



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№45 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 10 наурыз, сейсенбі

7-10 наурыз аралығында Келес, Боралдай, Шаян, Арыс (Түркістан обл.), Теріс, Шоқпак, Тамды (Жамбыл обл.), Көктал, Қаратал (Жетісу обл.) таулы өзендерінде жауған жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді. Мұз қабатының әлсіреуінен Топар (Қарағанды), Тоғызак (Қостанай), Шаровка, Абылайкит, Ұлан (ШҚО) және Боғаз (Абай обл.) өзендері 1.6 м-ге көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1292 м³/с, жиынтық су тасталымы – 305 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 168 м³/с, су тасталымы – 400 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 43.5 м³/с, су тасталымы – 645 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 309 м³/с, су тасталымы – 135 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс, оңтүстік және оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейі көтерілуі 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	10.03	1124	1213
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.03	3433	3414
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	10.03	655	657
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.03	5009	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.03	42.5	53.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.03	350	342
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.03	421	343
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.03	94.8	85.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.03	16660	17670
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.03	59.8	83.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.03	260	270
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.03	36440	37376
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.03	2164	2116
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	10.03	282 (303*)	283 (311*)
Сергеев (СҚО) *	693	10.03	669	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	10.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	10.03	2419	2368
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	10.03	191	199

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

А. Букабаева

СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ 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	1-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		09.03	10.03			09.03	10.03				
Нарын	Учкорган	289	598	566							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	10.0	10.0								
Қарадария	Учтепе	68.1	89.1	125							
Сырдария	Акжар	625	599	722							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	841	900	923							
Сырдария	Надежден.	415	660								
Сырдария	Чиназ	899	1200	994		464	509				
Сырдария	Көкбұлақ	915	1218	940	1390	645	676				
Сырдария	Шардара	296	300	507	803	514	516			6.8	
Сырдария	Көктөбе	162	169	516	808	393	397	285	421	7.8	
Сырдария	Төменарық	147	144	441	801	299	297	390	637	6.8	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	368	606	250	250	395	596	5.2	
Сырдария	Қазалы			234	362	357	357	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =20
Сырдария	Қаратерен					172	172				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =18
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	173	12.0								
Шыршық	Чиназ	99.6	128	140							
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	62.9	73.9	15.5	37.7	312	332				
Арыс	Арыс	64.2	63.7	35.1	195	434	432				
Шу	Кайнар	53.7	54.0	70.5	98.8	326	326	355	424	8.0	
Шу	Белбасар	74.1	75.5			287	289			5.0	
Талас	Жасөркен	4.35	4.35			94	94			7.1	
Таластың тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	329	333	342	620	242	244			6.8	
Іле	Қапшағай	135	135	351	706	291	291	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	0.85	0.85	0.68	1.51	176	176			2.5	
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	264	267	197	351		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	423	423								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	400									
Ертіс	Семей					274	272	263	429		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, Н _{мұз} =83
Ертіс	Семиарка			494	848	281	281	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =84
Ертіс	Павлодар					330	335				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =68
Ертіс	Прииртыш					463	464				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =72
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	283	278	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	56	60	141	184		Т/е мұзқұрсау, мұздағы су
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	133	134	106	168		Мұз жамылғысындағы жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =52
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	255	255	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	226	226	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Жайық	Орал					149	152	137	216		Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Жайық	Көшім			53.4	127	168	168	126	250		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Көшім	Канал			4.62	9.44	595	595				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24
Жайық	Махамбет			59.3	134	363	362				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =25
Жайық	Атырау					201	203	278	421		Т/е мұзқұрсау

* Мәліметтер түспеді



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №45

10 марта 2026 г., вторник

В период с 7 по 10 марта в результате выпавших осадков на горных реках Келес, Боралдай, Шаян, Арысь (Туркестанская обл.), Терис, Шокпак, Тамды (Жамбылская обл.), Коктал, Каратал (обл. Жетісу) уровень воды поднялся до 0.6 м. В связи с ослаблением ледовых явлений на реках Топар (Карагандинская обл.), Тогузак (Костанайская обл.), Шаровка, Абылайкит, Улан (ВКО) и Богаз (обл. Абай) уровень воды поднялся на 1.6 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 1292 м³/с, суммарный сброс воды – 305 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 168 м³/с, сброс воды – 400 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 43.5 м³/с, сброс воды – 645 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 309 м³/с, сброс воды – 135 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках востока, юга и юго-востока в связи с прогнозами осадков ожидаются подъёмы уровней воды. 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	10.03	1124	1213
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.03	3433	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.03	655	657
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.03	5009	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.03	42.5	53.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.03	350	342
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.03	421	343
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.03	94.8	85.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.03	16660	17670
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.03	59.8	83.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.03	260	270
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.03	36440	37376
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.03	2164	2116
Астанинское (Ақмолин. обл.)	364 (411*)	10.03	282 (303*)	283 (311*)
Сергеевское (СКО) *	693	10.03	669	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	10.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	10.03	2419	2368
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	10.03	191	199

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
А. Букабаева

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.		
		09.03	10.03	Сред.	Макс.	05.03	06.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	289	598	566							
Андижан. в-ще	Сброс	10.0	10.0								
Карадарья	Учтепе	68.1	89.1	125							
Сырдария	Акжар	625	599	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	841	900	923							
Сырдария	Надежден.	415	660								
Сырдария	Чиназ	899	1200	994		464	509				
Сырдария	Кокбулак	915	1218	940	1390	645	676				
Сырдария	Шардара	296	300	507	803	514	516			6.8	
Сырдария	Коктобе	162	169	516	808	393	397	285	421	7.8	
Сырдария	Томенарык	147	144	441	801	299	297	390	637	6.8	
Сырдария	Тасбогет	159	159	368	606	250	250	395	596	5.2	
Сырдария	Казалы			234	362	357	357	463	685		
Сырдария	Каратерень					172	172				Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Чарвак. в-ще	Сброс	173	12.0								Н/п ледостав, Н _{лед} =18
Чирчик	Чиназ	99.6	128	140							
Бозсу	Устье	63.0									
Келес	Устье	62.9	73.9	15.5	37.7	312	332				
Арысь	Арысь	64.2	63.7	35.1	195	434	432				
Шу	Кайнар	53.7	54.0	70.5	98.8	326	326	355	424	8.0	
Шу	Белбасар	74.1	75.5			287	289			5.0	
Талас	Жасоркен	4.35	4.35			94	94			7.1	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	329	333	342	620	242	244			6.8	
Иле	Капшагай	135	135	351	706	291	291	410	496		
Киши Алматы	Алматы	0.85	0.85	0.68	1.51	176	176			2.5	
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	264	267	197	351		Ледостав, Н _{лед} =70
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	423	423								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	400									
Ертис	Семей					274	272	263	429		Ледостав, вода на льду Н _{лед} =83
Ертис	Семиарка			494	848	281	281	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =84
Ертис	Павлодар					330	335				Н/п ледостав, Н _{лед} =68
Ертис	Прииртышск					463	464				Ледостав, Н _{лед} =72
Буктырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	283	278	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	56	60	141	184		Н/п ледостав, наледная вода
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	133	134	106	168		Ледяной покрыв с полыньями 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =52
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	226	226	162	186		Ледостав, Н _{лед} =28
Урал	Уральск					149	152	137	216		Ледяной покрыв с полыньями 20%,
Урал	Кушум			53.4	127	168	168	126	250		Ледостав, Н _{лед} =40
Кушум	Канал			4.62	9.44	595	595				Ледостав, Н _{лед} =24
Урал	Махамбет			59.3	134	363	362				Н/п ледостав, Н _{лед} =25
Урал	Атырау					201	203	278	421		Н/п ледостав

* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов