



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№233 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 6 желтоқсан, жұма

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1120 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 251 м³/с, су тасталымы – 665 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 50.3 м³/с, су тасталымы – 652 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 347 м³/с, су тасталымы – 308 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың көптеген өзендерінде мұз құбылысына байланысты сулылықтың мардымсыз ауытқуы, ал жекелеген өзендерде мұздық құбылыстардың қалыптасу процесінің күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.12	1075	733
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	06.12	3384	2652
Шарбак (Өзбекстан)	2006	06.12	1634	1294
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.12	2363	1359
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.12	36.3	13.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.12	119	123
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.12	348	298
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.12	369	122
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.12	38.2	26.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.12	16710	16260
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.12	54.4	30.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.12	153	156
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.12	39499	31201
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.12	2340	2382
Ирикла (Ресей)	3260	06.12	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 деңгейі, см				Судың 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	686	608	570							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	165	163	141							
Сырдария	Акжар	1050	1050	969							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	765	770								
Сырдария	Чиназ	1100	1140	825		520	527				
Сырдария	Көкбұлақ	1070	1100	828	1270	656	663			8.6	
Сырдария	Шардара	429	384	428	819	574	560			7.6	
Сырдария	Көктөбе	504	512	450	792	543	547	248	328	5.8	
Сырдария	Төменарық	456	465	469	747	474	480	341	507	5.4	
Сырдария	Тасбөгет	400	371	524	788	436	424	335	502	4.2	
Сырдария	Қазалы	235	233	298	593	499	497	392	610	0.6	
Сырдария	Қаратерен	117	117			265	265			0.4	
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	221	68.0								
Чирчик	Чиназ	130	134	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.5	23.2	13.8	41.4	245	254			7.2	
Арыс	Арыс	15.1	18.2	13.6	35.8	266	277			5.7	
Шу	Кайнар	73.5	73.5	76.8	107	361	361			7.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			6.1	
Іле	Добын	364	367	279	419	259	260			4.1	
Іле	Қапшағай	308	308	394	882	338	338	391	465	6.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.14	1.14	0.93	4.11	182	182				Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			67.0	179	295	291	179	310		Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	648	647								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	665									
Ертіс	Семей					113	112	231	558	0.2	
Ертіс	Семиярка	725	710	549	1320	57	77			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Ертіс	Павлодар					254	254				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =12
Ертіс	Прииртыш					513	511				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%, Н _{мұз} =20
Бұқтырма	Л. Пристань			50.0	95.5	328	309	267	558	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	18.5	17.6	28.9	74.3	48	42	114	172	0.1	Жағалық мұз 30%, анжыр 30%
Оба	Шемонаиха	33.6	32.7	40.5	176	63	62	113	284	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл			8.58	13.5	273	275	248	309	0.6	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево	213	205	86.0	150	202	198	136	172	0.2	Анжыр 90%
Жайық	Орал					138	138	121	246	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 70%
Жайық	Күшім			61.4	198	172	165	112	245		Мұзқұрсау
Көшім	Канал *			7.67	21.8						
Жайық	Махамбет	248	246	76.0	179	441	439			0.1	Анжыр 20%
Жайық	Атырау	277	273			250	248	270	455	1.0	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №233

6 декабря 2024 г., пятница

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1120 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 251 м³/с, сброс воды – 665 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 50.3 м³/с, сброс воды – 652 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 347 м³/с, сброс воды – 308 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на большинстве реках республики ожидается незначительные колебания водности за счет ледовых явлений, а на некоторых реках усиление процесса формирования ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.12	1075	733
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	06.12	3384	2652
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.12	1634	1294
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.12	2363	1359
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.12	36.3	13.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.12	119	123
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.12	348	298
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.12	369	122
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.12	38.2	26.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.12	16710	16260
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.12	54.4	30.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.12	153	156
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.12	39499	31201
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.12	2340	2382
Ириклинское (Россия)	3260	06.12	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

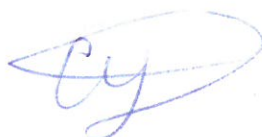
Қизатова Д.

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			
		05.12	06.12	Сред.	Макс.	05.12	06.12	Сред.	Макс.	t ⁰ C	Ледовые явлений
Нарын	Учкорган	686	608	570							
Андижан. в-ще	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	165	163	141							
Сырдария	Акжар	1050	1050	969							
Кайрак. в-ще	Сброс	900	900	832							
Сырдария	Надежден.	765	770								
Сырдария	Чиназ	1100	1140	825		520	527				
Сырдария	Кокбулак	1070	1100	828	1270	656	663			8.6	
Сырдария	Шардара	429	384	428	819	574	560			7.6	
Сырдария	Коктобе	504	512	450	792	543	547	248	328	5.8	
Сырдария	Т-Арык	456	465	469	747	474	480	341	507	5.4	
Сырдария	Тасбугет	400	371	524	788	436	424	335	502	4.2	
Сырдария	Казалинск	235	233	298	593	499	497	392	610	0.6	
Сырдария	Каратерень	117	117			265	265			0.4	
Чарвак. в-ще	Сброс	221	68.0								
Чирчик	Чиназ	130	134	98.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.5	23.2	13.8	41.4	245	254			7.2	
Арысь	Арысь	15.1	18.2	13.6	35.8	266	277			5.7	
Шу	Кайнар	73.5	73.5	76.8	107	361	361			7.0	
Шу	Белбасар	127	127			333	333			6.1	
Иле	Добын	364	367	279	419	259	260			4.1	
Иле	Капшагай	308	308	394	882	338	338	391	465	6.0	
Киши Алматы	Алматы	1.14	1.14	0.93	4.11	182	182				Забереги
Кара Ертис	Боран			67.0	179	295	291	179	310		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	648	647								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	665									
Ертис	Семей					113	112	231	558	0.2	
Ертис	Семярка	725	710	549	1320	57	77			0.2	Забереги 10%, шугоход 50%
Ертис	Павлодар					254	254				Н/п ледостав, N _{лед} =12
Ертис	Прииртышск					513	511				Ледяной покров с полыньями 90%, N _{лед} =20
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	328	309	267	558	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	18.5	17.6	28.9	74.3	48	42	114	172	0.1	Забереги 30%, шугоход 30%
Оба	Шемонаиха	33.6	32.7	40.5	176	63	62	113	284	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	273	275	248	309	0.6	Н/п ледостав
Урал	Январцево	213	205	86.0	150	202	198	136	172	0.2	Шугоход 90%
Урал	Уральск					138	138	121	246	0.2	Забереги 20%, шугоход 70%
Урал	Кушум			61.4	198	172	165	112	245		Ледостав
Кушум	Канал *			7.67	21.8						
Урал	Махамбет	248	246	76.0	179	441	439			0.1	Шугоход 20%
Урал	Атырау	277	273			250	248	270	455	1.0	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай