



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№63 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 4 сәуір, бейсенбі**

Өткен тәулікте республиканың шығыс, орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Тоқырауын, Қара-Кенгір (Қарағанды обл.), Есіл Сілеті, Жабай, Жыланды (Ақмола обл.), Есіл, Бабықұрлық, Аққанбұрлық, Шарық, Мұқыр, Иманбқрлық, Шағалалы (СКО), Тобыл, Желқуар, Аят, Тоғызак, Уй, Обаған, Қамыстыәйет, Қабырға, Шортанды, Сарыөзен, Құндызды (Қостанай обл.), Ор, Тамды, Қарғалы, Қосістек, Көкпекті, Жем, Жаман Қарағалы, Елек (Ақтөбе обл.), Шаған, Рубежка және Жайық (БҚО) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 6.5 м-ге дейін көтерілді. Аршалы а., Державинск а., Каменный карьер –Есіл өз., Ақмешіт ГБ – Нұра өз., Қарамұрын ГП-Шерубайнұра өз., Шопан ГП-Шерубайнұра өз., Киевка а.-Үлкен-Құндызды ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Деркөл өз. – Белес а., Елек ө. – Целинное а., Ленинский а. – Темір ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. Елек ө.-Шілік а., Жем ө. – Ақкызтоғай а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 503 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4799 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 570 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 782 м³/с және 490 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 210 м³/с және 1100 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 383 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 233 м³/с, ондағы су көлемі 18110 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысындағы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Жазықтағы өзендерде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағынының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	04.04	7270	7970
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.04	961	898
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.04	3335	3443
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	04.04	622	685
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.04	4799	4987
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.04	51.7	55.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.04	362	356
Ортотокой (Қырғызстан)	470	04.04	414	438
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.04	438	328
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.04	436	415
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.04	136	135
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.04	18110	17510
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.04	98.2	90.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.04	271.6	285
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.04	29279	24372
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.04	2588	2365
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	04.04	364 (408*)	270 (302*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	04.04	653	601
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) ***	816	04.04	720	489
Ирикля (Ресей)	3260	04.04	3117	2604
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	04.04	253	216

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.Б.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
03.04 2024	04.04 2024	Орта ша	Макс.	03.04 2024	04.04 2024	Орта ша	Макс.			
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	342		372						
Нарын	Учкорган	256	204	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	83.0	98.7							
Қарадария	Учтепе	103	89.1	142						
Сырдария	Акжар	422	448	547						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	233	224							
Сырдария	Чиназ	430	421	658		375	375			
Сырдария	Көкбұлақ	485	457	756	1520	577	574			
Сырдария	Шардара	408	298	661	1190	582	542			
Сырдария	Көктөбе	347	343	652	1070	476	474	283	526	
Сырдария	Төменарық	362	362	595	940	417	417	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	245	245	429	798	391	391	333	534	
Сырдария	Қазалы	158	159	287	548	459	460	408	704	
Сырдария	Қаратерен	83.9	84.6			276	277			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	118	52							
Чирчик	Чиназ	89.5	86.7	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	46.8	45.5	24.1	61.5	286	286			
Арыс	Арыс	98.4	88.8	58.4	344	528	503			
Шу	Кайнар	78.2	74.9	65.5	132	356	358	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	372	344	357	516	283	270			
Іле	Қапшағай	222	233	376	987	326	330	408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.22	1.22	0.98	6.54	182	182			
Қара Ертіс	Боран			127	381	300	296	215	408	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	349	352							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	210								
Ертіс	Семей					165	170	257	508	қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиряка			841	3760	225	224	195	656	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар					288	298	402	683	Жиек су
Ертіс	Прииртыш					509	513			Жиек су
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	355	358	277	462	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная	126	120	87.6	419	137	134	160	409	
Оба	Шемонаиха	395	370	146	1100	187	180	165	257	Шөгінді мұз
Есіл	Петропавл			17.6	35.0	248	252	260	460	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			389	759	682	701	299	464	
Жайық	Орал					593	589	263	802	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Жайық	Күшім			321	5210	455	512	228	834	Мұздың жүруі
Көшім	Канал			36.5	132	734	741			
Жайық	Махамбет	107	109	187	1520	313	315			
Жайық	Атырау	137	136	357	516	188	187	286	512	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №63
4 апреля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на востоке, центре, севере, северо-западе и западе республики в связи с дальнейшим ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Тоқырауын, Кара-Кенгир (Карагандинская обл.), Есиль, Силеты, Жабай, Жыланды, (Акмолинская обл.), Есил, Бабыкбурлык, Акканбурлык, Шарык, Муккыр, Иманбурлык, Шагалалы (СКО), Тобыл, Желкуар, Аят, Тогузак, Уй, Обаган, Камыстыаят, Кабырга, Шортанды, Сарыозен, Кундызды (Костанайская обл.), Орь, Тамды, Каргалы, Косистек, Кокпекты, Эмба, Илек (Актюбинская обл.), Шаган, Рубежка и Урал (ЗКО) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 6.5 м. На р.Есил-п.Аршалы, Державинск, Каменный Карьер, р.Нура – ГП Акмешит, р.Шерубайнура-ГП Шопан, р.Улкен-Кундузды-п.Киевка, р.Кабырга-п. Калкамьш, р. Орь – с. Бугетсай, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Мал.Узень-с.Кошанколь, р.Илек – с.Целинное, р. Темир – с. Ленинский, р. Утва – с. Кентубек, р. Илек– Чилик, р.Эмба –с.Аккизтогай наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 503 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4799 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 570 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 782 м³/с и 490 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 210 м³/с и 1100 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 383 м³/с, а сброс из него – 233 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18110 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи дальнейшим повышением температуры воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	04.04	7270	7970
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.04	961	898
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.04	3335	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.04	622	685
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.04	4799	4987
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.04	51.7	55.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.04	362	356
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	04.04	414	438
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.04	438	328
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.04	436	415
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.04	136	135
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.04	18110	17510
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.04	98.2	90.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.04	271.6	285
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.04	29279	24372
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.04	2588	2365
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	04.04	364 (408*)	270 (302*)
Сергеевское (СКО) *	693	04.04	653	601
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) ***	816	04.04	720	489
Ириклинское (Россия)	3260	04.04	3117	2604
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	04.04	253	216

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

тел. 8(7172)79-83-94

Дежурный гидропрогнозист

Каракулова М.Б.

* Данные областных БИ

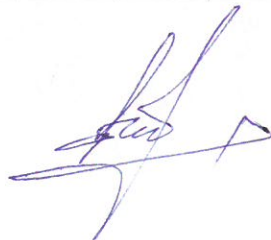
** Данные не поступили

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 апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада апреля		
				03.04 2024	04.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	342		372						
Нарын	Учкорган	256	204	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	83.0	98.7							
Карадарья	Учтепе	103	89.1	142						
Сырдария	Акжар	422	448	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	233	224							
Сырдария	Чиназ	430	421	658		375	375			
Сырдария	Кокбулак	485	457	756	1520	577	574			
Сырдария	Шардара	408	298	661	1190	582	542			
Сырдария	Коктобе	347	343	652	1070	476	474	283	526	
Сырдария	Т-Арык	362	362	595	940	417	417	384	592	
Сырдария	Тасбугет	245	245	429	798	391	391	333	534	
Сырдария	Казалинск	158	159	287	548	459	460	408	704	
Сырдария	Каратерень	83.9	84.6			276	277			
Чарвакское в-ще	Сброс	118	52							
Чирчик	Чиназ	89.5	86.7	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	46.8	45.5	24.1	61.5	286	286			
Арысь	Арысь	98.4	88.8	58.4	344	528	503			
Шу	Кайнар	78.2	74.9	65.5	132	356	358	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	372	344	357	516	283	270			
Иле	Капшагай	222	233	376	987	326	330	408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.22	1.22	0.98	6.54	182	182			
Кара Ертис	Боран			127	381	300	296	215	408	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	349	352							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	210								
Ертис	Семей					165	170	257	508	забереги остаточные
Ертис	Семиарка			841	3760	225	224	195	656	Вода на льду, ледостав, Н _{лед} =80
Ертис	Павлодар					288	298	402	683	Закраины
Ертис	Прииртышск					509	513			Закраины
Буктырма	Л. Пристань			107	460	355	358	277	462	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная	126	120	87.6	419	137	134	160	409	
Оба	Шемонаиха	395	370	146	1100	187	180	165	257	Осевший лед
Есиль	Петропавл.			17.6	35.0	248	252	260	460	Неполный ледостав
Урал	Январцево			389	759	682	701	299	464	
Урал	Уральск					593	589	263	802	Затор льда выше поста
Урал	Кушум			321	5210	455	512	228	834	Подвижка льда
Кушум	Канал			36.5	132	734	741			
Урал	Махамбет	107	109	187	1520	313	315			
Урал	Атырау	137	136	357	516	188	187	286	512	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев