



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №49 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 14 наурыз, жұма

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Шаған, Деркөл, Шежін-1, Шежін-2, Қараөзен, Сарыөзен (БҚО) жазық өзендерінде және Қаратал (Жетісу обл.) таулы өзенінде су деңгейі 1.3 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 721 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 525 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 193 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 486 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.0 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 649 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 308 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 340 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына және жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Жазықтағы өзендерде ауа температурасының жоғарлауына және жауын-шашын болжамына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының калыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі мүмкін.

### 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	14.03	1211	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.03	3394	3463
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.03	626	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.03	4713	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.03	54.5	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.03	357	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.03	346	386
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.03	491	385
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.03	91.1	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.03	17780	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.03	87.4	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.03	273.8	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.03	37283	28729
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.03	2072	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	14.03	281 (309*)	248 (273*)
Сергеев (СКО) *	693	14.03	694	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	14.03	585.4	532
Ирикла (Ресей)	3260	14.03	2314	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	14.03	196	192

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Құбаева К.



**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судын температурасы, мұз қубылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз қубылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	190	131	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.4	51.4								
Қарадария	Учтепе	48	47	135							
Сырдария	Ақжар	566	545	690							
Қайрак су қойм.	Су шығар-ры	611	690	779							
Сырдария	Надежден.	467	463								
Сырдария	Чиназ	655	605	807		438	428				
Сырдария	Көкбұлақ	706	694	948	1590	621	616			9.9	
Сырдария	Шардара	475	475	594	1070	576	576			5.2	
Сырдария	Көктобе	379	376	531	893	469	468	285	421	7.8	
Сырдария	Төменарық	352	338	522	828	413	403	396	637	6.4	
Сырдария	Тасбөгет	411	411	403	693	440	440	395	596	5.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	610	608	463	685		Мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен	162	159			294	292				Мұз қарайды
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	109	212								
Шыршық	Чиназ	72.5	66.7	113							
Бөсеу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.7	26.5	17.3	61.4	276	262				
Арыс	Арыс	62.7	66.5	52.6	475	388	397			1.0	
Шу	Кайнар	62.6	62.2	72.1	113	348	347	355	424		
Шу	Белбасар	68.9	60.6			277	265			5.0	
Ле	Добын	383	381	336	625	261	260			5.2	
Ле	Қапшағай	324	340	351	1030	342	346	410	496	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			0.5	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	269	271	197	351		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =65
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	509	541								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	486									
Ертіс	Семей					232	241	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 50%
Ертіс	Семиярка			463	914	176	176	133	250		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =81
Ертіс	Павлодар					245	244	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55
Ертіс	Прииртыш					474	474				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	322	321	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	73	76	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =44
Оба	Шемонанха			34.1	404	116	115	106	168		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	260	259	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	245	261	162	186		Жиек су 10%, Н <sub>мұз</sub> =32
Жайық	Орал					177	189	137	216		Мұз қарайды, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Көшім			56.4	417	194	194	126	250		Жылымдар 40%, Н <sub>мұз</sub> =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	434	405				Т/е мұзқұрсау, бекеттен төмен мұз кептелісі, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Атырау					240	237	278	421		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =18

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай





ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №49

14 марта 2025 г., пятница

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Шаган, Деркул, Чижа-1, Чижа-2, Боль.Узень, Мал. Узень (ЗКО) и на горной реке Каратал (обл. Жетісу) продолжаются подъемы уровней воды до 1.3 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 721 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 525 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 193 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 486 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 47.0 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 649 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 308 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 340 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток в связи с повышением температурного фона и с прогнозом осадков на горных реках юга, юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи с прогнозом осадков и повышения температур воздуха ожидаются интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.03	1211	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.03	3394	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.03	626	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.03	4713	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.03	54.5	38.6
Бугуьское (Туркестан. обл.) *	363	14.03	357	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.03	346	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.03	491	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.03	91.1	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.03	17780	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.03	87.4	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.03	273.8	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.03	37283	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.03	2072	2203
Астанинское (Акмолнин. обл.)	364 (411*)	14.03	281 (309*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	14.03	694	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	14.03	585.4	532
Ириклинское (Россия)	3260	14.03	2314	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	14.03	196	192

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Кубаева К.



## 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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		13.03	14.03			13.03	14.03				
Нарын	Учкорган	190	131	503							
Андижан. в-ше	Сброс	51.4	51.4								
Карадарья	Учтепе	48	47	135							
Сырдарья	Акжар	566	545	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	611	690	779							
Сырдарья	Надежден.	467	463								
Сырдарья	Чиназ	655	605	807		438	428				
Сырдарья	Кокбулак	706	694	948	1590	621	616			9.9	
Сырдарья	Шардара	475	475	594	1070	576	576			5.2	
Сырдарья	Коктобе	379	376	531	893	469	468	285	421	7.8	
Сырдарья	Т-Арык	352	338	522	828	413	403	396	637	6.4	
Сырдарья	Тасбугет	411	411	403	693	440	440	395	596	5.4	
Сырдарья	Казалинск			234	336	610	608	463	685		Лед потемнел
Сырдарья	Каратерень	162	159			294	292				Лед потемнел
Чарвак. в-ше	Сброс	109	212								
Чирчик	Чиназ	72.5	66.7	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.7	26.5	17.3	61.4	276	262				
Арысь	Арысь	62.7	66.5	52.6	475	388	397			1.0	
Шу	Кайнар	62.6	62.2	72.1	113	348	347	355	424		
Шу	Белбасар	68.9	60.6			277	265			5.0	
Иле	Добын	383	381	336	625	261	260			5.2	
Иле	Капшагай	324	340	351	1030	342	346	410	496	0.4	
Киши Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			0.5	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	269	271	197	351		Ледостав с торосами, N <sub>лед</sub> =65
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	509	541								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	486									
Ертис	Семей					232	241	214	398		Забереги остаточные, ледоход 50%
Ертис	Семиарка			463	914	176	176	133	250		Ледостав с торосами, промоины 10%, N <sub>лед</sub> =81
Ертис	Павлодар					245	244	385	549		Н/п ледостав, N <sub>лед</sub> =55
Ертис	Прииртышск					474	474				Ледостав с торосами, N <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	322	321	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	73	76	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, N <sub>лед</sub> =44
Оба	Шемонаиха			34.1	404	116	115	106	168		Ледостав с торосами, N <sub>лед</sub> =60
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	260	259	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	245	261	162	186		Закраины 10%, N <sub>лед</sub> =32
Урал	Уральск					177	189	137	216		Лед потемнел, N <sub>лед</sub> =38
Урал	Кушум			56.4	417	194	194	126	250		Промоины 40%, N <sub>лед</sub> =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	434	405				Н/п ледостав, затор льда ниже поста, N <sub>лед</sub> =38
Урал	Атырау					240	237	278	421		Н/п ледостав, N <sub>лед</sub> =18

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай