



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№61 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 2 сәуір, сейсенбі**

Өткен тәулікте республиканың шығыс, орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасуда. Матак, Нұра, Соқыр, (Қарағанды обл.), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Шағалалы (Ақмола обл.), Тобыл, Желқуар, Аят, Тоғызак, Уй, Обаған, Торғай, Сарыторғай, Қамыстыәйет, Дәмді, Қабырға, Шортанды, Сарыөзен, Құндызды (Қостанай обл.), Үрті-Бүрті, Қосістек, Қара Қобда, Жем, Ойыл, Жаман Қарағалы, Ілек (Ақтөбе обл.), Шаған, Деркөл, Қараөзен, Сарыөзен, Быковка, Рубежка және Жайық (БҚО) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 2.7 м-ге дейін көтерілді. Қарамұрын ГП-Шерубайнұра өз., Қызылжар ГБ-Сарысу өз., Киевка а.-Үлкен-Құндызды өз., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Ленинский а. – Темір ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. Елек ө.-Шілік а., ГБ-герінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 563 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4821 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 380 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 761 м³/с және 417 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 317 м³/с және 918 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 359 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 175 м³/с, ондағы су көлемі 18060 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы өзендерде жауын-шашын 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	02.04	7280	7950
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	02.04	959	897
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	02.04	3330	3453
Шарбак (Өзбекстан)	2006	02.04	612	657
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.04	4821	4987
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.04	40.5	54.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.04	362	358
Ортотокой (Қырғызстан)	470	02.04	411	435
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.04	436	322
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	02.04	432	412
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.04	134	133
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.04	18060	17500
Күрті (Алматы обл.) *	120	02.04	95.5	90.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.04	270	283
Бұқтырма (ШҚО)	49621	02.04	29068	24372
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.04	2503	2328
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	02.04	363 (406*)	266 (298*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	02.04	594	519
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	02.04	555	438
Ирикла (Ресей)	3260	02.04	2882	2457
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	02.04	255	205

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

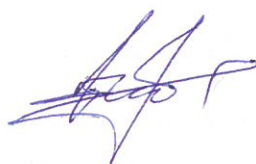
** Мәліметтер түспеді

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.	
01.04 2024	02.04 2024	Орта ша	Макс.	01.04 2024	02.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	301		372						
Нарын	Учкорган	230	201	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	64.9	64.9							
Қарадария	Учтепе	127	99.3	142						
Сырдария	Акжар	545	542	547						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	290	236							
Сырдария	Чиназ	566	554	658		398	391			
Сырдария	Көкбұлақ	607	514	756	1520	592	589			
Сырдария	Шардара	473	377	661	1190	592	562			
Сырдария	Көктөбе	372	372	652	1070	489	489	283	526	
Сырдария	Төменарық	355	359	595	940	412	415	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	266	266	429	798	402	402	333	534	
Сырдария	Қазалы	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Қаратерен	81.5	80.3			272	270			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	125	110							
Чирчик	Чиназ	96.4	95.2	80.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	49.5	48.9	24.1	61.5	294	292			
Арыс	Арыс	144	119	58.4	344	641	580			
Шу	Кайнар	77.2	77.6	65.5	132	355	355	343	442	
Шу	Белбасар	61.4	61.4	83.8	182	259	259			
Іле	Добын	420	374	13.0	52.6	304	283			
Іле	Қапшағай	211	175	357	516	322	308			
Кіші Алматы	Алматы	1.35	1.35	376	987	183	183	408	478	
Қара Ертіс	Боран			0.98	6.54	314	314			Мұздың жүруі
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	399	399	127	381			215	408	
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	317								
Ертіс	Семей					147	144			Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка					231	231	257	508	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н _{мұз} =80
Ертіс	Павлодар			841	3760	276	280	195	656	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Ертіс	Прииртыш					499	503	402	683	Жиек су
Бұқтырма	Л. Пристань					396	379			Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная	133	117	107	460	141	131	277	462	
Оба	Шемонаиха			87.6	419	186	160	160	409	Шөгінді мұз
Есіл	Петропавл			146	1100	248	248	165	257	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			17.6	35.0	448	555	260	460	Жиек су 20%
Жайық	Орал			389	759	498	574	299	464	Мұз көтерілді, мұз қозғалды
Жайық	Күшім					361	389	263	802	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Көшім	Канал			321	5210	704	716	228	834	Мұз үстіндегі су
Жайық	Махамбет	101	101	36.5	132	306	306			
Жайық	Атырау	135	132	187	1520	186	184			

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



**Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ**

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №61

2 апреля 2024 г., вторник

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 Матак, Нура, Соқыр (Карагандинская обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Шагалалы (Акмолинская обл.), Тобыл, Желкуар, Аят, Тогузак, Уй, Обаган, Торгай, Сарыторгай, Камыстыаят, Дамди, Кабырга, Шортанды, Сарыозен, Кундызды (Костанайская обл.), Уртя-Буртя, Косистек, Кара Кобда, Уил, Эмба, Жаман Каргалы, Илек (Актюбинская обл.), Шаган, Деркул, Утва, Большой Узень, Малый Узень, Быковка, Рубежка и Урал (ЗКО) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 2.7 м. На Шерубайнура-раз.Карамурын, р.Сарысу-ГП Кызылжар, р.Улкен-Кундузды-п.Киевка, р. Орь – с. Бугетсай, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Темир – с. Ленинский, р. Утва – с. Кентубек, р. Илек– Чилик наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 563 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4821 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 380 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 761 м³/с и 417 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 317 м³/с и 918 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 359 м³/с, а сброс из него – 175 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18060 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 подъема 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	02.04	7280	7950
Андижанское (Узбекистан)	1900	02.04	959	897
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	02.04	3330	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.04	612	657
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.04	4821	4987
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.04	40.5	54.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.04	362	358
Ортокойское (Кыргызстан)	470	02.04	411	435
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.04	436	322
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	02.04	432	412
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.04	134	133
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.04	18060	17500
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.04	95.5	90.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.04	270	283
Бухтарминское (ВКО)	49621	02.04	29068	24372
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.04	2503	2328
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	02.04	363 (406*)	266 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	02.04	594	519
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	02.04	555	438
Ириклинское (Россия)	3260	02.04	2882	2457
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	02.04	255	205

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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		
				01.04 2024	02.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	301		372						
Нарын	Учкорган	230	201	377						
Андижанск. в-ше	Сброс	64.9	64.9							
Карадарья	Учтепе	127	99.3	142						
Сырдария	Акжар	545	542	547						
Кайрак. в-ше	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	290	236							
Сырдария	Чиназ	566	554	658		398	391			
Сырдария	Кокбулак	607	514	756	1520	592	589			
Сырдария	Шардара	473	377	661	1190	592	562			
Сырдария	Коктобе	372	372	652	1070	489	489	283	526	
Сырдария	Т-Арык	355	359	595	940	412	415	384	592	
Сырдария	Тасбугет	266	266	429	798	402	402	333	534	
Сырдария	Казалинск	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Каратерень	81.5	80.3			272	270			
Чарвакское в-ше	Сброс	125	110							
Чирчик	Чиназ	96.4	95.2	80.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	49.5	48.9	24.1	61.5	294	292			
Арысь	Арысь	144	119	58.4	344	641	580			
Шу	Кайнар	77.2	77.6	65.5	132	355	355	343	442	
Шу	Белбасар	61.4	61.4	83.8	182	259	259			
Иле	Добын	420	374	13.0	52.6	304	283			
Иле	Капшагай	211	175	357	516	322	308			
Киши Алматы	Алматы	1.35	1.35	376	987	183	183	408	478	
Кара Ертыс	Боран			0.98	6.54	314	314			Ледоход
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	399	399	127	381			215	408	
Бухтарминское в-ше	Сбросы	317								
Ертыс	Семей					147	144			Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертыс	Семиарка					231	231	257	508	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертыс	Павлодар			841	3760	276	280	195	656	Н/п ледостав, Нлед=70
Ертыс	Прииртышск					499	503	402	683	Закраины
Буктырма	Л. Пристань					396	379			Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная	133	117	107	460	141	131	277	462	
Оба	Шемонаиха			87.6	419	186	160	160	409	Ледоход, осевший лед
Есиль	Петропавл.			146	1100	248	248	165	257	Неполный ледостав
Урал	Январцево			17.6	35.0	448	555	260	460	Закраины 20%
Урал	Уральск			389	759	498	574	299	464	Лед подняло, подвижка льда
Урал	Кушум					361	389	263	802	Ледяной покрыв с польнями
Кушум	Канал			321	5210	704	716	228	834	Вода на льду
Урал	Махамбет	101	101	36.5	132	306	306			
Урал	Атырау	135	132	187	1520	186	184			

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев