



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №194 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 11 қазан, жұма

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

Жауып өткен жаңбырға байланысты Ақсу өзенінде (Жамбыл обл.) су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 184 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 75.0 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 339 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 779 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 56.2 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 772 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 486 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 535 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысында таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты 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	11.10	994	763
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.10	1926	1849
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.10	1784	1491
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.10	1187	1017
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.10	17.4	10.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.10	36.2	31.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.10	270	131
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.10	211	13.6
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.10	8.67	6.41
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.10	16270	15190
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.10	48.1	9.68
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.10	204	77.4
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.10	41227	30675
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.10	2376	2298
Ирикла (Ресей)	3260	11.10	2837	2721

\* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	92.3	60.5	309						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	74.9	74.9							
Қарадария	Учтепе	50.0	50.0	107						
Сырдария	Ақжар	339	339	547						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	80.0	80.0	233						
Сырдария	Надежден.	41.2	40.4							
Сырдария	Чиназ	145	145	237		269	269			
Сырдария	Көкбұлақ	166	163	358	766	300	298			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	381	783	402	402			
Сырдария	Көктөбе	170	168	402	693	361	359			
Сырдария	Төменарық	150	150	346	622	280	280	328	567	
Сырдария	Тасбөгет	96.8	96.8	289	523	284	284	284	482	
Сырдария	Қазалы	78.9	78.9	181	435	366	366	356	634	
Сырдария	Қаратерен	40.3	41.0			190	191			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	108	61.0							
Чирчик	Чиназ	24.7	23.8	50.0						
Бозсу	Устье	37.0								
Келес	Устье	21.1	21.1	14.3	24.2	137	137			
Арыс	Арыс	23.6	12.8	10.3	37.8	284	249			
Шу	Кайнар	58.9	56.4	65.8	136	343	339	333	454	
Шу	Белбасар	43.6	43.6			217	217			
Ле	Добын	520	545	407	636	340	350			
Ле	Қапшағай	535	535	423	833	385	385	389	471	
Кіші Алматы	Алматы	1.49	1.49	1.40	3.02	185	185			
Қара Ертіс	Боран	137	146	159	448	193	198	176	292	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	708	739							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	779								
Ертіс	Семей					126	133	183	335	
Ертіс	Семиярка	852	869	773	1850	64	67	65	206	
Ертіс	Павлодар	906	924			240	244			
Ертіс	Прииртыш	784	798			386	390			
Бұқтырма	Л. Пристань	108	107	145	988	262	261	233	402	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	15.8	15.4	58.0	526	27	26	107	234	
Оба	Шемонаиха	41.9	40.8	139	908	40	39	97	287	
Есіл	Петропавл	30.0	30.0	10.9	56.5	276	276	252	370	
Жайық	Январцево	390	384	98	140	277	274	120	160	
Жайық	Орал					226	223	100	199	
Жайық	Күшім	320	319	102	234	255	254	98	227	
Көшім	Канал *			8.49	17.3					
Жайық	Махамбет	451	445	100	239	563	560			
Жайық	Атырау	582	575			339	337	275	461	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры м.а.



Б. Жекіжанов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №194

11 октября 2024 г., пятница

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

В связи с прошедшими дождями на реке Аксу (Жамбылская обл.) отмечался подъем уровня воды до 0.4 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 184 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 75.0 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 339 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 779 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 56.2 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 772 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 486 м<sup>3</sup>/с, сброс воды 535 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи 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	11.10	994	763
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.10	1926	1849
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.10	1784	1491
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.10	1187	1017
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.10	17.4	10.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.10	36.2	31.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.10	270	131
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.10	211	13.6
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.10	8.67	6.41
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.10	16270	15190
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.10	48.1	9.68
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.10	204	77.4
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.10	41227	30675
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.10	2376	2298
Ириклинское (Россия)	3260	11.10	2837	2721

\* 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, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		10.10	11.10	Орт.	Макс.	10.10	11.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	92.3	60.5	309						
Андижанск. в-ще	Сброс	74.9	74.9							
Карадарья	Учтепе	50.0	50.0	107						
Сырдария	Акжар	339	339	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	80.0	80.0	233						
Сырдария	Надежден.	41.2	40.4							
Сырдария	Чиназ	145	145	237		269	269			
Сырдария	Кокбулак	166	163	358	766	300	298			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	381	783	402	402			
Сырдария	Коктобе	170	168	402	693	361	359			
Сырдария	Т-Арык	150	150	346	622	280	280	328	567	
Сырдария	Тасбугет	96.8	96.8	289	523	284	284	284	482	
Сырдария	Казалинск	78.9	78.9	181	435	366	366	356	634	
Сырдария	Каратерень	40.3	41.0			190	191			
Чарвакское в-ще	Сброс	108	61.0							
Чирчик	Чиназ	24.7	23.8	50.0						
Бозсу	Устье	37.0								
Келес	Устье	21.1	21.1	14.3	24.2	137	137			
Арысь	Арысь	23.6	12.8	10.3	37.8	284	249			
Шу	Кайнар	58.9	56.4	65.8	136	343	339	333	454	
Шу	Белбасар	43.6	43.6			217	217			
Иле	Добын	520	545	407	636	340	350			
Иле	Капшагай	535	535	423	833	385	385	389	471	
Киши Алматы	Алматы	1.49	1.49	1.40	3.02	185	185			
Кара Ертис	Боран	137	146	159	448	193	198	176	292	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	708	739							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	779								
Ертис	Семей					126	133	183	335	
Ертис	Семиарка	852	869	773	1850	64	67	65	206	
Ертис	Павлодар	906	924			240	244			
Ертис	Прииртышск	784	798			386	390			
Буктырма	Л. Пристань	108	107	145	988	262	261	233	402	
Ульби	Ульби Перевалочная	15.8	15.4	58.0	526	27	26	107	234	
Оба	Шемонаиха	41.9	40.8	139	908	40	39	97	287	
Есиль	Петропавл.	30.0	30.0	10.9	56.5	276	276	252	370	
Урал	Январцево	390	384	98	140	277	274	120	160	
Урал	Уральск					226	223	100	199	
Урал	Кушум	320	319	102	234	255	254	98	227	
Кушум	Канал *			8.49	17.3					
Урал	Махамбет	451	445	100	239	563	560			
Урал	Атырау	582	575			339	337	275	461	

\*данные не поступили

И.о. директора ДГ



Б. Жекіжанов