

Государственный комитет СССР
по гидрометеорологии и контролю природной среды
Казахское республиканское управление
по гидрометеорологии и контролю природной среды

МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ над испарением с водной поверхности

за 1981 г.

Выпуск 4

(Казахстан и Средняя Азия)

Под редакцией Т.И. Патрушевой

АННОТАЦИЯ

Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности содержат описания водноиспарительных установок, сведения о величине испарения по испарителю в грунте и водоеме, о гидрометеорологических элементах, обуславливающих испарение с водной поверхности.

Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности рассчитаны на специалистов-гидрологов, географов, а также работников проектных и научно-исследовательских институтов.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее издание представляет сводку наблюдений над испарением с водной поверхности по испарительным бассейнам, площадью 20 м^2 , наземным и плавучим испарителям ГИ-3000 за 1981 г. по территории Казахстана и Средней Азии и является продолжением "Материалов наблюдений над испарением с водной поверхности" за 1961-1980 гг.

"Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности" за 1981 г. являются результатом работы Республиканских управлений по гидрометеорологии и контролю природной среды: Казахской ССР, Узбекской ССР, Киргизской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР.

Проверка, систематизация и подготовка "Материалов" к редакции проводилась сотрудниками УГКС Казахской ССР: инженером Черных В.М., ст. техником Сохранич О.Н. и техником Бубало Т.Я. Анализ и редактирование выпуска выполнено начальником отдела государственного учета вод Алма-Атинской ГМО Патрушевой Т.И.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем выпуске "Материалов наблюдений над испарением с водной поверхности" приведены данные декадных и месячных сумм испарения по бассейнам, плавучим установкам и наземным испарителям ГИ-3000, а также сведения по элементам гидрометеорологического режима, определяющего условия испарения: по температуре и влажности воздуха, скорости ветра, температуре воды и разности между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м.

В настоящем выпуске станции расположены по Республиканским управлениям по гидрометеорологии и контролю природной среды в порядке убывающих значений географической широты.

Публикуемые материалы включают:

1. Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях ГИ-3000 (Табл. 1).
2. Описание установок по станциям.
3. Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности (Табл. 2).
4. Материалы наблюдений над гидрометеорологическими элементами по наземным водно-испарительным установкам с бассейнами различной площади и плавучим испарительным установкам (Табл. 3).

В настоящем выпуске полное описание установок дано только для вновь открытых станций.

В величины испарения, приведенные в настоящем выпуске, не внесены поправки на соленость воды и заносимость испарителя песком.

Суточные суммы испарения вычислены в сроки с 18 до 18 часов, гидрометэлементы: температура, абсолютная влажность воздуха (наземная установка) и скорость ветра по флюгеру из 8 синоптических сроков; температура и абсолютная влажность воздуха (установка в водоеме), скорость ветра по анемометру, температура поверхности воды, максимальная упругость водяного пара из 4-х сроков.

Сомнительные суммы испарения отмечены в таблицах звездочкой (*).

При выпадении осадков в сроки производства наблюдений или при замерзании воды в испарителе в начале или конце испарительного сезона величины испарения приведены за декаду (месяц) не по периодам (за день и ночь), а суммарно.

До полной декады восстанавливались данные по испарению только за те декады, в которых число пропущенных дней не превышало 2-3. В тех случаях, когда отсутствие данных падало на конец декады и сопровождалось пропусками наблюдений в последующей декаде или полным их прекращением в данном сезоне вследствие наступления заморозков, появления льда в бассейне и испарителе суммы не восстанавливались и внесены в таблицу за неполную декаду. Так же не восстанавливались пропуски в наблюдениях над испарением в штормовую погоду по плавучим испарительным установкам. Эти неполные суммы испарения в таблицах отмечены сверху цифрой, показывающей число дней, за которые получены суммы. Например, 20⁵ означает сумму испарения 20 мм за 5 дней.

Прочерком (тире) в таблицах 2 и 3 отмечены случаи, когда наблюдения пропущены или данные наблюдения забракованы.

Гидрометеосэлементы приведены только по станциям, имеющим испарительные бассейны или плавучие испарительные установки.

Температура и влажность воздуха для станций с наземными водноиспарительными установками, имеющими в своем составе бассейны, приведены по данным стационарной психрометри-

ческой будки, установленной на метеорологической площадке. Для станций с плавучими установками температура, влажность воздуха приведены по данным аспирационного психрометра, укрепленного на стойке у края плота, на высоте 2,0 м над водной поверхностью водоема.

Наблюдения над скоростью ветра на высоте 2,0 м производились по ручным анемометрам.

Оборудование водноиспарительных установок, порядок производства и первичная обработка материалов описаны в "Наставлении гидрометеорологическим станциям и постам", вып. 7, часть II, изд. 1961 г.

СПИСОК
пунктов наблюдений с водной поверхности, не вошедших в
основную сводку

№ пп.	Название станций	У Г М С	Причина исключения из общей сводки
1	2	3	4
27	Новый Уштоган	КазУГКС	Наблюдения не проводились из-за отсутствия испарителя
51	Анжудуз	-"-	-"-
59	Техиташ (бассейн)	УзбУГКС	Наблюдения не проводились из-за неисправности оборудования
69	Дустляк	-"-	Наблюдения не проводились
115	Явва	ТаджУГКС	Наблюдения не проводились, площадка затоплена грунтовыми водами

О П И С А Н И Е
У С Т А Н О В О К П О С Т А Н Ц И Я М

Г. Токтогул

Метеорологическая и водноиспарительная площадки станции Токтогул расположены в Западной части Тянь-Шаньских гор, в 5 км от северного побережья Токтогульского водохранилища, на южной окраине г. Токтогула. Станция со всех сторон окружена хребтами. Местность в районе станции имеет слабый уклон с севера на юг.

Растительность в основном полупустынного типа.

Почвы преимущественно сероземы.

Водноиспарительная площадка III типа. Испаритель ГТИ-3000 установлен в северо-западной части метеоплощадки. Испаритель наполняется и доливаётся водопроводной водой.

Защитной сетки нет.

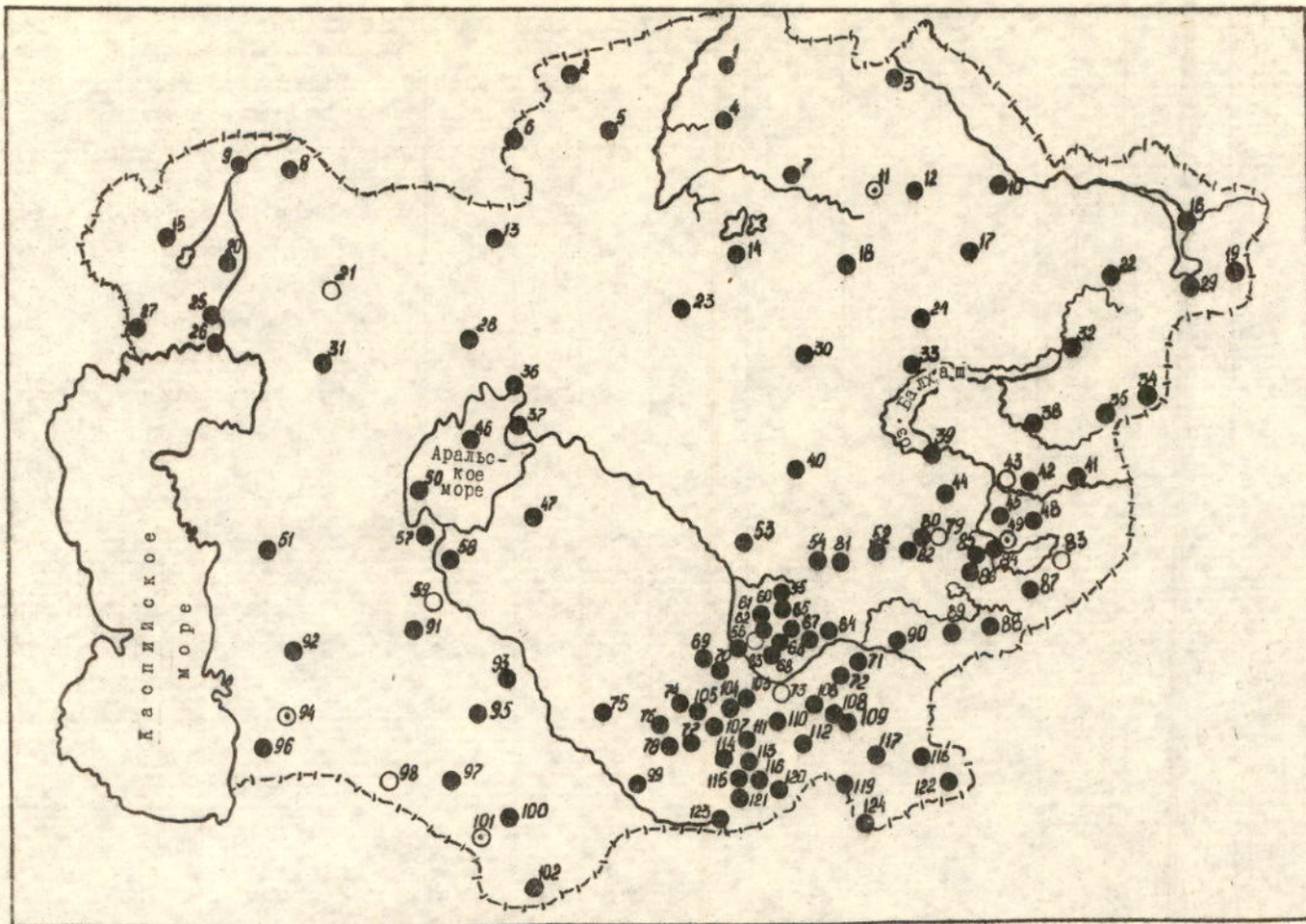


Схема расположения станций, оборудованных водоиспарительными площадками
(у точек даны номера станций по таблице I)
Условные обозначения: ○ - II-разряда; ● - I-разряда; ⊙ - плавучая установка.

Таблица 1

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях													
№ п.п.	СТАНЦИЯ	Область (республика) УГМС	Высота над уровнем моря, м	Период дейст- вия площадки		Размеры бассейна		Высота бортибассейна, см		Высота бортиспарителя лазельного, см		Высота бортиспарителя в водоеме, см	
				откры- та	закры- та	площадь, м ²	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над плотом	над водой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Чаглы	Северо-Казахстанская обл., КазУГМС	136	1972	действ					7,5	7,5		
2	Федоровский э/сх	Кустанайская обл., -"	182	1957	-"					7,5	7,5		
3	Иртышск	Павлодарская обл., -"	93	1961	-"					7,5	7,5		
4	Балкашино	Целиноградская обл., -"	398	1957	-"					7,5	7,5		
5	Кушмурун	Кустанайская обл., -"	109	1958	-"					7,5	7,5		
6	Джетыгара	-"	279	1967	-"					7,5	7,5		
7	Шортаады	Целиноградская обл., -"	367	1967	-"					7,5	7,5		
8	Аксай	Уральская обл., -"	63	1957	-"					7,5	7,5		
9	Уральск, агро	-"	35	1971	-"					7,5	7,5		
10	Семиарка	Семипалатинская обл., -"	148	1954	-"					7,5	7,5		
11	Родниковский	Карагандинская обл., -"		1979	-"							7,5	7,5
12	Баянаул	Павлодарская обл., -"	465	1961	-"					7,5	7,5		
13	Карабутак	Актюбинская обл., -"	228	1963	-"					7,5	7,5		
14	Берлик	Целиноградская обл., -"	350	1956	-"					7,5	7,5		
15	Фурманово	Уральская обл., -"	8	1952	-"					7,5	7,5		
16	Селезневка	Восточно-Казахстанская обл., -"	396	1968	-"					7,5	7,5		
17	Кайнар	Семипалатинская обл., -"	840	1963	-"					7,5	7,5		
18	Жартас	Карагандинская обл., гидро- геологическая станция	508	1968	-"					7,5	7,5		
19	Катон-Карагай	Восточно-Казахстанская обл., КазУГМС	1061	1965	-"					7,5	7,5		

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАНЦИЯ	Область (республика) УГМС	Высота над уровнем моря, м	Период дейст- вия площадки		Размеры бассейна		Высота бортибассейна, см		Высота бортиспарителя наземного, см		Высота бортиспарителя в водоеме, см	
				откры- та	закри- та	площадь, м ²	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над плотом	над водой
20	Калмыково	Уральская обл., КазУГМС	I	1952	действ					7,5	7,5		
21	Теректы	Актюбинская обл., -"	142	1952	-"	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5		
22	Жарма	Семипалатинская обл., -"	678	1963	-"					7,5	7,5		
23	Улу-Тау	Джезказганская обл., -"	630	1958	-"					7,5	7,5		
24	Антогай	-"	779	1958	-"					7,5	7,5		
25	Махамбет	Гурьевская обл., -"	-18	1951	-"					7,5	7,5		
26	О.Пешной	-"	-27	1978	-"					7,5	7,5		
27	Новый Уштоган	Гурьевская обл., -"	-11	1952	-"					7,5	7,5		
28	Челкар	Актюбинская обл., -"	175	1953	-"					7,5	7,5		
29	Прозерный	Восточно-Казахстанская обл. -"	397	1954	-"					7,5	7,5		
30	Коктас	Джезказганская обл., -"	470	1958	-"					7,5	7,5		
31	Жанбеке	Гурьевская обл., -"	45	1959	-"					7,5	7,5		
32	Антогай	Талды-Курганская обл., -"	364	1961	-"					7,5	7,5		
33	ГМО Балхаш	Джезказганская обл., -"	347	1960	-"					7,5	7,5		
34	Сарканд	Талды-Курганская обл., -"	764	1970	-"					7,5	7,5		
35	Аксукая водно- балансирующая стан- ция	-"	565	1976	-"					7,5	7,5		
36	Аральск	Кзыл-Ординская обл., -"	62	1956	-"					7,5	7,5		
37	Казалинск	-"	66	1959	-"					7,5	7,5		
38	Уш-Тобе	Талды-Курганская обл., -"	421	1960	-"					7,5	7,5		

Таблица 1

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАНЦИЯ	Область (республика) УГМС	Высота над уровнем моря, м	Период действия площадки		Размеры бассейна		Высота борта бассейна, см		Высота борта испарителя низкого, см		Высота борта испарителя в водоеме, см	
				открыта	закрыта	площадь, м ²	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над плотом	над водой
39	Чоганак	Джамбулская обл., КазУГМС	349	1964	действ					7,5	7,5		
40	Уламбель	"-"	264	1956	"-"					7,5	7,5		
41	Павфилов	Талды-Курганская обл., "-"	641	1959	"-"					7,5	7,5		
42	Карачок	"-"	(658)	1982	"-"					7,5	7,5		
43	Капчагай, озерная станция	Алма-Атинская обл., "-"	490	1975	"-"	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5		
44	Айдарлы	"-"	498	1955	"-"					7,5	7,5		
45	Алма-Ата	Алма-Атинская обл., гидро-геологическая партия	680	1952	"-"					7,5	7,5		
46	Барса-Кельмес	Кзыл-Ординская обл., "-" КазУГМС	82	1951	"-"					7,5	7,5		
47	Чырик-Рабат	Кзыл-Ординская обл., "-"	88	1959	"-"					7,5	7,5		
48	Мынжили	Алма-Атинская обл., "-"	3017	1953	"-"					7,5	7,5		
49	оз. Бол.Алматынское	"-"	2516	1968	"-"					7,5	7,5	7,5	7,5
50	Остров Лазарева	Караналпакская АССР; "-"	55	1963	"-"					7,5	7,5		
51	Акиудук	Мангышлакская обл., "-"	78	1951	"-"					7,5	7,5		
52	Мерке	Джамбулская обл., "-"	691	1978	"-"					7,5	7,5		
53	Бугунь	Чимкентская обл., "-"	250	1961	"-"					7,5	7,5		
54	Бурно-Октябрьское	Джамбулская обл., "-"	952	1964	"-"					7,5	7,5		
55	Чимкент, агро	Чимкентская обл., "-"	606	1971	"-"					7,5	7,5		
56	Чардара	"-"	275	1967	"-"					7,5	7,5		

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАЦИИ	Область (республика)	Высота над уровнем моря, м	Период действия на территории		Размеры бассейна, м	Высота бортового скважина, м						
				открытия	закрытия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	Техникал	Каракалпакская АССР УСЭТИС	67	1966	действ.								
58	Чимсар	"	65	1968	"					7,5	7,5		
59	Ташкенташ	"	76	1952	"	20,0				7,5	7,5		
60	Ойганлр	Ташкентская обл.,	2175	1977	"					7,5	7,5		
61	Покам	"	1856	1976	"					7,5	7,5		
62	Чарвакское водхр	"	972	1975	"					7,5	7,5		
63	Бозсу	"	485	1965	"	20,0				7,5	7,5		
64	Ургатколовское водхр	Орджоникидская обл.,	1175	1968	"					7,5	7,5		
65	Кызылча	Ташкентская обл.,	2075	1962	"					7,5	7,5		
66	Оукок	"	1362	1969	"					7,5	7,5		
67	Андрен	"	1942	1975	"					7,5	7,5		
68	Ташбулуг	"	405	1964	"					7,5	7,5		
69	Дугонин	Джизакская обл.,	271	1975	"					7,5	7,5		
70	Аналтин	Сырдарьинская обл.,	269	1967	"					7,5	7,5		
71	Федченко	Ферганская обл.,	476	1976	"					7,5	7,5		
72	Федина	"	578	1961	"					7,5	7,5		
73	ТМО Каракумское водхр	Ленинградская обл.,	347	1969	"	20,0				7,5	7,5		
74	Ташларал	Джизакская обл.,	570	1976	"					7,5	7,5		
75	Кучмавар	Бухарская обл.,	239	1962	"					7,5	7,5		

Таблица 1

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАНЦИИ	Область (республика)	Высота над уровнем моря, м	Период действия испарителя		Размеры бассейна		Высота формирования испарения, см					
				открыт, тыс.	закрыт, тыс.	площадь, кв. м	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над землей	над водой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	Каттагумряновское мхр	Самаркандская обл., УСДТКС	517	1962	действ.								
77	Чимкентин	Кашкардская обл., -"-	465	1962	-"-					7,5	7,5		
78	Дежневская	-"-	840	1978	-"-					7,5	7,5		
79	Фрунзе	Киргизская ССР, КИРВТКС	766	1962	-"-	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5		
80	Фрунзе-Заведная	-"-		1979	-"-					7,5	7,5		
81	Кировское	-"-	823	1975	-"-					7,5	7,5		
82	Байтик	-"-	1579	1959	-"-					7,5	7,5		
83	Пржевальск	-"-	1716	1964	-"-	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5		
84	Рыбачье	-"-	1660	1967	-"-					7,5	7,5		
85	Чолпон-Ата	-"-	1615	1973	-"-					7,5	7,5		
86	Кочкория	-"-	1808	1960	-"-					7,5	7,5		
87	Таласта	-"-	1633	1967	-"-					7,5	7,5		
88	Нарын	-"-	2039	1964	-"-					7,5	7,5		
89	Токтогул	-"-	983	1981	-"-					7,5	7,5		
90	Узген	-"-	1012	1962	-"-					7,5	7,5		
91	Шахсеном	Туркменская ССР, ТуркМТКС	62	1968	-"-					7,5	7,5		
92	Чаткал	-"-	115	1961	-"-					7,5	7,5		
93	Дарган-Ата	-"-	142	1961	-"-					7,5	7,5		
94	Нохан	-"-	-9	1961	-"-	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
95	Чельме	-"-	147	1961	-"-					7,5	7,5		

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАНЦИЯ	Область (республика) УГМС	Высота над уровнем моря, м	Период дей- ствия площадок		Размеры бассейна		Высота бортов бассейна, см		Высота бортов испарителя наземного, см		Высота бортов испарителя в водоеме, см	
				откры- та	закры- та	площадь, м ²	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над плотом	над водой
96	Западно-Туркмен- ская воднобалан- совая станция	Туркменская ССР, Туркм	208	1951	действ					7,5	7,5		
97	Копетдагская се- лестоговая стан- ция	"	142	1979	"					7,5	7,5		
98	Ашхабад	"	227	1953	"	20,0	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5		
99	Керки	"	241	1951	"					7,5	7,5		
100	Ислотань	"	259	1970	"					7,5	7,5		
101	Хауз-Хая	"	207	1969	"					7,5	7,5	7,5	7,5
102	Тахта-Базар	"	349	1951	"					7,5	7,5		
103	Ворух	Таджикская ССР, Тадж	1311	1977	"					7,5	7,5		
104	Ура-Тюбе	"	1004	1954	"					7,5	7,5		
105	Певджикент	"	1015	1961	"					7,5	7,5		
106	Дехавз	"	2564	1965	"					7,5	7,5		
107	Сангистон	"	1502	1974	"					7,5	7,5		
108	Лахш	"	1998	1962	"					7,5	7,5		
109	Лайрон	"	2000	1963	"					7,5	7,5		
110	Комсомолабад	"	1258	1957	"					7,5	7,5		
111	Хушьери	"	1361	1973	"					7,5	7,5		
112	Тавальдара	"	1616	1960	"					7,5	7,5		
113	Душанбе	"	803	1952	"					7,5	7,5		
114	Шахринав	"	852	1954	"					7,5	7,5		

Таблица 1

Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях

№ п.п.	СТАНЦИЯ	Область (республика) УГМС	Высота над уровнем моря, м	Период дейст- вия площади		Размеры бассейна		Высота бортибассейна, см		Высота бортииспарителя наземного, см		Высота бортииспарителя в водоеме, см	
				откры- та	закры- та	площадь, м ²	глубина, м	над землей	над водой	над землей	над водой	над плотом	над водой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II5	Яван	Таджикская ССР, ТаджУГМС	663	1966	действ.					7,5	7,5		
II6	Кангурт	"	948	1958	"					7,5	7,5		
II7	Ирхт	"	3290	1957	"					7,5	7,5		
II8	Мургаб	"	3576	1964	"					7,5	7,5		
II9	Рушан	"	1981	1962	"					7,5	7,5		
I20	Куляб	"	604	1958	"					7,5	7,5		
I21	Курган-Тюбе	"	427	1952	"					7,5	7,5		
I22	Шаймак	"	3840	1967	"					7,5	7,5		
I23	Шаартуз	"	379	1954	"					7,5	7,5		
I24	Ишкешим	"	2524	1963	"					7,5	7,5		

ТАБЛИЦА 2
Испарение (мм)

ДЕКАДА	АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
1. Чаглин												
Испаритель в грунте												
I			14	26	40	8	19	27	15	25	40	
II	3	7	10 ⁴	27	42	15	21	36	13	15	28	
III	6	21	27	30	44	14	29	43	18	24	42	
Сумма			43	83	126	37	69	106	46	64	110	
2. Федоровский в/сах												
Испаритель в грунте												
I			13	22	35	12	27	39	22	39	61	
II			18	22	40	16	32	48	23	40	63	
III	6	24	30	29	49	19	34	53	22	52	74	
Сумма			51	73	124	47	93	140	67	131	198	
3. Иртышск												
Испаритель в грунте												
I			11	30	41	15	31	46	23	49	72	
II			23	33	47	20	47	67	21	43	64	
III	8	23	31	40	54	22	43	65	23	44	67	
Сумма			39	103	142	57	121	178	67	136	203	
4. Балкано												
Испаритель в грунте												
I			19	35	54	23	15	38	17	18	35	
II	-	-	-	34	56	11	20	31	17	25	42	
III	-	-	-	29	46	22	24	46	19	35	54	
Сумма			57	98	155	56	59	115	53	78	131	
5. Кумжурин												
Испаритель в грунте												
I			13	20	33	5	30	35	21	26	47	
II			12	27	39	12	12	24	21	21	42	
III			16	30	46	22	24	46	24	39	63	
Сумма			41	77	118	39	66	105	66	86	152	

АРЫСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТИЯБРЬ			НОЯБРЬ		
НОМ	ЧИС	СЪЕМ	НОМ	ЧИС	СЪЕМ	НОМ	ЧИС	СЪЕМ	НОМ	ЧИС	СЪЕМ
15	25	40	16	26	42			13			
21	27	48	11	17	28	-	-	7			
15	25	40	8	8	16	-	-	7			
51	77	128	35	51	86	-	-	27			
22	34	56	22	35	57	7	13	20			
26	43	69	17	22	39	9	18	27			
22	39	61	12	15	27			1			
70	116	186	51	72	123			8			
18	39	57	13	28	41			16			
19	37	56	14	27	41			20			
16	29	46	7	13	20			5			
53	105	158	34	68	102			41			
20	26	46	17	28	46			10			
23	32	55	17	20	37			11			
18	28	46	8	12	20			14			
61	86	147	42	60	102			35			
20	26	46	21	28	49	9	6	15			
19	32	51	14	20	34	7	7	14			
16	31	47	13	10	23			13			
55	89	144	48	58	106			42			

ДЕКАДА	АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
6. Дзетыгара Испаритель в грунте												
I				12	30	42	16	34	50	24	37	61
II				13	28	41	15	31	46	27	38	65
III				17	34	51	22	48	70	33	42	75
Сумма				42	92	134	53	113	166	84	117	201
7. Шортанды Испаритель в грунте												
I	I	I	2 ²	14	23	37	11	22	33	16	36	52
II			15	14	27	41	14	36	50	15	26	41
III			29	17	28	45	18	35	53	21	35	56
Сумма			46 ²²	45	78	123	43	93	136	52	97	149
8. Аксай Испаритель в грунте												
I	-	-	-	9	18	27 ⁶	23	42	65	26	52	78
II	-	-	-	18	26	44	23	43	66	28	48	76
III	-	-	-	15	39	54	35	56	91	34	58	92
Сумма	-	-	-	42	83	125 ²⁶	81	141	222	87	159	246
9. Уральск, агро Испаритель в грунте												
I				11	27	38	25	41	66	33	37	70
II	-	-	-	18	30	48	24	43	67	26	40	66
III	-	-	-	22	37	59	31	53	84	30	46	75 ⁹
Сумма				51	94	145	80	137	217	89	122	211 ³⁰
10. Семьярка Испаритель в грунте												
I	-	-	-	17	31	48	18	39	57	23	44	67
II	6	9	15	18	32	50	29	58	87	22	37	59
III	15	25	40	20	35	55	36	55	91	22	40	62
Сумма	-	-	-	55	92	153	83	152	235	67	121	188

АВУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ		
НОМ.	КОМ.	СУММ.	НОМ.	КОМ.	СУММ.	НОМ.	КОМ.	СУММ.	НОМ.	КОМ.	СУММ.
22	32	54	28	36	63			26	-	-	-
24	39	63	13	28	41	1	10	11			
26	29	55	10	16	26			5			
72	100	172	51	79	130			42			
19	39	58	16	27	43			22			
23	41	64	18	31	49			15 ⁸			
17	30	47	10	13	23						
59	110	169	44	71	115						
25	43	68	21	45	66	-	-	-	-	-	-
22	43	65	8	19	27	-	-	-	-	-	-
30	72	102	9	13	22	-	-	-	-	-	-
77	158	235	38	77	115	-	-	-	-	-	-
25	32	57	18	25	43	10	15	25	3	6	8
28	35	63	13	13	26	12	14	26	0	3	3 ⁵
30	36	66	8	15	23	7	8	15			
83	103	186	39	53	92	29	37	66			
22	41	63	17	27	44			11			
24	44	68	21	29	50			12 ⁸			
26	43	69	17	19	36						
72	128	200	55	75	130						

ДЕКАДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА

II. РОШНИКОВСКИЙ
Испаритель в водоеме

I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	31	48
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	49	78
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	46	81
Сумма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	125	207

12. БАННУТ
Испаритель в гудне

I	-	-	-	12	25	37	14	23	37
II	-	-	-	17	26	43	22	55	77
III	12	21	33	18	29	47	34	57	91
Сумма	-	-	-	47	80	127	70	135	205

13. КАРАДУТАК
Испаритель в гудне

I	-	-	-	10	22	32	12	29	42
II	-	-	-	9	20	29	16	19	35
III	15	17	29 ⁶	20	30	50	33	32	65
Сумма	-	-	-	39	72	111	61	80	142

14. БЕГДИК
Испаритель в гудне

I	-	-	-	30	42	72	17	33	50
II	6	10	16 ⁵	22	37	59	29	42	70
III	29	38	67	23	43	66	37	61	98
Сумма	-	-	-	75	122	197	83	135	218

15. ФУЖАНОВО
Испаритель в гудне

I	-	-	-	13	39	52	32	65	97
II	-	-	-	20	35	55	30	60	90
III	10	26	36 ⁶	27	55	82	38	71	109
Сумма	-	-	-	60	129	189	100	196	296

НОЯБ.		АВГУСТ		СЕНТЯБР.		ОКТЯБР.		НОЯБР.		ДЕКАБР.				
НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.			
34	50	84	34	44	78	-	-	55	12	14	26	-	-	-
-	-	76	41	51	92	-	-	68	10	13	23	-	-	-
39	62	101	-	-	71	-	-	40	-	-	15-10	-	-	-
-	-	261	-	-	241	-	-	163	-	-	64-30	-	-	-
22	46	68	20	40	60	16	28	44	-	-	11	-	-	-
23	33	56	23	46	69	14	34	48	-	-	138	-	-	-
21	50	71	22	30	52	11	14	25	-	-	-	-	-	-
66	129	195	65	116	181	41	76	117	-	-	-	-	-	-
36	48	84	15	19	34	18	33	51	29	29	58	16	25	41
22	26	48	16	24	40	30	32	62	13	11	24	-	-	84
19	42	61	19	38	57	8	19	27	15	16	31	-	-	-
76	117	194	50	81	131	56	84	140	58	55	113	-	-	-
35	65	100	36	58	94	25	54	79	-	-	46	-	-	-
26	58	84	36	60	96	27	52	79	-	-	44 ⁹	-	-	-
47	75	122	26	64	90	11	32	43	-	-	-	-	-	-
108	198	306	98	182	280	63	138	201	-	-	-	-	-	-
33	74	107	31	41	72	17	39	56	10	20	30	7	12	19
31	60	91	29	47	76	11	30	41	15	18	33	2	3	63
37	71	108	22	48	70	10	26	36	5	19	24	-	-	-
101	205	306	82	136	218	38	95	133	30	57	87	-	-	-

ДЕКАДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сутки	ночь	день	сутки	ночь	день	сутки	ночь	день	сутки

16. Селазнева
Испаритель в грунте

I	-	-	-	21	28	49	17	25	42
II	-	-	-	17	23	40	23	27	50
III	7	9	16 ⁵	22	22	44	27	41	68
Сумма	-	-	-	60	73	133	67	93	160

17. Кайвар
Испаритель в грунте

I	-	-	-	27	40	67	29	43	72
II	-	-	-	21	29	50	31	73	104
III	-	-	-	18	39	57	26	54	80
Сумма	-	-	-	66	108	174	86	170	256

18. Карлас
Испаритель в грунте

I	7	14	21	19	32	51	17	22	39
II	7	23	30	17	30	47	20	43	63
III	15	32	47	15	27	42	23	38	61
Сумма	29	69	98	51	89	140	60	103	163

19. Катов-Карагай
Испаритель в грунте

I	-	-	-	21	35	56	17	28	46
II	-	-	-	18	30	48	16	28	44
III	17	19	36 ⁸	16	28	44	22	39	61
Сумма	-	-	-	55	93	148	55	95	150

20. Казыково
Испаритель в грунте

I	-	-	-	31	46	77	31	68	99
II	-	-	-	33	46	79	41	63	104
III	-	-	-	40	68	108	64	87	151
Сумма	-	-	-	104	60	264	136	218	354

ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТЯБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
25	38	63	25	31	56	15	19	34	7	5	12 ⁴						
21	28	49	28	43	71	19	20	39									
28	36	64	30	43	73	12	14	26									
74	102	176	83	117	200	46	53	99									
26	52	78	19	40	59	21	39	60	-	-	-						
28	46	74	18	46	64	26	46	71	-	-	-						
29	56	85	29	50	79	22	33	55	-	-	-						
83	154	237	66	136	202	69	117	186	-	-	-						
26	46	71	28	39	67	13	30	43	10	11	21						
19	36	55	25	41	66	20	32	52			21						
36	53	89	15	32	47	12	18	30			10						
81	134	215	68	112	180	46	80	125			52						
19	34	53	14	25	39	14	18	32			19						
17	23	40	19	31	50	15	21	36			14 ⁷						
17	22	39	20	30	50	11	12	23									
53	79	132	53	86	139	40	51	91									
39	63	102	46	83	129	41	68	109	22	34	56	-	-	-			
58	69	127	36	56	92	31	64	95	27	23	50	-	-	-			
78	93	171	29	56	85	14	42	56	10	16	26						
175	225	400	111	196	306	86	74	260	59	73	132						

ПЕРИОД	АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛИ		
	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА

21. Теректа
Басоейн

I	-	-	-	12	25	37	19	37	56	25	38	63
II	9	13	22 ⁸	15	28	43	20	36	56	29	44	73
III	13	19	32	16	29	46	27	41	68	33	59	92
Сумма	-	-	-	43	82	125	66	114	180	87	141	228

Исправить в гугане

I	-	-	-	14	29	43	27	46	72	29	42	71
II	9	15	24 ⁸	20	28	48	28	41	69	35	46	81
III	17	27	44	21	35	56	34	49	83	44	58	102
Сумма	-	-	-	55	92	147	89	135	224	108	146	254

22. Кайма
Исправить в гугане

I	-	-	-	13	29	42	18	35	53	16	36	52
II	0	0	0 ¹	11	22	33	17	37	54	17	27	44
III	6	16	22	16	26	42	17	41	58	14	37	51
Сумма	-	-	-	40	77	117	52	113	165	47	100	147

23. Уд-Тай
Исправить в гугане, 1980 г.

I	-	-	-	16	21	37	22	37	59	30	52	82
II	-	-	-	-	-	33	23	46	68	34	53	87
III	-	-	-	24	47	71	19	41	60	29	52	81
Сумма	-	-	-	-	-	141	64	123	187	93	157	250

1981 г.

I	-	-	-	12	23	36	10	25	35	20	34	54
II	4	6	10 ³	13	21	34	15	29	44	25	46	70
III	11	23	34	13	24	37	19	30	49	32	46	77
Сумма	-	-	-	38	68	106	44	84	128	77	124	201

АРЫҢҒЫ			СЕНТЯБРЬ			ОКТИБРЬ			НОЯБРЬ		
НОМЪ	АЮЛЪ	СҮМБ	НОМЪ	АЮЛЪ	СҮМБ	НОМЪ	АЮЛЪ	СҮМБ	НОМЪ	АЮЛЪ	СҮМБ
24	40	64	28	51	79	17	28	46	5	7	12
22	40	62	18	32	50	11	16	27	2	3	5 ⁵
24	68	92	13	25	38	7	11	18	-	-	-
70	148	218	59	108	167	35	55	90	-	-	-
26	41	67	33	47	80	16	24	40	7	8	15
31	37	68	23	26	49	17	15	32	2	4	6 ⁵
37	51	88	16	20	36	8	14	22	-	-	-
94	129	223	72	93	165	41	53	94	-	-	-
13	30	43	8	19	27	-	-	-	-	-	-
13	29	42	11	26	37	-	-	-	-	-	-
13	34	47	7	23	30	-	-	-	-	-	-
39	93	132	26	68	94	-	-	-	-	-	-
26	42	68	18	39	57	6	13	19 ⁵	-	-	-
16	31	47	17	42	59	-	-	-	-	-	-
32	50	82	19	24	43	-	-	-	-	-	-
74	123	197	54	105	159	-	-	-	-	-	-
25	43	68	8	43	51	9	18	27	-	-	4 ³
22	33	56	10	42	52	-	-	23	-	-	-
18	41	59	11	22	33	-	-	15	-	-	-
65	117	182	29	107	136	-	-	65	-	-	-

МЕНАДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ	
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день

24. Актюгай
Испаритель в грунте

I	-	-	-	16	32	48	18	33	51
II	-	-	-	20	36	56	25	49	74
III	18	26	44	23	40	63	22	50	72
Сумма	-	-	-	59	108	167	65	132	197

25. Махмобек
Испаритель в грунте

I	-	-	-	-	-	-	36	63	99
II	-	-	-	-	-	-	32	57	89
III	-	-	-	27	56	83	37	61	98
Сумма	-	-	-	-	-	-	105	181	286

26. О. Дешной
Испаритель в грунте

I	7	23	30	17	38	55	26	47	73
II	9	21	30	29	41	70	25	43	68
III	-	-	-	20	44	64	30	53	83
Сумма	33	70	103	66	123	189	81	143	224

28. Чеккар
Испаритель в грунте

I	-	-	-	14	25	39	26	44	70
II	-	-	-	24	41	65	26	49	75
III	21	27	48	28	47	75	31	43	74
Сумма	-	-	-	66	113	179	83	136	219

29. Грозозерня
Испаритель в грунте

I	-	-	-	23	34	57	22	35	57
II	-	-	-	21	31	52	35	46	80
III	14	26	40	22	36	58	39	48	87
Сумма	-	-	-	66	101	167	96	128	224

НОМЛ		АРЫСТ		СЕНТРАП		ОНТМАП		НОББП		ЖЕНАБП	
НОМ	ЖОМ	СҮМА	НОМ	ЖОМ	СҮМА	НОМ	ЖОМ	СҮМА	НОМ	ЖОМ	СҮМА
26	53	79	21	43	64	21	33	54			26
23	46	69	28	44	72	20	32	52			18 ⁸
27	54	81	16	32	46	11	22	33			
76	153	229	65	119	184	52	87	139			
26	42	68	30	43	73	31	51	83	15	28	43
34	53	87	33	54	87	20	31	51	14	26	40
50	70	120	33	59	92	19	25	44	7	15	22
110	165	275	96	156	252	70	108	178	36	69	105
26	38	64	20	37	57	28	40	68	15	20	35
25	44	69	29	46	75	18	25	43	13	19	32
32	57	89	31	46	77	15	21	36	12	12	24
83	139	222	80	129	209	61	86	147	40	51	91
36	53	89	30	60	90	28	45	73	16	27	43
37	64	101	30	44	74	22	42	64	18	25	43
48	74	122	30	64	94	21	24	46	11	20	31
121	191	312	90	168	258	71	111	182	45	72	117
33	44	77	34	37	71	18	19	37	14	15	29
30	39	69	35	42	78	18	21	39			24
30	39	69	44	42	86	14	18	32			11
93	122	215	114	121	235	50	58	108			64

РЕКАДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА

30. Котлас
Испаритель в грунте

I	-	-	-	6	17	23	12	36	48
II	-	-	-	9	21	30	20	42	62
III	-	-	-	20	34	54	23	49	72
Сумма	-	-	-	35	72	107	55	127	182

31. Ландино
Испаритель в грунте

I	2	13	15 ⁷	10	20	30 ⁷	32	52	84
II	10	28	38	20	39	59	25	46	70
III	20	24	44	20	38	58	35	57	92
Сумма	32	65	97 ²⁷	50	97	147 ²⁸	92	154	246

32. Азгюва
Испаритель в грунте

I	9	25	34	22	54	76	15	32	47
II	14	34	48	13	37	50	21	38	59
III	17	42	59	18	35	53	22	56	78
Сумма	40	101	141	53	126	179	58	126	184

33. ДМО Балкан
Испаритель в грунте

I	-	-	-	33	43	76	31	40	71
II	15	24	39	29	37	66	48	53	101
III	22	36	58	31	47	78	39	44	83
Сумма	-	-	-	93	127	220	118	137	255

34. Сарканд
Испаритель в грунте

I	-	-	-	-	-	-	17	18	35
II	-	-	-	8	8	17 ⁵	22	24	46
III	-	-	-	18	18	36	28	35	63
Сумма	-	-	-	-	-	-	67	77	144

ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
28	49	77	19	41	60	16	40	56	8	18	26	-	-	-			
29	56	86	9	52	61	18	40	58			22						
18	48	66	12	38	50	17	19	36			16						
76	153	229	39	131	170	51	99	150			64						
35	53	88	32	50	82	32	50	83	11	21	32	7	8	15			
38	68	106	26	46	71	11	29	40	11	24	35	6	6	12 ⁶			
46	71	116	31	65	96	7	22	29	8	16	24						
118	192	310	89	160	249	50	102	152	30	61	91						
18	50	68	18	38	56	13	32	45	13	23	36	0	1	1 ¹			
18	50	68	17	36	52	17	30	47			23						
25	47	72	19	39	58	13	18	31			11						
61	147	208	54	112	166	43	80	123			70						
37	49	86	36	39	75	31	34	65	19	23	42			4 ²			
40	58	98	32	35	67	29	30	59			33						
44	42	86	38	41	79	19	26	46			21						
121	149	270	106	115	221	79	90	169			96						
22	25	47	24	32	56	17	31	48	8	10	18	1	1	2 ²			
27	30	57	22	30	52	19	27	46	7	10	17						
22	32	54	17	29	46	12	15	27	6	5	11						
71	87	158	63	91	154	48	73	121	21	25	46						

НОМ. ЛБ	АВГУСТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ					
	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.	НОМ.	ЧИСЛ.				
-	38	20	19	39	17	22	39	-	-	22	1	1	22	
32	25	57	18	21	39	17	18	35	-	-	20			
23	19	42	18	21	39	13	12	25	-	-	16			
-	-	137	56	61	117	47	52	99	-	-	58			
43	51	94	39	46	85	39	49	87	15	21	36	9	14	23
40	68	108	31	44	75	21	26	48	12	21	33	3	3	65
52	77	129	42	50	92	17	21	38	6	13	19			
135	196	331	112	140	252	77	96	173	33	55	88			
33	58	91	32	52	84	27	43	70	17	25	42	-	-	-
39	56	95	29	45	74	20	34	54	15	22	37	-	-	-
37	55	92	33	51	84	15	20	35	13	16	29			
110	169	278	94	148	242	62	98	160	46	63	107			
19	30	49	17	27	44	18	24	42	11	15	26	-	-	-
23	29	52	17	22	39	15	21	36			22	-	-	-
19	27	46	19	27	46	9	18	27			12			
61	86	147	53	76	129	42	63	105			60			
27	52	79	30	50	80	18	24	42			17			
28	57	85	22	42	64	16	20	36			96			
25	46	71	20	30	50	13	15	28						
80	155	235	72	122	194	47	59	106						

ПЕРИ-ОД	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ	
	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ

40. Удальель
Испаритель в грунте

I	-	-	-	12	23	35	22	37	59	21	37	58
II	3	3	6 ⁴	13	23	36	24	38	62	24	45	69
III	12	20	32	20	35	55	27	45	70	29	53	82
Сумма	-	-	-	45	81	126	73	118	191	74	135	209

41. Дандилов
Испаритель в грунте

I	-	-	-	6	10	16 ⁴	27	44	71	24	37	61
II	-	-	-	17	29	46	26	45	71	28	36	64
III	-	-	-	21	40	61	24	45	69	38	58	96
Сумма	-	-	-	44	79	123 ²⁴	77	134	211	90	131	221

42. Карачок
Испаритель в грунте

I	-	-	-	-	-	35 ⁹	37	53	90	30	27	57
II	-	-	-	38	42	80	34	45	79	26	52	77
III	-	-	-	35	57	92	19	39	58	33	52	85
Сумма	-	-	-	-	-	207 ²⁹	90	137	227	88	131	219

43. Капачай, озерная станция
Басоели

I	-	-	-	11	13	24 ⁹	18	25	43	30	36	66
II	-	-	-	11	18	29	25	31	56	26	32	58
III	-	-	-	15	21	37	18	33	51	25	35	60
Сумма	-	-	-	37	52	89 ²⁹	61	89	150	81	103	184

Испаритель в грунте

I	-	-	-	12	19	31 ⁹	25	32	57	35	46	81
II	-	-	-	13	24	37	27	39	66	28	41	69
III	-	-	-	20	31	51	22	40	62	27	47	74
Сумма	-	-	-	45	74	119 ²⁹	74	111	185	91	133	224

НО.ЛБ		АРГУСТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ	
НОМ.	КОН.	НОМ.	КОН.	НОМ.	КОН.	НОМ.	КОН.	НОМ.	КОН.	НОМ.	КОН.

28	46	74	30	54	84	28	51	79	18	27	46	6	19	25
37	65	102	34	52	86	25	41	66	16	27	43			107
32	54	86	24	49	73	19	25	44	13	20	33			
97	165	262	88	155	243	72	117	189	47	74	121			

33	42	75	27	36	63	26	29	55	13	23	36	-	-	-
32	48	80	26	31	57	21	31	52	12	20	32	-	-	-
32	44	76	30	40	70	19	22	41	11	18	29	-	-	-
97	134	231	83	107	190	66	82	148	36	61	97			

38	55	93	40	56	96	33	45	78	23	27	50	-	-	-
42	67	109	32	49	81	32	38	70	23	29	52	-	-	-
37	51	88	32	50	82	27	32	59	12	22	34	-	-	-
117	173	290	104	155	259	92	115	207	57	79	136			

-	-	43 ⁷	34	33	67	27	27	54	11	21	32	-	-	-
27	45	72	28	29	57	23	23	46	9	13	22	-	-	-
25	42	67	28	31	59	18	19	37	9	12	21	-	-	-
-	-	182 ²⁸	90	93	183	68	69	137	29	46	75	-	-	-

36	43	79	36	47	83	31	36	67	14	21	35	-	-	-
35	62	97	32	39	71	25	34	59			26	-	-	-
33	58	91	30	44	74	19	22	41	8	13	21	-	-	-
104	163	267	98	130	228	75	92	167			82	-	-	-

ДЕНА-ДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ	
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день

44. Аляска
Испаритель в грунте

I	-	-	-	14	29	43	31	60	91	19	43	62
II	-	-	-	15	39	54	27	54	81	30	60	91
III	-	-	-	25	44	69	25	51	76	35	63	98
Сумма	-	-	-	54	112	166	83	165	248	85	166	251

45. Аляска
Испаритель в грунте

I	-	-	-	-	-	-	5	4	9 ⁴	14	10	24
II	-	-	-	-	-	-	13	14	27	15	14	29
III	-	-	-	-	-	-	19	14	33	15	18	33
Сумма	-	-	-	-	-	-	37	32	69 ²⁵	44	42	86

46. Барба-Колдас
Испаритель в грунте

I	8	12	20	12	22	34	23	34	23	31	54
II	11	25	36	19	23	42	26	42	26	43	69
III	10	18	28	23	35	58	31	47	47	47	78
Сумма	29	55	84	54	80	134	80	134	80	121	201

47. Чарк-Радн
Испаритель в грунте

I	-	-	-	17	35	52	28	46	74
II	-	-	-	4	6	10 ³	29	50	79
III	-	-	-	22	36	58	37	50	87
Сумма	-	-	-	43	77	120	94	146	248

48. Мынжак
Испаритель в грунте

I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ⁶
III	-	-	-	-	-	-	12	-	11	-	23
Сумма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ИЮЛЬ		АВГУСТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ					
НОЧЬ	СУТКА	НОЧЬ	СУТКА	НОЧЬ	СУТКА	НОЧЬ	СУТКА	НОЧЬ	СУТКА	НОЧЬ	СУТКА				
34	58	91	27	54	81	28	48	76	18	20	39	-	-	-	-
47	75	122	34	57	91	33	43	76	10	16	26	-	-	-	-
38	62	100	28	46	73	23	34	56	12	17	29	-	-	-	-
118	196	313	88	157	246	83	125	208	40	54	94	-	-	-	-
20	17	37	21	20	41	24	21	46	10	10	20	-	-	-	-
22	23	46	20	24	44	20	19	39	8	10	18	-	-	-	-
28	20	48	20	23	43	16	14	30	7	9	16	-	-	-	-
70	60	130	61	67	128	60	54	114	25	29	54	-	-	-	-
41	56	97	38	64	102	33	52	85	16	29	46	11	13	24	24
34	56	90	35	53	88	33	39	72	19	20	39	8*	10*	18 ⁷	18 ⁷
42	66	108	34	61	95	23	32	56	13	16	29	-	-	-	-
117	178	295	107	178	285	89	124	213	48	65	113	-	-	-	-
33	58	91	37	63	100	36	59	95	15	36	51	8	27	35	35
50	75	125	39	67	106	19	46	64	18	32	50	10	7	17 ⁷	17 ⁷
38	79	117	37	70	107	16	31	47	10	25	35	-	-	-	-
121	212	333	113	200	313	71	136	206	43	93	136	-	-	-	-
-	-	21	12	11	23	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-
12	13	25	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	11	20	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ДЕБА- ДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
49. оз.Бод.Алмаатинское Испаритель в грунте												
I							-	-	-	12	13	25
II				-	-	-	-	-	-	13	12	25
III				-	-	-	11	13	24	11	17	28
Сумма							-	-	-	36	42	78
Испаритель в водоеме												
I							-	-	-	10	11	21
II				-	-	-	-	-	-	9	10	19
III				-	-	-	9	10	19	6	10	16
Сумма							-	-	-	25	31	56
50. Остров Лазарева Испаритель в грунте												
I				-	-	-	-	-	-	16	28	44
II				-	-	-	-	-	-	30	48	78
III				-	-	-	-	-	-	31	44	75
Сумма				-	-	-	-	-	-	77	120	197
52. Мерке Испаритель в грунте												
I				-	-	-	16	16	32	17	28	46
II	-	-	-	-	-	-	16	17	33	19	29	48
III	-	-	-	-	-	-	16	20	36	24	31	55
Сумма				-	-	-	48	53	101	60	88	148
53. Бугуль Испаритель в грунте												
I	2	10	12	7	14	21	14	27	41	10	35	44
II	4	12	16	7	16	23	14	28	42	16	42	58
III	5	17	22	11	27	38	14	41	55	25	64	89
Сумма	11	39	50	25	57	82	42	96	138	51	141	191

ИЮЛЬ		АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ			
НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.	НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.	НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.	НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.	НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.	НОМ.	КОЛ.	СЪЕД.
13	13	26	14	16	30	10	15	25									
16	19	35	14	12	26	11	17	28									
11	13	24	10	10	20	-	-	8 ⁶									
40	45	85	38	38	76	-	-	61 ²⁴									
7	10	17	10	10	20	9	12	21	6	10	16						
10	13	23	9	10	19	10	11	21	-	-	19 ⁹						
7	9	16	7	10	17	9	11	20	3	2	5 ³						
24	32	56	26	30	56	28	34	62	-	-	40 ²²						
24	62	86	34	53	87	34	54	88	18	27	45						
43	64	107	37	55	92	31	45	76	19	35	54						
46	74	120	37	62	99	22	31	53	19	25	44						
113	200	313	108	170	278	87	130	217	56	87	143						
22	29	51	23	31	54	21	29	50	13	15	28	6	11	18			
34	38	72	27	37	64	24	28	52	11	13	24	2	9	11			
27	29	56	22	27	49	19	19	38	9	13	22						
83	96	179	72	95	167	64	76	140	33	41	74						
27	79	106	29	50	79	33	51	84	9	28	37	6	18	24			
31	77	108	28	42	70	17	35	53	6	20	26			13			
30	85	115	22	46	68	8	20	28	7	24	31			5			
88	241	329	79	138	217	58	107	165	22	72	94			42			

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сушка	ночь	день	сушка	ночь	день	сушка	ночь	день	сушка	ночь	день	сушка	ночь	день	сушка
54. Бурно-Октябрьское Испаритель в грунте																		
I									8	15	23	11	24	35	12	31	43	
II							-	-	-	9	16	25	14	24	38	18	32	50
III							8	12	20	8	18	26	17	29	46	20	37	57
Сумма										25	49	74	42	77	119	50	100	150
55. Чимкент, агро Испаритель в грунте																		
I							-	-	-	8	14	22	14	16	30	19	30	49
II							9	8	16	8	13	21	20	24	44	21	43	64
III							7	11	18	11	16	27	25	31	56	21	40	61
Сумма							-	-	-	27	44	71	59	71	130	61	113	174
56. Чардара Испаритель в грунте																		
I							-	-	-	-	-	-	13	16	29	43	51	94
II							-	-	-	14	11	25	27	37	64	39	49	88
III							-	-	-	13	14	27	32	49	81	52	68	120
Сумма							-	-	-	-	-	-	72	102	174	134	168	302
57. Техникаул Испаритель в грунте																		
I										11	16	27	15	29	44	20	47	67
II										13	25	38	18	34	52	22	51	73
III										18	29	47	24	38	62	21	39	60
Сумма										42	70	112	57	101	158	63	137	200
58. Чимбай Испаритель в грунте																		
I										6	11	17	17	36	53	22	59	81
II										11	22	33	31	54	85	24	66	90
III										21	37	58	28	55	83	26	75	101
Сумма										38	70	108	76	145	221	72	200	272

НОМЛТ		АРЫҢҢТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ				
НОМ	КОН	СЯН	НОМ	КОН	СЯН	НОМ	КОН	СЯН	НОМ	КОН	СЯН			
22	36	58	19	35	54	22	39	61	10	19	29	3	16	19
30	40	70	23	35	58	14	35	49	7	15	22	2	9	11,6
22	32	54	16	35	51	14	24	38	4	19	23			
74	108	182	58	105	163	50	98	148	2	53	74			
26	26	52	24	27	51	28	37	65	7	9	16	6	8	14
29	34	63	21	31	52	19	16	35	6	9	15	0	1	11
25	25	50	26	27	53	13	13	26	7	12	19			
80	85	165	71	85	155	60	66	126	20	30	50			
32	43	75	40	55	95	32	40	72	29	29	58	13	21	34
47	62	109	36	59	96	39	53	92	21	23	44			
37	52	89	46	58	104	33	35	68	18	20	38			
116	157	273	122	172	294	104	128	232	68	72	140			
23	39	62	27	41	68	21	35	56	13	20	33			
32	50	82	24	40	64	20	30	50	11	19	30			
26	56	82	21	48	69	16	20	36	9	18	27			
81	145	226	72	129	201	57	85	142	33	57	90			
30	70	100	31	69	100	26	62	88	20	47	67	13	22	35
36	73	109	29	59	88	25	48	73	17	44	61	11	15	26,8
36	76	112	35	73	108	22	46	68	14	36	50			
102	219	321	95	201	285	73	156	229	51	127	178			

ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
48	68	116	40	62	102	38	62	100	20	28	48	14	18	32			
50	68	118	32	64	96	35	43	78	19	27	46	10	10	20 ⁷			
40	68	108	45	69	114	25	35	60	17	23	40						
138	204	342	117	195	212	98	140	238	56	78	134						
14	33	47	14	40	54	16	38	54			34						
19	37	56	15	35	50	18	41	59			25						
11	30	41	17	38	55	9	27	36			2 ¹						
44	100	144	46	113	159	43	106	149									
18	23	41	19	45	64	17	43	60	10	32	42						
19	47	66	20	38	58	13	46	59	6	25	31						
21	33	54	16	43	59	11	31	42	4	22	26						
58	103	161	55	126	181	41	120	161	20	79	99						
36	37	73	24	37	61	25	35	60	14	15	29	12	18	30			
36	41	77	30	33	63	27	29	56	10	13	23	7	11	18			
22	28	50	27	35	62	16	17	33	13	17	30						
94	106	200	81	105	186	68	149	149	37	45	82						
31	27	58	30	29	59	24	26	50	14	16	30	5	13	18	-	-	8
35	36	71	32	28	60	23	20	43	9	12	21	5	10	15	9	13	22
32	30	62	29	29	58	19	19	38	10	14	24	-	-	12			7 ¹⁰
98	93	191	91	86	177	66	65	131	33	42	75	-	-	45			37 ³⁰

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

Испаритель в грунте

I			9			15			17	-	-	19	-	-	34	20	27	47
II			15			12	-	-	16	-	-	22	18	22	40	28	34	62
III			9			6 ⁸	-	-	21	11	12	23	24	26	50	32	35	67
Сумма			33			35 ²⁸	-	-	54	-	-	64	-	-	124	80	96	176

64. Уртатакайское вдкр
Испаритель в грунте

I									-	-	31	15	23	38	19	28	47
II									10	17	27	20	30	50	28	45	73
III									13	26	39	25	41	66	31	48	79
Сумма									-	-	97	60	94	154	78	121	199

65. Кызылча
Испаритель в грунте

I												11	14	25	10	12	22
II												9	12	21	18	17	35
III									12	14	26	11	15	26	18	19	37
Сумма												31	41	72	46	48	94

66. Сувок
Испаритель в грунте

I									-	-	17 ⁸	17	16	33	22	16	38
II									12	11	23	20	18	38	30	20	50
III									16	11	27	26	20	46	31	21	52
Сумма									-	-	67 ²⁸	63	54	117	83	57	140

67. Аугрен
Испаритель в грунте

I									12	17	29	13	21	34	19	26	45
II									13	19	32	17	26	43	25	36	61
III									13	17	30	18	26	44	31	37	68
Сумма									38	53	91	48	73	121	75	99	174

ИЮЛ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ			
НОМ.	ГОД.	СЪЗДА.	НОМ.	ГОД.	РЕШ.	СЪЗДА.	НОМ.	ГОД.	РЕШ.	СЪЗДА.	НОМ.	ГОД.	РЕШ.	СЪЗДА.	НОМ.	ГОД.	СЪЗДА.	
33	36	69	35	30	30	65	25	25	50	13	16	29	7	15	22			10
36	40	76	30	30	32	62	23	26	49	10	14	24			19			27
35	35	70	31	31	33	64	17	20	37	11	16	27	-	-	12			9.10
104	III	215	96	96	95	191	65	71	136	34	46	80	-	-	53			46.31
37	52	89	31	40	71	71	29	41	70	12	20	32	10	13	23			
45	67	110	33	41	74	74	28	42	70	11	20	31	4	11	15			
29	35	64	25	38	63	63	16	23	39	6	14	20						
109	154	263	89	119	208	73	73	106	179	29	54	83						
17	18	36	18	25	45	19	26	45	12	12	13	25						
23	27	50	21	28	49	21	30	51	7	12	19	16						
14	21	35	17	20	37	10	17	27			16							
54	66	120	56	73	129	50	73	123			60							
33	25	58	35	28	63	34	25	59	16	14	30	14	12	26				
42	28	70	37	29	66	37	27	64	14	9	23	-	-	19 ⁶				
33	24	57	35	29	64	19	13	32	13	12	25	-	-	3 ⁸				
108	77	185	107	86	193	90	65	155	43	35	78	-	-	48.21				
29	45	72	30	50	80	22	46	68	14	20	34	11	16	27				
32	54	86	28	47	75	29	44	73	8	16	24	11	13	24				
27	44	71	27	46	73	15	29	44	7	16	23			17				
88	141	229	85	143	228	66	119	185	29	52	81			68				

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

68. Тынбугуз

Испаритель в грунте

I			5			II	5	II	16	7	16	23	12	26	38	18	34	52
II			8	2	4	6	10	18	28	9	15	24	17	26	43	26	41	67
III			6			5	8	14	22	12	22	34	21	34	55	27	56	83
Сумма			19			22	23	43	66	28	53	81	50	86	136	71	131	202

70. Акадтия

Испаритель в грунте

I	-	-	6			18			16	7	19	26	15	36	51	25	48	73
II	-	-	10	-	-	14	-	-	23	10	20	30	18	38	56	26	50	76
III			9	-	-	6	6	13	19	11	31	42	25	51	76	31	60	91
Сумма			25			38			58	28	70	98	58	125	183	81	158	239

71. Федченко

Испаритель у грунте

I						5	8	13 ⁹	9	15	24	14	18	32	19	23	42
II						6	11	17	8	12	20	17	21	38	25	22	47
III						8	15	23	10	17	27	19	22	41	24	19	43
Сумма						19	34	53 ³⁰	27	44	71	50	61	111	68	64	132

72. Фергана

Испаритель в грунте

I									9	21	30	18	23	41	20	34	54
II						8	11	19	10	12	22	21	40	61	28	39	67
III						8	17	25	12	16	28	24	38	62	29	42	71
Сумма									31	49	80	63	101	164	77	115	192

73. Кайраккумское вдкр

Бассейн

I												23	27	50	22	26	48
II									14	16	30	22	30	52	26	28	54
III									11	16	27	32	34	66	30	29	59
Сумма												77	91	168	78	83	161

ИЮЛ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТИБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ	НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ	НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ	НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ	НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ	НОМ.	ДЕНЬ	СЪЕМ
27	46	73	28	28	43	71	23	38	61	10	20	30	7	15	22		6
32	51	83	24	24	38	62	21	35	56	8	13	21	5	11	16		11
23	44	67	28	28	44	72	14	24	38	8	15	23	4	8	12		11
82	141	223	80	80	125	205	58	97	155	26	48	74	16	34	50		28
29	44	73	30	30	35	65	26	29	55	15	17	32	10	13	23	6	12
35	46	80	29	29	36	65	21	31	52	10	14	24	9	11	20		19
34	41	75	29	29	36	65	17	24	41	11	18	29	-	-	14		10
98	130	228	88	88	107	195	64	84	148	36	49	85	-	-	57		41
23	25	48	26	26	13	39	19	14	33	13	11	24	5	8	13	3	7
28	22	50	23	23	15	38	17	12	29	10	8	18	3	7	10		3
26	18	44	24	24	18	42	13	14	27	6	9	15	3	4	7		6
77	65	142	73	73	46	119	49	40	89	29	28	57	11	19	30		16
32	43	75	28	28	37	65	24	29	53	16	17	33	8	11	19		
40	43	83	28	28	38	66	22	27	49	7	8	15	7	9	16		
27	39	66	28	28	33	61	19	24	43	12	10	22			10		
99	125	224	84	84	108	192	65	80	146	35	35	70			46		
31	29	60	30	30	32	62	26	27	53	17	21	38	12	12	24	9	6
40	38	78	34	34	35	69	19	21	40	8	11	19	11	11	22	7	11
39	34	73	29	29	32	61	25	26	51	12	16	28	7	9	16	3	4
110	101	211	93	93	99	192	70	74	144	37	48	30	30	32	62	19	40

НОМ.ЛБ	АРЫСТ		СЕРТІЕРІП		ОҢТАЕРІП		НОМЕРІП		ЖЕРАЕРІП								
	НОМ.	СҮММ.	НОМ.	СҮММ.	НОМ.	СҮММ.	НОМ.	СҮММ.	НОМ.	СҮММ.							
32	36	68	35	37	72	28	30	58	19	23	42	12	16	28	10	8	18
40	46	86	38	40	78	24	26	50	10	12	22	12	13	25	11	14	25
42	39	81	32	38	70	24	28	52	14	18	32	10	12	22	5	7	12
114	121	235	105	115	220	76	84	160	43	53	96	34	41	75	26	29	55
36	56	92	30	48	78	25	41	66	14	26	40	9	15	24			
38	67	105	28	45	73	20	36	56	17	15	32			23			
26	49	75	33	44	77	15	26	41	14	21	35	5	12	17			
100	172	272	91	137	228	60	103	163	45	62	107			64			
58	66	124	54	70	124	50	63	113	24	29	53	15	23	38			16
67	86	153	47	58	105	37	43	80	15	24	39	13	19	32	6	14	20
49	60	109	48	68	116	32	39	71	19	30	49	6	6	12			8 ⁶
174	212	386	149	196	345	119	145	264	58	83	141	34	48	82			44 ²⁸
53	67	120	43	71	114	41	50	91	21	27	48	15	19	34			10
68	89	157	40	64	104	33	38	71	17	16	33	11	17	28	9	13	22
44	65	109	47	58	105	29	37	66	18	24	42	6	7	13			5 ⁷
165	221	286	130	193	323	103	125	228	56	67	123	32	43	75			37 ²⁷
38	69	107	30	63	93	30	55	85	15	35	50	13	38	51	4	15	19
41	70	111	34	56	90	30	56	86	16	29	45	12	30	42	7	21	28
34	55	89	33	57	90	-	54	54	20	44	64	-	-	19			9 ⁹
113	194	307	97	176	273	-	225	51	51	108	159	-	-	112			56 ²⁹

ДЕНА-ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
78. Дехканабад Испаритель в грунте																		
I													20	29	49	37	51	88
II													24	34	58	40	55	95
III													36	48	84	48	61	109
Сумма													80	111	191	125	167	292
79. Фрунзе Бассейн																		
I									10	10	20	13	14	27	16	20	36	
II									9	11	20	17	18	35	17	23	40	
III									8	13	21	21	19	40	26	27	53	
Сумма									27	34	61	51	51	102	59	70	129	
Испаритель в грунте																		
I									9	17	26	12	20	32	15	27	42	
II									9	19	28	18	23	41	17	30	47	
III									10	20	30	19	25	44	26	36	61	
Сумма									28	56	84	49	68	117	58	92	150	
80. Фрунзе-западная Испаритель в грунте																		
I									10	14	24	10	12	22	14	23	37	
II									8	13	21	19	21	40	21	22	43	
III						8	21	29	10	13	23	16	22	38	21	24	46	
Сумма									28	40	68	46	55	100	56	69	126	
81. Кировское Испаритель в грунте																		
I									6	15	21	11	22	33	17	35	52	
II									11	18	29	13	21	34	19	36	55	
III									9	20	29	18	30	48	20	38	58	
Сумма									26	53	79	42	73	115	56	109	165	

НОМ. КОЛ.	НОМ. КОЛ.	АРЫСТ			СЕНТАБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ			
		СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	НОМ.	СЯМ.	
51	64	115	44	63	107	46	53	98	27	38	65	24	39	63	13	17	30
54	70	124	46	62	108	47	55	102	17	23	40	20	37	57	26	33	59
41	66	107	54	60	114	51	43	74	20	32	52	14	22	36	24	29	
146	200	346	144	185	329	123	151	274	64	93	157	58	98	156			113 ²
25	20	46	23	17	40	28	18	46	13	9	22	8	7	15			
34	32	66	32	22	54	23	18	41	11	10	21	6	6	12			
29	30	59	51	16	47	19	16	36	10	8	18			11			
88	82	170	86	55	141	70	52	122	34	27	61			28 ²¹			
25	38	63	27	36	62	26	51	57	11	13	24	9	10	19			
33	48	81	32	39	71	29	29	58	12	10	22			9 ⁸			
27	38	65	30	29	59	18	21	39	10	8	18						
85	124	209	89	103	192	73	81	154	33	51	64						
25	29	54	21	26	46	16	19	36	11	10	21			13			
27	51	58	25	28	53	17	17	34	9	9	18			9 ⁸			
21	26	47	23	20	43	15	16	51	6	8	14						
73	86	159	69	73	142	48	52	100	26	27	53						
18	37	55	14	36	50	16	29	46	7	18	26			15			
26	41	67	18	37	55	14	29	43	8	16	24			14 ⁷			
24	40	64	15	51	46	12	20	32			15						
68	118	186	47	104	151	42	78	120			64						

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
82. Байтик Испаритель в грунте																		
I										9	10	19	11	9	20	12	10	22
II										9	11	20	12	10	22	14	14	28
III										10	10	20	13	12	25	14	16	30
Сумма										28	31	59	36	31	67	40	40	80
83. Пржевальск Бассейн																		
I										4	8	12	9	21	30	9	21	30
II										5	19	24	9	20	29	9	24	33
III										6	18	24	7	16	23	10	27	37
Сумма										15	45	60	25	57	82	28	72	100
Испаритель в грунте																		
I												19	9	22	31	10	22	32
II										7	20	27	11	21	32	11	25	36
III										7	20	27	8	17	25	12	28	40
Сумма												73	28	60	88	33	75	108
84. Рыбачье Испаритель в грунте																		
I												41	25	31	56	20	38	58
II										21	32	53	22	40	62	18	30	48
III										17	33	50	18	35	53	24	47	71
Сумма												144	65	107	172	62	115	177
85. Чолпон-Ата Испаритель в грунте																		
I										12	19	31	17	23	40	20	27	47
II										12	24	36	24	26	50	20	30	50
III										15	20	35	21	22	43	30	39	69
Сумма										39	63	102	62	71	133	70	96	166

ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА
14	12	26	16	16	32	13	14	27	6	9	15						
15	16	31	15	13	28	14	14	28	6	9	15						
11	18	29	14	13	27	10	10	20	2	2	4 ³						
40	46	86	45	42	87	37	38	75	14	20	34 ²³						
11	23	34	15	24	39	12	24	36	5	12	17	4	8	12			
12	24	36	12	21	33	10	18	28	5	13	18			2 ¹¹			
13	28	41	11	25	36	7	16	23	6	10	16						
36	75	111	38	70	108	29	58	87	16	35	51						
13	24	37	16	25	41	13	25	38	5	13	18						
12	26	38	13	23	36	10	20	30			20						
15	29	44	13	26	39	9	17	26			4 ³						
40	79	119	42	74	116	32	62	94			42 ²³						
23	44	67	30	52	82	31	46	77	19	32	51	8	14	22			
33	52	85	28	45	73	22	31	53	17	26	43						
29	59	88	22	39	61	26	37	63			37						
85	155	240	80	116	196	114	193				131						
27	36	63	38	40	78	30	39	68	18	28	47	16	16	32			
32	38	70	31	35	66	21	23	45	13	22	35			15 ⁷			
30	33	63	31	37	68	20	23	43	16	25	41						
90	106	196	99	112	211	72	85	156	47	76	123						

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма
86. Кочдорка Испаритель в грунте																		
I										II	19	30	17	29	46	18	23	41
II										15	27	42	17	31	48	15	26	41
III										16	24	40	16	22	38	19	33	52
Сумма										42	70	112	50	82	132	52	82	134
87. Тамга Испаритель в грунте																		
I										10	15	25	16	19	35	17	20	37
II										12	20	32	19	24	43	16	19	35
III										10	17	27	18	15	33	23	30	53
Сумма										32	52	84	53	58	111	56	69	125
88. Нарня Испаритель в грунте																		
I													16	25	41	18	24	42
II													18	29	47	14	24	38
III													14	22	36	22	33	55
Сумма													48	76	124	54	81	135
89. Токтогул Испаритель в грунте																		
I										II	22	33	21	34	55	19	31	50
II										10	20	30	27	32	59	28	45	73
III										II	26	37	21	32	53	26	46	72
Сумма										32	68	100	69	98	167	73	122	195
90. Узген Испаритель в грунте																		
I										-	-	25	12	13	25	21	18	39
II										II	13	24	20	22	42	26	22	48
III										13	14	27	24	15	39	31	26	57
Сумма										-	-	76	56	50	106	78	66	144

ДЕКА-ДА	ЯНУАРИ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ		ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день

91. Ласолен
Испаритель в грунте

I																		
II																		
III																		
Сумма																		

92. Чагил
Испаритель в грунте

I	2	12	14	3	12	15												
II	3	10	13			33	14	28	42	13	37	50	4	63	104	57	91	148
III			5			9	10	17	27	26	46	72	48	62	110	46	82	128
Сумма			32			57		94		50	109	159	119	181	300	147	249	396

93. Ларган-Ая
Испаритель в грунте

I							5	12	17 ⁵	10	19	29	14	32	46	26	55	81
II							10	17	27	12	25	37	22	42	64	29	58	87
III							11	22	33	11	27	38	32	57	89	35	61	96
Сумма							26	51	77 ²⁶	33	71	104	68	131	199	90	174	264

94. Нокан
Бассейн

I	3	5	8	3	5	8	4	8	12	12	17	29	12	29	41	13	30	43
II	3	5	8	8	12	20	9	15	24	10	20	30	13	23	36	14	38	52
III	3	6	9	1	5	6	7	17	24	9	20	29	20	32	52	14	36	49
Сумма	9	16	26	12	22	34	20	40	60	31	57	88	46	84	129	41	103	144

Испаритель в грунте

I	3	6	9	3	8	11	4	11	15	11	22	33	14	36	50	14	39	53
II	3	6	9	8	15	23	9	18	27	11	26	36	13	30	43	16	49	64
III	3	7	10	1	5	6	7	20	27	10	26	36 ¹	23	39	62	15	46	61
Сумма	9	19	28	12	28	40	20	49	69	32	72	104	50	105	155 ¹	44	134	178 ¹

НОЯБ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ					
НОМ.	КОМ.	СЪЕД.	НОМ.	КОМ.	СЪЕД.	НОМ.	КОМ.	СЪЕД.	НОМ.	КОМ.	СЪЕД.	НОМ.	КОМ.	СЪЕД.	НОМ.	КОМ.	СЪЕД.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	46	66	11	16	27			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	34	54				13					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	21	36				7					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	101	156				47					
54	84	138	61	91	152	69	79	148	35	49	89	18	27	45				23		
75	91	166	52	85	137	55	65	120	36	40	76	18	31	49	6	18	24			
55	106	161	75	97	172	34	49	83	32	33	65	5	8	13	5	10	15	7		
184	281	465	188	273	461	158	193	351	103	118	221	41	66	107				62	27	
30	48	78	28	50	78	30	53	85	16	28	44	15	23	38				11		
37	53	90	26	48	74	24	39	63	13	22	35	9	18	27				18		
28	54	82	28	57	85	20	34	54	13	22	35	6	11	17	3	6	9	6		
95	155	250	82	155	237	74	126	200	42	72	114	30	52	82				38	26	
29	45	74	38	57	95	37	43	80	23	34	57	14	19	33	9	11	20			
46	58	104	29	54	83	30	36	66	23	33	56	15	14	29	3	5	8			
37	68	105	44	58	102	18	31	49	26	42	68	7	9	16	18	18	36			
112	171	283	111	169	280	85	110	195	72	109	181	36	42	78	30	34	64	28		
36	59	95	42	70	112	47	68	115	5	41	66	19	27	46	12	14	26			
51	78	129	33	65	98	37	52	89	5	38	63	20	21	41	5	6	11			
40	85	125	54	74	128	22	38	60	28	50	78	10	12	22				4	18	
127	222	349	129	209	338	106	158	264	78	129	207	49	60	109				78	28	

МЕНА-ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

Исадретель в водоеме

I																				
II																				
III																				
Сумма																				

95. Чешне

Исадретель в грунте

I	21	25	58	83	28	52	80	11	38	49	27	38	65	28	54	82
II	54			66	10	26	36	19	33	52	27	44	71	34	83	117
III	46			29	17	34	51	15	27	42	33	48	81	35	81	116
Сумма	120			178	55	112	167	45	98	143	87	130	217	97	218	315

96. Замало-Турменская воднооблачная станция

Исадретель в грунте

I	6	8	14	6	12	18	5	12	17	13	18	11	22	33	55	11	62	93
II	10	15	25	14	18	32	7	15	22	13	17	30	22	35	57	32	62	94
III	6	9	15	4	5	9	12	17	29	11	18	29	22	47	69	32	56	88
Сумма	22	32	54	24	35	59	24	44	68	37	53	90	66	115	181	95	180	275

97. Колетинская сельскохозяйственная станция

Исадретель в грунте

I	4	7	11	30	10	15	25	13	19	32	-	-	-	-	40	52	92*
II	5	8	13	10	11	21	9	12	21	19	20	39	-	-	56	78	134
III		13		7	12	20	32	22	23	46	-	-	-	-	59	58	117
Сумма		37		58	31	47	78	54	62	116	-	-	-	-	155	188	343

98. Амхадак

Бассейн

I	3	3	6	5	7	12	5	5	10	10	14	24	14	13	27	30	28	58
II	2	5	7	5	9	14	5	8	13	10	11	21	21	22	43	35	11	66
III	4	5	9	3	6	9	7	10	17	14	11	25	28	25	53	34	27	61
Сумма	9	13	22	13	22	35	17	23	40	34	36	70	63	60	123	99	86	185

ИЮЛ		АВГУСТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ				
НОМ.	СЧЕТ	НОМ.	СЧЕТ	НОМ.	СЧЕТ	НОМ.	СЧЕТ	НОМ.	СЧЕТ	НОМ.	СЧЕТ			
34	47	81	39	64	103	42	64	106	25	38	10	13	23	
48	68	116	31	62	92	35	48	83	25	37	4	6	10	
38	75	113	49	71	120	20	35	55	28	51	79	9	11	27 ⁷
120	190	310	119	197	316	97	147	244	78	126	204	43	52	60 ²⁷
40	94	134	44	81	125	34	71	105	25	42	67	23	37	36
46	100	146	37	71	108	39	68	107	24	37	61	20	41	60
42	86	128	42	75	117	36	55	91	20	35	55	9	16	61
128	280	408	123	227	350	109	194	303	69	114	183	52	94	25
36	57	93	39	65	104	-	-	-	31	42	67	23	37	11
39	54	93	28	52	80 ⁹	-	-	-	22	32	54	16	25	11
32	69	101	-	-	-	26	31	57 ⁸	21	31	52	9	14	12
107	180	287	-	-	-	-	-	-	74	104	178	40	64	23
51	75	126	54	70	124	37	63	100	20	28	48	16	23	40
53	65	118	46	62	108	39	48	87	22	24	46	17	17	41
-	-	148	50	74	124	33	35	68	20	27	47	6	7	13
-	-	392	150	206	356	109	146	255	62	79	141	39	47	13
36	32	68	33	36	69	30	31	61	17	20	37	8	14	22
40	32	72	31	35	66	23	25	48	12	13	25	11	11	22
37	45	82	36	35	71	22	24	46	15	16	31	6	6	4
113	109	222	100	106	206	75	80	155	44	49	93	25	31	12
														12
														16
														28

ДЕКАДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

Искаригель в группе

I	4	5	9	8	8	16	6	8	14	13	14	27	13	20	33	30	40	70
II			8	8	10	18	6	8	14 ⁷	11	16	27	22	32	54	39	46	84
III			II	3	3	6	10	14	24	15	16	31	29	36	65	33	42	75
Сумма			28	19	21	40	22	30	52 ²⁸	39	46	85	64	88	152	102	127	229

99. Кержи
Искаригель в группе

I	5	8	13	12	19	31	8	17	25	18	28	46	23	36	59	34	60	94
II			30	7	12	19	15	25	40	19	37	56	32	45	77	40	60	100
III			20	5	9	14	18	25	43	25	42	67	40	65	105	47	64	111
Сумма			63	24	40	64	41	67	108	62	107	169	95	146	241	121	184	305

100. Мологаны
Искаригель в группе

I	6	6	12	13	21	34	11	17	28	17	24	41	27	22	49	30	57	87
II			28	9	13	22	18	24	42	20	21	41	40	34	74	29	67	96
III			19	4	8	12	17	27	44	23	21	44	35	63	98	35	70	105
Сумма			59	26	42	68	46	68	114	60	66	126	102	119	221	94	194	288

101. Хавз-Хан
Искаригель в группе

I	5	9	14	14	20	34	11	13	24 ⁸	22	31	53	15	22	37 ⁸	40	63	103
II	10	12	22	12	17	29	11	26	37	18	28	46 ⁹	34	45	79	46	67	113
III	10	15	25	7	9	16	16	21	37 ⁹	22	31	53	45	67	112	51	63	114
Сумма	25	36	61	33	46	79	38	60	98 ²⁷	62	90	152 ²⁹	94	134	228 ²⁷	137	193	230

Искаригель в подгруппе

I	3	2	5 ⁵	3	2	5 ²	10	8	18 ⁶	-	-	12	6	18 ⁴	39	39	78 ⁹	
II	2	1	3 ³	6	6	12 ⁶	5	2	7 ³	6	9	15 ⁵	16	10	26 ⁵	40	38	78
III	3	2	5 ⁷	3	1	4 ²	4	5	9 ⁴	6	10	16 ⁴	35	33	68 ⁹	45	50	95
Сумма	8	5	13 ¹⁵	12	9	21 ¹⁰	19	15	34 ¹³	-	-	63	59	112 ¹⁸	124	127	231 ²⁹	

НОУБ		АРЫСТ		СЕНТАРП		ОКТАРП		НОУБП		ДЕКАРП							
НОУБ	НОУБ	СЯНН	НОУБ	НОУБ	СЯНН	НОУБ	НОУБ	СЯНН	НОУБ	НОУБ	СЯНН						
41	49	90	41	48	89	40	34	74	17	21	38	11	17	28	4	4	8
45	44	89	44	42	86	31	30	61	15	15	30	10	13	23	5	8	13
40	59	99	47	40	87	23	27	50	14	20	34	5	7	12		8	8
126	152	228	132	130	262	94	91	185	46	56	102	26	37	63		29	
44	63	107	44	59	103	35	44	79	20	28	48	14	24	38	6	12	18
54	74	128	39	58	97	27	35	62	13	20	33	12	21	33	14	26	40
42	67	109	41	53	94	28	33	61	13	21	34	9	15	25		16	16
140	204	344	124	170	294	90	112	202	46	69	115	35	60	95		74	
33	68	101	38	63	101	26	51	77	16	28	44	13	21	34	8	7	15
43	91	134	30	58	88	27	35	62	13	24	37	15	20	35	10	14	24
37	76	113	33	61	94	22	33	55	16	22	38	7	12	19		11	11
113	235	348	101	182	283	75	119	194	45	74	119	35	53	88		50	29
48	66	114	38	63	101	34	64	98	25	35	60	18	27	45	9	11	20
53	74	127	39	56	95	32	50	82	21	27	48	18	23	41	9	14	23
43	63	106	43	68	111	25	40	65	19	28	47	10	13	23		14	10
144	203	347	120	187	307	91	154	245	65	90	153	46	63	109		57	30
41	48	89	47	56	103	2	-	-	32	18	50	24	15	39	9	7	16
57	61	117	42	54	96	-	-	-	24	14	38	21	17	38	8	7	15
50	52	102	-	-	-	-	-	-	26	18	44	14	14	28	6	8	14
148	161	308	-	-	-	-	-	-	82	50	132	59	46	115	23	22	45

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

102. Такта-Базар
Испаритель в грунте

I	3	7	10	6	10	16	7	11	18	12	19	31	18	30	48	48	67	115
II			10	5	8	13	10	16	26	16	26	42	33	47	80	49	70	119
III			11	5	4	9	14	20	34	15	30	45	52	68	120	58	74	132
Сумма			31	16	22	38	31	47	78	43	75	118	103	146	248	155	211	366

103. Ворух
Испаритель в грунте

I									15	14	16	30	19	28	47	19	25	44
II							8	17	25	10	14	24	17	21	38	20	30	50
III							10	19	29	13	25	38	19	26	45	18	29	47
Сумма								69	37	55	92	55	75	130	57	84	141	

104. Ура-Тюбе
Испаритель в грунте

I							4	5	9 ⁷	7	13	20	11	16	27	16	20	36
II							5	10	15	7	11	18	12	18	30	23	34	57
III							6	10	16	8	16	24	15	23	38	27	34	61
Сумма							15	25	40 ²⁸	22	40	62	38	57	95	66	88	154

105. Пенджикент
Испаритель в грунте

I										12	22	34	15	30	46	28	40	68
II										11	17	28	18	34	52	35	42	77
III										13	29	42	17	46	63	29	53	82
Сумма										36	68	104	50	110	160	92	135	227

106. Дехавз
Испаритель в грунте

I													19	40	59	25	35	60
II													22	33	55	16	32	48
III													13	31	44	17	28	46
Сумма													54	104	158	58	95	153

НОМБ	НОМБ		АРЫСТ		СЕРТЯРП		ОКТАРП		НОМБ		ЯЕТАРП						
	НОМБ	СЯРМ	НОМБ	СЯРМ	НОМБ	СЯРМ	НОМБ	СЯРМ	НОМБ	СЯРМ	НОМБ	СЯРМ					
61	77	138	66	86	152	42	56	98	25	33	58	17	27	44	4	10	14
72	91	163	60	83	143	39	54	93	18	23	41	14	25	39	8	16	24
60	78	138	58	76	134	37	46	83	19	28	7	7	10	17			11
193	246	439	184	245	429	118	156	274	62	84	146	38	62	100			49
20	31	51	19	26	45	19	24	43	13	16	29	6	11	17			
23	44	67	20	28	48	18	26	44	7	8	15	14		14			
24	29	53	17	23	40	16	20	36	8	11	19			67			
67	104	171	56	77	133	53	70	123	28	35	63			327			
33	38	71	30	39	69	26	36	62	13	17	30	7	14	21	0	1	11
34	51	85	30	43	73	28	36	64	7	12	19			16			
27	32	59	28	35	63	17	23	40	7	13	20			10			
94	121	215	88	117	205	71	95	166	27	42	69			47			
31	58	89	32	63	95	24	58	82	13	30	43	11	19	30	1	2	31
40	63	103	32	62	94	22	55	77	8	15	23	11	25	36			
27	54	81	27	64	91	10	31	41	9	23	32			23			
98	175	273	91	189	280	56	144	200	30	68	98			89			
19	30	49	26	39	65	17	32	49	15	31	46						
28	40	68	20	29	49	15	40	55	11	23	34						
24	32	56	18	37	55	18	36	54	-	-	40						
71	102	173	64	105	169	50	106	158	-	-	120						

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

107. Сангостон
Испаритель в грунте

I										10	21	31	15	26	41	20	37	57
II										9	20	29	18	31	49	22	37	59
III										13	25	38	24	40	64	21	32	53
Сумма										32	66	98	57	97	154	63	106	169

108. Лехи
Испаритель в грунте

I													17	22	39	13	22	35
II										3	10	13 ⁴	14	26	40	18	37	55
III										10	27	37	11	26	37	17	34	51
Сумма													42	74	116	48	93	141

109. Лайрон
Испаритель в грунте

I													14	19	33	13	17	30
II													15	17	32	17	29	46
III										12	13	25 ⁶	12	18	30	19	20	39
Сумма													41	54	95	49	66	115

110. Комсомолабад
Испаритель в грунте

I										11	11	22 ⁹	14	17	31	17	20	37
II										13	14	27	17	17	34	27	28	55
III										16	17	33	19	17	36	25	26	51
Сумма										40	42	82 ²⁹	50	51	101	69	74	143

111. Хушбери
Испаритель в грунте

I												13 ⁶	13	17	30	14	14	28
II										7	14	21	14	14	28	12	17	29
III										12	18	30	12	15	27	13	18	31
Сумма												64 ²⁶	39	46	85	39	49	88

ИЮЛЬ		АВГУСТ		СЕНТЯБРЬ		ОКТАБРЬ		НОЯБРЬ		ДЕКАБРЬ				
ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день			
23	38	61	28	52	80	26	40	66	12	30	42	10	16	26
33	51	84	24	34	58	24	40	64	11	15	26	9	14	23
30	47	77	24	44	68	20	32	52	11	21	32		10 ⁷	
86	136	222	76	130	206	70	112	182	34	66	100			59 ²⁷
22	38	60	22	51	73	27	42	69	15	29	44		17	
29	52	81	31	51	82	21	40	61	8	10	18			9 ⁶
24	37	61	21	41	62	19	77	56	7	17	24			
75	127	202	74	143	217	67	119	186	30	56	86			
19	24	43	19	35	54	17	39	56	16	29	45	9	19	28
23	34	57	21	40	61	18	42	60	9	12	21			14 ⁷
21	24	45	17	36	53	16	33	49	10	20	30			
63	82	145	57	111	168	51	114	166	35	61	96			
27	26	51	22	33	55	26	34	60	18	22	40	10	15	23
30	38	68	30	30	60	24	30	54	6	8	14	5	9	14
27	31	58	23	30	53	19	24	43	6	21	27			9 ⁹
84	95	179	75	93	168	69	88	157	30	51	81			46 ²⁹
16	17	33	18	27	45	18	27	45	10	18	28	5	11	16
19	31	50	18	24	42	15	27	42	5	6	11	6	8	14
16	19	35	17	26	43	14	15	29	7	12	19			13
51	67	118	53	77	130	47	69	116	22	36	58	12	20	32 ⁵

ДЕКАДА	МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

II.2. Павильона
Искаригель в грунте

I		9	18	27	12	22	34	13	18	31
II		9	15	24	13	24	37	13	28	41
III			11	23	34	16	25	41	18	33
Сумма		29	56	85	41	71	112	44	79	123

II.3. Думное
Искаригель в грунте

I					25	13	24	37	16	32	48
II	9	17	26	6	13	19	18	42	14	39	53
III	9	18	27	9	19	28	15	32	24	43	67
Сумма					71	46		126	54	114	168

II.4. Шахматная
Искаригель в грунте

I			16 ⁸		25			36	32	38	70
II			24 ⁹		24	20	23	43	31	36	66
III			22	16	34			61	34	43	77
Сумма			61 ²⁸		83			140	97	116	213

II.6. Кангура
Искаригель в грунте

I	7	17	24	9	16	25	12	19	31	18	28	46
II	9	20	29	6	12	18	16	16	32	23	46	68
III	7	19	26	11	17	28	20	27	47	28	43	71
Сумма	23	56	79	26	45	71	48	62	110	69	116	185

II.7. Искт
Искаригель в грунте

I					16	36	52 ⁹	22	36	58
II					23	34	57	23	39	62
III					24	40	64	21	42	63
Сумма					63	110	173 ³⁰	66	117	183

ИЮЛЬ		АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТЯБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
НОЧЬ	ДЕНЬ	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА	НОЧЬ	ДЕНЬ	СУММА
18	32	50	23	45	68	20	44	64	12	31	43	5	14	19		
27	50	77	24	50	74	19	39	58	9	14	23	5	11	16		
23	38	61	18	42	60	15	31	46	6	13	19			86		
68	120	188	65	137	202	54	114	168	27	58	85			4326		
23	41	64	26	40	66	17	30	47	16	22	38	9	17	26	5	12
28	42	70	29	36	65	18	32	50	10	17	37	7	17	24	5	14
24	44	68	24	40	64	-	-	37	8	17	25	5	-	18		14 ⁹
75	127	202	79	116	195	-	-	134	34	56	90	21	-	68		50 ²⁹
33	41	74	43	40	83	36	36	72	22	27	49	11	15	26	5	12
45	43	88	42	40	82	34	32	66	-	-	28	10	16	26		19
43	45	88	40	43	83	-	-	48	12	16	28	-	-	16		86
121	129	250	125	123	248	-	-	186	-	-	105	-	-	68		39 ²⁶
29	44	73	31	49	80	23	37	60	15	28	43	11	15	26		
36	51	87	29	51	80	23	38	61	18	21	39	9	14	23		
26	45	71	26	45	71	17	32	49	8	20	28			99		
91	140	231	86	145	231	63	107	170	41	69	110			58 ²⁹		
21	40	61	17	47	64	8	41	49								
25	46	71	31	33	64	9	35	44								
25	44	69	27	38	65	17	28	45								
71	130	201	75	118	193	34	104	138								

ДЕКА- ДА	ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ		
	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма	ночь	день	сумма

123. Шаартуз
Испаритель в грунте

I			II			18	10	16	26	14	31	46	32	46	77	39	77	116
II			10			12	13	23	36	18	36	54	36	55	91	38	60	98
III			13			13	14	36	50	24	42	66	46	72	117	46	90	136
Сумма			34			43	37	75	112	56	109	165	113	172	285	123	227	350

124. Ишкашим
Испаритель в грунте

I										14	27	41 ⁹	25	41	66	26	46	71
II										14	29	43	20	46	66	34	58	92
III										17	38	55	32	55	87	37	69	106
Сумма										45	94	139 ²⁹	77	142	219	97	172	269

I																		
II																		
III																		
Сумма																		

I																		
II																		
III																		
Сумма																		

I																		
II																		
III																		
Сумма																		

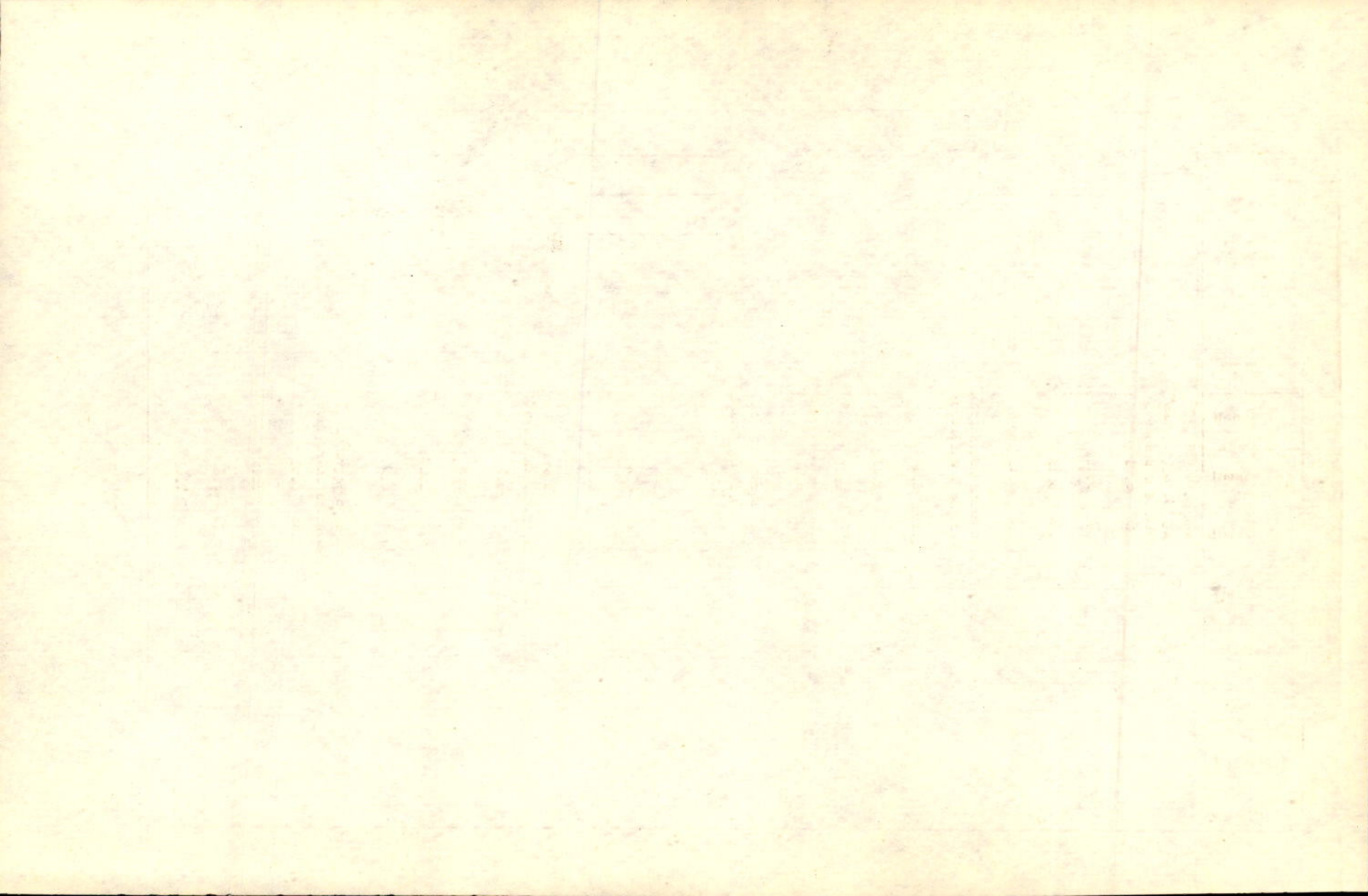


ТАБЛИЦА 3

Гидрометеорологические элементы,
обуславливающие испарение с
водной поверхности

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
II. Родниковский												
Температура воздуха (град.)												
Установка в водоеме												
I						15.9	20.7	20.6	16.4	3.1		
II						21.4	19.6	21.8	12.7	3.7		
III						21.6	20.7	17.2	7.6	2.8 ¹⁰		
Среди.						19.6	20.3	19.9	12.2	3.2 ³⁰		
Абсолютная влажность воздуха (мг)												
Установка в водоеме												
I						6.6	12.1	11.4	9.3	2.3		
II						14.1	9.7	13.7	7.4	2.8		
III						11.8	11.7	5.5	2.6	2.0 ¹⁰		
Среди.						10.8	11.2	10.2	6.4	2.4 ³⁰		
Скорость ветра (м/с)												
Флигер (H-II,Om)												
I						3.7	3.3	3.3	2.7	3.8		
II						3.7	4.5	4.0	4.2	2.9		
III						4.3	3.3	3.7	4.5	4.2 ¹⁰		
Среди.						3.9	3.9	3.7	3.8	3.6 ³⁰		
На высоте 2,0 м												
Установка в водоеме												
I						4.6	4.1	3.5	3.0	3.3		
II						4.5	4.6	4.3	3.7	3.0		
III						5.3	4.6	4.0	3.6	4.2 ¹⁰		
Среди.						4.8	4.4	3.9	3.4	3.5 ³⁰		
Температура поверхности воды (град.)												
Испаритель в водоеме												
I						16.3	22.7	22.1	18.4	7.0		
II						21.1	21.1	22.5	14.7	6.8		
III						21.8	21.9	19.7	10.5	3.7 ¹⁰		
Среди.						19.7	21.9	21.4	14.5	5.8 ³⁰		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Водоем												
I						15.6	22.7	22.4	18.3	7.9		
II						20.8	20.8	22.7	15.8	7.6		
III						21.8	22.2	19.7	11.7	4.6 ¹⁰		
Средн.						19.4	21.9	21.6	15.3	6.7 ³⁰		
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мб)												
Испаритель в водоеме												
I						12.0	15.6	15.2	12.0	7.5		
II						11.0	15.8	13.5	9.4	7.0		
III						14.3	14.6	17.7	9.8	5.1 ¹⁰		
Средн.						12.4	15.3	15.5	10.4	6.5 ³⁰		
21. Теректы												
Температура воздуха (град.)												
I					14.4	19.6	27.2	23.4	22.8	8.5	6.4	
II			8.3 ⁸		10.8	22.0	25.2	23.5	16.1	9.7	3.7 ⁵	
III			9.1		15.6	23.0	26.6	26.4	10.9	5.5		
Средн.					13.6	21.5	26.3	24.5	16.6	7.9		
Абсолютная влажность (мб)												
I					10.8	9.6	16.9	15.1	9.2	4.7	6.9	
II			7.0 ⁸		7.4	14.0	14.4	14.6	9.3	6.2	6.9 ⁵	
III			6.6		9.9	14.2	13.2	11.0	8.2	6.1		
Средн.					9.4	12.6	14.8	13.4	8.9	5.7		
Скорость ветра (м/с)												
Флигер (H=10,0м)												
I					4	3	3	3	3	2	1.8	
II			4 ⁸		2	4	3	3	3	2	4.4 ⁵	
III			6		2	5	4	2	3	1		
Средн.					3	4	3	3	3	2		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
На высоте 2,0 м												
I					3.2	2.4	2.1	2.4	2.1	1.5	1.6	
II				3.3 ⁸	2.2	2.9	2.8	2.9	2.3	2.2	2.7 ⁵	
III				4.6	2.4	4.0	2.7	2.2	2.3	1.2		
Средн.					2.6	3.1	2.5	2.5	2.2	1.6		
Температура поверхности воды (град.) Бассейн												
I					16.4	20.8	26.5	23.8	21.0	12.1	7.1	
II				9.6 ⁸	16.7	23.1	25.7	23.6	18.2	10.1	5.1 ⁵	
III				11.1	18.3	23.4	25.1	23.3	14.4	8.6		
Средн.					17.1	22.4	25.8	23.6	17.9	10.3		
Испаритель в грунте												
I					15.3	20.2	26.3	23.8	21.5	10.3	6.7	
II				8.9 ⁸	15.0	22.7	25.2	23.2	17.5	9.7	4.1 ⁵	
III				9.7	17.5	23.0	25.0	23.8	12.9	7.3		
Средн.					15.9	22.0	25.5	23.6	17.3	9.1		
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мм) Бассейн												
I					11.4	15.0	17.9	14.6	15.7	9.7	3.3	
II				5.3 ⁸	14.8	14.5	18.8	14.5	11.7	6.2	2.2 ⁵	
III				6.0	15.1	14.7	18.8	17.8	8.4	5.1		
Средн.					13.8	14.7	18.5	15.6	11.9	7.0		
Испаритель в грунте												
I					6.8	14.4	17.8	14.6	16.6	8.1	3.0	
II				4.8	9.9	14.0	18.0	14.1	10.9	6.0	1.7 ⁵	
III				5.6	10.6	14.1	18.9	18.7	6.9	4.2		
Средн.					9.1	14.2	18.2	15.8	11.5	6.1		

ЛУКАЛА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
43. Калчагай, озерная станция Температура воздуха (град.)												
I	10.5 ⁹		19.6	25.5	20.2	19.6	24.4	24.4	18.1	9.5		
II	11.6		23.8	26.4	18.1	23.8	23.7	23.7	21.0	8.2		
III	16.6		25.6	24.4	17.4	25.6	21.7	21.7	14.5	5.6		
Средн.	12.3 ⁹		23.0	25.4	18.6	23.0	23.2	23.2	17.9	7.7		
Абсолютная влажность (мг)												
I	7.6 ⁹		13.6	14.5	11.7	13.6	12.5	12.5	7.3	6.6		
II	7.9		11.8	12.0	10.8	11.8	12.6	12.6	9.9	6.4		
III	10.3		16.4	14.1	11.4	16.4	11.9	11.9	9.3	5.5		
Средн.	8.6 ⁹		13.6	13.6	11.3	13.6	12.3	12.3	8.9	6.2		
Скорость ветра (м/с) Флюгер (H=10,0м)												
I	3.0 ⁹		2.4	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.2	2.8		
II	3.5		2.7	2.5	4.1	2.7	2.6	2.6	2.3	2.5		
III	3.0		2.2	2.5	3.0	2.2	2.1	2.1	3.2	2.5		
Средн.	3.2 ⁹		2.4	2.5	3.3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6		
На высоте 2.0 м												
I	2.2 ⁹		1.8	1.9	2.0	1.8	1.7	1.7	1.4	1.7		
II	2.3		1.7	1.8	2.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4		
III	2.1		1.6	1.8	2.1	1.6	1.5	1.5	1.9	1.5		
Средн.	2.2 ⁹		1.7	1.8	2.2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5		
Температура поверхности воды (град.) Бассейн												
I	12.6 ⁹		21.7	25.0 ⁷	20.4	21.7	25.6	25.6	20.4	13.2		
II	12.4		23.7	25.4	19.4	23.7	24.7	24.7	20.4	12.2		
III	17.0		25.6	25.1	19.3	25.6	23.1	23.1	17.4	8.7		
Средн.	14.0 ⁹		23.7	25.2 ⁸	19.7	23.7	24.4	24.4	19.4	11.3		

ДЕНАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Испаритель в грунте

I				12.1 ⁹	20.7	21.5	26.0	25.1	19.4	11.8		
II				12.0	19.2	23.8	25.6	24.2	20.0	11.0		
III				17.6	19.3	25.7	25.1	22.5	15.8	7.1		
Среди.				13.9 ²⁹	19.7	23.7	25.5	23.9	18.4	9.8		

Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мб).

Бассейн

I				7.0 ⁹	12.4	12.5	17.3 ⁷	20.5	16.7	8.6		
II				6.5	11.8	18.0	20.6	18.7	14.1	7.9		
III				9.2	11.1	17.4	17.9	16.5	10.6	5.8		
Среди.				7.6 ²⁹	11.8	16.0	18.6 ²⁸	18.5	13.8	7.4		

Испаритель в грунте

I				6.7 ⁹	13.0	12.4	19.4	19.8	15.4	7.4		
II				6.4	11.7	18.0	21.2	17.9	13.7	6.7		
III				10.1	11.2	17.9	18.0	15.6	8.8	4.7		
Среди.				7.7 ²⁹	12.0	16.1	19.5	17.7	12.7	6.2		

49. Оз. Бол. Алматинское
Температура воздуха (град.)
Наземная установка

I						6.5	11.4	11.1	5.4	1.2		
II						9.3	11.8	9.8	9.9	0.1 ⁹		
III					4.3	12.0	11.8	7.2	2.6 ⁶	-1.3 ³		
Среди.						9.3	11.3	9.4	6.5 ²⁶	0.4 ²²		

Установка в водоеме

I						7.2	10.8	10.5	5.1	1.2		
II						8.9	11.4	9.4	9.6	0.1 ⁹		
III					4.5	11.4	10.4	7.1	2.9	-1.3 ³		
Среди.						9.2	10.9	9.0	5.9	0.4 ²²		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Абсолютная влажность воздуха (мб) Наземная установка												
I						7.3	8.9	9.0	5.4	4.1		
II						7.6	8.5	8.0	5.6	3.6 ⁹		
III					6.1	8.7	11.8	7.4	5.6 ⁶	4.2 ³		
Среди.						7.9	9.7	8.1	5.5 ²⁶	3.9 ²²		
Установка в водоеме												
I						7.6	9.1	9.4	6.1	4.1		
II						7.6	8.6	8.4	6.7	3.6 ⁹		
III					6.3	8.9	9.7	7.9	5.4	4.2 ³		
Среди.						8.0	9.1	8.6	6.1	3.9 ²²		
Скорость ветра (м/с) Флюгер (H=10,0м)												
I						1.8	1.7	1.4	1.4	1.6		
II						2.0	1.7	1.8	1.6	0.9 ⁹		
III					1.9	1.4	1.2	1.1	1.5 ⁶	0.9 ³		
Среди.						1.7	1.5	1.4	1.5 ²⁶	1.1 ²²		
На высоте 2,0 м Наземная установка												
I						1.4	1.5	1.9	1.3			
II						1.6	1.3	1.5	1.3			
III					1.7	1.4	1.0	0.8	1.2 ⁶			
Среди.						1.4	1.2	1.7	1.3 ²⁶			
Установка в водоеме												
I						2.7	1.6	1.6	1.8	2.1		
II						2.4	2.1	2.0	2.5	1.9 ⁹		
III					2.6	2.2	1.7	1.6	2.1	2.0 ³		
Среди.						2.4	1.8	1.7	2.1	2.0 ²²		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Температура поверхности воды (град.)												
Испаритель в грунте												
I						11.3	13.9	14.3	9.5			
II						12.4	14.9	12.3	10.2			
III					8.1	14.2	13.6	10.1	5.8 ⁶			
Средн.						12.6	14.1	12.2	8.9 ²⁶			
Испаритель в водоеме												
I						8.6	9.7	10.2	7.8	5.3		
II						9.4	10.2	9.5	7.9	4.3 ⁹		
III					7.0	9.4	10.1	8.2	6.6	3.3 ³		
Средн.						9.1	10.0	9.3	7.4	4.3 ²²		
Бассейн												
I						8.2	9.2	9.9	7.8	5.9		
II						9.0	9.8	9.4	7.7	5.2 ⁹		
III					7.0	9.0	9.9	8.2	7.0	4.5 ³		
Средн.						8.7	9.6	9.2	7.5	5.2 ²²		
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мб)												
Наземная установка												
I						6.4	7.1	7.8	6.7			
II						7.3	8.8	6.4	7.1			
III					5.0	7.7	6.2	5.1	4.0 ⁶			
Средн.						7.1	7.4	6.4	6.2 ²⁶			
Установка в водоеме												
I						3.7	3.0	3.0	4.6	4.8		
II						4.3	3.9	3.6	4.0	4.4 ⁹		
III					3.7	3.0	2.9	3.0	4.4	4.1 ³		
Средн.						3.7	3.3	3.2	4.3	4.4 ²²		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
63. Бозсу												
Температура воздуха (град.)												
I	4.9	6.1	7.5	12.0	20.6	20.2	28.3	25.8	20.6	12.0	11.3	4.6
II	6.4 ⁵	3.7	11.5	13.9	19.6	25.1	27.9	25.4	23.6	12.9	7.6	9.2
III		3.0	12.9	19.6	20.0	27.4	25.5	23.3	15.8	9.9	7.0	2.6 ¹⁰
Среди.		4.3	10.6	15.2	20.1	24.2	27.2	24.8	20.0	11.6	8.6	5.5 ³⁰
Абсолютная влажность воздуха (мб)												
I	6.5	5.1	6.5	8.5	15.4	11.1	17.2	15.4	13.4	8.0	6.7	5.9
II	5.5 ⁵	6.3	8.1	10.1	13.3	12.8	14.0	14.7	12.1	9.2	5.9	3.7
III		6.7	10.5	14.2	11.3	15.2	16.8	14.2	10.4	7.6	6.0	6.1 ¹⁰
Среди.		6.0	8.4	10.9	13.3	13.0	16.0	14.8	12.0	8.3	6.2	5.2 ³⁰
Скорость ветра (м/с)												
Флюгер (H=11,0 м)												
I	1.2	1.8	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.6
II	1.6 ⁵	1.3	1.8	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2	2.5
III		1.4	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.1	1.3	1.0	1.7	1.4 ¹⁰
Среди.		1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.8 ³⁰
На высоте 2,0 м												
I	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0
II	0.6 ⁵	1.0	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	1.9
III		0.9	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1 ¹⁰
Среди.		1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.3 ³⁰
Температура поверхности воды (град.)												
Бассейн												
I	5.3			13.6	23.0	23.7	29.3	28.3	24.5	16.9	11.9	5.7
II	5.3 ⁵			15.6	23.4	26.1	29.1	28.0	23.7	15.5	9.5	6.0
III				20.1	23.2	28.0	28.5	26.3	20.2	13.1	7.4	5.3 ¹⁰
Среди.				16.4	23.2	25.9	28.9	27.5	22.8	15.1	9.6	5.6 ³⁰

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Испаритель в грунте												
I	4,6	4,6	7,6	13,6	22,4	23,0	28,5	27,6	23,2	15,2	10,8	4,2
II	4,6	4,9	10,9	15,2	22,0	25,8	28,6	27,0	22,8	14,6	7,9	5,2
III	3,7	5,6 ⁸	13,0	19,0	22,2	27,5	27,9	25,4	18,5	11,3	6,2	4,0 ¹⁰
Среди.	4,3	5,0 ²⁸	10,5	16,2	22,2	25,4	28,3	26,6	21,5	13,7	8,3	4,4 ³⁰
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мб)												
Бассейн												
I	2,4			7,2	12,8	18,2	23,6	23,1	17,6	11,2	7,4	3,2
II	3,4 ⁵			7,8	15,4	20,8	26,6	22,8	17,3	8,3	6,0	5,7
III				9,9	17,0	22,6	21,9	20,3	13,5	7,6	4,3	2,8 ¹⁰
Среди.				8,3	15,1	20,5	24,0	22,1	16,1	9,0	5,9	3,9 ³⁰
Испаритель в грунте												
I	2,0	3,5	4,1	7,2	12,0	17,2	21,8	21,5	15,3	9,4	6,4	2,4
II	2,5	2,4	5,1	7,5	13,3	20,6	25,5	20,9	15,9	7,3	4,9	5,2
III	2,3	2,4 ⁸	5,5	9,4	15,6	21,7	20,8	18,7	11,2	6,0	3,5	2,3 ¹⁰
Среди.	2,3	2,8 ²⁸	4,9	8,0	13,6	19,8	22,7	20,4	14,1	7,6	4,9	3,3 ³⁰
73. ГМО Кайракумское вдхр Температура воздуха (град.)												
I				12,3	21,7	21,0	27,8	25,9	20,9	13,6	11,0	4,6
II				14,4	20,4	25,2	27,8	25,7	21,9	13,6	8,1	6,1
III				19,6	21,6	27,4	26,2	23,5	16,4	10,8	7,9	2,3
Среди.				15,4	21,3	24,5	27,3	25,0	19,7	12,7	9,0	4,3
Абсолютная влажность воздуха (мб)												
I				9,7	16,3	14,4	19,6	17,9	13,0	8,7	8,3	6,2
II				11,7	15,1	15,4	17,6	17,0	15,9	12,0	7,1	6,1
III				15,3	13,6	18,5	19,6	16,8	11,5	8,4	7,6	6,5
Среди.				12,2	15,0	16,1	18,9	17,2	13,5	9,7	7,7	6,3

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Скорость ветра (м/с) Флюгер (H=11м)												
I				5.9	5.5	4.0	3.0	3.1	2.7	3.5	3.9	5.2
II				6.2	5.0	3.4	4.1	3.8	2.8	2.6	4.3	7.0
III				3.5	4.1	4.2	4.3	3.3	4.4	3.2	5.8	4.6
Средн.				5.2	4.9	3.9	3.8	3.4	3.3	3.1	4.7	5.6
На высоте 2,0 м												
I				3.7	3.7	2.8	2.0	1.5	1.4	1.8	2.1	3.3
II				4.1	4.0	2.2	2.5	2.1	1.5	1.5	2.7	4.6
III				2.5	2.7	2.4	2.7	1.8	2.8	1.8	3.7	3.0
Средн.				3.4	3.5	2.5	2.4	1.8	1.9	1.7	2.8	3.6
Температура поверхности воды (град.) Бассейн												
I					22.4	23.3	28.5	27.4	24.3	16.6	12.4	5.6
II				15.1	22.2	25.7	28.6	27.1	24.0	16.2	10.0	5.2
III				19.9	22.2	27.1	27.4	26.0	20.0	13.7	8.1	4.6
Средн.					22.3	25.4	28.2	26.8	22.8	15.5	10.2	5.1
Испаритель в грунте												
I				13.4	21.5	22.3	27.9	26.8	23.4	15.8	11.8	5.6
II				14.6	21.2	25.2	27.7	26.7	23.6	15.8	9.2	5.6
III				19.7	21.4	26.7	27.0	25.6	19.0	12.7	8.2	4.8
Средн.				15.9	21.4	24.7	27.5	26.4	22.0	14.8	9.7	5.3
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мм)												
Бассейн												
I					11.0	14.2	19.1	18.6	17.2	10.2	6.0	2.9
II				5.5	11.7	17.5	21.4	18.9	13.7	6.5	5.2	2.8
III				8.2	13.1	17.2	17.2	16.8	12.0	7.4	3.2	2.0
Средн.					11.9	16.3	19.2	18.1	14.3	8.0	4.8	2.6

ДЕНАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Испаритель в грунте

I				5.7	9.8	12.6	18.1	17.6	15.7	9.3	5.5	3.0
II				5.1	10.4	16.8	19.6	18.2	13.1	6.1	4.6	3.1
III				8.0	12.2	16.7	16.2	16.0	10.7	6.4	3.2	2.1
Среди.				6.3	10.8	15.4	18.0	17.3	13.2	7.3	4.4	2.7

79. Фрунзе
Температура воздуха (град.)

I				10.1	19.2	17.4	24.1	23.5	17.9	10.2	7.4	
II				11.5	16.6	21.8	25.0	23.1	21.5	10.3	3.3	
III				16.5	16.4	24.3	22.1	20.1	13.7	6.9		
Среди.				12.7	17.4	21.2	23.7	22.2	17.7	9.1		

Абсолютная влажность воздуха (мб)

I				7.9	15.3	13.0	16.2	14.8	10.5	8.6	6.3	
II				8.4	12.3	14.2	14.3	14.4	12.0	8.6	5.2	
III				11.9	10.8	15.5	15.9	14.3	10.2	7.4		
Среди.				9.4	12.8	14.2	15.5	14.5	10.9	8.2		

Скорость ветра (м/с)
Флигер (H=11,0м)

I				1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9	0.5	
II				1.4	1.4	1.2	1.6	1.5	1.3	0.7	1.5	
III				1.4	1.6	1.8	1.5	1.4	1.5	0.6		
Среди.				1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	0.7		

На высоте 2 м

I				1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	
II				1.3	1.5	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1	1.2	
III				1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	0.9	0.6 ^I	
Среди.				1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9 ^{II}	

ПЕРИОД	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Температура поверхности воды (град.)												
Бассейн												
I				12.9	21.1	21.1	25.1	24.5	20.7	14.6	9.2	
II				13.4	20.2	23.2	26.3	23.9	20.6	13.6	6.8	
III				17.6	19.5	24.7	24.4	22.6	17.7	10.8	2.1 ^I	
Средн.				14.6	20.3	23.0	25.3	23.7	19.7	13.0	6.3 ^{2I}	
Испаритель в грунте												
I				11.9	20.9	20.5	25.2	24.6	19.7	12.5	7.3	
II				12.7	19.3	23.4	26.2	23.4	20.5	11.9	5.0 ⁸	
III				17.7	18.6	24.1	23.8	22.0	16.0	8.4		
Средн.				14.1	19.6	22.7	25.1	23.3	18.7	10.9		
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажности воздуха на высоте 2,0 м (мб)												
Бассейн												
I				6.9	9.6	11.9	15.4	15.9	13.7	7.8	5.2	
II				7.1	11.2	14.4	19.8	15.1	12.2	7.0	4.7	
III				8.2	12.0	15.4	14.5	12.8	9.9	5.4	4.0 ^I	
Средн.				7.4	10.9	13.9	16.6	14.6	11.9	6.7	4.6 ^{2I}	
Испаритель в грунте												
I				6.1	9.4	11.2	15.8	16.4	12.4	5.7	3.9	
II				6.5	10.2	14.8	19.9	14.3	12.3	5.4	3.2 ⁸	
III				8.5	11.0	14.5	13.7	12.0	7.9	3.6		
Средн.				7.0	10.2	13.5	16.5	14.2	10.9	4.9		
83. Пржевальск												
Температура воздуха (град.)												
I				6.0	14.5	12.2	16.5	17.6	12.3	5.7	3.4	
II				8.4	13.2	14.0	16.6	15.4	13.9	5.5		
III				11.1	9.8	17.3	17.0	13.4	9.0	3.0		
Средн.				8.4	12.5	14.5	16.7	15.5	11.7	4.7		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Абсолютная влажность воздуха (мб)

I				5.3	10.8	9.0	12.2	11.5	8.0	5.8	4.5	
II				5.8	9.3	10.1	11.5	10.9	9.2	5.7		
III				8.0	8.3	11.9	12.2	9.4	7.7	4.8		
Среди.				6.4	9.5	10.3	11.9	10.6	8.3	5.4		

Скорость ветра (м/с)
Флюгер (H=11,0м)

I				1.1	1.5	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.4	
II				1.4	1.8	1.0	0.9	1.1	0.4	0.8		
III				1.2	1.6	1.3	0.8	0.8	1.2	1.1		
Среди.				1.2	1.6	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9		

На высоте 2 м

I				1.3	1.5	1.2	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	
II				1.6	1.9	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8		
III				1.3	1.4	1.3	0.8	0.7	1.2	1.0		
Среди.				1.4	1.6	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8		

Температура поверхности воды (град.)
Бассейн

I				6.6 ⁷	17.7	17.7	22.5	22.0	17.0	10.6	5.3	
II				11.4	18.3	18.8	22.7	21.4	17.0	9.6	3.2 ^I	
III				13.8	16.5	22.6	22.7	19.4	14.4	6.6		
Среди.				10.6 ²⁷	17.5	19.7	22.6	20.9	16.1	8.9		

Испаритель в грунте

I				8.4	16.8	16.3	20.7	20.6	14.9	7.7		
II				10.9	17.0	18.2	20.7	19.4	15.6	6.9		
III				13.4	14.4	21.6	21.2	17.0	11.4	4.5 ³		
Среди.				10.9	16.1	18.7	20.9	19.0	14.0	6.4 ²³		

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Разность между максимальной удельностью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мм)

	Бассейн																								
	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.													
	4.7 ⁷	7.7	7.8	6.7 ²⁷	9.6	11.7	10.4	10.6	11.2	15.2	15.6	12.9	15.0	16.1	13.1	10.1	14.2	10.1	6.9	10.1	8.8	5.1	6.1	4.4	3.7 ¹

Индикатель в глыбе

	94. Нокан																									
	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.														
	5.9	7.4	7.5	6.9	8.5	10.3	8.2	9.0	9.7	12.5	13.1	11.7	13.0	13.2	10.1	11.6	11.6	9.1	11.8	6.1	3.7 ³	4.3 ²³	4.8	4.3	7.9	4.3 ²³

Температура воздуха (град.)

	Наземная установка																										
	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.															
	5.1	5.0	4.0	4.7	7.2	11.6	2.2	4.7	7.9	14.7	18.9	21.4	10.1	21.3	29.0	28.6	27.4	21.2	24.5	31.1	30.5	31.1	30.8	26.7	16.3	14.0	4.7

Установка в водоеме

	Абсолютная влажность воздуха (мм)																										
	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.															
	10.1	14.8	19.2	14.7	21.1	21.3	21.7	21.4	24.6	28.9	28.7	27.4	31.6	31.2	30.5	29.9	29.9	21.1	24.6	31.1	30.5	31.1	30.7	26.5	16.0	13.6	4.9

Абсолютная влажность воздуха (мм)
Наземная установка

	Индикатель в глыбе																											
	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.	I	II	III	Средн.																
	7.0	6.7	6.6	6.8	7.0	5.1	5.4	5.8	7.6	8.5	11.6	9.2	7.9	10.1	13.9	13.9	12.1	13.0	14.1	17.2	15.6	14.1	19.4	15.8	9.5	8.3	8.1	6.3

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Установка в водоеме

I				8.4	13.7	12.1	23.5	17.3	10.8	8.9	8.6	6.5
II				10.7	12.6	15.4	24.5	15.9	15.2	10.3	6.7	7.8
III				15.3	12.2	18.2	16.9	13.4	11.4	7.6	8.5	7.4 ⁷
Среди.				11.5	12.8	15.2	21.6	15.5	12.5	8.9	7.9	7.2 ²⁷

Скорость ветра (м/с)

Флюгер (Нл/д=11,0м; Нт/д=11,0м)

I	1.6	2.2	2.8	3.4	3.8	2.2	1.3	1.1	1.9	3.6	2.7	3.3
II	1.6	4.0	2.3	3.6	2.6	1.1	3.4	1.1	2.4	2.8	2.3	1.5
III	2.5	1.8	1.9	2.7	4.4	1.4	2.0	2.0	2.4	2.7	2.1	3.9 ⁸
Среди.	1.9	2.7	2.3	3.2	3.6	1.6	2.2	1.4	2.2	3.0	2.4	2.8 ²⁸

На высоте 2,0 м

Наземная установка

I	1.1	1.7	1.9	2.3	2.9	1.6	0.8	0.9	1.6	2.4	2.0	3.0
II	1.4	3.5	2.0	2.6	2.1	0.8	2.0	0.8	1.9	2.2	1.7	1.3
III	2.0	1.5	1.3	2.0	3.2	1.1	1.2	1.5	1.9	2.2	1.8	3.5 ⁸
Среди.	1.5	2.2	1.7	2.3	2.7	1.2	1.3	1.1	1.8	2.3	1.8	2.5 ²⁸

Установка в водоеме

I				1.7	2.3	1.2	0.7	0.7	1.3	1.9	1.8	2.9
II				1.8	1.4	0.7	1.5	0.6	1.5	1.8	1.6	1.2
III				1.6	2.4	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	1.8	3.9 ⁷
Среди.				1.7	2.0	0.9	1.1	0.9	1.4	1.8	1.7	2.7 ²⁷

Температура поверхности воды (град.)

Бассейн

I	5.7	6.5	7.9	12.7	22.8	23.5	29.7	29.1	24.7	16.3	13.7	5.6
II	5.4	6.1	12.0	15.3	22.4	26.3	29.6	28.2	24.3	16.4	11.0	8.3
III	4.4	4.3	13.9	20.0	22.3	26.8	28.9	27.2	21.8	15.3	8.4	6.0 ⁸
Среди.	5.2	5.6	11.3	16.0	22.5	25.5	29.4	28.2	23.6	16.0	11.0	6.7 ²⁸

ДЕНА/ТА	Јануар	Февраль	Март	Април	Мај	Јуни	Јули	Август	Септембар	Октобар	Новембар	Децембар
---------	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Испаритель в грунте

I	5.2	6.4	10.7	11.8	22.8	24.2	30.6	28.9	24.4	14.7	13.4	5.2
II	5.2	5.3	14.0	15.4	22.8	27.5	29.6	28.0	24.5	16.4	10.0	8.2
III	4.1	3.6	16.0	20.4	22.6	27.4	29.0	26.8	20.9	14.4	7.9	5.4 ⁸
Средн.	4.8	5.1	13.6	15.9	22.7	26.4	29.7	27.9	23.3	15.2	10.4	6.3 ²⁸

Испаритель в водоеме

I				12.6	22.4	23.6	29.5	28.7	24.5	15.9	13.7	5.9
II				15.0	22.6	27.6	29.3	28.0	24.2	16.0	11.1	7.4
III				20.0	22.0	27.2	28.9	26.9	21.1	15.1	7.8	5.2 ⁸
Средн.				15.9	22.3	26.1	29.2	27.9	23.3	15.7	10.9	6.2 ²⁸

Водоём

I				12.8	22.6	23.4	29.6	29.3	25.1	17.9	13.9	6.1
II				14.7	22.7	27.1	29.5	28.3	24.2	16.5	11.4	7.0
III				20.3	22.1	27.0	29.0	28.7	22.1	15.1	8.3	6.0 ⁷
Средн.				15.9	22.5	25.8	29.4	28.8	23.8	16.5	11.2	6.4 ²⁷

Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажности воздуха на высоте 2,0 м (мм)

Бассейн

I	2.2	2.7	3.0	6.9	15.3	18.4	22.5	24.3	21.5	10.9	7.7	2.9
II	2.2	4.4	5.5	7.4	15.4	20.2	20.2	23.8	16.2	9.0	7.2	3.4
III	1.8	2.8	4.4	9.5	15.6	18.2	24.4	24.0	15.7	10.4	2.9	3.3 ⁸
Средн.	2.1	3.3	4.3	7.9	15.4	18.9	22.4	24.0	17.8	10.1	5.9	3.2 ²⁸

Испаритель в грунте

I	2.0	2.8	3.1	6.4	15.4	19.7	24.9	24.0	21.0	9.0	7.6	2.7
II	2.2	4.0	5.7	7.8	16.4	22.7	20.1	23.3	16.8	9.2	6.4	3.5
III	1.7	2.6	4.1	11.0	15.9	19.7	24.8	23.6	14.0	9.6	2.6	3.0 ⁸
Средн.	2.0	3.1	4.3	8.4	15.9	20.7	23.3	23.6	17.3	9.3	5.5	3.1 ²⁸

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Испаритель в водоеме												
I				6.3	13.6	16.9	18.1	22.2	19.8	9.6	7.1	2.8
II				6.6	14.8	21.6	16.3	22.0	19.2	7.9	6.6	2.6
III				8.0	14.2	18.0	23.0	22.2	13.9	9.5	2.1	2.4 ⁸
Средн.				7.0	14.2	18.8	19.1	22.1	17.6	9.0	5.3	2.6 ²⁸
98. Ашхабад Температура воздуха (град.) Наземная установка												
I	6.0	9.7	9.0	11.0	19.6	24.0	31.1	30.1	24.7	14.2	14.9	6.0
II	7.2	6.2	12.2	15.7	20.6	29.0	31.8	29.4	26.7	17.0	11.0	12.2
III	4.8	3.2	14.3	19.2	22.5	28.7	29.4	27.4	19.0	13.1	8.4	2.3
Средн.	6.0	6.4	11.8	15.3	20.9	27.2	30.8	29.0	23.5	14.8	11.4	6.8
Абсолютная влажность (мб)												
I	6.8	5.5	8.2	9.2	15.4	11.9	18.3	14.7	9.6	8.7	7.1	7.5
II	6.8	5.6	9.7	11.9	15.2	13.6	19.7	17.0	19.5	11.0	6.1	6.6
III	6.6	6.6	12.2	15.7	14.4	17.0	16.1	12.1	11.3	7.0	7.4	5.9
Средн.	6.7	5.9	10.0	12.3	15.0	14.2	18.0	14.6	13.5	8.9	6.9	6.7
Скорость ветра (м/с) Анеморумбومتر М-63 (H=11,0 м)												
I	1.2	1.7	1.4	1.9	1.5	1.7	1.5	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3
II	1.2	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4
III	1.2	1.2	1.8	1.0	1.9	1.1	2.2	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2
Средн.	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.5	1.8	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3
На высоте 2,0 м												
I	0.4	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
II	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
III	0.4	0.5	0.8	0.2	0.9	0.6	0.9	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6
Средн.	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
--------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------	---------

Температура поверхности воды (град.)
Бассейн

I	7.3	8.5	10.3	15.7	22.3	26.0	30.7	30.1	26.7	19.8	12.3	8.5
II	7.3	9.6	14.0	18.2	24.3	28.6	32.0	29.8	27.2	19.0	13.0	9.2
III	7.5	7.7	16.1	21.7	25.0	29.2	29.5	28.9	23.8	16.7	10.4	6.8
Средн.	7.4	8.6	13.5	18.5	23.9	27.9	30.7	29.6	25.9	18.5	11.9	8.2

Испаритель в грунте

I	6.8	8.1	10.5	13.9	21.8	25.4	30.6	30.0	26.0	18.6	14.5	7.4
II	6.5	8.6	14.5 ⁷	17.6	23.2	28.4	31.2	29.5	26.8	18.4	11.9	9.3
III	6.3	6.0	15.6	21.1	24.2	28.7	28.3	28.5	22.4	15.4	9.1	4.8
Средн.	6.5	7.6	13.5 ²⁸	17.5	23.1	27.5	30.0	29.3	25.1	17.5	11.8	7.2

Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мг)

Бассейн

I	3.4	5.7	4.4	8.7	11.6	21.6	25.4	27.2	24.8	14.3	10.3	3.6
II	3.4	6.4	6.3	9.3	15.1	25.2	27.2	24.6	16.9	10.9	9.7	5.1
III	3.8	3.8	6.3	10.3	17.4	23.2	25.1	26.8	18.1	12.0	5.2	4.0
Средн.	3.5	5.3	5.7	9.4	14.7	23.3	25.9	26.2	19.9	12.4	8.4	4.2

Испаритель в грунте

I	3.2	5.4	4.6	7.1	11.0	20.4	25.1	27.0	23.5	12.6	9.6	2.9
II	2.9	5.6	7.4 ⁷	8.7	13.3	24.9	25.5	23.9	16.3	10.2	8.7	5.2
III	3.0	2.7	5.7	9.5	16.1	22.3	22.5	26.0	15.9	10.6	4.2	2.9
Средн.	3.0	4.6	5.9 ²⁸	8.4	13.5	22.5	24.4	25.6	18.6	11.1	7.5	3.7

ГОТ. Хауз-Хан

Температура воздуха (град.)

Наземная установка

I	5.8	10.0	9 ⁸	13.0	22.4 ⁶	25.1	31.5	29.3	22.8	14.6	14.8	6.5
II	8.9	8.2	14.1	17.0 ⁹	22.8	29.0	32.7	28.9	26.4	17.7	11.7	10.1
III	5.4	5.2	17.4 ⁹	21.6	24.8	29.8	28.2	26.7	18.6	11.4	8.7	3.8 ¹⁰
Средн.	6.7	7.8	13.5 ²⁷	17.2 ²⁹	23.3 ²⁷	28.0	30.8	28.3	22.6	14.6	11.7	6.8 ³⁰

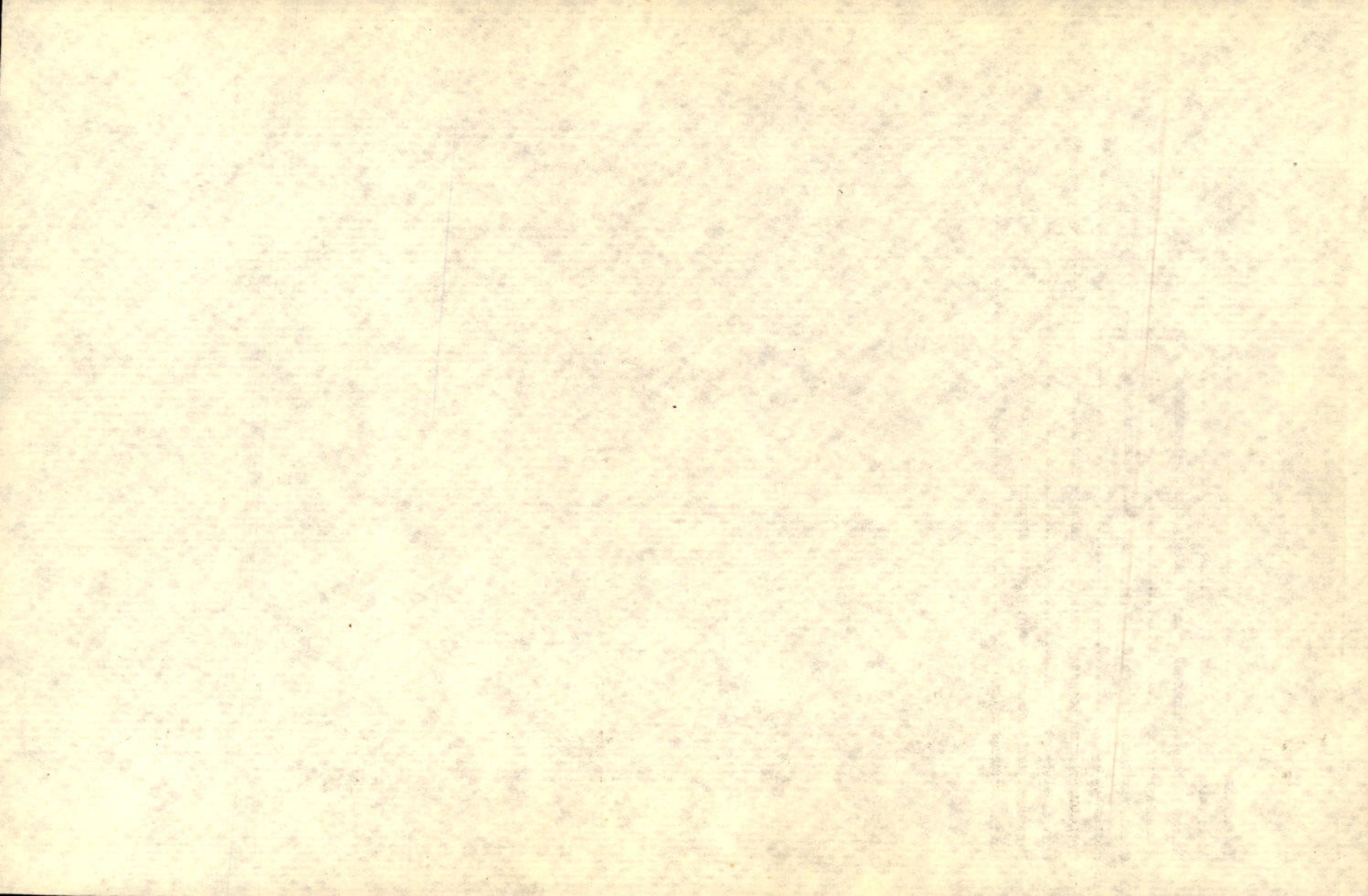
ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Установка в водоеме												
I	5.5 ⁵	11.1 ²	10.1 ⁶	-	21.3 ⁴	23.5 ⁹	30.6 ⁹	29.1	-	15.3 ⁹	15.3	6.1 ⁸
II	6.2 ³	8.3 ⁶	14.5 ³	16.1 ⁵	21.5 ⁵	27.9	31.9	27.9	-	17.4	12.1	10.4 ⁸
III	4.9 ⁷	5.2 ²	17.1 ⁴	19.4 ⁴	23.3 ⁹	28.3	27.3	-	-	12.6 ¹⁰	8.4 ⁸	3.3 ¹⁰
Средн.	5.5 ¹⁵	8.2 ¹⁰	13.9 ¹³	-	22.0 ¹⁸	26.6 ²⁸	29.9 ³⁰	-	-	15.1 ²⁹	11.9 ²⁸	6.6 ²⁶
Абсолютная влажность воздуха (мг) Наземная установка												
I	6.7	5.5	8.2 ⁸	9.4	15.4 ⁶	9.0	14.8	12.0	8.4	6.7	6.6	7.3
II	6.2	5.9	9.6	11.4 ⁹	13.0	11.6	14.6	13.4	14.7	10.3	5.3	6.5
III	6.0	7.4	11.0 ⁹	16.2	11.2	14.4	14.0	11.4	11.1	6.1	7.2	6.4 ¹⁰
Средн.	6.3	6.3	9.6 ²⁷	12.3 ²⁹	13.2 ²⁷	11.7	14.5	12.3	11.4	7.7	6.4	6.7 ³⁰
Установка в водоеме												
I	7.4 ⁵	6.0 ²	8.2 ⁶	-	17.8 ⁴	12.3 ⁹	15.0 ⁹	17.0	-	8.7 ⁹	8.2	6.3 ⁸
II	6.8 ³	7.0 ⁶	12.3 ³	13.6 ⁵	14.8 ⁵	14.8	19.5	16.2	-	13.4	7.2	7.2 ⁸
III	7.0 ⁷	7.3 ²	13.0 ⁴	16.3 ⁴	14.5 ⁹	16.1	15.4	-	-	7.8 ¹⁰	7.5 ⁸	6.8 ¹⁰
Средн.	7.1 ¹⁵	6.8 ¹⁰	11.2 ¹³	-	15.7 ¹⁸	14.4 ²⁹	16.6 ³⁰	-	-	10.0 ²⁹	7.6 ²⁸	6.8 ²⁶
Скорость ветра (м/с) Флигер (H=11,0 м)												
I	1.6	2.5	2.6 ⁸	4.0	2.4 ⁶	3.1	2.5	1.9	1.4	0.8	1.6	2.6
II	2.4	1.2	3.0	3.2 ⁹	2.4	2.1	3.5	1.4	1.9	1.7	2.1	2.0
III	2.2	2.0	2.8 ⁹	2.7	3.2	2.6	2.5	1.2	1.4	0.9	1.9	2.0 ¹⁰
Средн.	2.1	1.9	2.8 ²⁷	3.3 ²⁹	2.7 ²⁷	2.6	2.8	1.5	1.6	1.1	1.9	2.2 ³⁰
На высоте 2,0 м Наземная установка												
I	1.3	1.8	1.9 ⁸	2.8	1.8 ⁶	2.0	1.9	1.2	0.8	0.4	0.9	1.5
II	1.7	0.8	2.0	2.3 ⁹	1.5	1.2	2.5	0.9	1.0	0.9	1.3	1.2
III	1.6	1.4	2.4 ⁹	2.0	2.0	1.7	1.6	0.5	1.0	0.5	1.2	1.2 ¹⁰
Средн.	1.5	1.3	2.1 ²⁷	2.4 ²⁹	1.8 ²⁷	1.6	2.0	0.9	0.9	0.6	1.1	1.3 ³⁰

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Установка в водоеме												
I	2.2 ⁵	2.1 ²	1.5 ⁶	-	2.8 ⁴	3.3 ⁹	2.9 ⁹	3.3	-	2.1 ⁹	2.1	2.5 ⁸
II	3.9 ³	2.0 ⁶	1.8 ³	3.1 ⁵	2.8 ⁵	2.8	3.3	1.7	-	2.6	2.0	1.4 ⁸
III	1.7 ⁷	1.6 ²	2.0 ⁴	1.8 ⁴	3.8 ⁹	3.0	3.3	-	-	1.3 ¹⁰	2.6 ⁸	2.1 ¹⁰
Средн.	2.6 ¹⁵	1.9 ¹⁰	1.8 ¹³	-	3.1 ¹⁸	3.0 ²⁹	3.2 ³⁰	-	-	2.0 ²⁹	2.2 ²⁸	2.0 ²⁶
Температура поверхности воды (в град.)												
Испаритель в грунте												
I	7.9	9.4	11.8 ⁸	14.8	22.0 ⁶	24.3	29.6	28.2	23.2	18.2	15.5	9.0
II	8.6	10.3	14.7	18.0 ⁹	23.1	27.0	30.0	28.7	24.5	19.0	13.2	10.3
III	7.9	8.5	17.0 ⁹	21.8	24.3	28.4	30.9	26.4	21.4	15.4	10.6	7.5 ¹⁰
Средн.	8.1	9.4	14.5 ²⁷	18.2 ²⁹	23.1 ²⁷	26.6	30.2	27.8	23.0	17.5	13.1	8.9 ³⁰
Испаритель в водоеме												
I	6.5 ⁵	7.6 ²	10.0 ⁶	-	21.8 ⁴	22.8 ⁹	24.8 ⁹	26.1	-	17.2 ⁹	14.7	8.1 ⁸
II	6.2 ³	8.2 ⁶	14.2 ³	16.2 ⁵	22.5 ⁵	24.8	28.0	26.9	-	17.6	12.5	6.7 ⁸
III	6.4 ⁷	7.5 ²	16.1 ⁴	19.2 ⁴	22.6 ⁹	26.0	25.7	-	-	14.9 ¹⁰	9.6 ⁸	6.0 ¹⁰
Средн.	6.4 ¹⁵	7.8 ¹⁰	13.4 ¹³	-	22.3 ¹⁸	24.5 ²⁹	26.2 ³⁰	-	-	16.6 ²⁹	12.3 ²⁸	6.9 ²⁶
Водоем												
I	6.4 ⁵	6.3 ²	9.6 ⁶	-	21.1 ⁴	23.0 ⁹	27.9 ⁹	26.4	-	17.2 ⁹	14.5	8.1 ⁸
II	6.0 ³	8.2 ⁶	13.8 ³	16.3 ⁵	22.1 ⁵	24.6	28.3	27.1	-	17.8	12.2	7.8 ⁸
III	6.3 ⁷	7.6 ²	16.1 ⁴	19.0 ⁴	22.7 ⁹	26.0	26.1	-	-	15.0 ¹⁰	9.8 ⁸	5.8 ¹⁰
Средн.	6.2 ¹⁵	7.6 ¹⁰	13.2 ¹³	-	22.0 ¹⁸	24.5 ²⁹	27.4 ³⁰	-	-	16.7 ²⁹	12.2 ²⁸	7.2 ²⁶
Разность между максимальной упругостью водяного пара (по температуре поверхности воды) и абсолютной влажностью воздуха на высоте 2,0 м (мб)												
Испаритель в грунте												
I	3.3	6.4	5.8 ⁸	7.8	11.3 ⁶	21.5	26.8	26.5	20.1	14.2	11.2	4.3
II	5.0	6.6	7.4	9.5 ⁹	15.5	24.3	28.3	26.2	16.4	11.8	10.0	6.1
III	4.8	3.8	8.4 ⁹	10.6	19.3	24.4	24.1	23.0	14.6	12.8	5.7	3.9 ¹⁰
Средн.	4.4	5.6	7.2 ²⁷	9.3 ²⁹	15.4 ²⁷	23.4	26.4	25.2	17.0	12.9	9.0	4.8 ³⁰

ДЕКАДА	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Бассейн												
I	2.3 ⁵	4.5 ²	4.1 ⁶	-	8.6 ⁴	13.5 ⁹	18.9 ⁹	17.1	-	10.9 ⁹	8.7	2.9 ⁸
II	2.7 ³	3.7 ⁶	4.0 ³	4.9 ⁵	12.6 ⁵	16.7	18.5	20.7	-	6.8	7.2	3.1 ⁸
III	2.6 ⁷	3.1 ²	5.5 ⁴	4.9 ⁴	12.9 ⁹	17.7	17.7	-	-	9.2 ¹⁰	4.5 ⁸	2.7 ¹⁰
Среди.	2.5 ¹⁵	3.8 ¹⁰	4.5 ¹³	-	11.4 ¹⁸	16.0 ²⁹	18.4 ³⁰	-	-	9.0 ²⁹	6.6 ²⁸	2.9 ²⁶
I												
II												
III												
Среди.												
I												
II												
III												
Среди.												
I												
II												
III												
Среди.												

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	3
Общие замечания	4
Список пунктов наблюдений с водной поверхности, не вошедших в основную сводку	6
Схема расположения станций, оборудованных водноиспарительными площадками	9
Основные сведения об испарительных бассейнах и испарителях (табл. I)	10
Испарение (табл. 2)	17
Гидрометеорологические элементы, обуславливающие испарение с водной поверхности (табл. 3)	73



МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ
НАД ИСПАРЕНИЕМ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
за 1981 г.
Выпуск 4
(Казахстан и Средняя Азия)

Редактор Т.И. Патрушева

Подписано и печати 27.07.82 г. Формат бумаги 70х108 1/16. Объем
12,25 л.л. Уч.изд.л. 12. Заказ 977. Тираж 176. Цена 84 коп.

Отдел ОБГМ КазУГКС, г.Алма-Ата, пр.Абая, 32

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914