



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№53 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 20 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Елек (БҚО), Жем, Ойыл (Ақтөбе, Атырау обл. шегінде), Сағыз (Атырау обл.), Елек, Қосістек, Үлкен Қобда, Темір, Шийли, Ор, Ырғыз (Ақтөбе обл.), Есіл, Иманбұрлық, Аққанбұрлық, Бабықбұрлық, Шарық, Мұқыр (СҚО), Қылшақты, Сілеті (Ақмола обл.), Черновая (ШҚО), Тобыл, Желқуар, Әйет, Тоғызак, Құндызды, Қараторғай, Сарыторғай, Қарасу, Тінтуір (Қостанай обл.), Арыс (Түркістан обл.) жазық өзендерінде су деңгейі 2.0 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

Новоселовка а.-Құндызды ө. ГБ-де су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 482 м³/с, жиынтық су тасталымы – 440 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 223 м³/с, су тасталымы – 715 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 46.4 м³/с, су тасталымы – 644 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 367 м³/с, су тасталымы – 388 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

21-26 наурыз аралығында республиканың оңтүстігіндегі, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына және жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Шығыс аймақтарындағы және жазықтағы өзендерінде ауа температурасының жоғарлауына 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	20.03	1201	955
Қайракүм (Тәжікстан)	4160	20.03	3369	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.03	614	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.03	4713	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.03	55.7	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.03	366	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.03	356	386
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	20.03	492	385
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	20.03	98	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.03	17920	17490
Күргі (Алматы обл.) *	120	20.03	91	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.03	280	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.03	37142	28729
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.03	2077	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	20.03	276 (304*)	248 (273*)
Сергеев (СҚО) *	693	20.03	728	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	20.03	587	532
Ирикля (Ресей)	3260	20.03	2304	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	20.03	189	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 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°С	Мұз құбылыстары
		19.03	20.03	Орт.	Макс.	19.03	20.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	154	55.7	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	78.9	84.4								
Қарадария	Учтепе	45.2	41	135							
Сырдария	Ақжар	311	306	690							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	230	230	779							
Сырдария	Надежден.	54.2	39.0								
Сырдария	Чиназ	267	211	807		338	307				
Сырдария	Көкбұлақ	498	464	948	1590	555	538				
Сырдария	Шардара	306	306	594	1070	553	553			8.4	
Сырдария	Көкстөбе	351	337	531	893	455	447	285	421		
Сырдария	Төменарық	336	330	522	828	402	397	396	637		
Сырдария	Тасбөгет	366	366	403	693	422	422	395	596		
Сырдария	Қазалы	293	274	234	336	570	553	463	685		
Сырдария	Каратерен	176	176			307	307				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	129	27								
Шыршық	Чиназ	30.8	30.8	113							
Бозсу	Устье	57.0									
Келес	Устье	18.2	18.2	17.3	61.4	242	241				
Арыс	Арыс	65.5	79.8	52.6	475	395	428				
Шу	Кайнар	61.8	65.4	72.1	113	347	351	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	59.3			264	263			9.0	
Іле	Добын	400	379	336	625	268	259			8.5	
Іле	Қапшағай	388	388	351	1030	357	357	410	496	0.4	
Кіші Алматы	Алматы	1.75	1.47	0.75	2.72	181	180			1.1	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	288	292	197	351		Жиек су 10%, мұз қарайды
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	602	533								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	715									
Ертіс	Семей					114	113	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10%
Ертіс	Семиарка			463	914	169	169	133	250		Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, Н _{мұз} =79
Ертіс	Павлодар					236	233	385	549		Мұз үстіндегі су, Н _{мұз} =50
Ертіс	Прииртыш					482	486				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	323	322	266	310		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	82	86	141	184		Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Оба	Шемонаиха			34.1	404	118	117	106	168		Мұз үстіндегі су, жиек су 10%, Н _{мұз} =65
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	285	360	252	284		
Жайық	Январцево			92	123	334	333	162	186		Мұздың жүруі 60%
Жайық	Орал					277	253	137	216		Мұздың жүруі 40%.
Жайық	Көшім			56.4	417	304	296	126	250		Мұз қозғалды
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	414	418				
Жайық	Атырау					226	224	278	421		

*мәліметтер түспеді

ДГ ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №53

20 марта 2025 г., четверг

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Илек (ЗКО), Эмба, Уил (в пределах Актюбинской, Атырауской обл.), Сагиз (Атырауская обл.), Илек, Косистек, Бол.Кобда, Темир, Шийли, Орь, Иргиз (Актюбинская обл.), Есиль, Иманбурлык, Акканбурлык, Бабыкбурлык, Шарык, Муккыр (СКО), Кылшақты, Силети (Акмолинская обл.), Черновая (ВКО), Тобол, Желкуар, Аят, Тогузак, Кундызды, Каратургай, Сарыторгай, Карасу, Тюнтюгур (Костанайская обл.), Арысь (Туркестанская обл.) продолжаются подъемы уровней воды до 2.0 м.

На ГП р. Кундызды - с. Новоселовка наблюдается превышение опасного уровня и выхода воды на пойму.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 482 м³/с, суммарный сброс воды – 440 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 223 м³/с, сброс воды – 715 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 46.4 м³/с, сброс воды – 644 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 367 м³/с, сброс воды – 388 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 21 по 26 марта в связи с повышением температурного фона и с прогнозом осадков на горных реках юга, юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На реках востока и равнин 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	20.03	1201	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.03	3369	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.03	614	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.03	4713	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.03	55.7	38.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.03	366	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.03	356	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.03	492	385
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.03	98	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.03	17920	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.03	91	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.03	280	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.03	37142	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.03	2077	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	20.03	276 (304*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	20.03	728	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	20.03	587	532
Ириклинское (Россия)	3260	20.03	2304	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	20.03	189	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, м³/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.		
Нарын	Учкорган	154	55.7	503							
Андижан. в-ще	Сброс	78.9	84.4								
Карадарья	Учтепе	45.2	41	135							
Сырдария	Акжар	311	306	690							
Кайрак. в-ще	Сброс	230	230	779							
Сырдария	Надежден.	54.2	39.0								
Сырдария	Чиназ	267	211	807		338	307				
Сырдария	Кокбулак	498	464	948	1590	555	538				
Сырдария	Шардара	306	306	594	1070	553	553			8.4	
Сырдария	Коктобе	351	337	531	893	455	447	285	421		
Сырдария	Т-Арык	336	330	522	828	402	397	396	637		
Сырдария	Тасбугет	366	366	403	693	422	422	395	596		
Сырдария	Казалинск	293	274	234	336	570	553	463	685		
Сырдария	Каратерень	176	176			307	307				
Чарвак. в-ще	Сброс	129	27								
Чирчик	Чиназ	30.8	30.8	113							
Бозеу	Устье	57.0									
Келес	Устье	18.2	18.2	17.3	61.4	242	241				
Арысь	Арысь	65.5	79.8	52.6	475	395	428				
Шу	Кайнар	61.8	65.4	72.1	113	347	351	355	424		
Шу	Белбасар	60.6	59.3			264	263			9.0	
Иле	Добын	400	379	336	625	268	259			8.5	
Иле	Капшагай	388	388	351	1030	357	357	410	496	0.4	
Киши Алматы	Алматы	1.75	1.47	0.75	2.72	181	180			1.1	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	288	292	197	351		Закрайны 10%, лед потемнел
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	602	533								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	715									
Ертис	Семей					114	113	214	398		Забереги остаточные, ледоход 10%
Ертис	Семиарка			463	914	169	169	133	250		Вода на льду, промоины 10%, Н _{лед} =79
Ертис	Павлодар					236	233	385	549		Вода на льду, Н _{лед} =50
Ертис	Прииртышск					482	486				Ледостав с торосами, Н _{лед} =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	323	322	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	82	86	141	184		Вода на льду, лед тает на месте
Оба	Шемонаиха			34.1	404	118	117	106	168		Вода на льду, закраины 10%, Н _{лед} =65
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	285	360	252	284		
Урал	Январцево			92	123	334	333	162	186		Ледоход 60%
Урал	Уральск					277	253	137	216		Ледоход 40%
Урал	Кушум			56.4	417	304	296	126	250		Подвижка льда
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	414	418				
Урал	Атырау					226	224	278	421		

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев