



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№178 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 қыркүйек, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 169 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 485 м³/с, су тасталымы – 842 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 93.0 м³/с, су тасталымы – 998 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 429 м³/с, су тасталымы – 498 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	19.09	972	763
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	19.09	1570	1567
Шарбак (Өзбекстан)	2006	19.09	1820	1576
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.09	1061	936
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.09	17.0	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.09	27.3	20.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.09	198	69.4
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.09	170	6.35
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.09	4.23	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.09	16130	14750
Күргі (Алматы обл.) *	120	19.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.09	194	38.8
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.09	42122	30421
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.09	2340	2527
Ирикла (Ресей)	3260	19.09	2887	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

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	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	165	116	242						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	33.1	34.3							
Қарадария	Учтепе	47.0	51.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	313	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	193	150	327						
Сырдария	Надежден.	36.4	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	174	176		268	269			
Сырдария	Көкбұлақ	145	148	215	792	285	288			
Сырдария	Шардара	68.5	67.5	307	642	400	399			
Сырдария	Көктөбе	176	176	354	591	386	386			
Сырдария	Төменарық	186	189	300	481	298	302	348	530	
Сырдария	Тасбөгет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Қазалы	100	51.1	158	407	384	342	362	598	
Сырдария	Қаратерен	61.1	49.4			198	184			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	141	76.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	26.0	91.0						
Бозсу	Устье	21.0								
Келес	Устье	20.0	20.7	12.9	36.9	153	158			
Арыс	Арыс	7.31	6.82	10.8	35.1	234	232			
Шу	Кайнар	43.2	43.5	36.2	100	309	309	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Іле	Добын	472	436	475	771	314	299			
Іле	Қапшағай*	498	498	542	996	384	384	395	444	
Кіші Алматы	Алматы	1.95	1.95			188	188			
Қара Ертіс	Боран	277	274	234	633	259	258	208	337	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	753	750							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	842								
Ертіс	Семей					161	154	174	257	
Ертіс	Семиярка	1080	1090	721	1390	100	101	56	133	
Ертіс	Павлодар	1010	1030			262	265			
Ертіс	Приртыш	942	955			409	412			
Бұқтырма	Л. Пристань	118	121	147	736	274	276	242	440	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	19.3	18.9	47.1	997	35	34	95	317	
Оба	Шемонаиха	75.6	74.1	78.4	549	66	65	68	202	
Есіл	Петропавл	26.7	26.4	12.2	47.6	301	299	258	343	
Жайық	Январцево	549	544	91	131	376	374	121	155	
Жайық	Орал					321	319	100	226	
Жайық	Күшім	494	487	110	256	355	351	106	238	
Көшім	Канал *			9.35	16.4					
Жайық	Махамбет	574	572	110	296	620	619			
Жайық	Атырау	666	670			361	362	278	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №178

19 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 – 169 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 485 м³/с, сброс воды – 842 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 93.0 м³/с, сброс воды – 998 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 429 м³/с, сброс воды – 498 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	19.09	972	763
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.09	1570	1567
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.09	1820	1576
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.09	1061	936
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.09	17.0	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.09	27.3	20.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.09	198	69.4
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.09	170	6.35
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.09	4.23	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.09	16130	14750
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.09	194	38.8
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.09	42122	30421
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.09	2340	2527
Ириклинское (Россия)	3260	19.09	2887	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов 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 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		18.09	19.09	Сред.	Макс.	18.09	19.09	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	165	116	242						
Андижанск. в-ще	Сброс	33.1	34.3							
Карадарья	Учтепе	47.0	51.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	313	281						
Кайрак. в-ще	Сброс	193	150	327						
Сырдария	Надежден.	36.4	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	174	176		268	269			
Сырдария	Кокбулак	145	148	215	792	285	288			
Сырдария	Шардара	68.5	67.5	307	642	400	399			
Сырдария	Коктобе	176	176	354	591	386	386			
Сырдария	Т-Арык	186	189	300	481	298	302	348	530	
Сырдария	Тасбугет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Казалинск	100	51.1	158	407	384	342	362	598	
Сырдария	Каратерень	61.1	49.4			198	184			
Чарвакское в-ще	Сброс	141	76.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	26.0	91.0						
Бозсу	Устье	21.0								
Келес	Устье	20.0	20.7	12.9	36.9	153	158			
Арысь	Арысь	7.31	6.82	10.8	35.1	234	232			
Шу	Кайнар	43.2	43.5	36.2	100	309	309	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Иле	Добын	472	436	475	771	314	299			
Иле	Капшагай	498	498	542	996	384	384	395	444	
Киши Алматы	Алматы	1.95	1.95			188	188			
Кара Ертис	Боран	277	274	234	633	259	258	208	337	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	753	750							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	842								
Ертис	Семей					161	154	174	257	
Ертис	Семиярка	1080	1090	721	1390	100	101	56	133	
Ертис	Павлодар	1010	1030			262	265			
Ертис	Прииртышск	942	955			409	412			
Буктырма	Л. Пристань	118	121	147	736	274	276	242	440	
Ульби	Ульби Перевалочная	19.3	18.9	47.1	997	35	34	95	317	
Оба	Шемонаиха	75.6	74.1	78.4	549	66	65	68	202	
Есцль	Петропавл.	26.7	26.4	12.2	47.6	301	299	258	343	
Урал	Январцево	549	544	91	131	376	374	121	155	
Урал	Уральск					321	319	100	226	
Урал	Кушум	494	487	110	256	355	351	106	238	
Кушум	Канал *			9.35	16.4					
Урал	Махамбет	574	572	110	296	620	619			
Урал	Атырау	666	670			361	362	278	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов