



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№174 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 қыркүйек, жұма

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 – 105 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 343 м³/с, су тасталымы – 777 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 83,2 м³/с, су тасталымы – 1010 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 455 м³/с, су тасталымы – 473 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың 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	13.09	972	754
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.09	1518	1535
Шарбак (Өзбекстан)	2006	13.09	1834	1593
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.09	1021	899
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.09	17.5	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.09	24.2	24.1
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.09	199	69.4
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.09	162	6.87
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.09	5.26	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.09	16100	14810
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.09	189	29.4
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.09	42524	30590
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.09	2405	2454
Ирикла (Ресей)	3260	13.09	2913	2728

* 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, м ³ /сек				Су деңгейi, 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	156	153	242						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	50.4	50.4							
Қарадария	Учтепе	51.0	49.0	91.0						
Сырдария	Акжар	293	293	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	150	150	327						
Сырдария	Надежден.	37.2	37.2							
Сырдария	Чиназ	164	166	176		264	265			
Сырдария	Көкбұлақ	136	147	215	792	287	299			
Сырдария	Шардара	105	105	307	642	418	418			
Сырдария	Көктөбе	181	181	354	591	389	389			
Сырдария	Төменарық	209	209	300	481	300	300	348	530	
Сырдария	Тасбөгет	137	151	252	491	309	320	303	490	
Сырдария	Қазалы	16.7	16.7	158	407	312	312	362	598	
Сырдария	Қаратерен	91.8	91.8			232	232			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	173	99.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	24.0	91.0						
Бозсу	Устье	32.0								
Келес	Устье	22.8	21.9	12.9	36.9	155	150			
Арыс	Арыс	9.74	18.0	10.8	35.1	250	286			
Шу	Кайнар	40.7	41.8	36.2	100	304	306	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Іле	Добын	547	545	475	771	343	342			
Іле	Қапшағай	473	473	542	996	384	384	395	444	
Кіші Алматы	Алматы	2.55	2.39			192	191			
Қара Ертіс	Боран	151	133	234	633	201	190	208	337	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	754	749							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	777								
Ертіс	Семей					161	165	174	257	
Ертіс	Семиярка	961	1020	721	1390	83	92	56	133	
Ертіс	Павлодар	895	902			237	239			
Ертіс	Прииртыш	779	785			374	376			
Бұқтырма	Л. Пристань	133	121	147	736	284	276	242	440	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	15.4	15.0	47.1	997	26	25	95	317	
Оба	Шемонаиха	73.4	68.2	78.4	549	65	61	68	202	
Есіл	Петропавл	26.6	26.6	12.2	47.6	300	300	258	343	
Жайық	Январцево	599	592	91	131	397	394	121	155	
Жайық	Орал					342	339	100	226	
Жайық	Күшім	523	521	110	256	370	369	106	238	
Көшім	Канал *			9.35	16.4					
Жайық	Махамбет	560	565	110	296	614	616			
Жайық	Атырау	649	651			357	357	278	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №174

13 сентября 2024 г., пятница

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 – 105 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 343 м³/с, сброс воды – 777 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 83,2 м³/с, сброс воды – 1010 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 455 м³/с, сброс воды – 473 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках 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	13.09	972	754
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.09	1518	1535
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.09	1834	1593
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.09	1021	899
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.09	17.5	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.09	24.2	24.1
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.09	199	69.4
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.09	162	6.87
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.09	5.26	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.09	16100	14810
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.09	189	29.4
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.09	42524	30590
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.09	2405	2454
Ириклинское (Россия)	3260	13.09	2913	2728

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік 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.		
		12.09	13.09	Сред.	Макс.	12.09	13.09	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	156	153	242							
Андижанск. в-ще	Сброс	50.4	50.4								
Карадарья	Учтепе	51.0	49.0	91.0							
Сырдария	Акжар	293	293	281							
Кайрак. в-ще	Сброс	150	150	327							
Сырдария	Надежден.	37.2	37.2								
Сырдария	Чиназ	164	166	176		264	265				
Сырдария	Кокбулак	136	147	215	792	287	299				
Сырдария	Шардара	105	105	307	642	418	418				
Сырдария	Коктобе	181	181	354	591	389	389				
Сырдария	Т-Арык	209	209	300	481	300	300	348	530		
Сырдария	Тасбугет	137	151	252	491	309	320	303	490		
Сырдария	Казалинск	16.7	16.7	158	407	312	312	362	598		
Сырдария	Каратерень	91.8	91.8			232	232				
Чарвакское в-ще	Сброс	173	99.0								
Чирчик	Чиназ	23.1	24.0	91.0							
Бозсу	Устье	32.0									
Келес	Устье	22.8	21.9	12.9	36.9	155	150				
Арысь	Арысь	9.74	18.0	10.8	35.1	250	286				
Шу	Кайнар	40.7	41.8	36.2	100	304	306	288	414		
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190				
Иле	Добын	547	545	475	771	343	342				
Иле	Капшагай	473	473	542	996	384	384	395	444		
Киши Алматы	Алматы	2.55	2.39			192	191				
Кара Ертис	Боран	151	133	234	633	201	190	208	337		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	754	749								
Бухтарминское в-ще	Сбросы	777									
Ертис	Семей					161	165	174	257		
Ертис	Семиярка	961	1020	721	1390	83	92	56	133		
Ертис	Павлодар	895	902			237	239				
Ертис	Прииртышск	779	785			374	376				
Буктырма	Л. Пристань	133	121	147	736	284	276	242	440		
Ульби	Ульби Перевалочная	15.4	15.0	47.1	997	26	25	95	317		
Оба	Шемонаиха	73.4	68.2	78.4	549	65	61	68	202		
Есиль	Петропавл.	26.6	26.6	12.2	47.6	300	300	258	343		
Урал	Январцево	599	592	91	131	397	394	121	155		
Урал	Уральск					342	339	100	226		
Урал	Кушум	523	521	110	256	370	369	106	238		
Кушум	Канал *			9.35	16.4						
Урал	Махамбет	560	565	110	296	614	616				
Урал	Атырау	649	651			357	357	278	471		

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов