



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

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №64

11 апреля 2022 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве рек юга, юго-востока республики отмечались небольшие колебания водности. На большинстве рек востока республики 9-10 апреля отмечались подъемы уровней воды на 0.4-0.6 метра. Забор воды из русла реки Сырдария в Коксарайский контррегулятор сокращен до 100 м<sup>3</sup>/с. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. уменьшился до 572 м<sup>3</sup>/с, объем воды в водохранилище уменьшился до 5030 млн. м<sup>3</sup>, сбросы воды из него - 180 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 864 м<sup>3</sup>/с и 1090 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 237 м<sup>3</sup>/с и 798 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище составляет 333 м<sup>3</sup>/с, сбросы воды из него в среднем - 174 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16760 млн. м<sup>3</sup>. На большинстве рек равнинной территории продолжился период весеннего половодья, интенсивное ослабление ледовых явлений. На реках Акмолинской, Костанайской и Карагандинской областей продолжились подъемы уровней воды на 0.2-1.0 м. В СКО на реках Бабыкбурлык, Есиль продолжились подъемы уровней воды. Превышения опасных отметок на реках не наблюдается.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на некоторых реках востока и равнинной территории республики ожидается ослабление ледовых явлений, подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем. млн. м <sup>3</sup>	Объем млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2022 г.	2021 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	11.04	7980	8580
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.04	1186	760
Кайраккумское (Таджикистан)	3400 (4160)	11.04	3482	3477
Чарвакское (Узбекистан)	2010	11.04	792	585
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.04	5030	5182
Бадамское (Туркестан. обл.)	62	11.04	54.0	40
Бугуньское (Туркестан. обл.)	370	11.04	362	365
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	11.04	390	470
Ташуткульское (Жамбыл. обл.)*	620	11.04	392	431
Чон-Капкинское (Кыргызстан)*	550	11.04	454	430
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.)*	158	11.04	125	135
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.04	16760	16820
Куртинское (Алматин. обл.)*	120	11.04	74.5	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.)*	320	11.04	253	277
Бухтарминское (ВКО)	49000 (49621)	11.04	29237	34949
Шульбинское (ВКО)	2390 (2500)	11.04	2568	2438
Астанинское (Акмолин. обл.)	364	11.04	351	311
Сергеевское (СКО)*	693	11.04	542	601
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.)*	816	11.04	468	483
Ириклинское (Россия)	3260	11.04	2482	2674
Самаркандское (Карагандин. обл.)*	254	11.04	253	219

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

**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		t <sup>0</sup> C	Ледовые явлений
		10.04 2022	11.04 2022	Сред.	Макс	10.04 2022	11.04 2022	Сред.	Макс		
Токтог.в-ше	Сброс	168		306							
Нарын	Учкорган	201	230	343							
Андижанск.в-ше	Сброс	90.9	90.9								
Карадарья	Учтепе	181	144	157							
Сырдария	Акжар	424	427	585							
Кайрак. в-ше	Сброс	177	200	560							
Сырдария	Надежен.	43.5	34.5								
Сырдария	Чиназ	350	368	575		334	339				
Сырдария	Кокбулак	529	534	641	2060	575	577				
Сырдария	Шардара	182	180	558	1050	481	480				
Сырдария	Коктюбе	470	405	649	985	438	412	270	586		
Сырдария	Т-Арык	638	614	571	1030	488	477	398	626		
Сырдария	Тасбугет	505	498	408	798	476	474	329	535		
Сырдария	Казалинск	306	305	257	451	567	565	357	652	9.2	
Сырдария	Каратерень	53.1	53.1			158	158				
Чарвакское в-ше	Сброс	79.0	64.0								
Чирчик	Чиназ	32.1	20.9	96.0							
Бозеу	Устье	28.0									
Келес	Устье	37.2	38.3	25.9	64.0	287	291				
Арысь	Арысь		48.4	50.3	292		395				
Шу	Кайнар	54.1	52.8	56.8	118	348	346	326	444		
Шу	Ташуткуль	90.0	90.0	75.3	231	294	294				
Талас	Жасоркен*			14.4	69.8						
Иле	Добын	407	424	346	578	270	276				
Иле	Капшагай	174	174	423	855	305	305	399	474	5.0	
Киши Алматы	Алматы	2.78	1.85	1.40	10.0	189	184			4.0	
Кара Ертис	Боран	267	269	196	754	255	256	209	410	6.0	
Усть-Каменогорск	ГЭС сбросы	381	384								
Бухтарминское вдхр.	Сбросы	237									
Ертис	Семей					123	150	299	635	2.0	Ледоход, забереги остаточные
Ертис	Семиарка			1572	4360	237	238	234	703		Ледостав
Ертис	Павлодар						380	484	772	0.4	Лед тает на месте
Ертис	Прииртыш.						549			0.3	Закраины
Буктырма	Л.Пристань			291	1170	387	367	302	486	0.0	Навалы льда на берегах
Ульби	Перевалочная	270	235	233	930	198	184	192	323		чисто
Оба	Шемонаиха			464	1840	317	280	225	454		шугоход
Есиль	Петропавл.		16.5	92.3	619		255	401	1012		
Урал	Январцево		628	857	1310		406	476	613		чисто
Урал	Уральск						274	407	808		чисто
Урал	Кушум			961	11940		265	384	874		чисто
Кушум	Канал		39.4	61.6	197		631				
Урал	Махамбет	83.2	85.9	411	2270	246	252				
Урал	Атырау					193	194	313	549		

\* данные не поступил

Ведущий инженер УГП

Абдулхайр Р.



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

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ №64

11 сәуір 2022 ж., дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы байқалды. Шығыстағы бірқатар таулы өзендерде 9-10 сәуірде су деңгейлерінің 0.4-0.6 метрге жоғарылауы тіркелді. Сырдария өзені арнасынан Көксаарай суреттегішіне су алу 100 м<sup>3</sup>/с-қа дейін қысқартылды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су 572 м<sup>3</sup>/с-қа дейін азайды, ондағы су көлемі 5030 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін азайды, одан тасталатын су – 180 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 864 м<sup>3</sup>/с және 1090 м<sup>3</sup>/с-ты сәйкесінше құрады. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан тасталымдар 237 м<sup>3</sup>/с және 798 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су 333 м<sup>3</sup>/с, одан тасталатын су орташа – 174 м<sup>3</sup>/с, су қоймадағы су көлемі 16760 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді. Жазықтық аймақтардағы өзендерде көктемгі су тасу/басу кезеңі жалғасты, мұздық құбылыстардың қарқынды еруі орын алды. СҚО, Ақмола, Қостанай, Қарағанды облыстарындағы өзендерде су деңгейі 0.2- 1.0 м-ге дейін көтерілуі жалғасты.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс және жазықтық аймақтарындағы кейбір өзендерде мұздық құбылыстардың әлсіреуі, су деңгейлерінің жоғарылауы күтіледі.

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	11.04	7980	8580
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.04	1186	760
Қайраққұм (Тәжікстан)	3400 (4160)	11.04	3482	3477
Шарбақ (Өзбекстан)	2010	11.04	792	585
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.04	5030	5182
Бадам (Түркістан обл.)	62	11.04	54.0	40
Бөген (Түркістан обл.)	370	11.04	362	365
Ортотокой (Қырғызстан)	470	11.04	390	470
Тасөткел (Жамбыл обл.)*	620	11.04	392	431
Чон-Капкин (Қырғызстан)*	550	11.04	454	430
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.)*	158	11.04	125	135
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.04	16760	16820
Күрті (Алматы обл.)*	120	11.04	74.5	83.4
Бартоғай (Алматы обл.)*	320	11.04	253	277
Бұқтырма (ШҚО)	49000 (49621)	11.04	29237	34949
Шүлбі (ШҚО)	2390 (2500)	11.04	2568	2438
Астана (Ақмола обл.)	364	11.04	351	311
Сергеев (СҚО)*	693	11.04	542	601
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.)*	816	11.04	468	483
Ирикла (Ресей)	3260	11.04	2482	2674
Самарқанд (Қарағанды обл.)*	254	11.04	253	219

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

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су денгейі, см				Су температурасы және мұз құбылыстары	
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		t <sup>0</sup> C	Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс			Орта ша	Макс		
		10.04 2022	11.04 2022	Орта ша	Макс	10.04 2022	11.04 2022	Орта ша	Макс		
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	168		306							
Нарын	Учкорган	201	230	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	90.9	90.9								
Қарадарья	Учтепе	181	144	157							
Сырдария	Ақжар	424	427	585							
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	177	200	560							
Сырдария	Надежден.	43.5	34.5								
Сырдария	Чиназ	350	368	575		334	339				
Сырдария	Көкбұлақ	529	534	641	2060	575	577				
Сырдария	Шардара	182	180	558	1050	481	480				
Сырдария	Көктөбе	470	405	649	985	438	412	270	586		
Сырдария	Төменарық	638	614	571	1030	488	477	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	505	498	408	798	476	474	329	535		
Сырдария	Қазалы	306	305	257	451	567	565	357	652	9.2	
Сырдария	Қаратерен	53.1	53.1			158	158				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	79.0	64.0								
Чирчик	Чиназ	32.1	20.9	96.0							
Бозеу	Устье	28.0									
Келес	Устье	37.2	38.3	25.9	64.0	287	291				
Арыс	Арыс		48.4	50.3	292		395				
Шу	Кайнар	54.1	52.8	56.8	118	348	346	326	444		
Шу	Тасөткел	90.0	90.0	75.3	231	294	294				
Талас	Жасөркен*			14.4	69.8						
Ле	Добын	407	424	346	578	270	276				
Ле	Қапшағай	174	174	423	855	305	305	399	474	5.0	
Кіші Алматы	Алматы	2.78	1.85	1.40	10.0	189	184			4.0	
Қара Ертіс	Боран	267	269	196	754	255	256	209	410	6.0	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	381	384								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	237									
Ертіс	Семей					123	150	299	635	2.0	Мұз жүру, жағалық мұз
Ертіс	Семиярка			1572	4360	237	238	234	703		Мұзқұрсау
Ертіс	Павлодар						380	484	772	0.4	Мұз орнында ереді
Ертіс	Прииртышск.						549			0.3	Жиек су
Бұқтырма	Л.Пристань			291	1170	387	367	302	486	0.0	Мұз үйіндісі
Үлбі	Перевалочн.	270	235	233	930	198	184	192	323		Таза
Үбі	Шемонаиха			464	1840	317	280	225	454		Анжыр
Есіл	Петропавл.		16.5	92.3	619		255	401	1012		
Жайық	Январцево		628	857	1310		406	476	613		Таза
Жайық	Орал						274	407	808		Таза
Жайық	Күшім			961	1194 0		265	384	874		Таза
Көшім	Канал		39.4	61.6	197		631				
Жайық	Махамбет	83.2	85.9	411	2270	246	252				
Жайық	Атырау					193	194	313	549		

\* мәліметтер түспеді

**ГББ жетекші инженері**

**Абдулхайр Р.**