



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №231 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 4 желтоқсан, сәрсенбі

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

Үлкен Қобда, Ойыл (Ақтөбе обл.) және Сарыөзен (БҚО) өзендерінде толық мұзқырсау орнады.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1080 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 505 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 260 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 536 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 53.7 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 оңтүстік-шығыс және шығысындағы 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	04.12	1074	725
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	04.12	3360	2652
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.12	1656	1311
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.12	2269	1311
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.12	35.8	13.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.12	112	117
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.12	350	295
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.12	363	116
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.12	37.3	25.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.12	16660	16240
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.12	54.4	29.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.12	153	154
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.12	39547	31288
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.12	2303	2370
Ирикла (Ресей)	3260	04.12	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 объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы және мұз құбылыстары	
		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	618	505	<b>570</b>							
Әндіжан су	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	163	159	<b>141</b>							
Сырдария	Ақжар	978	1020	<b>969</b>							
Қайрак. су	Су шығар-ры	903	900	<b>832</b>							
Сырдария	Надежден.	770	770								
Сырдария	Чиназ	1070	1070	<b>825</b>		516	516				
Сырдария	Көкбұлақ	1060	1060	<b>828</b>	<b>1270</b>	652	652			9.0	
Сырдария	Шардара	490	490	<b>428</b>	<b>819</b>	591	591			8.2	
Сырдария	Көктөбе	479	480	<b>450</b>	<b>792</b>	530	530	<b>248</b>	<b>328</b>	6.8	
Сырдария	Төменарық	457	453	<b>469</b>	<b>747</b>	475	472	<b>341</b>	<b>507</b>	6.2	
Сырдария	Тасбөгет	383	396	<b>524</b>	<b>788</b>	429	434	<b>335</b>	<b>502</b>	4.6	
Сырдария	Қазалы	227	225	<b>298</b>	<b>593</b>	492	490	<b>392</b>	<b>610</b>	0.8	
Сырдария	Қаратерен	117	117			265	265			0.6	
Шарбақ су	Су шығар-ры	372	61.0								
Чирчик	Чиназ	121	121	<b>98.0</b>							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.6	22.7	<b>13.8</b>	<b>41.4</b>	246	247			7.4	
Арыс	Арыс	12.8	12.4	<b>13.6</b>	<b>35.8</b>	257	255			5.1	
Шу	Кайнар	74.4	73.5	<b>76.8</b>	<b>107</b>	362	361			8.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			5.2	
Ле	Добын	391	358	<b>279</b>	<b>419</b>	270	256			5.3	
Ле	Қапшағай	308	308	<b>394</b>	<b>882</b>	338	338	<b>391</b>	<b>465</b>	7.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.22	1.14	<b>0.93</b>	<b>4.11</b>	183	182			0.2	Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			<b>67.0</b>	<b>179</b>	284	303	<b>179</b>	<b>310</b>		Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су	ГЭС су шығ.	665	658								
Бұқтырма су	Су шығар-ры	536									
Ертіс	Семей					113	113	<b>231</b>	<b>558</b>	0.2	
Ертіс	Семиярка	785	722	<b>549</b>	<b>1320</b>	56	50			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Ертіс	Павлодар					269	252				Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					526	521				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			<b>50.0</b>	<b>95.5</b>	380	364	<b>267</b>	<b>558</b>	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	19.8	19.3	<b>28.9</b>	<b>74.3</b>	50	49	<b>114</b>	<b>172</b>	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 10%
Оба	Шемонаиха	35.2	34.4	<b>40.5</b>	<b>176</b>	69	65	<b>113</b>	<b>284</b>	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл			<b>8.58</b>	<b>13.5</b>	273	273	<b>248</b>	<b>309</b>	0.6	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево	221	220	<b>86.0</b>	<b>150</b>	201	200	<b>136</b>	<b>172</b>	0.2	Анжыр 70%
Жайық	Орал					142	139	<b>121</b>	<b>246</b>	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 70%
Жайық	Күшім	215	215	<b>61.4</b>	<b>198</b>	184	184	<b>112</b>	<b>245</b>	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 40%
Көшім	Канал *			<b>7.67</b>	<b>21.8</b>						
Жайық	Махамбет	251	250	<b>76.0</b>	<b>179</b>	443	442			0.3	
Жайық	Атырау	283	278			252	250	<b>270</b>	<b>455</b>	1.2	

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №231

4 декабря 2024 г., среда

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

На реках Большая Кобда, Уил (Актюбинская обл.) и Малый Узень (ЗКО) отмечались установление полного ледостава.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 1080 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 505 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 260 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 536 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 53.7 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 реках юго-востока и востока 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	04.12	1074	725
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.12	3360	2652
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.12	1656	1311
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.12	2269	1311
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.12	35.8	13.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.12	112	117
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.12	350	295
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.12	363	116
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.12	37.3	25.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.12	16660	16240
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.12	54.4	29.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.12	153	154
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.12	39547	31288
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.12	2303	2370
Ириклинское (Россия)	3260	04.12	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

Кизатова Д.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду			
				03.12	04.12			Сред.	Макс.	03.12	04.12
Нарын	Учкорган	618	505	570							
Андижан. в-ще	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	163	159	141							
Сырдария	Акжар	978	1020	969							
Кайрак. в-ще	Сброс	903	900	832							
Сырдария	Надежден.	770	770								
Сырдария	Чиназ	1070	1070	825		516	516				
Сырдария	Кокбулак	1060	1060	828	1270	652	652			9.0	
Сырдария	Шардара	490	490	428	819	591	591			8.2	
Сырдария	Коктобе	479	480	450	792	530	530	248	328	6.8	
Сырдария	Т-Арык	457	453	469	747	475	472	341	507	6.2	
Сырдария	Тасбугет	383	396	524	788	429	434	335	502	4.6	
Сырдария	Казалинск	227	225	298	593	492	490	392	610	0.8	
Сырдария	Каратерень	117	117			265	265			0.6	
Чарвак. в-ще	Сброс	372	61.0								
Чирчик	Чиназ	121	121	98.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	22.6	22.7	13.8	41.4	246	247			7.4	
Арысь	Арысь	12.8	12.4	13.6	35.8	257	255			5.1	
Шу	Кайнар	74.4	73.5	76.8	107	362	361			8.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			5.2	
Иле	Добын	391	358	279	419	270	256			5.3	
Иле	Капшагай	308	308	394	882	338	338	391	465	7.0	
Киши Алматы	Алматы	1.22	1.14	0.93	4.11	183	182			0.2	Забереги
Кара Ертис	Боран			67.0	179	284	303	179	310		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	665	658								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	536									
Ертис	Семей					113	113	231	558	0.2	
Ертис	Семиарка	785	722	549	1320	56	50			0.2	Забереги 10%, шугоход 40%
Ертис	Павлодар					269	252				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					526	521				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	380	364	267	558	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	19.8	19.3	28.9	74.3	50	49	114	172	0.1	Забереги 40%, шугоход 10%
Оба	Шемонаиха	35.2	34.4	40.5	176	69	65	113	284	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	273	273	248	309	0.6	Н/п ледостав
Урал	Январцево	221	220	86.0	150	201	200	136	172	0.2	Шугоход 70%
Урал	Уральск					142	139	121	246	0.2	Забереги 20%, шугоход 70%
Урал	Кушум	215	215	61.4	198	184	184	112	245	0.2	Забереги 30%, шугоход 40%
Кушум	Канал *			7.67	21.8						
Урал	Махамбет	251	250	76.0	179	443	442			0.3	
Урал	Атырау	283	278			252	250	270	455	1.2	

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай