



**Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ  
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№64 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**2024 ж. 5 сәуір, 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. Нұра, Есіл Сілеті, Жабай, Жыланды (Ақмола обл.), Есіл, Бабықұрлық, Аққанбұрлық, Шарық, Мұқыр, Иманбқрлық, Шағалалы (СКО), Тобыл, Желқуар, Аят, Тоғызак, Уй, Обаған, Қамыстыәйет, Қабырға, Шортанды, Сарыөзен, Құндызды (Қостанай обл.), Ор, Тамды, Қарғалы, Қосістек, Көкпекті, Жем, Жаман Қарағалы, Елек (Ақтөбе обл.), Шаған, Рубежка және Жайық (БҚО) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 5.0 м-ге дейін көтерілді. Аршалы а., Державинск а., Каменный карьер –Есіл өз., Ақмешіт ГБ – Нұра өз., Қарамұрын ГП-Шерубайнұра өз., Шопан ГП-Шерубайнұра өз., Киевка а.-Үлкен-Құндызды ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Деркөл өз. – Белес а., Елек ө. – Целинное а., Ленинский а. – Темір ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. Елек ө.-Шілік а., Жем ө. – Аққызтоғай а., Шаған өз.-Чувашинское ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 491 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4792 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 570 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 768 м<sup>3</sup>/с және 511 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 423 м<sup>3</sup>/с және 1210 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 328 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 237 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18150 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысындағы өзендерде жаңбыр 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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	05.04	7270	7970
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	05.04	961	898
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	05.04	3340	3429
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	05.04	629	696
Шардара (Түркістан обл.)	5200	05.04	4792	4987
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	05.04	52.2	55.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	05.04	362	355
Ортотокой (Қырғызстан)	470	05.04	415	440
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	05.04	440	327
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	05.04	438	417
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	05.04	137	136
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	05.04	18150	17530
Күрті (Алматы обл.) *	120	05.04	99.1	91.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	05.04	272.6	286
Бұқтырма (ШҚО)	49621	05.04	29448	24372
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	05.04	2609	2379
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	05.04	363 (407*)	271 (305*)
Сергеев (СКО обл.) *	693	05.04	741	699
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) ***	816	05.04	758.9	513
Ирикла (Ресей)	3260	05.04	3190	2654
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	05.04	253.7	216

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Қарақұлова М.Б.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді



**СУ ОБЪЕКТТЕРІНІҢ 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 сәуірдің 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		
		04.04 2024	05.04 2024	Орта ша	Макс.	04.04 2024	05.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	248		372						
Нарын	Учкорган	213	176	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	98.7	99.0							
Қарадария	Учтепе	96	78.2	142						
Сырдария	Акжар	444	477	547						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	218	221							
Сырдария	Чиназ	415	397	658		372	364			
Сырдария	Көкбұлақ	453	446	756	1520	572	569			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Көктөбе	343	343	652	1070	474	474	283	526	
Сырдария	Төменарық	362	355	595	940	417	412	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	245	255	429	798	391	396	333	534	
Сырдария	Қазалы	159	159	287	548	460	460	408	704	
Сырдария	Қаратерен	84.9	84.6			277	277			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	87	56							
Чирчик	Чиназ	86.1	83.8	80.0						
Бозсу	Устье	54.0								
Келес	Устье	45.5	44.2	24.1	61.5	282	278			
Арыс	Арыс	87.4	80.7	58.4	344	499	481			
Шу	Кайнар	74.5	74.0	65.5	132	352	351	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	372	344	357	516	283	270			
Іле	Қапшағай	233	237	376	987	330	331	408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.22	1.22	0.98	6.54	182	182			
Қара Ертіс	Боран	380	410	127	381	298	309	215	408	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	350	349							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	423								
Ертіс	Семей					174	180	257	508	қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			841	3760	230	243	195	656	Жиек су, мұз үстіндегі су, мұз көтерілді
Ертіс	Павлодар					301	306	402	683	Қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Прииртыш					551	520			Жиек су
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	360	360	277	462	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная	121	134	87.6	419	135	141	160	409	
Оба	Шемонаиха	382	377	146	1100	183	182	165	257	Шөгінді мұз
Есіл	Петропавл			17.6	35.0	255	267	260	460	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			389	759	703	715	299	464	
Жайық	Орал					597	661	263	802	Мұздың жүруі 10%
Жайық	Күшім			321	5210	533	553	228	834	Мұздың жүруі 20%
Көшім	Канал			36.5	132	742	751			
Жайық	Махамбет	109	110	187	1520	316	317			
Жайық	Атырау	140	141	357	516	190	191	286	512	

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев





Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №64

5 апреля 2024 г., пятница

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 Нура, Есил, Силеты, Жабай, Жыланды, Шагалалы (Акмолинская обл.), Есил, Бабькбурлык, Акканбурлык, Шарык, Муккыр, Иманбурлык, Шагалалы (СКО), Тобыл, Желкуар, Аят, Тогузак, Уй, Обаган, Камыстыаят, Кабырга, Шортанды, Сарыозен, Кундызды (Костанайская обл.), Орь, Тамды, Каргалы, Косистек, Кокпекты, Эмба, Илек (Актюбинская обл.), Шаган, Рубежка и Урал (ЗКО) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 5.0 м. На р.Есил-п.Аршалы, Державинск, Каменный Карьер, р.Нура-Кошкарбаева а., ГП Акмешит, р.Шерубайнура-ГП Шопан, р.Улкен-Кундузды-п.Киевка, р.Торгай-пески Тусум, р.Кабырга-п. Калкамьш, р.Дамды-с.Дамды, р.Сарыозен-с.Сага, р. Орь-с. Бугетсай, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Мал.Узень-с.Кошанколь, р.Илек – с.Целинное, р. Темир – с. Ленинский, р. Утва – с. Кентубек, р. Илек– Чилик, р.Эмба –с.Аккызтогай, р.Шаган-с.Чувашиновское наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 491 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4792 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 570 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 768 м<sup>3</sup>/с и 511 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 423 м<sup>3</sup>/с и 1210 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 328 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 237 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18150 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В ближайшие трое суток 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 <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	05.04	7270	7970
Андижанское (Узбекистан)	1900	05.04	961	898
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	05.04	3340	3429
Чарвакское (Узбекистан)	2006	05.04	629	696
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	05.04	4792	4987
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	05.04	52.2	55.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	05.04	362	355
Ортокойское (Кыргызстан)	470	05.04	415	440
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	05.04	440	327
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	05.04	438	417
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	05.04	137	136
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	05.04	18150	17530
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	05.04	99.1	91.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	05.04	272.6	286
Бухтарминское (ВКО)	49621	05.04	29448	24372
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	05.04	2609	2379
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	05.04	363 (407*)	271 (305*)
Сергеевское (СКО) *	693	05.04	741	699
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) ***	816	05.04	758.9	513
Ириклинское (Россия)	3260	05.04	3190	2654
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	05.04	253.7	216

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.Б.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили



## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /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		
				04.04 2024	05.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	248		372						
Нарын	Учкорган	213	176	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	98.7	99.0							
Карадарья	Учтепе	96	78.2	142						
Сырдария	Акжар	444	477	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	218	221							
Сырдария	Чиназ	415	397	658		372	364			
Сырдария	Кокбулак	453	446	756	1520	572	569			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Коктобе	343	343	652	1070	474	474	283	526	
Сырдария	Т-Арык	362	355	595	940	417	412	384	592	
Сырдария	Тасбугет	245	255	429	798	391	396	333	534	
Сырдария	Казалинск	159	159	287	548	460	460	408	704	
Сырдария	Каратерень	84.9	84.6			277	277			
Чарвакское в-ще	Сброс	87	56							
Чирчик	Чиназ	86.1	83.8	80.0						
Бозсу	Устье	54.0								
Келес	Устье	45.5	44.2	24.1	61.5	282	278			
Арысь	Арысь	87.4	80.7	58.4	344	499	481			
Шу	Кайнар	74.5	74.0	65.5	132	352	351	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	372	344	357	516	283	270			
Иле	Капшагай	233	237	376	987	330	331	408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.22	1.22	0.98	6.54	182	182			
Кара Ертис	Боран	380	410	127	381	298	309	215	408	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	350	349							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	423								
Ертис	Семей					174	180	257	508	забереги остаточные
Ертис	Семярка			841	3760	230	243	195	656	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					301	306	402	683	Закраины
Ертис	Прииртышск					551	520			Закраины
Буктырма	Л. Пристань			107	460	360	360	277	462	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная	121	134	87.6	419	135	141	160	409	
Оба	Шемонаиха	382	377	146	1100	183	182	165	257	Осевший лед
Есиль	Петропавл.			17.6	35.0	255	267	260	460	Неполный ледостав
Урал	Январцево			389	759	703	715	299	464	
Урал	Уральск					597	661	263	802	Ледоход 10%
Урал	Кушум			321	5210	533	553	228	834	Ледоход 20%
Кушум	Канал			36.5	132	742	751			
Урал	Махамбет	109	110	187	1520	316	317			
Урал	Атырау	140	141	357	516	190	191	286	512	

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев