



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№58 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 28 наурыз, 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. Шар, Аягөз (Абай обл.), Кіші Оба, Красноярка, Үлбі, Нарын, Дресвянка (ШҚО), Нұра, Матақ, Көкпекті, Топар, Соқыр, Сарысу, Жаманкөң, Жарлы, Сарыкөңгір, Қаракөңгір, Есіл (Қарағанды обл.), Мойылды, Сілеті, Шағалалы (Ақмола обл.), Тобыл, Торғай, Сарыторғай, Қараторғай, Жалдама, Қабырға, Шортанды (Қостанай обл.), Ырғыз, Ор, Тамды, Шилі, Орта Бөрте, Қарғалы, Қосістек, Үлкен Қобда, Қара Қобда, Ойыл, Көкпекті, Жем, Темір (Ақтөбе обл.), Ілек (Ақтөбе және Батыс Қазақстан обл. шегінде), Шаған, Деркөл, Шыңғырлау, Куперанкаты, Өлеңті, Быковка, Рубежка (БҚО) және Жайық (Батыс Қазақстан және Атырау обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі 3.9 м-ге дейін көтерілді. Малшыбай а. – Қаракөңгір ө., Екідін а. – Сарыторғай ө., Тамды а. – Ілек ө., Құмсай а. – Шилі ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Бесқоспа а. – Тамды ө., Ақтөбе қ. – Ілек ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Сағашилі а. – Темір ө., Ленинский а. – Темір ө., Шешін-2 а. – Шешін-2 ө. және Жымпиты а. – Өлеңті ө. ГБ-тері қауіпті деңгейден асуы бақыланды.

Боран а. – Қара Ертіс ө., Бестоғай а. – Сілеті ө., Изобильное а. – Сілеті ө., Ойыл а. – Ойыл ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. және Шешін-2 а. – Шешін-2 ө. ГБ-терде бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі салдарынан, су деңгейі 1 м-ден 3 м-ге көтерілуі байқалуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 697 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4792 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 630 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 256 м³/с және 73.6 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 600 м³/с және 649 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 375 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 197 м³/с, ондағы су көлемі 17920 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты беткейлік ағынының қалыптасуы күтіледі. Шығыс аймақтарындағы және жазықтағы өзендерінде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына және жауын-шашын болжамына 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	28.03	7250	7900
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	28.03	941	894
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	28.03	3330	3453
Шарбак (Өзбекстан)	2006	28.03	565	612
Шардара (Түркістан обл.)	5200	28.03	4792	5009
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	28.03	47.7	52.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	28.03	363	363
Ортоқой (Қырғызстан)	470	28.03	401	426
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	28.03	427	307
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	28.03	420	403
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	28.03	124	127
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	28.03	17920	17400
Күрті (Алматы обл.) *	120	28.03	94.7	90.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	28.03	264	278
Бұқтырма (ШҚО)	49621	28.03	28602	24298
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	28.03	2272	2241
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	28.03	251 (273*)	262 (292*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	28.03	569	486
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	28.03	525	367
Ирикля (Ресей)	3260	28.03	2624	2178
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	28.03	189	197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

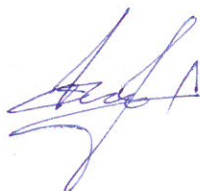
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		
		27.03 2024	28.03 2024	Орта ша	Макс.	27.03 2024	28.03 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	140		420						
Нарын	Учкорган	124	56.0	419						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	68.4	68.4							
Қарадария	Учтепе	124	81.1	145						
Сырдария	Акжар	388	400	633						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	600	600	684						
Сырдария	Надеженский	403	399							
Сырдария	Чиназ	626	626	731		427	427			
Сырдария	Көкбұлақ	667	658	884	1640	612	609			
Сырдария	Шардара	433	439	687	1250	580	582			
Сырдария	Көктөбе	347	347	576	975	476	476	281	450	
Сырдария	Төменарық	347	345	566	820	407	405	389	701	
Сырдария	Тасбөгет	257	294	432	736	397	416	361	641	
Сырдария	Қазалы	151	152	262	418	453	454	441	681	
Сырдария	Қаратерен	82.7	82.7			274	274			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	51.0	35.0							
Чирчик	Чиназ	55.9	66.2	87.0						
Бозсу	Устье	58.0								
Келес	Устье	39.3	39.1	21.5	66.2	289	288			
Арыс	Арыс	157	154	56.3	211	673	665			
Шу	Кайнар	64.6	64.6	71.0	108	340	340	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Іле	Добын	433	399	356	567	309	294			
Іле	Қапшағай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	1.42	1.50	0.80	2.49	184	184			
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	386	453	209	348	Мұз қозғалды, бекеттен төмен мұз кептелісі
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	450	450							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	600								
Ертіс	Семей					140	143	263	542	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			523	2160	204	208	141	340	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар					249	247			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Ертіс	Прииртыш					481	484			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =85
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	349	314	318	274	468	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	114	129	150	252	Қызылсу, мұз орнында еруде
Оба	Шемонаиха			48.1	798	117	129	121	289	Мұз қозғалды, бөлшектелген мұз
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	243	245	248	295	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			157	430	204	219	204	363	Жиек су 10%
Жайық	Орал					153	178	163	795	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Жайық	Күшім			93.7	2860	170	173	161	787	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =47
Көшім	Канал			8.39	58.1	589	600			Мұз үстіндегі су
Жайық	Махамбет	95.9	95.0	83.0	667	300	298			
Жайық	Атырау	200	195			215	212	277	419	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №58
28 марта 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 Шар, Аягос (Абайска обл.), Малая Убинка, Красноярка, Ульба, Нарын, Дресвянка (ВКО), Нура, Матак, Кокпекты, Топар, Соқыр, Сарысу, Жаманкон, Жарлы, Сарыкенгир, Каракенгир, Есиль (Карагандинская обл.), Мойылды, Селеты, Шагалалы (Акмолинская обл.), Тобыл, Торгай, Сарыторгай, Караторгай, Жалдама, Кабырга, Шортанды (Костанайская обл.), Иргиз, Орь, Тамды, Шийли, Уртя-Буртя, Карагала, Косистек, Большая Кобда, Кара Кобда, Уил, Кокпекты, Эмба, Темир (Актюбинская обл.), Илек (в пределах Актюбинской и Западно-Казахстанкой обл.), Шаган, Деркул, Утва, Куперанкаты, Оленты, Быковка, Рубежка (ЗКО) и Урал (в пределах Западно-Казахстанкой и Атырауской обл.) уровни воды поднялись до 3.9 м. На ГП р. Каракенгир – с. Малшыбай, р. Сарыторгай – с. Екидин, р. Илек – с. Тамды, р. Шийли – с. Кумсай, р. Орь – с. Бугетсай, р. Тамды – с. Бескопа, р. Илек – г. Актобе, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Темир – с. Сагашили, р. Темир – с. Ленинский и р. Чижа-2 – с. Чижа-2 наблюдается превышение опасных уровней.

На ГП р. Кара Ертіс – с. Боран, р. Селеты – с. Бестогай, р. Селеты – с. Изобильное, р. Уил – с. Уил, р. Утва – с. Кентубек и р. Чижа-2 – с. Чижа-2 в результате затора льда выше и ниже поста отмечались подъемы уровней воды от 1 м до 3 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 697 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4792 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 630 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертіс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 256 м³/с и 73.6 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 600 м³/с и 649 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 375 м³/с, а сброс из него – 197 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17920 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться формирование склонового стока. На реках востока и равнин в связи дальнейшим повышением температуры воздуха и прогнозом осадков 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	28.03	7250	7900
Андижанское (Узбекистан)	1900	28.03	941	894
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	28.03	3330	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	28.03	565	612
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	28.03	4792	5009
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	28.03	47.7	52.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	28.03	363	363
Ортокойское (Кыргызстан)	470	28.03	401	426
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	28.03	427	307
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	28.03	420	403
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	28.03	124	127
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	28.03	17920	17400
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	28.03	94.7	90.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	28.03	264	278
Бухтарминское (ВКО)	49621	28.03	28602	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	28.03	2272	2241
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	28.03	251 (273*)	262 (292*)
Сергеевское (СКО) *	693	28.03	569	486
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	28.03	525	367
Ириклинское (Россия)	3260	28.03	2624	2178
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	28.03	189	197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова 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 3 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада марта		
		27.03 2024	28.03 2024	Сред.	Макс.	27.03 2024	28.03 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	140		420						
Нарын	Учкорган	124	56.0	419						
Андижанск. в-ще	Сброс	68.4	68.4							
Карадарья	Учтепе	124	81.1	145						
Сырдария	Акжар	388	400	633						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	684						
Сырдария	Надежденский	403	399							
Сырдария	Чиназ	626	626	731		427	427			
Сырдария	Кокбулак	667	658	884	1640	612	609			
Сырдария	Шардара	433	439	687	1250	580	582			
Сырдария	Коктобе	347	347	576	975	476	476	281	450	
Сырдария	Т-Арык	347	345	566	820	407	405	389	701	
Сырдария	Тасбугет	257	294	432	736	397	416	361	641	
Сырдария	Казалинск	151	152	262	418	453	454	441	681	
Сырдария	Каратерень	82.7	82.7			274	274			
Чарвакское в-ще	Сброс	51.0	35.0							
Чирчик	Чиназ	55.9	66.2	87.0						
Бозеу	Устье	58.0								
Келес	Устье	39.3	39.1	21.5	66.2	289	288			
Арысь	Арысь	157	154	56.3	211	673	665			
Шу	Кайнар	64.6	64.6	71.0	108	340	340	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Иле	Добын	433	399	356	567	309	294			
Иле	Капшагай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Киши Алматы	Алматы	1.42	1.50	0.80	2.49	184	184			
Кара Ертис	Боран			75.2	353	386	453	209	348	Подвижка льда, затор льда ниже поста
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	450	450							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	600								
Ертис	Семей					140	143	263	542	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семярка			523	2160	204	208	141	340	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					249	247			Н/п ледостав, Нлед=70
Ертис	Прииртышск					481	484			Ледостав, Нлед=85
Буктырма	Л. Пристань			51.3	349	314	318	274	468	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	361	114	129	150	252	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
Оба	Шемонаиха			48.1	798	117	129	121	289	Подвижка льда, битый лед
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	243	245	248	295	Неполный ледостав
Урал	Январцево			157	430	204	219	204	363	Закрайны 10%
Урал	Уральск					153	178	163	795	Вода на льду, лед потемнел
Урал	Кушум			93.7	2860	170	173	161	787	Ледяной покрыв с полыньями, Нлед=47
Кушум	Канал			8.39	58.1	589	600			Вода на льду
Урал	Махамбет	95.9	95.0	83.0	667	300	298			
Урал	Атырау	200	195			215	212	277	419	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев