



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№185 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 30 қыркүйек, дүйсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 182 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 459 м³/с, су тасталымы – 789 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 67.5 м³/с, су тасталымы – 696 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 464 м³/с, су тасталымы – 535 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	30.09	986	774
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	30.09	1518	1677
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	30.09	1807	1537
Шардара (Түркістан обл.)	5200	30.09	1115	1002
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	30.09	16.0	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	30.09	29.9	20.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	30.09	228	92.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	30.09	187.57	9.45
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	30.09	6.27	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	30.09	16170	14890
Күрті (Алматы обл.) *	120	30.09	43.6	6.82
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	30.09	196.6	62.3
Бұқтырма (ШҚО)	49621	30.09	41575	30464
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	30.09	2348	2568
Ирикла (Ресей)	3260	30.09	2853	2723

* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	185	283	142						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	33.7	33.7							
Қарадария	Учтепе	75.3	66.6	91.0						
Сырдария	Акжар	293	293	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	150	150	327						
Сырдария	Надежден.	38.8	40.4							
Сырдария	Чиназ	166	166	76		270	270			
Сырдария	Көкбұлақ	157	160	240	603	298	297			
Сырдария	Шардара	66.5	68.5	331	735	398	400			
Сырдария	Көктөбе	164	164	338	586	355	355			
Сырдария	Төменарық	141	140	296	522	278	277	340	556	
Сырдария	Тасбөгет	139	132	260	559	307	302	304	487	
Сырдария	Қазалы	118.3	121.0	162	433	400	402	362	600	
Сырдария	Қаратерен	52.9	54.5			216	217			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	138	13.0							
Чирчик	Чиназ	28.5	28.5	91.0						
Бозеу	Устье	25.0								
Келес	Устье	23.5	22.0	6.35	17.4	146	146			
Арыс	Арыс	7.34	6.64	9.96	36.9	238	234			
Шу	Кайнар	48.7	54.3	45.1	138	318	326	297	420	
Шу	Белбасар	34.9	34.9			190	190			
Іле	Добын	528	525	479	936	343	342			
Іле	Қапшағай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Кіші Алматы	Алматы	2.10	2.10	1.98	4.30	189	189			
Қара Ертіс	Боран	259	262	220	658	252	253	199	314	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	751	754							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	789								
Ертіс	Семей					118	124	178	409	
Ертіс	Семиярка	806	808	750	3120	55	55	61	302	
Ертіс	Павлодар	898	888			238	235	360	624	
Ертіс	Прииртыш	1012	996			425	421			
Бұқтырма	Л. Пристань	112	111	142	924	268	266	241	434	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	15.8	15.8	50.3	418	27	27	100	310	
Оба	Шемонаиха	54.2	51.7	103	2490	51	48	80	428	
Есіл	Петропавл	37.4	36.6	12.1	35.7	289	285	258	309	
Жайық	Январцево	450	433	89	127	332	323	119	150	
Жайық	Орал					284	278	97	212	
Жайық	Күшім	432	430	106	256	320	319	100	238	
Көшім	Канал *			8.83	17.6					
Жайық	Махамбет	534	531	104	278	603	601			
Жайық	Атырау	649	639			357	354	276	463	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №185

30 сентября 2024 г., понедельник

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 182 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 459 м³/с, сброс воды – 789 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 67.5 м³/с, сброс воды – 696 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 464 м³/с, сброс воды 535 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	30.09	986	774
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	30.09	1518	1677
Чарвакское (Узбекистан)	2006	30.09	1807	1537
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	30.09	1115	1002
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	30.09	16.0	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	30.09	29.9	20.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	30.09	228	92.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	30.09	187.57	9.45
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	30.09	6.27	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	30.09	16170	14890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	30.09	43.6	6.82
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	30.09	196.6	62.3
Бухтарминское (ВКО)	49621	30.09	41575	30464
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	30.09	2348	2568
Ириклинское (Россия)	3260	30.09	2853	2723

* 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, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		29.09	30.09	Орт.	Макс.	29.09	30.09	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	185	283	142						
Андижанск. в-ще	Сброс	33.7	33.7							
Карадарья	Учтепе	75.3	66.6	91.0						
Сырдария	Акжар	293	293	281						
Кайрак. в-ще	Сброс	150	150	327						
Сырдария	Надежден.	38.8	40.4							
Сырдария	Чиназ	166	166	76		270	270			
Сырдария	Кокбулак	157	160	240	603	298	297			
Сырдария	Шардара	66.5	68.5	331	735	398	400			
Сырдария	Коктобе	164	164	338	586	355	355			
Сырдария	Т-Арык	141	140	296	522	278	277	340	556	
Сырдария	Тасбугет	139	132	260	559	307	302	304	487	
Сырдария	Казалинск	118.3	121.0	162	433	400	402	362	600	
Сырдария	Каратерень	52.9	54.5			216	217			
Чарвакское в-ще	Сброс	138	13.0							
Чирчик	Чиназ	28.5	28.5	91.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	23.5	22.0	6.35	17.4	146	146			
Арысь	Арысь	7.34	6.64	9.96	36.9	238	234			
Шу	Кайнар	48.7	54.3	45.1	138	318	326	297	420	
Шу	Белбасар	34.9	34.9			190	190			
Иле	Добын	528	525	479	936	343	342			
Иле	Капшагай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Киши Алматы	Алматы	2.10	2.10	1.98	4.30	189	189			
Кара Ертис	Боран	259	262	220	658	252	253	199	314	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	751	754							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	789								
Ертис	Семей					118	124	178	409	
Ертис	Семиярка	806	808	750	3120	55	55	61	302	
Ертис	Павлодар	898	888			238	235	360	624	
Ертис	Прииртышск	1012	996			425	421			
Буктырма	Л. Пристань	112	111	142	924	268	266	241	434	
Ульби	Ульби Перевалочная	15.8	15.8	50.3	418	27	27	100	310	
Оба	Шемонаиха	54.2	51.7	103	2490	51	48	80	428	
Есиль	Петропавл.	37.4	36.6	12.1	35.7	289	285	258	309	
Урал	Январцево	450	433	89	127	332	323	119	150	
Урал	Уральск					284	278	97	212	
Урал	Кушум	432	430	106	256	320	319	100	238	
Кушум	Канал *			8.83	17.6					
Урал	Махамбет	534	531	104	278	605	601			
Урал	Атырау	649	639			357	354	276	463	

* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов