	Ведр.	7,5
"	8	"	26		208.600	3,057	Въ же- лобѣ.	7,0
"	8	"	26		15.710	0,230	Ведр.	7,5
"	15	II	2		187.000	2,740	Въ же- лобѣ.	7,5
"	15	"	2		17.630	0,258	Ведр.	7,0
"	22	"	9		169.200	2,480	Въ же- лобѣ.	7,5
"	22	"	9		16.610	0,243	Ведр.	7,5
Мартъ	1	"	16		162.400	2,380	Въ же- лобѣ.	8,0
"	1	"	16		13 940	0,204	Ведр.	7,2
"	8	"	23		151.700	2,223	Въ же- лобѣ.	7,5
"	8	"	23		13.090	0,192	Ведр.	6,0
"	15	"	2		165.000	2,420	Въ же- лобѣ.	6,0

33
№ 114 Источникъ Городской Апуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°K.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	ч.	въ сутки.	въ секунду.					
Мартъ	15	III 2	13.290	0,195	ведр.	6,0		
	22	" 9	203.400	2,981	въ же-лобѣ.	6,0		
	22	" 9	20.090	0,294	ведр.	6,0		
	29	" 16	223.000	3,270	въ же-лобѣ.	6,0		
	29	" 16	18.000	0,264	ведр.	6,0		
<i>Среднее за 1 мѣс.</i>				181.700	2,656			
Апрѣль	12	III 30	230 000	3,372	въ же-лобѣ	---		
	12	" 30	21.070	0,309	ведр.	6,0		
	19	IV 6	164.200	2,407	въ же-лобѣ.	7,0		
	19	" 6	17 630	0,258	ведр.	7,0		
	26	" 13	163 700	2,399	въ же-лобѣ	7,0		
Май	3	,, 20	150.000	2,198	въ же-лобѣ.	7,0		
	3	,, 20	18.380	0,269	ведр.	7,0		
	10	,, 27	154.700	2,265	въ же-лобѣ.	7,0		
	10	,, 27	16.620	0,244	ведр.	7,0		
	17	V 4	157.000	2,300	въ же-лобѣ.	—		
"	17	,, 4	18.380	0,269	ведр.	—		
	24	,, 11	156.000	2,286	въ же-лобѣ.	—		
	24	,, 11	22.150	0,325	ведр.	—		

№ 33
114 Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ			Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.		
Май	31	V	18	185.000	2,710	въ же- лобѣ.	—
,	31	"	18	28.330	0,415	ведр.	—
июнь	7	"	25	178.500	2,616	въ же- лобѣ.	—
,	7	"	25	26.180	0,384	ведр.	—
,	14	VI	1	174.000	2,550	въ же- лобѣ.	—
,	14	"	1	23.350	0,342	ведр.	—
,	21	"	8	148.000	2,176	въ же- лобѣ.	—
,	21	"	8	23.040	0,338	ведр.	—
,	28	"	15	136.200	1,995	въ же- лобѣ.	—
,	28	"	15	21.600	0,317	ведр.	—
июль	5	"	22	166.000	2,432	въ же- лобѣ.	—
,	5	"	22	24.690	0,362	ведр.	—
,	12	"	29	143.000	2,100	въ же- лобѣ.	—
,	12	"	29	20.820	0,305	ведр.	—
,	19	VII	6	172.000	2,520	въ же- лобѣ.	—
,	19	"	6	32.600	0,478	ведр.	—
,	26	"	13	172.000	2,520	въ же- лобѣ.	—
,	26	"	13	26.580	0,390	ведр.	—
Августъ	2	"	20	173.000	2.535	въ же- лобѣ.	—

№ 33
114 Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ПОМЕРІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Августъ	2	VII	20	17.810	0,261	ведр.	—	
„	9	„	27	187.000	2,740	въ же- лобѣ.	—	
„	9	„	27	20.820	0,305	ведр.	—	
„	16	VIII	3	173 000	2,535	въ же- лобѣ.	—	
„	16	„	3	13.940	0,204	ведр.	—	
„	23	„	10	157.000	2,301	въ же- лобѣ.	—	
„	23	„	10	13 090	0,192	ведр.	—	
„	30	„	17	168.000	2,462	въ же- лобѣ.	—	
„	30	„	17	15.160	0,222	ведр.	—	
Сентябрь	6	„	24	139.000	2,037	въ же- лобѣ.	—	
„	6	„	24	13.280	0,202	ведр.	—	
„	13	„	31	140.000	2,052	въ же- лобѣ.	—	
„	13	„	31	13.190	0,193	ведр.	—	
„	22	IX	9	157.000	2,301	ведр.	—	
„	22	„	9	13 090	0,192	въ же- лобѣ.	9,5	
Среднее за 2 пол.				184.860	2,709			
Среднее за годъ				182.330	2,673			
Наиб.	„	„		251.070	3,681			
Наим.	„	„		137.000	2,008			

№ 34
115 Источникъ Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура °R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ кубомс. въ секунду.					
1914								
Июль	6 VI 23	14.570	0,214	Ведр.	7,7	Нѣсколько вы- ходовъ вмѣстъ,		
.	29 VII 16	14.250	0,209	"	8,2			
Сентябрь	3 VIII 21	13.230	0,194	"	7,7			
,	14 IX 1	15.250	0,223	"	7,7			
,	21 , 8	14.970	0,219	"	7,7			
,	28 , 15	14.900	0,217	"	7,5			
Октябрь	5 , 22	16.300	0,239	"	7,5			
,	12 . 29	15.710	0,231	"	6,1			
,	19 X 6	13.940	0,204	"	7,8			
Ноябрь	2 , 20	20.090	0,294	"	9,0			
,	9 " 27	19.200	0,281	"	9,2			
,	16 XI 3	15.710	0,230	"	7,0			
,	23 . 10	21.600	0,317	"	7,0			
,	30 , 17	19.200	0,281	"	7,0			
Декабрь	7 " 24	18.780	0,275	"	7,0			
,	14 XII 1	18.000	0,264	"	8,0			
,	21 " 8	16.610	0,243	"	8,0			
,	28 . 15	18.780	0,275	"	8,0			
1915								
Январь	4 " 22	18.000	0,264	"	8,0			

№ 34
115 Источникъ Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	ч.	въ сутки.	въ секунду.					
Январь	18	I	5	22.150	0,325	Ведр.	7,0	
	25	"	12	23.350	0,342	"	7,5	
Февраль	1	"	19	22.150	0,325	"	7,5	
	8	"	26	24.000	0,352	"	7,0	
,	15	II	2	21.070	0,309	"	7,0	
	22	"	9	20.090	0,294	"	7,5	
Мартъ	1	"	16	20.090	0,294	"	7,5	
	8	"	23	19.620	0,287	"	5,0	
,	15	III	2	20.090	0,294	"	6,0	
	22	"	9	23.350	0,342	"	5,0	
,	29	"	16	21.070	0,309	"	6,0	
<i>Среднее за 1 нo. л.</i>				19.450	0,285			
Апрель	12	III	30	24.000	0,352	"	7,0	
	19	IV	6	18.380	0,269	"	7,0	
,	26	"	13	18.380	0,269	"	7,0	
Май	3	"	20	20.090	0,294	"	7,0	
,	10	"	27	20.092	0,294	"	7,0	
	17	V	4	18.380	0,269	"	—	
,	24	"	11	20.572	0,301	"	—	
	31	"	18	29.140	0,427	"	—	

№ ³⁴
115 Источникъ Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНІЯ				РАСХОДЪ	ВОДЫ	Способъ померенія.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Июнь	7	V	25	25.630	0,376	Ведр.	---	
,	14	VI	1	22.940	0,336	"	—	
"	21	"	8	21.250	0,311	"	—	
"	28	"	15	21.350	0,318	"	—	
Июль	5	"	22	21.810	0,320	"	—	
"	12	"	29	18.140	0,266	"	—	
"	19	VII	6	24.150	0,354	"	—	
"	26	"	13	20.380	0,299	"	—	
Августъ	2	.	20	20.720	0,304	"	—	
"	9	"	27	21.630	0,317	"	—	
,	16	VIII	3	19.520	0,286	"	—	
"	23	"	10	19.670	0,288	"	—	
"	30	"	17	19.560	0,287	"	—	
Сентябрь	6	"	24	16.620	0,243	"	—	
"	13	"	31	16.040	0,235	"	—	
"	22	IX	9	18.390	0,269	"	—	
Среднее за 2 мѣс.	2	ноябр.		20.610	0,302			
Среднее за годъ				20.030	0,293			
Наиб.	"	"		29.140	0,427			
Наим.	"	"		13.940	0,204			

**№ 35
144 Источникъ Ташлы-аланъ II (Дюнля).**

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.			Способъ измѣрения.	Темпера- тура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
1915 Августъ	27 VIII 14	350	0,0051	Ведр.	8,5		

**№ 36
110 Источникъ Гайдурашинъ-чокракъ.**

1915 Августъ	4 VII 22	4.070	0,0596	Ведр.	10,5
"	24 VIII 11	1.900	0,0278	"	13,0

**№ 37
98 Источникъ Ташлы-Аланъ I (Аджи-Яя чокракъ).**

1914 Декабрь	4 XI 21	5.800	0,0850	Ведр.	3,0
1915 Августъ	27 VIII 14	500	0,0073	"	12,5

**№ 38
95 Источникъ Кайракъ-Ташъ.**

1914 Июль	24 VII 11	13.940	0,204	Ведр.	9,6
--------------	-----------	--------	-------	-------	-----

№ 38
95 Источникъ Кайракъ-Ташъ.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $v^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Іюль	29	VII	16	9.330	0,137	Ведр.	10,9	
Сентябрь	3	VIII	21	3.420	0,050	"	8,5	
"	18	IX	5	5.770	0,085	"	9,3	
Октябрь	16	X	3	1.840	0,027	"	9,0	
Ноябрь	13	„	31	9.600	0,141	"	8,0	
"	27	XI	14	10.800	0,158	"	5,0	
Декабрь	18	XII	5	41.140	0,603	"	8,0	
1915								
Январь	15	I	2	54.000	0,791	"	7,0	
Февраль	12	„	30	57.600	0,844	"	7,0	
Мартъ	12	II	27	86.400	1,266	"	5,0	
Среднее за 1 пол.				40.100	0,587			
Апрѣль	9	III	27	54.000	0,791	"	7,0	
Май	9	IV	26	61.710	0,904	"	6,0	
Іюнь	4	V	22	78.550	1,151	"	—	
Іюль	2	VI	19	57.600	0,844	"	—	
"	30	VII	17	21.070	0,314	"	—	

№ 38
95 Источникъ Кайракъ-Ташъ.

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрепія.	Темпе-ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Августъ	3	VII 21	18.620	0,273	Ведр.	12,0		
"	27	VIII 14	24.340	0,357	"	—		
Сентябрь	22	IX 9	18.780	0,275	"	11,0		
<i>Среднее за 2 пол.</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>	<i>45.670</i>	<i>0,680</i>				
<i>Среднее за годъ</i>	<i>за</i>	<i>годъ</i>	<i>42.880</i>	<i>0,671</i>				
Напб.	"	-	86.400	1,266				
Нам.	"	"	1.840	0,027				

№ 39
96 Источникъ Амамъ-дере.

1914								
Июль	25	VII 12	11.034	0,162	Ведр.	8,8		
Сентябрь	3	" 21	9.428	0,138	"	9,1		
"	18	IX 5	20.744	0,304	"	9,1		
Октябрь	16	X 3	13.936	0,204	"	9,0		
Ноябрь	13	" 31	21.600	0,317	"	8 0		
"	27	XI 14	21.600	0,317	"	6,2		
Декабрь	18	XII 5	14 400	0,211	"	8,0		
1915								
Январь	15	I 2	28 800	0,422	"	6,0		
Февраль	12	„ 30	39.270	0,575	"	6,0		

№ 39
96 Источникъ Амамъ-дере.

ВРЕМЯ ПРИМЪРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ			Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
Мартъ	12	II	27	41.140	0,603	Ведр.	6,0
<i>Среднее за</i>	<i>1 но л.</i>			<i>27.000</i>	<i>0,396</i>		
Апрѣль	9	III	27	41.140	0,603	„	7,0
Май	9	IV	26	41.140	0,603	„	6,0
Іюнь	4	V	22	69.120	1,029	„	6,0
Іюль	2	VI	19	52.170	0,776	„	—
„	30	VII	17	57.600	0,844	„	—
Августъ	3	„	21	33.230	0,487	„	10,5
„	27	VIII	14	42.800	0,637	„	—
Сентябрь	22	IX	9	5.140	0,075	„	9,0
<i>Среднее за</i>	<i>2 но л.</i>			<i>43.670</i>	<i>0,650</i>		
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>			35.340	0,526		
Наиб.	„	„	„	69.120	1,029		
Наим.	„	„	„	5.140	0,075		

№ 40
139 Источникъ Кострицкаго.

1915							
Августъ	24	VIII	11	1.930	0,0283	Ведр.	13,0

БАССЕЙНЪ

**обств. р. Улу-узень отъ Софу-узень
до Корбекского Узеня.**

№№ 41—55.

№ $\frac{41}{23}$ Источникъ Акъ-Баиръ-Су.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль. Месяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915 Сентябрь	29	IX	16	100	0,00147	Ведр. 14,0

№ $\frac{42}{61}$ Источникъ Бурляши I.

1914 Сентябрь	28	IX	15	4.270	0,06258	Ведр. 8,3
1915 Июль	31	VII	18	100	0,01612	„ 11,5

№ $\frac{43}{53}$ Источникъ Акъ-Су III.

1915 Июль	14	VII	1	5.600	0,08208	Ведр. 10,0
--------------	----	-----	---	-------	---------	------------

№ $\frac{44}{52}$ Источникъ Акъ-Су II.

1914 Ноябрь	28	XI	15	2.600	0,03810	Ведр. 6,5
1915 Июль	14	VII	1	3.300	0,04837	„ 10,1

**№ 45
129 Источникъ Акъ-Су IV.**

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°K.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.	въ сутки.	въ секунду.			
1915								
Июль	14	VII	1	1.500	0,02198	Ведр.	10,6	

**№ 46
143 Источникъ Кызылъ-Баиръ.**

1915								
Июль	31	VII	18	340	0,00498	Ведр.	14,0	

**№ 47
68 Источникъ Калемъ-чокракъ.**

1915								
Июль	31	VII	18	—	—	Ведр.	11,0	Дебитъ незна- чительный.

**№ 48
56 Источникъ Караманъ II.**

1915								
Июль	31	VII	18	—	—	Ведр.	20,0	Дебитъ малый.

**№ 49
57 Источникъ Гринберга.**

1915								
Июль	29	VII	16	1.700	0,02492	Ведр.	13,5	
Августъ	3	"	23	600	0,00879	„	13,5	

№ 50
28 Источникъ Шераметъ.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1914 Сентябрь	27 IX 14	400	0 00586	Ведр.	8,3			
1915 Сентябрь	29 IX 16	400	0,00586	"	14,0			

№ 51
27 Источникъ Бужгунъ.

1915 Сентябрь	29 IX 16	1.300	0,01905	Ведр.	12,0		
------------------	----------	-------	---------	-------	------	--	--

№ 52
21 Источникъ Вакуфъ.

1914 Сентябрь	27 IX 14	1.260	0,01847	Ведр.	9,3		
1915 Августъ	28 VIII 15	120	0,00176	"	11,5		

№ 53
51 Источникъ Алюку.

1915 Августъ	28 VII 15	1.000	0,01467	Ведр.	14,0		
-----------------	-----------	-------	---------	-------	------	--	--

№ $\frac{54}{60}$ Источникъ Мазинъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.				Способъ измѣрения.	Темпера- тура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Сентябрь	29 IX 16	1.810	0,02653	Ведр.	12,9			
1915 Июль	31 VII 18	0	0			—		

№ $\frac{55}{71}$ Источникъ Шайтанъ-чешме.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.				Способъ измѣрения.	Темпера- тура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Августъ	12 VII 30	3.520	0,0528	Ведр.	10,1			
Сентябрь	4 VIII 22	2.270	0,0333	„	9,8			
„	25 IX 12	4.750	0,0696	„	—			
Октябрь	27 X 14	4 020	0,0589	„	10,0			
Ноябрь	20 XI 7	21.250	0,3115	„	8,0			
Декабрь	4 „ 21	14.400	0,2110	„	8,0			
„	25 XII 12	18.780	0,2750	„	8,0			
1915 Январь	22 I 9	5.370	0,0787	„	11,0			

№ 55
71 Источникъ Шайтанъ-чешме.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ пзмѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R$	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Февраль	19 II 6	8.150	0,1194	Ведр.	8,0			
Мартъ	16 III 6	5.200	0,0762	"	7,0			
<i>Среднее за</i>	<i>1 пол.</i>	<i>9.790</i>	<i>0,1434</i>					
Апрѣль	16 IV 3	4.300	0,0630	"	7,0			
Май	14 V 1	3.800	0,0557	"	—			
Іюнь	11 " 29	3.370	0,0494	"	—			
Іюль	9 VI 26	4.190	0,0614	"	—			
Августъ	6 VII 24	3 130	0,0459	"	—			
Сентябрь	3 VIII 21	3.000	0,0439	"	—			
"	15 IX 2	3.070	0,0450	"	—			
"	28 " 15	2.960	0,0434	„	11,0			
<i>Среднее за</i>	<i>2 пол.</i>	<i>3.610</i>	<i>0,0529</i>					
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>	<i>6.700</i>	<i>0,0982</i>					
Наиб.	" "	21.250	0,3115					
Наим.	" "	2.960	0,0434					

БАССЕЙНЪ
Корбекскаго Узеня.

№№ 56 – 66.

**№ 56
20 Источникъ Атъ-чокракъ.**

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Сентябрь	28	IX	15	—	—	Ведр.	—	Едва сочится.
1915 Октябрь	1	IX	18	46	0,00067	„	14,0	

**№ 57
72 Источникъ Черкесъ.**

1914 Сентябрь	27	IX	14	8.640	0,1266	Ведр.	6,1
1915 Октябрь	1	IX	18	5.500	0,0806	„	8,5

**№ 58
13 Источникъ Суатъ I.**

1914 Августъ	13	VII	31	39.270	0,576	Ведр.	6,2
Сентябрь	5	VIII	23	24.680	0,362	„	6,1
„	25	IX	12	30.140	0,442	„	6,6
„	27	IX	14	24.680	0,362	„	6,4
Октябрь	22	X	9	11.680	0,171	„	6,8
Ноябрь	20	XI	7	121.400	1,779	Попл.	6,0

№ 58
13 Источникъ Суатъ I.

ВРЕМЯ ПОМЕРЫТИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ померытия.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Декабрь	25	XII	12	183.500	2,689	Попл.	5,0	
1915								
Январь	22	I	9	228.000	3,340	„	7,0	
Февраль	19	II	6	256.000	3,753	„	6,0	
Мартъ	10	„	25	175.130	2,568	„	—	Контрольный.
„	19	III	6	183.000	2,680	„	7,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				155.000	2,270			
Апрѣль	16	IV	3	222.000	3,255	„	7,0	
Май	14	V	1	409.200	5,997	„	—	
Июнь	11	„	29	339.640	4,976	„	—	
Июль	9	VI	26	394.880	5,788	„	—	
Августъ	6	VII	24	160.950	2,359	„	—	
Сентябрь	3	VIII	21	63.100	0,925	„	—	
„	15	IX	2	60.000	0,870	„	9,0	
„	28	„	15	50.500	0,740	„	9,0	
<i>Среднее за 2 пол.</i>				248.000	3,635			
<i>Среднее за годъ</i>				201.500	2,953			
Наиб.	„	„		409.200	5,997			
Наим.	„	„		11.680	0,171			

№ 59
12 Источникъ Кашкана.

ВРЕМЯ ПОЛЕЗНОГО ИСХОДА				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпера- тюра $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.	въ сутки.	въ секунду.			
1915								
Октябрь	1	IX	18	350	0,00513	Ведр.	9,8	

№ 60
19 Источникъ Батхахъ.

1915								
Октябрь	1	IX	18	80	0,00117	Ведр.	10,5	

№ 61
14 Источникъ Суатъ II.

1914								
Августъ	13	VII	31	15.710	0,230	Ведр.	7,7	
Сентябрь	5	VIII	23	9.930	0,146	"	7,2	
"	25	IX	12	24.150	0,354	"	6,4	
Ноябрь	20	XI	7	70.240	1,028	"	5,0	Шелъ снѣгъ.
Декабрь	25	XII	12	43.200	0,633	"	5,0	

№ 61
14 Источникъ Суатъ II.

ВРЕМЯ ПОМЕРІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
1915								
Январь	22	I	9	66.460	0,978	Ведр.	7,0	
Февраль	19	II	6	86.400	1,266	"	5,0	
Мартъ	19	III	6	72.000	1,055	"	7,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				67.900	0,995			
Апрель	16	IV	3	78.550	1,151	"	7,0	
Май	14	V	1	123.430	1,809	"	-	
Июнь	11	„	29	123.430	1,809	"	-	
Июль	9	VI	26	123.430	1,809	"	-	
Августъ	6	VII	24	34.560	0,506	"	-	
Сентябрь	3	VIII	21	17.100	0,251	"	-	
„	15	IX	2	14.640	0,215	"	-	
„	28	„	15	11.680	0,171	"	10,0	
<i>Среднее за 2 пол.</i>				80.400	1,178			
<i>Среднее за годъ</i>				74 150	1,086			
Наиб.	„	„		123.430	1,809			
Наим.	„	„		11.680	0,171			

№ 62
128 Источникъ Суатъ III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.	въ сутки.	въ секунду.			
1914								
Декабрь	25	XII	12	66.410	0,973	Ведр.	7,0	
1915								
Январь	22	I	9	48.000	0,703	"	7,0	
Февраль	19	II	6	86.400	1,266	"	6,0	
Мартъ	19	III	6	61.920	0,907	"	7,0	
<i>Среднее за 1 но л.</i>				<i>66.300</i>	<i>0,971</i>			
Апрѣль	16	IV	3	85.240	1,249	"	7,0	
Май	14	V	1	96.000	1,407	"	--	
Іюнь	11	"	29	96.000	1,407	"	--	
Іюль	9	VI	26	86.400	1,266	"	--	
Августъ	6	VII	24	38.400	0,563	"	--	
Сентябрь	3	VIII	21	32.000	0,478	"	--	
"	15	IX	2	29.790	0,437	"	--	
"	28	"	15	30.860	0,452	"	9,0	
<i>Среднее за 2 но л.</i>				<i>68.530</i>	<i>4,005</i>			
Среднее за годъ				67.450	0,988			
Наиб.	"	"		96.000	1,407			
Наим.	"	"		29.790	0,431			

№ 63
11 Источникъ Догданъ-Су.

ВРЕМЯ ПИМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпера- тюра $t^{\circ}R.$	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Сентябрь	25	IX	12	14.400	0,211	Ведр.	8,0	Измѣреніе про- изводилось у каптажа.
"	27	"	14	14 400	0,211	"	8,8	
Октябрь	22	X	9	21 600	0,317	"	8,2	
Ноябрь	20	XI	7	48.950	0,717	"	8,0	
Декабрь	25	XII	12	33.230	0,487	"	8,0	
1915								
Январь	22	I	9	45.470	0,666	"	8,0	
Февраль	19	II	6	86.400	1,266	"	8,0	
Мартъ	19	III	6	36 000	0,527	"	7,0	
<i>Среднее за</i>	<i>1 по л.</i>			<i>44.500</i>	<i>0,652</i>			
Апрѣль	16	IV	3	57.600	0,844	"	7,0	
Май	14	V	1	33.230	0,487	"	—	
Іюнь	11	"	29	108 000	1,583	"	—	
Сентябрь	15	IX	2	17.630	0,258	"	—	
"	28	IX	15	11.080	0,162	"	—	
<i>Среднее за</i>	<i>2 по л.</i>			<i>56.300</i>	<i>0,825</i>			
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>			50.400	0,738			
Наиб.	"	"		108.000	1,583			
Наим.	"	"		11.080	0,162			

№ 64 **10** Источникъ Сельбасханъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль, Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915 Октябрь	2	IX	19	2 600	0,0381	Ведр.	9,5	

№ 65 **9** Источникъ Бикъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль, Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Сентябрь	27	IX	14	4.270	0,0625	Ведр.	8,0	
1915 Октябрь	2	IX	19	3.100	0,0457	"	10,0	

№ 66 **8** Источникъ Бударгинъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль, Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1915 Октябрь	2	IX	19	2.500	0,0366	Ведр.	12,0	

БАССЕЙНЪ

собств. р. Улу-узенъ отъ Корбекскаго
Узеня до устья.

№№ 67—77.

№ **67**
6 Источникъ Чашъ-Бурна I.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ премѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Июль	9	VI	26	16 940	0,248	Ведр.	8,2	
Сентябрь	2	VIII	20	24.000	0,352	"	7,7	
"	14	IX	1	24.940	0,366	"	8,3	
Октябрь	16	X	3	21.070	0,300	"	8,0	
Ноябрь	13	„	31	24.690	0,362	„	8,0	
"	27	XI	14	22 560	0,331	"	8,0	
Декабрь	18	XII	5	21.070	0,309	„	7,0	
1915								
Январь	15	I	2	23.350	0,342	"	7,5	
Февраль	12	„	30	30 860	0,452	"	7,0	
Мартъ	12	II	27	22.150	0,325	"	7,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				23.200	0,340			
Апрѣль	9	III	27	24.000	0,352	"	7,0	
Май	9	IV	26	23.350	0,342	"	7,0	
Июнь	4	V	22	24.690	0,362	"	—	
Июль	2	VI	19	21.330	0,313	"	—	
"	30	VII	17	24.340	0,357	"	—	

№ $\frac{67}{6}$ Источникъ Чашъ-Бурна I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль, Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Августъ	19 VIII 6	23.600	0,346	Ведр.	10,0			
"	27 " 14	23.670	0,347	"	—			
Сентябрь	22 IX 9	19.200	0,281	"	11,0			
<i>Среднее за</i>	<i>2 пол.</i>	<i>23.000</i>	<i>0,337</i>					
Среднее за	годъ	23.100	0,339					
Наиб.	" "	30.860	0,452					
Наим.	" "	19.200	0,281					

№ $\frac{68}{5}$ Источникъ Чашъ-Бурна II.

1914								
Сентябрь	2 VIII 20	6.320	0,0926	Ведр.	8,5			
"	14 IX 1	9.600	0,1407	"	10,4			
Октябрь	16 X 3	6.110	0,0895	"	9,0			
Ноябрь	13 " 31	6.170	0,0904	"	8,0			
"	27 XI 14	6.170	0,0904	"	8,0			

№ $\frac{68}{5}$ Источникъ Чашъ-Бурна II.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Температура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Декабрь	18 XII 5	6.540	0,0958	Ведр.	7,0			
1915 Январь	15 I 2	6.910	0,1012	"	7,5			
Февраль	12 " 30	8.470	0,1241	"	7,0			
Мартъ	12 II 27	7.020	0,1028	"	6,0			
<i>Среднее за</i>	<i>1 пол.</i>	<i>6.830</i>	<i>0,1001</i>					
Апрѣль	9 III 27	6.400	0,0938	"	7,0			
Май	9 IV 26	6.750	0,0989	"	7,5			
Іюнь	4 V 22	7.290	0,1068	"	—			
Іюль	2 VI 19	6.600	0,0967	"	—			
"	30 VII 17	6.260	0,0917	"	—			
Августъ	27 " 14	6.130	0,0898	"	—			
Сентябрь	22 IX 9	6.500	0,0952	"	10,0			
<i>Среднее за</i>	<i>2 пол.</i>	<i>6.560</i>	<i>0,0961</i>					
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>	6 690	0,0980					
Наиб.	" "	8 470	0,1241					
Наим.	" "	6 110	0,0895					

№ 69
127 Источникъ Чашъ-Бурна III.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Октябрь	16	X	3	5.630	0,083	Попл	9,5	
Ноябрь	13	„	31	5.940	0,087	„	8 2	
„	27	XI	14	5.960	0,087	„	7,0	
Декабрь	18	XII	5	8.550	0,125	„	7,0	
1915								
Январь	15	I	2	6.910	0,101	„	7,0	
Февраль	12	„	30	8.150	0,119	„	7,0	
Мартъ	12	II	27	7.260	0,106	„	5,0	
<i>Среднее за 1 пол.</i>				6.950	0,102			
Апрель	9	III	27	6.350	0,093	„	8,0	
Май	9	IV	26	6.260	0,092	„	—	
Июнь	4	V	22	6.100	0,089	„	—	
Июль	2	VI	19	6.780	0,099	„	—	
„	30	VII	17	5.520	0,081	„	—	
Августъ	27	VIII	14	7.580	0,111	„	—	
Сентябрь	22	IX	9	6.130	0,090	„	11,0	
<i>Среднее за 2 пол.</i>				6.420	0,094			
<i>Среднее за годъ</i>				6.680	0,098			
Наиб.	"	"		8.550	0,125			
Наим.	"	"		5.520	0,081			

№ 70
4 Источникъ Ай-Юри I.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Июль	9	VI	26	54.000	0,791	Ведр.	8,8	
Сентябрь	2	VIII	20	46.330	0,678	"	10,0	
"	10	"	28	54.000	0,791	"	8,0	
"	14	IX	1	57.600	0,845	"	10,0	
"	21	"	8	58.980	0,865	"	10,0	
"	28	"	15	61.710	0,905	"	10,0	
Октябрь	5	"	22	68.300	1,000	"	8,0	
"	12	"	29	72.000	1,054	"	8,0	
Ноябрь	2	X	20	86.400	1,266	"	10,0	
"	16	XI	3	78.550	1,151	"	8,0	
"	23	"	10	76.460	1,120	"	8,0	
"	30	"	17	68.300	1,000	"	8,0	
Декабрь	7	"	24	66.460	0,973	"	8,0	
"	14	XII	1	72.000	1,054	"	8,0	
"	21	"	8	61.710	0,905	"	8,0	
"	28	"	15	57.600	0,845	"	8,0	
1915								
Январь	4	"	22	61.710	0,905	"	8,0	
"	18	I	5	72.000	1,054	"	8,0	

№ $\frac{70}{4}$ Источникъ Ай-Юри I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ		РАСХОДЪ ВОДЫ.			Способъ измѣрения.	Темпера- тюра $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
Январь	25	I 12	86.400	1,266	Ведр.	8,0	
Февраль	1	, 19	78.550	1,151	,	8,0	
,	8	, 26	86.400	1,266	,	8,0	
,	15	II 2	54.000	0,791	,	8,0	
,	22	, 9	61.710	0,904	,	8,0	
Мартъ	1	, 16	61.710	0,904	,	8,0	
,	8	, 23	58.980	0,864	,	8,0	
,	15	III 2	78.550	1,151	,	7,0	
,	22	, 9	78.550	1,151	,	7,5	
,	29	, 16	78.550	1,151	,	8,0	
Среднее	30	1 по л.	72 000	1.055			
Апрѣль	12	III 30	96.000	1,407	,	7,0	
,	19	IV 6	78.550	1,151	,	7,0	
,	26	, 13	78.550	1,151	,	7,0	
Май	3	, 20	78.550	1,151	,	7,0	
,	10	, 27	66.460	0,973	,	7,0	
,	17	V 4	78 550	1,151	,	—	
,	24	, 11	75.130	1,101	,	—	
,	31	, 18	78 550	1,151	,	—	
июнь	8	, 25	78.550	1.151	,	—	

№ **70**
4 Источникъ Ай Іори I.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ померенія.	Темпе- ратура °R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
июнь	14	VI	1	86.400	1,266	Ведр.	--	
"	21	"	8	86.400	1,266	"	--	
"	28	"	15	78.540	1,151	"	--	
Июль	5	"	22	72.000	1,055	"	--	
"	12	"	29	64.000	0,938		--	
"	19	VII	6	75.130	1,101	"	--	
"	26	,,	13	82.290	1,206	"	--	
Августъ	2	-	20	72.000	1,055	"	--	
"	9	,,	27	78.550	1,151	"	--	
"	16	VIII	3	86.400	1,266	"	--	
"	19	,,	6	50.800	0,744	"	10,0	
"	23	,,	10	75.130	1,101	"	--	
"	30	,,	17	86.400	1,266	"	--	
Сентябрь	6	,,	24	86.400	1,266	"	--	
"	13	,,	31	66.462	0,974	"	--	
"	22	IX	9	86.400	1,266	"	9,0	
Среднее за 2 по л.				79.100	1,160			
Среднее за годъ				75.300	1,103			
Наиб.	"	"		96.000	1,407			
Наим.	"	"		50.800	0,746			

№ 71
126 Источникъ Ай-Юри II.

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль Ч.	Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Сентябрь	2	VIII	20	4.020	0,0615	Ведр.	8,2	
"	10	„	28	3.940	0,0571	"	8,3	
"	14	IX	1	5 240	0,0768	"	8,3	
-	21	„	8	4.190	0,0614	"	8,3	
"	28	„	15	4.360	0,0639	"	8,3	
Октябрь	5	„	22	4.390	0,0643	"	8,3	
"	12	„	29	4.310	0,0631	"	6,6	
"	19	X	6	4.140	0,0606	"	8,0	
Ноябрь	2	„	20	12.260	0,1797	"	10,0	
"	9	„	27	5.420	0,0794	"	9,8	
"	16	XI	3	4.670	0,0684	"	8,5	
"	23	„	10	5.110	0,0749	"	8,2	
"	30	„	17	4.670	0,0684	"	8,2	
Декабрь	7	„	24	4 300	0,0630	"	8,5	
"	14	XII	1	4.230	0,0620	"	8,0	
"	21	„	8	4.000	0,0586	"	8,0	
"	28	„	15	4.190	0,0614	"	8,0	
1915								
Январь	4	„	22	4.530	0,0664	"	8,0	
"	18	I	5	6,080	0,0891	"	7,5	

№ $\frac{71}{126}$ Источникъ Ай-Юри II.

ВРЕМЯ ПРИМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ	ВОДЫ	Способъ	Темпера-	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.	въ секунду.	измѣренія.	т°R.		
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Январь	25	I	12	6.910	0,1012	Ведр.	7,5	
Февраль	1	,	19	8.640	0,1266	"	7,5	
"	8	-	26	7.850	0,1150	"	7,5	
"	15	II	2	6.350	0,0931	"	8,0	
"	22	,	9	6.860	0,1005	"	8,0	
Мартъ	1	,	16	6.080	0,0891	"	7,5	
"	8	,	23	7.320	0,1073	"	7,5	
"	15	III	2	6.220	0,0911	"	7,0	
,	22	,	9	6.545	0,0959	"	7,5	
"	29	,	16	6.350	0,0931	"	8,0	
Среднее за 1 мѣс.				5.960	0,0873			
Апрѣль	12	III	30	7.140	0,1046	"	7,0	
"	19	IV	6	4.820	0,0706	"	7,0	
"	26	,	13	4.720	0,0692	"	7,0	
Май	3	,	20	4.990	0,0731	"	7,0	
,	10	,	27	4.910	0,0720	"	7,0	
"	17	V	4	4.660	0,0683	"	—	
"	24	,	11	5.270	0,0772	"	—	
"	31	,	18	9.490	0,1390	"	—	
Июнь	7	,	25	5.540	0,0812	"	—	

№ ⁷¹
126 Источникъ Ай-Юри II.

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
пovылій стiль.	ст. стiль.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	14	VI	1	4.900	0,0718	Ведр.	—	
"	21	"	8	4.630	0,0678	"	—	
"	28	„	15	4.630	0,0678	"	—	
Іюль	5	„	22	4.610	0,0675	"	—	
"	12	„	29	4.400	0,0645	"	—	
"	19	VII	6	4.270	0,0625	"	—	
"	26	"	13	4.310	0,0631	"	—	
Августъ	2	„	20	4.390	0,0643	"	—	
"	9	„	27	4.410	0,0646	"	—	
"	16	VIII	3	3.800	0,0557	"	—	
"	19	„	6	4.500	0,0659	"	10,0	
"	23	„	10	4.710	0,0689	"	—	
"	30	„	17	4.370	0,0640	"	—	
Сентябрь	6	„	24	4.390	0,0642	"	—	
,	13	„	31	4.420	0,0648	"	—	
"	22	IX	9	4.260	0,0624	"	10,0	
Среднее за 2 мѣс.	2 no л.			4.980	0,0730			
Среднее за годъ				5.480	0,0805			
Наиб.	"	"		12.260	0,1797			
Наим.	"	"		3.800	0,0557			

№ $\frac{72}{3}$ Балка Чамны-Бурунъ.

ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ				Р А С Х О Д Ъ В О Д Ы		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс.					
Мѣсяцъ.	Ч.	въ сутки.	въ секунду.					
1914								
Сентябрь	14	IX	1	4.920	0,0721	Ведр	8,5	
Октябрь	16	X	3	6.600	0,0967	„	7,0	
Ноябрь	13	„	31	17.280	0,2533	„	4,0	
„	27	XI	14	11.520	0,1688	„	1,0	
Декабрь	18	XII	5	72.000	1,0550	„	4,0	
1915								
Январь	15	I	2	48.000	0,7030	„	5,0	
Февраль	12	„	30	27.870	0,4083	„	2,0	
Мартъ	9	II	27	22.740	0,3334	„	3,0	
<i>Среднее за 1 мѣс.</i>				<i>29.800</i>	<i>0,4376</i>			
Апрель	9	III	27	15.430	0,2260	„	3,5	
Май	9	IV	26	20.090	0,2945	„	5,0	
Июнь	4	V	22	20.820	0,3050	„	—	
Июль	2	VI	19	69.120	1,0120	„	—	
„	30	VII	17	4.130	0,0605	„	—	
Августъ	27	VIII	14	5.920	0,0867	„	—	
Сентябрь	22	IX	9	6.080	0,0891	„	9,0	
<i>Среднее за 2 мѣс.</i>				<i>20.800</i>	<i>0,3048</i>			
<i>Среднее за годъ</i>				25.300	0,3708			
Найб.	„	„		72.000	1,0550			
Найл.	„	„		4.130	0,0605			

№ 73
2 Источникъ Сараузъ.

ВРЕМЯ ПОМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе- ратура $t^{\circ}R$	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914								
Сентябрь	14	IX	1	1.760	0,0258	Ведр.	8,8	
Октябрь	16	X	3	1.160	0,0170	"	8,0	
Ноябрь	13	"	31	2.110	0,0309	"	7,0	
"	27	XI	14	3.530	0,0517	"	4,0	
Декабрь	18	XII	5	3.350	0,0491	"	7,0	
1915								
Январь	15	I	2	4.090	0,0599	"	7,0	
Февраль	12	"	30	4.910	0,0719	"	6,0	
Мартъ	9	II	27	6.260	0,0920	"	4,0	
Среднсеза	за 1 пол.			3.700	0,0542			
Апрель	9	III	27	5.680	0,0832	"	6,0	
Май	9	IV	26	5.645	0,0827	"	7,0	
Июнь	4	V	22	6.380	0,0935	"	—	
Июль	2	VI	19	7.420	0,1087	"	—	
"	30	VII	17	5.010	0,0734	"	—	
Августъ	27	VIII	14	4.730	0,0693	"	—	

**№ 73
2 Источникъ Сараузъ.**

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Сентябрь	22	IX	9	5.960	0,0873	Ведр.	9,0	
<i>Среднее за</i>	<i>2 пол.</i>			<i>5.850</i>	<i>0,0857</i>			
<i>Среднее за</i>	<i>годъ</i>			<i>4.805</i>	<i>0,0704</i>			
<i>Наиб.</i>	<i>„</i>			<i>7.420</i>	<i>0,1087</i>			
<i>Найм.</i>	<i>„</i>			<i>1.160</i>	<i>0,0170</i>			

**№ 74
97 Источникъ Соганъ-Су.**

1915						Ведр.	7,0	—
Январь	15	I	2	4.080	0,0598			
Февраль	12	„	30	4.910	0,0719	„	6,0	—
Май	9	IV	26	8.070	0,1190	„	6,0	—
Июль	2	VI	19	18.190	0,2668	„	—	—
„	30	VII	17	6.060	0,0888	„	—	—
Августъ	27	VIII	14	6.800	0,0997	„	—	—
Сентябрь	22	IX	9	7.320	0,1072	„	9 0	—
<i>Среднее за</i>	<i>2 пол.</i>			<i>9.626</i>	<i>0,1410</i>			
<i>Наиб. за</i>	<i>годъ</i>			<i>18.190</i>	<i>0,2668</i>			
<i>Найм.</i>	<i>„</i>	<i>„</i>	<i>„</i>	<i>4.080</i>	<i>0,0598</i>			

№ 75
116 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ I (г. Алушта).

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура $t^{\circ}\text{R}.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Сентябрь	12	VIII	30	1.620	0,0237	Ведр.	11,5	
„	16	IX	3	1.660	0,0243	„	11,5	
„	23	„	10	1.890	0,0277	„	11,5	
„	30	„	17	1.920	0,0281	„	11,4	
Октябрь	7	„	24	1.930	0,0283	„	11,2	
„	14	X	1	1.400	0,0205	„	10,8	
„	21	„	8	1.980	0,0290	„	11,2	
„	28	„	15	2.005	0,0294	„	9,0	
Ноябрь	4	„	22	2.160	0,0317	„	10,0	
„	11	„	29	1.600	0,0234	„	10,0	
„	18	XI	5	2.540	0,0372	„	8,0	
„	25	„	12	2.660	0,0390	„	8,0	
Декабрь	2	„	19	2.660	0,0390	„	8,0	
„	9	„	26	2.730	0,0400	„	8,0	
„	16	XII	3	2.700	0,0396	„	8,0	
„	23	„	10	2.540	0,0372	„	8,0	
„	30	„	17	2.500	0,0366	„	8,0	
1915								
Январь	6	„	24	2.790	0,0409	„	8,0	

№ 75
116 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ I (г. Алушта).

ВРЕМЯ ПОМЕРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ померенія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.				
Январь	20	I	7	2 810	0,0412	Ведр.	9,0	
"	27	„	14	2.790	0,0409	"	8,0	
Февраль	3	-	21	2.740	0,0402	"	8,0	
"	10	„	28	2.790	0,0409	"	8,0	
"	17	II	4	2.730	0,0400	"	7,0	
"	24	„	11	2.770	0,0406	"	8,0	
Мартъ	3	„	18	2.725	0,0399	"	8,0	
"	10	„	25	2.750	0,0403	"	8,0	
"	17	III	4	2.770	0,0406	"	8,0	
"	24	„	11	2.770	0,0406	"	8,0	
"	31	-	18	2.750	0,0403	"	8,0	
Среднее за 1 посл.				2.500	0,0366			
Апрель	14	IV	1	2.770	0,0406	"	8,0	
"	21	„	8	2.730	0,0400	"	8,0	
"	28	„	15	2.600	0,0381	"	8,0	
Май	5	-	22	2.530	0,0371	"	8,0	
"	12	„	29	2.530	0,0371	"	8,0	
"	19	V	6	2.270	0,0333	"	—	
"	26	„	13	2.040	0,0299	"	—	

№ 75
116 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ I (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.	ст. стиль.	въ ведрахъ	въ куботыс. въ секунду.					
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Июнь	2	V	20	1.780	0,0261	Ведр.	--	
"	9	"	27	1 830	0,0268	"	--	
"	16	VI	3	1 820	0,0267	"	--	
"	23	"	10	1.780	0,0261	"	--	
"	30	"	17	1.690	0,0248	"	--	
Июль	7	,,	24	1.680	0,0246	"	--	
"	14	VII	1	1 680	0,0246	"	--	
"	21	"	8	1.650	0,0242	"	--	
"	28	"	15	1.340	0,0196	"	--	
Августъ	4	"	22	1.260	0,0185	"	--	
"	11	"	29	1 250	0,0183	"	--	
"	18	VIII	5	1.070	0,0157	"	--	
"	25	"	12	1.080	0,0158	"	--	
Сентябрь	1	"	19	1.120	0,0164	"	--	
"	8	"	26	1.070	0,0157	"	--	
"	17	IX	4	980	0,0144	"	--	
Среднее за 2 пол.				1.770	0,0259			
Среднее за годъ				2.130	0,0313			
Наиб.	"			2.810	0,0412			
Найм.	"	"		980	0,0144			

№ 117 76 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ II (г. Алушта)

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Температура t°K.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣсц.	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
1914 Сентябрь	12	VIII	30	4.420	0,0647	Ведр.	11,0	
	15	IX	3	5.770	0,0845	„	10,4	
	23	„	10	5.520	0,0809	„	11,4	
	30	„	17	5.270	0,0778	„	11,2	
Октябрь	7	„	24	5.370	0,0787	„	10,7	
	14	X	1	5.100	0,0747	„	10,8	
	21	-	8	4.965	0,0727	„	11,0	
	28	„	15	5.720	0,0838	„	11,0	
Ноябрь	4	„	22	4.800	0,0703	„	10 0	
	11	„	29	4.320	0,0317	„	11,0	
	18	XI	5	4.110	0,0602	„	10,0	
	25	„	12	4.130	0,0605	„	8,0	
Декабрь	2	„	19	4.110	0,0602	„	8,0	
	9	„	26	3.980	0,0583	„	9,0	
	16	XII	3	4.020	0,0589	„	8,0	
	23	„	10	4.320	0,0633	„	8,0	
1915 Январь	30	„	17	4.210	0,0617	„	8,0	
	6	„	24	4.110	0,0602	„	8,0	

№ 76
117 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ II (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпера- тура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Январь	20	I	7	4.620	0,0677	Ведр.	9,0	
"	27	"	14	4.220	0,0618	"	9,0	
Февраль	3	"	21	4.550	0,0667	"	8,0	
"	10	"	28	4.800	0,0703	"	8,0	
"	17	II	4	3.720	0,0545	"	7,0	
"	24	"	11	4.110	0,0602	"	8,0	
Мартъ	3	"	18	4.450	0,0652	"	8,0	
"	10	"	25	4.400	0,0646	"	8,0	
"	17	III	4	4.235	0,0621	"	8,0	
"	24	"	11	4.410	0,0646	"	8,0	
"	31	"	18	4.525	0,0539	"	8,0	
Среднее за 1 мѣс.				4 460	0,0654			
Апрѣль	14	IV	1	4.410	0,0646	"	8,0	
"	21	"	8	4.075	0,0597	"	8,0	
"	28	"	15	4.450	0,0652	"	8,0	
Май	5	"	22	4.550	0,0667	"	8,0	
"	12	V	29	4 750	0,0696	"	8,0	
"	19	"	6	6.590	0,0966	"	8,0	
"	26	"	13	5 200	0,0762	"	—	
Июнь	2	"	20	5.570	0,0816	"	—	

№ 76
117 Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ II (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура $t^{\circ}R.$	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.					
Июнь	9 V 27		5.300	0,0777	Ведр.	—		
"	16 VI 3		5.020	0,0735	„	—		
"	23 „ 10		5.270	0,0772	„	—		
"	30 „ 17		4.940	0,0724	„	—		
Июль	7 „ 24		5.650	0,0828	„	—		
"	14 VII 1		5.370	0,0787	„	—		
"	21 „ 8		4.990	0,0731	„	—		
"	28 „ 15		4.770	0,0698	„	—		
Августъ	4 „ 22		4.070	0,0596	„	—		
"	11 „ 29		4.880	0,0715	„	—		
"	18 VIII 5		5.140	0,0753	„	—		
"	25 „ 12		5.960	0,0873	„	—		
Сентябрь	1 „ 19		5.650	0,0828	„	—		
"	8 „ 26		5.720	0,0838	„	—		
"	17 IX 4		5.270	0,0772	„	—		
Среднее за 2 по л.			5.100	0,0747				
Среднее за годъ			4.780	0,0702				
Наиб.	" "		6.590	0,0966				
Наим.	" "		3.720	0,0545				

№ 77
118 Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпера- тюра $t^{\circ}R$	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс.	ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс въ секунду.			
1914								
Сентябрь	12	VIII	30	1.890	0,0277	Ведр.	11,2	
,	16	IX	3	1.870	0,0274	"	7,5	
,	23	"	10	1.880	0,0275	"	8,5	
,	30	"	17	1.800	0,0226	"	10,4	
Октябрь	7	"	24	2.480	0,0363	"	10,9	
,	14	X	1	2.500	0,0366	"	11,0	
,	21	"	8	2.470	0,0362	"	12,0	
,	28	"	15	2.580	0,0378	"	11,0	
Ноябрь	4	"	22	2.620	0,0384	"	12,0	
,	11	"	29	2.470	0,0362	"	12,0	
,	18	XI	5	2.470	0,0362	"	11,0	
,	25	"	12	2.540	0,0372	"	10,0	
Декабрь	2	"	19	2.540	0,0372	"	10,0	
,	9	"	26	2.530	0,0371	"	10,0	
,	16	XII	3	2.470	0,0362	"	8,0	
,	23	"	10	2.460	0,0361	"	8,2	
,	30	"	17	2.500	0,0366	"	8,2	
1915								
Январь	6	"	24	2.560	0,0375	"	8,0	

№ 77
118 Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Апушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°R.	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	Мѣс	Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Январь	20	I	7	2.530	0,0371	Ведр.	9,0	
"	27	"	14	2.540	0,0372	"	9,0	
Февраль	3	II	21	2.540	0,0372	"	9,0	
"	10	"	28	2.580	0,0378	"	9,0	
"	17	II	4	2.450	0,0359	"	7,0	
"	24	"	11	2.530	0,0371	"	8,0	
Мартъ	3	"	18	2.530	0,0371	"	8,0	
"	10	"	25	2.590	0,0380	"	8,0	
"	17	III	4	2.630	0,0385	"	8,0	
"	24	"	11	2.600	0,0381	"	8,0	
"	31	"	18	2.680	0,0393	"	8,0	
Среднее за 1 мѣс.				2.530	0,0371			
Апрель	14	IV	1	2.600	0,0381	"	8,0	
"	21	"	8	2.680	0,0393	"	8,0	
Май	5	,"	22	2.450	0,0359	"	8,0	
"	12	"	29	3.890	0,0570	"	8,0	
"	16	V	6	2.580	0,0378	"	—	
"	26	"	13	2.600	0,0381	"	—	
Июнь	2	"	20	2.690	0,0394	"	—	

№ 77
18 Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Алушта).

ВРЕМЯ ПРИМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣрения.	Темпе-ратура t°K	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль. Мѣсяцъ.	ст. стиль. Ч.	въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс въ секунду.					
Июнь	9 V 27	2.590	0,0380	Ведр.	--			
"	16 VI 3	2 850	0,0418	"	--			
"	23 "	2 670	0,0391	"	--			
"	30 "	2.600	0,0381	"	--			
Июль	7 ,,, 24	2.670	0,0391	"	--			
"	14 VII 1	2.640	0,0387	"	--			
"	21 "	2 760	0,0404	"	--			
"	28 "	2.860	0,0419	"	--			
Августъ	4 "	2 860	0,0419	"	--			
"	11 "	2.830	0,0415	"	--			
"	18 VIII 5	2.770	0,0406	"	--			
"	25 "	24.530	0,3594	"	--			
Сентябрь	1 "	32.600	0,4778	"	--			
"	8 "	32.650	0,4778	"	--			До 25 VIII из- мѣрялся лишь фонтанъ; по- слѣ--фонтанъ и течь мимо него.
"	17 IX 4	37 460	0,5490	"	--			
Найб.	" "	37.460	0,5490					