



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №241 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 желтоқсан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1508 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 405 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 208 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 513 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 44.3 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 624 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 293 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 275 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде мұз құбылысына байланысты сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың қалыптасу процесінің күшеюі жалғасады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	19.12	1084	782
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.12	3472	2810
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	19.12	1485	1142
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.12	3409	1873
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.12	39.6	17.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.12	154	157
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.12	336	303
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.12	395	162
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.12	43.5	30.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.12	16930	16510
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.12	54.4	32.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.12	165.1	170
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.12	39209	30763
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.12	2314	2185
Ирикла (Ресей)	3260	19.12	2750	2730

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері			
		18.12	19.12	Орт.	Макс.	18.12	19.12	Орт.	Макс.	t°C	Мұз құбылыстары
Нарын	Учкорган	259	556	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	17.2	13.2								
Қарадария	Учтепе	159	138	134							
Сырдария	Акжар	1020	1030	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1060	859								
Сырдария	Чиназ	1710	1730	903		632	634				
Сырдария	Көкбұлақ	1464	1486	877	1220	754	757			4.2	
Сырдария	Шардара	201	333	425	770	496	553			3.8	
Сырдария	Көктөбе	324	319	430	792	446	443	264	413	0.4	
Сырдария	Төменарық	371	356	438	776	420	410	349	541		Қаршық
Сырдария	Тасбөгет	418	455	501	785	446	460	352	530		Қаршық
Сырдария	Қазалы	305	305	290	607	510	510	408	702		Жағалық мұз 10%
Сырдария	Қаратерен	102	103			248	250				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	207	125								
Чирчик	Чиназ	189	189	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.3	21.7	13.4	23.2	328	334			3.2	
Арыс	Арыс	13.3	13.3	13.5	36.9	251	251			1.3	
Шу	Кайнар	75.8	74.4	75.4	110	364	362	367	422	5.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Іле	Добын	311	306	273	382	234	232				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Іле	Қапшағай	315	275	375	783	354	346	390	465	1.0	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%, шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	195	176				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	233	253	179	296		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	504								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	513									
Ертіс	Семей					129	117	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Ертіс	Семиарка			514	1210	267	263				Мұз астындағы анжыр, сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Ертіс	Павлодар					211	218				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					494	489				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	313	309	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.0	16.5	27.2	57.7	44	47	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	203	200	110	278	0.2	Сенді мұз шоғырлары. мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	268	266	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	250	253	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					168	169	123	250		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			56.6	200	157	151	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	396	396			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	227	227	266	434		Мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №241

19 декабря 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдалось колебание водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1508 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 405 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 208 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 513 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 44.3 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 624 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 293 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 275 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики продолжатся колебания водности за счет ледовых явлений и усиления процесса формирования ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.12	1084	782
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.12	3472	2810
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.12	1485	1142
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.12	3409	1873
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.12	39.6	17.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.12	154	157
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.12	336	303
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.12	395	162
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.12	43.5	30.7
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	19.12	16930	16510
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.12	54.4	32.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.12	165.1	170
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.12	39209	30763
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.12	2314	2185
Ириклинское (Россия)	3260	19.12	2750	2730

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист


тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду			
		18.12	19.12	Сред.	Макс.	18.12	19.12	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	259	556	629							
Андижан. в-ще	Сброс	17.2	13.2								
Карадарья	Учтепе	159	138	134							
Сырдария	Акжар	1020	1030	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	1060	859								
Сырдария	Чиназ	1710	1730	903		632	634				
Сырдария	Кокбулак	1464	1486	877	1220	754	757			4.2	
Сырдария	Шардара	201	333	425	770	496	553			3.8	
Сырдария	Коктобе	324	319	430	792	446	443	264	413	0.4	
Сырдария	Т-Арык	371	356	438	776	420	410	349	541		Снежура
Сырдария	Тасбугет	418	455	501	785	446	460	352	530		Снежура
Сырдария	Казалинск	305	305	290	607	510	510	408	702		Забереги 10%
Сырдария	Каратерень	102	103			248	250				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	207	125								
Чирчик	Чиназ	189	189	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.3	21.7	13.4	23.2	328	334			3.2	
Арысь	Арысь	13.3	13.3	13.5	36.9	251	251			1.3	
Шу	Кайнар	75.8	74.4	75.4	110	364	362	367	422	5.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Иле	Добын	311	306	273	382	234	232				Забереги 10%, шугоход 30%
Иле	Капшагай	315	275	375	783	354	346	390	465	1.0	Забереги 10%, шугоход 10%, осевший лед
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	195	176				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			64.8	135	233	253	179	296		Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	499	504								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	513									
Ертис	Семей					129	117	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 30%
Ертис	Семиярка			514	1210	267	263				Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%
Ертис	Павлодар					211	218				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					494	489				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	313	309	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	16.0	16.5	27.2	57.7	44	47	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	203	200	110	278	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	268	266	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	250	253	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					168	169	123	250		Ледостав
Урал	Кушум			56.6	200	157	151	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	396	396			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	227	227	266	434		Ледостав

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай