



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №45 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 7 наурыз, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысының өзендерінде су деңгейлерінің ауытқулары бақыланды. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 824 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 565 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 185 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 454 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 45.6 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 647 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 317 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 193 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

8-11 наурыз аралығында Түркістан, Жамбыл, Алматы және Жетісу облыстарында қатты жаңбыр болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарылауына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.03	1214	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	07.03	3394	3497
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	07.03	689	481
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.03	4597	4582
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.03	53.0	37.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	07.03	337	340
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.03	340	372
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	07.03	486	377
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.03	81.4	80.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.03	17590	17400
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.03	80.8	60.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.03	267	245
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.03	37423	28856
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.03	2147	2198
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	07.03	284 (313*)	248 (274*)
Сергеев (СҚО) *	693	07.03	694	584
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	07.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	07.03	2398	2676
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	07.03	199	192

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Қаракулова М.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен		
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t <sup>0</sup> C	Мұз құбылыстары	
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.			
06.03	07.03	06.03	07.03	Орт.	Макс.	06.03	07.03	Орт.	Макс.			
Нарын	Учкорган	423	393	566								
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	41.8	50.4									
Қарадария	Учтепе	73.8	69.5	125								
Сырдария	Акжар	749	733	722								
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	923								
Сырдария	Надежден.	349	349									
Сырдария	Чиназ	718	723	994		445	446					
Сырдария	Көкбұлақ	792	796	940	1390	623	624			7.6		
Сырдария	Шардара	513	510	507	803	586	585			4.8		
Сырдария	Көктөбе	431	417	516	808	497	489	285	421	4.2		
Сырдария	Төменарық	420	410	441	801	457	450	390	637	4.2		
Сырдария	Тасбөгет	445	421	368	606	453	444	395	596	3.2		
Сырдария	Қазалы			234	362	592	592	463	685			Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32
Сырдария	Қаратерен	155	155			288	288					Жағалық мұздар 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	162	55									
Шыршық	Чиназ	88.6	86.2	140								
Бозсу	Устье	66.0										
Келес	Устье	28.2	28.0	15.5	37.7	282	280			8.3		
Арыс	Арыс	65.3	56.4	35.1	195	395	373			6.1		
Шу	Кайнар	58.9	59.3	70.5	98.8	343	343	355	424	10.0		
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			4.2		
Іле	Добын	346	340	342	620	267	264			3.4		
Іле	Қапшағай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.6		
Кіші Алматы	Алматы	1.4	1.1	0.68	1.51	179	178			1.1		Жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	247	253	197	351			Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	453	454									
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	454										
Ертіс	Семей					305	300	214	398			Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			485	835	179	178	133	250			Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =78
Ертіс	Павлодар					243	244	385	549			Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55
Ертіс	Прииртыш					465	465					Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =67
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	327	325	266	310			Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	74	74	141	184			Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =39
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	119	119	106	168			Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	260	260	252	284			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	236	237	162	186			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32
Жайық	Орал					167	168	137	216			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Көшім			53.4	127	192	191	126	250			Жылымдар 20%, Н <sub>мұз</sub> =44
Көшім	Канал *			4.62	9.44							
Жайық	Махамбет			59.3	134	429	429					Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =40
Жайық	Атырау					251	251	278	421			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №45

7 марта 2025 г., пятница

В прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались колебания уровней воды. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 824 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 565 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 185 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 454 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 45.6 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 647 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 317 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 193 м<sup>3</sup>/с.

### ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 8 по 11 марта в связи с прогнозом сильного дождя, а также повышением температурного фона в Туркестанской, Жамбылской областях и области Жетісу будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

### СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.03	1214	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.03	3394	3497
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.03	689	481
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.03	4597	4582
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.03	53.0	37.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	07.03	337	340
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.03	340	372
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	07.03	486	377
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.03	81.4	80.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.03	17590	17400
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.03	80.8	60.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.03	267	245
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.03	37423	28856
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.03	2147	2198
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	07.03	284 (313*)	248 (274*)
Сергеевское (СКО) *	693	07.03	694	584
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	07.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	07.03	2398	2676
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	07.03	199	192

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

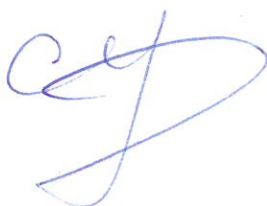
Каракулова М.

## 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	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	423	393	566							
Андижан. в-ще	Сброс	41.8	50.4								
Карадарья	Учтепе	73.8	69.5	125							
Сырдария	Акжар	749	733	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	349	349								
Сырдария	Чиназ	718	723	994		445	446				
Сырдария	Кокбулак	792	796	940	1390	623	624			7.6	
Сырдария	Шардара	513	510	507	803	586	585			4.8	
Сырдария	Коктобе	431	417	516	808	497	489	285	421	4.2	
Сырдария	Т-Арык	420	410	441	801	457	450	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбугет	445	421	368	606	453	444	395	596	3.2	
Сырдария	Казалинск			234	362	592	592	463	685		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =32
Сырдария	Каратерень	155	155			288	288				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	162	55								
Чирчик	Чиназ	88.6	86.2	140							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	28.2	28.0	15.5	37.7	282	280			8.3	
Арысь	Арысь	65.3	56.4	35.1	195	395	373			6.1	
Шу	Кайнар	58.9	59.3	70.5	98.8	343	343	355	424	10.0	
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			4.2	
Иле	Добын	346	340	342	620	267	264			3.4	
Иле	Капшагай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.6	
Киши Алматы	Алматы	1.4	1.1	0.68	1.51	179	178			1.1	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	247	253	197	351		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =65
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	453	454								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	454									
Ертис	Семей					305	300	214	398		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			485	835	179	178	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =82
Ертис	Павлодар					243	244	385	549		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =56
Ертис	Прииртышск					465	465				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =69
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	327	325	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	74	74	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =40
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	119	119	106	168		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =60
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	260	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	236	237	162	186		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =32
Урал	Уральск					167	168	137	216		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =38
Урал	Кушум			53.4	127	192	191	126	250		Промоины 20%, Н <sub>лед</sub> =44
Кушум	Канал *			4.62	9.44						
Урал	Махамбет			59.3	134	429	429				Ледостав, Н <sub>лед</sub> =42
Урал	Атырау					251	251	278	421		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай