



МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ “КАЗГИДРОМЕТ”

**МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ  
ЗА ИСПАРЕНИЕМ С ВОДНОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ**

**2006 г.**

АСТАНА

2013

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  
2006 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 .....	9
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 выпуске издания “Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности” опубликованы результаты наблюдений за испарением с водной поверхности, выполненные на метеорологических станциях РГП «Казгидромет». Материалы наблюдений за испарением с водной поверхности за 2004 год являются результатом работы сотрудников областных филиалов и РГП «Казгидромет».

В издание не включена часть данных, представляющих интерес только для очень узкого круга потребителей. Эти данные хранятся в УАРФД РГП «Казгидромет».

Проверку и подготовку к изданию выпуска провели ведущий инженер-гидролог УГДГ А.А. Жаббаров, И.о. начальника УГВК ДГ Р.К. Ащенова.

Редактирование выполнил ведущий инженер УГВК ДГ А.Н. Мусенова.

# **Принятые сокращения и обозначения**

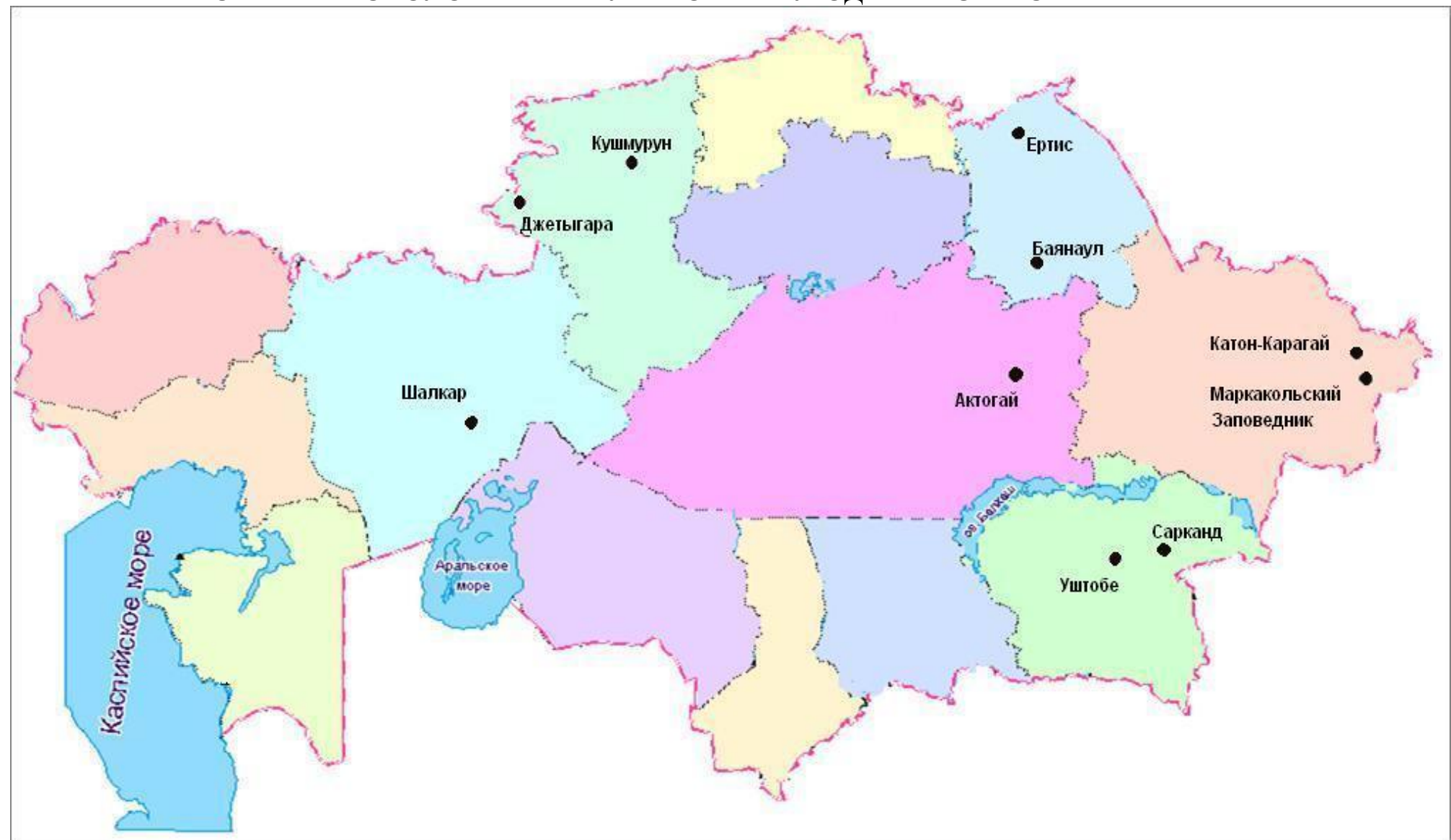
## **Сокращения**

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

## **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	с. Актогай	8
Баянаул	Павлодарская	п. Баянаул	4
Джетыгара	Костанайская	с. Джетыгара	3
Ертис	Павлодарская	с. Ертис	1
Катон-Карагай	Восточно-Казахстанская	с. Катон-Карагай	5
Кушмурун	Костанайская	с. Кушмурун	2
Маркакольский заповедник	Восточно-Казахстанская	с. Урунхай	6
Сарканد	Алматинская	г. Сарканд	9
Уштобе	Алматинская	г. Уштобе	10
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 и 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.

**Таблица 1. Основные сведения о водоиспарительных площадках и плавучих испарительных установках****2006 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 <sup>2</sup>	Глубина, м	Высота борта, см	
						открыта	закрыта			наружная	внутренняя
1	Ертис	5 <sup>0</sup>		K-III	93	1961	Действ.				7.5
2	Күшмурун	1 <sup>0</sup>		K-III	109	1958	«				7.5
3	Джетыгара	1.5 <sup>0</sup>		K-III	279	1967	«				7.5
4	Баянаул	5 <sup>0</sup>		K-III	465	1961	«				7.5
5	Катон – Карагай	12 <sup>0</sup>		K-III	1081	1965	«				7.5
6	Маркакольский Заповедник	6.6 <sup>0</sup>		K-III	1350	1986	«				7.5
7	Актогай	1.9 <sup>0</sup>		K-III	779	1958	«				7.5
8	Шалкар	0 <sup>0</sup>		K-III	171	1953	«				7.5
9	Сарканд	5 <sup>0</sup>		K-III	764	1927	«				7.5
10	Уштобе	6 <sup>0</sup>		K-III	421	1960	«				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, 4.9<sup>8</sup>, 3.5<sup>7</sup>, 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 ( ).

Наблюдения проводились только на площадке II типа.

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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		

**1. Ертис**

Дата схода снега 26.03  
Дата начала наблюдений 15.04

Дата замерзания воды: 18.10  
Дата окончания наблюдений: 20.10

Месяц	3	1.7	4.7	8.7	апрель	-	5.4	53.2
					май			
1	2.0	6.5	9.9	6.5	4.8	-	5.4	-
2	3.9	13.7	15.8	14.8	8.1	1.8	11.3	1.6
3	4.6	16.0	18.5	16.9	8.1	2.2	14.0	0.0
Месяц	3.5	12.2	14.9	12.9	7.0	-	10.4	1.6
Месяц	1	5.4	20.4	24.3	июнь	1.3	18.2	46.7
					июнь			
1	5.6	21.6	26.3	22.6	13.5	1.3	20.1	18.7
2	5.1	23.5	29.2	22.1	16.7	0.4	21.6	24.4
3	5.4	21.8	26.6	21.9	14.2	1.0	20.0	89.8
Месяц	1	5.1	21.4	26.0	июль	0.9	20.9	6.2
					июль			
2	5.2	22.6	27.7	21.6	13.8	0.8	21.6	0.0
3	5.3	20.0	23.8	19.5	12.3	2.2	20.7	6.1
Месяц	5.2	21.3	25.7	20.1	13.1	1.3	21.1	12.3
Месяц	1	4.2	18.1	20.9	август	1.3	18.4	5.8
					август			
2	4.3	17.8	20.8	17.4	12.7	1.8	17.3	7.8
3	4.3	17.1	19.8	16.2	10.8	1.3	17.4	1.9
Месяц	4.3	17.7	20.5	16.9	11.6	1.4	17.7	15.5
Месяц	1	4.3	16.1	18.5	сентябрь	1.1	16.3	0.0
					сентябрь			
2	4.2	12.7	15.0	12.7	8.3	2.6	14.2	3.6
3	3.4	8.8	11.4	8.9	6.3	1.9	10.6	0.8
Месяц	3.9	12.5	15.0	13.0	8.0	1.9	13.7	4.4
Месяц	1	3.3	7.1	10.2	октябрь	2.0	8.5	30.7
					октябрь			
2	1.7	2.1	7.2	6.8	6.6	1.1	3.7	1.9

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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: 05.04

Дата начала наблюдений: 11.04

Дата замерзания воды: 22.10

Дата окончания наблюдений: 24.10

				апрель			
2	4.1	9.5	12.1	10.7	5.5	3.6	0.4
3	2.4	8.2	11.4	7.2	7.5	3.6	39.6
				май			
1	2.8	10.4	13.1	8.9	5.2	2.1	0.0
2	3.6	15.4	17.7	14.8	9.3	2.6	36.9
3	3.6	18.8	22.3	18.8	12.4	2.0	17.4
Месяц	3.3	15.0	17.8	14.3	9.1	2.3	54.3
				июнь			
1	4.4	21.2	25.8	20.7	12.5	1.9	13.9
2	5.2	22.4	27.5	24.2	12.3	2.4	1.5
3	4.3	21.5	26.0	19.9	17.4	2.1	78.9
Месяц	4.9	21.7	26.4	21.6	14.0	2.1	94.3
				июль			
1	4.4	20.6	24.7	17.5	13.6	2.5	22.6
2	4.3	23.2	29.0	22.6	16.1	2.0	6.5
3	5.7	19.3	22.7	18.2	11.5	3.3	6.5
Месяц	4.8	21.0	25.4	19.4	13.7	2.6	35.6
				август			
1	3.6	18.2	21.0	16.5	10.9	2.1	2.3
2	5.3	19.5	23.0	20.5	11.6	2.9	5.2
3	4.2	19.8	23.4	18.8	11.9	1.9	9.0
Месяц	4.4	19.2	22.5	18.6	11.5	2.3	16.5
				сентябрь			
1	4.9	18.7	22.0	20.4	7.2	1.8	0.0
2	2.7	12.5	14.8	10.1	8.2	2.3	7.0
3	3.3	11.9	14.1	10.6	6.6	2.5	0.0
Месяц	3.6	14.4	17.0	13.7	7.3	2.2	7.0
				октябрь			
1	2.6	8.9	11.6	7.6	6.8	3.4	42.3
2	1.0	4.4	8.4	2.3	5.6	1.5	12.3

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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		

### 3. Джетыгара

Дата схода снега: 05.04

Дата начала наблюдений: 06.04

Дата замерзания воды: 08.11

Дата окончания наблюдений: 10.11

Месяц	апрель								
	1	2	3						
-	-	-	-	6.7	0.5	3.5	2.6	-	2.1
Месяц	2.8	9.8	12.4	11.5	5.8	2.9	-	-	0.0
	1.9	9.2	10.8	6.7	6.1	3.6	7.4	37.3	
	-	-	10.6	7.3	5.5	3.1	-	39.4	
Месяц	май								
	1	2	3						
2.6	2.4	9.7	12.5	9.3	5.1	1.7	8.7	0.9	
	2.8	15.1	17.4	14.7	8.5	1.9	14.3	26.6	
	2.6	18.1	21.2	18.2	11.9	2.0	16.9	25.9	
	2.6	14.4	17.1	14.2	8.6	1.8	13.4	53.4	
Месяц	июнь								
	1	2	3						
3.7	4.0	22.4	27.9	21.7	13.2	1.6	21.0	6.2	
	4.3	22.3	27.3	22.9	13.0	2.2	22.5	31.8	
	3.0	21.0	25.0	19.2	16.8	2.4	20.4	11.5	
	3.7	21.9	26.7	21.3	14.3	2.0	21.3	49.5	
Месяц	июль								
	1	2	3						
4.5	4.2	19.5	23.2	17.0	12.0	2.1	20.5	16.4	
	4.2	23.1	28.7	23.1	14.8	1.9	22.6	2.3	
	4.9	17.7	20.5	16.8	11.1	3.7	20.5	30.8	
	4.5	20.0	24.0	18.9	12.6	2.6	21.2	49.5	
Месяц	август								
	1	2	3						
3.7	2.7	17.8	20.6	16.1	11.8	1.6	19.2	5.0	
	4.8	19.7	23.2	20.8	12.2	2.3	21.3	2.3	
	3.6	20.1	23.7	19.4	12.5	1.7	21.7	3.7	
	3.7	19.2	22.5	18.8	12.2	1.9	20.8	11.0	
Месяц	сентябрь								
	1	2	3						
3.2	4.2	19.4	22.8	21.3	9.6	1.7	21.3	0.0	
	2.8	12.0	14.3	9.8	8.6	2.6	15.1	18.7	
	2.5	11.4	13.6	10.6	6.9	1.9	13.4	0.0	
	3.2	14.3	16.9	13.9	8.4	2.1	16.6	18.7	
Месяц	октябрь								
	1	2	3						
0.9	1.6	7.9	10.9*	7.0	7.1	2.7	9.9	50.5	
	0.5	1.8	7.0	1.1	5.4	1.2	5.1	5.0	
	0.7	3.9	8.3	4.7	6.5	2.0	4.8	14.9	
	0.9	4.5	8.7	4.3	6.4	2.0	6.5	70.4	
Месяц	ноябрь								
	1	1	1.1	5.9	8.4	3.5	7.1	1.7	42

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водноиспарительных площадках III типа 2006 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		

#### 4. Баянаул

Дата схода снега: 23.03

Дата начала наблюдений: 15.04

Дата замерзания воды: 22.10

Дата окончания наблюдений: 23.10

				апрель				
3	3.4	9.4	12.1	9.0	6.7	-	8.8	16.2
				май				
1	2.8	7.3	10.5	5.4	4.3	2.2 <sup>8</sup>	7.0	2.9
2	4.4	14.8	17.1	15.5	8.0	3.3	13.1	12.4
3	5.3	17.2	20.0	16.9	7.1	2.5	15.8	1.3
Месяц	4.2	13.2	16.0	12.7	6.5	2.7	12.1	16.6
				июнь				
1	4.4	18.3	21.4	19.2	11.4	2.8	17.0	29.7
2	5.4	21.1	25.5	21.6	12.2	2.6	19.7	27.5
3	5.4	21.2	25.3	21.6	14.3	2.8	21.2	11.8
Месяц	5.0	20.2	24.1	20.8	12.6	2.7	19.3	69.0
				июль				
1	4.4	20.3	24.1	18.3	13.4	2.2	20.3	39.5
2	3.1	19.5	22.9	18.5	14.3	2.2	18.8	56.3
3	5.4	19.5	22.9	20.0	10.2	2.8	19.9	3.0
Месяц	4.3	19.8	23.3	19.0	12.5	2.4	19.7	98.8
				август				
1	4.5	18.1	21.0	17.6	9.8	2.1	19.0	6.1
2	4.4	16.9	19.7	17.2	10.0	2.7	16.9	17
3	4.8	16.1	18.6	16.0	8.4	2.8	16.8	2.8
Месяц	4.6	17.0	19.7	16.9	9.4	2.5	17.5	25.9
				сентябрь				
1	5.3	15.6	17.9	17.8	6.3	2.3	16.2	0.0
2	4.9	12.3	14.6	12.1	7.4	4.6	14.2	6.3
3	3.2	9.9	12.3	10.1	5.4	2.6	10.6	5.0
Месяц	4.5	12.6	14.9	13.3	6.4	3.1	13.7	11.3
				октябрь				
1	2.6	8.3	11.2	8.3	6.4	3.8	9.4	37.0
2	1.1	3.0	7.6	1.3	5.0	2.7	4.3	3.4

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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		

### 5. Катон-Карагай

Дата схода снега: 29.04

Дата начала наблюдений: 30.04

Дата замерзания воды: 18.10

Дата окончания наблюдений: 17.10

Месяц	май							
	1	2.7	5.0	9.0	2.7	5.0	2.1	6.3
2	5.9	12.3	14.7	12.8	7.6	3.0	13.2	9.4
3	5.7	13.7	16.0	12.2	8.0	1.8	15.7	9.2
Месяц	4.8	10.7	13.5	9.6	7.0	2.3	12.0	37.8
Месяц	июнь							
	1	6.2	16.2	18.8	14.7	9.5	1.8	18.6
2	6.7	17.8	21.0	15.3	10.7	2.2	26.5	12.8
3	5.5	18.8	22.0	17.6	12.4	1.9	21.0	13.1
Месяц	6.1	17.6	20.6	15.6	10.9	2.0	20.0	30.1
Месяц	июль							
	1	4.8	18.7	22.0	16.7	13.5	1.8	20.6
2	5.0	18.1	21.0	15.9	12.3	1.7	20.1	11.5
3	6.0	18.4	21.2	17.4	11.3	2.3	21.3	9.7
Месяц	5.4	18.4	21.4	16.7	12.3	1.9	20.7	47.0
Месяц	август							
	1	5.2	17.9	21.1	16.6	12.3	2.6	20.9
2	4.5	15.0	17.3	13.4	9.8	2.3	17.5	1.7
3	4.3	14.5	16.9	13.2	9.7	2.3	17.4	15.8
Месяц	4.7	15.8	18.4	14.4	10.6	2.4	18.5	52.7
Месяц	сентябрь							
	1	6.2	13.5	16.0	14.0	6.6	2.7	17.3
2	3.6	11.3	13.6	11.2	7.9	1.9	13.6	34.5
3	2.9	8.3	11.2	8.2	6.3	1.9	10.1	13.2
Месяц	4.2	11.0	13.6	11.1	6.9	2.2	13.7	47.7
Месяц	октябрь							
	1	2.3	5.6	9.5	5.3	6.0	2.1	7.5
2	1.7 <sup>7</sup>	4.0	8.2	3.0	6.3	1.0	5.7	11.8

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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: 12.05

Дата начала наблюдений: 14.05

Дата замерзания воды: 14.10

Дата окончания наблюдений: 15.10

Месяц	май						
	1	2	3	4	5	6	7
1	3.9	3.8 <sup>7</sup>	4.3	11.9	14.1	9.1	5.9
2	4.9			12.8	15.2	9.6	6.1
Месяц	июнь						
	1	2	3	4	5	6	7
1	3.6	3.9	4.1	14.5	16.9	11.9	7.4
2	4.1	4.9		15.3	17.9	13.0	8.8
3	4.5			16.9	19.7	14.2	10.7
Месяц	4.1	4.5	4.5	15.6	18.2	13.0	9.0
Месяц	июль						
	1	2	3	4	5	6	7
1	4.1	4.5	4.9	17.2	20.1	14.4	11.2
2	4.5	4.9		16.2	18.8	13.2	10.0
3	4.9			17.2	20.0	14.1	9.8
Месяц	4.5	4.9	4.5	16.9	19.6	13.9	10.3
Месяц	август						
	1	2	3	4	5	6	7
1	4.6	5.3	4.3	16.7	19.5	14.3	10.4
2	5.3	5.7	4.3	14.4	16.3	11.8	6.9
3	4.7	5.3	4.7	13.2	13.4	11.8	7.6
Месяц	4.7	5.3	4.7	14.7	17.1	12.6	8.3
Месяц	сентябрь						
	1	2	3	4	5	6	7
1	5.3	3.0	2.5	11.7	14.1	10.9	4.8
2	3.0	2.5	3.6	9.7	12.2	8.7	6.5
3	2.5	3.6	3.6	6.2	9.7	5.9	4.9
Месяц	3.6	3.6	3.6	9.3	12.0	8.5	5.4
Месяц	октябрь						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2.4			5.5	9.3	4.3	4.7
2							2.6
3							32.0

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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		

## 7. Актогай

Дата схода снега: 20.04

Дата начала наблюдений: 15.05

Дата замерзания воды: 01.10

Дата окончания наблюдений: 30.09

Месяц	май						
	1	2	3	16.4 <sup>6</sup>	8.3 <sup>6</sup>	3.5 <sup>6</sup>	
2	5.4 <sup>6</sup>	16.4 <sup>6</sup>	21.5 <sup>6</sup>	16.4 <sup>6</sup>	8.3 <sup>6</sup>	3.5 <sup>6</sup>	0.5
3	5.9	17.2	22.9	15.2	8.1	3.5	0.7
июнь							
1	3.8	15.9	19.3	15.9	9.8	3.2	9.3
2	6.6	20.9	26.8	20.3	10.0	3.0	0.0
3	5.8	19.7	24.5	20.2	10.7	3.3	6.1
Месяц	5.4	18.8	23.5	18.8	10.2	3.2	15.4
июль							
1	3.9	18.1	21.5	19.7	10.5	3.1	17.3
2	3.8	16.7	20.0	16.5	9.9	2.9	3.5
3	5.6	19.3	24.5	18.8	9.3	3.0	0.7
Месяц	4.5	18.0	22.0	18.4	9.9	3.0	21.5
август							
1	6.2	19.4	24.8	17.8	9.1	2.9	0.0
2	7.2	19.3	25.6	16.5	7.3	3.3	0.0
3	6.8	17.8	23.5	16.5	8.6	3.8	0.3
Месяц	6.7	18.8	24.6	16.9	8.3	3.3	0.3
сентябрь							
1	5.2	17.0	22.7	15.2	7.4	2.8	0.0
2	3.9	12.8	16.3	10.2	5.8	2.7	1.1
3	3.1	10.8	14.3	9.4	5.3	2.7	0.0
Месяц	4.1	13.5	17.8	11.6	6.2	2.8	1.1

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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		

## 8. Шалкар

Дата схода снега: 15.03

Дата начала наблюдений: 01.04

Дата замерзания воды: 18.11

Дата окончания наблюдений: 19.11

				апрель				
1	2.5	10.8	13.2	8.6	5.9	2.2	0.9	
2	3.4	13.5	15.9	11.8	5.1	2.3	12.7	
3	2.4	14.1	16.6	13.0	9.2	2.4	13.7	
Месяц	2.8	12.8	15.2	11.1	6.7	2.3	26.4	
				май				
1	3.9	13.3	15.6	11.3	5.0	2.3	0.0	
2	4.3	18.7	26.8	18.5	10.0	2.9	13.6	
3	5.1	21.8	26.6	21.5	10.2	2.2	11.3	
Месяц	4.5	18.0	21.5	17.2	8.4	2.4	24.9	
				июнь				
1	6.2	24.3	30.7	24.9	10.5	2.0	2.3	
2	7.4	24.4	31.0	27.1	9.3	2.4	0.0	
3	5.0	23.4	28.9	24.0	12.8	2.0	1.2	
Месяц	6.2	24.0	30.2	25.3	10.9	2.1	3.5	
				июль				
1	6.1 <sup>9</sup>	23.1	28.5	22.1	9.9	2.2	3.3	
2	7.3	24.3	30.8	26.1	10.5	2.6	0.0	
3	6.6	22.4	27.2	21.9	9.4	2.7	4.5	
Месяц	6.6 <sup>30</sup>	23.2	28.8	23.4	9.9	2.5	7.8	
				август				
1	7.7	23.7	25.7	24.9	9.0	2.8	0.0	
2	6.3	23.7	29.7	25.2	8.1	1.9	0.0	
3	6.7	22.9	28.1	25.6	8.7	2.5	0.0	
Месяц	6.9	23.4	27.8	25.3	8.6	2.4	0.0	
				сентябрь				
1	5.4	20.5	24.2	22.1	7.2	2.0	0.9	
2	3.0 <sup>9</sup>	14.2	16.6	12.9	8.3	2.9	14.1	
3	2.5	14.8	17.1	13.3	6.0	1.1	0.0	
Месяц	3.7	16.5	19.3	16.1	7.2	2.0	15.0	
				октябрь				
1	2.3	13.1	15.2	11.6	7.0	1.9	0.0	
2	1.5	6.9	10.0	3.6	5.6	2.1	8.2	
3	0.9	7.4	10.4	6.2	7.2	1.3	16.6	
Месяц	1.6	9.0	11.8	7.1	6.6	1.7	24.8	
				ноябрь				
1	0.9	9.4	12.2	9.3	9.9	2.4	6.5	
2	0.6 <sup>8</sup>	3.4 <sup>8</sup>	7.7 <sup>8</sup>	1.3	5.8	2.4	17.2	

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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 снега: 31.05

Дата начала наблюдений: 01.06

Дата замерзания воды: 22.11

Дата окончания наблюдений: 21.11

Месяц	июнь							2.6
	1	2.7	22.3	35.6	19.0	12.4	0.5	
2	3.2	24.2	20.3	21.4	12.6	0.6		4.2
3	3.4	26.0	21.6	23.6	13.7	0.4		9.1
Месяц	3.1	24.1	25.8	21.3	12.9	0.5		15.9
Месяц	июль							55.9
	1	3.9	26.2	21.7	22.0	14.4	0.5	
2	4.6	25.7	21.3	20.5	12.7	0.4		9.3
3	6.3	30.2	24.0	24.3	12.0	0.4		0.7
Месяц	5.0	27.4	22.4	22.3	13.0	0.4		65.9
Месяц	август							0.0
	1	7.9	30.3	24.1	25.1	11.0	0.5	
2	7.0	26.5	21.8	20.1	9.3	0.9		0.0
3	6.4	24.3	20.6	19.4	8.7	0.4		0.5
Месяц	7.1	27.1	22.1	21.5	9.7	0.5		0.5
Месяц	сентябрь							0.0
	1	5.6	21.6	18.3	17.5	7.8	0.3	
2	3.2	18.9	16.4	15.0	10.1	0.2		27.1
3	3.1	16.9	14.7	13.6	8.3	0.4		1.3
Месяц	4.0	19.1	16.5	15.4	8.8	0.3		28.4
Месяц	октябрь							5.0
	1	3.2	16.0	13.8	13.8	7.9	0.6	
2	1.9	13.8	11.6	9.9	8.4	0.6		40.3
3	1.5	11.6	8.9	7.6	7.5	0.2		8.4
Месяц	2.2	13.8	11.4	10.4	7.9	0.5		53.7
Месяц	ноябрь							1.5
	1	1.5	12.3	10.0	11.5	8.7	0.2	
2	0.8	8.8	5.0	4.7	5.6	0.2		2.8

**Таблица 2. Материалы наблюдений на водоиспарительных площадках III типа 2006 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. Уштобе

Дата схода снега: 31.03

Дата начала наблюдений: 01.04

Дата замерзания воды: 22.11

Дата окончания наблюдений: 21.11

				апрель				
1	2.5	10.9	13.2	9.4	7.8	2.1		19.1
2	4.8	12.5	15.0	11.6	5.4	1.6		0.0
3	4.5	16.3	19.0	16.7	8.7	1.5		10.7
Месяц	3.9	13.2	15.7	12.6	7.3	1.7		29.8
				май				
1	4.1	14.5	16.7	11.0	7.1	2.1	14.2	13.9
2	5.2	19.6	23.4	20.9	8.0	1.7	20.4	2.0
3	5.3	20.6	24.8	20.9	9.0	2.4	21.9	6.4
Месяц	4.9	18.3	21.8	17.7	8.1	2.1	18.9	22.3
				июнь				
1	4.6	21.6	26.1	20.9	11.8	1.4	23.4	5.5
2	4.6	23.7	29.7	23.0	12.2	1.1	25.0	2.7
3	5.4	25.4	32.6	26.1	13.7	1.1	27.0	9.7
Месяц	4.9	23.5	29.5	23.3	12.6	1.2	25.1	17.9
				июль				
1	4.4	25.6	33.2	24.2	14.7	1.1	25.8	23.0
2	4.0	24.2	30.7	22.0	13.1	0.6	25.2	3.3
3	4.2	25.2	32.5	25.3	12.1	0.6	27.4	0.0
Месяц	4.2	25.0	32.1	23.9	13.3	0.8	26.2	26.3
				август				
1	5.1	25.1	32.3	24.9	12.0	1.1	27.7	0.1
2	5.0	21.8	26.4	21.1	8.9	1.1	25.0	0.0
3	4.8	21.6	26.2	21.1	8.5	1.5	23.5	0.0
Месяц	4.9	22.8	28.2	22.3	9.8	1.3	25.3	0.1
				сентябрь				
1	4.3	18.1	21.0	17.6	6.7	1.7	20.0	0.0
2	2.7	18.3	21.3	16.5	10.7	0.5	19.4	23.8
3	2.6	15.6	17.9	14.5	8.1	0.6	15.7	0.0
Месяц	3.2	17.3	20.1	16.2	8.5	0.9	18.4	23.8
				октябрь				
1	2.9	14.1	16.3	13.6	7.7	1.1	14.9	3.8
2	2.3	12.5	14.6	10.8	8.6	1.2	12.9	24.9
3	1.3	9.7	12.0	8.0	7.9	0.9	9.2	11.5
Месяц	2.1	12.0	14.2	10.7	8.1	1.0	12.2	40.2
				ноябрь				
1	1.2	10.3	12.6	10.4	9.6	0.9	9.8	10.3
2	0.9	-	9.2	3.7	6.7	1.2	6.0	2.0

