



**ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ**

**№52 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**2025 ж. 19 наурыз, сәрсенбі**

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Елек, Шаған, Бұлдырты, Қалдығайты, Қараөзен, Быковка (БҚО), Жем (Ақтөбе, Атырау обл. шегінде), Ойыл (Атырау обл.), Бұтақ, Елек, Тамды, Қарғалы, Қосістек, Үлкен Қобда, Қарақобда, Темір, Ор, Қиыл, Көкпекті, Ырғыз (Ақтөбе обл.), Есіл, Қамысақты, Мұқыр (СҚО), Сілеті, Шағалалы (Ақмола обл.), Тобыл, Шортанды, Желқуар, Әйет, Обаған, Тоғызак, Құндызды, Қараторғай, Сарыторғай (Қостанай обл.) жазық өзендерінде және Іле ө.-Суминка тармағы ГБ-де (Алматы обл.) су деңгейі 3.0 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

Павловка а.-Шағалалы ө. ГБ-де су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 535 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 – 217 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 605 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 46.2 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 644 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 373 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 383 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	19.03	1204	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.03	3365	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	19.03	615	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.03	4727	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.03	55.6	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.03	367	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.03	355	386
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	19.03	492	385
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.03	96.8	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.03	17920	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.03	91	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.03	279	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.03	37189	28729
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.03	2066	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	19.03	277 (305*)	248 (273*)
Сергеев (СҚО) *	693	19.03	701	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	19.03	584	532
Ирикла (Ресей)	3260	19.03	2267	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	19.03	191	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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тауліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тауліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		18.03	19.03	Орт.	Макс.	18.03	19.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	68	126	503							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	78.7	78.9								
Қарадария	Учтепе	45.2	41	135							
Сырдария	Ақжар	350	318	690							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	230	230	779							
Сырдария	Надежден.	95.8	66.8								
Сырдария	Чиназ	470	335	807		384	349				
Сырдария	Көкбұлақ	559	517	948	1590	583	564				
Сырдария	Шардара	337	334	594	1070	554	553			7.8	
Сырдария	Көктөбе	378	356	531	893	469	457	285	421		
Сырдария	Төменарық	341	338	522	828	405	403	396	637		
Сырдария	Тасбөгет	366	366	403	693	422	422	395	596	9.8	
Сырдария	Қазалы	405	401	234	336	573	571	463	685		
Сырдария	Қаратерен	171	176			303	307				
Шарбак су койм.	Су шығар-р	105	89								
Шыршық	Чиназ	35.9	30.8	113							
Бөзеу	Устье	57.0									
Келес	Устье	18.6	18.4	17.3	61.4	249	244				
Арыс	Арыс	64.1	65.5	52.6	475	392	395				
Шу	Кайнар	61.4	60.6	72.1	113	346	345	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.0			265	264			9.0	
Іле	Добын	425	407	336	625	277	270			8.1	
Іле	Қапшағай	374	383	351	1030	354	356	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	287	287	197	351		Жиек су 10%, мұз орнында еруде
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	603	603								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	605									
Ертіс	Семей					118	114	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиарка			463	914	170	169	133	250		Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =82
Ертіс	Павлодар					240	236	385	549		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, Н <sub>мұз</sub> =50
Ертіс	Прииртыш					479	480				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	322	322	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	85	79	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	116	117	106	168		Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =65
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	260	260	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	320	329	162	186		Жиек су 30%, Н <sub>мұз</sub> =32
Жайық	Орал					292	279	137	216		Мұздың жүруі, Н <sub>мұз</sub> =38
Жайық	Көшім			56.4	417	278	309	126	250		Мұз қозғалды, Н <sub>мұз</sub> =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	409	413				
Жайық	Атырау					229	226	278	421		

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №52

19 марта 2025 г., среда

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Илек, Шаган, Булдурты, Калдыгайты, Боль.Узень, Быковка (ЗКО), Эмба (в пределах Актюбинской, Атырауской обл.), Уил (Атырауская обл.) Бутак, Илек, Тамды, Карагала, Косистек, Бол.Кобда, Карахобда, Темир, Киил, Орь, Кокпекты, Иргиз (Актюбинская обл.), Есиль, Камысакты, Муккыр (СКО), Силети, Шагалалы (Акмолинская обл.), Тобол, Шортанды, Желкуар, Аят, Убаган, Тогузак, Кундызды, Каратургай, Сарыторгай (Костанайская обл.) и на ГП р. Иле – протока Суминка (Алматинская обл.) продолжаются подъемы уровней воды до 3.0 м.

На ГП р. Шагалалы - с. Павловка наблюдается превышение опасного уровня и выхода воды на пойму.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 535 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 425 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 217 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 605 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 46.2 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 644 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 373 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 383 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	19.03	1204	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.03	3365	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.03	615	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.03	4727	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.03	55.6	38.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.03	367	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.03	355	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.03	492	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.03	96.8	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.03	17920	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.03	91	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.03	279	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.03	37189	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.03	2066	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	19.03	277 (305*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	19.03	701	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	19.03	584	532
Ириклинское (Россия)	3260	19.03	2267	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	19.03	191	192

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Күбаева 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			
		18.03	19.03	Сред.	Макс.	18.03	19.03	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	68	126	503							
Андижан. в-ше	Сброс	78.7	78.9								
Карадарья	Учтепе	45.2	41	135							
Сырдария	Акжар	350	318	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	230	230	779							
Сырдария	Надежден.	95.8	66.8								
Сырдария	Чиназ	470	335	807		384	349				
Сырдария	Кокбулак	559	517	948	1590	583	564				
Сырдария	Шардара	337	334	594	1070	554	553			7.8	
Сырдария	Коктобе	378	356	531	893	469	457	285	421		
Сырдария	Т-Арык	341	338	522	828	405	403	396	637		
Сырдария	Тасбугет	366	366	403	693	422	422	395	596	9.8	
Сырдария	Казалинск	405	401	234	336	573	571	463	685		
Сырдария	Каратерень	171	176			303	307				
Чарвак. в-ше	Сброс	105	89								
Чирчик	Чиназ	35.9	30.8	113							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	18.6	18.4	17.3	61.4	249	244				
Арысь	Арысь	64.1	65.5	52.6	475	392	395				
Шу	Кайнар	61.4	60.6	72.1	113	346	345	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.0			265	264			9.0	
Иле	Добын	425	407	336	625	277	270			8.1	
Иле	Капшагай	374	383	351	1030	354	356	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	287	287	197	351		Закраины 10%, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	603	603								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	605									
Ертис	Семей					118	114	214	398		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиярка			463	914	170	169	133	250		Вода на льду, проионы 10%, N <sub>лед</sub> =82
Ертис	Павлодар					240	236	385	549		Н/п ледостав, вода на льду, N <sub>лед</sub> =50
Ертис	Прииртышск					479	480				Ледостав с торосами, N <sub>лед</sub> =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	322	322	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	85	79	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, N <sub>лед</sub> =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	116	117	106	168		Проионы 10%, Ледостав с торосами, N <sub>лед</sub> =65
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	260	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	320	329	162	186		Закраины 30%, N <sub>лед</sub> =32
Урал	Уральск					292	279	137	216		Ледоход 10%, N <sub>лед</sub> =38
Урал	Кушум			56.4	417	278	309	126	250		Подвижка льда, N <sub>лед</sub> =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	409	413				
Урал	Атырау					229	226	278	421		

\* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай