



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№183 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 26 қыркүйек, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 181 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 422 м³/с, су тасталымы – 680 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 76.6 м³/с, су тасталымы – 709 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 357 м³/с, су тасталымы – 535 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және 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	26.09	978	772
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	26.09	1635	1632
Шарбак (Өзбекстан)	2006	26.09	1811	1555
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.09	1093	973
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.09	16.4	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.09	29.9	20.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.09	215	78.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.09	180	8.77
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.09	5.38	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.09	16160	14850
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.09	198	54.6
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.09	41823	30252
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.09	2317	2541
Ирикла (Ресей)	3260	26.09	2861	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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	190	68.9	142						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	33.4	33.7							
Қарадария	Учтепе	45.0	47.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	293	281						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	120	120	327						
Сырдария	Надежден.	38.8	36.4							
Сырдария	Чиназ	189	174	76		277	269			
Сырдария	Көкбұлақ	157	156	240	603	298	296			
Сырдария	Шардара	66.5	70.6	331	735	398	402			
Сырдария	Көктөбе	168	168	338	586	359	359			
Сырдария	Төменарық	150	146	296	522	284	281	340	556	
Сырдария	Тасбөгет	158	150	260	559	318	313	304	487	
Сырдария	Қазалы	112	114	162	433	395	396	362	600	
Сырдария	Қаратерен	49.0	56.0			213	218			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	151	29.0							
Чирчик	Чиназ	30.0	26.0	91.0						
Бозсу	Устье	23.0								
Келес	Устье	24.6	24.9	6.35	17.4	157	160			
Арыс	Арыс	7.64	7.04	9.96	36.9	239	236			
Шу	Кайнар	45.2	45.2	45.1	138	312	312	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Іле	Добын	477	472	479	936	323	321			
Іле	Қапшағай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Кіші Алматы	Алматы	1.34	2.10	1.98	4.30	184	189			
Қара Ертіс	Боран	222	220	220	658	236	235	199	314	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	617	502							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	680								
Ертіс	Семей					133	119	178	409	
Ертіс	Семиярка	932	935	750	3120	79	79	61	302	
Ертіс	Павлодар	979	944			256	248	360	624	
Ертіс	Прииртыш	1035	1037			430	430			
Бұқтырма	Л. Пристань	113	112	142	924	269	268	241	434	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.7	16.7	50.3	418	29	29	100	310	
Оба	Шемонаиха	52.0	59.9	103	2490	49	55	80	428	
Есіл	Петропавл	38.8	38.8	12.1	35.7	296	296	258	309	
Жайық	Январцево	500	490	89	127	355	350	119	150	
Жайық	Орал					301	299	97	212	
Жайық	Күшім	464	463	106	256	338	337	100	238	
Көшім	Канал *			8.83	17.6					
Жайық	Махамбет	559	553	104	278	614	611			
Жайық	Атырау	680	678			365	364	276	463	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №183

26 сентября 2024 г., четверг

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 181 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 422 м³/с, сброс воды – 680 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 76.6 м³/с, сброс воды – 709 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 357 м³/с, сброс воды 535 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с 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	26.09	978	772
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	26.09	1635	1632
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.09	1811	1555
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.09	1093	973
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.09	16.4	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.09	29.9	20.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.09	215	78.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.09	180	8.77
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.09	5.38	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.09	16160	14850
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.09	198	54.6
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.09	41823	30252
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.09	2317	2541
Ириклинское (Россия)	3260	26.09	2861	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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


тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		25.09	26.09	Сред.	Макс.	25.09	26.09	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	190	68.9	142						
Андижанск. в-ше	Сброс	33.4	33.7							
Карадарья	Учтепе	45.0	47.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	293	281						
Кайрак. в-ше	Сброс	120	120	327						
Сырдария	Надежден.	38.8	36.4							
Сырдария	Чиназ	189	174	76		277	269			
Сырдария	Кокбулак	157	156	240	603	298	296			
Сырдария	Шардара	66.5	70.6	331	735	398	402			
Сырдария	Коктобе	168	168	338	586	359	359			
Сырдария	Т-Арык	150	146	296	522	284	281	340	556	
Сырдария	Тасбугет	158	150	260	559	318	313	304	487	
Сырдария	Казалинск	112	114	162	433	395	396	362	600	
Сырдария	Каратерень	49.0	56.0			213	218			
Чарвакское в-ше	Сброс	151	29.0							
Чирчик	Чиназ	30.0	26.0	91.0						
Бозеу	Устье	23.0								
Келес	Устье	24.6	24.9	6.35	17.4	157	160			
Арысь	Арысь	7.64	7.04	9.96	36.9	239	236			
Шу	Кайнар	45.2	45.2	45.1	138	312	312	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Иле	Добын	477	472	479	936	323	321			
Иле	Капшагай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Киши Алматы	Алматы	1.34	2.10	1.98	4.30	184	189			
Кара Ертис	Боран	222	220	220	658	236	235	199	314	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	617	502							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	680								
Ертис	Семей					133	119	178	409	
Ертис	Семиярка	932	935	750	3120	79	79	61	302	
Ертис	Павлодар	979	944			256	248	360	624	
Ертис	Прииртышск	1035	1037			430	430			
Буктырма	Л. Пристань	113	112	142	924	269	268	241	434	
Ульби	Ульби Перевалочная	16.7	16.7	50.3	418	29	29	100	310	
Оба	Шемонаиха	52.0	59.9	103	2490	49	55	80	428	
Есиль	Петропавл.	38.8	38.8	12.1	35.7	296	296	258	309	
Урал	Январцево	500	490	89	127	355	350	119	150	
Урал	Уралск					301	299	97	212	
Урал	Кушум	464	463	106	256	338	337	100	238	
Кушум	Канал *			8.83	17.6					
Урал	Махамбет	559	553	104	278	614	611			
Урал	Атырау	680	678			365	364	276	463	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов