



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№221 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 20 қараша, сәрсенбі

Өткен тәулікте Қазақстанның шығыс және батыс облыстарындағы өзендерде мұздың қатуы бақыланды. Белокаменка а. – Глубочанка ө. ГБ-де бекеттен төмен сең кептелісі салдарынан су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 750 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 333 м³/с, су тасталымы – 813 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 74.2 м³/с, су тасталымы – 901 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 341 м³/с, су тасталымы – 230 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	20.11	1062	697
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	20.11	3075	2599
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	20.11	1720	1378
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.11	1864	1137
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.11	31.1	11.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.11	61.6	83.7
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.11	364	257
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.11	317	72.1
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.11	30.5	21.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.11	16490	15930
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.11	54.62	24.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.11	172.6	134
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.11	40233	31288
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.11	2264	2421
Ирикла (Ресей)	3260	20.11	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 объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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.		
		19.11	20.11	Орт.	Макс.	19.11	20.11	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	535	505	503							
Әндiжан су койм.	Су шығар-ры	52.2	33.0	479							
Қарадария	Учтепе	157	181								
Сырдария	Акжар	973	993	123							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	411	402	620							
Сырдария	Чиназ	723	712			431	429				
Сырдария	Көкбұлақ	749	731	558		555	549				
Сырдария	Шардара	398	398	679	1150	567	567			9.8	
Сырдария	Көктөбе	475	475	492	879	519	519			7.2	
Сырдария	Төменарық	443	443	474	828	466	466	241	338	7.2	
Сырдария	Тасбөгет	367	374	422	788	418	421	330	526	6.2	
Сырдария	Қазалы	214	225	320	785	481	490	297	498	2.8	
Сырдария	Қаратерен	103	103	235	530	235	235	363	620	2.6	
Шарбак су койм.	Су шығар-ры	174	27								
Чирчик	Чиназ	149	149								
Бозсу	Устье	57.0		74.0							
Келес	Устье	22.9	19.2			185	162				
Арыс	Арыс	17.4	16.8	13.9	19.5	265	263			9.4	
Шу	Кайнар	72.8	72.8	11.2	25.9	360	360	365	440	8.0	
Шу	Белбасар	111	111			320	320			8.5	
Іле	Добын	410	401	334	492	278	274			6.2	
Іле	Қапшағай	266	230	444	865	344	336	394	470	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.3	1.45	1.02	2.44	183	184			2.9	
Қара Ертіс	Боран	140	138	93.2	317	202	201	171	284	0.2	
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	769	771								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	813									
Ертіс	Семей					146	151	183	350	2.2	
Ертіс	Семиярка	1170	1030	675	1940	112	93	83	397	1.2	
Ертіс	Павлодар	1050	1100			298	303	381	554	0.0	Жағалық мұз 10%
Ертіс	Прииртыш	1040	1060			480	483			0.0	Жағалық мұз 10%, анжыр 40%
Бұқтырма	Л. Пристань	103	101	75.0	473	270	267	247	437	0.1	Жағалық мұз 20%, анжыр 80%
Үлбі	Үлбі Перевалочная	29.0	26.9	47.0	309	56	52	104	189	0.1	Жағалық мұз 40%, анжыр 40%
Оба	Шемонаиха	54.1	47.3	72.6	385	53	47	93	264	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл	27.4	27.6	9.42	15.7	259	261	240	274	0.9	
Жайық	Январцево	285	283	99.0	191	223	222	122	177	2.0	
Жайық	Орал					165	164	115	270	2.2	
Жайық	Күшім	261	259	90.7	329	206	204	106	242	2.4	
Көшім	Канал *			8.82	21.3						
Жайық	Махамбет	270	268	100	314	457	455			3.0	
Жайық	Атырау	328	326	334	492	262	261	268	460	4.0	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №221

20 ноября 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве водных объектов восточных и западных областей Казахстана наблюдались ледообразования. На ГП р. Глубочанка - с. Белокаменка в связи с забором льда ниже поста уровень воды поднялся на 0.4 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 750 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 333 м³/с, сброс воды – 813 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 74.2 м³/с, сброс воды – 901 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 341 м³/с, сброс воды – 230 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	20.11	1062	697
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.11	3075	2599
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.11	1720	1378
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.11	1864	1137
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.11	31.1	11.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.11	61.6	83.7
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.11	364	257
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.11	317	72.1
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.11	30.5	21.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.11	16490	15930
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.11	54.62	24.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.11	172.6	134
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.11	40233	31288
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.11	2264	2421
Ириклинское (Россия)	3260	20.11	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, м³/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			
		19.11	20.11	Сред.	Макс	19.11	20.11	Сред.	Макс	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	535	505	503							
Андижанск. в-ще	Сброс	52.2	33.0	479							
Карадарья	Учтепе	157	181								
Сырдария	Акжар	973	993	123							
Кайрак. в-ще	Сброс	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	411	402	620							
Сырдария	Чиназ	723	712			431	429				
Сырдария	Кокбулак	749	731	558		555	549				
Сырдария	Шардара	398	398	679	1150	567	567			9.8	
Сырдария	Коктобе	475	475	492	879	519	519			7.2	
Сырдария	Т-Арык	443	443	474	828	466	466	241	338	7.2	
Сырдария	Тасбугет	367	374	422	788	418	421	330	526	6.2	
Сырдария	Казалинск	214	225	320	785	481	490	297	498	2.8	
Сырдария	Каратерень	103	103	235	530	235	235	363	620	2.6	
Чарвакское в-ще	Сброс	174	27								
Чирчик	Чиназ	149	149								
Бозсу	Устье	57.0		74.0							
Келес	Устье	22.9	19.2			185	162				
Арысь	Арысь	17.4	16.8	13.9	19.5	265	263			9.4	
Шу	Кайнар	72.8	72.8	11.2	25.9	360	360	365	440	8.0	
Шу	Белбасар	111	111			320	320			8.5	
Иле	Добын	410	401	334	492	278	274			6.2	
Иле	Капшагай	266	230	444	865	344	336	394	470	8.0	
Киши Алматы	Алматы	1.3	1.45	1.02	2.44	183	184			2.9	
Кара Ертис	Боран	140	138	93.2	317	202	201	171	284	0.2	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	769	771								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	813									
Ертис	Семей					146	151	183	350	2.2	
Ертис	Семиарка	1170	1030	675	1940	112	93	83	397	1.2	
Ертис	Павлодар	1050	1100			298	303	381	554	0.0	Забереги 10%
Ертис	Прииртышск	1040	1060			480	483			0.0	Забереги 10%, шугоход 40%
Буктырма	Л. Пристань	103	101	75.0	473	270	267	247	437	0.1	Забереги 20%, шугоход 80%
Ульби	Ульби Перевалочная	29.0	26.9	47.0	309	56	52	104	189	0.1	Забереги 40% Шугоход 40%
Оба	Шемонаиха	54.1	47.3	72.6	385	53	47	93	264	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.	27.4	27.6	9.42	15.7	259	261	240	274	0.9	
Урал	Январцево	285	283	99.0	191	223	222	122	177	2.0	
Урал	Уральск					165	164	115	270	2.2	
Урал	Кушум	261	259	90.7	329	206	204	106	242	2.4	
Кушум	Канал *			8.82	21.3						
Урал	Махамбет	270	268	100	314	457	455			3.0	
Урал	Атырау	328	326	334	492	262	261	268	460	4.0	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай