



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№59 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 29 наурыз, жұма**

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.), Оба, Үлбі, Нарын, Тайынты, Шаровка, Бас Теректі, Абылайкит (ШҚО), Нұра, Көкпекті, Шерубайнұра, Соқыр, Сарысу, Талды, Жарлы, Қаракенгір (Қарағанды обл.), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Мойылды, Сілеті (Ақмола обл.), Шағалалы (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл.), Тобыл, Торғай, Сарыторғай, Қамыстыәйет, Дәмді, Жалдама, Қабырға, Шортанды, Сарыөзен (Қостанай обл.), Ырғыз, Ор, Тамды, Шилі, Қосістек, Үлкен Қобда, Жем, Темір, Ойыл (Ақтөбе обл.), Ілек (Ақтөбе және Батыс Қазақстан обл. шегінде), Шаған, Деркөл, Шыңғырлау, Қараөзен, Сарыөзен, Быковка, Рубежка және Жайық (БҚО) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 2.9 м-ге дейін көтерілді. Екідің а. – Сарыторғай ө., Қарабұтақ а. – Ырғыз ө., Тамды а. – Ілек ө., Бестамақ а. – Ілек ө., Ақтөбе қ. – Ілек ө., Целинное а. – Ілек ө., Құмсай а. – Шилі ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Бескоспа а. – Тамды ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Сағашилі а. – Темір ө., Ленинский а. – Темір ө., Ойыл а. – Ойыл ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. және Чеботарево а. – Быковка ө. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Боран а. – Қара Ертіс ө., Бестоғай а. – Сілеті ө., Изобильное а. – Сілеті ө., Түрген а. – Есіл ө., Аршалы к. – Есіл ө., Каменный Карьер а. – Есіл ө., Николаевка а. – Мойылды ө. және Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. ГБ-терде бекеттен жоғары және төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 2.5 м-ге дейін көтерілді.

Теріс, Тамды (Жамбыл обл.), Тентек, Шыжын, Текелі, Көктал (Жетісу обл.), Келес, Боралдай, Бадам және Қатты Бөген өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 1.4 м-ге дейін көтерілді.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 737 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4806 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 630 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 307 м³/с және 130 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 294 м³/с және 693 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 384 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 197 м³/с, ондағы су көлемі 17950 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш 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.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	29.03	7260	7910
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.03	942	895
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	29.03	3296	3443
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	29.03	588	622
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.03	4806	5016
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.03	48.2	52.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.03	362	362
Оротокой (Қырғызстан)	470	29.03	403	428
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.03	429	311
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.03	423	405
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.03	125	129
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.03	17950	17420
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.03	95.5	90.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.03	265	279
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.03	28645	24298
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.03	2320	2239
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	29.03	278 (295*)	262 (292*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	29.03	572	489
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	29.03	525	367
Ирикля (Ресей)	3260	29.03	2660	2203
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	29.03	189	197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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		
		28.03 2024	29.03 2024	Орта ша	Макс.	28.03 2024	29.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	151		420						
Нарын	Учкорган	141	56.0	419						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	68.4	68.4							
Қарадария	Учтепе	110	95.5	145						
Сырдария	Акжар	388	388	633						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	600	600	684						
Сырдария	Надежденский	396	382							
Сырдария	Чиназ	637	646	731		432	436			
Сырдария	Көкбұлақ	675	687	884	1640	614	618			
Сырдария	Шардара	439	439	687	1250	582	582			
Сырдария	Көктөбе	349	360	576	975	478	483	281	450	
Сырдария	Төменарық	345	345	566	820	405	405	389	701	
Сырдария	Тасбөгет	294	294	432	736	416	416	361	641	
Сырдария	Қазалы	152	152	262	418	454	454	441	681	
Сырдария	Қаратерен	82.7	81.5			274	272			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	46.0	6.00							
Чирчик	Чиназ	67.8	72.5	87.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	40.6	49.6	21.5	66.2	294	327			
Арыс	Арыс	154	155	56.3	211	665	666			
Шу	Кайнар	65.0	65.5	71.0	108	341	341	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Іле	Добын	400	399	356	567	295	294			
Іле	Қапшағай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	2.67	2.26	0.80	2.49	191	189			
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	471	489	209	348	Мұз қозғалды, бекеттен төмен мұз кептелісі
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	450	399							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	294								
Ертіс	Семей					143	148	263	542	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			523	2160	211	220	141	340	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар					246	248			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Ертіс	Прииртыш					484	492			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =85
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	349	320	332	274	468	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	361	160	140	150	252	Қызылсу, мұз орнында еруде
Оба	Шемонаиха			48.1	798	145	163	121	289	Мұз қозғалды, мұз орнында еруде
Есіл	Петропавл			11.8	35.0	245	247	248	295	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			157	430	219	221	204	363	Жиек су 10%
Жайық	Орал					187	218	163	795	Мұз қарайды, мұз көтерілді
Жайық	Күшім			93.7	2860	183	197	161	787	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =47
Көшім	Канал			8.39	58.1	608	623			Мұз үстіндегі су
Жайық	Махамбет	95.5	95.7	83.0	667	299	302			
Жайық	Атырау	187	165			207	194	277	419	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №59

29 марта 2024 г., жұма

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, Аягоз (Абайска обл.), Оба, Ульба, Нарын, Тайынты, Шаровка, Бас Теректы, Абылайкит (ВКО), Нура, Кокпекты, Шерубайнура, Соқыр, Сарысу, Талды, Жарлы, Каракенгир (Карагандинская обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Мойылды, Селеты (Акмолинская обл.), Шагалалы (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Тобыл, Торгай, Сарыторгай, Камыстыаят, Дамди, Жалдама, Кабырга, Шортанды, Сарыозен (Костанайская обл.), Иргиз, Орь, Тамды, Шийли, Косистек, Большая Кобда, Уил, Эмба, Темир (Актюбинская обл.), Илек (в пределах Актюбинской и Западно-Казахстанской обл.), Шаган, Деркул, Утва, Большой Узень, Малый Узень, Быковка, Рубежка и Урал (ЗКО) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 2.9 м. На ГП р. Сарыторгай – с. Екидин, р. Иргиз – с. Каратутақ, р. Илек – с. Тамды, р. Илек – с. Бестамак, р. Илек – г. Актобе, р. Илек – с. Целинное, р. Шийли – с. Кумсай, р. Орь – с. Бугетсай, р. Тамды – с. Бескопа, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Большая Кобда – с. Когалы, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Темир – с. Сагашили, р. Темир – с. Ленинский, р. Ойыл – с. Ойыл, р. Утва – с. Кентубек и р. Быковка – с. Чеботарево наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На ГП р. Кара Ертис – с. Боран, р. Селеты – с. Бестогай, р. Селеты – с. Изобильное, р. Есиль – с. Турген, р. Есиль – с. Аршалы, р. Есиль – с. Каменный Карьер, р. Мойылды – с. Николаевка и р. Утва – с. Кентубек в результате затора льда выше и ниже поста отмечались подъемы уровней воды до 2.5 м.

В связи с прошедшими осадками на реках Терис, Тамды (Жамбылская обл.), Тентек, Шыжын, Текели, Коктал (обл. Жетісу), Келес, Боралдай, Бадам и Каттабугунь наблюдались подъемы уровней воды до 1.4 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 737 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4806 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 630 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 307 м³/с и 130 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 294 м³/с и 693 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 384 м³/с, а сброс из него – 197 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17950 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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	29.03	7260	7910
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.03	942	895
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.03	3296	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.03	588	622
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.03	4806	5016
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.03	48.2	52.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.03	362	362
Ортокойское (Кыргызстан)	470	29.03	403	428
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.03	429	311
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.03	423	405
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.03	125	129
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.03	17950	17420
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.03	95.5	90.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.03	265	279
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.03	28645	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.03	2320	2239
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	29.03	278 (295*)	262 (292*)
Сергеевское (СКО) *	693	29.03	572	489
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	29.03	525	367
Ириклинское (Россия)	3260	29.03	2660	2203
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	29.03	189	197

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 3 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада марта		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		28.03 2024	29.03 2024			28.03 2024	29.03 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	151		420						
Нарын	Учкорган	141	56.0	419						
Андижанск. в-ще	Сброс	68.4	68.4							
Карадарья	Учтепе	110	95.5	145						
Сырдария	Акжар	388	388	633						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	684						
Сырдария	Надежденский	396	382							
Сырдария	Чиназ	637	646	731		432	436			
Сырдария	Кокбулак	675	687	884	1640	614	618			
Сырдария	Шардара	439	439	687	1250	582	582			
Сырдария	Коктобе	349	360	576	975	478	483	281	450	
Сырдария	Т-Арык	345	345	566	820	405	405	389	701	
Сырдария	Тасбугет	294	294	432	736	416	416	361	641	
Сырдария	Казалинск	152	152	262	418	454	454	441	681	
Сырдария	Каратерень	82.7	81.5			274	272			
Чарвакское в-ще	Сброс	46.0	6.00							
Чирчик	Чиназ	67.8	72.5	87.0						
Бозеу	Устье	57.0								
Келес	Устье	40.6	49.6	21.5	66.2	294	327			
Арысь	Арысь	154	155	56.3	211	665	666			
Шу	Кайнар	65.0	65.5	71.0	108	341	341	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Иле	Добын	400	399	356	567	295	294			
Иле	Капшагай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Киши Алматы	Алматы	2.67	2.26	0.80	2.49	191	189			
Кара Ертис	Боран			75.2	353	471	489	209	348	Подвижка льда, затор льда ниже поста
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	450	399							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	294								
Ертис	Семей					143	148	263	542	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семярка			523	2160	211	220	141	340	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					246	248			Н/п ледостав, Нлед=70
Ертис	Прииртышск					484	492			Ледостав, Нлед=85
Буктырма	Л. Пристань			51.3	349	320	332	274	468	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	361	160	140	150	252	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
Оба	Шемонаиха			48.1	798	145	163	121	289	Подвижка льда, лед тает на месте
Есиль	Петропавл.			11.8	35.0	245	247	248	295	Неполный ледостав
Урал	Январцево			157	430	219	221	204	363	Закраины 10%
Урал	Уральск					187	218	163	795	Лед потемнел, лед подняло
Урал	Кушум			93.7	2860	183	197	161	787	Ледяной покрыв с полыньями, Нлед=47
Кушум	Канал			8.39	58.1	608	623			Вода на льду
Урал	Махамбет	95.5	95.7	83.0	667	299	302			
Урал	Атырау	187	165			207	194	277	419	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев