



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№211 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 6 қараша, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім, Ақсу, Бұқтырма, Тұрғысын, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Хамир (ШҚО), Шоқпақ (Жамбыл обл.), Келес және Ақсу (Түркістан обл.) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 674 м³/с, жиынтық су тасталымы – 405 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 515 м³/с, су тасталымы – 672 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 299 м³/с, су тасталымы – 1100 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 409 м³/с, су тасталымы – 485 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	06.11	997	697
Қайраққұм (Тәжікстан)**	4160	06.11		2218
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	06.11	1745	1426
Шардара (Түркістан обл.)	5200	06.11	1496	1074
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	06.11	25.9	11.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	06.11	20.9	62.0
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	06.11	357	225
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	06.11	276	34.2
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	06.11	21.9	16.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	06.11	16470	15590
Күрті (Алматы обл.) *	120	06.11	54.6	19.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	06.11	188	114
Бұқтырма (ШҚО)	49621	06.11	40481	31025
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	06.11	2295	2751
Ирикла (Ресей)	3260	06.11	2774	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				05.11	06.11			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	287	445	321						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	52.2	52.2	411						
Қарадария	Учтепе	120	129							
Сырдария	Акжар*			117						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры*			535						
Сырдария	Надежден.	487	504	607						
Сырдария	Чиназ	623	631			407	409			
Сырдария	Көкбұлақ	634	645	434		512	516			
Сырдария	Шардара	402	389	593	1050	572	568			
Сырдария	Көктөбе	359	373	449	931	459	466			
Сырдария	Төменарық	231	231	430	810	367	367	322	522	
Сырдария	Тасбөгет	200	218	394	754	331	340	291	498	
Сырдария	Қазалы	89.4	89.4	320	706	375	375	359	648	
Сырдария	Қаратерен	61.9	47.0	212	446	209	199			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	114	32							
Чирчик	Чиназ	44.2	45.7							
Бозсу	Устье	56.0		70.0						
Келес	Устье	26.5	28.7			165	187			
Арыс	Арыс	16.4	16.9	14.7	30.8	262	263			
Шу	Кайнар	74.0	78.1	10.8	26.2	362	366	364	468	
Шу	Белбасар	122	122			302	302			
Іле	Добын	463	449	371	578	298	293			
Іле	Қапшағай	485	485	420	839	385	385	386	449	
Кіші Алматы	Алматы	1.38	1.30	1.10	2.40	184	183			
Қара Ертіс	Боран	130	125	120	527	188	183	164	310	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	710	710							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	672								
Ертіс	Семей					204	204	179	279	
Ертіс	Семиярка	1340	1360	773	2130	133	135	65	197	
Ертіс	Павлодар	1320	1320			315	315	387	576	
Ертіс	Прииртыш	1050	1070			436	441			
Бұқтырма	Л. Пристань	132	265	104	655	283	333	231	454	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	49.5	69.6	53.1	735	83	104	105	302	
Оба	Шемонаиха	189	229	132	1230	122	137	95	213	
Есіл	Петропавл	30.0	30.6	9.44	36.2	276	280	239	315	
Жайық	Январцево	322	322	103	195	230	230	125	176	
Жайық	Орал					174	173	109	256	
Жайық	Күшім	283	282	106	334	219	218	105	245	
Көшім	Канал *			8.94	22.0					
Жайық	Махамбет	322	313	106	290	491	485			
Жайық	Атырау	391	389			283	282	272	440	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №211

6 ноября 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На горных реках Куршим, Аксу, Буктырма, Тургысын, Ульби, Киши Ульби, Оба, Хамир (ВКО), Шокпак (Жамбылская обл.), Келес и Аксу (Туркестанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.5 м в связи с прошедшими осадками.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 674 м³/с, суммарный сброс воды – 405 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 515 м³/с, сброс воды – 672 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 299 м³/с, сброс воды – 1100 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 409 м³/с, сброс воды – 485 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи прогнозами дождей будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	06.11	997	697
Кайраккумское (Таджикистан)**	4160	06.11		2218
Чарвакское (Узбекистан)	2006	06.11	1745	1426
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	06.11	1496	1074
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	06.11	25.9	11.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	06.11	20.9	62.0
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	06.11	357	225
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	06.11	276	34.2
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	06.11	21.9	16.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	06.11	16470	15590
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	06.11	54.6	19.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	06.11	188	114
Бухтарминское (ВКО)	49621	06.11	40481	31025
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	06.11	2295	2751
Ириклинское (Россия)	3260	06.11	2774	2708

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94

Тлеукабылов Н.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		05.11	06.11	Сред.	Макс.	05.11	06.11	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	287	445	321						
Андижанск. в-ще	Сброс	52.2	52.2	411						
Карадарья	Учтепе	120	129							
Сырдария	Акжар*			117						
Кайрак. в-ще	Сброс*			535						
Сырдария	Надежден.	487	504	607						
Сырдария	Чиназ	623	631			407	409			
Сырдария	Кокбулак	634	645	434		512	516			
Сырдария	Шардара	402	389	593	1050	572	568			
Сырдария	Коктобе	359	373	449	931	459	466			
Сырдария	Т-Арык	231	231	430	810	367	367	322	522	
Сырдария	Тасбугет	200	218	394	754	331	340	291	498	
Сырдария	Казалинск	89.4	89.4	320	706	375	375	359	648	
Сырдария	Каратерень	61.9	47.0	212	446	209	199			
Чарвакское в-ще	Сброс	114	32							
Чирчик	Чиназ	44.2	45.7							
Бозсу	Устье	56.0		70.0						
Келес	Устье	26.5	28.7			165	187			
Арысь	Арысь	16.4	16.9	14.7	30.8	262	263			
Шу	Кайнар	74.0	78.1	10.8	26.2	362	366	364	468	
Шу	Белбасар	122	122			302	302			
Иле	Добын	463	449	371	578	298	293			
Иле	Капшагай	485	485	420	839	385	385	386	449	
Киши Алматы	Алматы	1.38	1.30	1.10	2.40	184	183			
Кара Ертис	Боран	130	125	120	527	188	183	164	310	
Усть-Жаменог. в-ще	ГЭС сбросы	710	710							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	672								
Ертис	Семей					204	204	179	279	
Ертис	Семиарка	1340	1360	773	2130	133	135	65	197	
Ертис	Павлодар	1320	1320			315	315	387	576	
Ертис	Прииртышск	1050	1070			436	441			
Буктырма	Л. Пристань	132	265	104	655	283	333	231	454	
Ульби	Ульби Перевалочная	49.5	69.6	53.1	735	83	104	105	302	
Оба	Шемонаиха	189	229	132	1230	122	137	95	213	
Есиль	Петропавл.	30.0	30.6	9.44	36.2	276	280	239	315	
Урал	Январцево	322	322	103	195	230	230	125	176	
Урал	Уральск					174	173	109	256	
Урал	Кушум	283	282	106	334	219	218	105	245	
Кушум	Канал *			8.94	22.0					
Урал	Махамбет	322	313	106	290	491	485			
Урал	Атырау	391	389			283	282	272	440	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев