

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№42 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 4 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысының өзендерінде су деңгейлерінің ауытқулары бақыланды. Мұз құбылыстарының әлсіреуіне байланысты Сырдария өзенінде (Қызылорда обл.) су деңгейі 0.2 м-ге көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 791 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 181 м³/с, су тасталымы – 457 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 43.3 м³/с, су тасталымы – 653 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	04.03	1216	954
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.03	3365	3502
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	04.03	716	490
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.03	4554	4546
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.03	52.5	36.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.03	339	333
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.03	339	362
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.03	483	370
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	04.03	78.2	78.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.03	17490	17350
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.03	78.5	59.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.03	263	242
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.03	37470	28941
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.03	2178	2194
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	04.03	285 (314*)	248 (275*)
Сергеев (СҚО) *	693	04.03	694	585
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	04.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	04.03	2429	2681
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	04.03	200	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.		
03.03	04.03	Орт.	Макс.	03.03	04.03	Орт.	Макс.				
Нарын	Учкорган	540	515	566							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	87.4	87.4	125							
Сырдария	Акжар	695	683	722							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	314	309								
Сырдария	Чиназ	770	749	994		440	436				
Сырдария	Көкбұлақ	777	767	940	1390	619	616			6.1	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.0	
Сырдария	Көктөбе	476	471	516	808	523	521	285	421	4.2	
Сырдария	Төменарық	467	467	441	801	470	470	390	637	3.8	
Сырдария	Тасбөгет	466	464	368	606	461	460	395	596	2.4	
Сырдария	Қазалы			234	362	590	590	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерен	154	154			287	287				Жағалық мұздар 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	213	84.0								
Шыршық	Чиназ	93.6	93.6	140							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	23.6	23.9	15.5	37.7	280	282			4.3	
Арыс	Арыс	74.2	71.5	35.1	195	415	409			4.5	
Шу	Кайнар	56.7	56.4	70.5	98.8	340	339	355	424	7.0	
Шу	Белбасар	73.8	72.4			284	282			0.4	
Іле	Добын	421	404	342	620	300	292			2.0	
Іле	Қапшағай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.2	
Кіші Алматы	Алматы	1.13	2.40	0.68	1.51	178	182			0.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	246	247	197	351		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	451	453								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	457									
Ертіс	Семей					316	300	214	398		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			485	835	183	181	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					241	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	326	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	75	76	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	121	121	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	231	232	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					161	162	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	430	429				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Атырау					249	249	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 №42

4 марта 2025 г., вторник

В прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались колебания уровней воды. В связи ослаблением ледовых явлений на реке Сырдария (Кызылординская обл.) уровень воды поднялся на 0.2 м. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 791 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 181 м³/с, сброс воды – 457 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 43.3 м³/с, сброс воды – 653 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	04.03	1216	954
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.03	3365	3502
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.03	716	490
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.03	4554	4546
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.03	52.5	36.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.03	339	333
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.03	339	362
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.03	483	370
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.03	78.2	78.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.03	17490	17350
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.03	78.5	59.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.03	263	242
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.03	37470	28941
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.03	2178	2194
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	04.03	285 (314*)	248 (275*)
Сергеевское (СКО) *	693	04.03	694	585
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	04.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	04.03	2429	2681
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	04.03	200	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

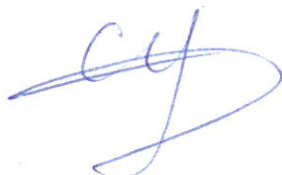
Каракулова М.

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	515	566							
Андижан. в-ще	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья	Учтепе	87.4	87.4	125							
Сырдария	Акжар	695	683	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	314	309								
Сырдария	Чиназ	770	749	994		440	436				
Сырдария	Кокбулак	777	767	940	1390	619	616			6.1	
Сырдария	Шардара	513	513	507	803	586	586			4.0	
Сырдария	Коктобе	476	471	516	808	523	521	285	421	4.2	
Сырдария	Т-Арык	467	467	441	801	470	470	390	637	3.8	
Сырдария	Тасбугет	466	464	368	606	461	460	395	596	2.4	
Сырдария	Казалинск			234	362	590	590	463	685		Н/п ледостав, Н _{лед} =32
Сырдария	Каратерень	154	154			287	287				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	213	84.0								
Чирчик	Чиназ	93.6	93.6	140							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	23.6	23.9	15.5	37.7	280	282			4.3	
Арысь	Арысь	74.2	71.5	35.1	195	415	409			4.5	
Шу	Кайнар	56.7	56.4	70.5	98.8	340	339	355	424	7.0	
Шу	Белбасар	73.8	72.4			284	282			0.4	
Иле	Добын	421	404	342	620	300	292			2.0	
Иле	Капшагай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.2	
Киши Алматы	Алматы	1.13	2.40	0.68	1.51	178	182			0.0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	246	247	197	351		Ледостав с торосами, Н _{лед} =62
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	451	453								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	457									
Ертис	Семей					316	300	214	398		Подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			485	835	183	181	133	250		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =78
Ертис	Павлодар					241	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	326	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	75	76	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =39
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	121	121	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	231	232	162	186		Ледостав, Н _{лед} =32
Урал	Уральск					161	162	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	430	429				Ледостав, Н _{лед} =40
Урал	Атырау					249	249	278	421		Ледостав, Н _{лед} =23

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай