



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№57 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 27 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте Батыс Қазақстан, Ақтөбе (Орал, Утва, Шаған, Деркүл, Куперанқаты, Үлкен Өзен, Үлкен Қобда, Қарағала, Ор, Елек, Қарахобда, Темір, Ембі және т.б.), Ақмола, Оңтүстік Қостанай (Мойылды, Силеты, Тобыл, Аят, Торғай, Қараторғай), Қарағанды (Нұра, Матақ, Шерубайнұра, Сарысу, Жаманқон, Мойынты, Қара-Кенгір, Жезді) облыстарындағы өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасуда. Көптеген өзендердің су деңгейі 0.4 - 4 м дейін көтерілді. Сарытой-Екідін а., Ілек-Тамды а., Шийли-Күмсай а., Тамды-Бесқоспа а., Эмба-Жағабұлақ а., Темір-Ленинский ГБ. өзендерінде судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 770 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4778 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 425 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 230 м³/с және 49.1 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 337 м³/с және 651 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 399 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 197 м³/с, ондағы су көлемі 17890 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты еріген қар және беткейлік ағынының қалыптасуы күтіледі. Шығыс аймақтарындағы және жазықтағы өзендерінде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының 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	27.03	7230	7890
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	27.03	940	894
Қайраққұм (Тәжікстан) **	4160	27.03	3345	3448
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	27.03	553	604
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.03	4778	4987
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	27.03	47.1	51.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	27.03	365	363
Оротокой (Қырғызстан)	470	27.03	399	424
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	27.03	425	305
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	27.03	418	401
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	27.03	122	126
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.03	17890	17370
Күртгі (Алматы обл.) *	120	27.03	94.5	90.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	27.03	263	277
Бұқтырма (ШҚО)	49621	27.03	28560	24298
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	27.03	2236	2246
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	27.03	248 (270*)	262 (293*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	27.03	569	486
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	27.03	525	367
Ирикла (Ресей)	3260	27.03	2624	2170
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	27.03	183	195

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қарақұлова М.

* Облыстық БИ мәліметтері


** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 3-онкүндігі		
		26.03 2024	27.03 2024	Орта ша	Макс.	26.03 2024	27.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	194		420						
Нарын	Учкорган	141	56.0	419						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	68.4	68.4							
Қарадария	Учтепе	97.6	78.2	145						
Сырдария	Ақжар	378	388	633						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	600	600	684						
Сырдария	Надежденский	424	406							
Сырдария	Чиназ	666	633	731		444	430			
Сырдария	Көкбұлақ	751	731	884	1640	621	615			
Сырдария	Шардара	439	433	687	1250	582	580			
Сырдария	Көктөбе	347	347	576	975	476	476	281	450	
Сырдария	Төменарық	352	347	566	820	410	407	389	701	
Сырдария	Тасбөгет	251	257	432	736	397	397	361	641	
Сырдария	Қазалы	148	150	262	418	450	452	441	681	
Сырдария	Қаратерен	97.5	97.5			274	274			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	54.0	14.0							
Чирчик	Чиназ	62.0	59.5	87.0						
Бозсу	Устье	58.0								
Келес	Устье	40.2	39.6	21.5	66.2	293	290			
Арыс	Арыс	170	160	56.3	211	701	678			
Шу	Кайнар	65.9	64.6	71.0	108	342	340	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Іле	Добын	429	435	356	567	308	310			
Іле	Қапшағай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Кіші Алматы	Алматы	1.28	1.35	0.80	2.49	183	183			
Қара Ертіс	Боран			75.2	353	349	353	209	348	Жиек су 20%, мұз орнында еруде
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	452	455							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	337								
Ертіс	Семей					134	138	263	542	Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			523	914	197	201	141	340	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар					244	247			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Ертіс	Прииртыш					479	480			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =85
Бұқтырма	Л. Пристань			51.3	282	316	312	274	468	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			33.4	610	104	106	150	252	Қызылсу, мұз орнында еруде
Оба	Шемонаиха			404	844	109	115	121	289	Мұз қозғалды, бөлшектелген мұз
Есіл	Петропавл			16.0	687	243	243	248	295	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			138	157	196	199	204	363	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Жайық	Орал			576		129	143	163	795	Мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Жайық	Күшім			56.6	417	165	168	161	787	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =47
Көшім	Канал			9.87	432	576	583			Мұз үстіндегі су Н _{мұз} =38
Жайық	Махамбет			170	262	305	302			
Жайық	Атырау					181	204	277	419	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №57

27 марта 2024 г., среда

В прошедшие сутки на реках Западно-Казахстанской, Актюбинской (Урал, Утва, Шаган, Деркул, Куперанкаты, Большой Узень, Оленты Большая Кобда, Карагала, Орь, Илек, Карахобда, Темир, Эмба и др.), Акмолинской, юга Костанайской (Мойылды, Силеты, Тобыл, Аят, Торгай, Караторгай), Карагандинской (Нура, Матак, Шерубайнура, Сарысу, Жаман Сарысу, Жаманкон, Мойынты, Кара-Кенгир, Жезды) областей продолжалось развитие волны весеннего половодья. Подъемы уровней воды на большинстве рек составили 0.4-4 м. На реках Сарыторгай-п. Екидын, р. Илек-с. Тамды, р. Шийли-с. Кумсай, р. Тамды-с. Бескоспа, р. Эмба-с. Жагабулак, р. Темир-гп Ленинский наблюдается выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 770 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4778 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 425 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 230 м³/с и 49.1 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 337 м³/с и 651 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 399 м³/с, а сброс из него – 197 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17890 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 талого и склонового стока. На реках востока и равнин в связи с прогнозом дальнейшего повышения дневных температур 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	27.03	7230	7890
Андижанское (Узбекистан)	1900	27.03	940	894
Кайраккумское (Таджикистан) **	4160	27.03	3345	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	27.03	553	604
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.03	4778	4987
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	27.03	47.1	51.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	27.03	365	363
Ортокойское (Кыргызстан)	470	27.03	399	424
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	27.03	425	305
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	27.03	418	401
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	27.03	122	126
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.03	17890	17370
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	27.03	94.5	90.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	27.03	263	277
Бухтарминское (ВКО)	49621	27.03	28560	24298
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	27.03	2236	2246
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	27.03	248 (270*)	262 (293*)
Сергеевское (СКО) *	693	27.03	569	486
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	27.03	525	367
Ириклинское (Россия)	3260	27.03	2624	2170
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	27.03	183	195

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

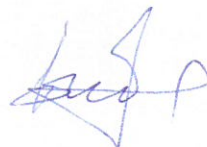
* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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.	
		26.03 2024	27.03 2024			26.03 2024	27.03 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	194		420						
Нарын	Учкорган	141	56.0	419						
Андижанск. в-ще	Сброс	68.4	68.4							
Карадарья	Учтепе	97.6	78.2	145						
Сырдария	Акжар	378	388	633						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	684						
Сырдария	Надежденский	424	406							
Сырдария	Чиназ	666	633	731		444	430			
Сырдария	Кокбулак	751	731	884	1640	621	615			
Сырдария	Шардара	439	433	687	1250	582	580			
Сырдария	Коктобе	347	347	576	975	476	476	281	450	
Сырдария	Т-Арык	352	347	566	820	410	407	389	701	
Сырдария	Тасбугет	251	257	432	736	397	397	361	641	
Сырдария	Казалинск	148	150	262	418	450	452	441	681	
Сырдария	Каратерень	97.5	97.5			274	274			
Чарвакское в-ще	Сброс	54.0	14.0							
Чирчик	Чиназ	62.0	59.5	87.0						
Бозеу	Устье	58.0								
Келес	Устье	40.2	39.6	21.5	66.2	293	290			
Арысь	Арысь	170	160	56.3	211	701	678			
Шу	Кайнар	65.9	64.6	71.0	108	342	340	354	431	
Шу	Белбасар	74.3	74.3			259	259			
Иле	Добын	429	435	356	567	308	310			
Иле	Капшагай	237	197	343	997	322	308	442	585	
Киши Алматы	Алматы	1.28	1.35	0.80	2.49	183	183			
Кара Ертис	Боран			75.2	353	349	353	209	348	Закраины 20%, лед тает на месте
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	452	455							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	337								
Ертис	Семей					134	138	263	542	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семиарка			523	914	197	201	141	340	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					244	247			Н/п ледостав, Нлед=70
Ертис	Прииртышск					479	480			Ледостав, Нлед=85
Буктырма	Л. Пристань			51.3	282	316	312	274	468	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			33.4	610	104	106	150	252	Вода течет поверх льда, лед тает на месте
Оба	Шемонаиха			404	844	109	115	121	289	Подвижка льда, битый лед
Есиль	Петропавл.			16.0	687	243	243	248	295	Неполный ледостав
Урал	Январцево			138	157	196	199	204	363	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск			576		129	143	163	795	Вода на льду, лед потемнел
Урал	Кушум			56.6	417	165	168	161	787	Ледяной покрыв с полыньями, Нлед=47
Кушум	Канал			9.87	432	576	583			Вода на льду, Нлед=38
Урал	Махамбет			170	262	305	302			
Урал	Атырау					181	204	277	419	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев