



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№46 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 6 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1220 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4575 млн. м³-ты құрайды, одан жиынтық су тасталымы – 800 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 162 м³/с және 27.3 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 588 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 297 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 186 м³/с, ондағы су көлемі 17370 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

7-9 наурыз аралығында Түркістан, Жамбыл және Алматы облыстарында қатты жаңбыр болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарылауына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	06.03	7650	8000
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.03	955	835
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	06.03	3497	3374
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.03	482	529
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.03	4575	5160
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.03	37.1	41.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.03	338	349
Ортотокой (Қырғызстан)	470	06.03	360	381
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.03	369	231
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.03	375	344
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.03	79.6	111
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.03	17370	16740
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.03	59.9	84.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.03	244	258
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.03	28856	24298
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.03	2196	2085
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	06.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	06.03	584	498
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	06.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	06.03	2678	2191
Самаркан (Қарағанды обл.) *	254	06.03	192	199

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.


* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		
		05.02 2024	06.03 2024	Орта ша	Макс.	05.02 2024	06.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	702		548						
Нарын	Учкорган	718	652	566						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	148	148	125						
Сырдария	Ақжар	1070	1080	722						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	1140	1140	923						
Сырдария	Надежденский	881	908							
Сырдария	Чиназ	1180	1180	994		559	560			
Сырдария	Көкбұлақ	1170	1190	940	1390	702	704			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Көктөбе	216	231	516	808	392	403	285	421	
Сырдария	Төменарық	206	197	441	801	317	310	390	637	
Сырдария	Тасбөгет			368	606	493	494	395	596	Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =23
Сырдария	Қазалы			234	362	435	435	463	685	Жиек су, мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен					284	283			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =17
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	94.0	5.00							
Чирчик	Чиназ	86.7	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	32.1	32.2	15.5	37.7	306	306			
Арыс	Арыс	24.3	21.6	35.1	195	307	297			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	70.5	98.8	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Іле	Добын	243	234	342	620	244	240			
Іле	Қапшағай	225	186	351	706	318	304	410	496	Жағалық мұздар
Кіші Алматы	Алматы	0.62	0.62	0.68	1.51	178	178			Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	294	295	197	351	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =72
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	554	556							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	588								
Ертіс	Семей					293	293	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =59
Ертіс	Семиарка			485	835	163	163	133	250	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =87
Ертіс	Павлодар					239	240	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Ертіс	Прииртыш					466	466			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	321	321	266	310	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	96	92	141	184	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =63
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	201	200	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42
Жайық	Орал					135	135	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			53.4	127	168	168	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.62	9.44	576	576			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			59.3	134	344	344			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Атырау					210	207	278	421	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15

*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №46

6 марта 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1220 м³/с, объем воды в нем составляет 4575 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 800 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 162 м³/с и 27.3 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 588 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 297 м³/с, а сброс из него – 186 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17370 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 7 по 9 марта в связи с прогнозом сильного дождя, а также повышением температурного фона в Туркестанской, Жамбылской и Алматинской областях будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	06.03	7650	8000
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.03	955	835
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.03	3497	3374
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.03	482	529
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.03	4575	5160
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.03	37.1	41.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.03	338	349
Ортокойское (Кыргызстан)	470	06.03	360	381
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.03	369	231
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.03	375	344
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.03	79.6	111
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.03	17370	16740
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.03	59.9	84.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.03	244	258
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.03	28856	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.03	2196	2085
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	06.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеевское (СКО) *	693	06.03	584	498
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	06.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	06.03	2678	2191
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	06.03	192	199

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		
				05.02 2024	06.03 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	702		548						
Нарын	Учкорган	718	652	566						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	148	148	125						
Сырдария	Акжар	1070	1080	722						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	923						
Сырдария	Надежденский	881	908							
Сырдария	Чиназ	1180	1180	994		559	560			
Сырдария	Кокбулак	1170	1190	940	1390	702	704			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Коктобе	216	231	516	808	392	403	285	421	
Сырдария	Т-Арык	206	197	441	801	317	310	390	637	
Сырдария	Тасбугет			368	606	493	494	395	596	Н/п ледостав, лед потемнел, Нлед=23
Сырдария	Казалинск			234	362	435	435	463	685	Закрайны, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					284	283			Н/п ледостав, Нлед=17
Чарвакское в-ще	Сброс	94.0	5.00							
Чирчик	Чиназ	86.7	86.7	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	32.1	32.2	15.5	37.7	306	306			
Арысь	Арысь	24.3	21.6	35.1	195	307	297			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	70.5	98.8	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	41.7	41.7			218	218			
Иле	Добын	243	234	342	620	244	240			
Иле	Капшагай	225	186	351	706	318	304	410	496	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.62	0.62	0.68	1.51	178	178			Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	294	295	197	351	Ледостав с торосами, Нлед=72
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	554	556							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	588								
Ертис	Семей					293	293	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=59
Ертис	Семиярка			485	835	163	163	133	250	Ледостав с торосами, Нлед=87
Ертис	Павлодар					239	240	385	549	Н/п ледостав, Нлед=72
Ертис	Прииртышск					466	466			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	321	321	266	310	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перфвалочная			17.4	29.0	96	92	141	184	Ледяной покров с полыньями, Нлед=63
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	201	200	162	186	Ледостав, Нлед=42
Урал	Уральск					135	135	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			53.4	127	168	168	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.62	9.44	576	576			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			59.3	134	344	344			Ледостав, Нлед=34
Урал	Атырау					210	207	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов