



100052, Toshkent shahar, 52
Q. Maxsumov ko'chasi, 72
Telefonlar: +(99871) 233 61 80
+(99871) 150 86 27
+(99871) 236 07 58
Telegraf manzili: Toshkent ГИМЕТ
Fax: +(99871) 233 20 25
E-mail: uzhymet@meteo.uz

72 K. Makhsumov st.
Tashkent 100052,
Republic of Uzbekistan
Telephones: +(99871) 233 61 80
+(99871) 150 86 27
+(99871) 236 07 58
Telegraph : Tashkent GIMET
Fax: +(99871) 233 20 25
E-mail: uzhymet@meteo.uz

2012 yil 9 aprel 25–07/23 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–март 2011–2012 гг. и прогноз расходов воды на вегетационный период
(апрель–сентябрь) 2012 г. рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

Накопление осадков за октябрь–март 2011–2012 гг. в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана) и Сурхандарьи составило 160-180%, в бассейнах Кашкадарьи, Нарына, рек Ферганской долины и Ахангарана– 120-150%, в бассейнах Карадарьи и Чирчика– 100-140% от нормы (табл. 1).

Запасы снега на конец марта 2012 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Вахша, Кашкадарьи и Чирчика на высотах выше 1250 м составляют 140-190%, в бассейне Чирчика на высотах ниже 1250 м– 100-110% от нормы (табл. 2).

Высота снежного покрова на конец марта 2012 г. по данным авиадистанционных реек в бассейнах Чирчика и Ахангарана составила 110-130% от нормы (табл. 2).

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен прогноз расходов воды на вегетационный период 2012 г. В вегетационный период 2012 г. водоносность ожидается в пределах нормы: в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, Зеравшана и рек юга Ферганской долины 115-120%, в бассейнах Вахша, Карадарьи, рек севера Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана– 100-110% от нормы (табл. 3).

В апреле–мае ожидается селевая деятельность по предгорьям республики в Ташкентском, Джизакском, Навоийском, Самаркандском, Кашкадарьинском, Сурхандарьинском вилоятах и вилоятам Ферганской долины. Учитывая неравномерность выпадения по территории дождей, селепроявление будет носить локальный характер.

В июне–июле селевая деятельность сохранится в предгорьях Наманганского, Ферганского, Ташкентского, Джизакского, Самаркандского, Кашкадарьинского и Сурхандарьинского вилоятов. При повышенном температурном фоне по югу Ферганской долины возможно прохождение гляциальных селевых паводков. Также возникает угроза прорыва высокогорных завальных озер в Ташкентском вилояте и на территории Кыргызстана по северу и югу Ферганской долины, с выносом селевых потоков на территорию Наманганского и Ферганского вилоятов.

Генеральный директор

В.Е.Чуб

**2011 йил 1 октябрдан 2012 йил 31 мартгача бўлган даврда
Амударё ва Сирдарё дарёларининг сув хавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2011 года по 31 марта 2012 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2011-2012 й., %	
			мм				
Бассейн реки	Метеостанция		меъёр норма	2010-2011 й.	2011-2012 й.	меъёрга нисбатан	2010-2011 й. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	142	136	205	144	151
- « -	Дароот Коргон	2470	174	159	308	177	194
Сурхондарё	Бойсун	1249	311	228	456	147	200
- « -	Кенг-Ғузар	810	364	267	644	177	241
Қашқадарё	Минчукур	2117	473	379	754	159	199
- « -	Куль	2028	465	295	569	122	193
- « -	Оқрабод	1599	293	213	394	134	185
Норин	Тянь Шань	3614	55	84	88	160	105
- « -	Тео Ашуу	3225	306	236	356	116	151
- « -	Суусамыр	2087	125	67	163	130	243
- « -	Норин	2040	84	129	127	151	98
- « -	Ат Баши	2025	80	82	98	123	120
- « -	Ит Агар	2011	240	218	360	150	165
Қорадарё	Ак Терек	1748	548	405	616	112	152
- « -	Гульча	1542	231	493	300	130	61
- « -	Чалма	1360	297	-	321	108	-
- « -	Саламалик	1282	468	451	546	117	121
- « -	Донгуз Тоо	1268	473	338	505	107	149
- « -	Тассай	1239	463	365	502	108	138
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	97	46	94	97	204
	Киргиз Ата	1763	193	198	281	146	142
	Шохимардон	1728	169	141	281	166	199
	Пача Ата	1534	319	262	412	129	157
	Сох	1201	150	116	214	142	184
	Косонсой	889	177	124	233	132	188
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	460	355	427	93	120
- « -	Чотқол	1937	281	233	395	141	170
- « -	Чимён	1670	596	409	674	113	165
- « -	Мойдонтол	1464	530	421	737	139	175
- « -	Писком	1256	570	419	721	126	172
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	549	189	624	114	330
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	453	245	580	128	237
- « -	Дуканг	2001	620	454	781	126	172
- « -	Ангрен	942	396	317	615	155	194

**2012 й. март охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
хавзаларида қор захираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец марта 2012 года**

Дарё сув хавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
			меъёр норма	2011 й.	2012 й.	2012 й., %	
меъёрга нормы	2011 й.						
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снеговьёмкам (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	114	0	183	161	-
Қашқадарё	Ўрдарё сув хавзаси	2070-2630	273	89	551	202	619
- « -	МС Минчукур	2117	142	0	245	173	-
- « -	МС Куль	2028	110	24	148	135	617
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	381	282	561	147	199
- « -	Писком сув хавзаси	1760-2640	316	211	594	188	282
- « -	- « -	1250-1760	166	79	297	179	376
- « -	МС Мойдонтол	1464	156	68	304	195	447
- « -	МС Писком	1256	146	0	158	108	-
II. Дистанцион рейка қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова по дистанционным рейкам, (см)							
Чирчик	Ойгаинг сув хавзаси	2160-3300	170	123	223	131	181
- « -	Писком сув хавзаси	1800-3400	237	153	262	111	171
Оҳангарон	Оҳангарон сув хавзаси*)	2420-3400	248	-	281	113	-
III. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
III. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	45	0	63	140	-
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	40	0	68	170	-
- « -	МС Куль	2028	30	10	39	130	390
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	112	82	170	152	207
- « -	СЛ Чимён	1637	37	4	64	173	1600
- « -	МС Мойдонтол	1464	40	18	80	200	444
- « -	МС Писком	1256	37	0	36	97	-
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	47	0	103	219	-
- « -	ЭЛМОС Дукант	2001	44	15	102	232	680

*) 2011 йилда ўлчаш бажарилмади
измерения не проводились в 2011 году

**2012 й. (IV-IX) вегетация даври учун Амударё ва Сирдарё ҳавзаси дарёлар сув сарфининг
ПРОГНОЗИ**

ПРОГНОЗ

расходов воды рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи на вегетационный период (IV-IX) 2012 г.

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	Наимень- шие	Наиболь- шие
I. Амударё сув ҳавзаси						
Вахш– Норақ сув омб. қ. ж. (Ўзгидромет)	900-1100	14230-17390	957	1000	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. қ. ж.	105-135	1660-2130	75,4	104	54,7	160
Сангардақ– Кенг-Ғузар	25-35	400-550	15,1	25,9	9,58	57,4
Оқдарё– Ғисорақ сув омб. қ. ж.	20-26	320-410	11,4	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	10-14	160-220	7,17	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	6-12	95-190	3,20	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	250-310	3950-4900	203	238	170	369
II. Сирдарё сув ҳавзаси						
Сирдарё– Учқўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	200-240	3160-3790	215	212	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	190-250	3000-3950	74,0	200	46,8	696
Қорадарё– Андижон сув омб. қ. ж.	170-230	2690-3640	188	193	61,4	406
” – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	150-190	2370-3000	137	163	97,9	264
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	8-12	130-190	6,94	9,24	5,22	14,7
Ғовасой– Ғова	9-13	140-210	5,88	10,2	3,66	27,4
Чадақ– Жулойсой д. қ. ж.	5-9	79-140	3,15	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	30-40	470-630	30,4	31,6	19,3	55,5
Шохимордон – Джийделик	14-16	220-250	-	12,8	9,40	16,1
С ў х– Сариканда	80-90	1260-1420	95,4	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	2-4	32-63	1,33	2,61	0,70	6,21
Оҳангарон– Ертош д. қ. ж.	30-44	470-700	17,6	35,1	14,1	85,8
Чирчиқ– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	310-410	4900-6480	258	330	194	655
” – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	350-450	5530-7120	284	365	214	721
” – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	80-120	1260-1900	61,1	93,3	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		19390-25090	1200	1300	781	2330