



МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ “КАЗГИДРОМЕТ”

**МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ИСПАРЕНИЕМ С ВОДНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ**

2003 г.

АСТАНА

2012

Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности содержат основные сведения о водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках, сведения о величине испарения по испарителю в грунте и водоеме и о гидрометеорологических элементах, обуславливающих испарение с водной поверхности.

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

©

Республиканское государственное предприятие “Казгидромет”
МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ИСПАРЕНИЕМ
С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
2003 г.
Ответственный редактор А.А. Жаббаров.

Подписано к печати Формат бумаги Печать .
Объем п. л. Усл. изд. л. Заказ Тираж

г. Астана,

Содержание

Предисловие	4
Принятые сокращения.....	5
Схема расположения пунктов наблюдений за испарением.....	6
Алфавитный список пунктов наблюдений за испарением с водной поверхности.....	7
Таблица 1 Основные сведения о водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках	8
Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках.....	10
Таблица 2 Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа....	11

Предисловие

Настоящее издание представляет собой свод наблюдений за испарением с водной поверхности и метеоэлементами, обуславливающими испарение, на водоиспарительных площадках III типа и плавучих установках.

Данные испарения с водной поверхности дают возможность оценить потери воды на испарение с малых озер, водохранилищ и других водных объектов.

Основное оборудование: испаромеры ГГИ – 3000.

В настоящем издании опубликованы результаты наблюдений за испарением с водной поверхности на водоиспарительных площадках, расположенных на метеорологических станциях Казгидромета. Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности за 2003 год являются результатом работы сотрудников областных ЦГМ и РГП «Казгидромет».

В настоящем выпуске издания “Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности” опубликованы результаты наблюдений за испарением с водной поверхности, выполненных на метеорологических станциях Казгидромета. В издание не включена часть данных, представляющих интерес только для очень узкого круга потребителей. Эти данные хранятся в ОГЭД ДГП ЦГМ г. Алматы.

Проверку и подготовку к изданию «Материалов» провели ведущий инженер-гидролог УГ ДГ А.А.Жаббиров, начальник УГВК ДГ А.С.Амиргалиева.

Редактирование выполнено ведущим инженером-гидрологом УГ ДГ А.А. Жаббиров.

Принятые сокращения и обозначения

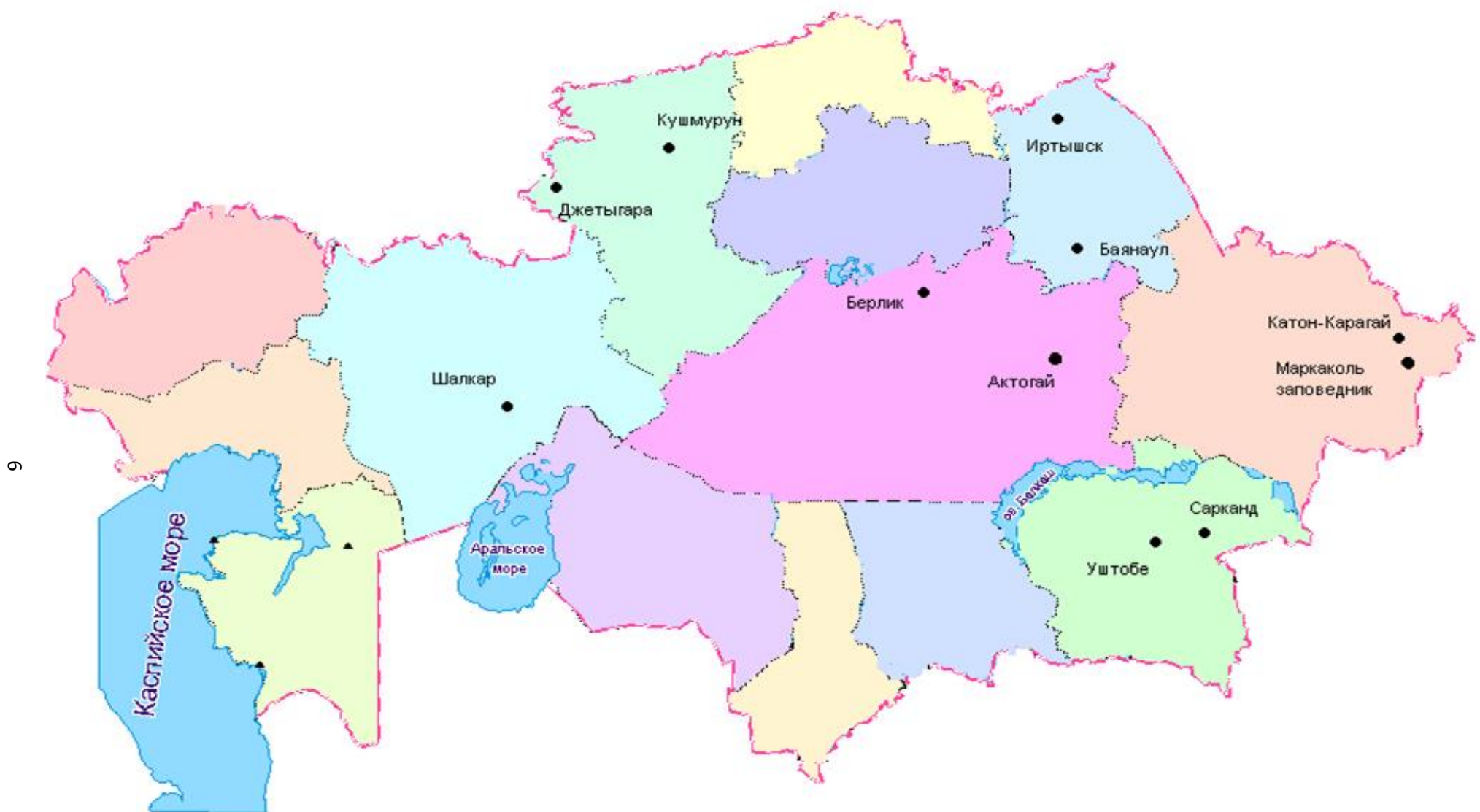
Сокращения

АЭ	- аэрологическая станция
БС	- Балтийская система высот
г.	- город, год
град.	- градус
ДГ	- Департамент гидрологии
ДГП	- дочернее государственное предприятие
пос.	- поселок
Р.(р.)	- река
РГП "Казгидромет"	- Республиканское государственное предприятие "Казгидромет"
рис.	- рисунок
с.	- село
С	- север
СВ	- северо-восток
свх	- совхоз
СЗ	- северо-запад
табл .	- таблица
УАРФД	- Управление архивирования республиканского фонда данных
УГ	- Управление гидрологии
УГВК	- Управление государственного водного кадастра
ЦГМ	- центр по гидрометеорологии

Единицы измерения

км	- километр
м	- метр
мм	- миллиметр
мм/сут	- миллиметр в сутки
м/с	- метр в секунду
с	- секунда
см	- сантиметр

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ИСПАРЕНИЕМ



Алфавитный список пунктов наблюдений за испарением с водной поверхности

Станция	Местоположение		Порядковый номер
	Область	Населенный пункт	
Актогай	Карагандинская	п. Актогай	10
Берлик	Карагандинская	п. Берлик	11
Баянаул	Павлодарская	п. Баянаул	4
Джетыгара	Костанайская	с. Джетыгара	3
Ертис	Павлодарская	с. Ертис	1
Катон-Карагай	Восточно-Казахстанская	с. Катон-Карагай	5
Күшмұрун	Костанайская	с. Күшмұрун	2
Марқакольский заповедник	Восточно-Казахстанская	с. Урунхай	6
Сарканд	Алматинская	г. Сарканд	9
Уштобе	Алматинская	г. Уштобе	8
Шалкар	Актюбинская	с Шалкар	7

Основные сведения о водноиспарительных площадках и плавучих испарительных установках

Основные сведения о водноиспарительных площадках и плавучих испарительных установках приведены в табл. 1. Пункты наблюдений за испарением в таблице перечислены в порядке возрастания их номеров, в зависимости от географических координат с севера на юг, с запада на восток.

Средний угол закрытости горизонта определен относительно зеркала воды в испарителе, бассейне.

Измерения и вычисления углов закрытости горизонта выполнены по круговому обзору через каждые 5^0 азимута. Угол наклона определен с помощью теодолита или эклиметра и буссолю с погрешностью до 1^0 .

Индекс водноиспарительной площадки или плавучей установки в табл. 1 характеризует два признака:

- 1) месторасположение площадки - континентальная (К), береговая (Б), плавучая (П);
- 2) тип площадки – II (второго типа, оборудованная бассейном площадью 20 кв. м и комплектом испаромера ГГИ – 3000, III (третьего типа, оборудованная комплектом испаромера ГГИ – 3000).

На карте – схеме у точек даны номера пунктов наблюдений за испарением согласно списку таблицы 1.

Таблица 1. Основные сведения о водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках 2003 г.

Станция		Средний угол закрытости горизонта		Водоиспарительная площадка, Плавучая установка			Испарительный бассейн			Испаритель ГГИ - 3000	
№ пп	название	континентальный	береговой	индекс	Высота над уровнем моря, м	Период действия		Площадь, м ²	Глубина, м	Высота борта, см	
						открыта	закрыта			наружная	внутренняя
1	Ертис		5 ⁰	K-III	93	1961	Действ.			7,5	7,5
2	Күшмүрун		1 ⁰	K-III	109	1958	«			7,5	7,5
3	Джетыгара		3 ⁰	K-III	279	1967	«			7,5	7,5
4	Баянаул		5 ⁰	K-III	465	1961	«			7,5	7,5
5	Катон – Карагай		12 ⁰	K-III	1081	1965	«			7,5	7,5
6	Маркакольский Заповедник		7 ⁰	K-III	1350	1986	«			7,5	7,5
7	Шалкар		1 ⁰	K-III	171	1953	«			7,5	7,5
8	Уштобе		4 ⁰	K-III	421	1960	«			7,5	7,5
9	Сарканд		5 ⁰	K-III	764	764	«			7,5	7,5
10	Актогай		5 ⁰	K-III	779	1958	«			7,5	7,5
11	Берлик		1 ⁰	K-III	350	1956	«			7,5	7,5

Материалы наблюдений на водноиспарительных площадках и плавучих испарительных установках

В настоящем выпуске «Материалов наблюдений за испарением с водной поверхности» приведены значения суточных сумм испарения, осредненных за декадные и месячные периоды, а также сведения по средним за декады, месяцы гидрометэлементам, обуславливающим испарение (см. табл. 2, 3, 4).

Суточные суммы испарения вычислены за сроки с 18 до 18 ч.

Среднесуточная температура воды, насыщенного водяного пара, скорость ветра на высоте 2,0 м вычислены из 4 сроков наблюдений.

Средняя за сутки температура воздуха, парциальное давление получены из восьми, а для плавучих испарительных установок из четырех сроков.

За начало сезона принят день полного схода снежного покрова с территории водноиспарительной площадки II или III типа (при оттаявшем грунте и положительной температуре воздуха).

За окончание наблюдательного сезона принят день последнего измерения испарения перед становлением устойчивого ледяного покрова.

Для плавучих испарительных установок (табл. 4) признаком начала периода наблюдений служит полное очищение водоема от льда.

Среднемесячная величина испарения рассчитывалась при наличии наблюдений не менее чем за 5 суток в каждой декаде.

Данные за неполную декаду приведены с указанием числа суток, за которые произведено определение. Например, 4.9⁸, 3.5⁷, означает, что среднее испарение вычислено, соответственно за 8 и 7 суток.

В случае отсутствия наблюдений проставлен прочерк (-), сомнительные величины даны со знаком «звездочка» (*), а восстановленные по графику связи значения испарения взяты в скобки ().

На метеостанции Берлик данные по испарению за год сомнительные.

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Темпера-тура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Темпера-тура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпе-ратура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

1. Ертис

Дата схода снега 11.04

Дата начала наблюдений 21.04

Дата замерзания воды: 25.10

Дата окончания наблюдений: 24.10

3	2.4	7.0	10.1	апрель	7.3	-	9.3
				май			
1	3.4	10.9	13.6	13.1	8.1	-	8.2
2	4.3	17.4	20.2	18.8	9.3	1.5	3.7
3	3.8	16.5	19.0	16.2	10.9	1.8	24.0
Месяц	3.8	12.9	17.6	16.0	9.5	-	35.9
июнь							
1	4.5	19.0	22.1	18.8	13.2	1.8	30.4
2	5.4	19.4	22.8	19.4	12.6	1.6	17.2
3	6.8	21.3	25.6	21.8	11.2	1.5	4.1
Месяц	5.6	19.9	23.5	20.0	12.4	1.6	51.7
июль							
1	8.4	23.3	28.8	24.0	14.2	1.1	57.8
2	5.6	18.4	21.3	17.4	11.3	1.6	4.0
3	5.0	17.8	20.7	16.9	12.5	1.5	42.5
Месяц	6.3	19.8	23.5	19.3	12.7	1.4	104.3
август							
1	6.2	21.0	25.1	20.1	14.1	0.8	4.6
2	5.4	20.3	24.1	19.4	14.6	0.5	47.6
3	6.1	20.5	24.5	20.6	12.2	0.8	0.0
Месяц	5.9	20.6	24.5	20.1	13.6	0.7	52.2
сентябрь							
1	3.6	19.7	23.3	20.6	11.7	1.2	0.0
2	3.1	12.3	14.5	11.9	8.6	1.5	15.9
3	2.2	8.8	11.4	7.6	6.9	1.4	6.6
Месяц	3.0	13.6	16.4	13.4	9.1	1.4	22.5
октябрь							
1	1.5	7.0	10.2	5.7	5.0	0.8	-
2	1.5	4.3	8.4	5.0	4.6	1.2	1.2

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Сумма осадков, мм
	Испарение, мм/сут	Температура воды, °C	Давление насыщенного водяного пара, гПа	Температура воздуха, °C	Парциальное давление водяного пара, гПа	Скорость ветра, м/с	

2. Кушмурун

Дата схода снега: 20.04

Дата начала наблюдений: 24.04

Дата замерзания воды: 25.10

Дата окончания наблюдений: 24.10

Месяц	3	3.3 ⁷	9.7 ⁷	12.6 ⁷	апрель	7.0	3.5	19.4
					9.6			
Месяц	1	2.0	12.7	15.2	12.7	10.2	2.7	21.5
	2	3.5	19.0	22.4	17.5	12.7	2.5	20.3
	3	3.3	17.4	20.6	16.0	11.9	3.8	26.2
	Месяц	3.0	16.4	19.4	15.4	11.6	3.0	68.0
Месяц	1	3.4	17.1	19.8	14.5	11.1	2.8	65.2
	2	2.5	18.8	21.9	17.2	13.0	2.5	20.6
	3	3.9	20.4	24.5	20.3	14.4	3.2	19.8
	Месяц	3.3	18.7	22.1	17.4	12.8	2.8	105.6
Месяц	1	4.4	23.1	28.7	22.5	19.1	2.9	82.9
	2	4.1	21.3	25.7	18.5	14.6	2.3	11.1
	3	3.8	20.3	24.2	18.2	13.4	2.6	6.4
	Месяц	4.1	21.6	26.1	19.7	15.6	2.6	100.4
Месяц	1	4.0	23.1	28.9	22.0	15.8	1.7	4.7
	2	4.1	23.8	29.8	25.0	15.9	1.6	2.4
	3	4.4	21.9	26.6	22.9	13.3	1.5	4.5
	Месяц	4.2	22.9	28.4	23.3	14.9	1.6	11.6
Месяц	1	4.7	21.4	25.9	23.2	13.2	1.8	2.9
	2	2.7	14.5	16.7	13.4	10.2	2.6	14.0
	3	2.6	11.2	13.5	8.9	7.5	2.3	10.7
	Месяц	3.4	15.7	18.7	15.2	10.3	2.2	27.6
Месяц	1	1.9	9.1	11.8	7.6	5.8	1.2	0.0
	2	1.7	5.8	9.4	5.0	4.4	1.8	0.6

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Темпера-тура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпе-ратура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

3. Джетыгара

Дата схода снега: 30.04

Дата начала наблюдений: 01.05

Дата замерзания воды: 25.10

Дата окончания наблюдений: 24.10

Месяц	май										
	1	2	3	1.8	10.3	12.7	10.1	10.0	2.7	6.5	29.7
Месяц	июнь										
	1	2	3	2.8	16.3	19.0	13.8	10.6	1.5	15.5	12.4
Месяц	июль										
	1	2	3	3.5	22.9	28.1	21.5	17.8	2.0	21.5	17.0
Месяц	август										
	1	2	3	3.1	22.5	27.9	21.3	17.2	0.9	21.6	36.4
Месяц	сентябрь										
	1	2	3	2.9	21.4	25.4	22.6	12.6	2.6	21.5	1.1
Месяц	октябрь										
	1	2	3	1.5	9.5	12.0	8.7	5.9	0.6	6.6	0.0
Месяц											
	1	2	3	1.4	6.4	9.7	5.7	5.0	1.7	4.9	23.2

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Темпера-тура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпе-ратура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

4. Баянаул

Дата схода снега: 09.04

Дата начала наблюдений: 25.04

Дата замерзания воды: 09.10

Дата окончания наблюдений: 08.10

3	4.7	11.3	13.7	апрель	6.7	5.1	9.4	7.4
				май				
1	2.3	11.2	13.6	10.8	8.4	3.0	9.4	19.6
2	5.2	16.7	19.2	17.0	7.5	2.8	14.3	0.0
3	4.4	17.1	19.7	16.6	10.4	2.9	15.2	15.5
Месяц	4.0	15.4	17.6	14.8	8.8	2.9	13.1	35.1
1	5.2	19.2	22.5	июнь	12.2	3.5	18.1	17.5
				19.1				
2	4.8	19.1	22.4	19.1	11.2	3.2	18.9	8.1
3	6.1	19.6	22.9	19.5	9.8	2.7	20.4	3.0
Месяц	5.4	19.3	22.4	19.2	11.0	3.1	19.1	28.6
1	6.1	22.1	26.7	июль	14.1	3.2	22.6	29.9
				22.5				
2	4.8	18.9	21.9	17.3	11.1	2.8	19.1	36.5
3	2.7	16.1	18.7	14.8	11.6	3.2	16.1	37.1
Месяц	4.5	18.9	22.3	18.1	12.2	3.1	19.2	103.5
1	4.1	19.8	23.4	август	12.9	2.1	19.3	0.0
				19.3				
2	4.3	20.2	23.8	19.7	13.5	2.2	19.9	3.9
3	4.9	19.7	23.1	19.8	10.7	1.6	20.0	0.9
Месяц	4.4	19.9	23.4	19.6	12.3	2.0	19.7	4.8
1	5.9	19.0	22.2	сентябрь	9.2	2.4	19.7	0.0
				20.3				
2	3.3	12.4	14.5	12.7	7.7	3.1	13.9	16.7
3	2.4	8.1	11.1	5.9	6.8	3.5	9.0	19.8
Месяц	3.9	13.2	15.9	13.0	7.9	3.0	14.2	36.5
1	1.5 ⁸	7.5 ⁸	10.5 ⁸	октябрь	5.0	5.7	1.7	6.9
								0.0

Таблица 2. Материалы наблюдений на водноиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Температура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпера-тура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

5. Катон-Карагай

Дата схода снега: 04.04
Дата начала наблюдений: 07.04

Дата замерзания воды: 09.10
Дата окончания наблюдений: 08.10

				апрель				
3	4.0	7.6	10.8	7.6	5.5	2.2	7.3	5.3
				май				
1	2.8	9.3	12.0	7.6	5.6	1.4	10.1	0.2
2	6.4	13.0	15.3	12.6	6.2	2.1	14.6	4.0
3	2.7	14.0	16.3	12.4	9.8	1.2	14.3	36.6
Месяц	4.3	12.1	14.5	10.9	7.2	1.6	13.0	40.8
				июнь				
1	4.3	18.5	21.4	16.8	12.3	1.3	18.6	12.2
2	4.8	18.7	21.9	17.6	11.7	1.4	19.6	0.9
3	4.3	17.0	19.7	14.5	10.1	1.1	18.9	40.8
Месяц	4.5	18.1	21.0	16.3	11.4	1.3	19.0	53.9
				июль				
1	3.6	18.9	22.0	17.3	13.5	1.0	19.4	27.0
2	3.3	18.0	20.8	15.6	13.0	1.0	19.2	13.6
3	3.0	15.3	17.7	12.4	11.1	1.2	17.0	27.5
Месяц	3.3	17.4	20.2	15.1	12.5	1.1	18.5	68.1
				август				
1	3.4	16.7	19.3	15.1	12.1	1.2	17.9	15.7
2	4.4	16.2	18.6	14.9	9.4	1.7	19.0	0.0
3	4.4	16.4	19.0	15.8	9.7	1.1	18.9	8.8
Месяц	4.1	16.4	19.0	15.3	10.4	1.3	18.6	24.5
				сентябрь				
1	5.2	16.6	19.3	18.2	7.9	1.2	20.2	3.6
2	3.8	11.2	13.6	10.2	6.3	1.3	15.3	2.0
3	2.2	6.2	9.8	3.9	6.1	1.3	9.5	39.5
Месяц	3.7	11.3	14.2	10.8	6.8	1.3	15.0	45.1
				октябрь				
1	2.3 ⁸	5.0 ⁸	9.0 ⁸	4.2	4.4	1.2	8.0	0.8

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Темпера-тура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Темпера-тура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпе-ратура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

6. Маркакольский заповедник

Дата схода снега: 05.05

Дата начала наблюдений: 06.05

Дата замерзания воды: 09.10

Дата окончания наблюдений: 08.10

Месяц	май						
	1	2.4 ⁵	9.4 ⁵	12.0 ⁵	4.8	6.5	1.1
2	5.0	10.7	13.1	8.0	4.9	2.2	7.5
3	2.6	12.4	14.6	9.2	7.8	1.8	26.9
Месяц	3.3 ²⁶	10.8 ²⁶	13.2 ²⁶	7.3	6.4	1.7	35.0
Месяц	июнь						
	1	3.2	16.8	19.5	13.9	10.7	1.9
2	3.6	16.5	19.2	14.9	9.3	2.1	1.4
3	4.6	15.8	18.2	12.3	8.3	1.8	12.8
Месяц	3.8	16.4	19.0	13.7	9.4	1.9	27.2
Месяц	июль						
	1	4.3	17.1	19.8	14.3	13.1	1.7
2	3.5	16.1	18.6	13.5	10.3	2.1	23.9
3	3.3	14.0	16.3	10.5	9.1	2.1	63.0
Месяц	3.7	15.7	18.2	12.8	10.8	2.0	108.1
Месяц	август						
	1	3.6	15.3	17.7	12.4	9.1	2.3
2	4.0	14.7	17.3	12.1	8.5	1.8	4.5
3	4.4	15.0	17.4	12.6	8.5	2.2	1.2
Месяц	4.0	15.0	17.5	12.4	8.7	2.1	22.0
Месяц	сентябрь						
	1	6.6	15.2	17.7	15.2	7.2	2.4
2	4.8	9.9	12.3	7.9	5.8	2.4	17.2
3	2.9	3.7	8.4	2.0	5.2	1.9	68.6
Месяц	4.8	9.6	12.8	8.4	6.1	2.2	87.7
1	октябрь						
	2.5 ⁸	2.7 ⁸	7.6 ⁸	2.8	3.8	1.8	0.0

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Температура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Температура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

7. Шалкар

Дата схода снега: 10.04

Дата начала наблюдений: 11.04

Дата замерзания воды: 06.11

Дата окончания наблюдений: 05.11

Месяц	апрель						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	2.9	3.5	2.7	1	5.3	4.4	5.0
	2.2	7.8	12.6	2	10.5	11.2	11.2
	4.9	14.8	14.8	3	17.1	13.6	13.6
Месяц	3.4	18.8	22.0	Месяц	17.0	10.0	10.7
				1	18.5	13.6	12.6
				2	10.7	2.9	2.6
				3	2.6	1.3	1.8
				Месяц	11.4	2.3	45.7
Месяц	май						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	4.1	2.9	2.2	1	19.4	14.8	19.0
	4.7	4.1	4.1	2	22.8	17.1	22.7
	4.3	4.7	4.7	3	13.6	10.0	18.5
Месяц	4.3	20.2	22.0	Месяц	16.4	11.4	11.4
Месяц	июнь						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	4.1	4.1	4.3	1	19.3	19.4	20.2
	4.7	4.1	4.3	2	22.6	22.8	24.0
	5.5	4.7	4.3	3	20.9	17.1	18.7
Месяц	5.5	20.2	24.1	Месяц	12.4	11.9	12.2
Месяц	июль						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	4.6	5.9	6.0	1	24.4	24.8	23.1
	5.5	5.9	6.0	2	30.8	31.5	28.8
	5.6	5.5	5.5	3	24.2	24.2	22.2
Месяц	5.6	24.1	30.3	Месяц	16.0	16.1	10.4
Месяц	август						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	5.1	6.6	5.1	1	24.0	25.7	24.0
	5.6	6.6	5.6	2	30.3	33.4	30.3
	5.6	5.6	5.6	3	24.5	28.0	24.5
Месяц	5.6	24.6	31.3	Месяц	12.4	11.0	11.3
Месяц	сентябрь						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	5.9	2.7	3.4	1	22.4	15.3	13.1
	4.0	2.7	3.4	2	27.7	17.6	15.2
	4.0	4.0	4.0	3	24.6	14.3	11.2
Месяц	4.0	16.9	20.2	Месяц	8.5	8.5	5.6
Месяц	октябрь						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	2.8	2.3	1.4	1	11.5	8.7	8.1
	2.1	2.3	2.1	2	13.8	11.4	11.0
	2.1	2.1	2.1	3	10.4	8.2	6.0
Месяц	0.3 ⁵	0.3 ⁵	0.3 ⁵	Месяц	4.1	4.3	7.6
Месяц	ноябрь						
	1	2	3	Месяц	1	2	3
	0.3 ⁵	0.3 ⁵	0.3 ⁵	1	4.6 ⁵	1.8	8.1
				Месяц	4.2	2.0	5.4
				Месяц	2.0	2.0	2.4
				Месяц	5.1	5.1	4.1

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Темпера-тура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Темпера-тура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Темпе-ратура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

8. Уштобе

Дата схода снега: 31.03

Дата начала наблюдений: 01.04

Дата замерзания воды: 04.11

Дата окончания наблюдений: 03.11

				апрель				
1	2.6	7.3	10.5	5.5	4.9	1.8	2.0	
2	4.2	8.8	9.6	3.7	4.2	2.9	5.6	
3	4.9	13.8	16.2	14.2	7.7	2.0	0.5	
Месяц	3.9	10.1	12.1	7.8	5.6	2.2	8.1	
				май				
1	4.1	15.0	17.5	13.1	7.6	1.3	8.7	
2	4.4	19.8	23.6	19.1	10.3	1.0	5.9	
3	4.5	20.6	24.5	19.8	11.0	1.7	15.2	
Месяц	4.2	18.5	21.9	17.4	9.7	1.3	29.8	
				июнь				
1	2.7	23.0	28.7	21.3	14.6	0.8	17.0	
2	5.0	24.0	29.9	23.6	13.2	1.0	11.9	
3	4.1	23.6	29.4	21.8	12.8	1.1	10.6	
Месяц	3.9	23.5	29.3	22.2	13.6	1.0	39.5	
				июль				
1	4.6	25.5	33.0	24.2	15.8	0.9	16.4	
2	3.3	23.3	28.9	21.7	17.0	0.9	74.7	
3	3.9	22.0	26.7	19.2	12.3	1.4	6.9	
Месяц	3.9	23.5	29.4	21.6	14.9	1.1	98.0	
				август				
1	3.7	22.5	27.6	21.3	12.8	0.8	0.0	
2	4.5	22.8	28.1	22.2	12.7	1.7	6.1	
3	4.4	22.1	26.9	21.7	11.3	1.0	0.3	
Месяц	4.2	22.4	27.5	21.7	12.2	1.1	6.4	
				сентябрь				
1	4.5	21.2	25.6	23.2	10.3	1.7	0.0	
2	2.7	17.5	20.2	16.2	8.9	0.6	1.8	
3	2.9	14.3	16.6	11.5	6.8	1.4	6.4	
Месяц	3.4	17.7	20.8	16.9	8.7	1.2	8.2	
				октябрь				
1	2.6	11.6	13.9	9.1	6.7	1.3	5.6	
2	2.0	7.8	10.7	6.7	4.8	0.8	1.5	
3	1.7	10.7	13.1	2.1	7.6	1.1	8.6	
Месяц	2.1	10.0	12.6	3.4	6.4	1.1	15.7	

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Температура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Температура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

9. Сарканд

Дата схода снег: -

Дата начала наблюдений: 06.05

Дата замерзания воды: 05.11

Дата окончания наблюдений: 08.11

				май				
2	4.4	17.1	9.2	18.6	17.9	0.6		0.0
3	3.1	19.2	10.9	16.5	22.6	0.5		44.1
				июнь				
1	4.0	21.1	14.3	19.6	25.2	0.4		45.5
2	3.0	21.5	14.8	21.2	26.1	0.4		14.1
3	3.9	21.8	13.3	21.7	28.9	0.4		32.1
Месяц	3.6	21.5	14.2	20.9	26.8	0.4		91.7
				июль				
1	4.0	22.9	28.4	22.1	14.9	0.4		14.7
2	3.0	21.6	25.7	19.8	15.9	0.5		46.1
3	2.7	19.8	19.8	17.2	20.9	0.5		31.3
Месяц	3.0	21.4	21.4	19.6	17.4	0.5		92.1
				август				
1	3.5	20.0	23.5	19.6	12.5	0.4		15.1
2	4.8	21.0	25.2	20.6	12.4	0.5		14.8
3	3.5	20.0	23.3	20.0	11.3	0.4		0.0
Месяц	3.9	20.3	24.0	20.1	12.0	0.5		29.9
				сентябрь				
1	3.9	20.5	24.4	20.7	10.8	0.3		1.3
2	3.3	17.0	19.5	15.3	8.8	0.3		2.0
3	3.4	12.7	15.1	9.7	7.0	0.7		7.5
Месяц	3.5	16.7	19.7	15.2	8.9	0.4		10.8
				октябрь				
1	3.1	12.7	10.4	8.0	6.8	0.3		7.7
2	1.9	5.9	8.2	6.2	5.4	0.2		4.1
3	2.7	12.6	10.0	13.1	8.2	0.3		12.2
Месяц	2.6	11.2	8.8	9.2	6.9	0.3		24.0

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Температура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Температура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

10. Актогай

Дата схода снега: 06.04

Дата начала наблюдений: 20.04

Дата замерзания воды: 23.10

Дата окончания наблюдений: 22.10

3	1.6	4.6	8.7	апрель 8.6	5.5	3.0		0.0
май								
1	2.2	7.6	11.2	9.9	6.6	2.5		6.1
2	3.6 ⁹	14.5	18.3	16.3	7.9	2.6		1.0
3	3.8 ⁹	14.6	18.2	15.3	8.2	2.5		3.2
Месяц	3.2 ²⁸	12.2	15.9	13.8	7.6	2.5		10.3
июнь								
1	4.1	16.9	20.6	17.9	10.5	3.0		2.4
2	6.5 ⁹	18.6	23.2	18.6	9.3	3.4		5.4
3	5.2 ⁸	18.4	22.3	18.7	9.8	3.1		8.7
Месяц	5.2 ²⁷	18.0	22.0	18.4	9.9	3.2		16.5
июль								
1	4.1 ⁷	19.7	24.3	20.5	13.5	2.8 ⁹		26.4
2	5.2	19.0	23.0	18.0	10.5	3.4		0.0
3	4.1 ¹⁰	15.3	18.8	14.4	9.1	3.3		8.3
Месяц	4.5 ²⁷	18.0	22.0	17.6	11.0	3.2 ³⁰		34.7
август								
1	4.6 ⁸	17.2	21.2	17.4	11.1	2.9		46.6
2	5.3 ⁹	20.1	25.0	20.2	11.4	2.7		1.0
3	5.0	18.4	22.8	18.5	9.5	2.5		0.3
Месяц	5.0 ²⁸	18.6	23.0	18.7	10.7	2.7		47.9
сентябрь								
1	7.7	20.4	26.3	20.6	8.6	3.2		0.0
2	3.9	11.9	15.2	11.6	5.7	2.5		0.0
3	2.6	8.3	11.5	6.3	5.1	2.9		7.5
Месяц	4.7	13.5	17.7	12.8	6.5	2.9		7.5
октябрь								
1	2.9	9.2	12.4	5.8	4.1	2.5		0.0
2	0.8	2.6	7.5	4.6	3.9	1.3		0.0

Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2003 г.

Период осреднения	Испаритель			Метеоэлементы на высоте 200 см			Температура почвы на глубине 20 см. °C	Сумма осадков. мм
	Испарение. мм/сут	Температура воды. °C	Давление насыщенного водяного пара. гПа	Температура воздуха. °C	Парциальное давление водяного пара. гПа	Скорость ветра. м/с		

11. Берлик

Дата схода снега: 09.04

Дата начала наблюдений: 25.04

Дата замерзания воды: 30.10

Дата окончания наблюдений: 29.10

3	5.8 ⁵	12.3 ⁵	14.8 ⁵	апрель	5.8	5.0	-	6.4
				май				
1	4.7	13.1	15.5	12.7	8.5	3.9	6.8	21.1
2	6.3	19.0	22.5	17.5	11.2	2.4	12.8	6.3
3	8.1	18.2	21.2	16.9	9.3	3.8	14.9	11.0
Месяц	6.4	16.8	19.7	15.7	9.6	3.4	11.6	29.4
1	4.5	18.7	21.8	июнь	12.8	4.7	15.8	37.9
				май				
2	4.9	18.7	22.1	17.8	11.8	3.9	15.8	17.8
3	5.8	20.7	24.7	19.6	11.3	3.4	18.6	9.5
Месяц	5.1	19.4	22.9	18.3	12.0	4.0	16.8	65.2
1	4.3	22.5	27.5	июль	16.7	3.8	19.6	35.0
				июнь				
2	5.7	21.8	26.4	19.4	11.0	3.2	19.8	4.7
3	6.2	19.1	22.5	17.5	10.4	3.6	18.0	5.5
Месяц	5.4	21.1	25.4	19.4	12.6	3.5	19.1	45.2
1	6.9	21.8	26.5	август	12.3	3.5	19.7	3.0
				июль				
2	7.8	23.6	29.5	21.3	13.7	3.6	22.2	6.8
3	7.5	21.3	25.7	24.4	10.5	2.8	20.7	9.8
Месяц	7.4	22.2	27.2	21.8	12.1	3.3	20.9	19.6
1	7.5	20.6	24.6	сентябрь	7.8	3.0	20.9	0.0
				август				
2	3.6	14.3	16.4	21.8	7.8	3.1	15.2	14.4
3	2.3	9.8	12.2	13.0	7.0	3.4	11.0	12.0
Месяц	4.4	14.9	17.7	7.7	7.5	3.2	15.7	26.4
1	2.8	8.4	11.2	октябрь	4.7	3.3	9.1	0.0
				сентябрь				
2	2.6	5.1	8.9	6.5	3.7	3.8	6.7	0.0
3	1.3	5.6	8.7	4.9	3.2	6.5	5.9	14.6
Месяц	2.3	6.4	9.5	3.2	4.8	5.0	3.6	14.6