



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№220 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 қараша, сейсенбі

Өткен тәулікте Қазақстанның шығыс және батыс облыстарындағы өзендерде мұздың қатуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 774 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 330 м³/с, су тасталымы – 778 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 76.0 м³/с, су тасталымы – 905 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 359 м³/с, су тасталымы – 275 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс және батыс облыстардағы су объектілерінде әрі қарай мұз құбылыстарының жалғасуы күтіледі, республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығыс өзендерінде су деңгейінің ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	19.11	1059	696
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	19.11	3041	2550
Шарбак (Өзбекстан)	2006	19.11	1724	1382
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.11	1846	1124
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.11	30.8	11.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.11	58.0	81.8
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.11	364	255
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.11	313	69.1
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.11	29.8	20.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.11	16470	15910
Күртгі (Алматы обл.) *	120	19.11	54.62	23.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.11	173	132.4
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.11	40283	31376
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.11	2267	2419
Ирикла (Ресей)	3260	19.11	2755	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және судың температурасы	
		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		18.11	19.11	Орт.	Макс.	18.11	19.11	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	556	465	503							
Әндіжан су койм.	Су шығар-ры	52.2	52.2	479							
Қарадария	Учтепе	159	155								
Сырдария	Акжар	958	978	123							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	414	418	620							
Сырдария	Чиназ	738	722			434	431				
Сырдария	Көкбұлак	763	751	558		560	556				
Сырдария	Шардара	398	398	679	1150	567	567				
Сырдария	Көктөбе	469	473	492	879	516	518			7.2	
Сырдария	Төменарық	443	443	474	828	466	466	241	338	7.4	
Сырдария	Тасбөгет	367	367	422	788	418	418	330	526	6.4	
Сырдария	Қазалы	197	210	320	785	467	478	297	498	3.0	
Сырдария	Қаратерен	90.3	103	235	530	229	235	363	620	2.6	
Шарбақ су койм.	Су шығар-ры	167	43								
Чирчик	Чиназ	151	149								
Бозсу	Устье	56.0		74.0							
Келес	Устье	22.9	22.7			185	184				
Арыс	Арыс	19.1	17.8	13.9	19.5	270	266			9.1	
Шу	Кайнар	74.0	72.8	11.2	25.9	362	360	365	440	7.0	
Шу	Белбасар	108	111			318	320			8.0	
Ле	Добын	415	416	334	492	280	280			5.8	
Ле	Қапшағай	388	275	444	865	368	346	394	470	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.14	1.14	1.02	2.44	182	182			1.4	
Қара Ертіс	Боран	141	140	93.2	317	201	202	171	284	0.2	
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	768	771								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	778									
Ертіс	Семей					166	145	183	350	2.2	
Ертіс	Семиярка	1320	1190	675	1940	131	115	83	397	1.2	
Ертіс	Павлодар	1030	1040			294	296	381	554		Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Прииртыш	1040	1030			480	479				Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Бұқтырма	Л. Пристань	104	102	75.0	473	271	269	247	437	0.1	Жағалық мұз 20%, анжыр 90%
Үлбі	Үлбі Перевалочная	30.6	28.7	47.0	309	60	55	104	189	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха	63.0	47.3	72.6	385	59	47	93	264	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл	26.8	27.1	9.42	15.7	255	258	240	274	0.9	
Жайық	Январцево	285	285	99.0	191	224	223	122	177	1.8	
Жайық	Орал					165	165	115	270	2.3	
Жайық	Күшім	262	262	90.7	329	206	206	106	242	2.3	
Көшім	Канал *			8.82	21.3						
Жайық	Махамбет	272	271	100	314	458	457			3.2	
Жайық	Атырау	335	329	334	492	264	262	268	460	4.2	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №220

19 ноября 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве водных объектов восточных и западных областей Казахстана наблюдались ледообразования.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 774 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 330 м³/с, сброс воды – 778 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 76.0 м³/с, сброс воды – 905 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 359 м³/с, сброс воды – 275 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на водных объектах восточных и западных областей республики ожидается дальнейший процесс ледообразования, на реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.11	1059	696
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.11	3041	2550
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.11	1724	1382
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.11	1846	1124
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.11	30.8	11.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.11	58.0	81.8
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.11	364	255
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.11	313	69.1
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.11	29.8	20.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.11	16470	15910
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.11	54.62	23.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.11	173	132.4
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.11	40283	31376
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.11	2267	2419
Ириклинское (Россия)	3260	19.11	2755	2708

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

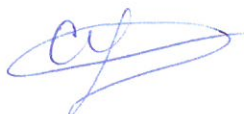
тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		t°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс			Сред.	Макс		
		18.11	19.11	Сред.	Макс	18.11	19.11	Сред.	Макс		
Нарын	Учкорган	556	465	503							
Андижанск. в-ше	Сброс	52.2	52.2	479							
Карадарья	Учтепе	159	155								
Сырдария	Акжар	958	978	123							
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	414	418	620							
Сырдария	Чиназ	738	722			434	431				
Сырдария	Кокбулак	763	751	558		560	556				
Сырдария	Шардара	398	398	679	1150	567	567				
Сырдария	Коктобе	469	473	492	879	516	518			7.2	
Сырдария	Т-Арык	443	443	474	828	466	466	241	338	7.4	
Сырдария	Тасбугет	367	367	422	788	418	418	330	526	6.4	
Сырдария	Казалинск	197	210	320	785	467	478	297	498	3.0	
Сырдария	Каратерень	90.3	103	235	530	229	235	363	620	2.6	
Чарвакское в-ше	Сброс	167	43								
Чирчик	Чиназ	151	149								
Бозсу	Устье	56.0		74.0							
Келес	Устье	22.9	22.7			185	184				
Арысь	Арысь	19.1	17.8	13.9	19.5	270	266			9.1	
Шу	Кайнар	74.0	72.8	11.2	25.9	362	360	365	440	7.0	
Шу	Белбасар	108	111			318	320			8.0	
Иле	Добын	415	416	334	492	280	280			5.8	
Иле	Капшагай	388	275	444	865	368	346	394	470	8.0	
Киши Алматы	Алматы	1.14	1.14	1.02	2.44	182	182			1.4	
Кара Ертис	Боран	141	140	93.2	317	201	202	171	284	0.2	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	768	771								
Бухтарминское в-ше	Сбросы	778									
Ертис	Семей					166	145	183	350	2.2	
Ертис	Семиярка	1320	1190	675	1940	131	115	83	397	1.2	
Ертис	Павлодар	1030	1040			294	296	381	554		Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Прииртышск	1040	1030			480	479				Забереги 10%, шугоход 40%
Буктырма	Л. Пристань	104	102	75.0	473	271	269	247	437	0.1	Забереги 20%, шугоход 90%
Ульби	Ульби Перевалочная	30.6	28.7	47.0	309	60	55	104	189	0.1	Забереги 40% Шугоход 40%
Оба	Шемонаиха	63.0	47.3	72.6	385	59	47	93	264	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.	26.8	27.1	9.42	15.7	255	258	240	274	0.9	
Урал	Январцево	285	285	99.0	191	224	223	122	177	1.8	
Урал	Уральск					165	165	115	270	2.3	
Урал	Кушум	262	262	90.7	329	206	206	106	242	2.3	
Кушум	Канал *			8.82	21.3						
Урал	Махамбет	272	271	100	314	458	457			3.2	
Урал	Атырау	335	329	334	492	264	262	268	460	4.2	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай