



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№82 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 2 мамыр, бейсенбі

Өткен екі тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Жауын-шашын салдарынан Қара Ертіс, Ертіс, Күршім, Ақсу, Бұқтырма, Тұрғысын, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Кіші Оба, Үлкен Бөкен, Березовка, Ақберел, Хамир, Шаровка (ШҚО), Шар (Абай обл.), Кіші Алматы және Батарейка (Алматы обл.) өзендерінде су деңгейінің 1.8 м-ге дейін көтерілгені бақыланды. Лесная Пристань а. – Бұқтырма ө. ГБ-інде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы байқалды.

Жазық өзендер бойынша Есіл өзені бойындағы Покровка а., Новоникольское а. Петропавл қ., Долматово а. (СҚО), Ақсуат а. – Обаған ө. (Қостанай обл.), Қорғалжын а. – Нұра ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден әлі асуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 263 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4619 млн. м³-ты құрайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3060 м³/с және 2170 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 625 м³/с және 1830 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 483 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18260 млн. м³-қа азайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығысындағы өзендерде жауын-шашын (қар, жаңбыр) болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан) **	19500	30.04	7720	8110
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	02.05	1185	953
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	02.05	3463	3453
Шарбак (Өзбекстан)	2006	02.05	1065	1041
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.05	4619	4785
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.05	332	291
Ортокой (Қырғызстан) **	470	30.04	449	468
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.05	447	370
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	02.05	468	475
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.05	143	144
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.05	18260	17960
Күрті (Алматы обл.) *	120	02.05	106	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.05	297	287
Бұқтырма (ШҚО)	49621	02.05	34043	25618
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.05	1106	1187
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	02.05	858	791
Ирикла (Ресей)	3260	02.05	3203	2873

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырың 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		01.05 2024	02.05 2024	Орта ша	Макс.	01.05 2024	02.05 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры*			232						
Нарын	Учкорган	318	268	279						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	102	102							
Қарадария	Учтепе	212	195	173						
Сырдария	Ақжар	609	679	529						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	488	600	412						
Сырдария	Надежден.	35.8	34.0							
Сырдария	Чиназ	170	145	372		297	284			
Сырдария	Көкбұлақ	235	230	642	1980	514	510			
Сырдария	Шардара	203	205	812	1340	499	500			
Сырдария	Көктөбе	553	553	731	1260	542	542	539	674	
Сырдария	Төменарық	473	473	590	1220	430	430	505	625	
Сырдария	Тасбөгет	105	105	321	596	284	284	345	512	
Сырдария	Қазалы	59.2	58.8	207	462	351	350	348	661	
Сырдария	Қаратерен	28.7	27.6			213	210			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	241	143							
Чирчик	Чиназ	24.9	24.9	98.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	33.5	32.7	25.1	66.0	243	239			
Арыс	Арыс	45.4	42.0	41.8	280	381	370			
Шу	Кайнар	54.3	51.6	45.1	216	326	322	300	489	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Іле	Добын	451	455	504	1200	326	327			
Іле	Қапшағай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Кіші Алматы	Алматы	3.60	2.59	1.93	15.3	196	191			
Қара Ертіс	Боран	546	617	437	1260	347	264	274	472	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	803	500							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	625								
Ертіс	Семей					293	279	339	500	
Ертіс	Семиярка	2680	2430	2680	4950	272	247	273	456	
Ертіс	Павлодар	3430	3460			606	609			
Ертіс	Прииртыш	1910	1920			593	594			
Бұқтырма	Л. Пристань	997	1830	583	1900	471	600	339	521	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	638	895	431	1860	303	359	235	385	
Оба	Шемонаиха	871	1270	840	2520	282	349	273	430	
Есіл	Петропавл	3430	3250	526	1490	1252	1238	877	1114	
Жайық	Январцево	1960	1940	855	1200	825	820	484	605	
Жайық	Орал					818	813	523	945	
Жайық	Күшім	2540	2510	2000	13500	831	827	539	953	
Көшім	Канал	141	140	85.8	146	817	816			
Жайық	Махамбет	1060	1100	1020	5100	783	795			
Жайық	Атырау	1040	1060			454	459	437	603	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №82

2 мая 2024 г., четверг

За прошедшие двое суток на большинстве горных рек юга и юго-востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реках Кара Ертис, Ертис, Куршим, Аксу, Буктырма, Тургысын, Ульби, Киши Ульби, Оба, Киши Оба, Улкен Бокен, Березовка, Акберел, Хамир, Шаровка (ВКО), Шар (обл. Абай), Киши Алматы и Батарейка (Алматинская обл.) в связи с осадками отмечались подъемы уровней воды до 1.8 м. На ГП р. Буктырма – с. Лесная Пристань наблюдается превышение опасного уровня и выхода воды на пойму.

По равнинным рекам на ГП с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль (СКО), р. Убаган – с. Аксуат (Костанайская обл.), р. Нура – с. Коргалжын (Акмолинская обл.) уровни воды все еще выше опасного уровня.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 263 м³/с, объем воды в нем составляет 4619 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 250 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3060 м³/с и 2170 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 625 м³/с и 1830 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 483 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 18260 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках востока республики в связи с прогнозом осадков (снег, дождь) будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан) **	19500	30.04	7720	8110
Андижанское (Узбекистан)	1900	02.05	1185	953
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	02.05	3463	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.05	1065	1041
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.05	4619	4785
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.05	332	291
Ортокойское (Кыргызстан) **	470	30.04	449	468
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.05	447	370
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	02.05	468	475
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.05	143	144
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.05	18260	17960
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.05	106	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.05	297	287
Бухтарминское (ВКО)	49621	02.05	34043	25618
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.05	1106	1187
Сергеевское (СКО) *	1366	02.05	858	791
Ириклинское (Россия)	3260	02.05	3203	2873

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* 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 1 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада мая		
		01.05 2024	02.05 2024	Сред.	Макс.	01.05 2024	02.05 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс *			232						
Нарын	Учкорган	318	268	279						
Андижанск. в-ще	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	212	195	173						
Сырдария	Акжар	609	679	529						
Кайрак. в-ще	Сброс	488	600	412						
Сырдария	Надежден.	35.8	34.0							
Сырдария	Чиназ	170	145	372		297	284			
Сырдария	Кокбулак	235	230	642	1980	514	510			
Сырдария	Шардара	203	205	812	1340	499	500			
Сырдария	Коктобе	553	553	731	1260	542	542	539	674	
Сырдария	Т-Арык	473	473	590	1220	430	430	505	625	
Сырдария	Тасбугет	105	105	321	596	284	284	345	512	
Сырдария	Казалинск	59.2	58.8	207	462	351	350	348	661	
Сырдария	Каратерень	28.7	27.6			213	210			
Чарвакское в-ще	Сброс	241	143							
Чирчик	Чиназ	24.9	24.9	98.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	33.5	32.7	25.1	66.0	243	239			
Арысь	Арысь	45.4	42.0	41.8	280	381	370			
Шу	Кайнар	54.3	51.6	45.1	216	326	322	300	489	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Иле	Добын	451	455	504	1200	326	327			
Иле	Капшагай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Киши Алматы	Алматы	3.60	2.59	1.93	15.3	196	191			
Кара Ертис	Боран	546	617	437	1260	347	264	274	472	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	803	500							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	625								
Ертис	Семей					293	279	339	500	
Ертис	Семиарка	2680	2430	2680	4950	272	247	273	456	
Ертис	Павлодар	3430	3460			606	609			
Ертис	Прииртышск	1910	1920			593	594			
Буктырма	Л. Пристань	997	1830	583	1900	471	600	339	521	
Ульби	Ульби Перевалочная	638	895	431	1860	303	359	235	385	
Оба	Шемонаиха	871	1270	840	2520	282	349	273	430	
Есиль	Петропавл.	3430	3250	526	1490	1252	1238	877	1114	
Урал	Январцево	1960	1940	855	1200	825	820	484	605	
Урал	Уральск					818	813	523	945	
Урал	Кушум	2540	2510	2000	13500	831	827	539	953	
Кушум	Канал	141	140	85.8	146	817	816			
Урал	Махамбет	1060	1100	1020	5100	783	795			
Урал	Атырау	1040	1060			454	459	437	603	

* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов