



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №76

27 сәуір 2022 ж., сәрсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс, шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы байқалды, шығыста мұздық құбылыстардың әлсіреуі тіркелді. Өзеннің жоғарғы ағыстың келіп жету әсерінен Шұбарсу (Түркістан облысы) таулы өзенінде 0,2 м-ге дейін су деңгейінің көтерілуі байқалды. Батыс бөлігіндегі жазық өзенінде Қиғаш, Шароновка (Атырау облысы) 0,2 м-ге дейін көтерілу байқалды. Сырдария өзені арнасынан Көксарай суреттегішіне су алу тоқтатылды, одан су тасталымдар 200 м³/с-қа дейін жоғарылатылды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су 218 м³/с-қа дейін азайды, ондағы су көлемі 4908 млн. м³, одан тасталатын су – 199 м³/с (Шардара ГБ мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына келіп түсетін су және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1015 м³/с және 671 м³/с-ке азайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан тасталымдар 530 м³/с және 3352 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су 369 м³/с, одан тасталатын су орташа – 204 м³/с, су қоймадағы су көлемі 17180 млн. м³-қа дейін көбейді. Жазықтық аймақтардағы бірқатар өзендерде су деңгейлерінің төмендеуі жалғасты, мұздық құбылыстардың қарқынды еруі орын алды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы 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 ³	Көлемі млн. м ³		
		Күні	2022 ж.	2021 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	27.04	8770	8650
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	27.04	1394	780
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	27.04	3492	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	27.04	1182	710
Шардара (Түркістан обл.)	5200	27.04	4908	4900
Бадам (Түркістан обл.)	62	27.04	62	49.2
Бөген (Түркістан обл.)	370	27.04	321	356
Ортотокой (Қырғызстан)	470	27.04	425	471
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	27.04	431	435
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	27.04	452	447
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	27.04	134	141
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	27.04	17180	17070
Күрті (Алматы обл.)*	120	27.04	77	89.5
Бартоғай (Алматы обл.)*	320	27.04	283	293
Бұқтырма (ШҚО)	49000 (49621)	27.04	30252	35738
Шұлбі (ШҚО)	2390 (2500)	27.04	1774	2780
Астана (Ақмола обл.)***	364	27.04	357 (411)	750
Сергеев (СКО)*	693	27.04	748	2935
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.)*	816	27.04	468	8650
Ирикля (Ресей)	3260	27.04	2517	780
Самарқанд (Қарағанды обл.)*	254	27.04	254	3478

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

тел. 8(7172)79-83-94
Молдагалнева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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
				Орта ша	Макс			Орта ша	Макс		
		26.04 2022	27.04 2022	Орта ша	Макс	26.04 2022	27.04 2022	Орта ша	Макс		
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	159		270							
Нарын	Учкорган	158	207	303							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	166	166								
Карадарья	Учтепе	142	92.0	135							
Сырдария	Ақжар	360	399	592							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	350	300	424							
Сырдария	Надежден.	19.5	19.5								
Сырдария	Чиназ	331	346	473		326	333				
Сырдария	Көкбұлақ	181	180	697	2710	560	559				
Сырдария	Шардара	199	199	688	1220	494	494				
Сырдария	Көктөбе	427	426	620	1120	491	490	496	627		
Сырдария	Төменарық	358	354	505	1010	403	400	453	629		
Сырдария	Тасбөгет	53.3	46.2	343	660	281	274	325	510		
Сырдария	Қазалы	72.3	51.5	244	487	398	396	343	658		
Сырдария	Қаратерен	67.4	67.4			163	163				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	160	58.0								
Чирчик	Чиназ	28.0	54.2	86.0							
Бозсу	Устье	26.0									
Келес	Устье	40.2	37.6	28.8	119	320	265				
Арыс	Арыс		18.2	52.5	316		289				
Шу	Кайнар	25.1	23.0	50.7	229	289	283	311	493		
Шу	Тасөткел	15.0	15.0	69.7	282	207	207				
Талас	Жасөркен*			21.6	82.6						
Іле	Добын	456	478	421	730	288	296				
Іле	Қапшағай	201	204	472	800	321	322	410	496		
Кіші Алматы	Алматы	2.4	2.2	1.72	17.8	187	186			5.1	
Қара Ертіс	Боран	329	325	295	1160	280	278	229	434	7.4	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	530									
Ертіс	Семей					389	377	335	483	6.0	
Ертіс	Семиярка	3640	3640	2495	4730	355	355	263	558	6.2	
Ертіс	Павлодар		3028				665	598	774	6.8	
Ертіс	Прииртышск.		1274				530			6.8	
Бұқтырма	Л.Пристань	386	417	495	1960	362	369	314	523	5.8	
Үлбі	Перевалочн.	201	235	366	1190	170	184	222	353	4.4	
Үбі	Шемонаиха	472	436	804	2150	206	197	267	370	5.4	
Есіл	Петропавл.		78.2	415	1710		420	738	1126	2.9	
Жайық	Январцево		690	905	1370		472	484	668		
Жайық	Орал						391	512	933		
Жайық	Күшім		522	1785	14000		377	516	933		
Көшім	Канал		62	86.0	155		719				
Жайық	Махамбет	445	451	734	3240	550	553				
Жайық	Атырау					325	330	383	574		

* мәліметтер түспеді

Департамент директоры



К. Болатов



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №76

27 апреля 2022 г., среда

За прошедшие трое суток на большинстве рек юга, юго-востока, востока республики отмечались небольшие колебания водности, ослабление ледовых явлений на востоке. На горной реке Шубарсу (Туркестанская область) уровень воды поднялся до 0,2 м в связи с добеганием воды с верховьев реки. На западной части равнинных реках Кигач, Шароновка (Атырауская область) был подъем уровня воды на 0.2 м. Забор воды из русла реки Сырдария в Коксарайский контррегулятор приостановлен, сбросы воды из него увеличены до 200 м³/с. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. составляет 218 м³/с, объем воды в водохранилище 4908 млн. м³, сбросы воды из него - 199 м³/с (по данным ГП Шардара, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинское составляют 1015 м³/с и 671 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 530 м³/с и 3352 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище составляет 369 м³/с, сбросы воды из него в среднем - 204 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17180 млн. м³. На большинстве рек равнинной территории продолжаются спады уровней воды и ослабление ледовых явлений.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки 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 ³	Объем млн. м ³		
		Дата	2022 г.	2021 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	27.04	8770	8650
Андижанское (Узбекистан)	1900	27.04	1394	780
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	27.04	3492	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2010	27.04	1182	710
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	27.04	4908	4900
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	27.04	62	49.2
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	27.04	321	356
Ортокойское (Кыргызстан)	470	27.04	425	471
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	27.04	431	435
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	27.04	452	447
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	27.04	134	141
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	27.04	17180	17070
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	27.04	77	89.5
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	27.04	283	293
Бухтарминское (ВКО)	49000 (49621)	27.04	30252	35738
Шульбинское (ВКО)	2390 (3250)	27.04	1774	2780
Астанинское (Акмолин. обл.)***	364 (410)	27.04	357 (411)	750
Сергеевское (СКО)*	693	27.04	748	2935
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.)*	816	27.04	468	8650
Ириклинское (Россия)	3260	27.04	2517	780
Самаркандское (Карагандин. обл.)*	254	27.04	254	3478

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 ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		t ⁰ C	Ледовые явлений
		26.04 2022	27.04 2022	Сред.	Макс	26.04 2022	27.04 2022	Сред.	Макс		
Токтог.в-ще	Сброс	159		270							
Нарын	Учкорган	158	207	303							
Андижанск.в-ще	Сброс	166	166								
Карадарья	Учтепе	142	92.0	135							
Сырдария	Акжар	360	399	592							
Кайрак. в-ще	Сброс	350	300	424							
Сырдария	Надежден.	19.5	19.5								
Сырдария	Чиназ	331	346	473		326	333				
Сырдария	Кокбулак	181	180	697	2710	560	559				
Сырдария	Шардара	199	199	688	1220	494	494				
Сырдария	Коктюбе	427	426	620	1120	491	490	496	627		
Сырдария	Т-Арык	358	354	505	1010	403	400	453	629		
Сырдария	Тасбугет	53.3	46.2	343	660	281	274	325	510		
Сырдария	Казалинск	72.3	51.5	244	487	398	396	343	658		
Сырдария	Каратерень	67.4	67.4			163	163				
Чарвакское в-ще	Сброс	160	58.0								
Чирчик	Чиназ	28.0	54.2	86.0							
Бозсу	Устье	26.0									
Келес	Устье	40.2	37.6	28.8	119	320	265				
Арысь	Арысь		18.2	52.5	316		289				
Шу	Кайнар	25.1	23.0	50.7	229	289	283	311	493		
Шу	Ташуткуль	15.0	15.0	69.7	282	207	207				
Талас	Жасоркен*			21.6	82.6						
Иле	Добын	456	478	421	730	288	296				
Иле	Капшагай	201	204	472	800	321	322	410	496		
Киши Алматы	Алматы	2.4	2.2	1.72	17.8	187	186			5.1	
Кара Ертис	Боран	329	325	295	1160	280	278	229	434	7.4	
Усть-Каменогорск	ГЭС сбросы	553	555								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы	530									
Ертис	Семей					389	377	335	483	6.0	
Ертис	Семярка	3640	3640	2495	4730	355	355	263	558	6.2	
Ертис	Павлодар		3028				665	598	774	6.8	
Ертис	Прииртыш.		1274				530			6.8	
Буктырма	Л.Пристань	386	417	495	1960	362	369	314	523	5.8	
Ульби	Перевалочная	201	235	366	1190	170	184	222	353	4.4	
Оба	Шемонаиха	472	436	804	2150	206	197	267	370	5.4	
Есиль	Петропавл.		78.2	415	1710		420	738	1126	2.9	
Урал	Январцево		690	905	1370		472	484	668		
Урал	Уральск						391	512	933		
Урал	Кушум		522	1785	14000		377	516	933		
Кушум	Канал		62	86.0	155		719				
Урал	Махамбет	445	451	734	3240	550	553				
Урал	Атырау					325	330	383	574		

* данные не поступили

Директор Департамента



К. Болатов