



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №58 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 01 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Шерубайнұра, Ошағанды (Қарағанды обл.), Нұра (Қарағанды және Ақмола обл. шегінде), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Сілеті, Шағалалы, Мойылды, Жолболды, Қайрақты, Жабай, Қызылсу, Аршалы (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Иманбұрлық, Мұқыр (СҚО), Қарасу, Тобыл, Тоғызақ, Желкуар, Үй, Сарыөзен, Жалдама, Дәмді, Тімтуір (Қостанай обл.), Шаған, Рубежка (БҚО), Ырғыз (Ақтөбе обл.), Қара Ертіс, Үлбі, Кіші Оба, Оба (ШҚО) және Шар (Абай обл.) өзендерінде су деңгейінің 2.5 метрге дейін көтерілуі жалғасуда.

Ақмола облысында **Есіл ө. – Түрген а.** және Қарағанды облысы **Есіл ө. – Приишимское а.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 263 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 285 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 445 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 431 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 357 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 670 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 312 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 160 м<sup>3</sup>/с.

## МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың солтүстік-батыс, солтүстік, орталық, солтүстік-шығыс және шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады.

## СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	01.04	1166	1198
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	01.04	3404	3497
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	01.04	646	662
Шардара (Түркістан обл.)	5200	01.04	5153	4561
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	01.04	55.8	59.4
Бөген (Түркістан обл.) *	370	01.04	368	357
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	01.04	422	400
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	01.04	125	111
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	01.04	17250	18040
Күрті (Алматы обл.) *	120	01.04	66.5	93.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	01.04	279	293
Бұқтырма (ШҚО)	49621	01.04	36440	37002
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	01.04	2124	2253
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	01.04	327 (355*)	304 (337*)
Сергеев (СҚО) *	693	01.04	703	802
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	01.04	585	627
Ирикла (Ресей)	3260	01.04	2393	2685
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	01.04	243	190

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

К. Құбаева

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздын қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәулiктiк	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		Орт. тәулiктiк	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		31.03	01.04	Орт.	Макс.	31.03	01.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	100	124	377							
Әндiжан су қойм.	Су тасталымы	74.7	74.7								
Қарадария	Учтепе	45.0	44.1	142							
Сырдария	Акжар	308	310	547							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	100	100	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	244	658		352	351				
Сырдария	Көкбұлақ	240	234	756	1520	594	593				
Сырдария	Шардара	156	156	661	1190	453	453				
Сырдария	Көктөбе	499	436	652	1070	587	558	283	526		
Сырдария	Төменарық	598	574	595	940	535	522	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	424	447	429	798	383	391	333	534		
Сырдария	Қазалы	293	296	287	548	477	478	408	704		
Сырдария	Қаратерен	66.8	68.5			182	184				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	104	24.0								
Шыршық	Чиназ**	54.5	63.6	80.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	35.4	28.8	24.1	61.5	264	236				
Арыс	Арыс	33.2	33.9	58.4	344	324	326				
Шу	Кайнар	42.8	45.4	65.5	132	308	313	343	442		
Шу	Белбасар	109	109			318	318			9.0	
Талас	Жасөркен	3.95	3.79			92	91				
Таластын тармағы	Жасөркен	0.14	0.14			93	93				
Іле	Добын	352	362	357	516	260	264				
Іле	Қапшағай	160	160	376	987	300	300	408	478	5.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.01	0.98	0.98	6.54	178	177			4.5	
Қара Ертіс	Боран			127	381	333	355	215	408	0.2	Мұз қозғалды
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	419	419								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	431									
Ертіс	Семей					119	118	257	508		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиярка			841	3760	260	259	195	656	0.2	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =79
Ертіс	Павлодар					210	213	402	683		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, Н <sub>мұз</sub> =58
Ертіс	Прииртыш					491	492				Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =69
Бұқтырма	Лесная Пристань			107	460	364	366	277	462	0.1	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың ажырауы, мұз жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			87.6	419	143	158	160	409	0.8	Мұздың жүруі 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	183	154	165	257		Жағадағы мұз үйінділері
Есіл	Петропавл			17.6	35.0	302	310	260	460		Қалдық жағалық мұздар
Жайық	Январцево			389	759	299	321	299	464		Мұздың жүруі 30%
Жайық	Орал					259	273	263	802	3.0	
Жайық	Көшім			321	5210	287	294	228	834	3.4	
Көшім	Канал	11.1	11.8	36.5	132	596	599			3.2	
Жайық	Махамбет	144	147	187	1520	349	355			9.6	
Жайық	Атырау	133	135			193	195	286	512		

\* Мәліметтер түспеді

\*\* Түзету: Шыршық ө. – Чиназ к. гидрологиялық бекетінде 31.03.2026 жылғы сағ. 08:00 жағдай бойынша су өтімі – 47.1 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №58

01 апреля 2026 г., среда

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на реках Шерубайнура, Ошаганды (Карагандинская обл.), Нура (в пределах Карагандинской и Акмолинской обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Силети, Шагалалы, Мойылды, Жолболды, Кайракты, Жабай, Кызылсу, Аршалы (Акмолинская обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык, Иманбурлык, Муқыр (СКО), Карасу, Тобыл, Тогызак, Желкуар, Уй, Сарыозен, Жалдама, Дамды, Тюнтюгур (Костанайская обл.), Шаган, Рубежка (ЗКО), Иргиз (Актюбинская обл.), Кара Ертис, Ульби, Малая Убинка и Оба (ВКО) и Шар (область Абай) продолжились подъемы уровней воды до 2.5 метра.

В Акмолинской области на гидрологическом посту **р. Есиль – с. Турген** и в Карагандинской области **р. Есиль – с. Приишимское** уровень воды превысил неблагоприятный уровень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 263 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 285 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 445 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 431 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 357 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 670 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 312 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 160 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках северо-запада, севера, центра, северо-востока и востока республики продолжится интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	01.04	1166	1198
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	01.04	3404	3497
Чарвакское (Узбекистан)	2006	01.04	646	662
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	01.04	5153	4561
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	01.04	55.8	59.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	01.04	368	357
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	01.04	422	400
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	01.04	125	111
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	01.04	17250	18040
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	01.04	66.5	93.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	01.04	279	293
Бухтарминское (ВКО)	49621	01.04	36440	37002
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	01.04	2124	2253
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	01.04	327 (355*)	304 (337*)
Сергеевское (СКО) *	693	01.04	703	802
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	01.04	585	627
Ириклинское (Россия)	3260	01.04	2393	2685
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	01.04	243	190

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
К. Құбаева

**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 явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		31.03	01.04	Сред.	Макс.	31.03	01.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	100	124	377							
Андижан. в-ше	Сброс	74.7	74.7								
Карадарья	Учтепе	45.0	44.1	142							
Сырдария	Акжар	308	310	547							
Кайрак. в-ше	Сброс	100	100	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	247	244	658		352	351				
Сырдария	Кокбулак	240	234	756	1520	594	593				
Сырдария	Шардара	156	156	661	1190	453	453				
Сырдария	Коктобе	499	436	652	1070	587	558	283	526		
Сырдария	Томенарык	598	574	595	940	535	522	384	592		
Сырдария	Тасбогет	424	447	429	798	383	391	333	534		
Сырдария	Казалы	293	296	287	548	477	478	408	704		
Сырдария	Каратерень	66.8	68.5			182	184				
Чарвак. в-ше	Сброс	104	24.0								
Чирчик	Чиназ**	54.5	63.6	80.0							
Бозсу	Устье	52.0									
Келес	Устье	35.4	28.8	24.1	61.5	264	236				
Арысь	Арысь	33.2	33.9	58.4	344	324	326				
Шу	Кайнар	42.8	45.4	65.5	132	308	313	343	442		
Шу	Белбасар	109	109			318	318			9.0	
Талас	Жасоркен	3.95	3.79			92	91				
Талас, протока	Жасоркен	0.14	0.14			93	93				
Иле	Добын	352	362	357	516	260	264				
Иле	Капшагай	160	160	376	987	300	300	408	478	5.0	
Киши Алматы	Алматы	1.01	0.98	0.98	6.54	178	177			4.5	
Кара Ертис	Боран			127	381	333	355	215	408	0.2	Подвижка льда
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	419	419								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	431									
Ертис	Семей					119	118	257	508		Забереги остаточные, ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ертис	Семиарка			841	3760	260	259	195	656	0.2	Вода на льду, ледостав, подо льдом шуга, промоины 10%, N <sub>лед</sub> =79
Ертис	Павлодар					210	213	402	683		Н/п ледостав, вода на льду, N <sub>лед</sub> =58
Ертис	Прииртышск					491	492				Ледостав, N <sub>лед</sub> =69
Буктырма	Лесная Пристань			107	460	364	366	277	462	0.1	Навалы льда на берегах, разводья, трещины в ледяном покрове
Ульби	Ульби Перевалочная			87.6	419	143	158	160	409	0.8	Ледоход 10%
Оба	Шемонаиха			146	1100	183	154	165	257		Навалы льда на берегах
Есиль	Петропавл.			17.6	35.0	302	310	260	460		Забереги остаточные
Урал	Январцево			389	759	299	321	299	464		Ледоход 30%
Урал	Уральск					259	273	263	802	3.0	
Урал	Кушум			321	5210	287	294	228	834	3.4	
Кушум	Канал	11.1	11.8	36.5	132	596	599			3.2	
Урал	Махамбет	144	147	187	1520	349	355			9.6	
Урал	Атырау	133	135			193	195	286	512		

\* Данные не поступили

\*\* Корректировка: расход воды на гидрологическом посту р. Чирчик – г. Чиназ по состоянию на 08:00 ч. 31.03.2026 года – 47.1 м<sup>3</sup>/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай