



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №235 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 10 желтоқсан, сейсенбі

Өткен тәулікте Қаратал (Жетісу обл.), Қаскелен (Алматы обл.) өзендерінде және Сырдария өзенінің төменгі ағысында (Қызылорда обл.) мұз құбылыстарының (жағалық мұз, анжыр) пайда болуы байқалуда, ал Жайық (Атырау обл. аймағында), Оба (ШҚО) өзендері және Іле өзенінің төменгі ағысында (Алматы обл.) толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Шемонаиха қ. – Оба ө. ГБ-де мұз құбылыстары салдарынан су деңгейі 1.7 м-ге көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1170 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 305 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 235 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 538 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.8 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 654 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 330 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 348 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	10.12	1077	750
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.12	3448	2638
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	10.12	1589	1251
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.12	2594	1477
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.12	37.3	14.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.12	129	133
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.12	344	300
Чон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	10.12	376	135
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.12	39.9	28.0
Қапшағай (Алматы обл.) ***	18450	10.12	16780	16360
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.12	54.4	31.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.12	155	162
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.12	39354	31025
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.12	2370	2306
Ирикла (Ресей)	3260	10.12	2755	2730

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

\*\*\* Түзету: Қапшағай су қоймасының 09.12.2024 ж. су көлемі – 16780 млн. м<sup>3</sup>.

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	801	734	570							
Әндіжан су қойм.	Су шығарғы	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	191	187	141							
Сырдария	Акжар	1030	1040	969							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	821	821								
Сырдария	Чиназ	1200	1210	825		546	547				
Сырдария	Көкбұлақ	1150	1150	828	1270	661	681			6.3	
Сырдария	Шардара	381	338	428	819	556	542			6.2	
Сырдария	Көктөбе	498	485	450	792	540	533	248	328	0.8	
Сырдария	Төменарық	484	484	469	747	492	492	341	507	1.6	
Сырдария	Тасбөгет	400	411	524	788	436	440	335	502	1.0	
Сырдария	Қазалы	245	248	298	593	508	510	392	610		Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Сырдария	Қаратерен	115	115			263	263				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	226	73.0								
Чирчик	Чиназ	160	158	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.8	21.7	13.8	41.4	269	268			3.0	
Арыс	Арыс	14.5	14.3	13.6	35.8	255	254			2.7	
Шу	Кайнар	71.6	75.3	76.8	107	359	363			4.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			3.5	
Ле	Добын	358	358	279	419	256	256			2.0	
Ле	Қапшағай	361	348	394	882	351	348	391	465	4.0	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	1.13	2.74	0.93	4.11	182	192				Жағалық мұз 20%
Қара Ертіс	Боран			67.0	179	267	276	179	310		Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	503								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	538									
Ертіс	Семей					112	115	231	558	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиарка	682	680	549	1320	52	51			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Павлодар					214	225				Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =21
Ертіс	Прииртыш					512	514				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%, Н <sub>мұз</sub> =15
Бұқтырма	Л. Пристань			50.0	95.5	314	319	267	558		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	17.2	17.0	28.9	74.3	42	39	114	172	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			40.5	176	49	173	113	284	0.2	Т/е мұзқұрсау
Есіл	Петропавл			8.58	13.5	276	278	248	309		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			86.0	150	243	226	136	172		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					203	181	121	246	0.2	Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%
Жайық	Күшім			61.4	198	149	127	112	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.67	21.8						
Жайық	Махамбет			76.0	179	412	412				Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					243	242	270	455		Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №235

10 декабря 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на реках Каратал (обл. Жетісу), Каскелен (Алматин. обл.) и в нижнем течении реки Сырдария (Кызылордин. обл.) наблюдались появления ледовых явлений (забереги, шугоход), а на реках Урал (в пределах Атырау. обл.), Оба (ВКО) и в нижнем течении реки Иле (Алматин. обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

На ГП р. Оба – г. Шемонаиха в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся на 1.7 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1170 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 305 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 235 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 538 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 47.8 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 654 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 330 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 348 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	10.12	1077	750
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.12	3448	2638
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.12	1589	1251
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.12	2594	1477
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.12	37.3	14.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.12	129	133
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.12	344	300
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.12	376	135
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.12	39.9	28.0
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	10.12	16780	16360
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.12	54.4	31.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.12	155	162
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.12	39354	31025
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.12	2370	2306
Ириклинское (Россия)	3260	10.12	2755	2730

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

\*\*\* Корректировка: объем воды Капшагайского вдхр. на 09.12.2024 г. – 16780 млн. м<sup>3</sup>.

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

Дежурный гидропрогнозист

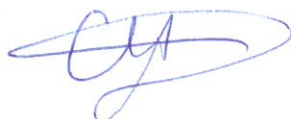
тел. 8(7172)79-83-94  
Кизатова Д.

## 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				
				09.12	10.12			Сред.	Макс.	09.12	10.12	Сред.
Нарын	Учкорган	801	734	570								
Андижан. в-ще	Сброс	31.5	31.5									
Карадарья	Учтепе	191	187	141								
Сырдария	Акжар	1030	1040	969								
Кайрак. в-ще	Сброс	900	900	832								
Сырдария	Надежден.	821	821									
Сырдария	Чиназ	1200	1210	825		546	547					
Сырдария	Кокбулак	1150	1150	828	1270	661	681				6.3	
Сырдария	Шардара	381	338	428	819	556	542				6.2	
Сырдария	Коктобе	498	485	450	792	540	533	248	328		0.8	
Сырдария	Т-Арык	484	484	469	747	492	492	341	507		1.6	
Сырдария	Тасбугет	400	411	524	788	436	440	335	502		1.0	
Сырдария	Казалинск	245	248	298	593	508	510	392	610			Забереги 10%, шугоход 40%
Сырдария	Каратерень	115	115			263	263					Забереги 10%, шугоход 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	226	73.0									
Чирчик	Чиназ	160	158	98.0								
Бозсу	Устье	68.0										
Келес	Устье	21.8	21.7	13.8	41.4	269	268				3.0	
Арысь	Арысь	14.5	14.3	13.6	35.8	255	254				2.7	
Шу	Кайнар	71.6	75.3	76.8	107	359	363				4.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331				3.5	
Иле	Добын	358	358	279	419	256	256				2.0	
Иле	Капшагай	361	348	394	882	351	348	391	465		4.0	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	1.13	2.74	0.93	4.11	182	192					Забереги 20%
Кара Ертис	Боран			67.0	179	267	276	179	310			Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	499	503									
Бухтармин. в-ще	Сбросы	538										
Ертис	Семей					112	115	231	558		0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семиарка	682	680	549	1320	52	51				0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Павлодар					214	225					Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =21
Ертис	Прииртышск					512	514					Ледяной покров с полыньями 90%, Н <sub>лед</sub> =15
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	314	319	267	558			Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	17.2	17.0	28.9	74.3	42	39	114	172		0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			40.5	176	49	173	113	284		0.2	Н/п ледостав
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	276	278	248	309			Н/п ледостав
Урал	Январцево			86.0	150	243	226	136	172			Ледостав
Урал	Уральск					203	181	121	246		0.2	Ледяной покров с полыньями 20%
Урал	Кушум			61.4	198	149	127	112	245			Ледостав
Кушум	Канал *			7.67	21.8							
Урал	Махамбет			76.0	179	412	412					Н/п ледостав
Урал	Атырау					243	242	270	455			Н/п ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай