



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №53 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 20 наурыз, жұма

Өткен тәулікте Қылшақты (Ақмола обл.), Сарыторғай (Қостанай обл.) жазық өзендерінде мұз құбылыстарының әлсіреуінен және қардың еруінен су деңгейі 0.5 м дейін көтерілді. Республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс өңірлеріндегі таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1110 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 1000 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 205 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 414 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 56.1 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 648 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 309 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 160 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

21–26 наурыз аралығында республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі. Жазық өзендерде ауа температурасының жоғарылауына байланысты қардың қарқынды еруі, еріген қар сулары ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және өзендердегі су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

### 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	20.03	1155	1201
Қайраққұм (Тәжікстан) **	4160	19.03	3414	3365
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	20.03	589	614
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.03	5175	4713
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.03	48.2	55.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.03	363	366
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.03	427	356
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.03	112	98.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.03	16930	17920
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.03	63.2	91
Баргоғай (Алматы обл.) *	320	20.03	269	280
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.03	36300	37142
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.03	2051	2077
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	20.03	281 (300*)	276 (304*)
Сергеев (СКО) *	693	20.03	664	728
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	20.03	571	587
Ирикля (Ресей)	3260	20.03	2330	2304
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	20.03	189	189

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Ұ. Мажен

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		19.03	20.03	Орт.	Макс.	19.03	20.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	289	318	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	50.9	52.5								
Қарадария	Учтепе	75.3	81.1	135							
Сырдария	Акжар*			690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы*			779							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	861	962	807		509	525				
Сырдария	Көкбұлақ	1010	1040	948	1590	686	695				
Сырдария	Шардара	845	820	594	1070	687	681			7.8	
Сырдария	Көктөбе	395	408	531	893	559	567	285	421	8.8	
Сырдария	Төменарық	345	405	522	828	399	425	396	637	7.6	
Сырдария	Тасбөгет	150	161	403	693	245	251	395	596	7.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	365	359	463	685	5.2	
Сырдария	Қаратерен					197	197			3.2	
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	140	57.0								
Шыршық	Чиназ	71.0	67.7	113							
Бозеу	Устье	60.0									
Келес	Устье	62.4	63.2	17.3	61.4	335	337				
Арыс	Арыс	54.4	52.0	52.6	475	411	403				
Шу	Кайнар	53.7	54.7	72.1	113	326	327	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	84.8	84.8			302	302			4.0	
Талас	Жасөркен	4.67	4.42			93	92			8.1	
Таластын тармағы	Жасөркен	0.08	0.08			93	93				
Іле	Добын	340	338	336	625	247	246			6.0	
Іле	Қапшағай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.90	0.86	0.75	2.72	176	175			1.1	
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	281	283	197	351		Жиек су 10%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	418	419								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	414									
Ертіс	Семей					266	264	214	398		Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, N <sub>мұз</sub> =83
Ертіс	Семиарка			463	914	277	275	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, N <sub>мұз</sub> =84
Ертіс	Павлодар					396	243				Т/е мұзқұрсау, N <sub>мұз</sub> =68
Ертіс	Прииртыш					475	476				Мұзқұрсау, N <sub>мұз</sub> =73
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	283	286	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	58	60	141	184		Т/е мұзқұрсау, мұз жарықтары
Оба	Шемонаиха			34.1	404	157	155	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, N <sub>мұз</sub> =47
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	235	236	162	186		Мұз қарайды, N <sub>мұз</sub> =18
Жайық	Орал					153	146	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 50%, мұз қарайды
Жайық	Көшім			56.4	417	179	179	126	250		Мұзқұрсау, N <sub>мұз</sub> =39
Көшім	Канал			4.89	9.87	604	605				Т/е мұзқұрсау
Жайық	Махамбет	132	135	62.3	170	324	330				Қалдық жағалық мұз
Жайық	Атырау	117	116			177	176	278	421		

\* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №53

20 марта 2026 г., пятница

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и снеготаянием на равнинных реках Кылшакты (Акмолинская обл.), Сарыторгай (Костанайская обл.) уровень воды поднялся до 0.5 м. На большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались незначительные колебания водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 1110 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 1000 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 205 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 414 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 56.1 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 648 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 309 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 160 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 21 по 26 марта на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи с повышением температуры воздуха ожидаются интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъёмы 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	20.03	1155	1201
Кайраккумское (Таджикистан) **	4160	19.03	3414	3365
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.03	589	614
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.03	5175	4713
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.03	48.2	55.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.03	363	366
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.03	427	356
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.03	112	98.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.03	16930	17920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.03	63.2	91
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.03	269	280
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.03	36300	37142
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.03	2051	2077
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	20.03	281 (300*)	276 (304*)
Сергеевское (СКО) *	693	20.03	664	728
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	20.03	571	587
Ириклинское (Россия)	3260	20.03	2330	2304
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	20.03	189	189

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Ұ. Мажен

## 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		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	289	318	503							
Андижан. в-ше	Сброс	50.9	52.5								
Карадарья	Учтепе	75.3	81.1	135							
Сырдария	Акжар*			690							
Кайрак. в-ше	Сброс*			779							
Сырдария	Надежден.*										
Сырдария	Чиназ	861	962	807		509	525				
Сырдария	Кокбулак	1010	1040	948	1590	686	695				
Сырдария	Шардара	845	820	594	1070	687	681			7.8	
Сырдария	Коктобе	395	408	531	893	559	567	285	421	8.8	
Сырдария	Томенарык	345	405	522	828	399	425	396	637	7.6	
Сырдария	Тасбогет	150	161	403	693	245	251	395	596	7.4	
Сырдария	Казалы			234	336	365	359	463	685	5.2	
Сырдария	Каратерень					197	197			3.2	
Чарвак. в-ше	Сброс	140	57.0								
Чирчик	Чиназ	71.0	67.7	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	62.4	63.2	17.3	61.4	335	337				
Арысь	Арысь	54.4	52.0	52.6	475	411	403				
Шу	Кайнар	53.7	54.7	72.1	113	326	327	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	84.8	84.8			302	302			4.0	
Талас	Жасоркен	4.67	4.42			93	92			8.1	
Талас, протока	Жасоркен	0.08	0.08			93	93				
Иле	Добын	340	338	336	625	247	246			6.0	
Иле	Капшагай	160	160	351	1030	300	300	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.90	0.86	0.75	2.72	176	175			1.1	
Кара Ертіс	Боран			58.9	93.6	281	283	197	351		Закраины 10%, лед потемнел, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	418	419								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	414									
Ертіс	Семей					266	264	214	398		Ледостав, наледь H <sub>лед</sub> =83
Ертіс	Семярка			463	914	277	275	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, H <sub>лед</sub> =84
Ертіс	Павлодар					396	243				Н/п ледостав, H <sub>лед</sub> =68
Ертіс	Прииртышск					475	476				Ледостав, H <sub>лед</sub> =73
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	283	286	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	58	60	141	184		Н/п ледостав, трещины в ледяном покрове
Оба	Шемонаиха			34.1	404	157	155	106	168		Ледяной покров с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, H <sub>лед</sub> =47
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	235	236	162	186		Лед потемнел, H <sub>лед</sub> =18
Урал	Уральск					153	146	137	216		Ледяной покров с полыньями 50%, лед потемнел
Урал	Кушум			56.4	417	179	179	126	250		Ледостав, H <sub>лед</sub> =39
Кушум	Канал			4.89	9.87	604	605				Н/п ледостав
Урал	Махамбет	132	135	62.3	170	324	330				Забереги остаточные
Урал	Атырау	117	116			177	176	278	421		

\* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай