

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№43 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 5 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысының өзендерінде су деңгейлерінің ауытқулары бақыланды. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 801 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 183 м³/с, су тасталымы – 472 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 43.9 м³/с, су тасталымы – 657 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 399 м³/с, су тасталымы – 193 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	05.03	1216	954
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.03	3384	3506
Шарбак (Өзбекстан)	2006	05.03	706	485
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.03	4575	4575
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.03	52.7	36.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.03	338	335
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.03	340	365
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.03	484	373
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.03	79.8	79.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.03	17510	17360
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.03	79.3	59.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.03	265	243
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.03	37470	28941
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.03	2171	2196
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	05.03	285 (313*)	248 (275*)
Сергеев (СҚО) *	693	05.03	694	585
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	05.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	05.03	2419	2678
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	05.03	199	192

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

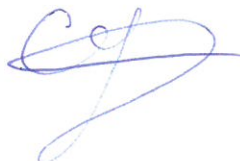
тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

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-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	540	470	566							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	85.7	82.6	125							
Сырдария	Акжар	768	828	722							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	314	332								
Сырдария	Чиназ	760	781	994		438	442				
Сырдария	Көкбұлақ	770	777	940	1390	617	619			6.1	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.2	
Сырдария	Көктөбе	462	432	516	808	517	504	285	421	3.2	
Сырдария	Төменарық	467	467	441	801	470	470	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбөгет	464	464	368	606	460	460	395	596	2.4	
Сырдария	Қазалы			234	362	590	588	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерен	154	154			287	288				Жағалық мұздар 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	150	151								
Шыршық	Чиназ	94.2	97.7	140							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	24.0	24.0	15.5	37.7	284	284			2.1	
Арыс	Арыс	71.1	68.6	35.1	195	408	402			4.3	
Шу	Кайнар	57.1	58.5	70.5	98.8	340	342	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	73.4	72.4			284	282			0.4	
Іле	Добын	401	394	342	620	291	288			0.2	
Іле	Қапшағай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.3	
Кіші Алматы	Алматы			0.68	1.51	182	184			0.0	Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	247	247	197	351		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	452	451								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	472									
Ертіс	Семей					310	297	214	398		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			485	835	181	179	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					242	242	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					464	464				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	326	327	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	76	74	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	121	120	106	168		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	260	260	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	105	233	234	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					162	164	137	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =38
Жайық	Көшім			53.4	127	192	192	126	250		Жылымдар 20%, Н _{мұз} =44
Көшім	Канал *			4.62	9.44						
Жайық	Махамбет			59.3	134	429	429				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Атырау					250	250	278	421		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №43

5 марта 2025 г., среда

В прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались колебания уровней воды. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 801 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 183 м³/с, сброс воды – 472 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 43.9 м³/с, сброс воды – 657 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 399 м³/с, сброс воды – 193 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозами осадков и повышением температурного фона на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	05.03	1216	954
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.03	3384	3506
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.03	706	485
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.03	4575	4575
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.03	52.7	36.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.03	338	335
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.03	340	365
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.03	484	373
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.03	79.8	79.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.03	17510	17360
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.03	79.3	59.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.03	265	243
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.03	37470	28941
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.03	2171	2196
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	05.03	285 (313*)	248 (275*)
Сергеевское (СКО) *	693	05.03	694	585
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	05.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	05.03	2419	2678
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	05.03	199	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94

Каракулова М.

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°C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	540	470	566							
Андижан. в-ще	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья	Учтепе	85.7	82.6	125							
Сырдария	Акжар	768	828	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	314	332								
Сырдария	Чиназ	760	781	994		438	442				
Сырдария	Кокбулак	770	777	940	1390	617	619			6.1	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.2	
Сырдария	Коктобе	462	432	516	808	517	504	285	421	3.2	
Сырдария	Т-Арык	467	467	441	801	470	470	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбугет	464	464	368	606	460	460	395	596	2.4	
Сырдария	Казалинск			234	362	590	588	463	685		Н/п ледостав, Н _{лед} =32
Сырдария	Каратерень	154	154			287	288				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	150	151								
Чирчик	Чиназ	94.2	97.7	140							
Бозсу	Устье	67.0									
Келес	Устье	24.0	24.0	15.5	37.7	284	284			2.1	
Арысь	Арысь	71.1	68.6	35.1	195	408	402			4.3	
Шу	Кайнар	57.1	58.5	70.5	98.8	340	342	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	73.4	72.4			284	282			0.4	
Иле	Добын	401	394	342	620	291	288			0.2	
Иле	Капшагай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.3	
Киши Алматы	Алматы			0.68	1.51	182	184			0.0	Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	247	247	197	351		Ледостав с торосами, Н _{лед} =65
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	452	451								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	472									
Ертис	Семей					310	297	214	398		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			485	835	181	179	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =82
Ертис	Павлодар					242	242	385	549		Н/п ледостав, Н _{лед} =55
Ертис	Прииртышск					464	464				Ледостав с торосами, Н _{лед} =67
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	326	327	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	76	74	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =40
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	121	120	106	168		Ледостав с торосами, Н _{лед} =60
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	260	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	105	233	234	162	186		Ледостав, Н _{лед} =32
Урал	Уральск					162	164	137	216		Ледостав, Н _{лед} =38
Урал	Кушум			53.4	127	192	192	126	250		Промоины 20%, Н _{лед} =44
Кушум	Канал *			4.62	9.44						
Урал	Махамбет			59.3	134	429	429				Ледостав, Н _{лед} =42
Урал	Атырау					250	250	278	421		Ледостав, Н _{лед} =23

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай