



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №71

20 апреля 2022 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока, востока республики отмечались небольшие колебания водности, ослабление ледовых явлений на востоке. Забор воды из русла реки Сырдария в Коксарайский контррегулятор приостановлен, сбросы воды из него увеличены до 200 м<sup>3</sup>/с. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. составляет 200 м<sup>3</sup>/с, объем воды в водохранилище уменьшился до 4944 млн. м<sup>3</sup>, сбросы воды из него - 199 м<sup>3</sup>/с (по данным ГП Шардара, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинское составляют 1220 м<sup>3</sup>/с и 1470 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 761 м<sup>3</sup>/с и 3510 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище составляет 363 м<sup>3</sup>/с, сбросы воды из него в среднем - 147 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17000 млн. м<sup>3</sup>. На большинстве рек равнинной территории продолжаются спады уровней воды и ослабление ледовых явлений. На реке Урал в Атырауской области продолжились подъемы уровней воды.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках востока и равнинной территории республики продолжатся ослабления ледовых явлений, подъемы уровней воды на р. Урал. На отдельных горных реках юга и юго-востока страны возможны подъемы уровней воды в связи с прогнозами осадков.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем. млн. м <sup>3</sup>	Объем млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2022 г.	2021 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	20.04	8410	8630
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.04	1304	765
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	20.04	3502	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2010	20.04	1023	658
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.04	4944	5009
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	20.04	58.8	45.1
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	20.04	344	364
Ортокойское (Кыргызстан)	470	20.04	414	472
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	20.04	412	436
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	20.04	457	442
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	20.04	133	140
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.04	17000	16970
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	20.04	76	87.2
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	20.04	269	289
Бухтарминское (ВКО)	49000 (49621)	20.04	29871	35504
Шульбинское (ВКО)	2390 (3250)	20.04	2537	2780
Астанинское (Акмолин. обл.)***	364 (410)	20.04	356 (409)	409
Сергеевское (СКО)*	693	20.04	717	833
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.)*	816	20.04	468	576
Ириклинское (Россия)	3260	20.04	2509	2876
Самаркандское (Карагандин. обл.)*	254	20.04	254	254

Адрес: 020000. г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Абдулхайр Р.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

\*\*\* Данные Казгидромет представлены по результатам батиметрической съемки 2021 г. В скобках данные РГП Казводхоз.



**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада апреля			
		19.04 2022	20.04 2022	Сред.	Макс	19.04 2022	20.04 2022	Сред.	Макс	t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
Токтог.в-ще	Сброс	143		306							
Нарын	Учкорган	179	163	343							
Андижанск.в-ще	Сброс	168	167								
Карадарья	Учтепе	73.5	72.0	157							
Сырдария	Акжар	303	326	585							
Кайрак. в-ще	Сброс	350	350	560							
Сырдария	Надежден.	18.0	18.0								
Сырдария	Чиназ	269	266	575		309	308				
Сырдария	Кокбулак	183	180	641	2060	562	559				
Сырдария	Шардара	206	199	558	1050	497	494				
Сырдария	Коктюбе	367	364	649	985	480	478	270	586		
Сырдария	Т-Арык	289	287	571	1030	396	394	398	626		
Сырдария	Тасбугет	111	116	408	798	293	301	329	535		
Сырдария	Казалинск	149	136	257	451	459	446	357	652		
Сырдария	Каратерень	64.2	65.0			158	160				
Чарвакское в-ще	Сброс	120	22.0								
Чирчик	Чиназ	17.4	16.0	96.0							
Бозсу	Устье	16.0									
Келес	Устье	20.3	19.9	25.9	64.0	218	215				
Арысь	Арысь		18.8	50.3	292		286				
Шу	Кайнар	37.1	34.7	56.8	118	318	313	326	444		
Шу	Ташукуль	15.0	15.0	75.3	231	210	207				
Талас	Жасоркен*			14.4	69.8						
Иле	Добын	411	406	346	578	271	269				
Иле	Капшагай	147	149	423	855	298	299	399	474		
Киши Алматы	Алматы	2.03	1.85	1.40	10.0	185	184			5.2	
Кара Ертис	Боран	264	247	196	754	254	247	209	410	8.0	
Усть-Каменогорск	ГЭС сбросы	779	781								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы	761									
Ертис	Семей					398	403	299	635	2.0	
Ертис	Семярка	2415	2800	1572	4360	246	283	234	703	3.9	Ледоход
Ертис	Павлодар		1402				491	484	772	5.3	
Ертис	Прииртыш.		1026				480			4.2	
Буктырма	Л.Пристань	757	691	291	1170	432	421	302	486	3.2	
Ульби	Перевалочная	409	403	233	930	248	246	192	323	1.9	
Оба	Шемонаиха	1060	1070	464	1840	313	314	225	454	2.2	
Есиль	Петропавл.		17.4	92.3	619		247	401	1012	1.8	
Урал	Январцево		596	857	1310		445	476	613		
Урал	Уральск						365	407	808		
Урал	Кушум		639	961	11940		445	384	874		
Кушум	Канал		70.3	61.6	197		707				
Урал	Махамбет	251	274	411	2270	457	476				
Урал	Атырау					263	273	313	549		

\* данные не поступили

Директор департамента



К. Болатов





ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №71

20 сәуір 2022 ж., сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс, шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы байқалды, шығыста мұздық құбылыстардың әлсіреуі тіркелді. Сырдария өзені арнасынан Көксарай суреттегішіне су алу тоқтатылды, одан су тасталымдар  $200 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа дейін жоғарылатылды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су  $200 \text{ м}^3/\text{с}$  құрады, ондағы су көлемі  $4944 \text{ млн. м}^3$ -қа дейін азайды, одан тасталатын су –  $199 \text{ м}^3/\text{с}$  (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына келіп түсетін су және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $1220 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $1470 \text{ м}^3/\text{с}$ -ке көбейді. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан тасталымдар  $761 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $3510 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су  $363 \text{ м}^3/\text{с}$ , одан тасталатын су орташа –  $147 \text{ м}^3/\text{с}$ , су қоймадағы су көлемі  $17000 \text{ млн. м}^3$ -қа дейін көбейді. Жазықтық аймақтардағы бірқатар өзендерде су деңгейлерінің төмендеуі жалғасты, мұздық құбылыстардың қарқынды еруі орын алды. Атырау облысындағы Жайық өзенінде су деңгейінің жоғарылауы жалғасуда.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс және жазықтық аймақтарындағы кейбір өзендерде мұздық құбылыстардың әлсіреуі, Жайық өзенінде су деңгейлері жоғарылауы жалғасады. Еліміздің оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы кейбір таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейлері жоғарлауы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі. млн. м <sup>3</sup>	Көлемі млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2022 ж.	2021 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	20.04	8410	8630
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	20.04	1304	765
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	20.04	3502	3443
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	20.04	1023	658
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.04	4944	5009
Бадам (Түркістан обл.)	62	20.04	58.8	45.1
Бөген (Түркістан обл.)	370	20.04	344	364
Ортотокой (Қырғызстан)	470	20.04	414	472
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	20.04	412	436
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	20.04	457	442
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	20.04	133	140
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.04	17000	16970
Күрті (Алматы обл.)*	120	20.04	76	87.2
Бартоғай (Алматы. обл.)*	320	20.04	269	289
Бұқтырма (ШҚО)	49000 (49621)	20.04	29871	35504
Шүлбі (ШҚО)	2390 (2500)	20.04	2537	2780
Астана (Ақмола обл.)***	364	20.04	356 (409)	409
Сергеев (СҚО)*	693	20.04	717	833
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.)*	816	20.04	468	576
Ирикла (Ресей)	3260	20.04	2509	2876
Самарқанд (Қарағанды обл.)*	254	20.04	254	254

Адрес: 020000. Нұр-Сұлтан к., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1  
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94  
Абдулхайр Р.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

\*\*\* Қазгидромет РМК мәліметі 2021 жылғы жаңа батиметриялық түсірілім негізінде көрсетілген. Жақшада Қазсушар РМК ақпараты.



**СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс			Орта ша	Макс		
		19.04 2022	20.04 2022			19.04 2022	20.04 2022				
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	143		306							
Нарын	Учкорган	179	163	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	168	167								
Қарадарья	Учтепе	73.5	72.0	157							
Сырдария	Ақжар	303	326	585							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	350	350	560							
Сырдария	Надежден.	18.0	18.0								
Сырдария	Чиназ	269	266	575		309	308				
Сырдария	Көкбұлақ	183	180	641	2060	562	559				
Сырдария	Шардара	206	199	558	1050	497	494				
Сырдария	Көктөбе	367	364	649	985	480	478	270	586		
Сырдария	Төменарық	289	287	571	1030	396	394	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	111	116	408	798	293	301	329	535		
Сырдария	Қазалы	149	136	257	451	459	446	357	652		
Сырдария	Қаратерен	64.2	65.0			158	160				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	120	22.0								
Чирчик	Чиназ	17.4	16.0	96.0							
Бозсу	Устье	16.0									
Келес	Устье	20.3	19.9	25.9	64.0	218	215				
Арыс	Арыс		18.8	50.3	292		286				
Шу	Кайнар	37.1	34.7	56.8	118	318	313	326	444		
Шу	Тасөткел	15.0	15.0	75.3	231	210	207				
Талас	Жасөркен*			14.4	69.8						
Ле	Добын	411	406	346	578	271	269				
Ле	Қапшағай	147	149	423	855	298	299	399	474		
Кіші Алматы	Алматы	2.03	1.85	1.40	10.0	185	184			5.2	
Қара Ертіс	Боран	264	247	196	754	254	247	209	410	8.0	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	779	781								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	761									
Ертіс	Семей					398	403	299	635	2.0	
Ертіс	Семиярка	2415	2800	1572	4360	246	283	234	703	3.9	Мұз жүру
Ертіс	Павлодар		1402				491	484	772	5.3	
Ертіс	Прииртышск.		1026				480			4.2	
Бұқтырма	Л.Пристань	757	691	291	1170	432	421	302	486	3.2	
Үлбі	Перевалочн.	409	403	233	930	248	246	192	323	1.9	
Үбі	Шемонаиха	1060	1070	464	1840	313	314	225	454	2.2	
Есіл	Петропавл.		17.4	92.3	619		247	401	1012	1.8	
Жайық	Январцево		596	857	1310		445	476	613		
Жайық	Орал						365	407	808		
Жайық	Күшім		639	961	11940		445	384	874		
Көшім	Канал		70.3	61.6	197		707				
Жайық	Махамбет	251	274	411	2270	457	476				
Жайық	Атырау					263	273	313	549		

\* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



К. Болатов