



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№62 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 07 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте қардың қарқынды еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Есіл (Солтүстік Қазақстан обл.), Қалқұтан (Ақмола обл.), Қабырға (Қостанай обл.) және Тұрғысын, Оба, Кіші Үбі (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 1.7 метрге дейін көтерілуі жалғасуда.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай обл.) су деңгейі 0.3 м-ге көтерілді.

Ақмола облысында **Қалқұтан ө. – Қалқұтан а., Боқсық ө. – Журавлевка а., Жабай ө. – Атбасар а. және Нұра ө. – Бірлік а.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 303 м³/с, жиынтық су тасталымы – 236 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 928 м³/с, су тасталымы – 256 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1109 м³/с, су тасталымы – 1009 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 290 м³/с, су тасталымы – 160 м³/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 ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	07.04	1181	1108
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	07.04	3433	3355
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	07.04	724	699
Шардара (Түркістан обл.)	5200	07.04	5110	4705
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	07.04	59.6	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	07.04	354	347
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	07.04	408	427
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	07.04	130	116
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	07.04	17400	18090
Күрті (Алматы обл.) *	120	07.04	66.6	94
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	07.04	285	294
Бұқтырма (ШҚО)	49621	07.04	36908	37142
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	07.04	2471	2423
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	07.04	380 (415*)	365 (405*)
Сергеев (СҚО) *	693	07.04	842	907
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	07.04	635	633
Ирикля (Ресей)	3260	07.04	2685	2753
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	07.04	254	201

* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		06.04	07.04	Орт.	Макс.	06.04	07.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	187	54.5	377							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	62.2	52.0	142							
Сырдария	Акжар	315	336	547							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	216	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	219	240	658		343	350				
Сырдария	Көкбұлақ	222	270	756	1520	586	593				
Сырдария	Шардара	154	110	661	1190	452	421				
Сырдария	Көктөбе	216	209	652	1070	459	454	283	526		
Сырдария	Төменарық	259	245	595	940	358	350	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	382	317	429	798	368	343	333	534		
Сырдария	Қазалы	369	369	287	548	508	508	408	704		
Сырдария	Қаратерен	104	104			205	205				
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	126	62.0								
Шыршық	Чиназ	57.0	51.8	80.0							
Бозсу	Устье	46.0									
Келес	Устье	33.5	32.8	24.1	61.5	270	268				
Арыс	Арыс	22.4	21.0	58.4	344	286	281				
Шу	Кайнар	45.5	45.5	65.5	132	312	312	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасөркен	3.79	3.79			91	91				
Таластын тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	318	334	357	516	245	252				
Іле	Қапшағай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.25	1.12	0.98	6.54	181	179			5.2	
Қара Ертіс	Боран	236	238	127	381	236	237	215	408	7.8	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	363	363								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	256									
Ертіс	Семей					150	163	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиряка			841	3760	251	275	195	656	0.2	Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н _{мұз} =76
Ертіс	Павлодар					238	241	402	683	0.4	Қызыл су
Ертіс	Прииртыш					522	528				Жиек су 10%
Бұқтырма	Лесная Пристань			107	460	400	405	277	462	0.1	Мұздың жүруі 10%, жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	387	417	87.6	419	218	226	160	409	3.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	263	274	165	257		Мұздың жүруі 10%
Есіл	Петропавл	51.2	77.0	17.6	35.0	400	495	260	460	1.2	
Жайық	Январцево	602	617	389	759	416	423	299	464		
Жайық	Орал					334	334	263	802	7.2	
Жайық	Көшім	466	467	321	5210	355	355	228	834	7.2	
Көшім	Канал	22.0	22.2	36.5	132	612	612			7.2	
Жайық	Махамбет	323	352	187	1520	469	486			9.0	
Жайық	Атырау	177	182			234	238	286	512		

* Мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №62

07 апреля 2026 г., вторник

За прошедшие сутки в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений на Есиль (Северо-Казахстанской обл.), Калкутан (Акмолинская обл.), Кабырга (Костанайская обл.), Тургысын, Оба, Малая Убинка (ВКО) продолжились подъемы уровней воды до 1.7 метра.

На реке Ертис (область Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.3 м.

В Акмолинской области на гидрологических постах **р. Калкутан – с. Калкутан, р. Боксук – с. Журавлевка, р. Жабай – с. Атбасар и р. Нура – с. Бирлик** уровни воды превысили неблагоприятные уровни.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 303 м³/с, суммарный сброс воды – 236 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 928 м³/с, сброс воды – 256 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1109 м³/с, сброс воды – 1009 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 290 м³/с, сброс воды – 160 м³/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 ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	07.04	1181	1108
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	07.04	3433	3355
Чарвакское (Узбекистан)	2006	07.04	724	699
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	07.04	5110	4705
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	07.04	59.6	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	07.04	354	347
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	07.04	408	427
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	07.04	130	116
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	07.04	17400	18090
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	07.04	66.6	94
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	07.04	285	294
Бухтарминское (ВКО)	49621	07.04	36908	37142
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	07.04	2471	2423
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	07.04	380 (415*)	365 (405*)
Сергеевское (СКО) *	693	07.04	842	907
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	07.04	635	633
Ириклинское (Россия)	3260	07.04	2685	2753
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	07.04	254	201

* 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 ³ /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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	187	54.5	377							
Андижан. в-ще	Сброс	89.1	89.1								
Карадарья	Учтепе	62.2	52.0	142							
Сырдария	Акжар	315	336	547							
Кайрак. в-ще	Сброс	216	280	630							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	219	240	658		343	350				
Сырдария	Кокбулак	222	270	756	1520	586	593				
Сырдария	Шардара	154	110	661	1190	452	421				
Сырдария	Коктобе	216	209	652	1070	459	454	283	526		
Сырдария	Томенарык	259	245	595	940	358	350	384	592		
Сырдария	Тасбогет	382	317	429	798	368	343	333	534		
Сырдария	Казалы	369	369	287	548	508	508	408	704		
Сырдария	Каратерень	104	104			205	205				
Чарвак. в-ще	Сброс	126	62.0								
Чирчик	Чиназ	57.0	51.8	80.0							
Бозсу	Устье	46.0									
Келес	Устье	33.5	32.8	24.1	61.5	270	268				
Арысь	Арысь	22.4	21.0	58.4	344	286	281				
Шу	Кайнар	45.5	45.5	65.5	132	312	312	343	442		
Шу	Белбасар	108	108			317	317				
Талас	Жасоркен	3.79	3.79			91	91				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04			90	90				
Иле	Добын	318	334	357	516	245	252				
Иле	Капшагай	160	160	376	987	300	300	408	478	7.0	
Киши Алматы	Алматы	1.25	1.12	0.98	6.54	181	179			5.2	
Кара Ертис	Боран	236	238	127	381	236	237	215	408	7.8	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	363	363								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	256									
Ертис	Семей					150	163	257	508		Навалы льда на берегах
Ертис	Семиарка			841	3760	251	275	195	656	0.2	Вода на льду, промоины 10%, Н _{лед} =76
Ертис	Павлодар					238	241	402	683	0.4	Вода течет поверх льда
Ертис	Прииртышск					522	528				Закраины 10%
Буктырма	Лесная Пристань			107	460	400	405	277	462	0.1	Ледоход 10%, навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	387	417	87.6	419	218	226	160	409	3.2	
Оба	Шемонаиха			146	1100	263	274	165	257		Ледоход 10%
Есиль	Петропавл.	51.2	77.0	17.6	35.0	400	495	260	460	1.2	
Урал	Январцево	602	617	389	759	416	423	299	464		
Урал	Уральск					334	334	263	802	7.2	
Урал	Кушум	466	467	321	5210	355	355	228	834	7.2	
Кушум	Канал	22.0	22.2	36.5	132	612	612			7.2	
Урал	Махамбет	323	352	187	1520	469	486			9.0	
Урал	Атырау	177	182			234	238	286	512		

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов