



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№46 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 11 наурыз, сейсенбі

8-11 наурыз аралығында Арыс, Боролдай, Қаттыбөген, Бөген, Шаян, Ашылған, Қарашық (Түркістан обл.), Теріс, Шоқпақ, Тамды (Жамбыл обл.) және Көктал (Жетісу обл.) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын салдарынан су деңгейі 1.4 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 851 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 191 м³/с, су тасталымы – 558 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 46.6 м³/с, су тасталымы – 647 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 328 м³/с, су тасталымы – 301 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	11.03	1212	955
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	11.03	3414	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	11.03	647	473
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.03	4669	4655
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.03	53.8	38.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.03	345	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.03	343	386
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.03	489	385
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.03	87.3	85.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.03	17710	17490
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.03	84.7	61.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.03	271	249
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.03	37376	28729
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.03	2105	2203
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	11.03	282 (311*)	248 (273*)
Сергеев (СКО) *	693	11.03	694	580
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	11.03	585	532
Ирикла (Ресей)	3260	11.03	2355	2672
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	11.03	198	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 ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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
		10.03	11.03	Орт.	Макс.	10.03	11.03	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	358	259	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	51.4	51.4								
Қарадария	Учтепе	73.8	68.1	135							
Сырдария	Ақжар	725	695	690							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	690	690	779							
Сырдария	Надежден.	487	484								
Сырдария	Чиназ	744	760	807		450	453				
Сырдария	Көкбұлақ	814	822	948	1590	629	631			9.0	
Сырдария	Шардара	510	510	594	1070	585	585			5.2	
Сырдария	Көктөбе	378	371	531	893	469	465	285	421	6.2	
Сырдария	Төменарық	378	372	522	828	430	426	396	637	5.4	
Сырдария	Тасбөгет	466	439	403	693	461	451	395	596	3.6	
Сырдария	Қазалы			234	336	604	607	463	685		Мұз қарайды
Сырдария	Қаратерен	159	162			292	294				Мұз қарайды
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	177	45								
Шыршық	Чиназ	81.5	84.5	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.9	28.6	17.3	61.4	290	287			1.0	
Арыс	Арыс	62.2	71.1	52.6	475	387	408			8.1	
Шу	Кайнар	60.3	62.2	72.1	113	345	347	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	72.4	74.5			282	285			4.0	
Іле	Добын	387	394	336	625	262	265			5.0	
Іле	Қапшағай	301	301	351	1030	336	336	410	496	0.1	
Кіші Алматы	Алматы	1.1	1.1	0.75	2.72	178	178			0.7	Қалдық жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	258	267	197	351		Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =65
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	455	450								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	558									
Ертіс	Семей					249	233	214	398		Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 50%
Ертіс	Семиарка			463	914	177	177	133	250		Сеңді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, H _{мұз} =81
Ертіс	Павлодар					248	250	385	549		T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					470	471				Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =70
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	325	323	266	310		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	72	71	141	184		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =44
Оба	Шемонаиха			34.1	404	118	117	106	168		Сеңді мұз шоғырлары, H _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	260	260	252	284		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	240	242	162	186		Мұзқұрсау, H _{мұз} =32
Жайық	Орал					171	172	137	216		Мұзқұрсау, H _{мұз} =38
Жайық	Көшім			56.4	417	189	189	126	250		Жылымдар 20%, H _{мұз} =18
Көшім	Канал *			4.89	9.87						
Жайық	Махамбет			62.3	170	436	437				Мұз қарайды, мұзқұрсау, H _{мұз} =38
Жайық	Атырау					252	252	278	421		Мұзқұрсау, H _{мұз} =18

*мәліметтер түспеді

ДГ ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №46

11 марта 2025 г., вторник

За период с 8 по 11 марта в связи с прошедшими осадками на горных реках Арыс, Боролдай, Каттабугунь, Бугун, Шаян, Ашылган, Карашик (Туркестанская обл.), Терис, Шокпак, Тамды (Жамбылская обл.) и Коктал (обл. Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 1.4 м. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 851 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 191 м³/с, сброс воды – 558 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 46.6 м³/с, сброс воды – 647 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 328 м³/с, сброс воды – 301 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	11.03	1212	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.03	3414	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.03	647	473
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.03	4669	4655
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.03	53.8	38.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.03	345	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.03	343	386
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.03	489	385
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.03	87.3	85.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.03	17710	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.03	84.7	61.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.03	271	249
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.03	37376	28729
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.03	2105	2203
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	11.03	282 (311*)	248 (273*)
Сергеевское (СКО) *	693	11.03	694	580
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	11.03	585	532
Ириклинское (Россия)	3260	11.03	2355	2672
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	11.03	198	192

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Құбаева 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			
		10.03	11.03	Сред.	Макс.	10.03	11.03	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	358	259	503							
Андижан. в-ше	Сброс	51.4	51.4								
Карадарья	Учтепе	73.8	68.1	135							
Сырдария	Акжар	725	695	690							
Кайрак. в-ше	Сброс	690	690	779							
Сырдария	Надежден.	487	484								
Сырдария	Чиназ	744	760	807		450	453				
Сырдария	Кокбулак	814	822	948	1590	629	631			9.0	
Сырдария	Шардара	510	510	594	1070	585	585			5.2	
Сырдария	Коктобе	378	371	531	893	469	465	285	421	6.2	
Сырдария	Т-Арык	378	372	522	828	430	426	396	637	5.4	
Сырдария	Тасбугет	466	439	403	693	461	451	395	596	3.6	
Сырдария	Казалинск			234	336	604	607	463	685		Лед потемнел
Сырдария	Каратерень	159	162			292	294				Лед потемнел
Чарвак. в-ше	Сброс	177	45								
Чирчик	Чиназ	81.5	84.5	113							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.9	28.6	17.3	61.4	290	287			1.0	
Арысь	Арысь	62.2	71.1	52.6	475	387	408			8.1	
Шу	Кайнар	60.3	62.2	72.1	113	345	347	355	424	9.0	
Шу	Белбасар	72.4	74.5			282	285			4.0	
Иле	Добын	387	394	336	625	262	265			5.0	
Иле	Капшагай	301	301	351	1030	336	336	410	496	0.1	
Киши Алматы	Алматы	1.1	1.1	0.75	2.72	178	178			0.7	Забереги остаточные
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	258	267	197	351		Ледостав с торосами, N _{лед} =65
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	455	450								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	558									
Ертис	Семей					249	233	214	398		Забереги остаточные, ледоход 50%
Ертис	Семиарка			463	914	177	177	133	250		Ледостав с торосами, промоины 10%, N _{лед} =81
Ертис	Павлодар					248	250	385	549		Н/п ледостав, N _{лед} =55
Ертис	Прииртышск					470	471				Ледостав с торосами, N _{лед} =70
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	325	323	266	310		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	72	71	141	184		Ледостав, подо льдом шуга, N _{лед} =44
Оба	Шемонаиха			34.1	404	118	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	240	242	162	186		Ледостав, N _{лед} =32
Урал	Уральск					171	172	137	216		Ледостав, N _{лед} =38
Урал	Кушум			56.4	417	189	189	126	250		Промоины 20%, N _{лед} =18
Кушум	Канал *			4.89	9.87						
Урал	Махамбет			62.3	170	436	437				Лед потемнел, ледостав, N _{лед} =38
Урал	Атырау					252	252	278	421		Ледостав, N _{лед} =18

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев