



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№55 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 27 наурыз, жұма

Өткен тәулікте Нұра, Шилі, Көкпекті, Соқыр, Жаманкөң (Қарағанды обл.), Шағалалы (Ақмола обл.), Шат (СҚО), Қараторғай, Қамыстыәйт, Тоғызак (Қостанай обл.), Быковка, Деркөл, Шаған (БҚО), Тамды, Елек, Қарғалы, Жаман Қарғалы, Темір, Көкпекті және Бұтақ (Ақтөбе обл.) жазық өзендерінде қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты су деңгейінің 1.4 метрге дейін көтерілуі жалғасты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 554 м³/с, жиынтық су тасталымы – 560 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 229 м³/с, су тасталымы – 350 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 75.5 м³/с, су тасталымы – 664 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 305 м³/с, су тасталымы – 160 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте ауа температурасының одан әрі жоғарылауына байланысты республиканың жазық 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 ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	27.03	1160	1194
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	27.03	3345	3423
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	27.03	602	654
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.03	5189	4539
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	27.03	52.0	57.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	27.03	368	357
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	27.03	429	375
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	27.03	120	106
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.03	17120	18000
Күрті (Алматы обл.) *	120	27.03	65.5	91.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	27.03	275	290
Бұқтырма (ШҚО)	49621	27.03	36347	37049
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	27.03	2056	2228
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	27.03	280 (299*)	285 (316*)
Сергеев (СҚО) *	693	27.03	663	811
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	27.03	571	623
Ирикля (Ресей)	3260	27.03	2283	2582
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	27.03	194	187

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Қизатова

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	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		26.03	27.03	Орт.	Макс.	26.03	27.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	124	31.0	419							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	67.2	74.7								
Қарадария	Учтепе	50.0	46.0	145							
Сырдария	Акжар	336	336	633							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	325	325	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	530	458	731		405	390				
Сырдария	Көкбұлақ	543	511	884	1640	624	612				
Сырдария	Шардара	484	453	687	1250	590	580				
Сырдария	Көктөбе	652	670	576	975	645	651	281	450		
Сырдария	Төменарық	603	607	566	820	522	524	389	701		
Сырдария	Тасбөгет	365	426	432	736	330	348	361	641		
Сырдария	Қазалы	105	117	262	418	365	375	441	681	9.0	
Сырдария	Қаратерен	81.5	81.5			187	187			7.4	
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	109	34.0								
Шыршық	Чиназ	57.8	57.8	87.0							
Бозсу	Устье	53.0									
Келес	Устье	48.6	43.3	21.5	66.2	309	292				
Арыс	Арыс	44.7	41.6	56.3	211	378	367				
Шу	Кайнар	50.0	50.0	71.0	108	320	320	431	554		
Шу	Белбасар	87.0	87.0			305	305			6.0	
Талас	Жасөркен	3.95	3.95			92	92			8.6	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	341	339	356	567	255	254			9.8	
Іле	Қапшағай	160	160	343	997	300	300	427	496	3.0	
Кіші Алматы	Алматы	0.95	0.92	0.80	2.49	177	176			3.2	
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	291	293	209	348		Жиек су 20%, мұз қарайды және орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	503	422								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	350									
Ертіс	Семей					255	256	263	542		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Семиярка			523	2160	261	259	141	340		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Ертіс	Павлодар					204	200				Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =66
Ертіс	Прииртыш					481	481				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Бұқтырма	Лесная Пристань			51.3	349	318	310	274	468		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	95	106	150	252	0.2	Мұз орнында еруде, мұздағы су
Оба	Шемонаиха			48.1	798	177	175	121	289		Жиек су 10%, жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	255	257	248	295		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			157	430	273	277	204	363		Жиек су 30%
Жайық	Орал					133	132	163	795	0.3	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Көшім			93.7	2860	184	179	161	787	0.8	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Көшім	Канал			8.39	58.1	588	588			0.9	
Жайық	Махамбет	138	137	83.0	667	337	335			7.0	
Жайық	Атырау	139	135			199	195	274	417	6.3	

* Мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №55

27 марта 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на равнинных реках Нура, Шиили, Кокпекты, Соқыр, Жаманкон (Карагандинская обл.), Шагалалы (Акмолинская обл.), Шат (СКО), Караторгай, Камыстыаят, Тогызак (Костанайская обл.), Быковка, Деркул, Шаган (ЗКО), Тамды, Илек, Каргала, Жаман Каргала, Темир, Кокпекты и Бутак (Актюбинская обл.) продолжились подъемы уровней воды до 1.4 метра.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 554 м³/с, суммарный сброс воды – 560 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 229 м³/с, сброс воды – 350 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 75.5 м³/с, сброс воды – 664 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 305 м³/с, сброс воды – 160 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие три суток в связи с дальнейшим повышением температуры воздуха на равнинных реках республики продолжится интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	27.03	1160	1194
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	27.03	3345	3423
Чарвакское (Узбекистан)	2006	27.03	602	654
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.03	5189	4539
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	27.03	52.0	57.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	27.03	368	357
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	27.03	429	375
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	27.03	120	106
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.03	17120	18000
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	27.03	65.5	91.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	27.03	275	290
Бухтарминское (ВКО)	49621	27.03	36347	37049
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	27.03	2056	2228
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	27.03	280 (299*)	285 (316*)
Сергеевское (СКО) *	693	27.03	663	811
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	27.03	571	623
Ириклинское (Россия)	3260	27.03	2283	2582
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	27.03	194	187

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Қизатова

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
		26.03	27.03	Сред.	Макс.	26.03	27.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	124	31.0	419							
Андижан. в-ше	Сброс	67.2	74.7								
Карадарья	Учтепе	50.0	46.0	145							
Сырдария	Акжар	336	336	633							
Кайрак. в-ше	Сброс	325	325	684							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	530	458	731		405	390				
Сырдария	Кокбулак	543	511	884	1640	624	612				
Сырдария	Шардара	484	453	687	1250	590	580				
Сырдария	Коктобе	652	670	576	975	645	651	281	450		
Сырдария	Томенарык	603	607	566	820	522	524	389	701		
Сырдария	Тасбогет	365	426	432	736	330	348	361	641		
Сырдария	Казалы	105	117	262	418	365	375	441	681	9.0	
Сырдария	Каратерень	81.5	81.5			187	187			7.4	
Чарвак. в-ше	Сброс	109	34.0								
Чирчик	Чиназ	57.8	57.8	87.0							
Бозсу	Устье	53.0									
Келес	Устье	48.6	43.3	21.5	66.2	309	292				
Арысь	Арысь	44.7	41.6	56.3	211	378	367				
Шу	Кайнар	50.0	50.0	71.0	108	320	320	431	554		
Шу	Белбасар	87.0	87.0			305	305			6.0	
Талас	Жасоркен	3.95	3.95			92	92			8.6	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	341	339	356	567	255	254			9.8	
Иле	Капшагай	160	160	343	997	300	300	427	496	3.0	
Киши Алматы	Алматы	0.95	0.92	0.80	2.49	177	176			3.2	
Кара Ертис	Боран			75.2	353	291	293	209	348		Закраины 10%, лед потемнел и тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	503	422								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	350									
Ертис	Семей					255	256	263	542		Ледостав, Н _{лед} =80
Ертис	Семиарка			523	2160	261	259	141	340		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =83
Ертис	Павлодар					204	200				Н/п ледостав, лед потемнел, Н _{лед} =66
Ертис	Прииртышск					481	481				Ледостав, Н _{лед} =71
Буктырма	Лесная Пристань			51.3	349	318	310	274	468		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	361	95	106	150	252	0.2	Лед тает на месте, наледная вода
Оба	Шемонаиха			48.1	798	177	175	121	289		Закраины 10%, промионы 10%, подо льдом шуга, Н _{лед} =47
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	255	257	248	295		Н/п ледостав
Урал	Январцево			157	430	273	277	204	363		Закраины 30%
Урал	Уральск					133	132	163	795	0.3	Ледоход 10%, забереги остаточные
Урал	Кушум			93.7	2860	184	179	161	787	0.8	Затор льда выше поста
Кушум	Канал			8.39	58.1	588	588			0.9	
Урал	Махамбет	138	137	83.0	667	337	335			7.0	
Урал	Атырау	139	135			199	195	274	417	6.3	

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов