



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№38 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 23 ақпан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Красноярка ө.-қ. Предгорное (ШҚО) ГБ-тен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтелді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 808 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4236 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 157 м<sup>3</sup>/с және 17.8 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 610 м<sup>3</sup>/с және 623 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 211 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17230 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерінде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)**	19500	22.02	8350	8350
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	23.02	950	806
Қайраксұм (Тәжікстан)	4160	23.02	3497	3448
Шарбак (Өзбекстан)	2006	23.02	557	571
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.02	4236	4980
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.02	33.5	38.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.02	324	299
Ортотокой (Қырғызстан)	470	22.02	333	357
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.02	331	189
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.02	345	310
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	23.02	68.9	89.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.02	17230	16460
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.02	56.5	56.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.02	234	248
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.02	29152	24599
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	23.02	2192	2167
Ирикла (Ресей)	3260	22.02	2687	2203

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү. Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
22.02 2024	23.02 2024			22.02 2024	23.02 2024					
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры*			623						
Нарын	Учкорған	712	635	628						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	6.26	6.26							
Қарадария	Учтепе	140	149	124						
Сырдария	Ақжар	1090	1070	931						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	896	940	1040						
Сырдария	Надежден.	392	582							
Сырдария	Чиназ	694	858	1120		416	441			
Сырдария	Көкбұлақ	727	777	970	1300	575	589			
Сырдария	Шардара	448	461	438	778	592	596			
Сырдария	Көктөбе	253	238	421	719	419	409	283	391	
Сырдария	Төменарық	200	197	403	714	312	310	397	662	
Сырдария	Тасбөгет			324	437	452	474	389	639	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =8
Сырдария	Қазалы			266	404	430	430	468	697	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =28
Сырдария	Қаратерен					289	289			Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	158	34.0							
Чирчик	Чиназ	101	120	144						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	31.1	31.6	14.5	39.0	233	235			
Арыс	Арыс	72.8	71.3	27.0	221	440	436			
Шу	Кайнар	58.0	58.3	69.8	104	338	338	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Іле	Добын	211	209			191	190			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	246	211	366	645	325	313	383	486	
Кіші Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	178			
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	266	264	194	251	Мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =67
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	554							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	610								
Ертіс	Семей					298	307	263	429	Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =50
Ертіс	Семиярка			494	848	160	160	134	252	Б/т мұз кептелісі, Н <sub>мұз</sub> =81
Ертіс	Павлодар					261	257	387	545	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Ертіс	Прииртыш					460	460			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =74
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	325	266	313	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =68
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	96	94	140	183	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н <sub>мұз</sub> =33
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	97	97	105	170	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =80
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	243	243	252	292	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	81.0	196	197	160	183	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =36
Жайық	Орал					130	130	135	216	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =43
Жайық	Күшім			53.3	131	156	156	123	239	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Көшім	Канал			4.58	8.74	578	578			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =34
Жайық	Махамбет			58.7	150	348	347			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Атырау					221	220	282	413	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. АХМЕТОВ



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №38

23 февраля 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП р. Красноярка–с. Предгорное (ВКО) в связи с зазором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.3 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 808 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4236 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 400 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 157 м<sup>3</sup>/с и 17.8 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 610 м<sup>3</sup>/с и 623 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил– 211 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17230 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)**	19500	22.02	8350	8350
Андижанское (Узбекистан)	1900	23.02	950	806
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	23.02	3497	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.02	557	571
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.02	4236	4980
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.02	33.5	38.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	23.02	324	299
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.02	333	357
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.02	331	189
Чон-Капкиное (Кыргызстан) *	550	23.02	345	310
Тере-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.02	68.9	89.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.02	17230	16460
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.02	56.5	56.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.02	234	248
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.02	29152	24599
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	23.02	2192	2167
Ириклинское (Россия)	3260	22.02	2687	2203

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ. Т.

\* 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 3 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада февраля		
		22.02 2024	23.02 2024	Сред.	Макс.	22.02 2024	23.02 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс*			623						
Нарын	Учкорган	712	635	628						
Андижанск. в-ще	Сброс	6.26	6.26							
Карадарья	Учтепе	140	149	124						
Сырдария	Акжар	1090	1070	931						
Кайрак. в-ще	Сброс	896	940	1040						
Сырдария	Надежден.	392	582							
Сырдария	Чиназ	694	858	1120		416	441			
Сырдария	Кокбулак	727	777	970	1300	575	589			
Сырдария	Шардара	448	461	438	778	592	596			
Сырдария	Коктобе	253	238	421	719	419	409	283	391	Шугоход
Сырдария	Т-Арык	200	197	403	714	312	310	397	662	
Сырдария	Тасбугет			324	437	452	474	389	639	Н/п ледостав, Нлед=8
Сырдария	Казалинск			266	404	430	430	468	697	Ледостав, Нлед=28
Сырдария	Каратерень					289	289			Н/п ледостав, Нлед=15
Чарвакское в-ще	Сброс	158	34.0							
Чирчик	Чиназ	101	120	144						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	31.1	31.6	14.5	39.0	233	235			
Арысь	Арысь	72.8	71.3	27.0	221	440	436			
Шу	Кайнар	58.0	58.3	69.8	104	338	338	363	425	
Шу	Белбасар	51.9	51.9			244	244			
Иле	Добын	211	209			191	190			Шугоход
Иле	Капшагай	246	211	366	645	325	313	383	486	
Киши Алматы	Алматы			0.66	1.45	179	178			Н/п ледостав
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	266	264	194	251	Подо льдом шуга, Нлед=67
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	554							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	610								
Ертис	Семей					298	307	263	429	Ледостав с торосами, Нлед=50
Ертис	Семиярка			494	848	160	160	134	252	Зажор льда н/п, ледяной покров с полыньями, Нлед=81
Ертис	Павлодар					261	257	387	545	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					460	460			Ледостав, Нлед=74
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	325	266	313	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=68
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	96	94	140	183	Ледяной покров с полыньями, Нлед=33
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	97	97	105	170	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=80
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	243	243	252	292	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	81.0	196	197	160	183	Ледостав, Нлед=36
Урал	Уральск					130	130	135	216	Ледостав, Нлед=43
Урал	Кушум			53.3	131	156	156	123	239	Ледостав, Нлед=50
Кушум	Канал			4.58	8.74	578	578			Ледостав, Нлед=34
Урал	Махамбет			58.7	150	348	347			Ледяной покров с полыньями, Нлед=35
Урал	Атырау					221	220	282	413	Ледостав, Нлед=15

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. АХМЕТОВ