



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№50 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 17 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Шаған, Деркөл, Шыңғырлау, Көпіранқаты, Шідерті, Өлеңті, Қалдығайты, Шиелі, Қараөзен, Сарыөзен, Быковка, Рубежка (БҚО), Сағыз (Атырау обл.), Елек, Ақтасты, Үлкен Қобда, Ойыл, Ырғыз, Орта, Қиыл, Сауқайн, Сағыз (Ақтөбе обл.), Шағалалы (СҚО), Тобыл, Қамысты Әйет, Тоғызак, Үй (Қостанай обл.) жазық өзендерінде су деңгейі 4.0 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 625 м³/с, жиынтық су тасталымы – 525 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 198 м³/с, су тасталымы – 581 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.5 м³/с, су тасталымы – 648 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 344 м³/с, су тасталымы – 340 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Батыс Қазақстан, Атырау, Ақтөбе, Қостанай, Солтүстік-Қазақстан, Павлодар облыстарындағы өзендерде ауа температурасының жоғарылауына және жауын-шашын болжамына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	17.03	1209	955
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	17.03	3340	3463
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.03	622	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.03	4727	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.03	55.1	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.03	365	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.03	351	386
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.03	493	385
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.03	94.3	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.03	17870	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.03	89.8	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.03	276.9	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.03	37236	28729
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.03	2056	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	17.03	278 (307*)	248 (273*)
Сергеев (СҚО) *	693	17.03	695	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	17.03	583.9	532
Ирикла (Ресей)	3260	17.03	2279	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	17.03	193	192

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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.		
		16.03	17.03	Орт.	Макс.	16.03	17.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	114	82	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.4	51.4								
Қарадария	Учтепе	42	43	135							
Сырдария	Ақжар	425	425	690							
Қайрақ су қойм.	Су шығар-ры	688	690	779							
Сырдария	Надежен.	453	411								
Сырдария	Чиназ	575	524	807		422	411				
Сырдария	Көкбұлақ	677	606	948	1590	609	603				
Сырдария	Шардара	400	396	594	1070	575	574			7.4	
Сырдария	Көктөбе	461	432	531	893	512	497	285	421	11.0	
Сырдария	Төменарық	337	341	522	828	403	405	396	637	9.6	
Сырдария	Тасбөгет	388	376	403	693	431	426	395	596	8.4	
Сырдария	Қазалы			234	336	605	600	463	685		Мұздың жүруі 10%
Сырдария	Қаратерен	164	166			297	298				Мұздың жүруі 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	108	15								
Шыршық	Чиназ	46	44.2	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	25.7	18.8	17.3	61.4	252	251				
Арыс	Арыс	64.8	64.7	52.6	475	393	393				
Шу	Кайнар	62.9	62.2	72.1	113	348	347	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.6			265	265			5.3	
Ле	Добын	405	407	336	625	270	270			8.0	
Ле	Қапшағай	340	340	351	1030	346	346	410	496	0.3	
Кіші Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			0.8	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	270	274	197	351		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =65
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	599	532								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	581									
Ертіс	Семей					170	140	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 30%
Ертіс	Семиарка			463	914	170	170	133	250		Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, Н _{мұз} =82
Ертіс	Павлодар					243	240	385	549		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Ертіс	Прииртыш					475	476				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	318	316	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	80	81	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	115	115	106	168		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =65
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	258	259	252	284		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	298	306	162	186		Жиек су 20%, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					266	301	137	216		Мұз көтерілді, Н _{мұз} =38
Жайық	Көшім			56.4	417	232	246	126	250		Жылымдар 50%, Н _{мұз} =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	395	397				
Жайық	Атырау					232	230	278	421		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №50

17 марта 2025 г., понедельник

В прошедшие трое суток в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Шаган, Деркул, Шынгырлау, Куперанкаты, Шидерты, Оленты, Калдыгайты, Шиели, Боль.Узень, Мал. Узень, Быковка, Рубежка (ЗКО), Сагиз (Атырауская обл.), Илек, Актасты, Бол.Кобда, Уил, Иргиз, Урта, Киил, Саукаин, Сагиз (Актюбинская обл.), Шагалалы (СКО), Тобол, Камыстыаят, Тогызак, Уй (Костанайская обл.) продолжаются подъемы уровней воды до 4.0 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 625 м³/с, суммарный сброс воды – 525 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 198 м³/с, сброс воды – 581 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 47.5 м³/с, сброс воды – 648 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 344 м³/с, сброс воды – 340 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с повышением температурного фона на горных реках юга, юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На реках Западно-Казахстанской, Атырауской, Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Павлодарской областях в связи с прогнозом осадков и повышения температур воздуха ожидаются интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.03	1209	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.03	3340	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.03	622	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.03	4727	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.03	55.1	38.6
Бугунское (Туркестан. обл.) *	363	17.03	365	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.03	351	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.03	493	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.03	94.3	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.03	17870	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.03	89.8	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.03	276.9	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.03	37236	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.03	2056	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	17.03	278 (307*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	17.03	695	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	17.03	583.9	532
Ирклинское (Россия)	3260	17.03	2279	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	17.03	193	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Кубаева 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 явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	114	82	503							
Андижан. в-ше	Сброс	51.4	51.4								
Карадарья	Учтепе	42	43	135							
Сырдария	Акжар	425	425	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	688	690	779							
Сырдария	Надежен.	453	411								
Сырдария	Чиназ	575	524	807		422	411				
Сырдария	Кокбулак	677	606	948	1590	609	603				
Сырдария	Шардара	400	396	594	1070	575	574			7.4	
Сырдария	Коктобе	461	432	531	893	512	497	285	421	11.0	
Сырдария	Т-Арык	337	341	522	828	403	405	396	637	9.6	
Сырдария	Тасбугет	388	376	403	693	431	426	395	596	8.4	
Сырдария	Казалинск			234	336	605	600	463	685		Ледоход 10%
Сырдария	Каратерень	164	166			297	298				Ледоход 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	108	15								
Чирчик	Чиназ	46	44.2	113							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	25.7	18.8	17.3	61.4	252	251				
Арысь	Арысь	64.8	64.7	52.6	475	393	393				
Шу	Кайнар	62.9	62.2	72.1	113	348	347	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	60.6			265	265			5.3	
Иле	Добын	405	407	336	625	270	270			8.0	
Иле	Капшагай	340	340	351	1030	346	346	410	496	0.3	
Киши Алматы	Алматы	1.47	1.47	0.75	2.72	180	180			0.8	Забереги остаточные
Кара Ертіс	Боран			58.9	93.6	270	274	197	351		Ледостав с торосами, Н _{лед} =65
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	599	532								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	581									
Ертіс	Семей					170	140	214	398		Забереги остаточные, ледоход 30%
Ертіс	Семиярка			463	914	170	170	133	250		Ледостав с торосами, промоины 10%, Н _{лед} =82
Ертіс	Павлодар					243	240	385	549		Н/п ледостав, Н _{лед} =50
Ертіс	Прииртышск					475	476				Ледостав с торосами, Н _{лед} =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	318	316	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	80	81	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =47
Оба	Шемонаиха			34.1	404	115	115	106	168		Ледостав с торосами, Н _{лед} =65
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	258	259	252	284		Н/п ледостав
Урал	Январцево			92	123	298	306	162	186		Закраины 20%, Н _{лед} =32
Урал	Уральск					266	301	137	216		Лед подняло, Н _{лед} =38
Урал	Кушум			56.4	417	232	246	126	250		Промоины 50%, Н _{лед} =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	395	397				
Урал	Атырау					232	230	278	421		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай