



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№47 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 12 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте Арыс (Түркістан обл.) және Аягөз өзендерінде жоғарғы ағысынан келіп жеткен судың салдарынан су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Мұз қабатының әлсіреуінен Шаровка (ШҚО) өзендері 0.2 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1150 м³/с, жиынтық су тасталымы – 605 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 172 м³/с, су тасталымы – 497 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 44.6 м³/с, су тасталымы – 647 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 308 м³/с, су тасталымы – 160 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	12.03	1134	1212
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.03	3468	3413
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.03	640	641
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.03	5059	4683
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.03	43.7	54.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.03	355	349
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.03	423	344
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.03	99.2	88.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.03	16710	17740
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.03	60.5	86.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.03	262	272
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.03	36394	37330
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.03	2144	2090
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	12.03	282 (302*)	282 (311*)
Сергеев (СКО) *	693	12.03	668	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	12.03	571	585
Ирикля (Ресей)	3260	12.03	2398	2341
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	12.03	190	197

* 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 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-өнкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-өнкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		11.03	12.03	Орт.	Макс.	11.03	12.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	662	710	503							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	9.39	9.39								
Қарадария	Учтепе	138	115	135							
Сырдария	Ақжар	821	999	690							
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	592	550	779							
Сырдария	Надежден.	597	430								
Сырдария	Чиназ**	1100	1070	807		541	527				
Сырдария	Көкбұлақ	1090	1070	948	1590	707	702				
Сырдария	Шардара	555	561	594	1070	618	620			6.4	
Сырдария	Көктөбе	182	187	531	893	406	409	285	421	3.8	
Сырдария	Төменарық	146	150	522	828	298	301	396	637	3.4	
Сырдария	Тасбөгет	150	150	403	693	245	245	395	596	3.2	
Сырдария	Қазалы			234	336	359	362	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =20
Сырдария	Қаратерен					172	172				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =18
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	189	53.0								
Шыршық	Чиназ**	90.0	86.2	113							
Бозсу	Устье	69.0									
Келес	Устье**	79.0	78.3	17.3	61.4	374	372				
Арыс	Арыс	90.5	109	52.6	475	510	560				
Шу	Кайнар	54.0	54.0	72.1	113	326	326	355	424	5.0	
Шу	Белбасар	87.0	88.5			305	307			3.0	
Талас	Жасөркен	4.97	4.97			94	94			4.5	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Ле	Добын	345	333	336	625	249	244			5.0	
Ле	Қапшағай	149	160	351	1030	296	300	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.80	1.11	0.75	2.72	176	180				
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	268	266	197	351		Мұз қарайды, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	421	421								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	497									
Ертіс	Семей					259	270	214	398		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =83
Ертіс	Семиярка			463	914	281	280	133	250		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =84
Ертіс	Павлодар					343	347				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					461	462				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			37.9	282	278	282	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	64	64	141	184		Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			34.1	404	136	139	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		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	227	227	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Жайық	Орал					154	155	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Жайық	Көшім			56.4	417	169	169	126	250		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Көшім	Канал			4.89	9.87	595	595				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24
Жайық	Махамбет			62.3	170	360	357				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =25
Жайық	Атырау					208	210	278	421		Т/е мұзқұрсау

* Мәліметтер түспеді

Түзету:

- Сырдария өзені - Чиназ к.: су өтімі (м³/с) 10.03.2026 ж. сағ. 08:00-де - 1050; 11.03.2026 ж. сағ. 08:00-де - 1100, орташа - 1070.
- Чирчик өзені - Чиназ к.: су өтімі (м³/с) 10.03.2026 ж. сағ. 08:00-де - 83,3; 11.03.2026 ж. сағ. 08:00-де - 96,6, орташа - 88,1.
- Келес өзені - сағасы: су өтімі (м³/с) 11.03.2026 ж. сағ. 08:00-де - 76,5.

ГЛ ГМБ басшысы



К. Калкенов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №47

12 марта 2026 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с добеганием воды с верховьев на реках Арысь (Туркестанская обл.) и Аягоз (обл. Абай) уровень воды поднялся до 0.8 м. В связи с ослаблением ледовых явлений на реке Шаровка (ВКО) уровень воды поднялся на 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1150 м³/с, суммарный сброс воды – 605 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 172 м³/с, сброс воды – 497 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 44.6 м³/с, сброс воды – 647 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 308 м³/с, сброс воды – 160 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	12.03	1134	1212
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.03	3468	3413
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.03	640	641
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.03	5059	4683
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.03	43.7	54.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.03	355	349
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.03	423	344
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.03	99.2	88.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.03	16710	17740
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.03	60.5	86.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.03	262	272
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.03	36394	37330
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.03	2144	2090
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	12.03	282 (302*)	282 (311*)
Сергеевское (СКО) *	693	12.03	668	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	12.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	12.03	2398	2341
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	12.03	190	197

* 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

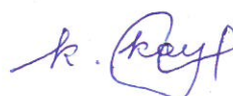
Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	662	710	503							
Андижан. в-ще	Сброс	9.39	9.39								
Карадарья	Учтепе	138	115	135							
Сырдария	Акжар	821	999	690							
Кайрак. в-ще	Сброс	592	550	779							
Сырдария	Надежен.	597	430								
Сырдария	Чиназ**	1100	1070	807		541	527				
Сырдария	Кокбулак	1090	1070	948	1590	707	702				
Сырдария	Шардара	555	561	594	1070	618	620			6.4	
Сырдария	Коктобе	182	187	531	893	406	409	285	421	3.8	
Сырдария	Томенарык	146	150	522	828	298	301	396	637	3.4	
Сырдария	Тасбогет	150	150	403	693	245	245	395	596	3.2	
Сырдария	Казалы			234	336	359	362	463	685		Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Сырдария	Каратерень					172	172				Н/п ледостав, Н _{лед} =18
Чарвак. в-ще	Сброс	189	53.0								
Чирчик	Чиназ**	90.0	86.2	113							
Бозсу	Устье	69.0									
Келес	Устье **	79.0	78.3	17.3	61.4	374	372				
Арысь	Арысь	90.5	109	52.6	475	510	560				
Шу	Кайнар	54.0	54.0	72.1	113	326	326	355	424	5.0	
Шу	Белбасар	87.0	88.5			305	307			3.0	
Талас	Жасоркен	4.97	4.97			94	94			4.5	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	345	333	336	625	249	244			5.0	
Иле	Капшагай	149	160	351	1030	296	300	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.80	1.11	0.75	2.72	176	180				
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	268	266	197	351		Лед потемнел, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	421	421								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	497									
Ертис	Семей					259	270	214	398		Ледостав Н _{лед} =83
Ертис	Семиарка			463	914	281	280	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =84
Ертис	Павлодар					343	347				Н/п ледостав, Н _{лед} =68
Ертис	Прииртышск					461	462				Ледостав, Н _{лед} =72
Буктырма	Лесная Пристань			37.9	282	278	282	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	64	64	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			34.1	404	136	139	106	168		Ледяной покрыв с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =52
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	227	227	162	186		Ледостав, Н _{лед} =28
Урал	Уральск					154	155	137	216		Ледяной покрыв с полыньями 20%,
Урал	Кушум			56.4	417	169	169	126	250		Ледостав, Н _{лед} =40
Кушум	Канал			4.89	9.87	595	595				Ледостав, Н _{лед} =24
Урал	Махамбет			62.3	170	360	357				Н/п ледостав, Н _{лед} =25
Урал	Атырау					208	210	278	421		Н/п ледостав

* Данные не поступили

** Корректировка:

- р. Сырдария-г. Чиназ: расход воды (м³/с) на 10.03.2026 г. в 08:00 ч.– 1050; на 11.03.2026 г. в 08:00 ч.– 1100, средний-1070;
- р. Чирчик-г. Чиназ: расход воды (м³/с) на 10.03.2026 г. в 08:00 ч.– 83.3; на 11.03.2026 г. в 08:00 ч.– 96.6, средний-88.1;
- р. Келес-устье: расход воды (м³/с) на 11.03.2026 г. в 08:00 ч.– 76.5.

Начальник УГМ ДГ



К. Каукунов