



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№234 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 9 желтоқсан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Келес, Сайрам, Болдыбрек, Бөген (Түркістан обл.), Теріс, Асса, Шоқпақ (Жамбыл обл.), Сарқан, Көксу, Ақсу, Текелі, Қараой, Дос, Өсек, Кіші Өсек (Жетісу обл.), Суминка, Темірлік, Күрті, Ұзын Қарғалы және Іле (Алматы обл.) өзендерінде мұз құбылыстарының (жағалық мұз, анжыр) пайда болуы байқалуда, ал Жайық (БҚО аймағында) және Құмбел (Алматы обл.) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1170 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 238 м³/с, су тасталымы – 437 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 48.2 м³/с, су тасталымы – 654 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 343 м³/с, су тасталымы – 344 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың көптеген өзендерінде 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	09.12	1076	745
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.12	3414	2606
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	09.12	1599	1263
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.12	2532	1440
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.12	37.1	14.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	09.12	129	131
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.12	345	299
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	09.12	375	132
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.12	39.3	27.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.12	16770	16320
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.12	54.4	30.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.12	155	160
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.12	39354	31113
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.12	2370	2331
Ирикла (Ресей)	3260	09.12	2755	2730

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	764	734	570							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	185	193	141							
Сырдария	Акжар	1010	1010	969							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	821	821								
Сырдария	Чиназ	1250	1270	825		544	546				
Сырдария	Көкбұлақ	1150	1150	828	1270	679	681			7.0	
Сырдария	Шардара	397	397	428	819	561	561			6.4	
Сырдария	Көктөбе	511	504	450	792	547	543	248	328	2.2	
Сырдария	Төменарық	481	484	469	747	490	492	341	507	2.4	
Сырдария	Тасбөгет	396	400	524	788	434	436	335	502	2.2	
Сырдария	Қазалы	245	245	298	593	507	507	392	610	0.6	
Сырдария	Қаратерен	116	115			264	263			0.1	
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	241	89.0								
Чирчик	Чиназ	218	218	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	24.2	21.9	13.8	41.4	267	270			3.1	
Арыс	Арыс	13.2	12.4	13.6	35.8	258	255			3.5	
Шу	Кайнар	72.3	70.5	76.8	107	360	358			5.0	
Шу	Белбасар	127	125			333	331			4.0	
Іле	Добын	364	358	279	419	259	256			2.5	
Іле	Қапшағай	365	344	394	882	352	347	391	465	4.6	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	1.06	0.98	0.93	4.11	182	181				Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			67.0	179	272	262	179	310		Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	504								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	437									
Ертіс	Семей					112	111	231	558	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиярка	693	682	549	1320	55	52			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Павлодар					233	218				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =12
Ертіс	Прииртыш					512	511				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%, Н _{мұз} =20
Бұқтырма	Л. Пристань			50.0	95.5	308	311	267	558	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	17.4	17.2	28.9	74.3	44	42	114	172	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 30%
Оба	Шемонаиха	31.5	31.0	40.5	176	54	42	113	284	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл			8.58	13.5	276	276	248	309		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			86.0	150	206	244	136	172		Мұзқұрсау
Жайық	Орал					217	209	121	246	0.2	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Жайық	Күшім			61.4	198	171	171	112	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.67	21.8						
Жайық	Махамбет	221	202	76.0	179	429	413			0.1	Анжыр 40%
Жайық	Атырау	261	251			246	244	270	455		Жағалық мұз 50%

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №234

9 декабря 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на реках Келес, Сайрам, Болдыбрек, Бугунь (Туркестанская обл.), Терис, Асса, Шокпак (Жамбылская обл.), Саркан, Коксу, Аксу, Текели, Караой, Дос, Осек, Киши Осек (обл. Жетісу), Суминка, Темирлик, Курти, Узын Каргалы и Иле (Алматинская обл.) наблюдались появление ледовых явлений (забереги, шугоход), а на реках Урал (в пределах ЗКО) және Кумбель (Алматинская обл.) отмечались установление неполного и полного ледостава.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1170 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 238 м³/с, сброс воды – 437 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 48.2 м³/с, сброс воды – 654 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 343 м³/с, сброс воды – 344 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек 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	09.12	1076	745
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.12	3414	2606
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.12	1599	1263
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.12	2532	1440
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.12	37.1	14.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.12	129	131
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.12	345	299
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	09.12	375	132
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.12	39.3	27.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.12	16770	16320
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.12	54.4	30.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.12	155	160
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.12	39354	31113
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.12	2370	2331
Ириклинское (Россия)	3260	09.12	2755	2730

* 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	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду			
		08.12	09.12	Сред.	Макс.	08.12	09.12	Сред.	Макс.	t°С	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	764	734	570							
Андижан. в-ше	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	185	193	141							
Сырдария	Акжар	1010	1010	969							
Кайрак. в-ше	Сброс	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	821	821								
Сырдария	Чиназ	1250	1270	825		544	546				
Сырдария	Кокбулак	1150	1150	828	1270	679	681			7.0	
Сырдария	Шардара	397	397	428	819	561	561			6.4	
Сырдария	Коктобе	511	504	450	792	547	543	248	328	2.2	
Сырдария	Т-Арык	481	484	469	747	490	492	341	507	2.4	
Сырдария	Тасбугет	396	400	524	788	434	436	335	502	2.2	
Сырдария	Казалинск	245	245	298	593	507	507	392	610	0.6	
Сырдария	Каратерень	116	115			264	263			0.1	
Чарвак. в-ше	Сброс	241	89.0								
Чирчик	Чиназ	218	218	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	24.2	21.9	13.8	41.4	267	270			3.1	
Арысь	Арысь	13.2	12.4	13.6	35.8	258	255			3.5	
Шу	Кайнар	72.3	70.5	76.8	107	360	358			5.0	
Шу	Белбасар	127	125			333	331			4.0	
Иле	Добын	364	358	279	419	259	256			2.5	
Иле	Капшагай	365	344	394	882	352	347	391	465	4.6	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	1.06	0.98	0.93	4.11	182	181				Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			67.0	179	272	262	179	310		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	499	504								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	437									
Ертис	Семей					112	111	231	558	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семиарка	693	682	549	1320	55	52			0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Павлодар					233	218				Н/п ледостав, N _{лед} =12
Ертис	Прииртышск					512	511				Ледяной покров с полыньями 90%, N _{лед} =20
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	308	311	267	558	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	17.4	17.2	28.9	74.3	44	42	114	172	0.1	Забереги 40%, шугоход 30%
Оба	Шемонаиха	31.5	31.0	40.5	176	54	42	113	284	0.2	Забереги 20%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	276	276	248	309		Н/п ледостав
Урал	Январцево			86.0	150	206	244	136	172		Ледостав
Урал	Уральск					217	209	121	246	0.2	Ледяной покров с полыньями 20%
Урал	Кушум			61.4	198	171	171	112	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.67	21.8						
Урал	Махамбет	221	202	76.0	179	429	413			0.1	Шугоход 40%
Урал	Атырау	261	251			246	244	270	455		Забереги 50%

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай