



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №73

22 апреля 2022 г., пятница

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 195 м<sup>3</sup>/с, объем воды в водохранилище 4951 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 1170 м<sup>3</sup>/с и 1040 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 747 м<sup>3</sup>/с и 3510 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище составляет 361 м<sup>3</sup>/с, сбросы воды из него в среднем - 160 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17070 млн. м<sup>3</sup>. На большинстве рек равнинной территории продолжаются спады уровней воды и ослабление ледовых явлений.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на отдельных горных реках востока, 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	22.04	8540	8640
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.04	1329	770
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	22.04	3512	3433
Чарвакское (Узбекистан)	2010	22.04	1070	672
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.04	4951	4965
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	22.04	60	46.2
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	22.04	338	364
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.04	418	472
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	22.04	419	435
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	22.04	454	444
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	22.04	134	141
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.04	17070	17000
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	22.04	88	88.0
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	22.04	292	292
Бухтарминское (ВКО)	49000 (49621)	22.04	30040	35598
Шульбинское (ВКО)	2390 (3250)	22.04	2328	2787
Астанинское (Акмолин. обл.)***	364 (410)	22.04	357 (413)	409
Сергеевское (СКО)*	693	22.04	735	794
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.)*	816	22.04	468	584
Ириклинское (Россия)	3260	22.04	2513	2897
Самаркандское (Карагандин. обл.)*	254	22.04	254	254

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдагалиева А.

\* 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 3 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		t°С	Ледовые явлений
		21.04 2022	22.04 2022	Сред.	Макс	21.04 2022	22.04 2022	Сред.	Макс		
Токтог.в-ще	Сброс	142		270							
Нарын	Учкорган	192	160	303							
Андижанск.в-ще	Сброс	167	167								
Карадарья	Учтепе	88.8	76.5	135							
Сырдария	Акжар	308	312	592							
Кайрак. в-ще	Сброс	350	325	424							
Сырдария	Надежден.	28.5	31.5								
Сырдария	Чиназ	272	284	473		310	314				
Сырдария	Кокбулак	180	180	697	2710	559	559				
Сырдария	Шардара	199	199	688	1220	494	494				
Сырдария	Коктюбе	365	371	620	1120	479	482	496	627		
Сырдария	Т-Арык	282	278	505	1010	390	387	453	629		
Сырдария	Тасбугет	107	107	343	660	293	293	325	510		
Сырдария	Казалинск	125	117	244	487	435	426	343	658		
Сырдария	Каратерень	65.0	65.0			160	160				
Чарвакское в-ще	Сброс	147	24.0								
Чирчик	Чиназ	16.9	18.4	86.0							
Бозсу	Устье	22.0									
Келес	Устье	17.3	14.6	28.8	119	216	217				
Арысь	Арысь		17.9	52.5	316		283				
Шу	Кайнар	33.4	30.4	50.7	229	310	303	311	493		
Шу	Ташуткуль	15.0	15.0	69.7	282	207	207				
Талас	Жасоркен*			21.6	82.6						
Иле	Добын	401	394	421	730	267	264				
Иле	Капшагай	160	169	472	800	304	308	410	496		
Киши Алматы	Алматы	2.4	1.85	1.72	17.8	187	184			5.3	
Кара Ертис	Боран	297	312	295	1160	267	273	229	434	9.2	
Усть-Каменогорск	ГЭС сбросы	783	789								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы	747									
Ертис	Семей					407	409	335	483	2.6	
Ертис	Семярка	3220	3330	2495	4730	322	331	263	558	4.2	
Ертис	Павлодар		2216				448	598	774	4.8	
Ертис	Прииртыш.		1066				488			3.8	
Буктырма	Л.Пристань	570	581	495	1960	399	401	314	523	5.0	
Ульби	Перевалочная	320	385	366	1190	217	240	222	353	3.8	
Оба	Шемонаиха	849	658	804	2150	279	245	267	370	4.4	
Есиль	Петропавл.		16.9	415	1710		241	738	1126	1.7	
Урал	Январцево		608	905	1370		453	484	668		
Урал	Уральск						373	512	933		
Урал	Кушум		498	1785	14000		362	516	933		
Кушум	Канал		57.2	86.0	155		711				
Урал	Махамбет	304	317	734	3240	499	509				
Урал	Атырау					285	292	383	574		

\* данные не поступили

Директор департамента



К. Болатов





Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №73

22 сәуір 2022 ж., жұма

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 м<sup>3</sup>/с-қа дейін жоғарылатылды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су 195 м<sup>3</sup>/с-қа дейін азайды, ондағы су көлемі 4951 млн. м<sup>3</sup>, одан тасталатын су – 199 м<sup>3</sup>/с (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына келіп түсетін су және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1170 м<sup>3</sup>/с және 1040 м<sup>3</sup>/с-ке көбейді. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан тасталымдар 747 м<sup>3</sup>/с және 3510 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су 361 м<sup>3</sup>/с, одан тасталатын су орташа – 160 м<sup>3</sup>/с, су қоймадағы су көлемі 17070 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді. Жазықтық аймақтардағы бірқатар өзендерде су деңгейлерінің төмендеуі жалғасты, мұздық құбылыстардың қарқынды еруі орын алды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте шығыс, 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.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	22.04	8540	8640
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	22.04	1329	770
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	22.04	3512	3433
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	22.04	1070	672
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.04	4951	4965
Бадам (Түркістан обл.)	62	22.04	60	46.2
Бөген (Түркістан обл.)	370	22.04	338	364
Ортотокой (Қырғызстан)	470	22.04	418	472
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	22.04	419	435
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	22.04	454	444
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	22.04	134	141
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.04	17070	17000
Күрті (Алматы обл.)*	120	22.04	88	88.0
Бартоғай (Алматы. обл.)*	320	22.04	292	292
Бұқтырма (ШҚО)	49000 (49621)	22.04	30040	35598
Шүлбі (ШҚО)	2390 (2500)	22.04	2328	2787
Астана (Ақмола обл.)***	364	22.04	357 (413)	409
Сергеев (СҚО)*	693	22.04	735	794
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.)*	816	22.04	468	584
Ирикла (Ресей)	3260	22.04	2513	2897
Самарқанд (Қарағанды обл.)*	254	22.04	254	254

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдағалиева А.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		t°C	Мұздық құбылыстар
		21.04 2022	22.04 2022	Орта ша	Макс	21.04 2022	22.04 2022	Орта ша	Макс		
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	142		270							
Нарын	Учкорган	192	160	303							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	167	167								
Карадарья	Учтепе	88.8	76.5	135							
Сырдария	Акжар	308	312	592							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	350	325	424							
Сырдария	Надежден.	28.5	31.5								
Сырдария	Чиназ	272	284	473		310	314				
Сырдария	Көкбұлақ	180	180	697	2710	559	559				
Сырдария	Шардара	199	199	688	1220	494	494				
Сырдария	Көктөбе	365	371	620	1120	479	482	496	627		
Сырдария	Төменарық	282	278	505	1010	390	387	453	629		
Сырдария	Тасбөгет	107	107	343	660	293	293	325	510		
Сырдария	Қазалы	125	117	244	487	435	426	343	658		
Сырдария	Қаратерен	65.0	65.0			160	160				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	147	24.0								
Чирчик	Чиназ	16.9	18.4	86.0							
Бозсу	Устье	22.0									
Келес	Устье	17.3	14.6	28.8	119	216	217				
Арыс	Арыс		17.9	52.5	316		283				
Шу	Кайнар	33.4	30.4	50.7	229	310	303	311	493		
Шу	Тасөткел	15.0	15.0	69.7	282	207	207				
Талас	Жасөркен*			21.6	82.6						
Іле	Добын	401	394	421	730	267	264				
Іле	Қапшағай	160	169	472	800	304	308	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	2.4	1.85	1.72	17.8	187	184			5.3	
Қара Ертіс	Боран	297	312	295	1160	267	273	229	434	9.2	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	783	789								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	747									
Ертіс	Семей					407	409	335	483	2.6	
Ертіс	Семиарка	3220	3330	2495	4730	322	331	263	558	4.2	
Ертіс	Павлодар		2216				448	598	774	4.8	
Ертіс	Прииртышск.		1066				488			3.8	
Бұқтырма	Л.Пристань	570	581	495	1960	399	401	314	523	5.0	
Үлбі	Перевалочн.	320	385	366	1190	217	240	222	353	3.8	
Үбі	Шемонаиха	849	658	804	2150	279	245	267	370	4.4	
Есіл	Петропавл.		16.9	415	1710		241	738	1126	1.7	
Жайық	Январцево		608	905	1370		453	484	668		
Жайық	Орал						373	512	933		
Жайық	Күшім		498	1785	14000		362	516	933		
Көшім	Канал		57.2	86.0	155		711				
Жайық	Махамбет	304	317	734	3240	499	509				
Жайық	Атырау					285	292	383	574		

\* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



К. Болатов