



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№40 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 28 ақпан, жұма

Өткен тәулікте қар жамылғысының қарқынды еруі әсерінен Арыс өзенінің (Түркістан обл.) су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді. Жазық өзендерде қысқы саба кезеңі.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 776 м³/с, жиынтық су тасталымы – 605 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 176 м³/с, су тасталымы – 490 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 38.6 м³/с, су тасталымы – 654 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 336 м³/с, су тасталымы – 195 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігіндегі 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	28.02	1219	952
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	28.02	3330	3506
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	28.02	756	518
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.02	4503	4395
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.02	51.8	35.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.02	343	320
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.02	335	346
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.02	480	358
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	28.02	76.7	74.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.02	17370	17300
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.02	74.8	57.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.02	259	238
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.02	37567	29068
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.02	2216	2189
Ирикла (Ресей)	3260	28.02	2473	2683

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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


тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

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	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				27.02	28.02			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	587	441	628							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	53.0	53.0								
Қарадария	Учтепе	108	94.2	124							
Сырдария	Акжар	796	865	931							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	690	690	1040							
Сырдария	Надежден.	335	326								
Сырдария	Чиназ	738	702	1120		439	432				
Сырдария	Көкбұлақ	770	752	970	1300	617	612			6.7	
Сырдария	Шардара	571	554	438	778	600	596			4.2	
Сырдария	Көктөбе	460	476	421	719	517	523	283	391	4.8	
Сырдария	Төменарық	451	451	403	714	461	461	397	662	4.8	
Сырдария	Тасбөгет	466	466	324	437	461	461	389	639	2.8	
Сырдария	Қазалы			266	404	575	578	468	697		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Сырдария	Қаратерен	152	152			285	285				Жағалық мұздар 10%, анжыр 10%
Шарбак су койм.	Су шығар-р	194	78.0								
Шыршық	Чиназ	86.2	81.5	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	24.1	23.9	14.5	39.0	285	283			6.3	
Арыс	Арыс	32.8	52.8	27.0	221	311	364			6.3	
Шу	Кайнар	56.7	57.0	69.8	104	340	340	353	425	8.0	
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			3.3	
Іле	Добын	362	341	343	526	284	274			2.8	Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	248	195	366	645	328	310	383	486	0.3	Жағалық мұздар 10%
Кіші Алматы	Алматы	1.44	1.13	0.66	1.45	179	178			0.2	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	237	240	194	251		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =62
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	459	448								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	490									
Ертіс	Семей					330	315	263	429		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			494	848	186	184	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =78
Ертіс	Павлодар					237	235				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55
Ертіс	Прииртыш					466	466				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =67
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	322	266	313		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	76	75	140	183		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	121	121	105	170		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	262	260	252	292		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	106	229	231	160	180		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32
Жайық	Орал					159	159	135	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =38
Жайық	Көшім			53.3	131	197	195	123	239		Жылымдар 20%, Н _{мұз} =44
Көшім	Канал *			4.58	8.74						
Жайық	Махамбет			58.7	150	430	430				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Атырау					246	249	282	413		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23

*мәліметтер түспеді

ДГ ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №40

28 февраля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на реке Арыс (Туркестанская обл.) в связи интенсивным таянием снежного покрова наблюдалось подъем уровня воды до 0.6 м. На равнинных реках отмечается зимняя межень.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 776 м³/с, суммарный сброс воды – 605 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 176 м³/с, сброс воды – 490 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 38.6 м³/с, сброс воды – 654 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 336 м³/с, сброс воды – 195 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток в связи с прогнозами осадков и повышением температурного фона на горных реках юга 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	28.02	1219	952
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.02	3330	3506
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.02	756	518
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.02	4503	4395
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.02	51.8	35.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.02	343	320
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.02	335	346
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.02	480	358
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.02	76.7	74.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.02	17370	17300
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.02	74.8	57.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.02	259	238
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.02	37567	29068
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.02	2216	2189
Ириклинское (Россия)	3260	28.02	2473	2683

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова 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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	587	441	628							
Андижан. в-ще	Сброс	53.0	53.0								
Карадарья *	Учтепе	108	94.2	124	*			*		*	
Сырдария	Акжар	796	865	931							
Кайрак. в-ще	Сброс	690	690	1040							
Сырдария	Надежден.	335	326								
Сырдария	Чиназ	738	702	1120		439	432				
Сырдария	Кокбулак	770	752	970	1300	617	612			6.7	
Сырдария	Шардара	571	554	438	778	600	596			4.2	
Сырдария	Коктобе	460	476	421	719	517	523	283	391	4.8	
Сырдария	Т-Арык	451	451	403	714	461	461	397	662	4.8	
Сырдария	Тасбугет	466	466	324	437	461	461	389	639	2.8	
Сырдария	Казалинск			266	404	575	578	468	697		Н/п ледостав, Н _{лед} =32
Сырдария	Каратерень	152	152			285	285				Забереги 10%, шугоход 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	194	78.0								
Чирчик	Чиназ	86.2	81.5	144							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	24.1	23.9	14.5	39.0	285	283			6.3	
Арысь	Арысь	32.8	52.8	27.0	221	311	364			6.3	
Шу	Кайнар	56.7	57.0	69.8	104	340	340	353	425	8.0	
Шу	Белбасар	74.5	74.5			285	285			3.3	
Иле	Добын	362	341	343	526	284	274			2.8	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	248	195	366	645	328	310	383	486	0.3	Забереги 10%
Киши Алматы	Алматы	1.44	1.13	0.66	1.45	179	178			0.2	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	237	240	194	251		Ледостав с торосами, Н _{лед} =62
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	459	448								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	490									
Ертис	Семей					330	315	263	429		Подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			494	848	186	184	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =78
Ертис	Павлодар					237	235				Н/п ледостав, Н _{лед} =55
Ертис	Прииртышск					466	466				Ледостав с торосами, Н _{лед} =67
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	327	322	266	313		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	76	75	140	183		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =39
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	121	121	105	170		Ледостав с торосами, Н _{лед} =60
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	262	260	252	292		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	106	229	231	160	180		Ледостав, Н _{лед} =32
Урал	Уральск					159	159	135	216		Ледостав, Н _{лед} =38
Урал	Кушум			53.3	131	197	195	123	239		Промойны 20%, Н _{лед} =44
Кушум	Канал *			4.58	8.74						
Урал	Махамбет			58.7	150	430	430				Ледостав, Н _{лед} =40
Урал	Атырау					246	249	282	413		Ледостав, Н _{лед} =23

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев