



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№182 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 25 қыркүйек, сәрсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 183 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 427 м³/с, су тасталымы – 681 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 69 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	25.09	977	771
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	25.09	1635	1613
Шарбак (Өзбекстан)	2006	25.09	1814	1557
Шардара (Түркістан обл.)	5200	25.09	1093	962
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	25.09	16.5	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	25.09	29.6	20.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	25.09	212	76.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	25.09	179	8.56
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	25.09	5.20	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	25.09	16160	14850
Күрті (Алматы обл.) *	120	25.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	25.09	198	52.5
Бұқтырма (ШҚО)	49621	25.09	41923	30252
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	25.09	2320	2534
Ирикла (Ресей)	3260	25.09	2868	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

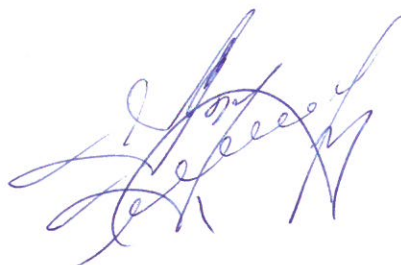
тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	109	116	142						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	33.7	33.7							
Қарадария	Учтепе	41.0	45.0	91.0						
Сырдария	Акжар	308	301	281						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	120	120	327						
Сырдария	Надежен.	43.6	38.8							
Сырдария	Чиназ	189	202	76		277	283			
Сырдария	Көкбұлақ	159	159	240	603	299	299			
Сырдария	Шардара	66.5	66.5	331	735	398	398			
Сырдария	Көктөбе	170	168	338	586	361	359			
Сырдария	Төменарық	152	150	296	522	286	284	340	556	
Сырдария	Тасбөгет	161	158	260	559	320	318	304	487	
Сырдария	Қазалы	99.6	110	162	433	384	393	362	600	
Сырдария	Қаратерен	0.0	0.0			212	128			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	126	47.0							
Чирчик	Чиназ	25.5	28.0	91.0						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	24.4	24.5	6.35	17.4	155	156			
Арыс	Арыс	7.24	8.05	9.96	36.9	237	241			
Шу	Кайнар	45.5	45.2	45.1	138	313	312	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Іле	Добын	466	490	479	936	312	321			
Іле	Қапшағай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Кіші Алматы	Алматы	1.49	1.34	1.98	4.30	185	184			
Қара Ертіс	Боран	226	222	220	658	238	236	199	314	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	618	509							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	681								
Ертіс	Семей					141	141	178	409	
Ертіс	Семиярка	947	935	750	3120	81	79	61	302	
Ертіс	Павлодар	1031	991			266	258	360	624	
Ертіс	Прииртыш	1028	1033			428	429			
Бұқтырма	Л. Пристань	115	113	142	924	271	269	241	434	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	16.3	16.7	50.3	418	28	29	100	310	
Оба	Шемонаиха	55.4	52.3	103	2490	52	49	80	428	
Есіл	Петропавл	38.7	38.8	12.1	35.7	295	296	258	309	
Жайық	Январцево	508	504	89	127	358	356	119	150	
Жайық	Орал					304	301	97	212	
Жайық	Күшәй	466	464	106	256	339	338	100	238	
Көшім	Канал *			8.83	17.6					
Жайық	Махамбет	565	560	104	278	616	614			
Жайық	Атырау	682	682			365	365	276	463	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №182

25 сентября 2024 г., среда

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 183 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 427 м³/с, сброс воды – 681 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 69.0 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	25.09	977	771
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	25.09	1635	1613
Чарвакское (Узбекистан)	2006	25.09	1814	1557
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	25.09	1093	962
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	25.09	16.5	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	25.09	29.6	20.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	25.09	212	76.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	25.09	179	8.56
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	25.09	5.20	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	25.09	16160	14850
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	25.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	25.09	198	52.5
Бухтарминское (ВКО)	49621	25.09	41923	30252
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	25.09	2320	2534
Ириклинское (Россия)	3260	25.09	2868	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

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.	
		24.09	25.09	Сред.	Макс.	24.09	25.09	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	109	116	142						
Андижанск. в-ще	Сброс	33.7	33.7							
Карадарья	Учтепе	41.0	45.0	91.0						
Сырдария	Акжар	308	301	281						
Кайрак. в-ще	Сброс	120	120	327						
Сырдария	Надежен.	43.6	38.8							
Сырдария	Чиназ	189	202	76		277	283			
Сырдария	Кокбулак	159	159	240	603	299	299			
Сырдария	Шардара	66.5	66.5	331	735	398	398			
Сырдария	Коктобе	170	168	338	586	361	359			
Сырдария	Т-Арык	152	150	296	522	286	284	340	556	
Сырдария	Тасбугет	161	158	260	559	320	318	304	487	
Сырдария	Казалинск	99.6	110	162	433	384	393	362	600	
Сырдария	Каратерень	0.0	0.0			212	128			
Чарвакское в-ще	Сброс	126	47.0							
Чирчик	Чиназ	25.5	28.0	91.0						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	24.4	24.5	6.35	17.4	155	156			
Арысь	Арысь	7.24	8.05	9.96	36.9	237	241			
Шу	Кайнар	45.5	45.2	45.1	138	313	312	297	420	
Шу	Белбасар	24.6	24.6			190	190			
Иле	Добын	466	490	479	936	312	321			
Иле	Капшагай	535	535	482	920	385	385	394	465	
Киши Алматы	Алматы	1.49	1.34	1.98	4.30	185	184			
Кара Ертис	Боран	226	222	220	658	238	236	199	314	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	618	509							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	681								
Ертис	Семей					141	141	178	409	
Ертис	Семярка	947	935	750	3120	81	79	61	302	
Ертис	Павлодар	1031	991			266	258	360	624	
Ертис	Прииртышск	1028	1033			428	429			
Буктырма	Л. Пристань	115	113	142	924	271	269	241	434	
Ульби	Ульби Перевалочная	16.3	16.7	50.3	418	28	29	100	310	
Оба	Шемонаиха	55.4	52.3	103	2490	52	49	80	428	
Есиль	Петропавл.	38.7	38.8	12.1	35.7	295	296	258	309	
Урал	Январцево	508	504	89	127	358	356	119	150	
Урал	Уральск					304	301	97	212	
Урал	Кушум	466	464	106	256	339	338	100	238	
Кушум	Канал *			8.83	17.6					
Урал	Махамбет	565	560	104	278	616	614			
Урал	Атырау	682	682			365	365	276	463	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов