



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№60 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 1 сәуір, д.йсенбі**

Өткен үш тәулікте республиканың шығыс, орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасуда. Оба, Березовка (ШҚО), Нұра, Көкпекті, Шерубайнұра, Соқыр, Сарысу (Қарағанды обл.), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), 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 2.0 м-ге дейін көтерілді. Балықты Гп-Нкра өз. Шопан а., Қарамұрын ГП-Шерубайнұра өз., Қызылжар ГБ-Сарысу өз., Киевка а.-Үлкен-Құндызды өз., Қалқамыш а.-Қабырға өз., Саға а.-Сарыөзен өз., Ақтөбе қ. – Ілек ө., Целинное а. – Ілек ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Ленинский а. – Темір ө., Ойыл а. – Ойыл ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 660 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4821 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 480 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 736 м³/с және 413 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 319 м³/с және 789 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 340 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 175 м³/с, ондағы су көлемі 18030 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы өзендерде су деңгейінің ауытқув бақыланады. 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	1.04	7280	7940
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	1.04	957	896
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	1.04	3315	3448
Шарбак (Өзбекстан)	2006	1.04	610	651
Шардара (Түркістан обл.)	5200	1.04	4821	4994
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	1.04	49.0	53.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	1.04	361	360
Ортотокой (Қырғызстан)	470	1.04	409	433
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	1.04	434	319
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	1.04	430	410
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	1.04	133	132
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	1.04	18030	17490
Күргі (Алматы обл.) *	120	1.04	95.5	90.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	1.04	269	282
Бұқтырма (ШҚО)	49621	1.04	28983	24372
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	1.04	2456	2295
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	1.04	354 (397*)	266 (297*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	1.04	584	501
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	1.04	543	413
Ирикла (Ресей)	3260	1.04	2798	2385
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	1.04	253	204

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ 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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		31.03 2024	1.04 2024	Орта ша	Макс.	31.03 2024	1.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	140		372						
Нарын	Учкорган	239	204	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	64.9	64.9							
Қарадария	Учтепе	179	118	142						
Сырдария	Акжар	487	580	547						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	218	224							
Сырдария	Чиназ	594	567	658		413	399			
Сырдария	Көкбұлақ	646	610	756	1520	605	593			
Сырдария	Шардара	439	439	661	1190	582	582			
Сырдария	Көктөбе	370	372	652	1070	488	489	283	526	
Сырдария	Төменарық	349	355	595	940	408	412	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	270	266	429	798	404	402	333	534	
Сырдария	Қазалы	156	156	287	548	457	458	408	704	
Сырдария	Қаратерен	81.5	81.5			272	272			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	104	97.0							
Чирчик	Чиназ	64.7	60.6	80.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	60.6	50.1	24.1	61.5	309	295			
Арыс	Арыс	163	152	58.4	344	685	660			
Шу	Кайнар	73.6	76.8	65.5	132	351	354	343	442	
Шу	Белбасар	67.8	61.4	83.8	182	259	259			
Іле	Добын	379	428	13.0	52.6	286	307			
Іле	Қапшағай	211	175	357	516	322	308			
Кіші Алматы	Алматы	1.50	1.35	376	987	184	183	408	478	
Қара Ертіс	Боран			0.98	6.54	299	312			Мұздың жүруі
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	399	399	127	381			215	408	
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	319								
Ертіс	Семей					147	149			Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка					240	233	257	508	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар			841	3760	271	275	195	656	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Ертіс	Прииртыш					496	497	402	683	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =85
Бұқтырма	Л. Пристань					402	399			Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			107	460	153	142	277	462	
Оба	Шемонаиха			87.6	419	175	175	160	409	Мұз қозғалды, мұз орнында еруде
Есіл	Петропавл			146	1100	248	248	165	257	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			17.6	35.0	319	414	260	460	Жиек су 10%
Жайық	Орал			389	759	391	475	299	464	Мұз көтерілді, мұз қозғалды
Жайық	Күшім					310	340	263	802	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =47
Көшім	Канал			321	5210	680	699	228	834	Мұз үстіндегі су
Жайық	Махамбет	101	101	36.5	132	306	306			
Жайық	Атырау	156	153	187	1520	188	186			

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №60

1 апреля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на востоке, центре, севере, северо-западе и западе республики в связи с дальнейшим ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием продолжается весеннее половодье. На реках Березовка, Оба (ВКО), Нура, Шерубайнура, Соқыр, Сарысу (Карагандинская обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской 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 2.0 м. На Нура-жд.ст.Балыкты, Шерубайнура-п.Шопан, раз.Карамурын, р.Сарысу-ГП Кызылжар, Р. Улкен-Кундузды-п.Киевка, р.Кабырга-п. Калкамыш, Сарыозен-с.Сага, р. Илек – с. Целинное, р. Орь – с. Бугетсай, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Темир – с. Ленинский, р. Ойыл – с. Ойыл, р. Утва – с. Кентубек наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 660 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4821 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 480 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 736 м³/с и 413 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 319 м³/с и 789 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 340 м³/с, а сброс из него – 175 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18030 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. 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	1.04	7280	7940
Андижанское (Узбекистан)	1900	1.04	957	896
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	1.04	3315	3448
Чарвакское (Узбекистан)	2006	1.04	610	651
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	1.04	4821	4994
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	1.04	49.0	53.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	1.04	361	360
Ортокойское (Кыргызстан)	470	1.04	409	433
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	1.04	434	319
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	1.04	430	410
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	1.04	133	132
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	1.04	18030	17490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	1.04	95.5	90.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	1.04	269	282
Бухтарминское (ВКО)	49621	1.04	28983	24372
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	1.04	2456	2295
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	1.04	354 (397*)	266 (297*)
Сергеевское (СКО) *	693	1.04	584	501
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	1.04	543	413
Ириклинское (Россия)	3260	1.04	2798	2385
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	1.04	253	204

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

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		
				31.03 2024	1.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	140		372						
Нарын	Учкорган	239	204	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	64.9	64.9							
Карадарья	Учтепе	179	118	142						
Сырдария	Акжар	487	580	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	218	224							
Сырдария	Чиназ	594	567	658		413	399			
Сырдария	Кокбулак	646	610	756	1520	605	593			
Сырдария	Шардара	439	439	661	1190	582	582			
Сырдария	Коктобе	370	372	652	1070	488	489	283	526	
Сырдария	Т-Арык	349	355	595	940	408	412	384	592	
Сырдария	Тасбугет	270	266	429	798	404	402	333	534	
Сырдария	Казалинск	156	156	287	548	457	458	408	704	
Сырдария	Каратерень	81.5	81.5			272	272			
Чарвакское в-ще	Сброс	104	97.0							
Чирчик	Чиназ	64.7	60.6	80.0						
Бозеу	Устье	57.0								
Келес	Устье	60.6	50.1	24.1	61.5	309	295			
Арысь	Арысь	163	152	58.4	344	685	660			
Шу	Кайнар	73.6	76.8	65.5	132	351	354	343	442	
Шу	Белбасар	67.8	61.4	83.8	182	259	259			
Иле	Добын	379	428	13.0	52.6	286	307			
Иле	Капшагай	211	175	357	516	322	308			
Киши Алматы	Алматы	1.50	1.35	376	987	184	183	408	478	
Кара Ертис	Боран			0.98	6.54	299	312			Ледоход, навалы льда на берегах
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	399	399	127	381			215	408	
Бухтарминское в-ще	Сбросы	319								
Ертис	Семей					147	149			Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семиарка					240	233	257	508	Вода на льду, ледостав, Н _{лед} =80
Ертис	Павлодар			841	3760	271	275	195	656	Н/п ледостав, Н _{лед} =70
Ертис	Прииртышск					496	497	402	683	Ледостав, Н _{лед} =85
Буктырма	Л. Пристань					402	399			Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			107	460	153	142	277	462	Чисто
Оба	Шемонаиха			87.6	419	175	175	160	409	Ледоход, осевший лед
Есиль	Петропавл.			146	1100	248	248	165	257	Неполный ледостав
Урал	Январцево			17.6	35.0	319	414	260	460	Закрайны 20%
Урал	Уральск			389	759	391	475	299	464	Лед подняло, подвижка льда
Урал	Кушум					310	340	263	802	Ледяной покров с полыньями
Кушум	Канал			321	5210	680	699	228	834	Вода на льду
Урал	Махамбет	101	101	36.5	132	306	306			
Урал	Атырау	156	153	187	1520	188	186			

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев