



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№229 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 2 желтоқсан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Қара Ертіс, Бұқтырма, Оба (ШҚО) және Ертіс (Павлодар обл.) өзендерде мұз құбылысы салдарынан су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді. Ақсу, Шаровка (ШҚО), Аягөз, Қарғыба (Абай обл.), Ертіс (Павлодар обл.), Лепсі (Жетісу обл.) және Елек (БҚО аймағындағы) өзендерінде толық емес және толық мұзқұрсау орнады.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1060 м³/с, жиынтық су тасталымы – 450 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 268 м³/с, су тасталымы – 715 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 56.5 м³/с, су тасталымы – 652 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 332 м³/с, су тасталымы – 308 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы 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	02.12	1075	716
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	02.12	3349	2634
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	02.12	1670	1324
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.12	2185	1263
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.12	35.3	12.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.12	104	110
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.12	352	292
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	02.12	357	109
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.12	36.3	25.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.12	16610	16190
Күрті (Алматы обл.) *	120	02.12	54.6	28.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.12	155	151
Бұқтырма (ШҚО) ***	49621	02.12	39644	31201
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.12	2270	2401
Ирикла (Ресей)	3260	02.12	2755	2725

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

*** Түзету: 29.11.2024 ж. Бұқтырма су қоймасының су көлемі – 39692 млн. м³.

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

Кезекші гидропрогнозист

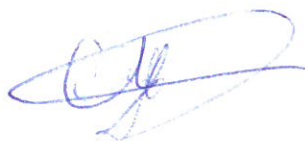
тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және судың температурасы	
		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.		
		01.12	02.12	Орт.	Макс.	01.12	02.12	Орт.	Макс.	t°C	Мұз құбылыстары
Нарын	Учкорган	598	505	570							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.5	31.5								
Қарадария	Учтепе	165	173	141							
Сырдария	Акжар	830	853	969							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	910	910	832							
Сырдария	Надежден.	830	834								
Сырдария	Чиназ	1170	1210	825		506	513				
Сырдария	Көкбұлақ	1020	1040	828	1270	641	648			9.8	
Сырдария	Шардара	497	494	428	819	593	592			8.6	
Сырдария	Көктөбе	488	483	450	792	535	532	248	328	7.6	
Сырдария	Төменарық	454	457	469	747	473	475	341	507	6.6	
Сырдария	Тасбөгет	376	376	524	788	426	426	335	502	5.6	
Сырдария	Қазалы	223	227	298	593	489	492	392	610	1.0	
Сырдария	Қаратерен	129	128			267	266			0.6	
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	158	25.0								
Чирчик	Чиназ	114	119	98.0							
Бозсу	Устье	75.0									
Келес	Устье	32.5	22.4	13.8	41.4	235	243				
Арыс	Арыс	14.3	13.9	13.6	35.8	263	261			8.3	
Шу	Кайнар	74.4	74.4	76.8	107	362	362				
Шу	Белбасар	127	127			333	333			5.0	
Іле	Добын	361	406	279	419	258	276			5.9	
Іле	Қапшағай	308	308	394	882	338	338	391	465	7.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.30	1.14	0.93	4.11	183	182			0.7	
Қара Ертіс	Боран			67.0	179	253	286	179	310		Т/е мұз құрсау, мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	653	667								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	715									
Ертіс	Семей					136	114	231	558	0.8	
Ертіс	Семиярка	903	900	549	1320	119	101			0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Ертіс	Павлодар					306	313				Т/е мұз құрсау
Ертіс	Прииртыш					527	536				Мұз жамылғысындағы жылымдар 90%
Бұқтырма	Л. Пристань			50.0	95.5	398	390	267	558		Т/е мұз құрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная	21.0	20.7	28.9	74.3	53	52	114	172	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 20%
Оба	Шемонаиха	36.5	35.8	40.5	176	56	60	113	284	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 20%
Есіл	Петропавл			8.58	13.5	276	275	248	309	0.6	Т/е мұз құрсау
Жайық	Январцево	228	223	86.0	150	205	202	136	172	0.2	Анжыр 80%
Жайық	Орал					145	144	121	246	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 60%
Жайық	Күшім	223	214	61.4	198	190	183	112	245	0.3	Жағалық мұз 30%, анжыр 40%
Көшім	Канал *			7.67	21.8						
Жайық	Махамбет	253	251	76.0	179	444	443			0.7	
Жайық	Атырау	288	285			254	253	270	455	1.7	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №229

2 декабря 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на реках Кара Ертыс, Буктырма, Оба (ВКО) и Ертыс (Павлодарская обл.) в связи с ледовыми явлениями наблюдались подъемы уровней воды до 0.6 м. На реках Аксу, Шаровка (ВКО), Аягоз, Каргыба (обл. Абай), Ертыс (Павлодарская обл.), Лепси (обл. Жетісу) и Илек (в пределах ЗКО) отмечались установление неполного и полного ледостава.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 1060 м³/с, суммарный сброс воды – 450 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 268 м³/с, сброс воды – 715 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 56.5 м³/с, сброс воды – 652 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 332 м³/с, сброс воды – 308 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юго-востока и востока 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	02.12	1075	716
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	02.12	3349	2634
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.12	1670	1324
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.12	2185	1263
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.12	35.3	12.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.12	104	110
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.12	352	292
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	02.12	357	109
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.12	36.3	25.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.12	16610	16190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.12	54.6	28.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.12	155	151
Бухтарминское (ВКО) ***	49621	02.12	39644	31201
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.12	2270	2401
Ириклинское (Россия)	3260	02.12	2755	2725

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

*** Корректировка: объем воды Бухтарминского в-ща на 29.11.2024 г. – 39692 млн. м³.

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

Дежурный гидропрогностист

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 и ледовые явления	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		t ⁰ C	Ледовые явления
				Сред.	Макс			Сред.	Макс		
		01.12	02.12	Сред.	Макс	01.12	02.12	Сред.	Макс		
Нарын	Учкорган	598	505	570							
Андижанск. в-ше	Сброс	31.5	31.5								
Карадарья	Учтепе	165	173	141							
Сырдария	Акжар	830	853	969							
Кайрак. в-ше	Сброс	910	910	832							
Сырдария	Надежден.	830	834								
Сырдария	Чиназ	1170	1210	825		506	513				
Сырдария	Кокбулак	1020	1040	828	1270	641	648			9.8	
Сырдария	Шардара	497	494	428	819	593	592			8.6	
Сырдария	Коктобе	488	483	450	792	535	532	248	328	7.6	
Сырдария	Т-Арык	454	457	469	747	473	475	341	507	6.6	
Сырдария	Тасбугет	376	376	524	788	426	426	335	502	5.6	
Сырдария	Казалинск	223	227	298	593	489	492	392	610	1.0	
Сырдария	Каратерень	129	128			267	266			0.6	
Чарвакское в-ше	Сброс	158	25.0								
Чирчик	Чиназ	114	119	98.0							
Бозсу	Устье	75.0									
Келес	Устье	32.5	22.4	13.8	41.4	235	243				
Арысь	Арысь	14.3	13.9	13.6	35.8	263	261			8.3	
Шу	Кайнар	74.4	74.4	76.8	107	362	362				
Шу	Белбасар	127	127			333	333			5.0	
Иле	Добын	361	406	279	419	258	276			5.9	
Иле	Капшагай	308	308	394	882	338	338	391	465	7.0	
Киши Алматы	Алматы	1.30	1.14	0.93	4.11	183	182			0.7	
Кара Ертис	Боран			67.0	179	253	286	179	310		Н/п ледостав, подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-Бухтарминское в-Ертис	ГЭС сбросы Сбросы Семей	653 715	667			136	114	231	558	0.8	
Ертис	Семиярка	903	900	549	1320	119	101			0.2	Забереги 10%, шугоход 40%
Ертис	Павлодар					306	313				Н/п ледостав
Ертис	Прииртышск					527	536				Ледяной покров с полыньями 90%
Буктырма	Л. Пристань			50.0	95.5	398	390	267	558		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная	21.0	20.7	28.9	74.3	53	52	114	172	0.1	Забереги 40%, шугоход 20%
Оба	Шемонаиха	36.5	35.8	40.5	176	56	60	113	284	0.2	Забереги 30%, шугоход 20%
Есиль	Петропавл.			8.58	13.5	276	275	248	309	0.6	Н/п ледостав
Урал	Январцево	228	223	86.0	150	205	202	136	172	0.2	Шугоход 80%
Урал	Уральск					145	144	121	246	0.2	Забереги 20%, шугоход 60%
Урал	Кушум	223	214	61.4	198	190	183	112	245	0.3	Забереги 30%, шугоход 40%
Кушум	Канал *			7.67	21.8						
Урал	Махамбет	253	251	76.0	179	444	443			0.7	
Урал	Атырау	288	285			254	253	270	455	1.7	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай