



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 49

16 марта 2022 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики отмечались небольшие колебания водности, ослабление ледовых явлений, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Арыс уровень воды поднялся на 0.2 м в связи с сильными осадками. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. увеличился до 939 м³/с, объем воды в водохранилище возрос до 4965 млн. м³, сбросы воды из него сегодня увеличились до 259 м³/с (по данным ГП Шардара, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинское составляют 187 м³/с и 48.7 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 359 м³/с и 522 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище составляет 208 м³/с, сбросы воды из него в среднем - 189 м³/с, объем воды в нем - 16270 млн.м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности и разрушение ледяного покрова, на реках запада ослабление ледовых явлений. На большинстве равнинных рек сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2022 г.	2021 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	16.03	7930	9050
Андижанское (Узбекистан)	1900	16.03	899	734
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	16.03	3438	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2010	16.03	566	541
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.03	4965	4705
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	16.03	38.5	28.9
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	16.03	352	333
Ортогокойское (Кыргызстан)	470	16.03	345	468
Ташуткульское (Жамбылская обл.)*	620	16.03	392	323
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	16.03	398.9	376
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	16.03	71.7	71.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.03	16270	16370
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	16.03	59.8	67.8
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	16.03	228.1	254
Бухтарминское (ВКО)	49000 (49621)	16.03	29025	35177
Шульбинское (ВКО)	2390 (2500)	16.03	2356	2234
Астанинское (Акмолинская обл.)*	410	16.03	258	297
Сергеевское (СКО)	693	16.03	532.5	604
Ириклинское (Россия)	3260	16.03	2480	2640
Самаркандское (Карагандинская обл.)	254	16.03	184.3	189

Адрес: 020000. г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Молдагалиева А.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08ч.	Многолетние 2 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта			
		15.03 2022	16.03 2022	Сред.	Макс	15.03 2022	16.03 2022	Сред.	Макс	t°С	Ледовые явления
Токтог.в-ше*	Сброс	290		484							
Нарын	Учкорган	299	275	503							
Андижанск.в-ше	Сброс	17.3	17.3								
Карадарья	Учтепе	175	315	135							
Сырдария	Акжар	652	660	690							
Кайрак. в-ше	Сброс		735	779							
Сырдария	Надежден.	443	741								
Сырдария	Чиназ	815	1030	807		456	479				
Сырдария	Кокбулак	758	878	948	1590	651	686				
Сырдария	Шардара	245	259	594	1070	515	521				
Сырдария	Коктюбе	200	206	531	893	387	398	266	407	9.2	
Сырдария	Т-Ары	160	164	522	828	305	310	384	656	4.6	
Сырдария	Тасбугет	197	165	403	693	356	335	384	557	6.0	
Сырдария	Казалинск	59.0	51.6	234	336	440	422	462	679	2.0	
Сырдария	Каратерень	21.3	21.3			150	150				
Чарвакское в-ше	Сброс	57.0	0								Забереги
Чирчик	Чиназ	136	145	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	60.9	61.1	17.3	61.4	310	310			9.2	
Арысь	Арысь		99.1	52.6	475		552				
Шу	Кайнар	58.2	57.5	72.1	113	355	353	356	437	12.0	
Шу	Ташуткуль	60.0	60.0	91.6	212	268	268			5.8	
Талас	Жасоркен*			12.4	146						
Иле	Добын	273	274	336	625	204	204			8.2	Забереги
Иле	Капшагай	189	189	351	1030	305	305	405	493		
Киши Алматы	Алматы	1.26	1.34	0.75	2.72	181	181			2.0	
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	279	280	200	253		Ледостав с торосами
Усть-Каменогорск	ГЭС сбросы	421	379								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы	359									
Ертис	Семей					225	255	258	400		Ледостав с торосами
Ертис	Семярка			463	914	219	218	129	234		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар						345	373	534		Ледостав
Ертис	Прииртыш.						465				Ледостав
Буктырма	Л.Пристань			37.9	282	286	288	267	426		Ледостав с полянями, подо льдом шуга
Ульби	Перевалочная			21.6	610	53	53	144	272		Трещины в ледяном покрове, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			34.1	404	87	88	115	320		Ледостав с полянями
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0		242	249	287		Ледостав неполный
Урал	Январцево			92	123		140	168	198		Ледостав
Урал	Уральск						70	141	398		Ледостав
Урал	Кушум			56.4	417		93	132	317		Ледостав
Кушум	Канал			4.89	9.87		499				Ледостав
Урал	Махамбет			62.3	170	199	201			1.0	Забереги остаточные
Урал	Атырау					212	219	277	419	1.8	Забереги

* данные не поступили

Директор департамента



К. Болатов



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ № 49

16 наурыз 2022 ж., сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі. Жауын-шашын әсерінен, Арыс өзенінде су деңгейінің 0.2 м-ге дейін көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су 939 м³/с-қа дейін көбейді, ондағы су көлемі 4965 млн.м³-қа дейін көбейді, одан тасталатын су бүгін 259 м³/с көбейді (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына келіп түсетін су және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 187 м³/с және 48.7 м³/с-ты сәйкесінше құрады. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан тасталымдар 359 м³/с және 522 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су 208 м³/с, одан тасталатын су орташа – 189 м³/с, су қоймадағы су көлемі – 16270 млн.м³.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстігі-шығысы, шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұз қабатының бұзылуы, батыс аймақтардағы өзендерде мұздық үрдістердің әлсіреуі күтіледі. Бірқатар жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2022 ж.	2021 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	16.03	7930	9050
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.03	899	734
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	16.03	3438	3468
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	16.03	566	541
Шардара (Түркістаноблысы)	5200	16.03	4965	4705
Бадам (Түркістаноблысы)	62	16.03	38.5	28.9
Бөген (Түркістаноблысы)	370	16.03	352	333
Ортогокой (Қырғызстан)	470	16.03	345	468
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	16.03	392	323
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	16.03	398.9	376
Теріс-Ащыбұлақ (Жамб. обл.)*	158	16.03	71.7	71.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.03	16270	16370
Күрті (Алматы обл.)*	120	16.03	59.8	67.8
Бартоғай (Алматы. обл.)*	320	16.03	228.1	254
Бұқтырма (ШҚО)	49000 (49621)	16.03	29025	35177
Шұлбі (ШҚО)	2390 (2500)	16.03	2356	2234
Астана (Ақмола обл.)*	410	16.03	258	297
Сергеев (СҚО)	693	16.03	532.5	604
Ирикля (Ресей)**	3260	16.03	2480	2640
Самарқанд (Қарағанды обл.)	254	16.03	184.3	189

Адрес: 020000, Нұр-Сұлтан к., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Молдағалиева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		Орта ша	08сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		t°С	Мұздық құбылыстар
		15.03 2022	16.03 2022	Орта ша	Макс	15.03 2022	16.03 2022	Орта ша	Макс		
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	290		484							
Нарын	Учкорган	299	275	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	17.3	17.3								
Қарадарья	Учтепе	175	315	135							
Сырдария	Ақжар	652	660	690							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры		735	779							
Сырдария	Надежден.	443	741								
Сырдария	Чиназ	815	1030	807		456	479				
Сырдария	Көкбұлақ	758	878	948	1590	651	686				
Сырдария	Шардара	245	259	594	1070	515	521				
Сырдария	Көктөбе	200	206	531	893	387	398	266	407	9.2	
Сырдария	Төменарық	160	164	522	828	305	310	384	656	4.6	
Сырдария	Тасбөгет	197	165	403	693	356	335	384	557	6.0	
Сырдария	Қазалы	59.0	51.6	234	336	440	422	462	679	2.0	
Сырдария	Қаратерен	21.3	21.3			150	150				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	57.0	0								Жағалық мұз
Чирчик	Чиназ	136	145	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	60.9	61.1	17.3	61.4	310	310			9.2	
Арыс	Арыс		99.1	52.6	475		552				
Шу	Кайнар	58.2	57.5	72.1	113	355	353	356	437	12.0	
Шу	Тасөткел	60.0	60.0	91.6	212	268	268			5.8	
Талас	Жасөркен*			12.4	146						
Іле	Добын	273	274	336	625	204	204			8.2	Жағалық мұз
Іле	Қапшағай	189	189	351	1030	305	305	405	493		
Кіші Алматы	Алматы	1.26	1.34	0.75	2.72	181	181			2.0	
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	279	280	200	253		Мұзқұрсау
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	421	379								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	359									
Ертіс	Семей					225	255	258	400		Мұзқұрсау
Ертіс	Семиярка			463	914	219	218	129	234		Мұзқұрсау, мұз асты анжыр
Ертіс	Павлодар						345	373	534		Мұзқұрсау
Ертіс	Прииртышск.						465				Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л.Пристань			37.9	282	286	288	267	426		Саңылаулы мұзқұрсау, мұз асты анжыр
Үлбі	Перевалочн.			21.6	610	53	53	144	272		Мұз қабатындағы жарықтар, мұз асты анжыр
Үбі	Шемонаиха			34.1	404	87	88	115	320		Саңылаулы мұзқұрсау
Есіл	Петропавл.			9.17	16.0		242	249	287		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123		140	168	198		Мұзқұрсау
Жайық	Орал						70	141	398		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			56.4	417		93	132	317		Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	9.87		499				Қалдық жағалық мұздар
Жайық	Махамбет			62.3	170	199	201			1.0	Мұз жүру
Жайық	Атырау					212	219	277	419	1.8	Жағалық мұз

* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



К. Болатов