



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №237 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 желтоқсан, бейсенбі

Өткен тәулікте Дресвянка (ШҚО), Қызылсу (Абай обл.), Сырдария өзенінің төменгі ағысында (Қызылорда обл.), Тентек (Жетісу обл.) және Іле (Алматы обл.) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Алматы қ. – Кіші Алматы ө. ГБ-де мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1230 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 205 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 225 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 540 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.2 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 650 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 354 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 344 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	12.12	1078	759
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.12	3497	2652
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.12	1563	1228
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.12	2771	1555
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.12	37.8	15.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.12	135	138
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.12	342	302
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.12	380	141
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.12	40.7	28.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.12	16820	16410
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.12	54.4	31.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.12	155	164
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.12	39305	30894
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.12	2356	2246
Ирикла (Ресей)	3260	12.12	2753	2730

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

\*\*\* Түзету: Қайраққұм су қоймасының 11.12.2024 ж су көлемі – 3472 млн. м<sup>3</sup>.

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 деңгейі, 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		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	813	710	629							
Өндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	11.0								
Қарадария	Учтепе	185	175	134							
Сырдария	Акжар	1050	1070	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1070	1070	848							
Сырдария	Надежден.	873	983								
Сырдария	Чиназ	1220	1280	903		549	558				
Сырдария	Көкбұлақ	1190	1210	877	1220	683	689			6.2	
Сырдария	Шардара	302	235	425	770	529	502			5.8	
Сырдария	Көктөбе	457	448	430	792	518	513	264	413	0.4	
Сырдария	Төменарық	476	465	438	776	487	480	349	541	0.8	
Сырдария	Тасбөгет	419	421	501	785	443	444	352	530		Қаршық
Сырдария	Қазалы	240	238	290	607	508	506	408	702		Анжыр 60%
Сырдария	Қаратерен	115	118			265	268				Жағалық мұз 20%, анжыр 30%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	212	71.0								
Чирчик	Чиназ	161	169	121							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	21.9	22.1	13.4	23.2	270	274			2.0	
Арыс	Арыс	13.4	12.8	13.5	36.9	251	249			2.3	
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	124	124			330	330			1.0	
Іле	Добын	360	359	273	382	248	247			0.2	
Іле	Қапшағай	357	344	375	783	350	347	390	465	3.0	Шөгінді мұз, жағалық мұздар
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	222	241				Су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	269	253	179	296		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	511	508								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	540									
Ертіс	Семей					125	124	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Ертіс	Семиярка	676	674	514	1210	55	67			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Павлодар					254	254				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					519	521				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	312	309	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.9	17.0	27.2	57.7	39	40	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	203	202	110	278	0.2	Т/е мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	280	283	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	218	228	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					166	160	123	250	0.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Жайық	Күшім			56.6	200	139	146	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	414	412			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	233	231	266	434		Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №237

12 декабря 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на реках Дресвянка (ВКО), Кызылсу (Абайская обл.), в нижнем течении реки Сырдария (Кызылордин. обл.), Тентек (обл. Жетісу) и Иле (Алматин. обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

На р. Киши Алматы – г. Алматы в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 0.2 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1230 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 205 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 225 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 540 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 47.2 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 650 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 354 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 344 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	12.12	1078	759
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.12	3497	2652
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.12	1563	1228
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.12	2771	1555
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.12	37.8	15.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.12	135	138
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.12	342	302
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.12	380	141
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.12	40.7	28.8
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	12.12	16820	16410
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.12	54.4	31.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.12	155	164
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.12	39305	30894
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.12	2356	2246
Ириклинское (Россия)	3260	12.12	2753	2730

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

\*\*\* Корректировка: объем воды Кайраккумское вдхр. на 10.12.2024 г. – 3472 млн. м<sup>3</sup>.

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, м³/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			
		11.12	12.12	Сред.	Макс.	11.12	12.12	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	813	710	629							
Андижан. в-ще	Сброс	31,5	11.0								
Карадарья	Учтепе	185	175	134							
Сырдария	Акжар	1050	1070	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1070	1070	848							
Сырдария	Надежден.	873	983								
Сырдария	Чиназ	1220	1280	903		549	558				
Сырдария	Кокбулак	1190	1210	877	1220	683	689			6.2	
Сырдария	Шардара	302	235	425	770	529	502			5.8	
Сырдария	Коктобе	457	448	430	792	518	513	264	413	0.4	
Сырдария	Т-Арык	476	465	438	776	487	480	349	541	0.8	
Сырдария	Тасбугет	419	421	501	785	443	444	352	530		Снежура
Сырдария	Казалинск	240	238	290	607	508	506	408	702		Шугоход 60%
Сырдария	Каратерень	115	118			265	268				Забереги 20%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	212	71.0								
Чирчик	Чиназ	161	169	121							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	21.9	22.1	13.4	23.2	270	274			2.0	
Арысь	Арысь	13.4	12.8	13.5	36.9	251	249			2.3	
Шу	Кайнар	75.3	75.3	75.4	110	363	363	367	422	3.0	
Шу	Белбасар	124	124			330	330			1.0	
Иле	Добын	360	359	273	382	248	247			0.2	
Иле	Капшагай	357	344	375	783	350	347	390	465	3.0	Осевший лед, береги
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	222	241				Внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			64.8	135	269	253	179	296		Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	511	508								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	540									
Ертис	Семей					125	124	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 30%
Ертис	Семиарка	676	674	514	1210	55	67			0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Павлодар					254	254				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					519	521				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	312	309	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	16.9	17.0	27.2	57.7	39	40	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	203	202	110	278	0.2	Н/п ледостав
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	280	283	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	218	228	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					166	160	123	250	0.1	Ледяной покров с полыньями 10%
Урал	Кушум			56.6	200	139	146	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	414	412			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	233	231	266	434		Н/п ледостав

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай