



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№92 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 20 мамыр, дүйсенбі

18-20 мамыр аралығында республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Оба, Бұқтырма (ШҚО), Шелек (Алматы обл.), Лепсі, Қараой (Жетісу обл.) Келес, Арыс, Ақсу, Бадам және Қарашық (Түркістан обл.) өзендерінде су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді.

Тайпак 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. (ВКО) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асты.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 749 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4720 млн. м³-қа көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 310 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3400 м³/с және 733 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 568 м³/с және 1250 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 621 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 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	20.05	8890	8290
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	20.05	1356	950
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	20.05	3438	3448
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.05	1370	1409
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.05	4720	4395
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.05	344	267
Ортотоқой (Қырғызстан)	470	20.05	469	360
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.05	463	349
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.05	464	371
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.05	144	128
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.05	18350	17870
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.05	114	81.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.05	300	246
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.05	38146	27295
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.05	1898	1975
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	20.05	773	759
Ирикла (Ресей)	3260	20.05	3193	2899

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* 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 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 2-онкүндігі		
				19.05 2024	20.05 2024			Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	137		237						
Нарын	Учкорган	170	258	280						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	433	451							
Қарадария	Учтепе	290	290	158						
Сырдария	Акжар	494	510	508						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	320	320	417						
Сырдария	Надежден.	46.7	80.8							
Сырдария	Чиназ	623	670	367		417	430			
Сырдария	Көкбұлақ	647	678	542	1390	596	607			
Сырдария	Шардара	251	253	827	1520	522	523			
Сырдария	Көктөбе	569	579	781	1260	557	561	545	676	
Сырдария	Төменарық	471	478	840	1140	429	432	511	618	
Сырдария	Тасбөгет	94.3	94.3	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	18.7	18.4	159	455	320	319	343	649	
Сырдария	Қаратерен	7.08	7.08			188	188			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	423	260							
Чирчик	Чиназ	334	296	119						
Бозсу	Устье	45.0								
Келес	Устье	63.9	70.9	20.2	65.3	317	339			
Арыс	Арыс	53.7	75.0	35.8	391	400	460			
Шу	Кайнар	71.4	75.8	37.9	254	348	353	283	501	
Шу	Белбасар	29.2	29.2			192	192			
Іле	Добын	584	621	556	924	381	396			
Іле	Қапшағай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Кіші Алматы	Алматы	3.56	3.83	2.38	31.6	198	199			
Қара Ертіс	Боран	1520	1580	618	1470	519	526	324	470	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	576	657							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	568								
Ертіс	Семей					197	197	271	493	
Ертіс	Семиярка	1240	1240	1855	4590	121	121	195	444	
Ертіс	Павлодар	2380	2270			472	456			
Ертіс	Прииртыш	2790	2780			729	727			
Бұқтырма	Л. Пристань	1230	1150	577	1820	510	496	348	519	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	249	268	359	2710	190	197	222	438	
Оба	Шемонаиха	500	465	702	3050	212	204	257	504	
Есіл	Петропавл	738	727	433	1110	1034	1030	827	1069	
Жайық	Январцево	1560	1530	708	1270	708	702	428	657	
Жайық	Орал					719	713	484	896	
Жайық	Күшім	2010	1990	1600	11700	754	750	508	925	
Көшім	Канал	46.2	45.6	71.9	145	688	687			
Жайық	Махамбет	2190	2200	1147	5020	1013	1015			
Жайық	Атырау	1580	1590			571	573	459	618	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №92

20 мая 2024 г., понедельник

В период с 18-20 мая на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Оба, Буктырма (ВКО), Шелек (Алматинская обл.), Лепси, Караой (обл. Жетісу), Келес, Арыс, Аксу, Бадам и Карашик (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.8 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 749 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4720 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 3400 м³/с и 733 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 568 м³/с и 1250 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 621 м³/с, сброс воды из него 582 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	20.05	8890	8290
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.05	1356	950
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.05	3438	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.05	1370	1409
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.05	4720	4395
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.05	344	267
Ортокойское (Кыргызстан)	470	20.05	469	360
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.05	463	349
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.05	464	371
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.05	144	128
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.05	18350	17870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.05	114	81.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.05	300	246
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.05	38146	27295
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.05	1898	1975
Сергеевское (СКО) *	1366	20.05	773	759
Ириклинское (Россия)	3260	20.05	3193	2899

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		
		19.05 2024	20.05 2024	Сред.	Макс.	19.05 2024	20.05 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	137		237						
Нарын	Учкорган	170	258	280						
Андижанск. в-ше	Сброс	433	451							
Карадарья	Учтепе	290	290	158						
Сырдария	Акжар	494	510	508						
Кайрак. в-ше	Сброс	320	320	417						
Сырдария	Надежден.	46.7	80.8							
Сырдария	Чиназ	623	670	367		417	430			
Сырдария	Кокбулак	647	678	542	1390	596	607			
Сырдария	Шардара	251	253	827	1520	522	523			
Сырдария	Коктобе	569	579	781	1260	557	561	545	676	
Сырдария	Т-Арык	471	478	840	1140	429	432	511	618	
Сырдария	Тасбугет	94.3	94.3	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Казалинск	18.7	18.4	159	455	320	319	343	649	
Сырдария	Каратерень	7.08	7.08			188	188			
Чарвакское в-ше	Сброс	423	260							
Чирчик	Чиназ	334	296	119						
Бозсу	Устье	45.0								
Келес	Устье	63.9	70.9	20.2	65.3	317	339			
Арысь	Арысь	53.7	75.0	35.8	391	400	460			
Шу	Кайнар	71.4	75.8	37.9	254	348	353	283	501	
Шу	Белбасар	29.2	29.2			192	192			
Иле	Добын	584	621	556	924	381	396			
Иле	Капшагай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Киши Алматы	Алматы	3.56	3.83	2.38	31.6	198	199			
Кара Ертис	Боран	1520	1580	618	1470	519	526	324	470	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	576	657							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	568								
Ертис	Семей					197	197	271	493	
Ертис	Семиярка	1240	1240	1855	4590	121	121	195	444	
Ертис	Павлодар	2380	2270			472	456			
Ертис	Прииртышск	2790	2780			729	727			
Буктырма	Л. Пристань	1230	1150	577	1820	510	496	348	519	
Ульби	Ульби Перевалочная	249	268	359	2710	190	197	222	438	
Оба	Шемонаиха	500	465	702	3050	212	204	257	504	
Есиль	Петропавл.	738	727	433	1110	1034	1030	827	1069	
Урал	Январцево	1560	1530	708	1270	708	702	428	657	
Урал	Уральск					719	713	484	896	
Урал	Кушум	2010	1990	1600	11700	754	750	508	925	
Кушум	Канал	46.2	45.6	71.9	145	688	687			
Урал	Махамбет	2190	2200	1147	5020	1013	1015			
Урал	Атырау	1580	1590			571	573	459	618	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов