



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №51 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 18 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Елек, Шаған, Дөркөл, Шыңғырлау, Көпіраңқаты, Шідерті, Өленті, Бұлдырты, Қалдығайты, Шиелі, Қараөзен, Сарыөзен, Быковка, Рубежка (БҚО), Жем (Ақтөбе, Атырау обл. шегінде), Жіңішке, Елек, Тамды, Қарғалы, Жаман Қарғалы, Ақтасты, Үлкен Қобда, Қаракобда, Темір, Шийли, Ойыл, Ор, Орта, Қиыл, Көкпекті, Сағыз (Ақтөбе обл.), Шағалалы (Солтүстік Қазақстан, Ақмола обл. шегінде), Есіл (Ақмола обл.), Ақшоқы (Абай обл.), Тобыл, Қамысты Әйет, Тоғызак, Үй, Обаған (Қостанай обл.) жазық өзендерінде су деңгейі 4.0 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

Тоғызак а.-Тоғызак ө. ГБ-де бекеттен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 1.6 м-ге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 580 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 425 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 213 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 577 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.4 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 648 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 353 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 344 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Шығыс аймақтарындағы және жазықтағы өзендерінде ауа температурасының жоғарлауына және жауын-шашын болжамына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, 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	18.03	1207	955
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	18.03	3360	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	18.03	619	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.03	4734	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.03	55.3	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.03	367	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.03	353.4	386
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	18.03	493	385
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	18.03	95.3	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.03	17890	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	18.03	90.6	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.03	277.9	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.03	37189	28729
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.03	2059	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	18.03	277.3 (305.5*)	248 (273*)
Сергеев (СҚО) *	693	18.03	695.4	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	18.03	583.1	532
Ирикля (Ресей)	3260	18.03	2269	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	18.03	191.9	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				Судың температурасы, мұз құбылыстары 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 құбылыстары
		17.03	18.03	Орт.	Макс.	17.03	18.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорған	117	60	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.4	69.6								
Қарадария	Учтепе	42	42	135							
Сырдария	Ақжар	416	410	690							
Қайрақ су қойм.	Су шығар-ры	384	236	779							
Сырдария	Надежден.	367	278								
Сырдария	Чиназ	497	413	807		405	385				
Сырдария	Көкбұлақ	594	561	948	1590	598	584				
Сырдария	Шардара	396	337	594	1070	574	554			8.0	
Сырдария	Көктөбе	419	385	531	893	490	472	285	421	11.0	
Сырдария	Төменарық	341	341	522	828	405	405	396	637		
Сырдария	Тасбөгет	376	366	403	693	426	422	395	596	9.0	
Сырдария	Қазалы	433	405	234	336	593	405	463	685		Қалдық жағалық мұздар
Сырдария	Қаратерен	166	169			299	301				Мұздың жүруі 20%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	95	58								
Шыршық	Чиназ	42.5	38.6	113							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	18.8	18.7	17.3	61.4	251	250				
Арыс	Арыс	64.5	63.4	52.6	475	393	390				
Шу	Кайнар	62.2	62.2	72.1	113	347	347	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.6			265	265			5.5	
Ле	Добын	412	422	336	625	272	276			7.5	
Ле	Қапшағай	344	361	351	1030	347	351	410	496	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			1.4	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	277	287	197	351		Киек су 10%, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	601	601								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	577									
Ертіс	Семей					136	119	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиярка			463	914	170	170	133	250		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =82
Ертіс	Павлодар					240	240	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Ертіс	Прииртыш					477	478				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	319	321	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	83	84	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	115	116	106	168		Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =65
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	259	260	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	310	317	162	186		Жиек су 20%, Н <sub>мұз</sub> =32
Жайық	Орал					303	293	137	216		Бекеттен төмен мұз кетпелісі, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Көшім			56.4	417	240	241	126	250		Бекеттен төмен мұз кетпелісі, Н <sub>мұз</sub> =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	400	406				
Жайық	Атырау					230	229	278	421		

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №51

18 марта 2025 г., вторник

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Илек, Шаган, Деркул, Шынгырлау, Куперанкаты, Шидерты, Оленты, Булдуурты, Калдыгайты, Шиели, Боль.Узень, Мал. Узень, Быковка, Рубежка (ЗКО), Эмба (в пределах Актюбинской, Атырауской обл.), Женешке, Илек, Тамды, Карагала, Жаман Карагала, Актасты, Бол.Кобда, Карахобда, Темир, Шийли, Уил, Киил, Орь, Кокпекты, Урта, Сагиз (Актюбинская обл.), Шагала (в пределах Северо-Казахстанской, Акмолинской обл.), Есиль (СКО), Акшоки (обл. Абай), Тобол, Убаган, Тогузак, Уй, Камыстыаят (Костанайская обл.) продолжают подъемы уровней воды до 4.0 м.

На ГП р. Тогузак - ст. Тогузак в результате затора льда ниже поста отмечалось подъем уровня воды до 1.6 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 580 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 425 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 213 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 577 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 47.4 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 648 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 353 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 344 м<sup>3</sup>/с.

## ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с повышением температурного фона на горных реках юга, юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На реках востока и равнин 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	18.03	1207	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.03	3360	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.03	619	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.03	4734	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.03	55.3	38.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.03	367	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.03	353.4	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	18.03	493	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.03	95.3	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	18.03	17890	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.03	90.6	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.03	277.9	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.03	37189	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.03	2059	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	18.03	277.3 (305.5*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	18.03	695.4	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	18.03	583.1	532
Ириклинское (Россия)	3260	18.03	2269	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	18.03	191.9	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.		
		17.03	18.03	Сред.	Макс.	17.03	18.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	117	60	503							
Андижан. в-ше	Сброс	51.4	69.6								
Карадарья	Учтене	42	42	135							
Сырдария	Акжар	416	410	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	384	236	779							
Сырдария	Надежден.	367	278								
Сырдария	Чиназ	497	413	807		405	385				
Сырдария	Кокбулак	594	561	948	1590	598	584				
Сырдария	Шардара	396	337	594	1070	574	554			8.0	
Сырдария	Коктобе	419	385	531	893	490	472	285	421	11.0	
Сырдария	Т-Арык	341	341	522	828	405	405	396	637		
Сырдария	Тасбугет	376	366	403	693	426	422	395	596	9.0	
Сырдария	Казалинск	433	405	234	336	593	405	463	685		Забереги остаточные
Сырдария	Каратерень	166	169			299	301				Ледоход 20%
Чарвак. в-ше	Сброс	95	58								
Чирчик	Чиназ	42.5	38.6	113							
Бозсу	Устье	58.0									
Келес	Устье	18.8	18.7	17.3	61.4	251	250				
Арысь	Арысь	64.5	63.4	52.6	475	393	390				
Шу	Кайнар	62.2	62.2	72.1	113	347	347	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.6			265	265			5.5	
Иле	Добын	412	422	336	625	272	276			7.5	
Иле	Капшагай	344	361	351	1030	347	351	410	496	0.4	
Киши Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			1.4	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	277	287	197	351		Закранны 10%, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	601	601								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	577									
Ертис	Семей					136	119	214	398		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиарка			463	914	170	170	133	250		Ледостав с торосами, промоины 10%, Н <sub>лед</sub> =82
Ертис	Павлодар					240	240	385	549		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =50
Ертис	Прииртышск					477	478				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	319	321	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	83	84	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	115	116	106	168		Промоины 10%, Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =65
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	259	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	310	317	162	186		Закранны 20%, Н <sub>лед</sub> =32
Урал	Уральск					303	293	137	216		Затор льда ниже поста, Н <sub>лед</sub> =38
Урал	Кушум			56.4	417	240	241	126	250		Затор льда ниже поста, Н <sub>лед</sub> =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	400	406				
Урал	Атырау					230	229	278	421		

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай