



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №18 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 29 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте Іле ө.- Жиделі саласының тармағынан 1 км. төмен ГБ-де (Алматы қ.) мұз құбылыстары себебінен су деңгейі 0.2 м. дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 903 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 855 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 167 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 603 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.6 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 201 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.01	1185	904
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	29.01	3330	3315
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	29.01	1070	776
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.01	4424	3173
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.01	46.2	26.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.01	259	281
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.01	324.6	300
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.01	466	283
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	29.01	60.5	51.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.01	16880	16970
Күргі (Алматы обл.) *	120	29.01	60.46	47.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.01	223.85	211
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.01	38436	29871
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.01	2256	2185
Ирикля (Ресей)**	3260	29.01	2642	2705

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

Адрес: 020000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1  
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Құбаева К.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
		28.01	29.01	Орт.	Макс.	28.01	29.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	587	634	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.59	5.59								
Қарадария	Учтепе	116	106	99.0							
Сырдария	Ақжар	945	954	925							
Қайрак су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежен.	532	535								
Сырдария	Чиназ	896	901	890		482	483				
Сырдария	Көкбұлақ	869	877	870	1410	643	645			4.2	
Сырдария	Шардара	650	650	393	774	626	626			2.4	
Сырдария	Көктөбе	460	463	406	777	520	521	266	354	0.2	
Сырдария	Томенарық	483	483	411	683	465	465	395	625	0	Анжыр 30%
Сырдария	Тасбогет			345	662	540	554	380	676		T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =23 см
Сырдария	Қазалы			255	383	575	575	451	659		T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =27 см
Сырдария	Қаратерен	130	130			278	279				Жағалық мұз 10%,
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	146	53.0								
Шыршық	Чиназ	149	149	128							
Бозеу	Устье	57.0									
Келес	Устье	24.7	25.7	13.2	35.1	264	270			4.6	
Арыс	Арыс	16.3	15.7	17.0	95.8	261	259			3.1	
Шу	Кайнар	60.0	59.3	67.6	97.6	344	343	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			3.0	
Іле	Добын	257	259	299	511	236	236				Жағалық мұздар 10%, анжыр 40%
Іле	Қапшағай	303	201	391	920	343	311	400	678	0.1	Жағалық мұздар 40%, анжыр 20%
Кіші Алматы	Алматы			0.73	2.23	179	178			1.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	231	229	188	246		Сенді мұз шоғырлары, H <sub>мұз</sub> =49 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	551								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	603									
Ертіс	Семей					155	155	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиярка			493	932	214	220	148	290		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =47 см
Ертіс	Павлодар					326	283				T/e мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =51 см
Ертіс	Прииртыш					444	446				Сенді мұз шоғырлары, H <sub>мұз</sub> =54 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	305	310	272	341		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	109	106	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	133	137	104	198		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H <sub>мұз</sub> =47 см
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	277	277	260	310		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	228	227	162	184		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Орал					154	154	138	286		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	194	187	124	262		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	426	427				Жылымдар 20%
Жайық	Атырау					243	243	280	415		Мұзқұрсау, H <sub>мұз</sub> =24 см

\*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №18

29 января 2025 г., среда

За прошедшие сутки на ГП р. Иле - 1 км ниже ответвления рукава Жидели (г. Алматы) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 903 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 855 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 167 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 603 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.6 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 201 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.01	1185	904
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.01	3330	3315
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.01	1070	776
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.01	4424	3173
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.01	46.2	26.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.01	259	281
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.01	324.6	300
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.01	466	283
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.01	60.5	51.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.01	16880	16970
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.01	60.46	47.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.01	223.85	211
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.01	38436	29871
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.01	2256	2185
Ириклинское (Россия)	3260	29.01	2642	2705

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Күбаева К.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду			
		28.01	29.01	Сред.	Макс.	28.01	29.01	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	587	634	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.59	5.59								
Карадарья	Учтепе	116	106	99.0							
Сырдария	Акжар	945	954	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежен.	532	535								
Сырдария	Чиназ	896	901	890		482	483				
Сырдария	Кокбулак	869	877	870	1410	643	645			4.2	
Сырдария	Шардара	650	650	393	774	626	626			2.4	
Сырдария	Коктобе	460	463	406	777	520	521	266	354	0.2	
Сырдария	Т-Арык	483	483	411	683	465	465	395	625	0	Шугоход 30%
Сырдария	Тасбугет			345	662	540	554	380	676		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Сырдария	Казалинск			255	383	575	575	451	659		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =27 см
Сырдария	Каратерень	130	130			278	279				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	146	53.0								
Чирчик	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	24.7	25.7	13.2	35.1	264	270			4.6	
Арысь	Арысь	16.3	15.7	17.0	95.8	261	259			3.1	
Шу	Кайнар	60.0	59.3	67.6	97.6	344	343	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			3.0	
Иле	Добын	257	259	299	511	236	236				Забереги 10%, шугоход 40%
Иле	Капшагай	303	201	391	920	343	311	400	678	0.1	Забереги 40%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы			0.73	2.23	179	178			1.0	Забереги нависшие
Каря Ертис	Боран			57.8	99.4	231	229	188	246		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =49 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	549	551								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	603									
Ертис	Семей					155	155	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семиарка			493	932	214	220	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =47 см
Ертис	Павлодар					326	283				Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =51 см
Ертис	Прииртышск					444	446				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =54 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	305	310	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	109	106	135	174		Промоины 20%
Оба	Шемонианха			28.6	50.6	133	137	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =47 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	277	277	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	228	227	162	184		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Уральск					154	154	138	286		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	194	187	124	262		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	426	427				Промоины 20%
Урал	Атырау					243	243	280	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =24 см

\*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев