



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№41 ҚҰНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 3 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте жауған жауын-шашын және өзеннің жоғарғы ағысынан келіп жеткен судың салдарынан Арыс өзенінің (Түркістан обл.) су деңгейі 0.9 м-ге дейін көтерілді. 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 – 801 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 180 м³/с, су тасталымы – 440 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 42.0 м³/с, су тасталымы – 652 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 397 м³/с, су тасталымы – 193 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығынсындағы 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	03.03	1217	953
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	03.03	3352	3472
Шарбак (Өзбекстан)	2006	03.03	730	497
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.03	4532	4539
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.03	52.3	36.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.03	340	330
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.03	338	359
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	03.03	483	368
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.03	78.7	77.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.03	17450	17330
Күрті (Алматы обл.) *	120	03.03	77.8	58.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.03	262	241
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.03	37470	28983
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.03	2194	2192
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	03.03	286 (314*)	248 (276*)
Сергеев (СҚО) *	693	03.03	694	586
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	03.03	585	532
Ирикля (Ресей)	3260	03.03	2438	2681
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	03.03	200	192

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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
		02.03	03.03	Орт.	Макс.	02.03	03.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	450	397	566							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	84.0	69.5	125							
Сырдария	Акжар	772	733	722							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	923							
Сырдария	Надежен.	317	317								
Сырдария	Чиназ	749	770	994		436	440				
Сырдария	Көкбұлақ	752	777	940	1390	612	619			6.2	
Сырдария	Шардара	521	521	507	803	588	588			3.6	
Сырдария	Көктөбе	480	476	516	808	525	523	285	421	4.8	
Сырдария	Төменарық	464	467	441	801	468	470	390	637	4.2	
Сырдария	Тасбөгет	466	466	368	606	461	461	395	596	2.8	
Сырдария	Қазалы			234	362	588	590	463	685		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерен	154	154			287	287				Жағалық мұздар 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	156	37.0								
Шыршық	Чиназ	89.4	93.6	140							
Бозсу	Устье	66.0									
Келес	Устье	23.6	23.7	15.5	37.7	278	280			4.3	
Арыс	Арыс	71.8	74.2	35.1	195	410	415			6.3	
Шу	Кайнар	57.0	57.0	70.5	98.8	340	340	355	424	8.0	
Шу	Белбасар	61.3	73.8			266	284			3.3	
Іле	Добын	419	420	342	620	299	299			2.8	
Іле	Қапшағай	248	193	351	706	328	309	410	496	0.3	
Кіші Алматы	Алматы	1.13	1.13	0.68	1.51	178	178			0.4	Ілмек жағалық мұздар
Қара-Ертіс	Боран			56.5	91.9	246	246	197	351		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	451	453								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	440									
Ертіс	Семей					317	304	214	398		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			485	835	183	183	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					240	241	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					466	464				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	328	326	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	75	75	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	231	162	186		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					161	161	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	430				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Атырау					248	248	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 №41

3 марта 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с прошедшими осадками и добеганием воды с верховьев реки на реке Арыс (Туркестанская обл.) уровень воды поднялся до 0.9 м. 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 – 801 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 180 м³/с, сброс воды – 440 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 42.0 м³/с, сброс воды – 652 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 397 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	03.03	1217	953
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.03	3352	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.03	730	497
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.03	4532	4539
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.03	52.3	36.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.03	340	330
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.03	338	359
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	03.03	483	368
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.03	78.7	77.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.03	17450	17330
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.03	77.8	58.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.03	262	241
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.03	37470	28983
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.03	2194	2192
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	03.03	286 (314*)	248 (276*)
Сергеевское (СКО) *	693	03.03	694	586
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	03.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	03.03	2438	2681
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	03.03	200	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

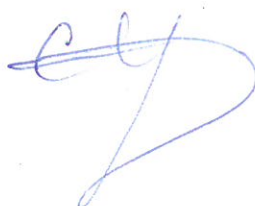
тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

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 ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		02.03	03.03			02.03	03.03				
Нарын	Учкорган	450	397	566							
Андижан. в-ще	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья	Учтепе	84.0	69.5	125							
Сырдария	Акжар	772	733	722							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	923							
Сырдария	Надежден.	317	317								
Сырдария	Чиназ	749	770	994		436	440				
Сырдария	Кокбулак	752	777	940		1390	612	619		6.2	
Сырдария	Шардара	521	521	507		803	588	588		3.6	
Сырдария	Коктобе	480	476	516		808	525	523	285	421	4.8
Сырдария	Т-Арык	464	467	441		801	468	470	390	637	4.2
Сырдария	Тасбугет	466	466	368		606	461	461	395	596	2.8
Сырдария	Казалинск			234		362	588	590	463	685	
Сырдария	Каратерень	154	154			287	287				Н/п ледостав, Н _{лед} =32 Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	156	37.0								
Чирчик	Чиназ	89.4	93.6	140							
Бозеу	Устье	66.0									
Келес	Устье	23.6	23.7	15.5		37.7	278	280			4.3
Арысь	Арысь	71.8	74.2	35.1		195	410	415			6.3
Шу	Кайнар	57.0	57.0	70.5		98.8	340	340	355	424	8.0
Шу	Белбасар	61.3	73.8				266	284			3.3
Иле	Добын	419	420	342		620	299	299			2.8
Иле	Капшагай	248	193	351		706	328	309	410	496	0.3
Киши Алматы	Алматы	1.13	1.13	0.68		1.51	178	178			0.4
Кара Ертис	Боран			56.5		91.9	246	246	197	351	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	451	453								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	440									
Ертис	Семей						317	304	214	398	
Ертис	Семярка			485		835	183	183	133	250	
Ертис	Павлодар						240	241	385	549	
Ертис	Прииртышск						466	464			
Буктырма	Л. Пристань			33.4		69.9	328	326	266	310	
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4		29.0	75	75	141	184	
Оба	Шемонаиха			27.6		52.1	121	121	106	168	
Есиль	Петропавл.			8.86		14.8	260	260	252	284	
Урал	Январцево			82.0		105	231	231	162	186	
Урал	Уральск						161	161	137	216	
Урал	Кушум			53.4		127	192	192	126	250	
Кушум	Жанал *			4.62		9.44					
Урал	Махамбет			59.3		134	430	430			
Урал	Атырау						248	248	278	421	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай