



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№15 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 24 қаңтар, жұма

Өткен тәулікте Барлық а. - Бұқтырма ө. (ШҚО) және Бұтақ а. - Бұтақ ө. (Алматы қ.) ГБ-де бекеттен төмен сең кептелісі әсерінен, Павлодар қ. - Ертіс ө. (шығанак) (Павлодар обл.), Өрел а. - Өрел ө. (ШҚО) және Күшім а. - Жайық ө. (БҚО) мұз құбылыстары себебінен су деңгейлері 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 921 м³/с, жиынтық су тасталымы – 855 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 614 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.0 м³/с, су тасталымы – 622 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 218 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	24.01	1171	889
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	24.01	3384	3193
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	24.01	1161	838
Шардара (Түркістан обл.)	5200	24.01	4387	3019
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	24.01	45.6	25.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	24.01	244	268
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	24.01	319	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	24.01	458	270
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	24.01	58.7	48.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	24.01	16820	16890
Күрті (Алматы обл.) *	120	24.01	59.54	46.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	24.01	218.2	207
Бұқтырма (ШҚО)	49621	24.01	38581	29998
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	24.01	2298	2183
Ирикла (Ресей)**	3260	24.01	2665	2712

* 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	3-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	3-оңкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		23.01	24.01	Орт.	Макс.	23.01	24.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	674	662	653							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтепе	125	111	99.0							
Сырдария	Ақжар	954	958	925							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	467	494								
Сырдария	Чиназ	838	838	890		472	472				
Сырдария	Көкбұлақ	882	898	870	1410	646	650			4.4	
Сырдария	Шардара	637	641	393	774	623	624			2.4	
Сырдария	Көктөбе	463	463	406	777	521	521	266	354	0.6	
Сырдария	Төменарық	481	488	411	683	464	468	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбөгет			345	662	575	575	380	676		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			255	383	569	570	451	659		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерең	123	126			271	274				Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	162	39.0								
Шыршық	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	23.5	23.5	13.2	35.1	277	277			3.0	
Арыс	Арыс	20.7	19.7	17.0	95.8	275	272			2.1	
Шу	Кайнар	62.2	62.2	67.6	97.6	347	347	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			1.0	
Іле	Добын	218	234	299	511	220	220				Жағалық мұздар 10%, анжыр 30%
Іле	Қапшағай	303	218	391	920	343	317	400	678	0.2	Жағалық мұздар 30%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы			0.73	2.23	180	189			0	Ілмек жағалық мұздар, су ішіндегі мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	241	243	188	246		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =47 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	550								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	614									
Ертіс	Семей					114	115	296	458	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Ертіс	Семиарка			493	932	253	253	148	290		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Павлодар					251	255				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					460	459				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	325	320	272	341		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	101	95	135	174		Жылымдар 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	138	134	104	198		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =38 см
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	280	280	260	310		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	232	229	162	184		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Орал					167	161	138	286		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Көшім			59.4	250	186	197	124	262		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Көшім	Канал *			5.12	11.9						
Жайық	Махамбет			63.5	239	428	423				Жылымдар 30%
Жайық	Атырау					238	238	280	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №15

24 января 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на ГП р. Буктырма - с. Барлык (ВКО) и р. Бутак - с. Бутак (г. Алматы) в связи с зазором льда ниже, на ГП р. Ертис - г. Павлодар (затон) (Павлодар. обл.), р. Урыль - с. Урыль (ВКО) и р. Урал - с. Кушум (ЗКО) в результате ледовых явлений уровни воды поднялись до 0.5 м

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 921 м³/с, суммарный сброс воды – 855 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 614 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.0 м³/с, сброс воды – 622 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 218 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	24.01	1171	889
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	24.01	3384	3193
Чарвакское (Узбекистан)	2006	24.01	1161	838
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	24.01	4387	3019
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	24.01	45.6	25.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	24.01	244	268
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	24.01	319	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	24.01	458	270
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	24.01	58.7	48.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	24.01	16820	16890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	24.01	59.54	46.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	24.01	218.2	207
Бухтарминское (ВКО)	49621	24.01	38581	29998
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	24.01	2298	2183
Ириклинское (Россия)	3260	24.01	2665	2712

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кубаева 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 3 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 3 декаду		t°C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
		23.01	24.01	Сред.	Макс.	23.01	24.01	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	674	662	653							
Андижан. в-ше	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтепе	125	111	99.0							
Сырдария	Акжар	954	958	925							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1000							
Сырдария	Надежден.	467	494								
Сырдария	Чиназ	838	838	890		472	472				
Сырдария	Кокбулак	882	898	870	1410	646	650			4.4	
Сырдария	Шардара	637	641	393	774	623	624			2.4	
Сырдария	Коктобе	463	463	406	777	521	521	266	354	0.6	
Сырдария	Т-Арык	481	488	411	683	464	468	395	625	0.2	
Сырдария	Тасбугет			345	662	575	575	380	676		Н/п ледостав, Н _{лед} =18 см
Сырдария	Казалинск			255	383	569	570	451	659		Н/п ледостав, Н _{лед} =21 см
Сырдария	Каратерень	123	126			271	274				Забереги 10%, шугоход 40%
Чарвак. в-ше	Сброс	162	39.0								
Чирчик	Чиназ	149	149	128							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	23.5	23.5	13.2	35.1	277	277			3.0	
Арысь	Арысь	20.7	19.7	17.0	95.8	275	272			2.1	
Шу	Кайнар	62.2	62.2	67.6	97.6	347	347	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	69.4	69.4			268	268			1.0	
Иле	Добын	218	234	299	511	220	220				Забереги 10%, шугоход 30%
Иле	Капшагай	303	218	391	920	343	317	400	678	0.2	Забереги 30%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы			0.73	2.23	180	189			0	Забереги нависшие, внутриводный лед
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	241	243	188	246		Ледостав с торосами, Н _{лед} =47 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	549	550								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	614									
Ертис	Семей					114	115	296	458	0.2	Забереги 10%, шугоход 80%
Ертис	Семиярка			493	932	253	253	148	290		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =43 см
Ертис	Павлодар					251	255				Н/п ледостав, Н _{лед} =48 см
Ертис	Прииртышск					460	459				Ледостав с торосами, Н _{лед} =50 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	325	320	272	341		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	101	95	135	174		Промонны 20%
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	138	134	104	198		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =38 см
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	280	280	260	310		Н/п ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	232	229	162	184		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Уральск					167	161	138	286		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Кушум			59.4	250	186	197	124	262		Ледостав, Н _{лед} =28 см
Кушум	Канал *			5.12	11.9						
Урал	Махамбет			63.5	239	428	423				Промонны 30%
Урал	Атырау					238	238	280	415		Ледостав, Н _{лед} =15 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай