



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№171 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 10 қыркүйек, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 146 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 110 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 398 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 807 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 115 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 865 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 439 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 473 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	10.09	974	750
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	10.09	1506	1561
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	10.09	1848	1597
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.09	1030	873
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.09	17.8	10.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.09	21.6	21.9
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.09	202	69.4
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.09	160	7.02
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.09	6.43	4.10
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.09	16080	14880
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.09	42.3	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.09	188	25.6
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.09	42780	30590
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.09	2425	2447
Ирикля (Ресей)	3260	10.09	2923	2732

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Қизатова Д.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	114	74.8	131						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	50.4	50.4							
Қарадария	Учтепе	49.0	50.0	95.0						
Сырдария	Акжар	267	272	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	180	180	364						
Сырдария	Надежден.	36.4	36.4							
Сырдария	Чиназ	141	145	89.0		251	254			
Сырдария	Көкбұлақ	123	123	213	425	271	271			
Сырдария	Шардара	105	105	318	694	418	418			
Сырдария	Көктөбе	182	181	356	628	390	389			
Сырдария	Төменарық	212	212	325	698	303	303	354	523	
Сырдария	Тасбөгет	132	137	261	468	305	309	301	517	
Сырдария	Қазалы	92.8	68.4	171	395	378	357	372	622	
Сырдария	Қаратерен	94.2	94.2			235	235			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	142	42.0	136						
Чирчик	Чиназ	19.4	20.5	95.0						
Бозсу	Устье	15.0								
Келес	Устье	22.5	23.0	10.7	32.8	153	156			
Арыс	Арыс	6.74	6.94	10.4	26.6	233	234			
Шу	Кайнар	37.8	37.5	27.6	77.8	299	298	273	394	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Іле	Добын	512	504	467	760	343	340			
Іле	Қапшағай	473	473	613	1080	384	384	395	475	
Кіші Алматы	Алматы	2.40	2.39	2.84	14.1	191	191			
Қара Ертіс	Боран	176	162	270	670	214	207	225	354	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	756	756							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	807								
Ертіс	Семей					148	144	173	269	
Ертіс	Семиярка	958	947	723	2350	83	81	56	244	
Ертіс	Павлодар	797	838			208	221			
Ертіс	Прииртыш	788	785			377	376			
Бұқтырма	Л. Пристань	152	144	162	1360	294	290	245	576	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	20.7	19.3	44.1	906	38	35	95	325	
Оба	Шемонаиха	97.6	95.2	85.4	1300	80	78	69	315	
Есіл	Петропавл	28.4	27.7	14.9	83.5	313	308	268	437	
Жайық	Январцево	620	616	95.0	151	406	404	124	170	
Жайық	Орал					347	346	104	232	
Жайық	Күшім	568	567	117	272	375	374	111	245	
Көшім	Канал *			8.79	16.4					
Жайық	Махамбет	542	547	117	323	606	608			
Жайық	Атырау	635	643			353	355	283	468	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №171

10 сентября 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 146 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 110 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 398 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 807 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 115 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 865 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 439 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 473 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.09	974	750
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.09	1506	1561
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.09	1848	1597
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.09	1030	873
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.09	17.8	10.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.09	21.6	21.9
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.09	202	69.4
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.09	160	7.02
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.09	6.43	4.10
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.09	16080	14880
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.09	42.3	6.30
Баргогайское (Алматин. обл.) *	320	10.09	188	25.6
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.09	42780	30590
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.09	2425	2447
Ириклинское (Россия)	3260	10.09	2923	2732

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Кизатова Д.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /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.		
		09.09	10.09	Сред.	Макс.	09.09	10.09	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	114	74.8	131							
Андижанск. в-ще	Сброс	50.4	50.4								
Карадарья	Учтепе	49.0	50.0	95.0							
Сырдария	Акжар	267	272	281							
Кайрак. в-ще	Сброс	180	180	364							
Сырдария	Надежен.	36.4	36.4								
Сырдария	Чиназ	141	145	89.0		251	254				
Сырдария	Кокбулак	123	123	213	425	271	271				
Сырдария	Шардара	105	105	318	694	418	418				
Сырдария	Коктобе	182	181	356	628	390	389				
Сырдария	Т-Арык	212	212	325	698	303	303	354	523		
Сырдария	Тасбугет	132	137	261	468	305	309	301	517		
Сырдария	Казалинск	92.8	68.4	171	395	378	357	372	622		
Сырдария	Каратерень	94.2	94.2			235	235				
Чарвакское в-ще	Сброс	142	42.0	136							
Чирчик	Чиназ	19.4	20.5	95.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Келес	Устье	22.5	23.0	10.7	32.8	153	156				
Арысь	Арысь	6.74	6.94	10.4	26.6	233	234				
Шу	Кайнар	37.8	37.5	27.6	77.8	299	298	273	394		
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190				
Иле	Добын	512	504	467	760	343	340				
Иле	Капшагай	473	473	613	1080	384	384	395	475		
Киши Алматы	Алматы	2.40	2.39	2.84	14.1	191	191				
Кара Ертис	Боран	176	162	270	670	214	207	225	354		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	756	756								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	807									
Ертис	Семей					148	144	173	269		
Ертис	Семиарка	958	947	723	2350	83	81	56	244		
Ертис	Павлодар	797	838			208	221				
Ертис	Прииртышск	788	785			377	376				
Буктырма	Л. Пристань	152	144	162	1360	294	290	245	576		
Ульби	Ульби Перевалочная	20.7	19.3	44.1	906	38	35	95	325		
Оба	Шемонаиха	97.6	95.2	85.4	1300	80	78	69	315		
Есиль	Петропавл.	28.4	27.7	14.9	83.5	313	308	268	437		
Урал	Январцево	620	616	95.0	151	406	404	124	170		
Урал	Уральск					347	346	104	232		
Урал	Кушум	568	567	117	272	375	374	111	245		
Кушум	Канал *			8.79	16.4						
Урал	Махамбет	542	547	117	323	606	608				
Урал	Атырау	635	643			353	355	283	468		

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов