



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№242 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 20 желтоқсан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1500 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 199 м³/с, су тасталымы – 424 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 43.2 м³/с, су тасталымы – 626 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 309 м³/с, су тасталымы – 290 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы өзендерде мұз құбылысына байланысты сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың қалыптасу процесінің күшеюі жалғасады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	20.12	1087	784
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	20.12	3419	2850
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.12	1472	1133
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.12	3480	1913
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.12	39.8	17.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.12	157	159
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.12	335	304
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.12	397	166
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.12	44.0	31.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.12	16930	16530
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.12	54.4	33.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.12	167	171
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.12	39209	30763
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.12	2309	2189
Ирикла (Ресей)	3260	20.12	2750	2730

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Буқабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су денгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°С	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	746	698	629							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	13.2	6.2								
Қарадария	Учтепе	136	136	134							
Сырдария	Ақжар	1120	1170	1020							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	918	911								
Сырдария	Чиназ	1650	1610	903		634	629				
Сырдария	Көкбұлақ	1490	1480	877	1220	758	7756			4.0	
Сырдария	Шардара	333	330	425	770	553	552			4.0	
Сырдария	Көктөбе	316	311	430	792	442	439	264	413	0.2	
Сырдария	Төменарық	348	337	438	776	405	398	349	541		
Сырдария	Тасбөгет	441	392	501	785	460	441	352	530		Анжыр жүру 10%
Сырдария	Қазалы	305	305	290	607	510	510	408	702		Жағалық мұз 10%
Сырдария	Қаратерен	103	103			250	250				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	220	66								
Чирчик	Чиназ	176	174	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.7	21.7	13.4	23.2	334	334			5.0	
Арыс	Арыс	13.3	13.1	13.5	36.9	251	250			2.1	
Шу	Кайнар	74.4	74.4	75.4	110	362	362	367	422	5.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Іле	Добын	311	306	273	382	231	230				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Іле	Қапшағай	315	290	375	783	354	349	390	465	1.0	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%, шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы			0.83	1.80	177	175				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			64.8	135	254	78.7	179	296		Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	553								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	424									
Ертіс	Семей					114	111	270	541	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Ертіс	Семиарка			514	1210	263	263				Мұз астындағы анжыр, сенді мұз шоғырлары, мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Ертіс	Павлодар					220	225				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Ертіс	Прииртыш					487	480				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%, Н _{мұз} =30
Бұқтырма	Л. Пристань			44.0	83.3	308	307	278	362	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.5	16.2	27.2	57.7	47	52	121	177	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	201	194	110	278	0.2	Сенді мұз шоғырлары. мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.32	13.6	266	270	250	280		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			76.0	107	253	255	141	179		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					169	169	123	250		Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			56.6	200	154	161	117	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.36	21.6						
Жайық	Махамбет			67.0	160	396	394			0.1	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			67.0	160	227	227	266	434		Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді



ДГ директоры

Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №242

20 декабря 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдалось колебание водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1500 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 199 м³/с, сброс воды – 424 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 43.2 м³/с, сброс воды – 626 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 309 м³/с, сброс воды – 290 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на реках юга и юго-востока республики продолжатся колебания водности за счет ледовых явлений и усиления процесса формирования ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.12	1087	784
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.12	3419	2850
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.12	1472	1133
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.12	3480	1913
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.12	39.8	17.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.12	157	159
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.12	335	304
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.12	397	166
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.12	44.0	31.2
Капшагайское (Алматин. обл.) ***	18450	20.12	16930	16530
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.12	54.4	33.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.12	167	171
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.12	39209	30763
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.12	2309	2189
Ириклинское (Россия)	3260	20.12	2750	2730

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

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	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду			
		19.12	20.12	Сред.	Макс.	19.12	20.12	Сред.	Макс.	t°С	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	746	698	629							
Андижан. в-ще	Сброс	13.2	6.2								
Карадарья	Учтепе	136	136	134							
Сырдария	Акжар	1120	1170	1020							
Кайрак. в-ще	Сброс	1320	1320	848							
Сырдария	Надежден.	918	911								
Сырдария	Чиназ	1650	1610	903		634	629				
Сырдария	Кокбулак	1490	1480	877	1220	758	7756			4.0	
Сырдария	Шардара	333	330	425	770	553	552			4.0	
Сырдария	Коктобе	316	311	430	792	442	439	264	413	0.2	
Сырдария	Т-Арык	348	337	438	776	405	398	349	541		
Сырдария	Тасбугет	441	392	501	785	460	441	352	530		Шугоход 10%
Сырдария	Казалинск	305	305	290	607	510	510	408	702		Забереги 10%
Сырдария	Каратерень	103	103			250	250				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	220	66								
Чирчик	Чиназ	176	174	121							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	21.7	21.7	13.4	23.2	334	334			5.0	
Арысь	Арысь	13.3	13.1	13.5	36.9	251	250			2.1	
Шу	Кайнар	74.4	74.4	75.4	110	362	362	367	422	5.0	
Шу	Белбасар	125	125			331	331			2.0	
Иле	Добын	311	306	273	382	231	230				Забереги 10%, шугоход 30%
Иле	Капшагай	315	290	375	783	354	349	390	465	1.0	Забереги 10%, шугоход 10%, осевший лед
Киши Алматы	Алматы			0.83	1.80	177	175				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			64.8	135	254	78.7	179	296		Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	550	553								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	424									
Ертис	Семей					114	111	270	541	0.2	Забереги 10%, шугоход 20%
Ертис	Семиарка			514	1210	263	263				Подо льдом шуга, ледостав с торосами, промоины 20%
Ертис	Павлодар					220	225				Н/п ледостав, N _{лед} =28
Ертис	Прииртышск					487	480				Ледяной покров с поляньями 90%, N _{лед} =30
Буктырма	Л. Пристань			44.0	83.3	308	307	278	362	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	16.5	16.2	27.2	57.7	47	52	121	177	0.1	Забереги 40%, шугоход 40%
Оба	Шемонаиха			33.9	74.8	201	194	110	278	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.32	13.6	266	270	250	280		Н/п ледостав
Урал	Январцево			76.0	107	253	255	141	179		Ледостав
Урал	Уральск					169	169	123	250		Ледостав
Урал	Кушум			56.6	200	154	161	117	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.36	21.6						
Урал	Махамбет			67.0	160	396	394			0.1	Н/п ледостав
Урал	Атырау			67.0	160	227	227	266	434		Ледостав

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серикбай