



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№164 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 29 тамыз, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 143 м³/с, жиынтық су тасталымы – 130 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 399 м³/с, су тасталымы – 624 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 85 м³/с, су тасталымы – 654 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 448 м³/с, су тасталымы – 561 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

30-31 тамыз және 1 қыркүйек аралығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысында қатты 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.
Токтағұл (Қырғызстан) **	19500	29.08		
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.08	1000	739
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	29.08	1532	1593
Шарбак (Өзбекстан)	2006	29.08	1881	1634
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.08	1074	813
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.08	20.9	13.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.08	16.7	10.7
Ортотокой (Қырғызстан) **	470	29.08		
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.08	216	73.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.08	170	10.5
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.08	14.5	7.47
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.08	16110	15240
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.08	44.4	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.08	189.5	24.7
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.08	43599	30982
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.08	2267	2447
Ирикла (Ресей)	3260	29.08	3089	2755

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94

Букабаева А. Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/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.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			321						
Нарын	Учкорган	193	130	260						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	102	102							
Қарадария	Учтепе	46.0	49.0	92.0						
Сырдария	Ақжар	276	276	274						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	250	250	518						
Сырдария	Надежден.	34.8	38.0							
Сырдария	Чиназ	131	137	132		245	249			
Сырдария	Көкбұлақ	111	123	171	350	273	281			
Сырдария	Шардара	82	82	367	738	401	401			
Сырдария	Көктөбе	208	209	420	750	407	408	281	432	
Сырдария	Төменарық	276	262	377	724	322	310	374	590	
Сырдария	Тасбөгет	234	203	263	497	352	336	297	510	
Сырдария	Қазалы	162	169	138	357	437	443	360	637	
Сырдария	Қаратерен	145	153			262	265			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	202	95							
Чирчик	Чиназ	13.9	14.4	27.2						
Бозеу	Устье	23.0								
Келес	Устье	18.2	19.7	9.05	29.1	170	180			
Арыс	Арыс	14.5	15.3	9.71	25.0	261	264			
Шу	Кайнар	31.7	31.7	23.4	79.9	286	286	262	595	
Шу	Белбасар	0.0	0.0			190	190			
Ле	Добын	471	477	554	1080	330	332			
Ле	Қапшағай	630	561	656	1130	397	387	422	474	
Кіші Алматы	Алматы	3.13	3.13	3.17	7.76	195	195			
Қара Ертіс	Боран	156	151	322	746	204	201	264	376	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	500							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	624								
Ертіс	Семей					110	109	174	267	
Ертіс	Семиярка	824	795	715	1160	59	52	58	123	
Ертіс	Павлодар	857	859			227	227	357	486	
Ертіс	Прииртыш	835	835			392	392			
Бұқтырма	Л. Пристань	167	152	174	437	301	294	255	407	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	20.6	20.6	41.1	362	38	38	97	192	
Оба	Шемонаиха	76.5	64.6	87.9	693	67	58	73	253	
Есіл	Петропавл	33.3	33.3	16.7	54.7	325	325	275	367	
Жайық	Январцево	713	721	95.0	151	408	411	124	170	
Жайық	Орал					335	338	114	246	
Жайық	Күшім	544	548	126	310	355	358	116	265	
Көшім	Канал *			9.77	24.6					
Жайық	Махамбет	481	482	129	365	578	578			
Жайық	Атырау	570	571			336	336	289	459	

*мәліметтер түспеді

ГББ бастығы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №164

29 августа 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 – 143 м³/с, суммарный сброс воды – 130 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 399 м³/с, сброс воды – 624 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 85 м³/с, сброс воды – 654 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 448 м³/с, сброс воды – 561 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 30 по 31 августа и 1 сентября на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами сильных дождей будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан) **	19500	29.08		
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.08	1000	739
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.08	1532	1593
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.08	1881	1634
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.08	1074	813
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.08	20.9	13.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.08	16.7	10.7
Ортокойское (Кыргызстан) **	470	29.08		
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.08	216	73.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.08	170	10.5
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.08	14.5	7.47
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.08	16110	15240
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.08	44.4	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.08	189.5	24.7
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.08	43599	30982
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.08	2267	2447
Ириклинское (Россия)	3260	29.08	3089	2755

* 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.Н.

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.	
		28.08	29.08	Сред.	Макс.	28.08	29.08	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс *			321						
Нарын	Учкорган	193	130	260						
Андижанск. в-ше	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	46.0	49.0	92.0						
Сырдария	Акжар	276	276	274						
Кайрак. в-ше	Сброс	250	250	518						
Сырдария	Надежден.	34.8	38.0							
Сырдария	Чиназ	131	137	132		245	249			
Сырдария	Кокбулак	111	123	171	350	273	281			
Сырдария	Шардара	82	82	367	738	401	401			
Сырдария	Коктобе	208	209	420	750	407	408	281	432	
Сырдария	Т-Арык	276	262	377	724	322	310	374	590	
Сырдария	Тасбугет	234	203	263	497	352	336	297	510	
Сырдария	Казалинск	162	169	138	357	437	443	360	637	
Сырдария	Каратерень	145	153			262	265			
Чарвакское в-ше	Сброс	202	95							
Чирчик	Чиназ	13.9	14.4	27.2						
Бозсу	Устье	23.0								
Келес	Устье	18.2	19.7	9.05	29.1	170	180			
Арысь	Арысь	14.5	15.3	9.71	25.0	261	264			
Шу	Кайнар	31.7	31.7	23.4	79.9	286	286	262	595	
Шу	Белбасар	0.0	0.0			190	190			
Иле	Добын	471	477	554	1080	330	332			
Иле	Капшагай	630	561	656	1130	397	387	422	474	
Киши Алматы	Алматы	3.13	3.13	3.17	7.76	195	195			
Кара Ертис	Боран	156	151	322	746	204	201	264	376	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	499	500							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	624								
Ертис	Семей					110	109	174	267	
Ертис	Семиярка	824	795	715	1160	59	52	58	123	
Ертис	Павлодар	857	859			227	227	357	486	
Ертис	Прииртышск	835	835			392	392			
Буктырма	Л. Пристань	167	152	174	437	301	294	255	407	
Ульби	Ульби Перевалочная	20.6	20.6	41.1	362	38	38	97	192	
Оба	Шемонаиха	76.5	64.6	87.9	693	67	58	73	253	
Есиль	Петропавл.	33.3	33.3	16.7	54.7	325	325	275	367	
Урал	Январцево	713	721	95.0	151	408	411	124	170	
Урал	Уральск					335	338	114	246	
Урал	Кушум	544	548	126	310	355	358	116	265	
Кушум	Канал *			9.77	24.6					
Урал	Махамбет	481	482	129	365	578	578			
Урал	Атырау	570	571			336	336	289	459	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев