



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№34 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 20 ақпан, жұма

Өткен тәулікте Глубочанка, Абылайкит, Ұлан (ШҚО), Қызылағаш, Көктал (Жетісу обл.), Шоқпақ (Жамбыл обл.) өзендері өткен жаңбыр салдарынан, мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 592 м³/с, жиынтық су тасталымы – 350 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 161 м³/с, су тасталымы – 435 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 36.7 м³/с, су тасталымы – 599 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 289 м³/с, су тасталымы – 163 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және 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	20.02	1060	1225
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	20.02	3124	3360
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.02	710	824
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.02	4676	4481
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.02	33.1	50.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.02	287	331
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.02	396	334
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.02	60.1	70.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.02	16060	17220
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.02	51.5	68.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.02	245	250
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.02	36908	37808
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.02	2348	2246
Ирикла (Ресей)	3260	20.02	2588	2534

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана к., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		19.02	20.02	Орт.	Макс.	19.02	20.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	241	380	633							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	9.32	9.32								
Қарадария	Учтепе	73.8	72.4	120							
Сырдария	Акжар	536	536	934							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	220	216								
Сырдария	Чиназ **	535	515	1060		403	399				
Сырдария	Көкбұлақ	616	560	934	1450	590	588				
Сырдария	Шардара	353	353	408	770	540	540			5.6	
Сырдария	Көктөбе	176	176	403	725	396	396	272	382	9.0	
Сырдария	Төменарық	126	139	408	732	278	288	397	650	6.2	
Сырдария	Тасбөгет	97.3	96.1	348	633	235	234	399	647		
Сырдария	Қазалы			271	422	350	350	464	695		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20, мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен					167	167				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =24, мұз қарайды
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	84	106								
Шыршық	Чиназ	69.3	67.7	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	35.1	32.4	14.5	40.6	245	238				
Арыс	Арыс	62.5	54.4	25.6	199	447	416				
Шу	Кайнар	57.3	54.7	68.1	97.7	331	327	351	423		
Шу	Белбасар	74.1	74.1			287	287			5.0	
Талас	Жасөркен	4.65	4.65			95	95			8.8	
Таластын тармағы	Жасөркен	0.28	0.28			96	96				
Іле	Добын	303	305	312	427	231	232			5.0	
Іле	Қапшағай	149	163	377	693	296	301	383	554		
Кіші Алматы	Алматы	0.80	0.73	0.73	3.58	176	175			2.0	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	420	421								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	435									
Ертіс	Семей					304	296	268	413		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Ертіс	Семиярка			487	850	300	299	135	255		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					229	230	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =62
Ертіс	Прииртыш					458	458				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =66
Бұқтырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	290	290	269	317		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	48	54	138	182		Т/е мұзқұрсау
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	140	140	103	176		Жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =50
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	255	255	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	210	211	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Орал					141	141	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36
Жайық	Көшім			53.9	157	161	161	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Көшім	Канал			4.60	9.33	592	592				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15
Жайық	Махамбет			59.7	181	345	346				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =42, мұз үстіндегі су
Жайық	Атырау					212	213	282	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =27, мұз қарайды

* Мәліметтер түспеді

** 19.02.2026 ж. сағ. 08:00 су өтіміне түзету:

- Чиназ қ. - Сырдария ө. ГБ – 545 м³/сек.

ГМБ басшысы



К. Каукуенов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №34

20 февраля 2026 г., пятница

За прошедшие сутки на реках Глубочанка, Абылайкит, Улан (ВКО), Кызылагаш, Коктал (обл. Жетису), Шокпак (обл. Жамбыл) в результате выпавших дождей, с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием уровень воды поднялся до 0.5 м. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 592 м³/с, суммарный сброс воды – 350 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 161 м³/с, сброс воды – 435 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 36.7 м³/с, сброс воды – 599 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 289 м³/с, сброс воды – 163 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и 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	20.02	1060	1225
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.02	3124	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.02	710	824
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.02	4676	4481
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.02	33.1	50.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.02	287	331
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.02	396	334
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.02	60.1	70.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.02	16060	17220
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.02	51.5	68.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.02	245	250
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.02	36908	37808
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.02	2348	2246
Ириклинское (Россия)	3260	20.02	2588	2534

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

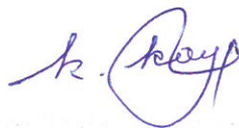
Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду			
		19.02	20.02	Сред.	Макс.	19.02	20.02	Сред.	Макс.	t ⁰ C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	241	380	633							
Андижан. в-ше	Сброс	9.32	9.32								
Карадарья	Учтепе	73.8	72.4	120							
Сырдария	Акжар	536	536	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	465	465	1070							
Сырдария	Надежден.	220	216								
Сырдария	Чиназ **	535	515	1060		403	399				
Сырдария	Кокбулак	616	560	934	1450	590	588				
Сырдария	Шардара	353	353	408	770	540	540				
Сырдария	Коктобе	176	176	403	725	396	396	272	382	5.6	
Сырдария	Томенарык	126	139	408	732	278	288	397	650	9.0	
Сырдария	Тасбогет	97.3	96.1	348	633	235	234	399	647	6.2	
Сырдария	Казалы			271	422	350	350	464	695		Ледостав, Н _{лед} =20, лёд потемнел
Сырдария	Каратерень					167	167				Н/п ледостав, Н _{лед} =24, лёд потемнел
Чарвак. в-ше	Сброс	84	106								
Чирчик	Чиназ	69.3	67.7	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	35.1	32.4	14.5	40.6	245	238				
Арысь	Арысь	62.5	54.4	25.6	199	447	416				
Шу	Кайнар	57.3	54.7	68.1	97.7	331	327	351	423		
Шу	Белбасар	74.1	74.1			287	287			5.0	
Талас	Жасоркен	4.65	4.65			95	95			8.8	
Талас, протока	Жасоркен	0.28	0.28			96	96				
Иле	Добын	303	305	312	427	231	232			5.0	
Иле	Капшагай	149	163	377	693	296	301	383	554		
Киши Алматы	Алматы	0.80	0.73	0.73	3.58	176	175			2.0	Остаточные забереги
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Ледостав, Н _{лед} =71
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	420	421								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	435									
Ертис	Семей					304	296	268	413		Ледостав с торосами, Н _{лед} =67
Ертис	Семиярка			487	850	300	299	135	255		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =78
Ертис	Павлодар					229	230	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =62
Ертис	Прииртышск					458	458				Ледостав, Н _{лед} =66
Буктырма	Лесная Пристань			33.0	64.9	290	290	269	317		Н/п ледостав
Ульби	Ульби			17.4	30.7	48	54	138	182		Н/п ледостав
Ульби	Перевалочная										
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	140	140	103	176		Промоины 10%, ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =50
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	255	255	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	210	211	160	183		Ледостав, Н _{лед} =34
Урал	Уральск					141	141	131	217		Ледостав, Н _{лед} =36
Урал	Кушум			53.9	157	161	161	122	218		Ледостав, Н _{лед} =41
Кушум	Канал			4.60	9.33	592	592				Ледостав, Н _{лед} =15
Урал	Махамбет			59.7	181	345	346				Ледостав, Н _{лед} =42, вода на льду
Урал	Атырау					212	213	282	415		Ледостав, Н _{лед} =27, лёд потемнел

* Данные не поступили

** Корректировка расхода воды на 19.02.2026 г. 08:00 ч.

- ГП р. Сырдария - г. Чиназ - 545 м³/сек.

Начальник УГМ



К. Каукунов