



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№33 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕҢЬ

2025 ж. 19 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте Өрел а. – Өрел ө. (ШҚО) гидробекетінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 812 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 – 624 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 37.4 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	19.02	1224	944
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.02	3350	3379
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	19.02	836	598
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.02	4496	4106
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.02	50.0	32.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.02	328	326
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.02	334	321
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.02	478	335
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.02	70.1	65.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.02	17210	17190
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.02	68.2	55.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.02	249	231
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.02	37856	29321
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.02	2250	2205
Ирикла (Ресей)**	3260	19.02	2546	2692

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

***Түзету: Әндіжан су қоймасының 18.02.2025 ж. су көлемі-1223 млн. м³

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

Кезекші гидропрогнозист

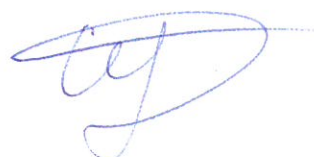
тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	587	505	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	30.9	30.9								
Қарадария	Учтепе	90.8	85.7	120							
Сырдария	Акжар	941	949	934							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	822	850	1070							
Сырдария	Надежден.	521	535								
Сырдария	Чиназ	749	749	1060		446	446				
Сырдария	Көкбұлақ	774	784	934	1450	618	621			5.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Көктөбе	464	462	403	725	518	517	272	382	3.8	
Сырдария	Төменарық	454	461	408	732	463	466	397	650	2.2	
Сырдария	Тасбөгет	829	688	348	633	578	536	399	647		Қалдық жағалық мұз
Сырдария	Қазалы			271	422	573	570	464	695		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =35 см
Сырдария	Қаратерен	138	136			280	278				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	182	68.0								
Шыршық	Чиназ	122	115	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.8	27.7	14.5	40.6	273	272			6.3	
Арыс	Арыс	12.8	13.1	25.6	199	249	250			6.3	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	68.1	97.7	343	343	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	80.6	82.6			283	285			3.0	
Іле	Добын	242	233	312	427	225	220				Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	251	196	377	693	328	309	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	3.58	178	178				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	236	234	193	248		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	497	513								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	624									
Ертіс	Семей					367	348	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	207	205	135	255	0.2	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =63 см
Ертіс	Павлодар					234	236	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =55 см
Ертіс	Прииртыш					456	456				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	327	325	269	317	0.1	Т/е 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	127	103	176		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	265	265	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	232	232	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Жайық	Орал					165	163	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	192	192	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	431	431				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Жайық	Атырау					251	249	282	415		Мұзқұрсау, мұз қарайды Н _{мұз} =23 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №33

19 февраля 2025 г., среда

За прошедшие сутки на ГП р. Урыль – с. Урыль (ВКО) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 812 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 175 м³/с, сброс воды – 624 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 37.4 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	19.02	1224	944
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.02	3350	3379
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.02	836	598
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.02	4496	4106
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.02	50.0	32.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.02	328	326
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.02	334	321
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.02	478	335
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.02	70.1	65.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.02	17210	17190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.02	68.2	55.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.02	249	231
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.02	37856	29321
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.02	2250	2205
Ириклинское (Россия)	3260	19.02	2546	2692

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

***Корректировка: объем воды Андижанского вдхр на 18.02.2025 г.-1223 млн. м³

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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	587	505	633							
Андижан. в-ще	Сброс	30.9	30.9								
Карадарья	Учтепе	90.8	85.7	120							
Сырдария	Акжар	941	949	934							
Кайрак. в-ще	Сброс	822	850	1070							
Сырдария	Надежден.	521	535								
Сырдария	Чиназ	749	749	1060		446	446				
Сырдария	Кокбулак	774	784	934	1450	618	621			5.8	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Коктобе	464	462	403	725	518	517	272	382	3.8	
Сырдария	Т-Арык	454	461	408	732	463	466	397	650	2.2	
Сырдария	Тасбугет	829	688	348	633	578	536	399	647		Забереги остаточные
Сырдария	Казалинск			271	422	573	570	464	695		Н/п ледостав, Н _{лед} =35 см
Сырдария	Каратерень	138	136			280	278				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	182	68.0								
Чирчик	Чиназ	122	115	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	27.8	27.7	14.5	40.6	273	272			6.3	
Арысь	Арысь	12.8	13.1	25.6	199	249	250			6.3	
Шу	Кайнар	59.3	59.3	68.1	97.7	343	343	351	423	7.0	
Шу	Белбасар	80.6	82.6			283	285			3.0	
Иле	Добын	242	233	312	427	225	220				Забереги остаточные
Иле	Капшагай	251	196	377	693	328	309	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	3.58	178	178				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	236	234	193	248		Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	497	513								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	624									
Ертис	Семей					367	348	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семярка			487	850	207	205	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =63 см
Ертис	Павлодар					234	236	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =55 см
Ертис	Прииртышск					456	456				Ледостав с торосами, Н _{лед} =64 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	327	325	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	127	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	232	232	160	183		Ледостав, Н _{лед} =23 см
Урал	Уральск					165	163	131	217		Ледостав, Н _{лед} =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	192	192	122	218		Ледостав, Н _{лед} =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	431	431				Ледостав, Н _{лед} =32 см
Урал	Атырау					251	249	282	415		Ледостав, лед потемнел Н _{лед} =23 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай