



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№93 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 21 мамыр, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Кіші Өсек, Қаратал (Жетісу обл.) және Хамир, Қалжыр (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді.

Тайпақ а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау қ. – Жайық ө. және Махамбет а. – Жайық ө. (Атырау обл.) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Қара Ертіс өзені бойындағы Боран а. (ШҚО) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асты.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 758 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4756 млн. м³-қа көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 310 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3460 м³/с және 820 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 603 м³/с және 1250 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 677 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 612 м³/с, ондағы су көлемі 18350 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	21.05	9020	8330
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	21.05	1356	955
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	21.05	3478	3448
Шарбак (Өзбекстан)	2006	21.05	1392	1428
Шардара (Түркістан обл.)	5200	21.05	4756	4373
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	21.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	21.05	348	268
Ортотокой (Қырғызстан)	470	21.05	471	353
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	21.05	466	347
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	21.05	465	367
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	21.05	144	127
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	21.05	18350	17870
Күргі (Алматы обл.) *	120	21.05	114	79.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	21.05	299	243
Бұқтырма (ШҚО)	49621	21.05	38291	27418
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	21.05	1918	1962
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	21.05	773	758
Ирикла (Ресей)	3260	21.05	3190	2899

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 3-онкүндігі		
		20.05 2024	21.05 2024	Орташа	Макс.	20.05 2024	21.05 2024	Орташа	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	144		241						
Нарын	Учкорган	239	196	264						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	451	455							
Қарадария	Учтепе	300	308	147						
Сырдария	Акжар	563	580	464						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	320	320	395						
Сырдария	Надежен.	88.5	102							
Сырдария	Чиназ	682	689	335		433	435			
Сырдария	Көкбұлақ	684	689	617	1450	609	611			
Сырдария	Шардара	253	255	826	1500	523	524			
Сырдария	Көктөбе	588	617	775	1250	564	574	533	646	
Сырдария	Төменарық	478	478	622	1120	432	432	508	615	
Сырдария	Тасбөгет	94.3	94.3	289	523	274	274	359	512	
Сырдария	Қазалы	18.4	18.4	123	375	319	319	339	638	
Сырдария	Қаратерен	7.08	7.08			188	188			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	374	281							
Чирчик	Чиназ	296	290	111						
Бозсу	Устье	47.0								
Келес	Устье	70.9	68.4	17.1	56.7	339	331			
Арыс	Арыс	67.4	66.4	29.9	253	459	456			
Шу	Кайнар	74.9	74.0	34.0	203	352	351	282	484	
Шу	Белбасар	29.2	39.8			192	220			
Іле	Добын	633	677	595	1120	400	415			
Іле	Қапшағай	600	612	602	1280	403	405	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	3.83	3.83	2.51	34.6	199	196			
Қара Ертіс	Боран	1605	1640	839	2010	530	534	322	546	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	576	502							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	603								
Ертіс	Семей					197	196	259	439	
Ертіс	Семиарка	1245	1250	1550	4020	122	122	164	401	
Ертіс	Павлодар	2240	2130			452	436	531	753	
Ертіс	Прииртыш	2770	2760			726	724			
Бұқтырма	Л. Пристань	1110	1150	662	2150	490	496	355	591	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	260	270	315	2220	195	198	210	437	
Оба	Шемонаиха	517	550	607	2300	216	223	229	400	
Есіл	Петропавл	723	716	305	925	1029	1026	727	1050	
Жайық	Январцево	1510	1470	500	1010	699	691	357	578	
Жайық	Орал					711	705	396	775	
Жайық	Күшім	1985	1960	1050	5520	749	745	432	808	
Көшім	Канал	52.1	58.6	43.2	138	686	684			
Жайық	Махамбет	2200	2230	1015	4480	1017	1020			
Жайық	Атырау	1595	1610			574	577	457	614	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №93

21 мая 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Киши Осек, Каратал (обл. Жетісу) и Хамир, Калжыр (ВКО) уровни воды поднялись до 0.3 м.

На ГП р. Урал – с. Тайпак (ЗКО), р. Урал – п. Индербор и р. Урал – пос. Махамбет и р. Урал – г. Атырау (Атырауская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек наблюдается превышение опасных отметок и выхода воды на пойму.

На ГП р. Кара Ертис – с. Боран (ВКО) уровень воды поднялся выше опасной отметки.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 758 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4756 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 310 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3460 м³/с и 820 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 603 м³/с и 1250 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 677 м³/с, сброс воды из него 612 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18350 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания уровней воды. А также, в связи с поступлением воды с территории РФ на реке Урал продолжают повышаться уровни воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	21.05	9020	8330
Андижанское (Узбекистан)	1900	21.05	1356	955
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	21.05	3478	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	21.05	1392	1428
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	21.05	4756	4373
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	21.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	21.05	348	268
Ортокойское (Кыргызстан)	470	21.05	471	353
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	21.05	466	347
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	21.05	465	367
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	21.05	144	127
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	21.05	18350	17870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	21.05	114	79.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	21.05	299	243
Бухтарминское (ВКО)	49621	21.05	38291	27418
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	21.05	1918	1962
Сергеевское (СКО) *	1366	21.05	773	758
Ириклинское (Россия)	3260	21.05	3190	2899

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада мая		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		20.05 2024	21.05 2024			20.05 2024	21.05 2024			
Токтог. в-ше	Сброс	144		241						
Нарын	Учкорган	239	196	264						
Андижанск. в-ше	Сброс	451	455							
Карадарья	Учтепе	300	308	147						
Сырдария	Акжар	563	580	464						
Кайрак. в-ше	Сброс	320	320	395						
Сырдария	Надежден.	88.5	102							
Сырдария	Чиназ	682	689	335		433	435			
Сырдария	Кокбулак	684	689	617	1450	609	611			
Сырдария	Шардара	253	255	826	1500	523	524			
Сырдария	Коктобе	588	617	775	1250	564	574	533	646	
Сырдария	Т-Арык	478	478	622	1120	432	432	508	615	
Сырдария	Тасбугет	94.3	94.3	289	523	274	274	359	512	
Сырдария	Казалинск	18.4	18.4	123	375	319	319	339	638	
Сырдария	Каратерень	7.08	7.08			188	188			
Чарвакское в-ше	Сброс	374	281							
Чирчик	Чиназ	296	290	111						
Бозсу	Устье	47.0								
Келес	Устье	70.9	68.4	17.1	56.7	339	331			
Арысь	Арысь	67.4	66.4	29.9	253	459	456			
Шу	Кайнар	74.9	74.0	34.0	203	352	351	282	484	
Шу	Белбасар	29.2	39.8			192	220			
Иле	Добын	633	677	595	1120	400	415			
Иле	Капшагай	600	612	602	1280	403	405	442	585	
Киши Алматы	Алматы	3.83	3.83	2.51	34.6	199	196			
Кара Ертис	Боран	1605	1640	839	2010	530	534	322	546	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	576	502							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	603								
Ертис	Семей					197	196	259	439	
Ертис	Семиарка	1245	1250	1550	4020	122	122	164	401	
Ертис	Павлодар	2240	2130			452	436	531	753	
Ертис	Прииртышск	2770	2760			726	724			
Буктырма	Л. Пристань	1110	1150	662	2150	490	496	355	591	
Ульби	Ульби Перевалочная	260	270	315	2220	195	198	210	437	
Оба	Шемонаиха	517	550	607	2300	216	223	229	400	
Есиль	Петропавл.	723	716	305	925	1029	1026	727	1050	
Урал	Январцево	1510	1470	500	1010	699	691	357	578	
Урал	Уральск					711	705	396	775	
Урал	Кушум	1985	1960	1050	5520	749	745	432	808	
Кушум	Канал	52.1	58.6	43.2	138	686	684			
Урал	Махамбет	2200	2230	1015	4480	1017	1020			
Урал	Атырау	1595	1610			574	577	457	614	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов