



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№95 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 23 мамыр, бейсенбі

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

Тайпақ а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау к. – 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.

Боран а. – Қара Ертіс ө. (ШҚО) ГБ-інің су деңгейі қауіпті деңгейден әлі асуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 747 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4799 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 3480 м³/с және 720 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 911 м³/с және 1240 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 568 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 654 м³/с, ондағы су көлемі 18400 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ және ҚХР аумақтарынан келетін суға байланысты Жайық және Қара Ертіс өзендерінде 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	23.05	9220	8400
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	23.05	1361	967
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	23.05	3463	3433
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	23.05	1426	1469
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.05	4799	4330
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.05	356	269
Ортотокой (Қырғызстан)	470	23.05	472	338
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.05	471	344
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.05	465	360
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	23.05	143	125
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.05	18400	17810
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.05	114	77.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.05	297	237
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.05	38822	27622
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	23.05	1977	1975
Сергеев (СКО обл.) *	1366	23.05	769	756
Ирикла (Ресей)	3260	23.05	3185	2899

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 3-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 3-онкүндiгi		
				22.05 2024	23.05 2024			Орташа	Макс.	
Токтағ. су койм.	Су шығар-ры	148		241						
Нарын	Учкорган	226	242	264						
Әндiжан су койм.	Су шығар-ры	403	403							
Қарадария	Учтепе	269	177	147						
Сырдария	Акжар	598	566	464						
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	513	580	395						
Сырдария	Надежден.	164	201							
Сырдария	Чиназ	670	641	335		425	417			
Сырдария	Көкбұлак	684	678	617	1450	609	607			
Сырдария	Шардара	255	255	826	1500	524	524			
Сырдария	Көктөбе	646	668	775	1250	584	591	533	646	
Сырдария	Төменарық	488	502	622	1120	437	444	508	615	
Сырдария	Тасбөгет	94.3	88.4	289	523	274	268	359	512	
Сырдария	Қазалы	17.6	17.6	123	375	316	316	339	638	
Сырдария	Қаратерен	7.08	7.08			188	188			
Шарбак су койм.	Су шығар-ры	383	262							
Чирчик	Чиназ	250	213	111						
Бозсу	Устье	52.0								
Келес	Устье	65.5	68.4	17.1	56.7	322	331			
Арыс	Арыс	57.3	53.8	29.9	253	428	417			
Шу	Кайнар	89.0	90.5	34.0	203	367	368	282	484	
Шу	Белбасар	39.8	41.5			220	224			
Ле	Добын	837	843	595	1120	429	430			
Ле	Қапшағай	628	654	602	1280	407	411	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	3.22	3.48	2.51	34.6	196	197			
Қара Ертіс	Боран	1730	1790	839	2010	547	555	322	546	
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	803	802							
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	911								
Ертіс	Семей					197	196	259	439	
Ертіс	Семиарка	1235	1220	1550	4020	121	119	164	401	
Ертіс	Павлодар	1950	1900			411	404	531	753	
Ертіс	Прииртыш	2580	2560			719	715			
Бұқтырма	Л. Пристань	1070	1020	662	2150	483	476	355	591	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	240	230	315	2220	186	183	210	437	
Оба	Шемонаиха	496	487	607	2300	211	209	229	400	
Есіл	Петропавл	554	541	305	925	1018	1010	727	1050	
Жайық	Январцево	1392	1356	500	1010	674	664	357	578	
Жайық	Орал					696	690	396	775	
Жайық	Күшім	1915	1890	1050	5520	737	733	432	808	
Көшім	Канал	56.7	54.8	43.2	138	682	679			
Жайық	Махамбет	2245	2230	1015	4480	1022	1020			
Жайық	Атырау	1635	1650			582	585	457	614	

*мәліметтер түспеді

ГББ жетекші инженері



Д. Қизатова



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №95

23 мая 2024 г., четверг

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

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 Ертыс – с. Боран (ВКО) уровень воды все еще выше опасной отметки.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 747 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4799 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 310 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертыс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3480 м³/с и 720 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 911 м³/с и 1240 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 568 м³/с, сброс воды из него 654 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18400 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	23.05	9220	8400
Андижанское (Узбекистан)	1900	23.05	1361	967
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	23.05	3463	3433
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.05	1426	1469
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.05	4799	4330
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	23.05	356	269
Ортокойское (Кыргызстан)	470	23.05	472	338
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.05	471	344
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	23.05	465	360
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.05	143	125
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.05	18400	17810
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.05	114	77.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.05	297	237
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.05	38822	27622
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	23.05	1977	1975
Сергеевское (СКО) *	1366	23.05	769	756
Ириклинское (Россия)	3260	23.05	3185	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

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

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		
		22.05 2024	23.05 2024	Сред.	Макс.	22.05 2024	23.05 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	148		241						
Нарын	Учкорган	226	242	264						
Андижанск. в-ще	Сброс	403	403							
Карадарья	Учтепе	269	177	147						
Сырдария	Акжар	598	566	464						
Кайрак. в-ще	Сброс	513	580	395						
Сырдария	Надежден.	164	201							
Сырдария	Чиназ	670	641	335		425	417			
Сырдария	Кокбулак	684	678	617	1450	609	607			
Сырдария	Шардара	255	255	826	1500	524	524			
Сырдария	Коктобе	646	668	775	1250	584	591	533	646	
Сырдария	Т-Арык	488	502	622	1120	437	444	508	615	
Сырдария	Тасбугет	94.3	88.4	289	523	274	268	359	512	
Сырдария	Казалинск	17.6	17.6	123	375	316	316	339	638	
Сырдария	Каратерень	7.08	7.08			188	188			
Чарвакское в-ще	Сброс	383	262							
Чирчик	Чиназ	250	213	111						
Бозсу	Устье	52.0								
Келес	Устье	65.5	68.4	17.1	56.7	322	331			
Арысь	Арысь	57.3	53.8	29.9	253	428	417			
Шу	Кайнар	89.0	90.5	34.0	203	367	368	282	484	
Шу	Белбасар	39.8	41.5			220	224			
Иле	Добын	837	843	595	1120	429	430			
Иле	Капшагай	628	654	602	1280	407	411	442	585	
Киши Алматы	Алматы	3.22	3.48	2.51	34.6	196	197			
Кара Ертис	Боран	1730	1790	839	2010	547	555	322	546	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	803	802							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	911								
Ертис	Семей					197	196	259	439	
Ертис	Семиарка	1235	1220	1550	4020	121	119	164	401	
Ертис	Павлодар	1950	1900			411	404	531	753	
Ертис	Прииртышск	2580	2560			719	715			
Буктырма	Л. Пристань	1070	1020	662	2150	483	476	355	591	
Ульби	Ульби Перевалочная	240	230	315	2220	186	183	210	437	
Оба	Шемонаиха	496	487	607	2300	211	209	229	400	
Есиль	Петропавл.	554	541	305	925	1018	1010	727	1050	
Урал	Январцево	1392	1356	500	1010	674	664	357	578	
Урал	Уральск					696	690	396	775	
Урал	Кушум	1915	1890	1050	5520	737	733	432	808	
Кушум	Канал	56.7	54.8	43.2	138	682	679			
Урал	Махамбет	2245	2230	1015	4480	1022	1020			
Урал	Атырау	1635	1650			582	585	457	614	

*данные не поступили

Ведущий инженер УГП



Д. Қизатова