



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№177 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 18 қыркүйек, сәрсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 163 м³/с, жиынтық су тасталымы – 75 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 481 м³/с, су тасталымы – 824 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 95,3 м³/с, су тасталымы – 1000 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 442 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-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	18.09	970	762
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	18.09	1560	1561
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	18.09	1823	1580
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.09	1058	931
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.09	17.1	10.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.09	26.8	20.7
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.09	197	69.4
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	18.09	168	6.44
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	18.09	4.07	4.05
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.09	16120	14760
Күрті (Алматы обл.) *	120	18.09	43.6	6.30
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.09	192	36.8
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.09	42221	30421
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.09	2342	2510
Ирикла (Ресей)	3260	18.09	2894	2723

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м ³ /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	162	128	242						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	27.1	33.1							
Қарадария	Учтепе	47.0	47.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	296	281						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	188	150	327						
Сырдария	Надежден.	36.4	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	172	176		268	268			
Сырдария	Көкбұлақ	151	143	215	792	291	283			
Сырдария	Шардара	70.6	68.5	307	642	402	400			
Сырдария	Көктөбе	176	176	354	591	386	386			
Сырдария	Төменарық	186	186	300	481	298	298	348	530	
Сырдария	Тасбөгет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Қазалы	95.6	109	158	407	380	392	362	598	
Сырдария	Қаратерен	60.3	61.1			197	198			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	150	62.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	23.1	91.0						
Бозеу	Устье	20.0								
Келес	Устье	19.6	20.1	12.9	36.9	151	154			
Арыс	Арыс	7.31	7.56	10.8	35.1	234	235			
Шу	Кайнар	42.8	42.8	36.2	100	308	308	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Іле	Добын	493	481	475	771	322	317			
Іле	Қапшағай*			542	996			395	444	
Кіші Алматы	Алматы	2.10	1.95			189	188			
Қара Ертіс	Боран	250	277	234	633	248	259	208	337	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	757	755							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	824								
Ертіс	Семей					161	165	174	257	
Ертіс	Семиярка	1080	1070	721	1390	100	99	56	133	
Ертіс	Павлодар	1010	1020			263	263			
Ертіс	Прииртыш	930	937			407	408			
Бұқтырма	Л. Пристань	119	115	147	736	274	271	242	440	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	19.5	19.7	47.1	997	36	36	95	317	
Оба	Шемонаиха	66.8	75.6	78.4	549	60	66	68	202	
Есіл	Петропавл	27.1	26.7	12.2	47.6	304	301	258	343	
Жайық	Январцев	558	551	91	131	380	377	121	155	
Жайық	Орал					325	322	100	226	
Жайық	Күшім	500	495	110	256	358	355	106	238	
Көшім	Канал *			9.35	16.4					
Жайық	Махамбет	574	574	110	296	620	620			
Жайық	Атырау	662	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 №177

18 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 – 163 м³/с, суммарный сброс воды – 75 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 481 м³/с, сброс воды – 824 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 95,3 м³/с, сброс воды – 1000 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 442 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-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	18.09	970	762
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.09	1560	1561
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.09	1823	1580
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.09	1058	931
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.09	17.1	10.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.09	26.8	20.7
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.09	197	69.4
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	18.09	168	6.44
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.09	4.07	4.05
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	18.09	16120	14760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.09	43.6	6.30
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.09	192	36.8
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.09	42221	30421
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.09	2342	2510
Ириклинское (Россия)	3260	18.09	2894	2723

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

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.	
		17.09	18.09	Сред.	Макс.	17.09	18.09	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	162	128	242						
Андижанск. в-ще	Сброс	27.1	33.1							
Карадарья	Учтепе	47.0	47.0	91.0						
Сырдария	Акжар	291	296	281						
Кайрак. в-ще	Сброс	188	150	327						
Сырдария	Надежен.	36.4	36.4							
Сырдария	Чиназ	172	172	176		268	268			
Сырдария	Кокбулак	151	143	215	792	291	283			
Сырдария	Шардара	70.6	68.5	307	642	402	400			
Сырдария	Коктобе	176	176	354	591	386	386			
Сырдария	Т-Арык	186	186	300	481	298	298	348	530	
Сырдария	Тасбугет	151	151	252	491	320	320	303	490	
Сырдария	Казалинск	95.6	109	158	407	380	392	362	598	
Сырдария	Каратерень	60.3	61.1			197	198			
Чарвакское в-ще	Сброс	150	62.0							
Чирчик	Чиназ	23.1	23.1	91.0						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	19.6	20.1	12.9	36.9	151	154			
Арысь	Арысь	7.31	7.56	10.8	35.1	234	235			
Шу	Кайнар	42.8	42.8	36.2	100	308	308	288	414	
Шу	Белбасар	20.1	20.1			190	190			
Иле	Добын	493	481	475	771	322	317			
Иле	Капшагай *			542	996			395	444	
Киши Алматы	Алматы	2.10	1.95			189	188			
Кара Ертис	Боран	250	277	234	633	248	259	208	337	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	757	755							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	824								
Ертис	Семей					161	165	174	257	
Ертис	Семиярка	1080	1070	721	1390	100	99	56	133	
Ертис	Павлодар	1010	1020			263	263			
Ертис	Прииртышск	930	937			407	408			
Буктырма	Л. Пристань	119	115	147	736	274	271	242	440	
Ульби	Ульби Перевалочная	19.5	19.7	47.1	997	36	36	95	317	
Оба	Шемонаиха	66.8	75.6	78.4	549	60	66	68	202	
Есиль	Петропавл.	27.1	26.7	12.2	47.6	304	301	258	343	
Урал	Январцево	558	551	91	131	380	377	121	155	
Урал	Уральск					325	322	100	226	
Урал	Кушум	500	495	110	256	358	355	106	238	
Кушум	Канал *			9.35	16.4					
Урал	Махамбет	574	574	110	296	620	620			
Урал	Атырау	662	662			360	360	278	471	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов