



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№66 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 13 сәуір, дүйсенбі

Өткен тәулікте Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Ертіс (Павлодар обл.) және Торғай (Қостанай обл.) өзендерінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 1.0 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай обл.) су деңгейі 0.5 м-ге көтерілді.

Ақмола облысында **Нұра ө. – Бірлік а.** және Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асты.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 291 м³/с, жиынтық су тасталымы – 196 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1150 м³/с, су тасталымы – 1020 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) –1000 м³/с, су тасталымы – 3500 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 321 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады. Республиканың шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.04	1196	1233
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.04	3463	3301
Шарбак (Өзбекстан)	2006	13.04	792	787
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.04	5132	4792
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	13.04	338	334
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.04	399	454
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.04	135	121
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.04	17550	18160
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.04	66.6	96.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.04	293	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.04	37376	38050
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.04	2725	2783
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	13.04	377 (413*)	371 (412*)
Сергеев (СҚО) *	693	13.04	779	833
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	13.04	643	634
Ирикля (Ресей)	3260	13.04	2853	2812
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	13.04	254	212

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Д. Дәулет

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

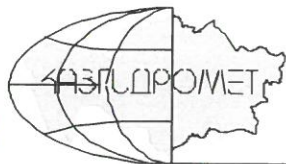
Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		12.04	13.04	Орт.	Макс.	12.04	13.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	80.0	181	343							
Әндіжан су койм.	Су тасталымы	89.1	89.1								
Қарадария	Учтепе	50.0	47.0	157							
Сырдария	Акжар	355	345	585							
Қайрак. су койм.	Су тасталымы	420	420	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	222	234	575		344	348				
Сырдария	Көкбұлақ	268	272	641	2060	586	587				
Сырдария	Шардара	88.9	88.9	558	1050	413	413				
Сырдария	Көктөбе	194	189	649	985	442	438	270	586		
Сырдария	Төменарық	213	213	571	1030	330	330	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	171	158	408	798	274	266	329	535		
Сырдария	Қазалы	313	294	257	451	502	493	357	652		
Сырдария	Қаратерен	122	122			206	206				
Шарбак су койм.	Су тасталымы	47.0	137								
Шыршық	Чиназ	51.8	47.1	96.0							
Бозсу	Устье	35.0									
Келес	Устье	19.3	19.2	25.9	64.0	221	220				
Арыс	Арыс	15.4	15.0	50.3	292	270	268				
Шу	Кайнар	50.6	50.6	56.8	118	320	320	326	444		
Шу	Белбасар	86.5	91.4			291	297				
Талас	Жасөркен	3.65	3.65			90	90				
Таластың тармағы	Жасөркен	0.04	0.04			90	90				
Іле	Добын	395	376	346	578	270	262				
Іле	Қапшағай			423	855			399	474		
Кіші Алматы	Алматы	1.59	1.30	1.40	10.0	181	179			4.0	
Қара Ертіс	Боран	468	474	196	754	318	320	209	410	6.2	
Өскемен су койм.	СЭС су тасталымы	1110	1270								
Бұқтырма су койм.	Су тасталымы	1020									
Ертіс	Семей					323	357	299	635	1.2	
Ертіс	Семиряка			1572	4360	182	221	234	703	0.4	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					378	386	484	772	1.0	Мұздың жүруі 40%
Ертіс	Прииртыш					498	478			4.3	
Бұқтырма	Лесная Пристань	472	414	291	1170	394	381	302	486	5.3	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	392	334	233	930	219	203	192	323	4.1	
Оба	Шемонаиха	836	671	464	1840	286	255	225	454	4.4	
Есіл	Петропавл	476	524	92.3	619	821	845	401	1012	2.5	
Жайық	Январцево	683	683	857	1310	436	436	476	613		
Жайық	Орал					361	361	407	808		
Жайық	Көшім	509	514	961	11940	376	378	384	874	9.8	
Көшім	Канал	31.2	33.1	61.6	197	632	636				
Жайық	Махамбет	387	395	411	2270	570	574			9.6	
Жайық	Атырау	328	335			312	317	313	549		

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №66

13 апреля 2026 г., понедельник

За прошедшие трое суток на реках Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Ертис (Павлодарская обл.) и Торгай (Костанайская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 1.0 метра.

На реке Ертис (обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.5 м.

На гидрологических постах **р. Нура – с. Бирлик** в Акмолинской области и **р. Есиль – г. Петропавлск** Северо-Казахстанской области уровни воды превысили неблагоприятные уровни.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 291 м³/с, суммарный сброс воды – 196 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1150 м³/с, сброс воды – 1020 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 1000 м³/с, сброс воды – 3500 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 321 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках востока республики ожидается продолжение интенсивного снеготаяния, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и повышение уровней воды. В связи с прогнозируемыми осадками на горных реках востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.04	1196	1233
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.04	3463	3301
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.04	792	787
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.04	5132	4792
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	13.04	338	334
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.04	399	454
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.04	135	121
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.04	17550	18160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.04	66.6	96.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.04	293	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.04	37376	38050
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.04	2725	2783
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	13.04	377 (413*)	371 (412*)
Сергеевское (СКО) *	693	13.04	779	833
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	13.04	643	634
Ириклинское (Россия)	3260	13.04	2853	2812
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	13.04	254	212

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений	
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.			
		12.04	13.04			12.04	13.04					
Нарын	Учкорган	80.0	181	343								
Андижан. в-ще	Сброс	89.1	89.1									
Карадарья	Учтепе	50.0	47.0	157								
Сырдария	Акжар	355	345	585								
Кайрак. в-ще	Сброс	420	420	560								
Сырдария	Надежден. *											
Сырдария	Чиназ	222	234	575		344	348					
Сырдария	Кокбулак	268	272	641		2060	586	587				
Сырдария	Шардара	88.9	88.9	558		1050	413	413				
Сырдария	Коктобе	194	189	649		985	442	438	270	586		
Сырдария	Томенарык	213	213	571		1030	330	330	398	626		
Сырдария	Тасбогет	171	158	408		798	274	266	329	535		
Сырдария	Казалы	313	294	257		451	502	493	357	652		
Сырдария	Каратерень	122	122			206	206					
Чарвак. в-ще	Сброс	47.0	137									
Чирчик	Чиназ	51.8	47.1	96.0								
Бозсу	Устье	35.0										
Келес	Устье	19.3	19.2	25.9		64.0	221	220				
Арысь	Арысь	15.4	15.0	50.3		292	270	268				
Шу	Кайнар	50.6	50.6	56.8		118	320	320	326	444		
Шу	Белбасар	86.5	91.4				291	297				
Талас	Жасоркен	3.65	3.65				90	90				
Талас, протока	Жасоркен	0.04	0.04				90	90				
Иле	Добын	395	376	346		578	270	262				
Иле	Капшагай *			423		855			399	474		
Киши Алматы	Алматы	1.59	1.30	1.40		10.0	181	179		4.0		
Кара Ертис	Боран	468	474	196		754	318	320	209	410	6.2	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	1110	1270									
Бухтармин. в-ще	Сбросы	1020										
Ертис	Семей						323	357	299	635	1.2	
Ертис	Семиарка			1572		4360	182	221	234	703	0.4	Навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар						378	386	484	772	1.0	Ледоход 40%
Ертис	Прииртышск						498	478			4.3	
Буктырма	Лесная Пристань	472	414	291		1170	394	381	302	486	5.3	
Ульби	Ульби Перевалочная	392	334	233		930	219	203	192	323	4.1	
Оба	Шемонаиха	836	671	464		1840	286	255	225	454	4.4	
Есиль	Петропавл.	476	524	92.3		619	821	845	401	1012	2.5	
Урал	Январцево	683	683	857		1310	436	436	476	613		
Урал	Уральск						361	361	407	808		
Урал	Кушум	509	514	961		11940	376	378	384	874	9.8	
Кушум	Канал	31.2	33.1	61.6		197	632	636				
Урал	Махамбет	387	395	411		2270	570	574			9.6	
Урал	Атырау	328	335				312	317	313	549		

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай