



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№35 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 21 ақпан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды, жазық өзендерде қысқы саба кезені.

Ақсуат а. – Обаған ө. (Қостанай обл.) гидрологиялық бекетінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 786 м³/с, жиынтық су тасталымы – 905 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 175 м³/с, су тасталымы – 439 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 36.4 м³/с, су тасталымы – 622 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 172 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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	21.02	1224	949
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	21.02	3374	3482
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	21.02	820	576
Шардара (Түркістан обл.)	5200	21.02	4481	4200
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	21.02	50.4	32.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	21.02	334	327
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	21.02	334	325
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	21.02	478	340
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	21.02	71.0	66.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	21.02	17220	17220
Күртгі (Алматы обл.) *	120	21.02	69.4	56.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	21.02	251	232
Бұқтырма (ШҚО)	49621	21.02	37808	29237
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	21.02	2243	2200
Ирикла (Ресей)**	3260	21.02	2528	2687

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	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.		
		20.02	21.02	Орт.	Макс.	20.02	21.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	490	309	628							
Әндiжан су койм.	Су шығар-ры	49.0	49.0								
Қарадария	Учтепе	81.1	79.7	124							
Сырдария	Акжар	915	915	931							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	487	528								
Сырдария	Чиназ	712	696	1120		439	436				
Сырдария	Көкбұлак	755	760	970	1300	613	614			7.0	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			3.6	
Сырдария	Көктөбе	462	462	421	719	517	517	283	391	2.4	
Сырдария	Төменарық	461	461	403	714	466	466	397	662	2.2	
Сырдария	Тасбөгет	363	348	324	437	483	465	389	639	1.4	
Сырдария	Қазалы			266	404	570	570	468	697		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =33 см
Сырдария	Қаратерен	136	138			278	280				Жағалық мұздар 10%
Шарбак су койм.	Су шығар-р	129	34.0								
Шыршық	Чиназ	106	106	144							
Бозсу	Устье	64.0									
Келес	Устье	27.4	26.6	14.5	39.0	270	266			7.0	
Арыс	Арыс	13.1	13.1	27.0	221	250	250			6.3	
Шу	Кайнар	60.6	60.1	69.8	104	345	344	353	425	8.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.1	
Іле	Добын	253	252	343	526	231	230			3.8	Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	220	172	366	645	328	309	383	486	0.2	Жағалық мұздар 20%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.66	1.45	179	178			0.4	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			69.9	90.3	236	237	194	251		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	495	500								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	439									
Ертіс	Семей					351	347	263	429		Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			494	848	204	202	134	252		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =68 см
Ертіс	Павлодар					238	240				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =56 см
Ертіс	Прииртыш					456	456				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =66 см
Бұқтырма	Л. Пристань			31.9	62.4	322	321	266	313		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.1	31.4	84	83	140	183		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =44 см
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	126	125	105	170		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =60 см
Есіл	Петропавл			8.74	15.6	265	265	252	292		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			82.0	106	230	230	160	180		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =24 см
Жайық	Орал					160	158	135	216		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37 см
Жайық	Көшім			53.3	131	193	193	123	239		Жылымдар 10%, Н _{мұз} =46 см
Көшім	Канал *			4.58	8.74						
Жайық	Махамбет			58.7	150	427	424				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =35 см
Жайық	Атырау					246	247	282	413		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =16 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №35

21 февраля 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках отмечается зимняя межень.

В связи с ледовыми явлениями на гидрологическом посту р. Убаган – с. Аксуат (Костанайская обл.) уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 786 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 175 м³/с, сброс воды – 439 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 36.4 м³/с, сброс воды – 622 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 172 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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	21.02	1224	949
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	21.02	3374	3482
Чарвакское (Узбекистан)	2006	21.02	820	576
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	21.02	4481	4200
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	21.02	50.4	32.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	21.02	334	327
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	21.02	334	325
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	21.02	478	340
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	21.02	71.0	66.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	21.02	17220	17220
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	21.02	69.4	56.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	21.02	251	232
Бухтарминское (ВКО)	49621	21.02	37808	29237
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	21.02	2243	2200
Ириклинское (Россия)	3260	21.02	2528	2687

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова 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 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t ⁰ C	Ледовые явлений
				20.02	21.02			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	490	309	628							
Андижан. в-ше	Сброс	49.0	49.0								
Карадарья	Учтепе	81.1	79.7	124							
Сырдария	Акжар	915	915	931							
Кайрак. в-ше	Сброс	850	850	1040							
Сырдария	Надежден.	487	528								
Сырдария	Чиназ	712	696	1120		439	436				
Сырдария	Кокбулак	755	760	970	1300	613	614			7.0	
Сырдария	Шардара	652	652	438	778	624	624			3.6	
Сырдария	Коктобе	462	462	421	719	517	517	283	391	2.4	
Сырдария	Т-Арык	461	461	403	714	466	466	397	662	2.2	
Сырдария	Тасбугет	363	348	324	437	483	465	389	639	1.4	
Сырдария	Казалинск			266	404	570	570	468	697		Н/п ледостав, Н _{лед} =33 см
Сырдария	Каратерень	136	138			278	280				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	129	34.0								
Чирчик	Чиназ	106	106	144							
Бозсу	Устье	64.0									
Келес	Устье	27.4	26.6	14.5	39.0	270	266			7.0	
Арысь	Арысь	13.1	13.1	27.0	221	250	250			6.3	
Шу	Кайнар	60.6	60.1	69.8	104	345	344	353	425	8.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.1	
Иле	Добын	253	252	343	526	231	230			3.8	Забереги остаточные
Иле	Капшагай	220	172	366	645	328	309	383	486	0.2	Забереги 20%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.66	1.45	179	178			0.4	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			69.9	90.3	236	237	194	251		Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	495	500								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	439									
Ертис	Семей					351	347	263	429		Подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			494	848	204	202	134	252		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =68 см
Ертис	Павлодар					238	240				Н/п ледостав, Н _{лед} =56 см
Ертис	Прииртышск					456	456				Ледостав с торосами, Н _{лед} =66 см
Буктырма	Л. Пристань			31.9	62.4	322	321	266	313		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.1	31.4	84	83	140	183		Ледостав, подо льдом шуга, Н _{лед} =44 см
Оба	Шемонаиха			26.5	50.2	126	125	105	170		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =60 см
Есиль	Петропавл.			8.74	15.6	265	265	252	292		Н/п ледостав
Урал	Январцево			82.0	106	230	230	160	180		Ледостав, Н _{лед} =24 см
Урал	Уральск					160	158	135	216		Ледостав, Н _{лед} =37 см
Урал	Кушум			53.3	131	193	193	123	239		Промоины 10%, Н _{лед} =46 см
Кушум	Канал *			4.58	8.74						
Урал	Махамбет			58.7	150	427	424				Ледостав, Н _{лед} =35 см
Урал	Атырау					246	247	282	413		Ледостав, Н _{лед} =16 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай