

**Справка о накоплении осадков в бассейнах рек
Амударьи и Сырдарьи за октябрь–декабрь 2005 г.
и оценка возможной водоносности на период вегетации 2006 г.**

Накопление осадков за октябрь–декабрь 2005 г. в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Нарына, Карадарьи, в бассейнах рек Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана составило 90–100%, в бассейнах Кашкадарьи и Сурхандарьи – 70–80% от нормы (табл 1). В январе–марте накопление осадков в горах продолжится.

Запасы снега на 31 декабря 2005 г., измеренные на наземных маршрутах, в бассейне Кашкадарьи составили 60–80% от нормы, в бассейне Чирчика близкие к среднемноголетним значениям.

Высота снега на конец декабря 2005 г. в бассейне Кашкадарьи составила 50–70%, Вахша и Кафирнигана 70–100% от нормы, в Нарыне и Чирчике в пределах нормы, а в бассейнах Карадарьи, рек Ферганской долины и Ахангарана составила 110–130% от среднемноголетних значений (табл. 2).

По предварительной оценке, на основании анализа гидрометеорологической ситуации на 31 декабря 2005 г., в вегетационный период 2006 г. водоносность большинства рек бассейна Сырдарьи и Амударьи ожидается в пределах 90–100%, в бассейне Кашкадарьи 80–85% от нормы.

Таблица 1

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2005 года по 31 января 2006 года**

Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	Количество осадков		
			мм		в % от нормы
			2005-2006 гг.	норма	
Вахш	Сары Таш	3155	124	86	144
– « –	Дароот Коргон	2470	190	88	216
Сурхандарья	Байсун	1249	166	156	106
– « –	Кинггузар	810	195	181	108
Кашкадарья	Минчукур	2117	294	249	118
– « –	Куль	2028	245	242	101
– « –	Акрабад	1599	136	148	92
Нарын	Тянь Шань	3614	66	32	206
– « –	Тео Ашуу	3225	161	200	81
– « –	Суусамыр	2087	52	83	63
– « –	Нарын	2040	64	48	133
– « –	Ат Баши	2025	68	46	148
– « –	Ит Агар	2011	129	154	84
Карадарья	Ак Терек	1748	335	340	99
– « –	Гульча	1542	212	134	158
– « –	Саламалик	1282	359	271	132
– « –	Донгуз Тоо	1268	350	283	124
– « –	Тассай	1239	333	278	120
Сырдарья в пределах Ферганской долины	Кыргыз Ата	1763	115	107	107
	Шахимардан	1728	135	101	134
	Пача Ата	1534	193	179	108
	Сарыканда	1201	126	83	152
	Кассансай	889	77	101	76
Чирчик	Ойгаинг	2151	282	312	90
– « –	Чимган	1670	316	365	87
– « –	Майдантал	1464	347	340	102
– « –	Пскем	1256	351	382	92
– « –	Чарвакское вдхр	970	321	336	96
Ахангаран	Камчик	2145	240	291	82
– « –	Дукант	2001	422	346	122
– « –	Ангрен	942	265	242	109

Таблица 2

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец января 2006 года**

Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем моря, м	Количество снега		
			2006 г.	норма	в % от нормы
1. По снегосъёмкам (мм)					
Вахш	МС Сары Таш	3155	85	78	109
– « –	МС Ляхш	1998	131	73	179
– « –	МС Тавильдара	1616	224	109	206
Зеравшан	МС Дехауз	2564	40	26	154
Кашкадарья	Басс. р. Урадарья	2070-2630	242	204	119
– « –	МС Минчукур	2117	195	141	138
– « –	МС Куль	2028	121	103	117
Шахимардан	МС Шахимардан	1728	85	39	218
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	238	241	99
– « –	Басс. р. Пскем	1760-2640	291	170	171
– « –	– « –	1250-1760	320	194	165
– « –	МС Майдантал	1464	187	156	120
– « –	МС Пскем	1256	278	154	181
2. Высота снежного покрова (см)					
Вахш	МС Сары Таш	3155	48	37	130
– « –	МС Ляхш	1998	73	38	192
– « –	МС Тавильдара	1616	86	49	176
Пяндж	МС Ирхт	3276	25	20	125
Зеравшан	МС Дехауз	2564	20	13	154
Кашкадарья	МС Минчукур	2117	78	62	126
– « –	МС Куль	2028	67	52	129
Нарын	МС Тео Ашуу	3225	104	106	98
– « –	МС Суусамыр	2087	40	34	118
– « –	МС Нарын	2039	33	15	220
Карадарья	МС Ак Терек	1748	102	59	173
Шахимардан	МС Шахимардан	1728	34	19	179
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	125	91	137
– « –	МС Чаткал	1937	114	55	207
– « –	СЛ Чимган	1637	95	61	156
– « –	МС Майдантал	1464	117	64	183
– « –	МС Пскем	1256	121	61	198
Ахангаран	СЛ Камчик	2145	135	61	221
– « –	ЭЛМОС Дукант	2001	124	58	214

Таблица 3

ПРОГНОЗ
средних расходов воды в реках бассейнов Амударьи и Сырдарьи
на вегетационный период (IV-IX) 2005 г.

№.№ пп	Река – пункт	Интервал ожидаемых значений		Величина в предыдущем году, м ³ /с	Сведения за многолетний период, м ³ /с		
		м ³ /с	млн. м ³		Норма	Наименьшие	Наибольшие
1	Вахш– приток в Нурекское вдхр. *)						
2	Пяндж– нижний Пяндж *)						
3	Кафирниган– Тартки *)						
4	Амударья– выше Каракумского канала**)						
5	Тупаланг– приток в Тупалангское вдхр.						
6	Сангардак– Кинггузар						
7	Акдарья–приток Гиссаракское вдхр.						
8	Яккабагдарья– Татар						
9	Кичикурядарья + Урадарья– приток в Пачкамарское вдхр.						
10	Нарын– приток в Токтогульское вдхр. ***)						
11	Карадарья–приток в Андижанское вдхр.						
12	–“– боковой приток от Андижана до Учтепе.						
13	Сырдарья– боковой приток на участке от Учкургана и Учтепе до Кайраккума						
14	Сырдарья – боковой приток от Кайраккума до Чардары..						
15	Падыша Ата– устье Тосту						
16	Гавасай– Гава						
17	Чадак– устье Джулайсай						
18	Исфайрам Сай– Уч Коргон						
19	С о х– Сарыканда						
20	Санзар– Кырк						
21	Айангаран–устье Ирташ						
22	Чирчик– приток в Чарвакское вдхр						
23	–”– сумма 4 –х рек						
24	–”– от Чарвака до устья.						
25	Нарын– Сырдарьинский каскад, км ³						

*) Прогноз составлен в Главтаджикгидромете

***) Прогноз не составлялся в связи с отсутствием полных данных о водозаборах на территории Таджикистана ниже Нурекского водохранилища и на территории Туркменистана от п. Термез до п. Атамырат

****) Прогноз составлен в Кыргызгидромете