

М. 3.

Отдѣль Земельныхъ Улучшеній.

Матеріалы по воднымъ изысканіямъ въ Крыму

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

Гидрометрической Отдѣль

Вып. 3.

Источники горной части Крымскаго 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 Партіи 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 Крымскаго 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-Чокракъ.

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

„ ч. III. Источники района Ялты-Алупки.

„ ч. IV. Источники Гурзуфскаго района (бассейны р. Авунды и Путаписа).

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

Вып. 4. Описаніе оборудованныхъ гидрометрическихъ пунктовъ на ручьяхъ Горнаго 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. 3.

Отдѣлъ Земельныхъ Улучшеній.

Матеріалы по воднымъ изысканіямъ въ Крыму

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

Гидрометрическій Отдѣлъ

Вып. 3.

3/4-33

Источники горной части Крымскаго 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 Алуштинскаго, Куру-Узеньскаго и Отузскаго
гидрометрическихъ районовъ.



Handwritten signature or initials in the bottom left corner.

XVIII-2097

ПРЕДИСЛОВІЕ

къ ч. V, выпуска 3-го

Часть V выпуска 3-го*) содержитъ общія свѣдѣнія и данныя измѣреній (по 1 Октября н. ст. 1915 г.) расходовъ воды—для источниковъ трехъ гидрометрическихъ районовъ Партіи Крымскихъ Водныхъ Изысканій: Алуштинскаго, Куру-Узеньскаго и Отузскаго, при чемъ въ первый районъ входятъ бассейны рѣчекъ: Улу-Узени (Алуштинской) и Демерджи и балки Аллагезъ, во второй—Куру-Узени, Біюкъ-Узени (Улу-Узени) и Орта-Узени (Ксырь-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 данныя 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 соотвѣтствуетъ расположенію источниковъ въ бассейнѣ, обозначены на 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 гидрографическія карты.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда вода какого либо источника въ отдѣльности не используется ни для какихъ цѣлей, въ графѣ „Употребленіе воды“ поставлено—„не используется“, хотя въ такихъ случаяхъ почти всегда имѣетъ 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 данныя 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 отдѣльныхъ частей, за которыми сохранился общій номеръ выпуска. Въ дальнѣйшемъ изданіи матеріаловъ каждой отдѣльной брошюрѣ будетъ данъ особый номеръ выпуска.

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

При выводѣ среднихъ расходовъ, годъ (гидрологическій) 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.*

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	СТР.
Предисловіе къ части V, выпуска 3-го	III
Оглавленіе	V
Опечатки	VII
Источники Алуштинскаго гидрометрическаго 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-бапъ)	
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-Узеньскаго гидрометрическаго района	139
А. Данныя регистраціи	141
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	147

Бассейнъ р. Куру Узени, №№ 1 - 8	149
„ р. Бюкь-Узени (Улу-узени), №№ 9--31	169
„ р. Орта-Узени, №№ 32—38	235
Источники Отузскаго гидрометрическаго района	257
А. Данныя регистраціи	259
Б. Данныя по измѣренію расходовъ воды	267
Источники Султановской и Коктебельской долинь съ частью приморской полосы, №№ 1—22	269
Источники Отузской долины съ частью приморской полосы, №№ 23—46	279
Алфавитный списокъ источниковъ Алушгинскаго района	309
„ „ Куру-Узеньскаго района	311
„ „ Отузскаго 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—IX	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

Алуштинскаго Гидрометрическаго
района.

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

А. Данная регистрації.

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

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды.			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ	Цвѣтъ	Запахъ.				
Известнякъ, лѣсъ.	Годна	для	питья.	Дер. желобокъ и корыто.	О-во дер. Кор- беклы.	Питье и поливка.	
"	"	"	"	Не оборудов.	"	Поливка.	Пять выходовъ.
"	"	"	"	"	"	Питье и поливка	Два выхода въ разст 11—12 саж. одинъ отъ другого.
Известняковый наносъ, щебень; буковый лѣсъ.	"	"	"	"	"	Поливка.	
Известняковый щебень, глинист. перегной; лѣсъ.	"	"	"	"	"	Пользуются крестьяне	
Известнякъ щебень-на- носъ; сѣнокосн. чаиръ.	"	"	"	Деревянный желобокъ	Кострицкій.	Питье и поливка.	Выше дороги съ шоссе на Хачи.
Известняк. обломки; сѣнок. чаиръ. орѣш- никъ.	"	"	"	Не оборудов.	Муратъ Аджи Ягъя.	Пользуется хозяйинъ участка.	Ниже дороги выходовъ много, но точно указать мѣста ихъ невозможно.
Известков, 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.	
Известняков, щебень; заросли орѣшника.	"	"	"	"	Эмиръ Сентъ Асанъ	"	Два выхода въ 15-20 саж. отъ дороги.
Глибзый известнякъ глина; лѣсъ.	"	"	"	"	Османъ Асанъ.	"	
Известнякъ, орѣшникъ	"	"	"	Деревянный желобъ и ко- рыто.	Османъ Дев- летъ.	"	Выход. на дорогу.
Известняков, щебень, орѣшникъ.	"	"	"	Деревянный желобокъ и бассейнъ.	О-во дер Кор- беклы.	Водной и питье.	Три выхода изъ подъ кор- ней орѣшника.
Мергелистый наносъ съ глыбами извест- няка; орѣшникъ.	"	"	"	Окруженъ ва- дунами извест- няка.	М.. Усеинъ,	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, наносъ, 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.
"	"	"	"	"	Сманъ-Али.	Питье и поливка	Сѣнокосъ.
Мергелистый наносъ, известнякъ, чаиръ.	"	"	"	"	Міединъ- Аширъ	Поливка	Два выхода.

№№ по порядку.	№№ по регистраціи	Названіе источника	Гидрографическое положеніе			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки.		
23	141	Шеринъ-Чокракъ I	1,02 м	Улу-узенъ	Софу-узенъ	Хазанъ дере.	181
24	142	" II	2,22 м	"	"	"	177
25	65	Хазанъ-Чокракъ II	0,43 м	"	"	"	161
26	140	" III	1,12 м	"	"	"	165
27	136	Караманъ III	0,22 м	"	"	—	150
28	138	Ист. Кашина	0,44 м	"	"	—	149
29	69	Караманъ I	4,92 м	"	"	—	136
30	58	" IV	1,12 м	"	"	—	119
31	59	Фонтанъ I	0,23 м	"	"	—	107
32	125	Акъ-Ташларъ	4,39 м	"	Узенъ-башъ.	—	424
33	114	Городской Алуштинскій I	20,08	"	"	—	340
34	115	" II	2,09	"	"	—	322
35	144	Ташлы-Аланъ II	0,05 м	"	"	Б. безъ назван.	380
36	110	Гайдурашинъ-Чокракъ	0,27 м	"	"	"	348
37	98	Ташлы Аланъ I	0,07 м	"	"	"	360
38	95	Кайракъ-Ташъ	0,27	"	"	Амамъ-дере	213
39	96	Амамъ-Дере	0,75	"	"	"	262
40	139	Ист. Кострицкаго	0,28 м	"	"	—	234
41	23	Акъ-Баиръ Су	0,01 м	"	Собств. Улу-узенъ.	Бурляши	243
42	61	Бурляши I	0,16 м	"	"	—	223
43	53	Акъ Су III	0,82 м	"	"	"	248
44	52	" II	0,38 м	"	"	"	239
45	129	" IV	0,21 м	"	"	"	219

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ.	Цвѣтъ	Запахъ				
Мергелистый наносъ съ известняк., чаиръ, орѣшникъ.	Годна	для	питья	Не оборуд.	Османъ Хурбе- динъ	Поливка.	Четыре выхода.
"	"	"	"	"	"	—	Выходъ въ тоннель.
Известнякъ, заросли орѣшника.	"	"	"	"	О-во дер. Кор- беклы.	Питье и го- ливка.	У дороги изъ подъ корней орѣшника, незначит.
Изъ подъ отторж. из- вест.	"	"	"	Расчищенъ.	"	Поливка (кашиной)	Русло лога, орѣшникъ
Мергелистый наносъ съ глыбами известн. фрукт. садъ.	"	"	"	Фонтанъ.	Ислямъ Ха- лиль.	Поливка 1 1/2 дес. чаира.	
Мергелистый наносъ съ известнякомъ и щебнемъ; садъ.	"	"	"	"	Кашинъ.	—	Выходъ на днѣ 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 чаиръ.
Известняковый наносъ съ шиферомъ.	"	"	"	Фонтанъ въ ка- мен стѣнкѣ ко- рыто и желобъ.	Аджи Усеинъ.	Питье и во- доной.	На 8-й верстѣ по К. Д. шоссе.
Сланцеватый известн. съ примѣсью окамене- лостей; лѣсъ.	"	"	"	—	—	—	
Сланцеватая глина съ примѣсью известняк. щебня, буковый лѣсъ.	"	"	"	Измѣрить же- лобъ.	Казна.	Поливка и питьевая для прохож.	Выходовъ много — опре- дѣленныхъ семь.
Глыбовый наносъ из- вестняка.	"	"	"	Не оборудов.	"	"	Два выхода; 2-й вых. на 3 саж. ниже 1 вых.
Обломки известняка; буковый лѣсъ.	"	"	"	"	"	Питье.	
Лѣсъ, болото.	"	"	"	"	"	Поливка и питье для прохожихъ.	Три выхода.
Щебень песчаника, лѣсъ	"	"	"	"	"	—	
Смѣсь щебня, известн. конгломерата и сланца, лѣсъ.	"	"	"	—	"	Поливка.	Выходъ не обнаруженъ.
Галечные наносы; фрукт. садъ.	"	"	"	Не оборудов.	"	—	Черезъ 2 саж. по выходѣ подаетъ со скалы въ 5 с. высоты въ трехъ- угольную пещеру.
Известняковый щебень глина, мелк. кустари,	"	"	"	Каптажная кладка. фонт.	Кострицкій	—	
Мергелистый наносъ известнякъ, поляна.	"	"	"	Не оборуд.	Баиръ-Усеинъ	Питье и водо- ной.	
Камни известняка, сѣ- нокос. чаиръ, орѣш.	"	"	"	"	Аджи Ибрамъ.	"	На сѣнокосномъ чаирѣ, между деревьями.
Изъ земли между орѣшникомъ.	"	"	"	Не оборуд засоренъ.	Ислямъ Девлетъ	"	Три выхода.
Мергелистая глина, известн. щебень сѣ- нокосн. чаиръ.	"	"	"	Не оборуд.	"	"	
	"	"	"	"	Сулейманъ Усеинъ	"	Ниже дороги.

№№ по порядку.	№№ по регистраціи.	Названіе источника.	Гидрографическое положеніе			Высота надъ уровнемъ моря, саж.	
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.		
46	143	Кызыль-Баиръ	0,044	Улу-Узень.	Собств. Улу-Узень.	Бурляши	189
—	66	Хамышъ-чаиръ I	—	"	"	"	160
—	67	" II	—	"	"	"	150
47	68	Калемъ	—	"	"	"	157
48	56	Караманъ II	—	"	"	—	129
49	57	Ист. Гринберга	0,084	"	"	—	115
50	28	Шераметъ	0,054	"	"	Біюкъ-дере.	287
51	27	Бужгунъ	0,194	"	"	"	263
52	21	Вакуфъ-Чокракъ	0,014	"	"	"	219
53	51	Алюку	0,144	"	"	"	201
54	60	Мазинъ-Чокракъ	0,00	"	"	"	145
55	71	Шайта-ъ-Чешме	0,434	"	"	—	85
56	20	Атъ-Чокракъ	0,00	"	Корбекскій узень.	Догданъ дере	511
57	72	Черкезъ-Чокракъ	0,804	"	"	"	389
58	13	Суать I	1,71	"	"	"	333
59	12	Кашкана	0,054	"	"	"	349
60	19	Батхахъ	0,014	"	"	"	471
61	14	Суать II	1,71	"	"	"	415
62	128	" III	4,31	"	"	"	—
63	11	Догданъ-Су	1,62	"	"	"	319
64	10	Сельбасханъ	0,384	"	"	"	295
65	9	Бикъ-Чокракъ	0,454	"	"	"	306
66	8	Бударгинъ	0,364	"	"	"	295

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ.				
Мергелистый наносъ съ щебнемъ и облом. из- вестняка; кустарникъ.	Годна	для	питья.	Не оборудов.	О-во д. Кор- беклы.	Водопой.	
Известнякъ, мелко- лѣсье.	"	"	"	"	Аджи-Муратъ.	—	
Известнякъ, кустар- никъ.	"	"	"	"	Ароланъ-Хазы	Питье.	
Известнякъ, мерге- листый наносъ; паст бище.	"	"	"	"	К. П. Арцыба- шева.	Поливка, водо- пой.	У дороги въ д. Корбек.
Щебень известняка, чаиръ.	"	"	"	Капаза для уве- личенія воды.	Вознесенская.	Питье и по- ливка.	
Глинистый черноземъ; чаиръ съ фрук. де- ревьями.	"	"	"	Фонтанъ.	Гринбергъ.	"	
Глыбы известняка, та- бачи. плантаціи.	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Кор- беклы.	"	
Известнякъ, глина, табачныя плантаціи.	"	"	"	"	Асанъ-Османъ и Османъ- Ислямъ. Вакуфъ.	"	
Сѣрая сланцеватая глина, известнякъ.	"	"	"	"	"	"	
Табачныя плантаціи; наносная сланцеватая глина.	"	"	"	Камен. кладка, куда вставленъ дер. желобъ.	Асанъ Османъ Расниъ.	"	Выходъ въ тоннель.
Табач. плантаціи, известнякъ.	"	"	"	"	О-во дер. Кор- беклы.	"	На дорогѣ.
Мергелистый наносъ; чаиръ.	"	"	"	Фонтанъ.	Мустафа Аджи Абдураманъ Оглу.	Питье.	У Косьмо-Д. шоссе
Глина, лѣсь.	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. Кор- бекъ.	Питье и водо- пой.	
Наносъ мергел. глины, известнякъ, лѣсь.	"	"	"	"	О-во дер. Кор- беклы.	Поливка.	
Известнякъ, лѣсь.	"	"	"	"	"	Питье и по- ливка.	Два выхода въ 3 саж одинъ отъ другого.
Мергелистый известня- ковый наносъ,	"	"	"	"	"	"	
Глина, лѣсь.	"	"	"	"	"	Водопой и польз. проходіе	Два выхода
Известн., мелкій лѣсь	"	"	"	"	"	Поливка.	Четыре выхода.
—	—	—	—	—	—	—	—
Мергелистый известня- ковый наносъ на ко- режномъ шиферѣ.	"	"	"	Камен. басс. съ двумя трубами.	"	Питье и по- ливка	Число 'выходовъ опред. нельзя; водопродъ въ д. Корбеклы.
"	"	"	"	Не оборудов.	"	"	Склонъ б. Шулку, порос- шій кустарникомъ.
Мергелистый наносъ съ глыбами извест., лѣсь.	"	"	"	"	Мустафа Сейдаметъ.	Поливка.	
Известнякъ, чаиръ.	"	"	"	"	Вакуфъ.	"	Выходъ въ видѣ малень- каго тоннеля.

№№ по порядку.	№№ по регистраціи.	Название источника.	Гидрометрическое положеніе.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
—	7	Алагешта	Улу-узенъ	Корбекскій узень. Собств.	Догданъ дере.	279
67	6	Чашъ-Бурна I	"	Улу-узенъ.	Чашъ-Бурна.	252
68	5	" II	"	"	"	234
69	127	" III	"	"	"	240
70	4	Ай лори I	"	"	Мутушъ.	256
71	126	" II	"	"	"	252
72	3	Балка Чамны Бурунъ	"	"	Чамны-Бурунъ.	—
73	2	Сераузъ	"	"	Сераузъ.	—
74	97	Соганъ-Су	"	"	"	—
75	116	Фонт Аджи Рамаз. Небіевъ I	"	"	"	—
76	117	" II	"	"	—	—
77	118	Фонт. Аджи Меметь III	"	"	—	—
78	87	Халайджи-чокракъ	Демерджи.	—	—	364
79	88	Черкезъ-Чешме	"	—	—	368
80	86	Кайракъ-Ташларъ	"	—	—	358
81	41	Хабанча чокракъ	"	—	—	306
82	42	Лопи-чокракъ	"	—	—	290
83	43	Безымян. ниже Кутуз. фонт.	"	—	—	242
—	92	Татарса	"	—	—	320
—	99	Пандази	"	—	—	328
84	89	Зюрзи I	"	—	—	332
—	90	" II	"	—	—	324
85	91	Ташъ-голь	"	—	—	316

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ч А Н І Я.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ.				
Изъ подъ орѣх. дерева.	Годна	для	питья.	Не оборудованъ.	Мустафа Джем.	Поливка.	
Глинистый наносъ съ камнями, лѣсъ.	"	"	"	"	Казна.	Поливка и питьевая для прохожихъ.	Выходъ въ основаніи обры- ва до 2—2½ саж. высот.
Глинистые и діори- товые наносы, лѣсъ.	"	"	"	У 1-вых. ниша изъ обломковъ діорита, второй засоренъ.	"	"	Два выхода.
"	"	"	"	Не оборудов	"	"	
Глинисто-щебнистый сланцевый наносъ; лѣсъ.	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	Два выхода.
"	"	"	"	—	"	Поливка.	
"	"	"	"	Желобокъ и корыто.	"	Питье и полив. садовъ.	
"	"	"	"	Выложенъ камнемъ.	"	Питье и по- ливка.	Выше казеннаго шоссе.
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
Известнякъ, лѣсъ	"	"	"	Не оборуд.	О во дер. Де- мерджи.	—	Два выхода.
Лѣсъ.	"	"	"	Деревян. же- лобъ и корыто.	"	Питье и по- ливка.	У дороги.
"	"	"	"	Не оборудов.	"	Поливка.	
Известнякъ, лѣсъ.	"	"	"	"	О-во дер. Шумы	Питье	Два выхода.
Орѣшникъ.	"	"	"	"	"	Питье и по- ливка.	Три выхода у шоссе.
Сѣнокосный чайръ съ деревьями	"	"	"	Врыта бочка для стока воды	Али-Усеинъ.	Питье.	
Лѣсъ, болотист. по- линка.	"	"	"	Необорудованъ	О-во дер. Де- мерджи.	Поливка	
Лѣсъ съ одной стороны, а поляна съ другой	"	"	"	—	"	—	Вода просачив. въ нѣ- сколькихъ мѣстахъ, въ балкѣ соед. въ ручей.
Изъ подъ камня, мел- колѣсье,	"	"	"	Не оборудов.	"	Питье и по- ливка.	Два выхода.
Камни известняка, мелколѣсье.	"	"	"	"	Абдула Абулъ- Керимъ.	"	
Лѣсъ, сѣнокосъ.	"	"	"	—	О во дер. Де- мерджи.	Водоной и поливка	Количество выходовъ опре- дѣлить нельзя.

№ № 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	0,75	"	—	328
91	85	Чолахъ-Чешме	0,074	"	—	260
92	79	Эски-Койнунъ Су	1,59	"	—	302
93	78	Партекуль I	4,22	"	—	252
94	84	" II	0,24	"	—	244
95	77	Аянь-Су II	0,44	"	—	248
96	76	" I	4,87	"	—	252
—	103	Авлахумъ-дере	—	"	—	236
97	75	Тузлу-Су	0,224	"	—	222
98	74	Ялавларъ	0,704	"	—	202
99	40	Чорамъ-Али	1,324	"	—	352
100	46	Ишлапанынъ	1,09	"	—	172
101	44	Апселямъ-Чешме	0,124	"	—	208
102	45	Каячикъ	0,044	"	—	176
103	47	Боргуль	0,064	"	—	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	0,504	"	—	244

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды.			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ				
Известнякъ, лѣсъ.	Годна	для	питья	Не оборуд.	О-во дер. Демерджи.	Поливка.	Два выхода въ разстоян 2,5 саж. одинъ отъ другого.
"	"	"	"	"	"	"	
Глина, лѣсъ	"	"	"	"	"	"	Три выхода.
Вода просачивается сквозь щебень въ раз- ныхъ мѣстахъ.	—	—	—	—	—	—	Выходъ опредѣлить нельзя.
	Камни известняка, та- бачныя плант.	Годна	для	питья.	Желѣзная труба.	Али Гафаръ.	Питье для скота
Изъ-подъ скалы из- вестняка.	"	"	"	Дерев. желобъ.	О-во дер. Де- мерджи.	Питье.	Выше старой деревни.
Известн. щебень, изъ- подъ камня	"	"	"	Не оборудов.	И-ки Баротлу- Су.	Питье и го- ливка.	У старой дороги, между деревьями.
Щебень известняка.	"	"	"	"	Эйнанъ Ве- дуть.	"	У новой Демерджинской дороги, между орѣшни- комъ.
Щебень известняка, изъ-подъ камня; сады и табачн. плант.	"	"	"	"	О-во дер. Де- мерджи	"	У дороги, два выхода.
Щебень известняка, изъ-подъ дороги, сады.	"	"	"	Дренажъ.	Сентаръ Абуи- керимъ.	"	
Известнякъ.	"	"	"	Не оборудов.	О-во дер. демерджи.	—	
Шифери. щебень; та- бачныя плантаціи.	С о л е н а я			"	Джебаръ-Бе- киръ.	—	Два выхода.
Лужайка, табачн. чаиры.	Годна	для	питья	"	И-ки Османъ- Али.	Питье и по- ливка.	
Изъ-подъ камня из- вестн., сѣнокосъ, лѣсъ.	"	"	"	"	Османъ-Туркъ	Питье.	Два выхода на разст 0,5 саж.
Известнякъ, табачныя плантаціи.	"	"	"	"	Али Девлетъ.	Питье и по- ливка.	На старой Дермерджин дорогѣ.
Лѣсъ.	"	"	"	Желобъ и ко- рыто	Мустафа Сма- иль.	Питье	У шоссе.
Глина, табачн. плант.	"	"	"	Не оборуд.	Рамазанъ- Девлетъ.	"	Ниже Симфер. шоссе
Изъ-подъ камня, та- бач. плант.	"	"	"	"	Незиръ-Усеинъ	Питье и по- ливка.	Три выхода, на дорогѣ стар. дерев.
Выгонъ,	"	"	"	"	О во дер. Демерджи.	"	
—	"	"	"	Водопроводъ въ д. Демерджи.	"	Питье.	Въ деревнѣ.
—	"	"	"	Дерев. корыто и желѣзная труба	"	"	
—	"	"	"	Желобъ, труба и корыто.	"	"	Въ деревнѣ, два выхо

№№ по порядку.	№№ по регистраціи.	Названіе источника.	Гидрографическое положеніе.			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки.	Бассейнъ притока.	Бассейнъ балки.	
107	119	Фонт. Демерджи I	0,12	Демерджи.	—	—
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. Аллагезъ	190
—	49	Алекси-голь	—	"	Б. Шумская.	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	0,04	"	—	320
118	38	" I	1,10	"	—	336
118A	111	Шоссейный фонтанъ	0,40	"	—	142
—	112	Сейдаметъ-Чешме	—	"	Б. Шумская.	146
119	37	Калкъ-чокракъ	0,37	"	"	294
120	36	Сазларъ	0,04	"	"	262
121	35	Бушланге	0,01	"	"	206
122	34	Пападжи II	0,24	"	"	185
123	33	" I	0,23	"	"	180
124	32	Алюку II) Каламъ-Курдъ	0,04	"	"	164
—	48	Пуштуа	—	"	"	438
125	15	Чаталь-Кая	3,17	"	"	400

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе воды.	П Р И М Ъ Ч А Н І Я.
	Вкусъ	Цвѣтъ	Запахъ.				
—	—	—	—	—	—	—	} Въ дер. Демерджи.
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
Пастбище. Поляна, окруженная лѣсомъ; камни из- вестняка.	Годна	для	питья.	Каменное ко- рыто, желѣз- ная труба. Не оборудов	О-во дер. Де- мерджи. О-во д. Шумы	Водопой и питье. 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.
Чаиръ, лѣсъ.	—	—	—	—	Муелядинъ Харьядин.	—	Два выхода образуютъ озеро и болото.
Известнякъ	Годна	для	питья.	Не оборудов Камен стѣна желѣз. трубка и чугуи, котель.	О-во дер. Шумы Казна.	Питье и поливка, Питье.	Два выхода. Въ д. Шуму.
Тоже,	"	"	"	Каменная стѣ- на, трубка и корыто.	О-во дер Шумы.	"	Въ деревнѣ.
Валуны известняка, чаиръ.	"	"	"	Деревянный желобъ и ко- рыто.	"	Питье и по- ливка	"
Изъ обломковъ шифера, табачные чаиры.	"	"	"	Не оборудов.	"	Питье.	"
Глина съ нанос. кам- нями, табачи, план- таціи.	"	"	"	"	Эмиръ-Думали	Водопой.	У дороги въ дер. Кор- беклы
Известнякъ наносъ,	"	"	"	Каменная стѣ- на, желобъ и корыто.	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 порядку.	№№ по регистраціи	Названіе источника	Гидрографическое положеніе			Высота надъ уровнемъ моря, саж.
			Бассейнъ рѣки	Бассейнъ притока	Бассейнъ балки.	
—	18	Маранда	Де-мерджи.	Б. Шумская.	—	266
—	73	Чакучъ-Чокракъ	"	"	—	246
126	105	Чакуданъ	Балка Аллагезъ.	—	—	272
127	106	Орманъ-тарла	"	—	—	270
—	107	Какычъ	"	—	—	284
128	108	Чинджерга	"	—	—	232
129	109	Киріянъ	"	—	—	200

О П И С А Н І Е В Ы Х О Д О В Ъ.	Качество воды			Каптажныя устройства, оборудованіе выходовъ.	Владѣлецъ земли.	Употребленіе годы.	ПРИМѢЧАНІЯ.
	Вкусъ.	Цвѣтъ.	Запахъ.				
6 Табачныя плант.	Годна	для	питья.	Не оборуд.	О-во дер. Кор- беклы.	Питье и по- ливка.	У дороги.
6 Известнякъ, табачныя плита.	"	"	"	Деревянный желобокъ.	Абибула- Османъ	"	
2 Известнякъ.	"	"	"	Не оборудов.	О во дер. Демерджи,	—	
70 Известк. щебень, наст- бище.	"	"	"	"	"	Поливка.	Два выхода,
84 Известнякъ, орѣшникъ.	"	"	"	"	"	"	
32 Табачныя плантаціи	"	"	"	Каменное ко- рыто, 2 желѣз трубки.	"	Питье и по- ливка	
00 Чаиръ.	"	"	"	Бассейнъ, трубка и же- лобъ.	Сентаръ- Абдункеримъ		

**Б. Данныя по измѣренію расходовъ
ВОДЫ.**

БАССЕЙНЪ р. УЛУ-УЗЕНЬ.

Бассейнъ р. Софу-узенъ

№№ 1—31.

№ $\frac{1}{29}$ Источникъ Соурга.

ВРЕМЯ ИЗМ РЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Сентябрь	28	ІХ	15	8.220	0,1205	Ведр.	7,0	
Октябрь	23	Х	10	17.280	0,2532	"	7,0	
1915								
Сентябрь	29	ХІ	16	11.520	0,1688	"	8,0	

№ $\frac{2}{113}$ Источникъ Улухлу.

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	ІХ	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	Х	7	52.360	0,768	"	6,7	

№ $\frac{2}{113}$ Источникъ Улуклу.

ВРЕМЯ ИЗМѢНЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Октябрь	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	

№ $\frac{2}{113}$ Источникъ Улуклу.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 по</i>	<i>л.</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	"	—	
Іюнь	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	"	—	"

№ $\frac{2}{113}$ Источникъ Улухлу.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915								
Іюнь	29	VI	16	110.400	1,618	Ведр.	—	Д В Б С Т Р У И.
Іюль	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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>93.400</i>	<i>1,369</i>			
Среднее	за	годъ		81.650	1,197			
Наиб.	"	"	"	154.016	1,194			
Наим.	"	"	"	35.000	0,469			

№ $\frac{3}{31}$ Источникъ Хачи (выходы I и II).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрѣхъ въ сутки.	въ кубитис. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	

Д
в
ѣ
с
т
р
у
и.

№ $\frac{3}{31}$ Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
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	

№ $\frac{3}{31}$ Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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 В Ф С Т Р У М.
"	2	"	20	43.200	0,631	Ведр.	7,0	
"	9	"	27	174 500	2,162	Попл.	7,0	
"	9	"	27	57 600	0,844	Ведр.	7,0	
"	16	II	3	197.000	2,887	Попл.	7,5	
"	16	"	3	57.600	0,844	Ведр.	7,5	
"	23		10	179 000	2,623	Попл.	8,0	
"	23		10	61.710	0,904	Ведр.	8,0	
Мартъ	2	"	17	176 000	2,579	Попл.	7,5	
"	2	"	17	61 710	0,904	Ведр.	7,5	
"	9	"	24	212.000	3,107	Попл.	7,5	
"	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	

№ $\frac{3}{31}$ Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>241.380</i>	<i>3,540</i>			Д
Апрѣль	13	III	31	72.000	1,055	Ведр.	7,0	В
"	13	"	31	214 000	3,135	Попл.	7,0	Ф
"	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	Р
"	4	"	21	61.710	0,904	Ведр.	7,0	У
"	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.	—	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	1	V	19	326.680	4,785	Попл.	—	Д В Ъ С Т Р У И.
"	1	"	19	75.130	1,101	Ведр.	—	
"	8	"	26	214.830	3,149	Попл.	—	
"	8	"	26	86.400	1,266	Ведр.	—	
"	15	VI	2	244.160	3,578	Попл.	—	
"	15	"	2	86.400	1,266	Ведр.	—	
"	22	"	9	212.780	3,118	Попл.	—	
"	22	"	9	75.130	1,101	Ведр.	—	
"	29	"	16	192.320	2,819	Попл.	—	
"	29	"	16	61.710	0,904	Ведр.	—	
Іюль	6	"	23	196.420	2,878	Попл.	—	
"	6	"	23	54.000	0,791	Ведр.	—	
"	13	"	30	216.880	3,179	Попл.	6,6	
"	13	"	30	66.460	0,974	Ведр.	6,6	
"	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.	—	

№ $\frac{3}{31}$ Источникъ Хачи.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Августъ	3	VII	21	248.250	3,638	Попл.	—	Д В Ф С Т Р У И.
„	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.	—	
„	7	„	25	37.560	0,550	Ведр.	—	
„	24	IX	11	185.200	2,714	Попл.	9,0	
„	24	„	11	35.230	0,524	Ведр.	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>289.720</i>	<i>4,310</i>			
Среднее	за	годъ		265.550	3,895			
Наиб.	„	„	„	502.740	7,368			
Наим.	„	„	„	111.250	1,630			

№ $\frac{4}{130}$ Источникъ Тарсацханъ I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Юнь	28	VI	15	8.900	0,1304	Ведр.	8,2	

№ $\frac{5}{131}$ Источникъ Тарсацханъ II.

1915 Юнь	29	VI	16	15.100	0,2213	Ведр.	8,8	
-------------	----	----	----	--------	--------	-------	-----	--

№ $\frac{6}{132}$ Источникъ Киресеизъ I.

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

№ $\frac{7}{133}$ Источникъ Киресеизъ II.

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

№ $\frac{8}{94}$ Источникъ Ювань-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	

№ $\frac{9}{93}$ Источникъ Ювань-дере I.

1914 Декабрь	2	XI	20	8.720	0,1278	Ведр.	3,0	
1915 Августъ	2	VII	20	600	0,0088	"	1,0	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Сентябрь	11	VIII	29	12.340	0,181	Р едр.	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	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>34.020</i>	<i>0,499</i>			
Апрѣль	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	„	—	
Іюнь	1	„	19	61.710	0,904	„	—	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	8	V	26	75.130	1,101	Ведр	—	
„	15	VІ	2	72.000	1,055	„	—	
„	22	„	9	69.120	1,013	„	—	
„	29	„	16	64.000	0,938	„	7,5	
Іюль	6	„	23	57.600	0,844	„	—	
„	13	„	30	57.600	0,844	„	—	
„	20	VІІ	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	VІІІ	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	ІХ	11	31.420	0,460	„	8,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>52.150</i>	<i>0,764</i>			
Среднее	за	годъ		43.080	0,632			
Наиб.	„	„		78.550	1,151			
Наим.	„	„		17.280	0,253			

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
1914 Октябрь	23	X	10	17.280	0,253	Ведр.	6,8	
1915 Юль	13	VI	30	18.000	0,264	„	7,5	

№ $\frac{12}{25}$ Источникъ Париля II.

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

№ $\frac{13}{24}$ Источникъ Париля I.

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

№ $\frac{14}{22}$ Источникъ Акъ-Су I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Іюль	14	VII	1	2.800	0,041	Ведр.	7,5	

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

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

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

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

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

1915 Іюль	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 Іюль	27	VII	14	10.500	0,154	"	9,0	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢНЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
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	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	"
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>43.330</i>	<i>0,635</i>			
Апрѣль	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	"	—	"
Іюнь	1	"	19	44.680	0,655	"	—	"



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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	"
Юль	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	"
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>43.950</i>	<i>0,644</i>			
Среднее	за	годъ		43.640	0,640			
Наиб.	"	"		86.400	1,266			
Наим.	"	"		9.490	0,139			

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
1914 Сентябрь	29	IX	16	700	0,0103	Ведр.	12,0	
1915 Іюль	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 Іюль	15	VII	2	1.900	0,0279	„	10,0	

№ $\frac{22}{64}$ Источникъ Хазань I.

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

№ $\frac{23}{141}$ Источникъ Шеринь I.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ пзмърения.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Юль	15	VII	2	7.000	0,1025	Ведр.	8,9	

№ $\frac{24}{142}$ Источникъ Шеринь II.

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

№ $\frac{25}{65}$ Источникъ Хазань II.

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

№ $\frac{26}{140}$ Источникъ Хазань III.

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

№ $\frac{27}{136}$ Источникъ Карамань III.

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

№ $\frac{28}{138}$ Источникъ Кашина.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАШЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитис. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Юль	29	VII	16	3 400	0,0448	Ведр.	12,5	

№ $\frac{29}{69}$ Источникъ Караманъ I.

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

№ $\frac{30}{58}$ Источникъ Караманъ IV.

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

№ $\frac{31}{59}$ Фонтанъ I (у моста черезъ Софу-узень).

1915 Юль	28	VII	15	1.600	0,0234	Ведр.	17,0	
-------------	----	-----	----	-------	--------	-------	------	--

БАССЕЙНЪ

собств. р. Улу-узень (Узень-Башъ)

отъ истока до р. Софу-узень

№ $\frac{32}{125}$ Источникъ Акъ Ташларъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Августъ	20	VIII	7	30.000	0,439	Ведр.	8,0	Измѣр. самый ма- лый выходъ; осталь- ные — значительно больше.

№ $\frac{33}{114}$ Источникъ Городской Алуштинскій I.

1914 Юль	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	

№ $\frac{33}{114}$ Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ - ль сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
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	

№ $\frac{33}{114}$ Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 мѣс.</i>		<i>181.700</i>	<i>2,656</i>			
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	
"	20	"	13	16 940	0,248	ведр	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	—	

№ $\frac{33}{114}$ Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНИЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Май	31	V	18	185.000	2,710	въ же- лобѣ.	—	
„	31	„	18	28.330	0,415	ведр.	—	
Іюнь	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.	—	
Іюль	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.	—	

№ $\frac{33}{114}$ Источникъ Городской Алуштинскій I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>184.860</i>	<i>2,709</i>			
Среднее	за	годъ		182.330	2,673			
Наиб.	„	„		251.070	3,681			
Наим.	„	„		137.000	2,008			

№ $\frac{34}{115}$ Источник Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
повый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Юль	6	VІ	23	14.570	0,214	Ведр.	7,7	Нѣсколько вы- ходовъ вмѣстѣ.
"	29	VІІ	16	14.250	0,209	"	8,2	
Сентябрь	3	VІІІ	21	13.230	0,194	"	7,7	
"	14	ІХ	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	XІ	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	XІІ	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	

№ $\frac{34}{115}$ Источник Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>19.450</i>	<i>0,285</i>			
Апрѣль	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	"	—	

№ $\frac{34}{115}$ Источникъ Городской Алуштинскій II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новѣй стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Юнь	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	"	---	
Юль	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	"	---	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>20.610</i>	<i>0,302</i>			
Среднее	за	годъ		20.030	0,293			
Наиб.	"	"		29.140	0,427			
Наим.	"	"		13.940	0,204			

№ $\frac{35}{144}$ Источникъ Ташлы-аланъ II (Дюнля).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура °R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Августъ	27	VIII	14	350	0,0051	Ведр.	8,5	

№ $\frac{36}{110}$ Источникъ Гайдурашинъ-чокракъ.

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

№ $\frac{37}{98}$ 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	

№ $\frac{38}{95}$ Источникъ Кайракъ Ташъ.

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>40.100</i>	<i>0,587</i>			
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	"	—	

№ $\frac{38}{95}$ Источникъ Кайракъ-Ташъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
повый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>45.670</i>	<i>0,680</i>			
Среднее	за	годъ		42.880	0,671			
Наиб.	"			86.400	1,266			
Наим.	"			1.840	0,027			

№ $\frac{39}{96}$ Источникъ Амамъ-дере.

1914								
Юль	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	

№ $\frac{39}{96}$ Источникъ Амамъ-дере.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Мартъ	12	II	27	41.140	0,603	Ведр.	6,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</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	
Юнь	4	V	22	69.120	1,029	„	6,0	
Юль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>43.670</i>	<i>0,650</i>			
Среднее	за	годъ		35.340	0,526			
Наиб.	„	„	„	69.120	1,029			
Наим.	„	„	„	5.140	0,075			

№ $\frac{40}{139}$ Источникъ Кострицкаго.

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

БАССЕЙНЪ

Собств. р. Улу-узень отъ Софу-узень
до Корбекскаго Узеня.

№№ 41—55.

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс	Ч.					
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 Юль	31	VII	18	1100	0,01612	"	11,5	

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

1915 Юль	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 Юль	14	VII	1	3.300	0,04837	"	10,1	

№ $\frac{45}{129}$ Источник Акъ-Су IV.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубоме. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Іюль	14	VII	1	1.500	0,02198	Ведр.	10,6	

№ $\frac{46}{143}$ Источник Кызыль-Баиръ.

1915 Іюль	31	VII	18	340	0,00498	Ведр.	14,0	
--------------	----	-----	----	-----	---------	-------	------	--

№ $\frac{47}{68}$ Источник Калемъ-чокракъ.

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

№ $\frac{48}{56}$ Источник Караманъ II.

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

№ $\frac{49}{57}$ Источник Гринберга.

1915 Іюль	29	VII	16	1.700	0.02492	Ведр.	13,5	
Августъ	3	"	23	600	0.00879	"	13,5	

№ $\frac{50}{28}$ Источникъ Шераметъ.

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

№ $\frac{51}{27}$ Источникъ Бужгунъ.

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

№ $\frac{52}{21}$ Источникъ Вакуфъ.

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

№ $\frac{53}{51}$ Источникъ Алюку.

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

№ $\frac{54}{60}$ Источникъ Мазинъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914 Сентябрь	29	IX	16	1.810	0,02653	Ведр.	12,9	
1915 Іюль	31	VII	18	0	0	"	—	

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

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	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Февраль	19	II	6	8.150	0,1194	Ведр.	8,0	
Мартъ	16	III	6	5.200	0,0762	„	7,0	
<i>Среднее</i>	<i>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	„	—	
Юнь	11	„	29	3.370	0,0494	„	—	
Юль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>3.610</i>	<i>0,0529</i>			
Среднее	за	годъ		6.700	0,0982			
Наиб.	„	„	„	21.250	0,3115			
Наим.	„	„	„	2.960	0,0434			

БАССЕЙНЪ
Корбекскаго Узеня.

№№ 56 — 66.

№ $\frac{56}{20}$ Источник Атъ-чокракъ.

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

№ $\frac{57}{72}$ Источникъ Черкесь.

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

№ $\frac{58}{13}$ Источникъ Суать 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	

№ $\frac{58}{13}$ Источникъ Суатъ I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>155.000</i>	<i>2,270</i>			
Апрѣль	16	IV	3	222.000	3,255	„	7,0	
Май	14	V	1	409.200	5,997	„	—	
Юнь	11	„	29	339.640	4,976	„	—	
Юль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>248.000</i>	<i>3,635</i>			
Среднее	за	годъ		201.500	2,953			
Наиб.	„	„		409.200	5,997			
Наим.	„	„		11.680	0,171			

№ $\frac{59}{12}$ Источникъ Кашкана.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Октябрь	1	IX	18	350	0,00513	Ведр	9,8	

№ $\frac{60}{19}$ Источникъ Батхахъ.

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

№ $\frac{61}{14}$ Источникъ Суать 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	Шель снѣгъ.
Декабрь	25	XII	12	43.200	0,633	"	5,0	

№ $\frac{61}{14}$ Источник Суатъ II.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАШЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 по л.</i>		<i>67.900</i>	<i>0,995</i>			
Апрѣль	16	IV	3	78.550	1,151	"	7,0	
Май	14	V	1	123.430	1,809	"	—	
Іюнь	11	„	29	123.430	1,809	„	—	
Іюль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 по л.</i>		<i>80.400</i>	<i>1,178</i>			
Среднее	за	годъ		74 150	1,086			
Наиб.	„	„		123.430	1,809			
Наим.	„	„		11.680	0,171			

№ $\frac{62}{128}$ Источникъ Суатъ III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t° R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
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</i>	<i>за</i>	<i>1 по 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	"	—	
Юнь	11	"	29	96.000	1,407	"	—	
Юль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 по 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			

№ $\frac{63}{11}$ Источникъ Догдань-Су.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
1914								
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>56.300</i>	<i>0,825</i>			
Среднее	за	годъ		50.400	0,738			
Наиб.	"	"	"	108.000	1,583			
Наим.	"	"	"	11.080	0,162			

№ $\frac{64}{10}$ Источникъ Сельбасханъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1915 Октябрь	2	IX	19	2 600	0,0381	Ведр	9,5	

№ $\frac{65}{9}$ Источникъ Бикъ.

1914 Сентябрь	27	IX	14	4.270	0,0625	Ведр.	8,0	
1915 Октябрь	2	IX	19	3.100	0,0457	"	10,0	

№ $\frac{66}{8}$ Источникъ Бударгинъ.

1915 Октябрь	2	IX	19	2.500	0,0366	Ведр.	12,0	
-----------------	---	----	----	-------	--------	-------	------	--

БАССЕЙНЪ

собств. р. Улу-узень отъ Корбекскаго
Узенья до устья.

№№ 67—77.

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Юль	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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>23.200</i>	<i>0,340</i>			
Апрѣль	9	III	27	24.000	0,352	"	7,0	
Май	9	IV	26	23.350	0,342	"	7,0	
Юнь	4	V	22	24.690	0,362	"	—	
Юль	2	VI	19	21.330	0,313	"	—	
"	30	VII	17	24.340	0,357	"	—	

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>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 ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 по л.</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</i>	<i>за</i>	<i>2 по л.</i>		<i>6.560</i>	<i>0,0961</i>			
Среднее	за	годъ		6.690	0,0980			
Наиб.	„	„	„	8.470	0,1241			
Наим.	„	„	„	6.110	0,0895			

№ $\frac{69}{127}$ Источникъ Чашъ-Бурна. III.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>6.950</i>	<i>0,102</i>			
Апрѣль	9	III	27	6.350	0,093	„	8,0	
Май	9	IV	26	6.260	0,092	„	—	
Іюнь	4	V	22	6.100	0,089	„	—	
Іюль	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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>6.420</i>	<i>0,094</i>			
Среднее	за	годъ		6.680	0,098			
Наиб.	„	„		8.550	0,125			
Наим.	„	„		5.520	0,081			

№ $\frac{70}{4}$ Источник Ай-лори I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНИЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
Юль	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-лори I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднее</i>	<i>30</i>	<i>1 пол.</i>		<i>72 000</i>	<i>1,055</i>			
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	„	—	
Юнь	8	„	25	78.550	1,151	„	—	

№ $\frac{70}{4}$ Источникъ Ай Юри I.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНИЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Юнь	14	VI	1	86.400	1,266	Ведр.	--	
"	21	"	8	86.400	1,266	"	—	
"	28	"	15	78.540	1,151	"	—	
Юль	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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 по л.</i>		<i>79.100</i>	<i>1,160</i>			
Среднее	за	годъ		75.300	1,103			
Наиб.	"	"		96.000	1,407			
Наим.	"	"		50.800	0,746			

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

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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 ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЯ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>I пол.</i>		<i>5.960</i>	<i>0,0873</i>			
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	„	—	
Юнь	7	„	25	5.540	0,0812	„	—	

№ $\frac{71}{126}$ Источник Ай-лори II.

ВРЕМЯ ПЗМЪРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ пзмъренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новѣй стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
Іюнь	14	VІ	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	VІІ	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	VІІІ	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	ІХ	9	4.260	0,0624	"	10,0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>4.980</i>	<i>0,0730</i>			
Среднее	за	годъ		5.480	0,0805			
Наиб.	"	"		12.260	0,1797			
Наим.	"	"		3.800	0,0557			

№ $\frac{72}{3}$ Балка Чамны-Бурунъ.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМЪЧАНІЯ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>29.800</i>	<i>0,4370</i>			
Апрѣль	9	III	27	15.430	0,2260	„	3,5	
Май	9	IV	26	20.090	0,2945	„	5,0	
Юнь	4	V	22	20.820	0,3050	„	—	
Юль	2	VI	19	69.120	1,0120	„	—	
„	30	VI	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</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>20.800</i>	<i>0,3048</i>			
Среднее	за	годъ		25.300	0,3708			
Наиб.	„	„	„	72.000	1,0550			
Наим.	„	„	„	4.130	0,0605			

№ $\frac{73}{2}$ Источникъ Сараузь.

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМЪЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитис. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднсе</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>3.700</i>	<i>0 0542</i>			
Апрѣль	9	III	27	5.680	0,0832	"	6,0	
Май	9	IV	26	5.645	0,0827	"	7,0	
Іюнь	4	V	22	6.380	0,0935	"	—	
Іюль	2	VI	19	7.420	0,1087	"	—	
"	30	VII	17	5.010	0,0734	"	—	
Августъ	27	VIII	14	4.730	0,0693	"	—	

№ $\frac{73}{2}$ Источникъ Сараузъ.

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

№ $\frac{74}{97}$ Источникъ Соганъ-Су.

1915								
Январь	15	I	2	4.080	0 0598	Ведр.	7,0	
Февраль	12	„	30	4.910	0,0719	„	6,0	
Май	9	IV	26	8.070	0,1190	„	6,0	
Юль	2	VI	19	18.190	0,2668	„	—	
„	30	VII	17	6.060	0,0888	„	—	
Августъ	27	VIII	14	6.800	0,0997	„	—	
Сентябрь	22	ІХ	9	7.320	0,1072	„	9 0	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>9.620</i>	<i>0,1410</i>			
Наиб.	за	годъ		18.190	0,2668			
Наим.	„	„	„	4.080	0,0598			

№ $\frac{75}{116}$ Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ I (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
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	

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЯ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>2.500</i>	<i>0,0366</i>			
Апрѣль	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	"	—	

№ $\frac{75}{116}$ Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ I (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМѢЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ кубитыс. въ секунду.			
Мѣсяцъ.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	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	"	—	
Іюль	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	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2 пол.</i>		<i>1.770</i>	<i>0,0259</i>			
Среднее	за	годъ		2.130	0,0313			
Наиб.	"			2.810	0,0412			
Наим.	"			980	0,0144			

№ $\frac{76}{117}$ Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ II (г. Алушта)

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°K.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
"	30	"	17	4.210	0,0617	"	8,0	
1915								
Январь	6	"	24	4.110	0,0602	"	8,0	

№ $\frac{76}{117}$ Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небиевъ II (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЕ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>4 460</i>	<i>0,0654</i>			
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	"	—	
Іюнь	2	"	20	5.570	0,0816	"	—	

№ $\frac{76}{117}$ Фонтанъ Аджи Рамазанъ Небіевъ II (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ.		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАВІЯ.
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрѣхъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	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	"	—	
Іюль	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	"	—	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>2</i>	<i>по л.</i>	<i>5.100</i>	<i>0,0747</i>			
Среднее	за	годъ		4.780	0,0702			
Наиб.	"	"		6.590	0,0966			
Наим.	"	"		3.720	0,0545			

№ $\frac{77}{118}$ Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
1914								
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	

№ $\frac{77}{118}$ Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R.	ПРИМЪЧАНІЯ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботыс. въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс	Ч.					
Январь	20	I	7	2.530	0,0371	Ведр.	9,0	
"	27	"	14	2.540	0,0372	"	9,0	
Февраль	3	"	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	
<i>Среднее</i>	<i>за</i>	<i>1 пол.</i>		<i>2.530</i>	<i>0,0371</i>			
Апрѣль	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	"	—	
Іюнь	2	"	20	2.690	0,0394	"	—	

№ $\frac{77}{118}$ Фонтанъ III-Аджи-Меметь (г. Алушта).

ВРЕМЯ ИЗМѢРЕНІЯ				РАСХОДЪ ВОДЫ		Способъ измѣренія.	Темпе- ратура t°R	ПРИМѢЧАНІЕ
новый стиль.		ст. стиль.		въ ведрахъ въ сутки.	въ куботы въ секунду.			
Мѣсяць.	Ч.	Мѣс.	Ч.					
Іюнь	9	V	27	2.590	0,0380	Ведр.	—	
"	16	VI	3	2.850	0,0418	"	—	
"	23	"	10	2.670	0,0391	"	—	
"	30	"	17	2.600	0,0381	"	—	
Іюль	7	"	24	2.670	0,0391	"	—	
"	14	VII	1	2.640	0,0387	"	—	
"	21	"	8	2.760	0,0404	"	—	
"	28	"	15	2.860	0,0419	"	—	
Августъ	4	"	22	2.860	0,0419	"	—	
"	11	"	29	2.830	0,0415	"	—	
"	18	VIII	5	2.770	0,0406	"	—	До 25/VIII из- мѣрялся лишь фонтанъ; по- слѣ--фонтанъ и течь мимо него.
"	25	"	12	24.530	0,3594	"	—	
Сентябрь	1	"	19	32.600	0,4778	"	—	
"	8	"	26	32.650	0,4778	"	—	
"	17	IX	4	37.460	0,5490	"	—	
Наиб.	"	"		37.460	0,5490			