



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№32 ҚҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 18 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте Белокаменка а. – Глубочанка ө. және Өрел а. – Өрел ө. (ШҚО) гидробекеттерінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.3 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 795 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 – 572 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 37.5 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 196 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	18.02	1113	942
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	18.02	3365	3379
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	18.02	848	606
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.02	4489	4048
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.02	49.9	32.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.02	321	325
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.02	334	320
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	18.02	478	332
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	18.02	69.6	63.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.02	17180	17190
Күргі (Алматы обл.) *	120	18.02	67.4	55.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.02	248	230
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.02	37856	29321
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.02	2253	2210
Ирикла (Ресей)**	3260	18.02	2552	2692

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		17.02	18.02	Орт.	Макс.	17.02	18.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	650	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	30.7	30.9								
Қарадария	Учтепе	89.1	89.1	120							
Сырдария	Акжар	936	936	934							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	844	844	1070							
Сырдария	Надежен.	477	514								
Сырдария	Чиназ	665	686	1060		440	444				
Сырдария	Көкбұлақ	767	767	934	1450	616	616			5.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Көктөбе	469	464	403	725	520	518	272	382	3.4	
Сырдария	Төменарық	451	451	408	732	461	461	397	650	2.0	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	586	591	399	647		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =27см
Сырдария	Қазалы			271	422	575	573	464	695		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =35 см
Сырдария	Қаратерен	138	138			280	280				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	165	30.0								
Шыршық	Чиназ	133	123	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.4	27.8	14.5	40.6	276	273			5.2	
Арыс	Арыс	12.8	12.8	25.6	199	249	249			5.1	
Шу	Кайнар	59.7	59.3	68.1	97.7	344	343	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	78.6	78.6			280	280			3.0	
Іле	Добын	245	242	312	427	227	225				Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	251	196	377	693	328	309	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.73	3.58	179	178				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	234	237	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	501	518								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	572									
Ертіс	Семей					368	368	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	208	207	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =63 см
Ертіс	Павлодар					232	233	387	536		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =55 см
Ертіс	Прииртыш					457	456				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	327	327	269	317	0.1	T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	86	86	138	182		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =41 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	128	128	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	265	265	255	297		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	234	232	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Жайық	Орал					166	165	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	191	191	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	430	430				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Жайық	Атырау					248	250	282	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры

Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №32

18 февраля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на ГП р. Глубочанка – с. Белокаменка и р. Урыль – с. Урыль (ВКО) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.3 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 795 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 175 м³/с, сброс воды – 572 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 37.5 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 196 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	18.02	1113	942
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.02	3365	3379
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.02	848	606
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.02	4489	4048
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.02	49.9	32.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.02	321	325
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.02	334	320
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	18.02	478	332
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.02	69.6	63.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	18.02	17180	17190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.02	67.4	55.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.02	248	230
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.02	37856	29321
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.02	2253	2210
Ириклинское (Россия)	3260	18.02	2552	2692

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	650	633							
Андижан. в-ще	Сброс	30.7	30.9								
Карадарья	Учтепе	89.1	89.1	120							
Сырдария	Акжар	936	936	934							
Кайрак. в-ще	Сброс	844	844	1070							
Сырдария	Надежден.	477	514								
Сырдария	Чиназ	665	686	1060		440	444				
Сырдария	Кокбулак	767	767	934	1450	616	616			5.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Коктобе	469	464	403	725	520	518	272	382	3.4	
Сырдария	Т-Арык	451	451	408	732	461	461	397	650	2.0	
Сырдария	Тасбугет			348	633	586	591	399	647		Н/п ледостав, Н _{лед} =27 см
Сырдария	Казалинск			271	422	575	573	464	695		Н/п ледостав, Н _{лед} =35 см
Сырдария	Каратерень	138	138			280	280				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	165	30.0								
Чирчик	Чиназ	133	123	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.4	27.8	14.5	40.6	276	273			5.2	
Арысь	Арысь	12.8	12.8	25.6	199	249	249			5.1	
Шу	Кайнар	59.7	59.3	68.1	97.7	344	343	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	78.6	78.6			280	280			3.0	
Иле	Добын	245	242	312	427	227	225				Забереги остаточные
Иле	Капшагай	251	196	377	693	328	309	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.73	3.58	179	178				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	234	237	193	248		Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	518								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	572									
Ертис	Семей					368	368	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			487	850	208	207	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =63 см
Ертис	Павлодар					232	233	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =55 см
Ертис	Прииртышск					457	456				Ледостав с торосами, Н _{лед} =64 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	327	327	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	86	86	138	182		Промоины 20%, подо льдом шуга, Н _{лед} =41 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	128	128	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =55 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	265	265	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	234	232	160	183		Ледостав, Н _{лед} =23 см
Урал	Уральск					166	165	131	217		Ледостав, Н _{лед} =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	191	191	122	218		Ледостав, Н _{лед} =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	430	430				Ледостав, Н _{лед} =32 см
Урал	Атырау					248	250	282	415		Ледостав, Н _{лед} =23 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай