



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №15

23 января 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария (Кызылординская обл.) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровня воды до 0.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 621 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2990 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 200 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 211 м<sup>3</sup>/с и 36.5 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 512 м<sup>3</sup>/с и 621 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 213 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16870 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	23.01	9680	9900
Андижанское (Узбекистан)	1900	23.01	885	788
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	23.01	3163	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.01	847	779
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.01	2990	4091
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.01	25	29.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	23.01	264	212
Ортокойское (Кыргызстан)	470	23.01	275	293
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.01	301	140
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	23.01	268	228
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.01	48.1	60.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.01	16870	16100
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.01	46,5	45
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.01	206	217
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.01	30040	25618
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	23.01	2185	2320
Ириклинское (Россия)	3260	23.01	2714	2240

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

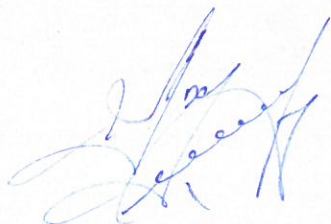
\* Данные областных БИ  
\*\* Данные не поступили

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		22.01 2024	23.01 2024			22.01 2024	23.01 2024			Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	723		654						
Нарын	Учкорган	588	641	653						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	90.4	92	99.0						
Сырдария	Акжар	915	924	925						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	274	271							
Сырдария	Чиназ	486	506	890		384	388			
Сырдария	Кокбулак	586	590	870	1290	487	488			
Сырдария	Шардара	217	217	393	735	498	498			
Сырдария	Коктобе	214	211	406	739	396	393	266	354	
Сырдария	Т-Арык	202	202	411	709	334	334	395	625	Шугоход 30%
Сырдария	Тасбугет	282	299	345	676	448	461	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	508	508	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					323	323			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	198	47.0							
Чирчик	Чиназ	116	121	128						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31,8	31,0	13.2	30.5	190	187			
Арысь	Арысь	16.1	14.5	17.0	75.4	261	255	354	422	
Шу	Кайнар	55.4	55.4	67.6	96.7	334	334			
Шу	Белбасар	79.0	79.5			282	282			
Иле	Добын					193	189			Шугоход 90%
Иле	Капшагай	273	213	391	920	329	310	400	678	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.74	0.70	0.73	2.23	181	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	277	278	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	512								
Ертис	Семей					440	432	296	458	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семиарка			493	932	229	226	148	290	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					265	260	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					463	461			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	329	332	272	341	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	97	104	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	96	95	104	198	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	244	244	260	310	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	201	199	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					142	142	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	167	166	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	604	604			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	352	353			Неполный ледостав
Урал	Атырау					217	215	280	415	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№15 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 23 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Сырдария (Қызылорда обл.) өзенінде су деңгейі 0.2 м-ге көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $621 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 2990 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы –  $200 \text{ м}^3/\text{с}$  (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $211 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $36.5 \text{ м}^3/\text{с}$  құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары  $512 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $621 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау  $213 \text{ м}^3/\text{с}$ , ондағы су көлемі 16870 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. $\text{м}^3$	Көлемі, млн. $\text{м}^3$		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	23.01	9680	9900
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	23.01	885	788
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	23.01	3163	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	23.01	847	779
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.01	2990	4091
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.01	25	29.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.01	264	212
Ортотокой (Қырғызстан)	470	23.01	275	293
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.01	301	140
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.01	268	228
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	23.01	48.1	60.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.01	16870	16100
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.01	46,5	45
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.01	206	217
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.01	30040	25618
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	23.01	2185	2320
Ирикла (Ресей)**	3260	23.01	2714	2240

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

\* Облыстық БИ мәліметтері

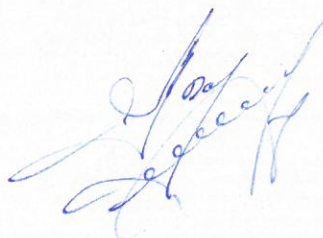
\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 3-онкүндігі		
		22.01 2024	23.01 2024	Орта ша	Макс.	22.01 2024	23.01 2024	Орта ша	Макс.	Мұздық құбылыстар
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	723		654						
Нарын	Учкорган	588	641	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	90.4	92	99.0						
Сырдария	Акжар	915	924	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	274	271							
Сырдария	Чиназ	486	506	890		384	388			
Сырдария	Көкбұлақ	586	590	870	1290	487	488			
Сырдария	Шардара	217	217	393	735	498	498			
Сырдария	Көктөбе	214	211	406	739	396	393	266	354	
Сырдария	Төменарық	202	202	411	709	334	334	395	625	Анжыр 30%
Сырдария	Тасбөгет	282	299	345	676	448	461	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	508	508	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					323	323			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	198	47.0							
Чирчик	Чиназ	116	121	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31,8	31,0	13.2	30.5	190	187			
Арыс	Арыс	16.1	14.5	17.0	75.4	261	255	354	422	
Шу	Кайнар	55.4	55.4	67.6	96.7	334	334			
Шу	Белбасар	79.0	79.5			282	282			
Іле	Добын					193	189			Анжыр 90%
Іле	Қапшағай	273	213	391	920	329	310	400	678	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.74	0.70	0.73	2.23	181	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	277	278	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	512								
Ертіс	Семей					440	432	296	458	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиряка			493	932	229	226	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					265	260	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					463	461			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	329	332	272	341	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	97	104	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	96	95	104	198	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	244	244	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	201	199	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					142	142	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	167	166	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	604	604			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	352	353			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					217	215	280	415	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов