



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№176 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 17 қыркүйек, сейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 171 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 454 м³/с, су тасталымы – 808 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 87,5 м³/с, су тасталымы – 1010 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 438 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	17.09	969	760
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.09	1541	1554
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.09	1826	1582
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.09	1049	926
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.09	17.2	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.09	26.4	21.0
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.09	197	69.0
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.09	167	6.54
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.09	4.20	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.09	16100	14760
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.09	191	35.5
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.09	42320	30464
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.09	2354	2487
Ирикла (Ресей)	3260	17.09	2901	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	170	116	242						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	42.2	29.0							
Қарадария	Учтепе	46.0	46.0	91.0						
Сырдария	Ақжар	298	301	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	150	150	327						
Сырдария	Надежден.	37.2	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	172	176		268	268			
Сырдария	Көкбұлақ	155	151	215	792	295	291			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	307	642	402	402			
Сырдария	Көктөбе	172	175	354	591	383	385			
Сырдария	Төменарық	186	186	300	481	298	298	348	530	
Сырдария	Тасбөгет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Қазалы	62.7	91.9	158	407	352	377	362	598	
Сырдария	Қаратерен	60.3	60.3			197	197			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	143	58.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	23.1	91.0						
Бозеу	Устье	27.0								
Келес	Устье	19.8	19.8	12.9	36.9	152	152			
Арыс	Арыс	7.56	7.31	10.8	35.1	235	234			
Шу	Кайнар	42.3	42.8	36.2	100	307	308	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Ле	Добын*			475	771					
Ле	Қапшағай	498	498	542	996	384	384	395	444	
Кіші Алматы	Алматы	2.10	1.95			189	188			
Қара Ертіс	Боран	234	243	234	633	241	245	208	337	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	757	759							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	808								
Ертіс	Семей					160	163	174	257	
Ертіс	Семиярка	1090	1080	721	1390	101	100	56	133	
Ертіс	Павлодар	965	1000			253	260			
Ертіс	Прииртыш	910	928			402	406			
Бұқтырма	Л. Пристань	123	120	147	736	277	275	242	440	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	18.7	19.3	47.1	997	34	35	95	317	
Оба	Шемонаиха	72.6	68.2	78.4	549	64	61	68	202	
Есіл	Петропавл	27.3	27.1	12.2	47.6	305	304	258	343	
Жайық	Январцево	565	561	91	131	383	381	121	155	
Жайық	Орал					328	326	100	226	
Жайық	Күшім	504	500	110	256	360	358	106	238	
Көшім	Канал *			9.35	16.4					
Жайық	Махамбет	574	574	110	296	620	620			
Жайық	Атырау	661	662			360	360	278	471	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №176

17 сентября 2024 г., вторник

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 171 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 454 м³/с, сброс воды – 808 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 87,5 м³/с, сброс воды – 1010 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 438 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	17.09	969	760
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.09	1541	1554
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.09	1826	1582
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.09	1049	926
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.09	17.2	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.09	26.4	21.0
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.09	197	69.0
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.09	167	6.54
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.09	4.20	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.09	16100	14760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.09	191	35.5
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.09	42320	30464
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.09	2354	2487
Ириклинское (Россия)	3260	17.09	2901	2723

* 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.	
		16.09	17.09	Сред.	Макс.	16.09	17.09	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	170	116	242						
Андижанск. в-ше	Сброс	42.2	29.0							
Карадарья	Учтепе	46.0	46.0	91.0						
Сырдария	Акжар	298	301	281						
Кайрак. в-ше	Сброс	150	150	327						
Сырдария	Надежден.	37.2	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	172	176		268	268			
Сырдария	Кокбулак	155	151	215	792	295	291			
Сырдария	Шардара	70.6	70.6	307	642	402	402			
Сырдария	Коктобе	172	175	354	591	383	385			
Сырдария	Т-Арык	186	186	300	481	298	298	348	530	
Сырдария	Тасбугет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Казалинск	62.7	91.9	158	407	352	377	362	598	
Сырдария	Каратерень	60.3	60.3			197	197			
Чарвакское в-ше	Сброс	143	58.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	23.1	91.0						
Бозсу	Устье	27.0								
Келес	Устье	19.8	19.8	12.9	36.9	152	152			
Арысь	Арысь	7.56	7.31	10.8	35.1	235	234			
Шу	Кайнар	42.3	42.8	36.2	100	307	308	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Иле	Добын*			475	771					
Иле	Капшагай	498	498	542	996	384	384	395	444	
Киши Алматы	Алматы	2.10	1.95			189	188			
Кара Ертис	Боран	234	243	234	633	241	245	208	337	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	757	759							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	808								
Ертис	Семей					160	163	174	257	
Ертис	Семиярка	1090	1080	721	1390	101	100	56	133	
Ертис	Павлодар	965	1000			253	260			
Ертис	Прииртышск	910	928			402	406			
Буктырма	Л. Пристань	123	120	147	736	277	275	242	440	
Ульби	Ульби Перевалочная	18.7	19.3	47.1	997	34	35	95	317	
Оба	Шемонаиха	72.6	68.2	78.4	549	64	61	68	202	
Есиль	Петропавл.	27.3	27.1	12.2	47.6	305	304	258	343	
Урал	Январцево	565	561	91	131	383	381	121	155	
Урал	Уральск					328	326	100	226	
Урал	Кушум	504	500	110	256	360	358	106	238	
Кушум	Канал *			9.35	16.4					
Урал	Махамбет	574	574	110	296	620	620			
Урал	Атырау	661	662			360	360	278	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов