



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№43 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 05 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте Келес, Арыс, Боралдай, Бадам, Бөген, Үлкен Бөген (Түркістан обл.) таулы өзендерінде жауған жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 473 м³/с, жиынтық су тасталымы – 205 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 162 м³/с, су тасталымы – 396 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 42.7 м³/с, су тасталымы – 599 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 326 м³/с, су тасталымы – 141 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың 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	05.03	1103	1216
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.03	3433	3384
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.03	676	706
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.03	4835	4575
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.03	40.4	52.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.03	334	338
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.03	411	340
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.03	84.6	79.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.03	16490	17510
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.03	57.4	79.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.03	256	265
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.03	36487	37470
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.03	2200	2171
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	05.03	284 (304*)	285 (313*)
Сергеев (СҚО) *	693	05.03	671	694
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	05.03	571	585
Ирикла (Ресей)	3260	05.03	2462	2419
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	05.03	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 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	I-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	I-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	710	566							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	10.0	10.0								
Қарадария	Учтепе	57.9	75.3	125							
Сырдария	Акжар	640	724	722							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	490	490	923							
Сырдария	Надежден.	56.7	67.5								
Сырдария	Чиназ	330	462	994		354	385				
Сырдария	Көкбұлақ	317	422	940	1390	568	588				
Сырдария	Шардара	205	204	507	803	467	466			6.2	
Сырдария	Көктөбе	179	173	516	808	404	400	285	421	7.4	
Сырдария	Төменарық	156	156	441	801	305	305	390	637	6.6	
Сырдария	Тасбөгет	159	159	368	606	250	250	395	596	2.8	
Сырдария	Қазалы			234	362	350	350	463	685		T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =20
Сырдария	Қаратерен					168	168				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =20
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	194	0								
Шыршық	Чиназ	69.3	71.9	140							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	43.8	51.1	15.5	37.7	265	279			9.3	
Арыс	Арыс	42.5	45.6	35.1	195	370	382				
Шу	Кайнар	53.7	56.2	70.5	98.8	326	329	355	424		
Шу	Белбасар	60.7	62.0			267	269			4.0	
Талас	Жасөркен	4.09	4.09			93	93			6.3	
Таластын тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	362	357	342	620	256	254			4.8	
Іле	Қапшағай	141	141	351	706	293	293	410	496		Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.85	0.79	0.68	1.51	176	175			1.5	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	234	236	197	351		Мұзқұрсау, H _{мұз} =70
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	423	424								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	396									
Ертіс	Семей					276	278	263	429		Сенді мұз шоғырлары, H _{мұз} =83
Ертіс	Семиарка			494	848	279	279	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =84
Ертіс	Павлодар					299	300				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =66
Ертіс	Прииртыш					462	463				Мұзқұрсау, H _{мұз} =70
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	287	284	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	55	56	141	184		T/e мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	135	135	106	168		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =50
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	255	255	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	217	218	162	186		Мұзқұрсау, H _{мұз} =28
Жайық	Орал					147	148	137	216		Мұзқұрсау, H _{мұз} =31
Жайық	Көшім			53.4	127	165	165	126	250		Мұзқұрсау, H _{мұз} =43
Көшім	Канал			4.62	9.44	596	596				Мұзқұрсау, H _{мұз} =21
Жайық	Махамбет			59.3	134	371	371				Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, жиек су 10%, H _{мұз} =30
Жайық	Атырау					213	213	278	421		Мұзқұрсау, мұз орнында еруде, H _{мұз} =15

* Мәліметтер түспеді



ГП директоры

Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №43

5 марта 2026 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с прошедшими осадками на горных реках Келес, Арысь, Боралдай, Бадам, Бугунь, Каттабугунь (Туркестанская обл.) уровень воды поднялся до 0.4 м. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 473 м³/с, суммарный сброс воды – 205 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 162 м³/с, сброс воды – 396 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 42.7 м³/с, сброс воды – 599 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 326 м³/с, сброс воды – 141 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках 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	05.03	1103	1216
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.03	3433	3384
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.03	676	706
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.03	4835	4575
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.03	40.4	52.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.03	334	338
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.03	411	340
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.03	84.6	79.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.03	16490	17510
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.03	57.4	79.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.03	256	265
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.03	36487	37470
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.03	2200	2171
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	05.03	284 (304*)	285 (313*)
Сергеевское (СКО) *	693	05.03	671	694
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	05.03	571	585
Ириклинское (Россия)	3260	05.03	2462	2419
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	05.03	191	199

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

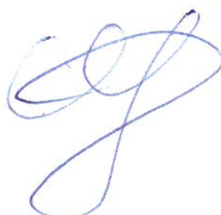
тел. 8(7172)79-83-94
А. Букабаева

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 явлений
		04.03	05.03	Сред.	Макс.	04.03	05.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	545	710	566							
Андижан. в-ше	Сброс	10.0	10.0								
Карадарья	Учтепе	57.9	75.3	125							
Сырдария	Акжар	640	724	722							
Кайрак. в-ше	Сброс	490	490	923							
Сырдария	Надежен.	56.7	67.5								
Сырдария	Чиназ	330	462	994		354	385				
Сырдария	Кокбулак	317	422	940	1390	568	588				
Сырдария	Шардара	205	204	507	803	467	466			6.2	
Сырдария	Коктобе	179	173	516	808	404	400	285	421	7.4	
Сырдария	Томенарык	156	156	441	801	305	305	390	637	6.6	
Сырдария	Тасбогет	159	159	368	606	250	250	395	596	2.8	
Сырдария	Казалы			234	362	350	350	463	685		Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Сырдария	Каратерень					168	168				Н/п ледостав, Н _{лед} =20
Чарвак. в-ше	Сброс	194	0								
Чирчик	Чиназ	69.3	71.9	140							
Бозсу	Устье	62.0									
Келес	Устье	43.8	51.1	15.5	37.7	265	279			9.3	
Арысь	Арысь	42.5	45.6	35.1	195	370	382				
Шу	Кайнар	53.7	56.2	70.5	98.8	326	329	355	424		
Шу	Белбасар	60.7	62.0			267	269			4.0	
Талас	Жасоркен	4.09	4.09			93	93			6.3	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	362	357	342	620	256	254			4.8	
Иле	Капшагай	141	141	351	706	293	293	410	496		Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.85	0.79	0.68	1.51	176	175			1.5	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	234	236	197	351		Ледостав, Н _{лед} =70
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	423	424								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	396									
Ертис	Семей					276	278	263	429		Ледостав с торосами, Н _{лед} =83
Ертис	Семиарка			494	848	279	279	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =84
Ертис	Павлодар					299	300				Н/п ледостав, Н _{лед} =66
Ертис	Прииртышск					462	463				Ледостав, Н _{лед} =70
Буктырма	Лесная Пристань			33.4	69.9	287	284	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	55	56	141	184		Н/п ледостав
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	135	135	106	168		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =50
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	255	255	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	217	218	162	186		Ледостав, Н _{лед} =28
Урал	Уральск					147	148	137	216		Ледостав, Н _{лед} =31
Урал	Кушум			53.4	127	165	165	126	250		Ледостав, Н _{лед} =43
Кушум	Канал			4.62	9.44	596	596				Ледостав, Н _{лед} =21
Урал	Махамбет			59.3	134	371	371				Ледяной покрыв с полыньями 20%, закраины 10%, Н _{лед} =30
Урал	Атырау					213	213	278	421		Ледостав, лед тает на месте, Н _{лед} =15

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай