



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №232 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 5 желтоқсан, бейсенбі

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

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1080 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 455 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 256 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 855 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 51.9 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 650 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 373 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 308 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың көптеген өзендерінде мұз құбылысына байланысты сулылықтың мардымсыз ауытқуы, ал жекелеген өзендерде мұздық құбылыстардың қалыптасу процесінің күшеюі күтіледі.

### 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	05.12	1075	729
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	05.12	3340	2662
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	05.12	1646	1300
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.12	2316	1333
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.12	36.1	13.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.12	115	120
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.12	349	297
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.12	366	119
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.12	37.8	26.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.12	16690	16260
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.12	54.4	29.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.12	153	155
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.12	39547	31201
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.12	2320	2376
Ирикла (Ресей)	3260	05.12	2755	2728

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист


тел. 8(7172)79-83-94  
Қизатова Д.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	629	570							
Әндіжан су	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтеле	163	157	141							
Сырдария	Ақжар	1050	1080	969							
Қайрак. су	Су шығар-ры	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	765	761								
Сырдария	Чиназ	1070	1080	825		516	517				
Сырдария	Көкбұлақ	1060	1060	828	1270	652	653			8.7	
Сырдария	Шардара	465	429	428	819	584	574			7.8	
Сырдария	Көктөбе	485	500	450	792	533	541	248	328	5.8	
Сырдария	Төменарық	453	453	469	747	472	472	341	507	6.4	
Сырдария	Тасбөгет	396	400	524	788	434	436	335	502	4.6	
Сырдария	Қазалы	230	235	298	593	495	499	392	610	0.6	
Сырдария	Қаратерен	117	116			265	264			0.6	
Шарбақ су	Су шығар-ры	196	72.0								
Чирчик	Чиназ	124	128	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.6	22.5	13.8	41.4	245	244			7.1	
Арыс	Арыс	12.3	13.9	13.6	35.8	255	261			5.1	
Шу	Кайнар	73.5	73.5	76.8	107	361	361			8.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			6.5	
Іле	Добын	356	367	279	419	256	260			4.6	
Іле	Қапшағай	308	308	394	882	338	338	391	465	6.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.14	1.14	0.93	4.11	182	182				Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			67.0	179	302	296	179	310		Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су	ГЭС су шығ.	654	652								
Бұқтырма су	Су шығар-ры	855									
Ертіс	Семей					113	113	231	558	0.8	
Ертіс	Семиарка	732	717	549	1320	48	54			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Павлодар					248	253				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =12
Ертіс	Прииртыш					521	513				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%, Н <sub>мұз</sub> =20
Бұқтырма	Л. Пристань			50.0	95.5	356	333	267	558	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	19.2	18.4	28.9	74.3	49	48	114	172	0.1	Жағалық мұз 30%
Оба	Шемонаиха	34.5	33.5	40.5	176	67	63	113	284	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 30%
Есіл	Петропавл			8.58	13.5	273	273	248	309	0.6	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево	220	219	86.0	150	201	203	136	172	0.2	Анжыр 80%
Жайық	Орал					139	137	121	246	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 70%
Жайық	Күшім	208	196	61.4	198	183	179	112	245	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 80%
Көшім	Канал *			7.67	21.8						
Жайық	Махамбет	250	249	76.0	179	442	441			0.2	
Жайық	Атырау	278	278			250	250	270	455	1.1	

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №232

5 декабря 2024 г., четверг

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

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1080 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 455 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 223 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 855 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 51.9 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 650 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 373 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 308 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве реках республики ожидается незначительные колебания водности за счет ледовых явлений, а на некоторых реках усиление 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	05.12	1075	729
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.12	3340	2662
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.12	1646	1300
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.12	2316	1333
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.12	36.1	13.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.12	115	120
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.12	349	297
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.12	366	119
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.12	37.8	26.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.12	16690	16260
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.12	54.4	29.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.12	153	155
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.12	39547	31201
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.12	2320	2376
Ириклинское (Россия)	3260	05.12	2755	2728

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

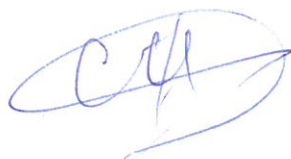
тел. 8(7172)79-83-94

Қизатова Д.

## 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 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду			
		04.12	05.12	Сред.	Макс.	04.12	05.12	Сред.	Макс.	t <sup>0</sup> C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	656	629	570							
Андижан. в-ще	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	163	157	141							
Сырдария	Акжар	1050	1080	969							
Кайрак. в-ще	Сброс	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	765	761								
Сырдария	Чиназ	1070	1080	825		516	517				
Сырдария	Кокбулак	1060	1060	828	1270	652	653			8.7	
Сырдария	Шардара	465	429	428	819	584	574			7.8	
Сырдария	Коктобе	485	500	450	792	533	541	248	328	5.8	
Сырдария	Т-Арык	453	453	469	747	472	472	341	507	6.4	
Сырдария	Тасбугет	396	400	524	788	434	436	335	502	4.6	
Сырдария	Казалинск	230	235	298	593	495	499	392	610	0.6	
Сырдария	Каратерень	117	116			265	264			0.6	
Чарвак. в-ще	Сброс	196	72.0								
Чирчик	Чиназ	124	128	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.6	22.5	13.8	41.4	245	244			7.1	
Арысь	Арысь	12.3	13.9	13.6	35.8	255	261			5.1	
Шу	Кайнар	73.5	73.5	76.8	107	361	361			8.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			6.5	
Иле	Добын	356	367	279	419	256	260			4.6	
Иле	Капшагай	308	308	394	882	338	338	391	465	6.0	
Киши Алматы	Алматы	1.14	1.14	0.93	4.11	182	182				Забереги
Кара Ертис	Боран			67.0	179	302	296	179	310		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	654	652								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	855									
Ертис	Семей					113	113	231	558	0.8	
Ертис	Семиарка	732	717	549	1320	48	54			0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Павлодар					248	253				Н/п ледостав, N <sub>лед</sub> =12
Ертис	Прииртышск					521	513				Ледяной покров с полыньями 90%, N <sub>лед</sub> =20
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	356	333	267	558	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	19.2	18.4	28.9	74.3	49	48	114	172	0.1	Забереги 30%
Оба	Шемонаиха	34.5	33.5	40.5	176	67	63	113	284	0.2	Забереги 30%, шугоход 30%
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	273	273	248	309	0.6	Н/п ледостав
Урал	Январцево	220	219	86.0	150	201	203	136	172	0.2	Шугоход 80%
Урал	Уральск					139	137	121	246	0.2	Забереги 20%, шугоход 70%
Урал	Кушум	208	196	61.4	198	183	179	112	245	0.2	Забереги 30%, шугоход 80%
Кушум	Канал *			7.67	21.8						
Урал	Махамбет	250	249	76.0	179	442	441			0.2	
Урал	Атырау	278	278			250	250	270	455	1.1	

\*данные не поступили



Директор ДГ

Н. Серикбай