



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№47 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 12 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Деркөл, Шешін-1, Шешін-2 (БҚО) жазық өзендерінде, Дос және Қаратал (Жетісу обл.) таулы өзендерінде су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 751 м³/с, жиынтық су тасталымы – 625 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 193 м³/с, су тасталымы – 534 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.2 м³/с, су тасталымы – 649 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 305 м³/с, су тасталымы – 301 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Батыс аймақтарындағы өзендерде күндізгі ауа температурасының жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі және судың жайылуы мен тасқыны болуы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.03	1212	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.03	3413	3463
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	12.03	641	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.03	4683	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.03	54.1	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.03	349	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.03	344	386
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.03	490	385
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.03	88.6	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.03	17740	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.03	86.0	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.03	272	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.03	37330	28729
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.03	2090	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	12.03	282 (311*)	248 (273*)
Сергеев (СКО) *	693	12.03	694	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	12.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	12.03	2341	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	12.03	197	192

* 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 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°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		11.03	12.03	Орт.	Макс.	11.03	12.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	313	223	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.4	51.4								
Қарадария	Учтепе	66.6	57.9	135							
Сырдария	Ақжар	649	627	690							
Қайрак су қойм.	Су шығар-ры	690	690	779							
Сырдария	Надежден.	477	457								
Сырдария	Чиназ	754	728	807		452	447				
Сырдария	Көкбұлақ	822	723	948	1590	631	628			9.4	
Сырдария	Шардара	510	510	594	1070	585	585			5.4	
Сырдария	Көктөбе	370	363	531	893	465	461	285	421	7.0	
Сырдария	Төменарық	370	363	522	828	425	420	396	637	5.6	
Сырдария	Тасбөгет	439	411	403	693	451	440	395	596	4.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	607	610	463	685		Мұз қарайды
Сырдария	Қаратерек	162	162			294	294				Мұз қарайды
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	132	103								
Шыршық	Чиназ	83.8	80.8	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.7	28.4	17.3	61.4	288	284			1.1	
Арыс	Арыс	73.5	71.1	52.6	475	414	408			8.3	
Шу	Кайнар	62.6	62.9	72.1	113	348	348	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	74.5	62.0			285	267			4.1	
Іле	Добын	391	384	336	625	264	261			5.8	
Іле	Қапшағай	301	301	351	1030	336	336	410	496	0.1	
Кіші Алматы	Алматы	0.95	0.95	0.75	2.72	178	178			0.9	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	267	267	197	351		Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =65
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	448	480								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	534									
Ертіс	Семей					232	194	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 50%
Ертіс	Семиярка			463	914	177	176	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, H _{мұз} =81
Ертіс	Павлодар					251	252	385	549		Т/е мұзқұрсау, H _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					472	474				Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	323	322	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	72	73	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы аңқыр, H _{мұз} =44
Оба	Шемонаиха			34.1	404	117	117	106	168		Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	260	260	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январиево			92	123	242	243	162	186		Мұзқұрсау, H _{мұз} =32
Жайық	Орал					172	172	137	216		Мұз қарайды, мұзқұрсау, H _{мұз} =38
Жайық	Көшім			56.4	417	190	190	126	250		Жылымдар 20%, H _{мұз} =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	437	437				Жылымдар 10%, H _{мұз} =38
Жайық	Атырау					252	250	278	421		Мұзқұрсау, H _{мұз} =18

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №47

12 марта 2025 г., среда

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Деркул, Чижа-1, Чижа-2 (ЗКО), на горных реках Дос и Каратал (обл. Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 0.5 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 751 м³/с, суммарный сброс воды – 625 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 193 м³/с, сброс воды – 534 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 47.2 м³/с, сброс воды – 649 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 305 м³/с, сброс воды – 301 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с повышением температурного фона на горных реках юга и юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На реках запада в связи с прогнозом повышения дневных температур воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.03	1212	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.03	3413	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.03	641	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.03	4683	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.03	54.1	38.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.03	349	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.03	344	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.03	490	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.03	88.6	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.03	17740	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.03	86.0	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.03	272	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.03	37330	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.03	2090	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	12.03	282 (311*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	12.03	694	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	12.03	585	532
Ирклинское (Россия)	3260	12.03	2341	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	12.03	197	192

* 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, 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		t°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		11.03	12.03	Сред.	Макс.	11.03	12.03	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	313	223	503							
Андижан, в-ше	Сброс	51.4	51.4								
Карадарья	Учтепе	66.6	57.9	135							
Сырдария	Акжар	649	627	690							
Кайрак, в-ше	Сброс	690	690	779							
Сырдария	Надежден.	477	457								
Сырдария	Чиназ	754	728	807		452	447				
Сырдария	Кокбулак	822	723	948	1590	631	628			9.4	
Сырдария	Шардара	510	510	594	1070	585	585			5.4	
Сырдария	Коктобе	370	363	531	893	465	461	285	421	7.0	
Сырдария	Т-Арык	370	363	522	828	425	420	396	637	5.6	
Сырдария	Тасбугет	439	411	403	693	451	440	395	596	4.4	
Сырдария	Казалинск			234	336	607	610	463	685		Лед потемнел
Сырдария	Каратерень	162	162			294	294				Лед потемнел
Чарвак, в-ше	Сброс	132	103								
Чирчик	Чиназ	83.8	80.8	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.7	28.4	17.3	61.4	288	284			1.1	
Арысь	Арысь	73.5	71.1	52.6	475	414	408			8.3	
Шу	Кайнар	62.6	62.9	72.1	113	348	348	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	74.5	62.0			285	267			4.1	
Иле	Добын	391	384	336	625	264	261			5.8	
Иле	Капшагай	301	301	351	1030	336	336	410	496	0.1	
Киши Алматы	Алматы	0.95	0.95	0.75	2.72	178	178			0.9	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	267	267	197	351		Ледостав с торосами, N _{лед} =65
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	448	480								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	534									
Ертис	Семей					232	194	214	398		Забереги остаточные, ледоход 50%
Ертис	Семярка			463	914	177	176	133	250		Ледостав с торосами, промоины 10%, N _{лед} =81
Ертис	Павлодар					251	252	385	549		Н/п ледостав, N _{лед} =55
Ертис	Прииртышск					472	474				Ледостав с торосами, N _{лед} =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	323	322	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	72	73	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, N _{лед} =44
Оба	Шемонаиха			34.1	404	117	117	106	168		Ледостав с торосами, N _{лед} =60
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	260	260	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	242	243	162	186		Ледостав, N _{лед} =32
Урал	Уральск					172	172	137	216		Лед потемнел, ледостав, N _{лед} =38
Урал	Кушум			56.4	417	190	190	126	250		Промоины 20%, N _{лед} =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	437	437				Промоины 10%, N _{лед} =38
Урал	Атырау					252	250	278	421		Ледостав, N _{лед} =18

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай