



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№53 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 18 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс (Түркістан обл.) өзенінде өзеннің жоғарғы ағысынан келіп жеткен судың әсерінен су деңгейі 0.7 м-ге дейін көтерілді. Мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Ақшоқы (Абай обл.) өзенінде су деңгейі 0.2-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 796 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4683 млн. м³-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 1060 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 188 м³/с және 38.8 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 414 м³/с және 656 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 318 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м³/с, ондағы су көлемі 17670 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және шығысында таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты еріген қар және беткейлік ағынының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде күндізгі ауа температурасының жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	18.03	7230	7900
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	18.03	953	873
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	18.03	3443	3458
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	18.03	471	570
Шардара (Түркістан обл.)	5200	18.03	4683	4951
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	18.03	42.0	47.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	18.03	362	365
Оротокой (Қырғызстан)	470	18.03	382	408
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	18.03	405	278
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	18.03	397	379
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	18.03	98.1	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	18.03	17670	17080
Күрті (Алматы обл.) *	120	18.03	79.6	84.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	18.03	255	269
Бұқтырма (ШҚО)	49621	18.03	28602	24260
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	18.03	2196	2245
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	18.03	247 (271*)	264 (296*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	18.03	574	491
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	18.03	532	367
Ирикля (Ресей)	3260	18.03	2665	2178
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	18.03	189	197

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 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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
17.03 2024	18.03 2024	Орта ша	Макс.	17.03 2024	18.03 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	427		484						
Нарын	Учкорган	346	268	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	76.3							
Қарадария	Учтепе	94.2	79.7	135						
Сырдария	Акжар	688	679	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	837	777	779						
Сырдария	Надежденский	500	519							
Сырдария	Чиназ	837	777	807		469	450			
Сырдария	Көкбұлақ	817	758	948	1590	639	623			
Сырдария	Шардара	544	647	594	1070	612	638			
Сырдария	Көктөбе	347	356	531	893	476	481	285	421	
Сырдария	Төменарық	288	296	522	828	364	370	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	213	213	403	693	373	373	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	460	457	463	685	Мұз жүру 10%
Сырдария	Қаратерен					317	321			Мұз жүру 10%
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	70.0	82.0							
Чирчик	Чиназ	63.7	47.0	113						
Бозсу	Устье	58.0								
Келес	Устье	28.5	37.6	17.3	61.4	286	288			
Арыс	Арыс	81.1	72.3	52.6	475	482	458			
Шу	Кайнар	62.0	63.1	72.1	113	337	338	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Ле	Добын	349	344	336	625	272	270			
Ле	Қапшағай	266	220	351	1030	317	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	311	307	197	351	Мұз орнында еруде, Н _{мұз} =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	462	453							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	414								
Ертіс	Семей					291	295	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Ертіс	Семиарка			463	914	169	169	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =86
Ертіс	Павлодар					233	236	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					471	471			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	298	297	266	310	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, анжыр, мұз жарықтары, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	96	92	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	194	193	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Жайық	Орал					131	131	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			56.4	417	163	162	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	571	571			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	312	302			Мұз жүру, қалдық жағалық мұздар
Жайық	Атырау					181	185	278	421	Қалдық жағалық мұздар

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №53

18 марта 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Арыс (Туркестанская обл.) уровень воды поднялся на 0.7 м в связи с добеганием воды с верховьев реки. На реке Акшоки (Абайская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м. в связи с ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 796 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4683 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 1060 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 188 м³/с и 38.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 414 м³/с и 656 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 318 м³/с, а сброс из него – 220 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17670 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках в связи с прогнозом повышения дневных температур воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	18.03	7230	7900
Андижанское (Узбекистан)	1900	18.03	953	873
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	18.03	3443	3458
Чарвакское (Узбекистан)	2006	18.03	471	570
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	18.03	4683	4951
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	18.03	42.0	47.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	18.03	362	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	18.03	382	408
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	18.03	405	278
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	18.03	397	379
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	18.03	98.1	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	18.03	17670	17080
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	18.03	79.6	84.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	18.03	255	269
Бухтарминское (ВКО)	49621	18.03	28602	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	18.03	2196	2245
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	18.03	247 (271*)	264 (296*)
Сергеевское (СКО) *	693	18.03	574	491
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	18.03	532	367
Ириклинское (Россия)	3260	18.03	2665	2178
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	18.03	189	197

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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		
		17.03 2024	18.03 2024	Сред.	Макс.	17.03 2024	18.03 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	427		484						
Нарын	Учкорган	346	268	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.4	76.3							
Карадарья	Учтепе	94.2	79.7	135						
Сырдарья	Акжар	688	679	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	837	777	779						
Сырдарья	Надежденский	500	519							
Сырдарья	Чиназ	837	777	807		469	450			
Сырдарья	Кокбулак	817	758	948	1590	639	623			
Сырдарья	Шардара	544	647	594	1070	612	638			
Сырдарья	Коктобе	347	356	531	893	476	481	285	421	
Сырдарья	Т-Арык	288	296	522	828	364	370	396	637	
Сырдарья	Тасбугет	213	213	403	693	373	373	395	596	
Сырдарья	Казалинск			234	336	460	457	463	685	Ледоход 10%
Сырдарья	Каратерень					317	321			Ледоход 10%
Чарвакское в-ще	Сброс	70.0	82.0							
Чирчик	Чиназ	63.7	47.0	113						
Бозсу	Устье	58.0								
Келес	Устье	28.5	37.6	17.3	61.4	286	288			
Арысь	Арысь	81.1	72.3	52.6	475	482	458			
Шу	Кайнар	62.0	63.1	72.1	113	337	338	355	424	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			244	244			
Иле	Добын	349	344	336	625	272	270			
Иле	Капшагай	266	220	351	1030	317	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	311	307	197	351	Лед тает на место, Нлед=74
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	462	453							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	414								
Ертис	Семей					291	295	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=60
Ертис	Семиарка			463	914	169	169	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Нлед=86
Ертис	Павлодар					233	236	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					471	471			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	298	297	266	310	Неполный ледостав, вода на льду, шуга, трещины Нлед=74
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	96	92	141	184	Промоины 30%, Нлед=68
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Промоины 20%, подо льдом шуга, Нлед=82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	194	193	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					131	131	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			56.4	417	163	162	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.89	9.87	571	571			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			62.3	170	312	302			Ледоход, забереги остаточные
Урал	Атырау					181	185	278	421	Забереги остаточные

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов