



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№218 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 15 қараша, жұма

Өткен тәулікте ШҚО көптеген өзендерінде (Күршім, Ақсу, Левая Березовка, Тұрғысын, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Малая Убинка, Сібе, Глубочанка, Дресвянка, Красноярка, Үлкен Бөкен, Қайыңды, Березовка, Акберел, Черновая, Өрел, Сарымсақты, Тайынты, Смолянка, Шаровка, Жартас) және Абай (Шар, Аягөз, Бұғаз, Қызылсу), Алматы (Баянкөл, Нарынкөл, Кіші Алматы, Үлкен Алматы, Батарейка, Құмбел, Қаскелен, Талғар), Жетісу (Басқан, Ақсу, Сарықан, Лепсі, Тентек), Ақтөбе (Ембі, Орта Бөрте, Ойыл, Ақтасты, Қарақобда, Үлкен Қобда, Елек, Шилі) және БҚО (Шідерті, Куперанкаты) жекелеген өзендерінде мұз құбылыстарының (жағалық мұз, анжыр) пайда болуы байқалды. СҚО, Ақмола, Қарағанды, Ұлытау облыстарының өзендерінде, сондай-ақ Ақтөбе облысының (Темір, Ырғыз, Қосістек, Көкпеті, Тамды) және БҚО (Шежін 1, Шежін 2, Деркөл, Шыңғырлау, Быковка, Ор) кей өзендерінде толық мұзқұрсау орнады.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 846 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 377 м³/с, су тасталымы – 746 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 123 м³/с, су тасталымы – 1320 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 367 м³/с, су тасталымы – 432 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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	15.11	1048	695
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	15.11	2880	2490
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	15.11	1746	1401
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.11	1699	1096
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.11	29.5	11.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.11	44.6	73.1
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.11	363	245
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.11	300	58.0
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.11	27.7	18.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.11	16450	15820
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.11	54.6	22.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.11	178	126
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.11	40332	31069
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.11	2351	2524
Ирикля (Ресей)	3260	15.11	2760	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

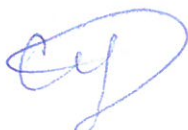
тел. 8(7172)79-83-94
Кизагова Д.

СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ 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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орта ша тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		14.11	15.11	Орт.	Макс.	14.11	15.11	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	505	445	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	52.2	52.2	479							
Қарадария	Учтепе	189	167								
Сырдария	Акжар	871	904	123							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	424	427	620							
Сырдария	Чиназ	810	838			447	452				
Сырдария	Көкбұлақ	788	818	558		568	578				
Сырдария	Шардара	395	392	679	1150	570	569				
Сырдария	Көктөбе	467	467	492	879	515	515			6.2	
Сырдария	Төменарық	442	447	474	828	465	468	241	338	6.2	
Сырдария	Тасбөгет	345	384	422	788	395	410	330	526	5.6	
Сырдария	Қазалы	138	151	320	785	417	428	297	498	3.8	
Сырдария	Қаратерен	65.2	72.3	235	530	211	215	363	620	3.8	
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	214	112								
Чирчик	Чиназ	128	134								
Бозсу	Устье	60.0		74.0							
Келес	Устье	28.7	28.4			186	184			7.4	
Арыс	Арыс	20.9	25.5	13.9	19.5	276	290			5.7	
Шу	Кайнар	78.9	78.9	11.2	25.9	367	367	365	440	7.0	
Шу	Белбасар	107	108			317	318			8.5	
Іле	Добын	415	409	334	492	280	277			7.6	
Іле	Қапшағай	461	432	444	865	381	376	394	470	6.0	
Кіші Алматы	Алматы	1.46	1.30	1.02	2.44	184	183			0.3	
Қара Ертіс	Боран	150	160	93.2	317	200	206	171	284	0.5	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	703	762								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	746									
Ертіс	Семей					176	176	183	350	3.2	
Ертіс	Семиярка	1140	1130	675	1940	108	107	83	397	0.8	
Ертіс	Павлодар	1120	1070			298	293				Анжыр 60%
Ертіс	Прииртыш	1100	1090			480	481				Жағалық мұз 20%, анжыр 30%
Бұқтырма	Л. Пристань	132	126	75.0	473	286	280	247	437	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 80%
Үлбі	Үлбі Перевалочная	41.8	38.7	47.0	309	77	71	104	189	0.2	Жағалық мұз 20%, анжыр 50%
Оба	Шемонаиха	98.4	84.0	72.6	385	85	77	93	264	0.2	Жағалық мұз 30%, анжыр 60%
Есіл	Петропавл	26.6	26.4	9.42	15.7	254	252	240	274	1.5	
Жайық	Январцево	289	289	99.0	191	225	225	122	177	1.6	
Жайық	Орал					165	165	115	270	2.1	
Жайық	Күшім	264	262	90.7	329	207	206	106	242	2.3	
Көшім	Канал *			8.82	21.3						
Жайық	Махамбет	283	280	100	314	466	463			3.4	
Жайық	Атырау	358	353	334	492	272	270	268	460	4.7	

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №218

15 ноября 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве рек ВКО (Куршим, Аксу, Левая Березовка, Тургысын, Ульби, Киши Ульби, Оба, Малая Убинка, Сибе, Глубочанка, Дресвянка, Красноярка, Улкен Бокен, Кайынды, Березовка, Акберель, Черновая, Урыль, Сарымсақты, Тайынты, Смолянка, Шаровка, Жаргас) и на отдельных реках области Абай (Шар, Аягоз, Бугаз, Кызылсу), Алматинской области (Баянкол, Нарынкол, Киши Алматы, Улкен Алматы, Батарейка, Кумбель, Каскелен, Талгар), области Жетісу (Баскан, Аксу, Сарыкан, Лепси, Тентек), Актюбинской области (Эмба, Уртя-Буртя, Уил, Актасты, Карахобда, Большая Хобда, Илек, Шийли) и ЗКО (Шидерты, Куперканаты) наблюдаются появление ледовых явлений (забереги, шугоход). На реках СКО, Акмолинской, Карагандинской областях и области Ұлытау, а также на некоторых реках Актюбинской области (Темир, Иргиз, Косистек, Кокпеты, Тамды) и ЗКО (Чижа-1, Чижа-2, Деркул, Утва, Быковка, Орь) отмечаются установление полного ледостава.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 846 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 377 м³/с, сброс воды – 746 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 123 м³/с, сброс воды – 1320 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 367 м³/с, сброс воды – 432 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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	15.11	1048	695
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.11	2880	2490
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.11	1746	1401
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.11	1699	1096
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.11	29.5	11.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.11	44.6	73.1
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.11	363	245
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.11	300	58.0
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.11	27.7	18.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.11	16450	15820
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.11	54.6	22.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.11	178	126
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.11	40332	31069
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.11	2351	2524
Ириклинское (Россия)	3260	15.11	2760	2708

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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			
				14.11	15.11			Сред.	Макс	14.11	15.11
Нарын	Учкорган	505	445	503							
Андижанск. в-ше	Сброс	52.2	52.2	479							
Карадарья	Учгепе	189	167								
Сырдария	Акжар	871	904	123							
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	424	427	620							
Сырдария	Чиназ	810	838			447	452				
Сырдария	Кокбулак	788	818	558		568	578				
Сырдария	Шадара	395	392	679	1150	570	569				
Сырдария	Коктобе	467	467	492	879	515	515			6.2	
Сырдария	Т-Арык	442	447	474	828	465	468	241	338	6.2	
Сырдария	Тасбугет	345	384	422	788	395	410	330	526	5.6	
Сырдария	Казалинск	138	151	320	785	417	428	297	498	3.8	
Сырдария	Каратерень	65.2	72.3	235	530	211	215	363	620	3.8	
Чарвакское в-ше	Сброс	214	112								
Чирчик	Чиназ	128	134								
Бозсу	Устье	60.0		74.0							
Келес	Устье	28.7	28.4			186	184			7.4	
Арысь	Арысь	20.9	25.5	13.9	19.5	276	290			5.7	
Шу	Кайнар	78.9	78.9	11.2	25.9	367	367	365	440	7.0	
Шу	Белбасар	107	108			317	318			8.5	
Иле	Добын	415	409	334	492	280	277			7.6	
Иле	Капшагай	461	432	444	865	381	376	394	470	6.0	
Киши Алматы	Алматы	1.46	1.30	1.02	2.44	184	183			0.3	
Кара Ертис	Боран	150	160	93.2	317	200	206	171	284	0.5	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	703	762								
Бухтарминское в-ше	Сбросы	746									
Ертис	Семей					176	176	183	350	3.2	
Ертис	Семиярка	1140	1130	675	1940	108	107	83	397	0.8	
Ертис	Павлодар	1120	1070			298	293				Шугоход 60%
Ертис	Прииртышск	1100	1090			480	481				Забереги 20%, шугоход 30%
Буктырма	Л. Пристань	132	126	75.0	473	286	280	247	437	0.2	Забереги 20%, шугоход 80%
Ульби	Ульби Перевалочная	41.8	38.7	47.0	309	77	71	104	189	0.2	Забереги 20% Шугоход 50%
Оба	Шемонаиха	98.4	84.0	72.6	385	85	77	93	264	0.2	Забереги 30%, шугоход 60%
Есиль	Петропавл.	26.6	26.4	9.42	15.7	254	252	240	274	1.5	
Урал	Январцево	289	289	99.0	191	225	225	122	177	1.6	
Урал	Уральск					165	165	115	270	2.1	
Урал	Кушум	264	262	90.7	329	207	206	106	242	2.3	
Кушум	Канал *			8.82	21.3						
Урал	Махамбет	283	280	100	314	466	463			3.4	
Урал	Атырау	358	353	334	492	272	270	268	460	4.7	

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай