



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№48 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 11 наурыз, дүйсенбі

Өткен тәулікте (8-11 наурыз аралығында) республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс, Қарашік, Боралдай (Түркістан обл.), Теріс, Шоқпақ (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1201 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4655 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 800 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 173 м³/с және 34.4 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 552 м³/с және 644 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 267 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 17490 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

12-13 наурыз аралығында Түркістан, Жамбыл, Алматы және Жетісу облыстарында қатты жаңбыр 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	11.03	7450	7950
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.03	955	849
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.03	3463	3340
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.03	473	537
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.03	4655	5095
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.03	38.6	43.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.03	350	363
Ортококой (Қырғызстан)	470	11.03	369	391
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.03	386	252
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.03	385	360
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.03	85.1	117
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.03	17490	16890
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.03	61.6	83.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.03	249	263
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.03	28729	24260
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.03	2203	2129
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	11.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	11.03	580	494
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	11.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	11.03	2672	2185
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	11.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМИ 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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
10.03 2024	11.03 2024	Орта ша	Макс.	10.03 2024	11.03 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	543		484						
Нарын	Учкорган	368	409	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.9	31.4							
Қарадария	Учтепе	125	167	135						
Сырдария	Акжар	741	772	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	1140	1140	779						
Сырдария	Надежденский	876	863							
Сырдария	Чиназ	1170	1150	807		557	552			
Сырдария	Көкбұлақ	1185	1170	948	1590	704	701			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Көктөбе	284	284	531	893	440	439	285	421	
Сырдария	Төменарық	247	254	522	828	352	357	396	637	
Сырдария	Тасбөгет			403	693	384	382	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	436	439	463	685	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Сырдария	Қаратерен					288	288			Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =17
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	102	4.00							
Чирчик	Чиназ	81.8	76.9	113						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	31.6	17.3	61.4	303	303			
Арыс	Арыс	23.5	26.2	52.6	475	304	314			
Шу	Кайнар	61.5	61.5	72.1	113	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	41.1			219	219			
Ле	Добын	308	308	336	625	253	253			
Ле	Қапшағай*			351	1030			410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	296	297	197	351	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =72
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	518	510							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	552								
Ертіс	Семей					296	302	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Ертіс	Семиярка			463	914	161	162	133	250	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =86
Ертіс	Павлодар					241	237	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					469	469			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	313	306	266	310	Жылым 30%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	95	96	141	184	Жылым 20%, мұз орнында еруде, 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	198	196	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Жайық	Орал					134	133	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			56.4	417	168	168	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	575	575			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	347	348			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =30
Жайық	Атырау					194	191	278	421	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №48

11 марта 2024 г., понедельник

За прошедшие период (с 8 по 11 марта) 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, Карашик, Боралдай (Туркестанская обл.), Терис, Шокпак (Жамбылская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.4 м. в связи с прошедшими осадками. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1201 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4655 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 800 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 173 м³/с и 34.4 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 552 м³/с и 644 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 267 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17490 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В период с 12 по 13 марта в связи с прогнозом сильного дождя, а также повышением температурного фона в Туркестанской, 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	11.03	7450	7950
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.03	955	849
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.03	3463	3340
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.03	473	537
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.03	4655	5095
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.03	38.6	43.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.03	350	363
Ортокойское (Кыргызстан)	470	11.03	369	391
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.03	386	252
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.03	385	360
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.03	85.1	117
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.03	17490	16890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.03	61.6	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.03	249	263
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.03	28729	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.03	2203	2129
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	11.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	11.03	580	494
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	11.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	11.03	2672	2185
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	11.03	192	199

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәнгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогностист

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ү.Т.

* Данные областных БИ

** П

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
10.03 2024	11.03 2024	Сред.	Макс.	10.03 2024	11.03 2024	Сред.	Макс.			
Токтог. в-ще	Сброс	543		484						
Нарын	Учкорган	368	409	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.9	31.4							
Карадарья	Учтепе	125	167	135						
Сырдария	Акжар	741	772	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	779						
Сырдария	Надежденский	876	863							
Сырдария	Чиназ	1170	1150	807		557	552			
Сырдария	Кокбулак	1185	1170	948	1590	704	701			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Коктобе	284	284	531	893	440	439	285	421	
Сырдария	Т-Арык	247	254	522	828	352	357	396	637	
Сырдария	Тасбугет			403	693	384	382	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	436	439	463	685	
Сырдария	Каратерень					288	288			Подвижка льда, разводья Н/п ледостав, лед потемнел Нлед=17
Чарвакское в-ще	Сброс	102	4.00							
Чирчик	Чиназ	81.8	76.9	113						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	31.6	17.3	61.4	303	303			
Арысь	Арысь	23.5	26.2	52.6	475	304	314			
Шу	Кайнар	61.5	61.5	72.1	113	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	41.1			219	219			
Иле	Добын	308	308	336	625	253	253			
Иле	Капшагай*			351	1030			410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	296	297	197	351	Ледостав с торосами, Нлед=72
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	518	510							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	552								
Ертис	Семей					296	302	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=60
Ертис	Семиарка			463	914	161	162	133	250	Ледостав с торосами, Нлед=86
Ертис	Павлодар					241	237	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					469	469			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	313	306	266	310	Промоины 30%, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	95	96	141	184	Промоины 20%, лед тает на месте, Нлед=67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Промоины 10%, подо льдом шуга, Нлед=82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	198	196	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					134	133	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			56.4	417	168	168	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.89	9.87	575	575			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			62.3	170	347	348			Ледостав, Нлед=30
Урал	Атырау					194	191	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов