



Қазақстан Республикасы экология және табиғи

ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№51 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 14 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс, Бадам, Келес, Бөген (Түркістан обл.), Құрағаты (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 1.5 м-ге дейін көтерілді. Мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Бұғаз (ШҚО) өзенінде су деңгейі 0.3-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1020 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 1050 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 179 м³/с және 38.7 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 545 м³/с және 652 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 309 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м³/с, ондағы су көлемі 17570 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

14-15 наурыз аралығында Жамбыл Алматы және Жетісу облыстарында қатты жауын-шашын болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарылауына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	14.03	7350	7920
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.03	956	858
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.03	3419	3369
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.03	476	559
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.03	4669	5016
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.03	39.8	44.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.03	359	365
Ортотокой (Қырғызстан)	470	14.03	375	400
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.03	394	264
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.03	391	368
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.03	91.5	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.03	17570	16970
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.03	64.7	83.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.03	252	258
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.03	28645	24260
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.03	2201	2187
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	14.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	14.03	577	492
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	14.03	532	368
Ирикла (Ресей)	3260	14.03	2672	2183
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	14.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		
				13.03 2024	14.03 2024			Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	558		484						
Нарын	Учкорган	576	354	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	115	110	135						
Сырдария	Акжар	721	668	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	870	870	779						
Сырдария	Надежденский	699	687							
Сырдария	Чиназ	1150	985	807		528	511			
Сырдария	Көкбұлақ	1040	984	948	1590	686	671			
Сырдария	Шардара*			594	1070					
Сырдария	Көктөбе	285	290	531	893	440	443	285	421	
Сырдария	Төменарық	254	252	522	828	357	355	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	198	168	403	693	364	344	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	451	456	463	685	Мұз жүруі
Сырдария	Қаратерен					294	295			Қалдық жағалық мұз
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	98.0	0.0							
Чирчик	Чиназ	100	80.8	113						
Бозеу	Устье	68.0								
Келес	Устье	33.6	35.9	17.3	61.4	308	324			
Арыс	Арыс	68.1	117	52.6	475	422	542			
Шу	Кайнар	62.7	61.5	72.1	113	338	336	355	424	
Шу	Белбасар	52.3	53.6			239	241			
Іле	Добын	329	326	336	625	263	261			
Іле	Қапшағай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	308	314	197	351	Мұз орнында еруде, Н _{мұз} =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	500	492							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	545								
Ертіс	Семей					297	294	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Ертіс	Семиарка			463	914	166	167	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =86
Ертіс	Павлодар					233	232	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					471	471			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	296	294	266	310	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, анжыр, мұз жарықтары, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	98	99	141	184	Жылым 30%, Н _{мұз} =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Жылым 10% ,мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =82
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	196	195	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Жайық	Орал					132	132	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			56.4	417	165	163	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	573	572			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	347	346			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =30
Жайық	Атырау					188	181	278	421	Қалдық жағалық мұз

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №51

14 марта 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На горных реках Арыс, Бадам, Келес, Бугунь (Туркестанская обл.), Курагаты (Жамбылская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 1.5 м. в связи с прошедшими осадками. На реке Бугаз (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.3 м. в связи с ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1020 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4669 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 1050 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 179 м³/с и 38.7 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 545 м³/с и 652 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 309 м³/с, а сброс из него – 220 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17570 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 15 по 16 марта в связи с прогнозом сильных осадков, а также повышением температурного фона в Жамбылской, Алматинской областях и области Жетісу будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	14.03	7350	7920
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.03	956	858
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.03	3419	3369
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.03	476	559
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.03	4669	5016
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.03	39.8	44.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.03	359	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	14.03	375	400
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.03	394	264
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.03	391	368
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.03	91.5	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.03	17570	16970
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.03	64.7	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.03	252	258
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.03	28645	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.03	2201	2187
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	14.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	14.03	577	492
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	14.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	14.03	2672	2183
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	14.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Данные областных БИ

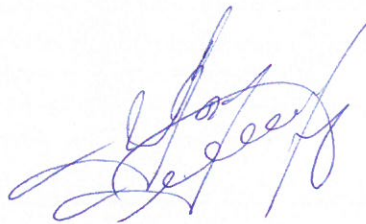
** П

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		
		13.03 2024	14.03 2024	Сред.	Макс.	13.03 2024	14.03 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	558		484						
Нарын	Учкорган	576	354	503						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	115	110	135						
Сырдария	Акжар	721	668	690						
Кайрак. в-ше	Сброс	870	870	779						
Сырдария	Надежденский	699	687							
Сырдария	Чиназ	1150	985	807		528	511			
Сырдария	Кокбулак	1040	984	948	1590	686	671			
Сырдария	Шардара*			594	1070					
Сырдария	Коктобе	285	290	531	893	440	443	285	421	
Сырдария	Т-Арык	254	252	522	828	357	355	396	637	
Сырдария	Тасбугет	198	168	403	693	364	344	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	451	456	463	685	Ледоход
Сырдария	Каратерень					294	295			Забереги остаточные
Чарвакское в-ше	Сброс	98.0	0.0							
Чирчик	Чиназ	100	80.8	113						
Бозсу	Устье	68.0								
Келес	Устье	33.6	35.9	17.3	61.4	308	324			
Арысь	Арысь	68.1	117	52.6	475	422	542			
Шу	Кайнар	62.7	61.5	72.1	113	338	336	355	424	
Шу	Белбасар	52.3	53.6			239	241			
Иле	Добын	329	326	336	625	263	261			
Иле	Капшагай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	308	314	197	351	Лед тает на место, Н _{лед} =74
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	500	492							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	545								
Ертис	Семей					297	294	214	398	Ледостав с торосами, Н _{лед} =60
Ертис	Семиярка			463	914	166	167	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Н _{лед} =86
Ертис	Павлодар					233	232	385	549	Н/п ледостав, Н _{лед} =71
Ертис	Прииртышск					471	471			Ледостав, Н _{лед} =81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	296	294	266	310	Неполный ледостав, вода на льду, шуга, трещины Н _{лед} =71
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	98	99	141	184	Промоины 30%, Н _{лед} =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Промоины 20%, подо льдом шуга, Н _{лед} =82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	196	195	162	186	Ледостав, Н _{лед} =48
Урал	Уральск					132	132	137	216	Ледостав, Н _{лед} =50
Урал	Кушум			56.4	417	165	163	126	250	Ледостав, Н _{лед} =63
Кушум	Канал			4.89	9.87	573	572			Ледостав, Н _{лед} =41
Урал	Махамбет			62.3	170	347	346			Лед потемнел, лед тает на место, Н _{лед} =30
Урал	Атырау					188	181	278	421	Забереги остаточные

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов