



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№46 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 11 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте Келес, Бадам, Бөген, Арыс (Түркістан обл.) таулы өзендерінде жауған жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді. Мұз қабатының әлсіреуінен Шаровка, Глубочанка, Кіші Үлбі (ШҚО) және Аягөз (Абай обл.) өзендері 0.6 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1180 м³/с, жиынтық су тасталымы – 605 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 168 м³/с, су тасталымы – 450 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 43.8 м³/с, су тасталымы – 647 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 308 м³/с, су тасталымы – 135 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс, оңтүстік және оңтүстік-шығысында сулылықтың ауытқуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.03	1129	1212
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.03	3409	3414
Шарбак (Өзбекстан)	2006	11.03	648	647
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.03	5009	4669
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.03	43.1	53.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.03	352	345
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.03	422	343
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.03	97.5	87.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.03	16690	17710
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.03	60.2	84.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.03	261	271
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.03	36394	37376
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.03	2157	2105
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	11.03	282 (302*)	282 (311*)
Сергеев (СҚО) *	693	11.03	669	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	11.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	11.03	2408	2355
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	11.03	191	198

* 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. тәулiк тiк	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		Орт. тәулiк тiк	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		10.03	11.03	Орт.	Макс.	10.03	11.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	634	710	503							
Әндiжан су қойм.	Су тасталымы	9.39	9.39								
Қарадария	Учтепе	90.8	161	135							
Сырдария	Ақжар	581	577	690							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	793	620	779							
Сырдария	Надежден.	664	680								
Сырдария	Чиназ	1250	1440	807		516	542				
Сырдария	Көкбұлақ	1000	1080	948	1590	684	705				
Сырдария	Шардара	374	549	594	1070	549	616			6.4	
Сырдария	Көктөбе	171	178	531	893	399	403	285	421	5.3	
Сырдария	Төменарық	144	144	522	828	297	297	396	637	4.8	
Сырдария	Тасбөгет	159	150	403	693	250	245	395	596	3.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	357	357	463	685		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =20
Сырдария	Қаратерен					172	172				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =18
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	163	42.0								
Шыршық	Чиназ	136	183	113							
Бозеу	Устье	68.0									
Келес	Устье	77.5	96.4	17.3	61.4	338	368				
Арыс	Арыс	64.7	79.1	52.6	475	435	478				
Шу	Кайнар	54.0	54.0	72.1	113	326	326	355	424	6.0	
Шу	Белбасар	75.5	87.0			289	305			3.0	
Талас	Жасөркен	4.97	4.97			94	94			4.2	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	335	343	336	625	244	248			6.0	
Іле	Қапшағай	135	135	351	1030	291	291	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.85	0.73	0.75	2.72	176	174				
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	268	269	197	351		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	423	423								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	450									
Ертіс	Семей					273	269	214	398		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =83
Ертіс	Семиярка			463	914	281	281	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =84
Ертіс	Павлодар					338	341				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					463	461				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	281	280	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	60	63	141	184		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			34.1	404	135	136	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =52
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	255	255	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	227	227	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Жайық	Орал					153	153	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Жайық	Көшім			56.4	417	168	168	126	250		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Көшім	Канал			4.89	9.87	595	595				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24
Жайық	Махамбет			62.3	170	362	360				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =25
Жайық	Атырау					205	207	278	421		T/e мұзқұрсау

* Мәліметтер түспеді

** 10.03.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне (м³/с) түзету: Сырдария ө. – Көкбұлақ а. ГБ – 972.

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №46

11 марта 2026 г., среда

За прошедшие сутки в результате выпавших осадков на горных реках Келес, Бадам, Бугунь, Арысь (Туркестанская обл.) уровень воды поднялся до 0.6 м. В связи с ослаблением ледовых явлений и снеготаянием на реках Шаровка, Глубочанка, Киши Ульби (ВКО) и Аягоз (обл. Абай) уровень воды поднялся на 0.6 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1180 м³/с, суммарный сброс воды – 605 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 168 м³/с, сброс воды – 450 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 43.8 м³/с, сброс воды – 647 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 308 м³/с, сброс воды – 135 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках востока, юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.03	1129	1212
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.03	3409	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.03	648	647
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.03	5009	4669
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.03	43.1	53.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.03	352	345
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.03	422	343
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.03	97.5	87.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.03	16690	17710
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.03	60.2	84.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.03	261	271
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.03	36394	37376
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.03	2157	2105
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	11.03	282 (302*)	282 (311*)
Сергеевское (СКО) *	693	11.03	669	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	11.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	11.03	2408	2355
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	11.03	191	198

* 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 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°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		10.03	11.03	Сред.	Макс.	10.03	11.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	634	710	503							
Андижан. в-ше	Сброс	9.39	9.39								
Карадарья	Учтепе	90.8	161	135							
Сырдария	Акжар	581	577	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	793	620	779							
Сырдария	Надежден.	664	680								
Сырдария	Чиназ	1250	1440	807		516	542				
Сырдария	Кокбулак **	1000	1080	948	1590	684	705			6.4	
Сырдария	Шардара	374	549	594	1070	549	616			5.3	
Сырдария	Коктобе	171	178	531	893	399	403	285	421	4.8	
Сырдария	Томенарык	144	144	522	828	297	297	396	637	3.4	
Сырдария	Тасбогет	159	150	403	693	250	245	395	596		
Сырдария	Казалы			234	336	357	357	463	685		Н/п ледостав, Нлед=20
Сырдария	Каратерень					172	172				Н/п ледостав, Нлед=18
Чарвак. в-ше	Сброс	163	42.0								
Чирчик	Чиназ	136	183	113							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	77.5	96.4	17.3	61.4	338	368				
Арысь	Арысь	64.7	79.1	52.6	475	435	478				
Шу	Кайнар	54.0	54.0	72.1	113	326	326	355	424	6.0	
Шу	Белбасар	75.5	87.0			289	305			3.0	
Талас	Жасоркен	4.97	4.97			94	94			4.2	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	335	343	336	625	244	248			6.0	
Иле	Капшагай	135	135	351	1030	291	291	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.85	0.73	0.75	2.72	176	174				
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	268	269	197	351		Ледостав, Нлед=70
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	423	423								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	450									
Ертис	Семей					273	269	214	398		Ледостав Нлед=83
Ертис	Семиярка			463	914	281	281	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=84
Ертис	Павлодар					338	341				Н/п ледостав, Нлед=68
Ертис	Прииртышск					463	461				Ледостав, Нлед=72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	281	280	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	60	63	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонанха			34.1	404	135	136	106	168		Ледяной покрыв с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=52
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	227	227	162	186		Ледостав, Нлед=28
Урал	Уральск					153	153	137	216		Ледяной покрыв с полыньями 20%,
Урал	Кушум			56.4	417	168	168	126	250		Ледостав, Нлед=40
Кушум	Канал			4.89	9.87	595	595				Ледостав, Нлед=24
Урал	Махамбет			62.3	170	362	360				Н/п ледостав, Нлед=25
Урал	Атырау					205	207	278	421		Н/п ледостав

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды (м³/с) на 10.03.2026 г. 08:00 ч.: по ГП р. Сырдария – с. Кокбулак – 972.

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов